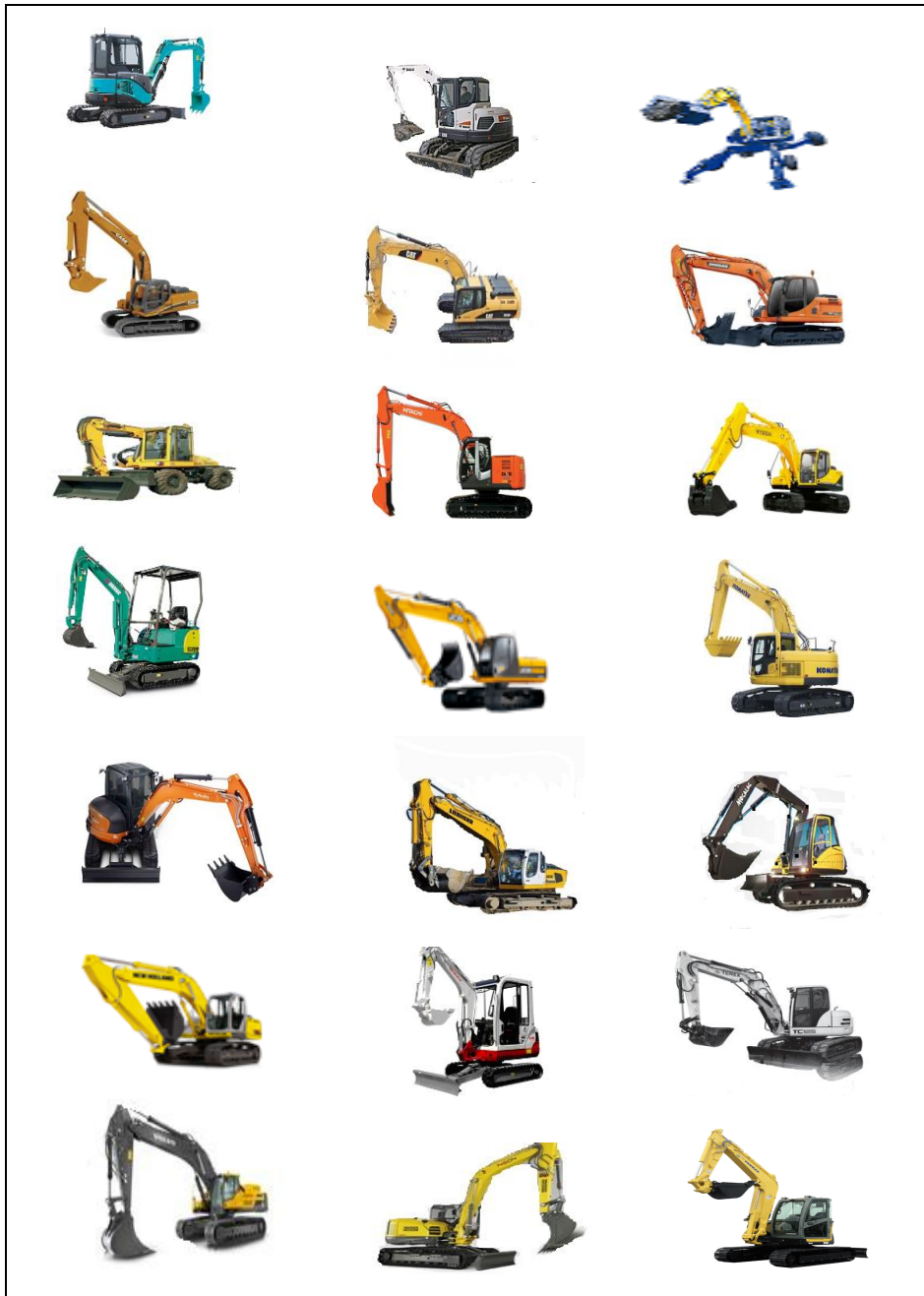


# COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENT

## PELLES HYDRAULIQUES





# **COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BATIMENT**

\*\*\*

## **PELLES HYDRAULIQUES**

\*\*\*

### **EDITION 2016**

Validité : 1 an à compter du 4<sup>ème</sup> trimestre 2016 (50<sup>ème</sup> année)

\*\*\*

Document élaboré par le Service du Matériel de la FNTP  
Téléphone : 01 44 13 31 88/89

**Site Internet**

[www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)

# SOMMAIRE

	Pages
<b>Préambule</b>	IV
<b>I - PRINCIPES GENERAUX</b>	V
1 - ÉTAT TYPE D'UN MATERIEL	V
1-1 - Marque et type	V
1-2 - Age du matériel	V
1-3 - Numéro de série	V
1-4 - Etat du matériel	VI
1-5 - Conformité	VI
2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE	VI
<b>II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATERIELS D'OCCASION</b>	VII
<b>III - APPLICATION AUX CHARGEUSES ET TRACTEURS SUR CHENILLES</b>	VIII
1 - Classification	VIII
2 - Paramètres retenus en 2014	VIII
3 - Ajustement de la valeur cote	IX
3-1 - Principe	IX
3-2 - Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés	IX
3-3 - Correction en fonction des indices Im	IX
3-4 - Correction en fonction du nombre d'heures effectuées	IX
4 - Exemple d'ajustement de la valeur cote	X
4-1 - Correction en fonction du trimestre	X
4-2 - - Correction en fonction des indices Im	X
4-3 - Correction en fonction des heures effectuées	X
4-4 - Bilan	X
<b>IV - COEFFICIENTS DE DÉCOTE ET DE SURCOTE</b>	XI



# MARQUES COTÉES

## Pelles hydrauliques

	Page
* AIRMAN	1
AUSA	9
* BOBCAT	15
* CAMUC	31
* CASE	39
* CATERPILLAR	89
* DOOSAN (Ex DAEWOO)	151
* GALLMAC	165
HANIX	169
* HITACHI	175
* HYUNDAI	213
* IHIMER	251
* JCB	261
* KOMATSU	293
* KUBOTA	319
* LIEBHERR	333
* MECALAC	377
* NEW HOLLAND	389
* TAKEUCHI	429
* TEREX (TEREX SCHAEFF)I	443
* VOLVO	455
* WACKER NEUSON	489
* YANMAR	501

\* Marque actuelle

# PRÉAMBULE

La cote des matériels d'occasion de travaux publics et bâtiment est élaborée selon les directives de groupes de travail composés de représentants

- d'entreprises utilisatrices : Commission du matériel de la FNTP,

- de fournisseurs de matériels et négociants de matériels neufs et d'occasion :

- Syndicat des équipements pour Construction, Infrastructures, Sidérurgie et Manutention (C.I.S.M.A.) ;
- Syndicat des Entreprises Internationales de Matériels de Travaux publics, Mines et Carrières, Bâtiment et levage (SEIMAT) ;
- Fédération Nationale des Distributeurs, Loueurs et Réparateurs de Matériel de Bâtiment, de Travaux Publics et de Manutention (D.L.R.).

Elle comporte douze fascicules (un par famille de matériels).

# I - PRINCIPES GÉNÉRAUX

La cote des matériels d'occasion de Travaux Publics et Bâtiment détermine la valeur hors taxes de matériels en cas :

## - d'estimations

- de valeurs d'apports de matériels dans des participations entre entreprises,
- de valeur de parc complet de sociétés,
- de valeurs d'assurance,

## - de transactions (achats ou ventes hors frais professionnels)

- entre deux sociétés appartenant à la même profession,
- entre deux sociétés appartenant à des professions différentes telles qu'utilisateurs (entrepreneurs, loueurs) et distributeurs de matériels (concessionnaires, succursales, revendeurs).

Toutes les valeurs indiquées dépendent de la marque, du type et de l'année de mise en service de chaque engin. Elles correspondent à du matériel en **bon état standard** ayant fonctionné durant un nombre d'heures moyen.

Pour chaque type de matériel les fascicules de cotation délivrent :

- sur les pages paires les caractéristiques techniques des matériels
- sur les pages impaires l'année de cotation, le numéro du premier matériel de ce type vendu en France, dans l'année et ses éventuels numéros exceptionnels, la cote correspondante et le prix en % des différentes options ou équipements supplémentaires

Les frais professionnels éventuels seront discutés librement entre les deux parties.

## 1 - ÉTAT TYPE D'UN MATÉRIEL

### 1-1 - Marque et type

Un matériel se définit par sa marque et son type.

Les valeurs indiquées dans la cote s'appliquent à des matériels de série sans aucune modification de caractéristiques et sans aucun accessoire supplémentaire.

La présence d'accessoires ou de pièces non prévues à l'équipement standard peut dans certains cas justifier une plus-value qui figure alors sous forme de pourcentage.

### 1-2 - Age du matériel

Chaque matériel est coté pendant un nombre d'années (longévité ou durée de cotation) propre à chaque catégorie de matériels. Au-delà, sa valeur n'est plus indiquée et il doit donc faire l'objet d'une estimation particulière en fonction de son état. **Il est admis qu'un matériel neuf garde sa valeur neuve pendant six mois. A six mois il prend la valeur de la cotation du matériel d'un an.**

### 1-3 - Numéro de série

Tout matériel comporte un numéro de série qui permet de s'assurer de l'année de sa première mise en service laquelle correspond en principe à la date de démarrage de la garantie. Des numéros exceptionnels peuvent être indiqués : ce sont les numéros de matériels non commercialisés l'année de leur fabrication.

Dans le cas où il existe un délai important entre la fabrication et la commercialisation du matériel, ce numéro doit correspondre à un matériel, techniquement actualisé, c'est-à-dire équivalent au matériel du même type fabriqué la même année.

Ces numéros, donnés à titre indicatif, sont communiqués par les constructeurs et importateurs. En cas de doute il est vivement recommandé de faire authentifier par le constructeur ou son fournisseur l'année de première mise en service du matériel à estimer.

## **1-4 - État du matériel**

La cote est donnée pour des matériels en **bon état standard**, ce qui signifie que chacun de ses sous-ensembles se trouve dans un état mécanique situé à mi-chemin de la période séparant sa première mise en service de la première révision préconisée par le constructeur.

Un engin en **bon état standard** doit pouvoir, dans tous les cas, être immédiatement réemployé sur un chantier sans aucune remise en état, même partielle.

Le bon état standard correspond à l'état 1 du "**niveau standard d'aptitude à l'emploi**", figurant au paragraphe 3.1 de la Norme Afnor X 50.501 de février 1984 : vocabulaire des activités de rénovation et de reconstruction - États de références des biens de réemploi.

Cette norme retient quatre états de référence devant normalement figurer sur la facture de cession du bien de réemploi.

- **État 1** : Apte à l'emploi sans intervention de maintenance (les opérations de mise en service et d'installation ne sont pas des interventions de maintenance).
- **État 2** : Apte à l'emploi après réparation (interventions mineures préventives, ou réparations légères).
- **État 3** : Apte à l'emploi après révision partielle ou générale.
- **État 4** : Apte à l'emploi après reconstruction ou rénovation.

## **1-5 - Conformité**

Les matériels doivent être conformes à la réglementation européenne transcrite en droit français en vigueur à la date de l'estimation ou de la transaction et accompagnés de leur documentation.

Conformément à l'article R.4313-66 du Code du Travail, crée par le Décret 2008-244 du 7 mars 2008, article (V), le vendeur s'engage à remettre au preneur un certificat de conformité par lequel il atteste que l'équipement de travail concerné est conforme aux règles techniques qui lui sont applicables. A défaut, une décote équivalente au montant de la mise en conformité à réaliser devra être appliquée.

## **2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE**

Les valeurs de cotation, indexées sur la valeur à neuf "catalogue" communiquées à la FNTP par les fournisseurs de matériels, sont déterminées à partir de formules de dépréciation propres à chaque catégorie de matériel.

Des groupes de travail (un par famille de matériels cotés) composés :

- d'entreprises utilisatrices : Commission du matériel de la FNTP,
- de fournisseurs de matériels et négociants de matériels neufs et d'occasion :
  - Syndicat des équipements pour Construction, Infrastructures, Sidérurgie et Manutention (C.I.S.M.A.) ;
  - Syndicat des Entreprises Internationales de Matériels de Travaux publics, Mines et Carrières, Bâtiment et levage (SEIMAT) ;
  - Fédération Nationale des Distributeurs, Loueurs et Réparateurs de Matériel de Bâtiment, de Travaux Publics et de Manutention (D.L.R.).

déterminent les directives de cotation et en particulier les paramètres suivants :

- Décote initiale : perte en % de valeur d'un matériel neuf au bout d'un an.
- Durée de cotation.
- Cote finale : valeur résiduelle en % d'un matériel en fin de cotation.

**Un matériel dont la mise en service remonte à moins de six mois n'est pas coté.**

Les matériels dont l'âge est supérieur à la durée de cotation retenue ne sont pas pris en considération.

Tous les matériels n'étant pas utilisés de manière identique, il convient d'ajuster ces valeurs pour tenir compte pour chaque engin :

- de son état réel (mécanique, équipements, présentation)
- du nombre d'heures effectuées depuis sa première mise en service par rapport à la moyenne retenue pour la valorisation standard,
- des conditions de travail antérieures.

**LA COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DONNE DES VALEURS DE BASE**  
**PERMETTANT DE DÉTERMINER UNE VALEUR COMMERCIALE DES MATÉRIELS**

## **II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATÉRIELS D'OCCASION**

Loi de finances 1990 n° 89-935 du 29/12/1989  
Article 31-I-I (JO du 30/12/1989)

A compter du 1er janvier 1990, les ventes de matériels d'occasion ayant ouvert droit à déduction complète ou partielle de la TVA lors de leur acquisition sont assujetties en tout état de cause à la TVA sur le prix total de la cession. le régime d'imposition s'applique :

- quelle que soit la date de la cession (pendant ou au-delà du délai de 5 ans prévu par l'article 210 de l'annexe II du Code Général des impôts).
- que la cession soit effectuée à une autre entreprise ou à un négociant en matériel d'occasion.

En contrepartie de cette taxation, l'obligation de régularisation de déductions par 1/5 est supprimée.

Ce nouveau régime n'a pas pour effet de modifier le régime spécial prévu en faveur des ventes de matériel d'occasion par des négociants qui peuvent donc continuer à acquitter la TVA :

- soit sur la "marge", c'est à dire sur la différence entre le prix de vente et le prix d'achat,
- soit sur le prix de vente total.

# III - APPLICATION AUX PELLES HYDRAULIQUES

## 1 - CLASSIFICATION

Les matériels, objet de ce fascicule, sont répertoriés dans la classification EUROLISTE, dans le Groupe Principal D : Matériels de terrassement et de compactage :

Groupe principal	Groupe	Sous groupe	Catégorie	Désignation
D	1			<b>Pelles hydrauliques et accessoires</b>
D	1	0		Standard
D	1	0	0	Sur chenilles
D	1	0	1	Sur pneus
D	1	0	2	Mini-pelle sur chenilles
D	1	0	3	Mini-pelle sur pneus
D	1	2	2	Pelle araignée

- **et dans les groupes :**

**40-03** - Pelles hydrauliques à moteur diesel

**40-03-00** - Automotrices sur pneumatiques

**40-03-01** - Sur chenilles

**40-03-02** - A translation particulière

- **de la Classe 4 de la "Méthode de détermination des charges d'emploi des principaux matériels de génie civil" - Edition 1986.**

## 2 - PARAMÈTRES RETENUS EN 2014 :

PELLES HYDRAULIQUES	Décote initiale (%)	Durée de cotation (années)	Cote finale (%)
< 6 tonnes	47	7	12
>= 6 tonnes et < 8 tonnes	45	8	11
> = 8 tonnes et < 12 tonnes	42	8	10
>= 12 tonnes et <20 tonnes	42	8	10
>= 20 tonnes et < 50 tonnes	40	9	10
> = 50 tonnes	40	7	12
à avancement au pas	35	8	12

Les prix indiqués s'entendent pour des pelles équipées d'une flèche monobloc et d'un godet rétro sauf indication contraire.

Ces prix s'entendent pour des matériels ayant effectué en moyenne en un an :

Pelles hydrauliques	Heures
< 6 tonnes	700
>= 6 tonnes et < 8 tonnes	900
>= 8 tonnes et < 12 tonnes	1100
>= 12 tonnes et <20 tonnes	1200
>= 20 tonnes et < 50 tonnes	1300
> = 50 tonnes	1800
à avancement au pas	-

### 3 - AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

#### 3-1 - Principe

La cotation lue dans ce fascicule pour une année donnée correspond à la cote établie au cours du trimestre de parution du fascicule (l'année et le trimestre sont indiqués en bas de la page de couverture).

Une correction de cotation s'effectue pour tenir compte :

- du nombre de trimestres écoulés depuis cette parution ;
- de la variation de l'indice  $I_m$  d'évolution des prix de revient de la construction mécanique ;

L'indice  $I_m$  est publié par l'INSEE.

Les derniers indices connus figurent dans ce fascicule.

#### 3-2 - Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés

Il s'agit d'une interpolation entre les valeurs de cotation d'un matériel de deux années consécutives.

#### 3-3 - Correction en fonction de l'indice $I_m$

Soit **Prix lu** le prix d'un matériel figurant dans le fascicule ;

Soit  $I_{m_1}$  le dernier indice connu ;

Soit  $I_{m_0}$  le dernier indice connu au moment de la parution du fascicule ;

Indices connus au moment de la parution de ce fascicule et à utiliser :

<b><math>I_{m_0} = 1,0965</math> (Décembre 2016)</b>
--

La valeur ajustée est donnée par la formule :

<b>Prix ajusté en fonction de l'indice <math>I_m = \text{Prix lu} \times (I_{m_1}/I_{m_0})</math></b>
---

#### 3-4 - Correction en fonction du nombre d'heures effectuées

Les prix s'entendent pour un matériel ayant une utilisation annuelle moyenne.

A défaut, un pas horaire (nombre d'heures annuelles effectuées en plus ou en moins) détermine une surcote ou une décote (de 1,5% pour les pelles < 12 tonnes et 1% pour les pelles  $\geq$  12 tonnes par an) qui figure dans le tableau ci-après :

Pelles hydrauliques	Utilisation moyenne annuelle (heures)	Variation de cote (%)	Pas horaire (h)
< 6 tonnes	700	1.5	100
$\geq$ 6 tonnes et < 8 tonnes	900	1.5	100
$\geq$ 8 tonnes et < 12 tonnes	1100	1,5	100
$\geq$ 12 tonnes et <20 tonnes	1200	1	75
$\geq$ 20 tonnes et < 50 tonnes	1300	1	75
$\geq$ 50 tonnes	1800	1	75
à avancement au pas	-	-	-

\* Pas de 50 heures de la 7<sup>ème</sup> à la 9<sup>ème</sup> année pour les pelles ayant effectué plus que la moyenne horaire annuelle.

Des tableaux de coefficients correspondant à ces variations de cote figurent ci-après.

#### **4 - EXEMPLE D'AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE**

Soit à ajuster la valeur du matériel ainsi défini :

**Prix lu sur le fascicule : 233 190 €**

Date de l'ajustement juillet 2017 (exemple)  
Trimestre d'édition du fascicule : 4<sup>ème</sup> de 2016  
Année de mise en service : 2012 (exemple)  
Heures effectuées : 6500

##### **4-1 - Corrections en fonction du trimestre :**

Dans le tableau on peut lire :

- valeur cote pour un engin de l'année 2017 = **233 190 €**
- valeur cote pour un engin de l'année 2016 = **191 370 €**
- soit une différence **de 41 820 € pour 4 trimestres**

Comme **3** trimestres se sont écoulés depuis l'édition du fascicule, la valeur corrigée en fonction du trimestre est :

$$233\ 190 - 3/4 (41\ 820) = 233\ 190 - 31\ 365 = 201\ 825\ €$$

##### **4-2 - Correction en fonction des indices Im :**

Indices à prendre en compte :

Dernier indice connu en janvier 2017:

$$Im_1 = 1,1139 \text{ (exemple)}$$

Dernier indice connu lors de l'édition de la cote 2016 :

$$Im_0 = 1,0965$$

La valeur actualisée pour "correction Indices" est de :

$$201\ 825\ € \times (1,1139 / 1,0965) = 205\ 028\ €$$

##### **4-3 - Correction en fonction des heures effectuées**

Age du matériel : 2017 - 2012 = 5 ans

Dans le tableau il apparaît que pour 5 ans et pour une pelle hydraulique  $\geq$  50 tonnes, l'horaire de 9000 heures demande une correction de 1.00

Coefficient de surcote à utiliser = 1.00

La valeur actualisée pour "heures effectuées" est : **205 028 € x 1,00 = 205 028 €**

##### **4-4 - Bilan**

**Prix ajusté = 205 028 €**



**IV - COEFFICIENTS DE DÉCOTE ET DE SURCOTE EN FONCTION DU NOMBRE D'HEURES  
PELLES HYDRAULIQUES < 6 tonnes**

<b>Coefficient</b>	<b>1 an</b>	<b>2 ans</b>	<b>3 ans</b>	<b>4 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>6 ans</b>
1.090	100	200	300	400	500	1 200
1.075	200	400	600	800	1 000	1 800
1.060	300	600	900	1 200	1 500	2 400
1.045	400	800	1 200	1 600	2 000	3 000
1.030	500	1 000	1 500	2 000	2 500	3 600
1.015	600	1 200	1 800	2 400	3 000	4 200
<b>1.000</b>	<b>700</b>	<b>1 400</b>	<b>2 100</b>	<b>2 800</b>	<b>3 500</b>	<b>4 800</b>
0.985	800	1 600	2 400	3 200	4 000	5 400
0.970	900	1 800	2 700	3 600	4 500	6 000
0.955	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	6 600
0.940	1 100	2 200	3 300	4 400	5 500	7 200
0.925	1 200	2 400	3 600	4 800	6 000	7 800
0.910	1 300	2 600	3 900	5 200	6 500	8 400
0.895	1 400	2 800	4 200	5 600	7 000	9 000
0.880	1 500	3 000	4 500	6 000	7 500	9 600
0.865	1 600	3 200	4 800	6 400	8 000	10 200
0.850	1 700	3 400	5 100	6 800	8 500	10 800
0.835	1 800	3 600	5 400	7 200	9 000	11 400
0.820	1 900	3 800	5 700	7 600	9 500	12 000
0.805	2 000	4 000	6 000	8 000	10 000	12 600
0.790	2 100	4 200	6 300	8 400	10 500	13 200
0.775	2 200	4 400	6 600	8 800	11 000	13 800
0.760	2 300	4 600	6 900	9 200	11 500	14 400
0.750	AU DESSUS DE CES VALEURS					

**PELLES HYDRAULIQUES >= 6 tonnes et < 8 tonnes**

<b>Coefficient</b>	<b>1 an</b>	<b>2 ans</b>	<b>3 ans</b>	<b>4 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>6 ans</b>	<b>7 ans</b>
1.120	100	200	300	400	500	600	700
1.105	200	400	600	800	1 000	1 200	1 400
1.090	300	600	900	1 200	1 500	1 800	2 100
1.075	400	800	1 200	1 600	2 000	2 400	2 800
1.060	500	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	3 500
1.045	600	1 200	1 800	2 400	3 000	3 600	4 200
1.030	700	1 400	2 100	2 800	3 500	4 200	4 900
1.015	800	1 600	2 400	3 200	4 000	4 800	5 600
<b>1.000</b>	<b>900</b>	<b>1 800</b>	<b>2 700</b>	<b>3 600</b>	<b>4 500</b>	<b>5 400</b>	<b>6 300</b>
0.985	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	6 000	6 650
0.970	1 100	2 200	3 300	4 400	5 500	6 600	7 000
0.955	1 200	2 400	3 600	4 800	6 000	7 200	7 350
0.940	1 300	2 600	3 900	5 200	6 500	7 800	7 700
0.925	1 400	2 800	4 200	5 600	7 000	8 400	8 050
0.910	1 500	3 000	4 500	6 000	7 500	9 000	8 400
0.895	1 600	3 200	4 800	6 400	8 000	9 600	8 750
0.880	1 700	3 400	5 100	6 800	8 500	10 200	9 100
0.865	1 800	3 600	5 400	7 200	9 000	10 800	9 450
0.850	1 900	3 800	5 700	7 600	9 500	11 400	9 800
0.835	2 000	4 000	6 000	8 000	10 000	12 000	10 150
0.820	2 100	4 200	6 300	8 400	10 500	12 600	10 500
0.805	2 200	4 400	6 600	8 800	11 000	13 200	10 850
0.790	2 300	4 600	6 900	9 200	11 500	14 400	11 200
0.775	2 400	4 800	7 200	9 600	12 000	15 000	11 550
0.760	2 500	5 000	7 500	10 000	12 500	15 600	11 900
0.750	<b>AU DESSUS DE CES VALEURS</b>						

**PELLES HYDRAULIQUES >= 8 tonnes et < 12 tonnes**

<b>Coefficient</b>	<b>1 an</b>	<b>2 ans</b>	<b>3 ans</b>	<b>4 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>6 ans</b>	<b>7 ans</b>	<b>8 ans</b>
1.120	300	600	900	1 200	1 500	1 800	2 100	2 400
1.105	400	800	1 200	1 600	2 000	2 400	2 800	3 200
1.090	500	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	3 500	4 000
1.075	600	1 200	1 800	2 400	3 000	3 600	4 200	4 800
1.060	700	1 400	2 100	2 800	3 500	4 200	4 900	5 600
1.045	800	1 600	2 400	3 200	4 000	4 800	5 600	6 400
1.030	900	1 800	2 700	3 600	4 500	5 400	6 300	7 200
1.015	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000
<b>1.000</b>	<b>1 100</b>	<b>2 200</b>	<b>3 300</b>	<b>4 400</b>	<b>5 500</b>	<b>6 600</b>	<b>7 700</b>	<b>8 800</b>
0.985	1 200	2 400	3 600	4 800	6 000	7 200	8 400	9 150
0.970	1 300	2 600	3 900	5 200	6 500	7 800	9 100	9 500
0.955	1 400	2 800	4 200	5 600	7 000	8 400	9 800	9 850
0.940	1 500	3 000	4 500	6 000	7 500	9 000	10 500	10 200
0.925	1 600	3 200	4 800	6 400	8 000	9 600	11 200	10 550
0.910	1 700	3 400	5 100	6 800	8 500	10 200	11 900	10 900
0.895	1 800	3 600	5 400	7 200	9 000	10 800	12 600	11 250
0.880	1 900	3 800	5 700	7 600	9 500	11 400	13 300	11 600
0.865	2 000	4 000	6 000	8 000	10 000	12 000	14 000	11 950
0.850	2 100	4 200	6 300	8 400	10 500	12 600	14 700	12 300
0.835	2 200	4 400	6 600	8 800	11 000	13 200	15 400	12 650
0.820	2 300	4 600	6 900	9 200	11 500	13 800	16 100	13 000
0.805	2 400	4 800	7 200	9 600	12 000	14 400	16 800	13 350
0.790	2 500	5 000	7 500	10 000	12 500	15 000	17 500	13 700
0.775	2 600	5 200	7 800	10 400	13 000	15 600	18 200	14 050
0.760	2 700	5 400	8 100	10 800	13 500	16 200	18 900	14 400
0.750	AU DESSUS DE CES VALEURS							

**PELLES HYDRAULIQUES >= 12 tonnes et < 20 tonnes**

Coefficient	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans	7 ans	8 ans	9 ans
1.10	450	900	1 350	1 800	2 250	2 700	3 150	3 600	4 050
1.09	525	1 050	1 575	2 100	2 625	3 150	3 675	4 200	4 725
1.08	600	1 200	1 800	2 400	3 000	3 600	4 200	4 800	5 400
1.07	675	1 350	2 025	2 700	3 375	4 050	4 725	5 400	6 075
1.06	750	1 500	2 250	3 000	3 750	4 500	5 250	6 000	6 750
1.05	825	1 650	2 475	3 300	4 125	4 950	5 775	6 600	7 425
1.04	900	1 800	2 700	3 600	4 500	5 400	6 300	7 200	8 100
1.03	975	1 950	2 925	3 900	4 875	5 850	6 825	7 800	8 775
1.02	1 050	2 100	3 150	4 200	5 250	6 300	7 350	8 400	9 450
1.01	1 125	2 250	3 375	4 500	5 625	6 750	7 875	9 000	10 125
1.000	1 200	2 400	3 600	4 800	6 000	7 200	8 400	9 600	10 800
0.99	1 275	2 550	3 825	5 100	6 375	7 650	8 925	10 200	11 475
0.98	1 350	2 700	4 050	5 400	6 750	8 100	9 450	10 800	12 150
0.97	1 425	2 850	4 275	5 700	7 125	8 550	9 975	11 400	12 825
0.96	1 500	3 000	4 500	6 000	7 500	9 000	10 500	12 000	13 500
0.95	1 575	3 150	4 725	6 300	7 875	9 450	11 025	12 600	14 175
0.94	1 650	3 300	4 950	6 600	8 250	9 900	11 550	13 200	14 850
0.93	1 725	3 450	5 175	6 900	8 625	10 350	12 075	13 800	15 525
0.92	1 800	3 600	5 400	7 200	9 000	10 800	12 600	14 400	16 200
0.91	1 875	3 750	5 625	7 500	9 375	11 250	13 125	15 000	16 875
0.90	1 950	3 900	5 850	7 800	9 750	11 700	13 650	15 600	17 550
0.89	2 025	4 050	6 075	8 100	10 125	12 150	14 175	16 200	18 225
0.88	2 100	4 200	6 300	8 400	10 500	12 600	14 700	16 800	18 900
0.87	2 175	4 350	6 525	8 700	10 875	13 050	15 225	17 400	19 575
0.86	2 250	4 500	6 750	9 000	11 250	13 500	15 750	18 000	20 250
0.85	2 325	4 650	6 975	9 300	11 625	13 950	16 275	18 600	20 925
0.80	AU DESSUS DE CES VALEURS								

**PELLES HYDRAULIQUES >= 20 tonnes et < 50 tonnes**

Coefficient	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans	7 ans	8 ans	9 ans
1.10	550	1 100	1 650	2 200	2 750	3 300	3 850	4 400	4 950
1.09	625	1 250	1 875	2 500	3 125	3 750	4 375	5 000	5 625
1.08	700	1 400	2 100	2 800	3 500	4 200	4 900	5 600	6 300
1.07	775	1 550	2 325	3 100	3 875	4 650	5 425	6 200	6 975
1.06	850	1 700	2 550	3 400	4 250	5 100	5 950	6 800	7 650
1.05	925	1 850	2 775	3 700	4 625	5 550	6 475	7 400	8 325
1.04	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000	9 000
1.03	1 075	2 150	3 225	4 300	5 375	6 450	7 525	8 600	9 675
1.02	1 150	2 300	3 450	4 600	5 750	6 900	8 050	9 200	10 350
1.01	1 225	2 450	3 675	4 900	6 125	7 350	8 575	9 800	11 025
1.000	1 300	2 600	3 900	5 200	6 500	7 800	9 100	10 400	11 700
0.99	1 375	2 750	4 125	5 500	6 875	8 250	9 625	11 000	12 375
0.98	1 450	2 900	4 350	5 800	7 250	8 700	10 150	11 600	13 050
0.97	1 525	3 050	4 575	6 100	7 625	9 150	10 675	12 200	13 725
0.96	1 600	3 200	4 800	6 400	8 000	9 600	11 200	12 800	14 400
0.95	1 675	3 350	5 025	6 700	8 375	10 050	11 725	13 400	15 075
0.94	1 750	3 500	5 250	7 000	8 750	10 500	12 250	14 000	15 750
0.93	1 825	3 650	5 475	7 300	9 125	10 950	12 775	14 600	16 425
0.92	1 900	3 800	5 700	7 600	9 500	11 400	13 300	15 200	17 100
0.91	1 975	3 950	5 925	7 900	9 875	11 850	13 825	15 800	17 775
0.90	2 050	4 100	6 150	8 200	10 250	12 300	14 350	16 400	18 450
0.89	2 125	4 250	6 375	8 500	10 625	12 750	14 875	17 000	19 125
0.88	2 200	4 400	6 600	8 800	11 000	13 200	15 400	17 600	19 800
0.87	2 275	4 550	6 825	9 100	11 375	13 650	15 925	18 200	20 475
0.86	2 350	4 700	7 050	9 400	11 750	14 100	16 450	18 800	21 150
0.85	2 425	4 850	7 275	9 700	12 125	14 550	16 975	19 400	21 825
0.80	AU DESSUS DE CES VALEURS								

**PELLES HYDRAULIQUES >= 50 tonnes**

Coefficient	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans	7 ans	8 ans
1.10	1 050	2 100	3 150	4 200	5 250	6 300	7 350	8 400
1.09	1 125	2 250	3 375	4 500	5 625	6 750	7 875	9 000
1.08	1 200	2 400	3 600	4 800	6 000	7 200	8 400	9 600
1.07	1 275	2 550	3 825	5 100	6 375	7 650	8 925	10 200
1.06	1 350	2 700	4 050	5 400	6 750	8 100	9 450	10 800
1.05	1 425	2 850	4 275	5 700	7 125	8 550	9 975	11 400
1.04	1 500	3 000	4 500	6 000	7 500	9 000	10 500	12 000
1.03	1 575	3 150	4 725	6 300	7 875	9 450	11 025	12 600
1.02	1 650	3 300	4 950	6 600	8 250	9 900	11 550	13 200
1.01	1 725	3 450	5 175	6 900	8 625	10 350	12 075	13 800
1.000	1 800	3 600	5 400	7 200	9 000	10 800	12 600	14 400
0.99	1 875	3 750	5 625	7 500	9 375	11 250	13 125	15 000
0.98	1 950	3 900	5 850	7 800	9 750	11 700	13 650	15 600
0.97	2 025	4 050	6 075	8 100	10 125	12 150	14 175	16 200
0.96	2 100	4 200	6 300	8 400	10 500	12 600	14 700	16 800
0.95	2 175	4 350	6 525	8 700	10 875	13 050	15 225	17 400
0.94	2 250	4 500	6 750	9 000	11 250	13 500	15 750	18 000
0.93	2 325	4 650	6 975	9 300	11 625	13 950	16 275	18 600
0.92	2 400	4 800	7 200	9 600	12 000	14 400	16 800	19 200
0.91	2 475	4 950	7 425	9 900	12 375	14 850	17 325	19 800
0.90	2 550	5 100	7 650	10 200	12 750	15 300	17 850	20 400
0.89	2 625	5 250	7 875	10 500	13 125	15 750	18 375	21 000
0.88	2 700	5 400	8 100	10 800	13 500	16 200	18 900	21 600
0.87	2 775	5 550	8 325	11 100	13 875	16 650	19 425	22 200
0.86	2 850	5 700	8 550	11 400	14 250	17 100	19 950	22 800
0.85	2 925	5 850	8 775	11 700	14 625	17 550	20 475	23 400
0.80	AU DESSUS DE CES VALEURS							

**AIRMAN**

**YUASA TRADING FRANCE**

**85 bis route de Grigny**

91136 RIS-ORANGIS Cedex

Téléphone : 01 69 43 31 31

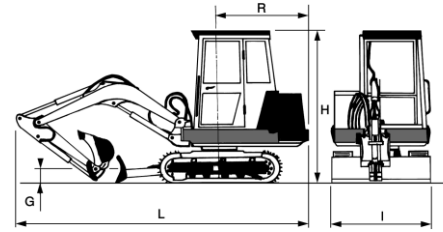
Télécopie : 01 69 43 46 30

Internet : [www.yuasa-europe.com](http://www.yuasa-europe.com)

**AIRMAN**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**AIRMAN**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau			
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de			Largeur du godet		
																		Godet mini	Godet maxi						l	l
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N					
*AX 08-3	2007	N	2,97	0,74	2,15	13	1,09		180				1,1	YANMAR	3TNV70	9,5		4							O	
*AX 10 U-4	2007	N	2,97		2,15									YANMAR	3TNV70	9,5	2100	4								
AX 16-3	2003	N	3,77	1,04	2,28	23,6	1,07		230	--		1,67	ISUZU	3YB1	8,7	2300	4	25	58	2,40	0,45		O		Avec cabine, poids : 1,73 t - ht 2,28 m Avec voie variable de 1,06 m	
*AX 16-4	2010	N	3,77	1,04	2,28	23,6	1,07		230			1,67	ISUZU	3YB1	8,7	2300	4	25	58	2,40	0,45		O			
*AX 17 U-4	2008	N	3,59	0,98	2,4				230			1,93	YANMAR	3TNV70	11		4,3									
AX 18-3	2003	N	3,77	1,04	2,31	29	1,07		230	--		1,79	ISUZU	3YB1	8,7	2200	4	25	58	2,37	0,45		O		Avec cabine, poids : 1,73 t - ht 2,28 m Avec voie variable de 1,06 m	
*AX 18-4	2010	N	3,77	1,04	2,31	29	1,07		230			1,79	ISUZU	3YB1	8,7	2200	4	25	58	2,37	0,45		O			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

AIRMAN

	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
*AX 08-3		- -	- -	- -	2 180 €	2 750 €	3 490 €	4 470 €	5 860 €	7 970 €	11 550 €
*AX 10 U-4		- -	- -	- -	2 210 €	2 790 €	3 530 €	4 530 €	5 940 €	8 080 €	11 710 €
AX 16-3 (A)		2003 M1LNA 1238	2004	2005	2006 1LN 000....	2007	2008	2009	2010		
*AX 16-4 (B)		2010	2011	--	2013	2014	2015	2016			
		2 830 €	3 570 €	4 520 €	5 810 €	7 610 €	10 350 €	15 000 €	2 430 €		
*AX 17 U-4		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
		- -	- -	3 400 €	4 290 €	5 440 €	6 970 €	9 140 €	12 440 €	18 020 €	
AX 18-3 (A)		2003	2004	2005	2006 1LP 0001....	2007	2008	2009	2010		
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 800 €		
*AX 18-4 (C)		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
		3 100 €	3 910 €	4 960 €	6 360 €	8 340 €	11 340 €	16 430 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec cabine

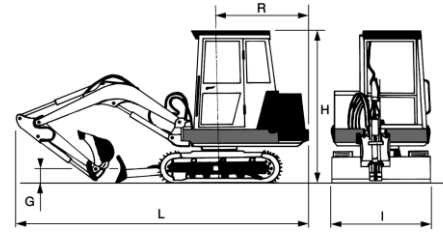
(B)Avec cabine : poids, 1.73 t - Ht, 2.28 m Avec voie variable de 1.06 m à 1.30 m

(C)Avec cabine : poids, 1.73t - Ht: 2.28 m Avec voie variable de 1.06 m à 1.30 m

AIRMAN

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**AIRMAN**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau			
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de			Largeur du godet		
																		Godet mini	Godet maxi						l	l
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h							O/N				
*AX 22 U-4	2008	N	3,93	1,44	2,46	29	0,82		250			2,53	YANMAR	3TNV76	14,6		4,4									
AX 25-3	2003	N	4,33	1,4	2,39	32	1,24		250	--	2,53	ISUZU	3YE1	13,6	2200	4,1	40	85	2,74	0,46		O	Avec cabine Avec canopy			
*AX 27-4	2010	N									2,79			19,1												
AX 27 U-4	2007	N	4,2	1,55	2,46							YANMAR	3TNV88	19,7	2500	4,5									Bras court	
*AX 29 U-5	2010	N	4,2	1,55	2,5						3,23	YANMAR	3TNV83	19,7	2500	4,5										
AX 30-3	2003	N	4,79	1,55	2,42	33	1,24		300	--	2,96	KUBOTA	V 1505	19,9	2200	4,3	45	130	3,20	0,45		O	Avec cabine Avec canopy			
AX 30 U-4	2005	N	4,45	1,55	2,5	29	0,78	1,55	300	0,93	--	3,4	YANMAR	3TNV83	22,3	2500	4,5	55	130	3,13	0,50		O	Avec cabine		
*AX 33 U-5	2010	N	4,56	1,55	2,5	296	0,78	1,55	300	0,93		3,4	YANMAR	3TNV83	22,3	2500	4,5	55	130	3,13	0,50		O			
AX 35-3	2003	N	5,08	1,55	2,42	33	1,39		300	--	3,19	KUBOTA	V 1505	19,9	2300	4,3	45	130	3,45	0,55		O	Avec cabine			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

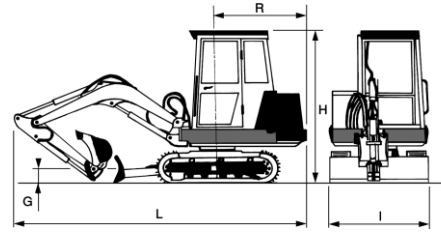
AIRMAN

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
<b>*AX 22 U-4</b>		- -	- -	4 000 €	5 050 €	6 400 €	8 210 €	10 760 €	14 630 €	21 200 €	
<b>AX 25-3 (A)</b>		2003 1 LR 000681	2004	2005	2006 1LR 000	2007 1LR 000	2008	2009	2010		
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 160 €		
<b>*AX 27-4 (B)</b>		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
		3 950 €	4 980 €	6 320 €	8 100 €	10 620 €	14 450 €	20 930 €			
<b>AX 27 U-4 (C)</b>		2007	2008	2009	2010						
		- -	- -	- -	3 390 €						
<b>*AX 29 U-5 (B)</b>		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
		4 450 €	5 610 €	7 120 €	9 130 €	11 970 €	16 280 €	23 580 €			
<b>AX 30-3 (A)</b>		2003	2004	2005	2006 ADL 010....	2007 ADL010	2008	2009	2010		
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 620 €		
<b>AX 30 U-4 (D)</b>		2005	2006	2007	2008	2009	2010				
		- -	- -	- -	- -	- -	4 070 €				
<b>*AX 33 U-5 (D)</b>		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
		4 750 €	5 990 €	7 590 €	9 740 €	12 780 €	17 370 €	25 170 €			
<b>AX 35-3 (D)</b>		2003	2004	2005	2006 ADM 010....	2007	2008	2009	2010		
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 940 €		
(A)Avec cabine Avec canopy		(B)Avec cabine et canopy				(C)Bras court					
(D)Avec cabine											

AIRMAN

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**AIRMAN**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encroisement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau		
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de			Largeur du godet	
																		Godet mini	Godet maxi						l
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t	kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N						
AX 35 U-4	2005	N	4,65	1,74	2,5	29	0,87	1,65	300	0,99	--	3,9	YANMAR	3TNV83	22,3	2500	4,5	55	130	3,46	0,55		O	Avec cabine	
*AX 38 U-5	2010	N	4,65	1,74		29	0,87	1,65	300	0,99		3,9	YANMAR	3TNV83	22,3	2500	4,5	55	130	3,46	0,55		O		
AX 40-3	2003	N	5,49	1,85	2,59	34	1,45		400		--	4,21	KUBOTA	V 2203	26,5	2100	4,5	100	170	3,71	0,56		O		
AX 40 U-4	2005	N	5,34	1,96	2,5	33	0,95	2,00	400	1,60	--	4,8	YANMAR	4TNV88	29,8	2500	4,5	100	170	3,66	0,50		O	Ave cabine	
*AX 48 U-5	2010	N	5,34	1,96	2,5	33	0,95		400			4,8	YANMAR	4TNV88	29,8	2500	4,5	100	170	3,66	0,50		O		
AX 50-3	2003	N	5,33	2	2,67	31	1,45		400		--	4,7	KUBOTA	V 2203	28	2100	4,5	100	170	3,92	0,61		O		
AX 50 U-4	2005	N	5,52	2	2,6	33	1,08	2,00	400	1,60	--	5,1	YANMAR	4TNV88	29,8	2500	4,5	100	210	3,86	0,60		O	Avec cabine	
*AX 52 U-5	2010	N	5,52	2	2,55	33	1,08	2,00	400	1,60		5,1	YANMAR	4TNV88	29,8	2500	4,5	100	210	3,86	0,60		O		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

AIRMAN

AX 35 U-4 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 460 €				
*AX 38 U-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 5 200 €	2011 6 560 €	2012 8 310 €	2013 10 670 €	2014 13 990 €	2015 19 020 €	2016 27 560 €			
AX 40-3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 - -	2004 - -	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 260 €		
AX 40 U-4 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 590 €				
*AX 48 U-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 5 800 €	2011 7 320 €	2012 9 270 €	2013 11 900 €	2014 15 600 €	2015 21 220 €	2016 30 740 €			
AX 50-3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 LVD 002119 - -	2004 - -	2005 - -	2006 1LVD 00.... - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 650 €		
AX 50 U-4 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 - -	2006 1MAD 010.... - -	2007 1MAD 011 - -	2008 - -	2009 - -	2010 5 400 €				
*AX 52 U-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 6 300 €	2011 7 950 €	2012 10 070 €	2013 12 920 €	2014 16 950 €	2015 23 040 €	2016 33 390 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Avec cabine											

AIRMAN



**AUSA**

**AUSA FRANCE**

**ZI Saint-Charles**

rue de Zurich  
66000 PERPIGNAN

Téléphone : 04 68 54 38 97

Télécopie :

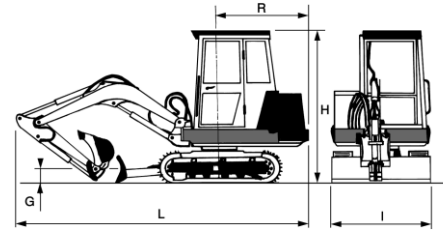
Internet : [www.ausa.com](http://www.ausa.com)

E-mail : [ausa.france@ausa.com](mailto:ausa.france@ausa.com)

**AUSA**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**AUSA**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
																		Godet mini	Godet maxi						Godet mini
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
MH 08	2004	N	2,94	0,9	2,15								0,76	KUBOTA	D 722 BL	7,3		2			1,5	0,35			<i>Canopy</i>
MH 15	2004	N	3,72	1,02	2,23								1,46	MITSUBISHI	L 3 E	12,5	2400	2,1/3,9			2,175	0,40			
MH 15 E	2004	N	3,72	1,02	2,23								1,52	MITSUBISHI	L 3 E	12,5	2400	2,1/3,9			2,175	0,40			
MH 25	2004	N	4,42	1,47	2,38								2,65	MITSUBISHI	S3 L2	17,7	2100	2,8/4,0			2,61	0,45			
MH 35	2004	N	5,01	1,58	2,42								3,23	MITSUBISHI	3S L2	19,9	2400	3,0/4,5			3,130	0,45			
MH 35 R	2004	N	4,68	1,7	2,47								3,48	MITSUBISHI	3S L2	21,3	2400	2,4/4,0			4,66	0,59			
MH 55	2004	N	5,79	1,85	2,53								5,35	MITSUBISHI		31,6		2,6/4,2			3,75	0,75			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

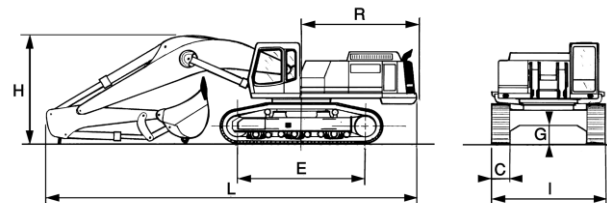
AUSA

	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
<b>MH 08</b> (A)		- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 000 €			
<b>MH 15</b> (A)		- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 690 €	3 350 €		
<b>MH 15 E</b> (A)		- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 770 €			
<b>MH 25</b> (A)		- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 170 €	5 200 €		
<b>MH 35</b> (A)		- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 360 €			
<b>MH 35 R</b> (B)		- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 970 €			
<b>MH 55</b> (B)(a)		- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 790 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Canopy (a)Chenille acier:5,7%		(B)Cabine fermée									

AUSA

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**AUSA**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					RETRO	
																		Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
		O/N	m	m	m	cm	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
MH 75	2004	N	6,25	2,15	2,55						7,65	MITSUBISHI	S4S	40,8	2300				3,95					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

AUSA

	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
MH 75 (A)(a)		- -	- -	- -	- -	- -	10 800 €	13 440 €	16 630 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Cabine fermée Chenille acier (a)Bras articulé:9%											

AUSA



**BOBCAT**

**DOOSAN BENELUX SA**

**Dreve Richelle 167**

B1410 WATERLOO

Téléphone : 003232716811

Télécopie : 003223716900

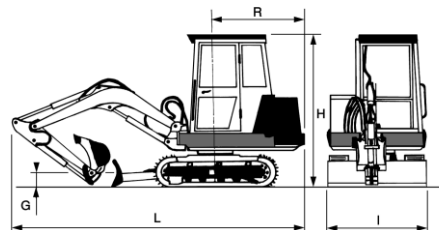
Internet : [www.bobcat.com](http://www.bobcat.com)

E-mail : [bobcat\\_europe@eu.bobcat.com](mailto:bobcat_europe@eu.bobcat.com)

**BOBCAT**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**BOBCAT**



TYPE	GENERALITES										MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini						Godet maxi
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*E 08	2008	N	2,79	0,71	2,2	36		1,2	180	0,43		1,12	KUBOTA	D 722-E	7,4	2000	3	9	42	1,82				
*E 10	2008	N	2,79	0,71	2,2			1,2	180	0,43		1,17	KUBOTA	D 722-E	7,4	2000	3	9	42	1,82				
*E 32	2009	N	4,76	1,75	2,42		1.12		320			3,32	KUBOTA	D 1803	24,8	2400		32	130	3,2				
*E 35 ZTS	2009	N	4,82	1,75	2,42		0.87		320			3,49	KUBOTA	D 1803	24,8	2400		32	130	3,3				
*E 60 ZTS	2009	N	5,56	1,98	2,55				400			5,8	YANMAR	4TNV98	37,6	2200	3.9			3,72				
316 G	2005	N	2,91	0,8	2,16			0,97	180	0,35	--	0,82	KUBOTA	D 722 - E	7,4	2000	2			1,55				
319 J	2005	N	3,74	0,98	2,16		1,07	1,01	200	0,40	--	1,27	KUBOTA	D 722 - E	9,9		1,66			2,01				
*319 K	2007	N	3,74	0,98	2,16		1,07	1,01	200	0,40		1,27	KUBOTA	D 722-E	9,9	2500	1,66			2,08				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

BOBCAT

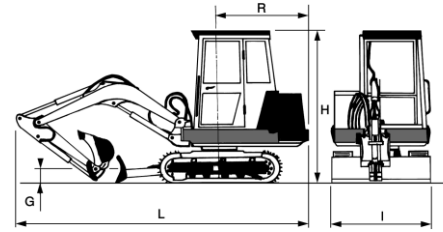
	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
*E 08	ANNEES NUMEROS COTES	- -	- -	2 030 €	2 530 €	3 160 €	3 970 €	5 060 €	6 610 €	8 970 €	
*E 10	ANNEES NUMEROS COTES	- -	- -	2 270 €	2 830 €	3 530 €	4 440 €	5 660 €	7 390 €	10 030 €	
*E 32	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
	ANNEES NUMEROS COTES	- -	5 020 €	6 260 €	7 810 €	9 820 €	12 520 €	16 350 €	22 180 €		
*E 35 ZTS	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
	ANNEES NUMEROS COTES	- -	5 350 €	6 670 €	8 330 €	10 470 €	13 350 €	17 430 €	23 650 €		
*E 60 ZTS	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
	ANNEES NUMEROS COTES	- -	7 810 €	9 730 €	12 150 €	15 270 €	19 470 €	25 420 €	34 490 €		
316 G (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007							
	ANNEES NUMEROS COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté							
319 J (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007							
	ANNEES NUMEROS COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté							
*319 K	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	ANNEES NUMEROS COTES	- -	- -	- -	2 470 €	3 080 €	3 850 €	4 840 €	6 170 €	8 050 €	10 930 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy  
(a)Cabine:12,1%

BOBCAT

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**BOBCAT**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Godet mini		Godet maxi	Profondeur maxi de	Largeur du godet
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
*321 K	2007	N	3,89	0,98	2,15		1,06	1,11	230	0,51		1,47	KUBOTA	D 722-E	9,9	2500	3,3			2,23			
320 G	2005	N		0,98	2,2						--	1,58	KUBOTA	D 722 - E	11,7		2,9			2,20			
323 J	2005	N	3,89	0,98	2,2		1,07	1,11	230	0,51	--	1,66	KUBOTA	D 722 - E	9,9	2500	3,8			2,30			
*323 K	2007	N	3,86	0,98	2,15		1,06	1,11	230	0,51		1,51	KUBOTA	D 722-E	9,9	2500	3,3			2,23			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

BOBCAT

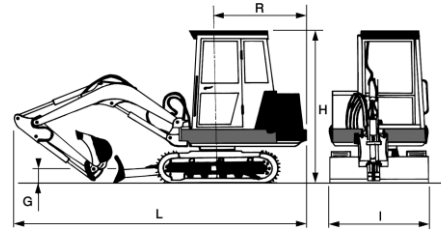
	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
*321 K		- -	- -	- -	2 800 €	3 490 €	4 350 €	5 470 €	6 970 €	9 100 €	12 350 €
320 G (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté						
323 J (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté							
*323 K	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 3 040 €	2011 3 780 €	2012 4 720 €	2013 5 940 €	2014 7 570 €	2015 9 890 €	2016 13 410 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy  
(a)Cabine:12,1%

BOBCAT

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**BOBCAT**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Godet mini		Godet maxi	Profondeur maxi de	Largeur du godet
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t	kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*325 G	2005	N	4,2	1,4	2,36		1,16	1,38	320	0,88	--	2,79	KUBOTA	D 1703 - M	20,6	2200	3,1			2,56			
*328 G	2005	N	4,17	1,4	2,36		1,17	1,38	320	0,88	--	2,94	KUBOTA	D 1703 - M	20,6	2200	3,1			2,86			
329	2006	N	4,88	1,54	2,36		1,39	1,56	320	1,00		3,22	KUBOTA	D 1703 - M	20,6	2200	3,1			3,10			
331 EG	2005	N	5,02	1,54	2,36		1,39	1,56	320	1,00	--	3,51	KUBOTA	V 2203 - M	30,3	2400	5,6			3,91			
331 G	2005	N	4,88	1,54	2,36		1,39	1,56	320	1,00	--	3,25	KUBOTA	V 2203 - M	30,3	2400	5,6			3,10			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## BOBCAT

<b>334 G</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté						
<b>*335 K</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2003 - -	2004 - -	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 5 800 €	2011 7 220 €	2012 9 020 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 11 340 €	2014 14 460 €	2015 18 870 €	2016 25 600 €						
<b>*337 G</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 7 070 €	2011 8 810 €	2012 11 000 €	2013 13 830 €	2014 17 630 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 23 020 €	2016 31 230 €								
<b>*341 G</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 7 250 €	2011 9 040 €	2012 11 290 €	2013 14 190 €	2014 18 090 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 23 620 €	2016 32 040 €								
<b>*425</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 370 €	2011 5 440 €	2012 6 790 €	2013 8 540 €	2014 10 890 €	2015 14 210 €	2016 19 280 €
<b>*428</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 570 €	2011 5 690 €	2012 7 110 €	2013 8 940 €	2014 11 390 €	2015 14 870 €	2016 20 180 €
<b>430</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté						
(A)Avec canopy (a)Cabine:12,1%											

## BOBCAT

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

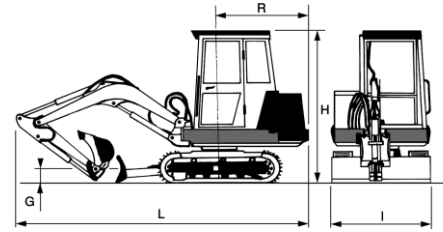
## BOBCAT

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>*325 G</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	- -	- -	- -	- -	- -	4 290 €	5 350 €	6 680 €	8 390 €	10 700 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 13 970 €	2016 18 960 €								
<b>*328 G</b> (A)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 400 €	2011 5 490 €	2012 6 850 €	2013 8 610 €	2014 10 980 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 14 330 €	2016 19 450 €								
<b>329</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté							
<b>331 EG</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté						
<b>331 G</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Avec canopy (a)Cabine:12,1%											
(b)Cabine:8,2%											

## BOBCAT

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**BOBCAT**

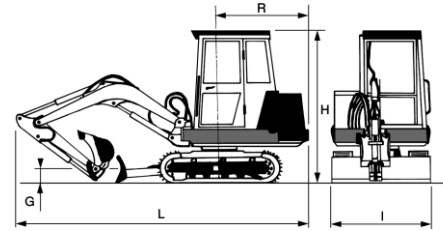


TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Godet mini	Godet maxi		Profondeur maxi de	Largeur du godet
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t	kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
334 G	2005	N	4,89	1,54	2,36		1,39	1,56	320	1,00	--	3,42	KUBOTA	V 2203 - M	30,3	2400	5,6			3,40			
*335 K	2003	N	5,65	1,78	2,38			1,8	320			4,1	KUBOTA	V 2003-M	30,2	2400	4/41			3,96			
*337 G	2005	N	5,65	1,9	2,51		1,61	1,93	400	1,55	--	5,01	KUBOTA	V 2203 - M	37,5	2500	5,1			3,67			
*341 G	2005	N	5,63	1,9	2,51		1,60	1,93	400	1,55	--	5,2	KUBOTA	V 2203 - M	37,5	2500	5,1			4,07			
*425	2007	N	4,35	1,54	2,39			1,56	320	1,00		2,6	KUBOTA	V 1505	20,6	2300	3,70			2,54			
*428	2007	N	4,35	1,54	2,39			1,56	320	1,00		2,79	KUBOTA	V 1505	20,6	2300	3,70			2,84			
430	2005	N	4,92	1,78	2,43			1,8	320			4,7	KUBOTA	V 2203 - M	31,9	2401	8,0			3,07			

\*Types actuels

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**BOBCAT**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
430 ZTS	2005	N		1,78	2,43					--	3,64	KUBOTA	V 2203 - M	31,9		8,0			3,07					
*435	2005	N	5,25	1,78	2,54			1,93	400		4,8	KUBOTA	V 2003 - M	36,5	2402	8,7			3,42					
435 ZTS	2005	N								--	4,79	KUBOTA	V 2203 - M	36,5		8,7			3,42					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

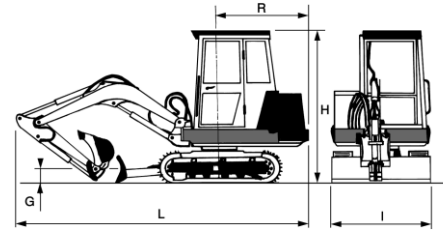
BOBCAT

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007							
<b>430 ZTS</b> (A)(a)		Non Coté	Non Coté	Non Coté							
<b>*435</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
		- -	- -	- -	- -	- -	6 700 €	8 350 €	10 420 €	13 110 €	16 710 €
<b>435 ZTS</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2015	2016								
		21 820 €	29 600 €								
	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007							
		Non Coté	Non Coté	Non Coté							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Avec canopy (a)Cabine:12,1%											

BOBCAT

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**BOBCAT**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Godet mini		Godet maxi	Profondeur maxi de	Largeur du godet
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
*E 80 ZTS	2009	N	6,16	2,3	2,63				450			8,3	YANMAR	4TNV98	40,4	2000				4,15			
430 FT	2006	N	4,92	1,78	2,43			1,8	320		8	KUBOTA	V 2203 - M	31,9	2403				3,07				
*435 FT	2006	N	5,25	1,78	2,54			1,93	400		8,7	KUBOTA	V 2003 - M	36,5	2404				3,42				
*444 ZTS	2005	N	7,26	2,29	2,87			2,63	500	2,63	12,5	DEUTZ	BF4M 2012 T	69	--				4,33				

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

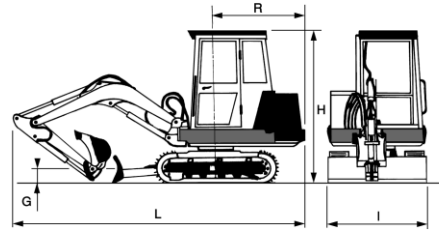
BOBCAT

*E 80 ZTS	ANNEES NUMEROS COTES	2009 8 970 €	2010 11 160 €	2011 13 810 €	2012 17 080 €	2013 21 230 €	2014 26 670 €	2015 34 100 €	2016 44 850 €		
430 FT	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté							
*435 FT	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 - -	2008 5 810 €	2009 7 280 €	2010 9 020 €	2011 11 090 €	2012 13 620 €	2013 16 790 €	2014 20 840 €	2015 26 220 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 33 730 €									
*444 ZTS (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 8 940 €	2009 11 310 €	2010 14 170 €	2011 17 690 €	2012 22 120 €	2013 27 890 €	2014 35 690 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 46 820 €	2016 64 020 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec canopy, poids 4,13 t Chenilles acier  
(a) Chenilles caoutchouc: 3,55%

BOBCAT

# MINI PELLES HYDRAULIQUES



MARQUE:  
**BOBCAT**

TYPE	GENERALITES										MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES		ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau			
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol							Dimensions des pneumatiques	CAPACITE AVEC				Profondeur maxi de	Largeur du godet	
																		Godet mini						Godet maxi
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*E 55 W	2008	N		1,92	2,85					pneu simple ou double	5,5	YANMAR	4 TNV-98-E	40,8	2400	35			3,79					

\*Types actuels

**Cote F.N.T.P.****2016****PELLES HYDRAULIQUES****BOBCAT**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
<b>*E 55 W</b>		- -	- -	9 500 €	11 840 €	14 780 €	18 580 €	23 690 €	30 920 €	41 950 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

**BOBCAT**



**CAMUC**

**CAMUC**

**LA COMBE**

74540 ALBY SUR CHERAN

Téléphone : 04 50 68 28 10

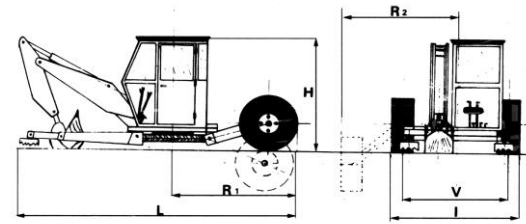
Télécopie : 04 50 68 20 94

E-mail : [camuc@wanadoo.fr](mailto:camuc@wanadoo.fr)

**CAMUC**

# PELLES SPECIALES à avancement au pas

MARQUE:  
**CAMUC**



TYPE	GENERALITES									MOTEUR				POSSIBILITES						EQUIPEMENTS					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse totale	Voie (V)	Nombre de ponts	Dimensions pneumatiques	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Rayon d'encombrement arrière	Demi largeur maxi aux roues	Largeur maxi aux patins	Surface mini de transport	Charge maxi avec crochet de	Avancement au pas :	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de travail	Hauteur de chargement -	Treuil	
	O/N	m	m	m	t	m					kW	tr/min	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	m	l	l	m	m	O/N		
*1500 MOBILE	2000	N	3,85	0,96	2,5	1,9	0,96	1	10,5x15	KUBOTA	D1105-B	15,6	2400	0,90	1,04	2,12	3,33	1,20	2,00	16	53	2,60	2,90	Télescope de 0,50 m	
*2500 MOBILE	1997	N	3,5	1,15	2,25	2,6	1,15	1	900x11	KUBOTA	V 1505	28	2400	1,06	1,25	2,70	4,20	1,80	2,70	19	82	3,00	3,40	Télescope de 0,70 m	
*R 55 MOBILE	2010	N	6	1,77	2,5	6,3				KUBOTA	V 3307													Télescope de 1,20 m	
5000 MOBILE	1997	N	4,55	1,7	2,4	5,2	1,70	1	15x22,5	KUBOTA	V 2003	35	2500	1,19	1,65	4,60	8,00	3,00	3,00	70	190	4,00	3,60	Télescope de 1,20 m	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CAMUC

<b>*1500 MOBILE</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 1993 - -	2001 2038 - -	2002 2073 - -	2003 2143 - -	2004 2180 - -	2005 (1) - -	2006 - -	2007 - -	2008 6 150 €	2009 7 540 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 9 190 €	2011 11 170 €	2012 13 590 €	2013 16 640 €	2014 20 580 €	2015 25 860 €	2016 33 320 €			
<b>*2500 MOBILE</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 1818 - -	1998 1899 - -	1999 1929 - -	2000 1954 - -	2001 2045 - -	2002 2083 - -	2003 2135 - -	2004 2165 - -	2005 2174 - -	2006 2265 - -
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 2308 7 760 €	2009 9 520 €	2010 11 600 €	2011 14 100 €	2012 17 160 €	2013 21 010 €	2014 25 970 €	2015 32 640 €	2016 42 060 €
<b>*R 55 MOBILE</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 24 690 €	2011 30 010 €	2012 36 530 €	2013 44 720 €	2014 55 290 €	2015 69 490 €	2016 89 540 €			
<b>5000 MOBILE</b> (C)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 1820 - -	1998 1881 - -	1999 1949 - -	2000 1987 - -	2001 1997 - -	2002 2078 - -	2003 2148 - -	2004 - -	2005 - -	2006 2270 - -
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 14 170 €	2009 17 370 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec télescope de 0,50 m  
(a)Version Big Foot:28,9%  
(1)2158

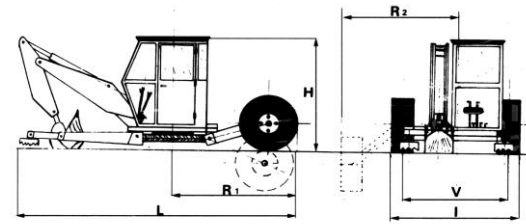
(B)Télescope de 0,70 m  
(b)Version BIG FOOT 4X4:28,6%

(C)Avec télescope de 1,00 m  
(c)Version Super:3%

## CAMUC

# PELLES SPECIALES à avancement au pas

MARQUE:  
**CAMUC**



TYPE	GENERALITES								MOTEUR				POSSIBILITES						EQUIPEMENTS			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse totale	Voie (V)	Nombre de ponts	Dimensions pneumatiques	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Rayon d'encombrement arrière	Demi largeur maxi aux roues	Largeur maxi aux patins	Surface mini de transport	Charge maxi avec crochet de	Avancement au pas :	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de travail	Hauteur de chargement -
	O/N	m	m	m	t	m					kW	tr/min	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	m	l	l	m	m	O/N	
R 65 MOBILE SUPER	2008	N	5,28	1,94	2,52	8			KUBOTA	3600 T3	61													
*R 65 SUPER POWER MOBILE	2010	N	5,28	1,94	2,52	8			KUBOTA	V 3800	72,8													
*R 85 MOBILE	2007	N	5,61	1,95	2,56	8,7	2,00	17.5 x 25	KUBOTA	V3800T	71	2600	1,32	2,14	6,20	12,00				70	220	5,65	9,82	Avec télescope 1,80
*R 85 SUPER POWER 2 WD	2010	N	5,61	1,95	2,56	8,9			ISUZU	4JJ1	95													Avec télescope 1,80

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CAMUC

<b>R 65 MOBILE SUPER</b> (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 15 830 €	2009 19 400 €	2010 23 640 €							
<b>*R 65 SUPER POWER MOBILE</b> (c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27 830 €	2011 33 830 €	2012 41 180 €	2013 50 410 €	2014 62 330 €	2015 78 330 €	2016 100 940 €			
<b>*R 85 MOBILE</b> (A)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 2266 - -	2008 22 620 €	2009 27 730 €	2010 33 780 €	2011 41 070 €	2012 49 990 €	2013 61 190 €	2014 75 670 €	2015 95 100 €	2016 122 540 €
<b>*R 85 SUPER POWER 2 WD</b> (g)(h)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 34 540 €	2011 41 980 €	2012 51 110 €	2013 62 560 €	2014 77 360 €	2015 97 210 €	2016 125 270 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version LUDV avec télescope 1,80m

(a)Version Big Foot:22,1%

(d)Version Power Forester 4 WD:32,2%

(g)Version Super Power 4x4:16,9%

(b)Version Forester 4 WD:32,6%

(e)Version 4x4:17,3%

(h)Version Super Power Big Foot:17,2%

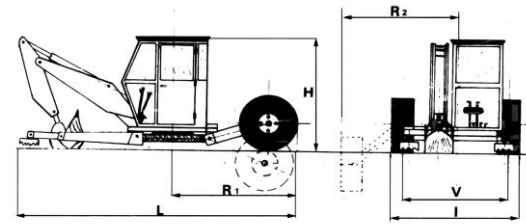
(c)Version Super power Big Foot:21,8%

(f)Version Big Foot:17,5%

CAMUC

# PELLES SPECIALES à avancement au pas

MARQUE:  
**CAMUC**



TYPE	GENERALITES									MOTEUR				POSSIBILITES						EQUIPEMENTS					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse totale	Voie (V)	Nombre de ponts	Dimensions pneumatiques	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Rayon d'encombrement arrière	Demi largeur maxi aux roues	Largeur maxi aux patins	Surface mini de transport	Charge maxi avec crochet de	Avancement au pas :	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de travail	Hauteur de chargement -	Treuil	
	O/N	m	m	m	t	m					kW	tr/min	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	m	l	l	m	m	O/N		
*R 105 MOBILE	2008	N	5,61	2,11	2,57	10	2,00	1	17.5 x 25	JOHN DEERE	4045 HF 285	103	2515	1,38	2,20	6,20				70	220	5,90	10,19		
*R 125 2 WD	2008	N	5,61	2,11	2,57	11				JOHN DEERE	4045 HF 285	127													
*KAISER S1 MOBILE	2008	N	5,61	1,97	2,44	6,9			49 x 19/20	DEUTZ	BF 4M 2011	54	2200												
*KAISER S2 MOBILE	2008	N	5,6	2,15	2,54	9,98		2		PERKINS	1104D-E44TA	116,9	2200												
*KAISER S3	2009	N	5,83		2,55	11,3			600/50-22.5	PERKINS	1104D-E44TA	106	2200												
*KAISER SX	2009	N	6,11		2,52	8,5				PERKINS	1104D-E44T	70	2200												

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

CAMUC

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
*R 105 MOBILE (a)(b)(c)		2316 24 710 €	2009 30 290 €	2010 36 900 €	2011 44 850 €	2012 54 600 €	2013 66 830 €	2014 82 640 €	2015 103 860 €	2016 133 830 €	
*R 125 2 WD (d)(e)(f)		2339 26 600 €	2009 32 600 €	2010 39 720 €	2011 48 280 €	2012 58 780 €	2013 71 950 €	2014 88 970 €	2015 111 800 €	2016 144 070 €	
*KAISER S1 MOBILE		2008 16 460 €	2009 20 180 €	2010 24 590 €	2011 29 880 €	2012 36 380 €	2013 44 530 €	2014 55 070 €	2015 69 200 €	2016 89 180 €	
*KAISER S2 MOBILE (g)(h)		2008 2165 22 950 €	2009 2237 28 130 €	2010 34 270 €	2011 41 660 €	2012 50 710 €	2013 62 080 €	2014 76 760 €	2015 96 470 €	2016 124 310 €	
*KAISER S3		2009 33 980 €	2010 41 390 €	2011 50 320 €	2012 61 250 €	2013 74 980 €	2014 92 720 €	2015 116 520 €	2016 150 140 €		
*KAISER SX		2009 25 980 €	2010 31 650 €	2011 38 470 €	2012 46 830 €	2013 57 320 €	2014 70 880 €	2015 89 080 €	2016 114 780 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(a)Version 4x4 LUDV:12,3%		(b)Version Big Foot:21,7%				(c)Version Forester:32,15%					
(d)Version 4 WD:11,3%		(e)Version Big Foot:20,15%				(f)Version Forester 4 WD:29,9%					
(g)Version KNICKFUSS 4x4:12%		(h)Version CROSS II 4x4:20,9%									

CAMUC



**CASE**

**CNH FRANCE**

**Centre d'affaires EGB**

5, avenue Georges Bataille

B.P. 40101

60671 LE PLESSIS BELLEVILLE Cedex

Téléphone : 03 44 74 21 00

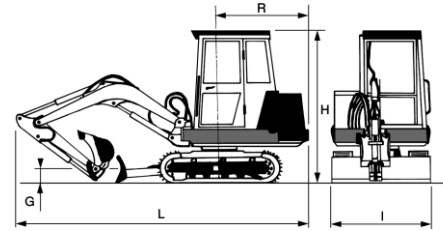
Télécopie : 03 44 74 23 31

Internet : [www.cnh.com](http://www.cnh.com)

**CASE**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*CX 15 B PLUS Série 2	2008	N	3,6		2,35	44	1,06		230			1,7	mitsubishi	L3E-W231 KBS	11,3	2100				2,20	0,40			
CX 17 B ZTS	2008	N	3,42	1,32	2,35	17,5	0,64		2300			1,65	mitsubishi	L3 E - W231 KBS	11,3	2200				2,15				
*CX 18 B Série 2	2008	N	3,6	1,1	2,35		1,06		1330			1,7	mitsubishi	L3 E - W231 KBS	11,3	2100				2,20				

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

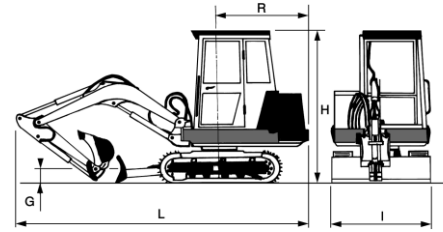
## CASE

	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
*CX 15 B PLUS Série 2 (A)(a)	NUMEROS COTES	- -	- -	N8GN09414(1) 3 690 €	NAGN0021(2) 4 600 €	5 750 €	-- 7 230 €	NELN03736 9 210 €	12 030 €	NZLN06000 16 320 €	
CX 17 B ZTS (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 - -	2010 PU0806439 4 210 €	2011 PU0908376 5 250 €	2012 6 550 €	2013 -- 8 240 €	2014 PU0910584 10 500 €	2015 (3) 13 710 €		
*CX 18 B Série 2 (C)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 - -	2010 (4) 4 100 €	2011 N7GN08298 5 100 €	2012 (5) 6 370 €	2013 -- 8 010 €	2014 NELN03477 10 210 €	2015 13 330 €	2016 NZLN05700(6) 18 090 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Version cabine				(B)Version cabine Balancier long Chaînes caoutchouc							
(C)Version cabine Balancier long				(b)Version capony:-11,45%				(c)Version canopy:-6,5%			
(a)Version Canopy:-7%				(2)N8GN08335,N8GN09323,N8GN09364				(3)PU0909921,PU0910325			
(1)N8GN9128				(5)NBLN00834				(6)NELN04571,NFLN05245,NFLN05434			
(4)N8GN10824											

## CASE

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de			Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t	kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N					
CX 20 B (2007)	2007	N	3,88	1,4	2,46	30	0,70	1,49	250	0,75	--	2,1	YANMAR	3TNV82A-SYB	17	2400	4,1	48	174	2.52	0.41		O	
CX 22 B (2007)	2007	N	3,88	1,4	2,5	30	0,74	1,49	250	0,75	--	2,24	YANMAR	3TNV82A/SYB	17	2400	4,1	48	174	2.52	0.41		O	
*CX 26 B Series 2 ZTS	2011	N	3,88	1,4	2,5				250		--	2,24	YANMAR	3 TNV 82A	17					2.65			O	
CX 27 B	2005	N	4,13	1,5	2,5	30	0,75	1,59	250	0,80	--	2,62	YANMAR	3TNV82A/SYB	17	2200	4,1	48	174	2.82			O	
*CX 30 B Series 2 ZTS	2011	N	4,13	1,5	2,5				250		--	2,24	YANMAR	3TNV82A	17					2.79			O	

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CASE

<b>CX 20 B (2007)</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 (1) 6 310 €	2011 NAGN00873(2) 7 750 €	2012 9 500 €				
<b>CX 22 B (2007)</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 (3) 6 700 €	2011 NAGN00621(4) 8 230 €	2012 10 090 €				
<b>*CX 26 B Series 2 ZTS</b> (C)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 8 340 €	2012 10 210 €	2013 -- 12 550 €	2014 NELN03521(5) 15 520 €	2015 19 430 €	2016 NZLN05600(6) 24 810 €				
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 PV 1027188(7)	2006 N5GN01702(8)	2007 - -	2008 - -	2009 (9) - -	2010 (10) 7 150 €	2011 NAGN00592(11) 8 780 €	2012 10 760 €	2013 -- 13 220 €	2014 16 350 €
<b>CX 27 B</b> (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 20 470 €									
<b>*CX 30 B Series 2 ZTS</b> (D)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 NBLN00035 9 210 €	2012 11 290 €	2013 -- 13 870 €	2014 NELN03447(12) 17 150 €	2015 21 470 €	2016 NZLN05733 27 430 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy

(B)Avec cabine

(C)Avec cabine Balancier long Kit de manutention (clapets sécurité, crochet de levage, alarme de surcharge) Chaînes caoutchouc 250 mm

(D)Avec cabine Balancier long Kit de manutention (clapets sécurité, crochet de levage, alarme de surcharge) Chaînes caoutchouc

(a)Version canopy:-5,6%

(b)Canopy:-5,3%

(c)Version canopy:-5,1%

(1)N8GN9798

(2)N8GN08739,N8GN09950

(3)N7GN06920, N7GN06954,N7GN07149,N7GN07685,N7GN07203, N7GN07937

(4)N7GN07671,N7GN07689,N7GN08111,N8GN08484,N8GN09189

(5)NDLN03291

(6)NELN04100

(7)PV1027186

(8)PV1027547,PV1027932

(9)N8GN08384

(10)N7GN07547,N7GN07676, N7GN07984,N7GN08076, N7GN08166,N7GN08174, N8GN08471,N8GN08862,N8GN109

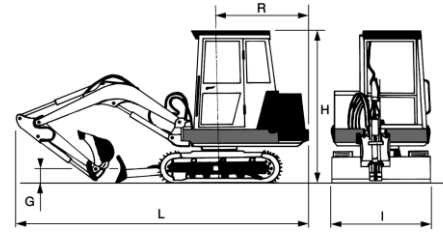
(11)N7GN08166

(12)NDLN03197,NDLN03234,NDLN03335

## CASE

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de			Largeur du godet
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t	kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N					
CX 31 B	2005	N	4,39	1,55	2,57	30	0,77	1,54	300	0,92	--	3,25	YANMAR	3TNV88A/PYB	22	2400	4,5	48	174	3,10			O	
CX 36 B	2005	N	4,71	1,7	2,57	30	0,85	1,70	300	1,02	--	3,7	YANMAR	3TNV88A/PYB	22	2400	4,5	48	174	3,10			O	
*CX 35 B Series 2 ZTS	2011	N	4,39	1,55	2,57				300		--	3,5	YANMAR	3TNV88	22					3,10			O	
*CX 39 B Series 2 ZTS	2011	N	4,71	1,7	2,57				300		--	3,9	YANMAR	3TNV88	22						3,35			O
CX 40 B	2005	N	5	1,96	2,6	34	0,98	1,82	400	1,46	--	4,3	YANMAR	4TNV88A/XYB	32	2400		80	243	3,80			O	
CX 45 B Series 2 ZTS	2011	N	5	1,96	2,6				400		--	4,54	YANMAR	4TNV88	32						3,66			O

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLEES HYDRAULIQUES

## CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>CX 31 B</b> (A)(a)		PW 1130290	N5GN0631(1)	- -	- -	- -	7 620 €	NAGN00695 9 360 €	11 470 €	-- 14 090 €	17 430 €
		2015									
<b>CX 36 B</b> (A)(a)		PX 1211224	N5GN01729	- -	- -	- -	N7GN07144 8 410 €	N8GN00264(2) 10 320 €	12 650 €	-- 15 540 €	19 220 €
		2015									
<b>*CX 35 B Series 2 ZTS</b> (B)(b)(c)											
		2011	2012	2013	2014	2015	2016				
<b>*CX 39 B Series 2 ZTS</b> (C)(d)(e)											
		2011	2012	2013	2014	2015	2016				
<b>CX 40 B</b> (A)(f)		PH0503789	N5GN01674	- -	- -	- -	N7GN07588(6) 8 890 €				
		2015									
<b>CX 45 B Series 2 ZTS</b> (D)(g)											
		2011	2012	2013	2014	2015					

(A)Avec cabine

(B)Avec cabine, sans climatisation Chaînes caoutchouc Avec clapets de sécurité sur flèche et balancier Balancier long

(C)Avec cabine sans climatisation Balancier long Avec clapets de sécurité sur flèche et balancier Chaînes caoutchouc

(D)Avec cabine et climatisation Balancier long Avec le kit de manutention (clapets de sécurité, crochet de levage, alarme de surcharge) Chaînes caoutchouc

(a)Canopy:-5%

(b)Version canopy:-4,8%

(c)Version cabine avec climatisation:6,2%

(d)Version canopy:-3,2%

(e)Version cabine avec climatisation:6,85%

(f)Canopy:-3,85%

(g)Version sans le kit de manut.et sans climatisation:-6,6%

(1)N5GN01350,N5GN01421

(2)N7GN07778

(3)NDLN02870,NDLN02905,NDLN03293

(4)NFLN05135

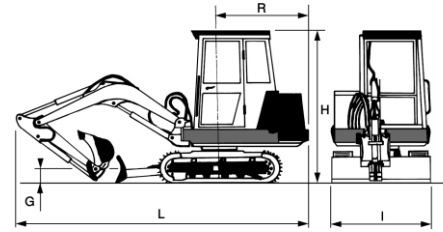
(5)NDLN02987

(6)N7GN06154

## CASE

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau			
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de			Largeur du godet		
																		Godet mini	Godet maxi						l	l
CX 50 B	2005	N	5,23	1,96	2,6	34	0,98	1,97	400	1,58	--	4,73	mitsubishi	4TNV88A/XYB	32	2400		80	243	3,80				O		
*CX 50 B Serie 2 ZTS	2011	N	5,23	1,96	2,6				400		--	4,95	YANMAR	4TNV88	32					3,59				O		
*CX 55 B	2012	N	5,23	1,96	2,6				400		--	5,3	YANMAR	4TNV88	32					3,9				O		
WX 95 ROPS FOPS TIER 3	2011	O	7,31	2,2		3,03		2,20	1,49		10	8,25 x 20	2	2	CASE	445 TRANN880	74	2100	33	96	280	3,95				
WX 95 Série 2	2008	O	7,31	2,2		3,03		2,20	1,49		10	8,25 x 20	2	2	CASE	445 TRANN880	74	2100	33	96	280	3,95				

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 PJ 0403357 -	2006 N5GN01677(1) -	2007 -	2008 -	2009 -	2010 N8GN09061(2) 10 060 €	2011 NAGN00472 12 350 €	2012 15 130 €	2013 -- 18 580 €	2014 22 980 €
<b>CX 50 B</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 28 780 €									
<b>*CX 50 B Serie 2 ZTS</b> (B)(b)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 13 580 €	2012 16 640 €	2013 -- 20 430 €	2014 NELN03498(3) 25 270 €	2015 31 640 €	2016 NZLN05875(4) 40 410 €				
<b>*CX 55 B</b> (B)(b)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 17 360 €	2013 21 320 €	2014 NELN03471(5) 26 360 €	2015 33 010 €	2016 NZLN06000(6) 42 160 €					
<b>WX 95 ROPS FOPS TIER 3</b> (C)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 23 200 €	2012 (7) 28 500 €								
<b>WX 95 Série 2</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 12 220 €	2009 15 300 €	2010 (8) 18 940 €	2011 NALM03803(9) 23 300 €	2012 28 630 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec cabine

(B)Avec cabine Balancier long Chaînes acier

(C)Cabine Flèche triple articulation, Déport pied de flèche Clapets de sécurité sur vérins de flèche et balancier Balancier de 1m85

(D)Avec sécurité vérins

(a)Canopy:-3,65%

(b)Version balancier long, chaînes caoutchouc:-1,3%

(e)Version lame arrière:-6,9%

(c)Version balancier court, chaînes acier:-0,7%

(d)Version balancier court, chaînes caoutchouc:-2%

(1)N5GN01579,N5GN01581,N5GN01645

(2)N7GN06373,N8GN08872

(3)NCLM02003,NDLN02902/NDLN02859,NDLN02955/NDLN03149,NDLN03045/NDLN03053

(4)NFLN05575/NFLN05730

(5)NCLN02331/NDLN02562,NDLN03205/NDLN03209,NDLN03558

(6)NELN04276,NFLN05108

(7)NBLM04050

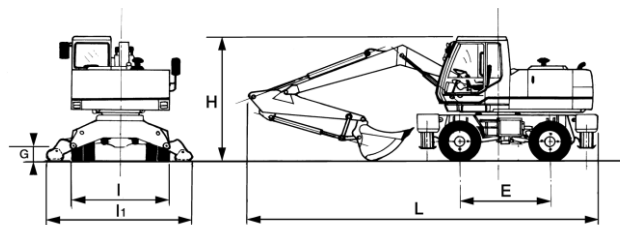
(8)N8LM03117,N8LM03653

(9)N8LM03553,N8LM03815

## CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC DOME		Profondeur maxi de travail	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse			
																Godet mini	Godet maxi						
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t					km/h	l	l	m	t	l			
WX 145	2005	O	7,7	2,5	3,91	3,05	37	2,55	1,85	14,3	600/40/22,5	2	2	CASE	659TAM2	87	2000	30	270	950	5,50		
WX 125 ROPS FOPS TIER 3	2011	O	8,03	2,48		3,09			1,67	12,6	10 x 20	2	2		445 TA/MLL	84	2000	33	232	574	4,49		
WX 125 Série 2 2012	2008	O	8,03	2,48		3,09			1,67	12,6	10 x 20	2	2		445 TA/MLL	84	2000	33	232	574	4,49		
WX 145 Tier 3	2008	O	7,7	2,5	3,91	3,05	37	2,55	1,85	14,3	315/80R,22,5	2	2	CASE	445TA/MHL	87	2000	30	270	950	5,50		
*WX 148 FLECHE ARTICULEE	2011	O	8,5	2,5	3,9	2,9	25	2,5	2,1	16		2	2	FPT		90	2000	35					
*WX 148 FLECHE MONO	2011	O	8,5	2,5	3,9	2,9	25	2,5	2,1	16		2	2	FPT		90	2000	35					
*WX 168 FLECHE ARTICULEE	2011	O	8,6	2,5	3,9	2,9	25	2,5	2,26	18		2	2	FPT		105	2000	35					
*WX 168 FLECHE MONO	2011	O	8,6	2,5	3,9	2,9	25	2,5	2,26	18		2	2	FPT		105	2000	35					

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CASE

	ANNEES	2005	2006	2007	2008						
<b>WX 145</b> (A)(a)(b)	NUMEROS COTES	323184 - -	323258(1) - -	- -	14 700 €						
<b>WX 125 ROPS FOPS TIER 3</b> (B)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 24 180 €	2012 29 700 €	2013 -- 36 590 €							
<b>WX 125 Série 2 2012</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 12 580 €	2009 15 750 €	2010 N8LB3037(2) 19 500 €	2011 NALB03838 23 990 €	2012 29 470 €	2013 -- 36 310 €				
<b>WX 145 Tier 3</b> (C)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 16 580 €	2009 20 760 €	2010 25 700 €	2011 N8LB02993 31 620 €	2012 (3) 38 840 €	2013 -- 47 850 €				
<b>*WX 148 FLECHE ARTICULEE</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 40 440 €	2012 49 670 €	2013 61 190 €	2014 NELB04653 75 970 €	2015 95 600 €	2016 NZLB04800 122 960 €				
<b>*WX 148 FLECHE MONO</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 39 100 €	2012 48 030 €	2013 59 170 €	2014 NELB04620(4) 73 460 €	2015 92 450 €	2016 NZLB04800 118 900 €				
<b>*WX 168 FLECHE ARTICULEE</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 43 240 €	2012 53 120 €	2013 65 440 €	2014 NELB04659(5) 81 240 €	2015 102 230 €	2016 NZLB04800 131 490 €				
<b>*WX 168 FLECHE MONO</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 42 080 €	2012 51 690 €	2013 63 680 €	2014 NDLB04467(6) 79 050 €	2015 99 480 €	2016 NZLB04800 127 950 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec sécurité vérins

(B)Flèche triple articulation, déport pied de flèche Clapets de sécurité sur vérins de flèche et balancier Balancier de 2m30

(C)Version monobloc

(a)Version flèche articulée:4%

(d)Version flèche articulée:6%

(1)323122, 323136,323178, 323195,323203, 323256

(4)NBLB04100/NBLB04119,NDLB04484/NDLB04497,NDLB04525/NDLB4549,NDLB04570/NDLB4612

(6)NDLB04590

(b)Version flèche déportée:4%

(e)Version flèche déport:5,7%

(2)N8LB03428,N8LB03506

(c)Version lame arrière:-6,7%

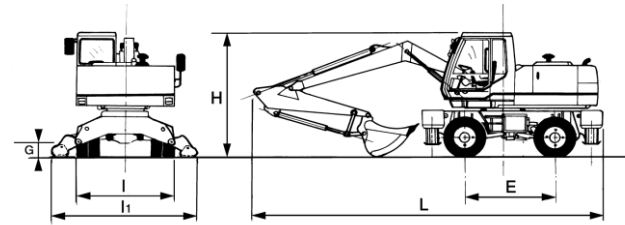
(3)NALB03848

(5)NDLB04606

## CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC DOME		Profondeur maxi de travail	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse			
																Godet mini	Godet maxi						
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						l	l	m	t	l			
WX 165	2005	O	8	2,5	3,91	3,05	34	2,55	2,00	17,3	600/40/22,5	2	2	CASE	659TAM2	105	2000	30	270	1000	5,65		
WX 145 ROPS FOPS TIER 3	2011	O	7,7	2,5	3,91	3,05	37	2,55	1,85	14,3	315/80R,22,5	2	2	CASE	445TA/MHL	87	2000	30	270	950	5,50		
WX 165 ROPS FOPS TIER 3	2011	O	8	2,5		3,05				18,5	315/80R,22,5			CASE	667TA/MEC	105		30					
WX 165 Tier 3	2008	O	8	2,5		3,05				18,5				CASE	667TA/MEC	105		30					

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

2016

## PELLES HYDRAULIQUES

CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008						
<b>WX 165</b> (A)(a)(b)		471058	516619(1)	- -	15 230 €						
<b>WX 145 ROPS FOPS TIER 3</b> (B)(c)(d)		2011	2012								
	ANNEES NUMEROS COTES	34 270 €	42 100 €								
<b>WX 165 ROPS FOPS TIER 3</b> (C)(e)(f)		2011	2012								
	ANNEES NUMEROS COTES	36 920 €	45 350 €								
<b>WX 165 Tier 3</b> (D)(g)(h)		2008	2009	2010	2011	2012					
	ANNEES NUMEROS COTES	19 000 €	23 800 €	29 460 €	N8LB03203 36 240 €	44 520 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec sécurité vérins

(B)Cabine Flèche monobloc 4650 mm Clapets de sécurité sur les vérins de flèche et balancier Balancier 2m30

(C)Cabine Flèche monobloc 4800mm Clapets de sécurité vérins de flèche et balancier Balancier de 2m60 Châssis 2 stabilisateurs soudés et lame

(D)Version monobloc

(a)Version flèche articulée:3,7%

(b)Version flèche déportée:4%

(c)Version flèche articulée 4700mm:4%

(d)Version flèche déport 4600mm:13%

(e)Version flèche articulée 5000 mm:3,9%

(f)Version flèche déport 4800mm:12,9%

(g)Version flèche articulée:5,8%

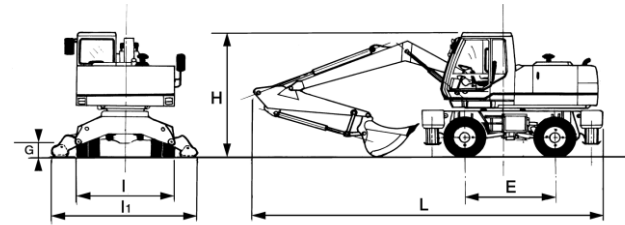
(h)Version flèche déport:7%

(1)471008, 471032,471033, 471075,516512, 516513,516569, 516579,516589

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC DOME		Profondeur maxi de travail	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse			
																Godet mini	Godet maxi						
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t					km/h	l	l	m	t	l			
WX 185	2005	O	8,6	2,5	3,91	3,15	33	2,55	2,15	19,1	600/40/22,5	2 + LAME	2	CASE	659TA/M2	118	2150	30	300	1100	5,99		
WX 185 ROPS FOPS TIER 3	2011	O	8,6	2,5	3,91	3,15	33	2,55	2,15	19,1	600/40/22,5	2 + LAME	2	CASE	667TA/MEB	118	2150	30	300	1100	5,99		
WX 185 Tier 3	2005	O	8,6	2,5	3,91	3,15	33	2,55	2,15	19,1	600/40/22,5	2 + LAME	2	CASE	667TA/MEB	118	2150	30	300	1100	5,99		
*WX 188 Tier 3 Fleche articulee	2011	O	8,9	2,5	3,90	2,8	27	2,6	2,48	20			2	ZF		118	2000	35					
*WX 188 Tier 3 Fleche Mono	2011	O	8,9	2,5	3,90	2,8	27	2,6	2,48	20			2	ZF		118	2000	35					
*WX 218 TIER 3 FLECHE ARTICULEE	2011	O	9,7	2,53		3,2	27	2,7	2,8	21	18x22,5		2	ZF		129	2000	35					
*WX 218 TIER 3 FLECHE MONO	2011	O	9,7	2,53		3,2	27	2,7	2,8	21	18x22,5		2	ZF		129	2000	35					

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLEES HYDRAULIQUES

## CASE

	ANNEES	2005	2006	2007	2008						
<b>WX 185</b> (A)(a)	NUMEROS COTES	472061 - -	472091(1) - -	- -	18 690 €						
<b>WX 185 ROPS FOPS TIER 3</b> (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 37 980 €	2012 46 650 €								
<b>WX 185 Tier 3</b> (C)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 20 760 €	2009 26 000 €	2010 (2) 32 190 €	2011 N8LB02774 39 600 €	2012 48 640 €		
<b>*WX 188 Tier 3 Fleche articulee</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 46 160 €	2012 56 700 €	2013 69 850 €	2014 86 720 €	2015 109 130 €	2016 NZLB04800 140 360 €				
<b>*WX 188 Tier 3 Fleche Mono</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 44 440 €	2012 54 590 €	2013 67 250 €	2014 NELB04621(3) 83 500 €	2015 105 070 €	2016 NZLB04800 135 140 €				
<b>*WX 218 TIER 3 FLECHE ARTICULEE</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 52 830 €	2012 64 900 €	2013 79 960 €	2014 99 260 €	2015 124 920 €	2016 NZLB04800 160 670 €				
<b>*WX 218 TIER 3 FLECHE MONO</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 50 550 €	2012 62 090 €	2013 76 490 €	2014 NDLB04560 94 960 €	2015 119 500 €	2016 NZLB04800 153 700 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec sécurité vérins

(B)Cabine Flèche monobloc 5200 mm Balancier 2m Clapets sécurité sur vérins et flèche de balancier Châssis 4 stabilisateurs, 2 boulonnés, 2 soudés

(C)Version flèche monobloc

(a)Version flèche articulée:4%

(1)472007, 752062,472073

(b)Version flèche articulée 5300mm:8,4%

(2)N8LB03020

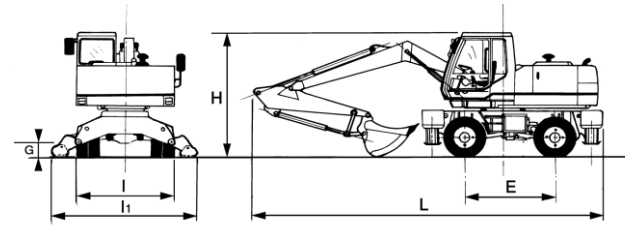
(c)Version flèche articulée:3,6%

(3)NDLB04608

## CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC DOME		Profondeur maxi de travail		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
																				Godet mini	Godet maxi				
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l		
WX 240 Tier 3	2008	N		2,75	4,26	3,17	39	2,75	2,75		22,7	18x22.5	4		CASE	667TA/MEE	129	2000	25			6,30			
WX 210 ROPS FOPS TIER 3	2011	O	9,67	2,5	3,91	3,17	33	2,55	2,75		20,2	18x19.5	4	2	CASE	667TA/MEE	129	2000	30	270	1200	6,23			
WX 210 Tier 3	2008	O	9,67	2,5	3,91	3,17	33	2,55	2,75		20,2	18x19.5	4	2	CASE	667TA/MEE	129	2000	30	270	1200	6,23			
WX 240	2007	N		2,75		3,17					22,7	18x22.5			CASE	659TA-M2	129	2000	25			6,30			
WX 240 Tier 3 Industrie	2008	O	10,03	2,75	4,35	3,2	30	2,75	2,75		22,7	11 x 20	4	2	CASE	667TA/MEE	129	2000	30	- -	- -	4,3			
WX 240 TIER 3 Industrie ROPS FOPS	2011	O	10,03	2,75	4,35	3,2	30	2,75	2,75		22,7	11 x 20	4	2	CASE	667TA/MEE	129	2000	30	- -	- -	4,3			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

2016

## PELLES HYDRAULIQUES

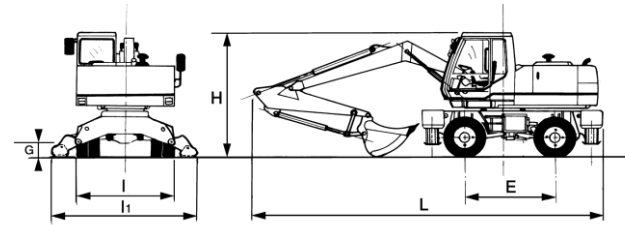
CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010							
<b>WX 240 Tier 3</b> (A)(a)		22 470 €	28 140 €	34 830 €							
<b>WX 210 ROPS FOPS TIER 3</b> (B)(b)(c)		43 270 €	53 160 €								
<b>WX 210 Tier 3</b> (A)(d)(e)		21 550 €	26 990 €	33 420 €							
<b>WX 240</b> (A)(b)		- -	21 830 €								
<b>WX 240 Tier 3 Industrie</b> (C)		32 730 €	40 580 €	49 660 €							
<b>WX 240 TIER 3 Industrie ROPS FOPS</b> (D)		57 290 €	69 220 €	83 560 €							
(A)Version monobloc (C)Flèche monobloc (D)Flèche manutention Clapets de sécurité vérins flèche et balancier Cabine élévatrice Balancier de 3m80 (a)Version flèche articulée:4,85% (d)Version flèche articulée:4,7%											
(B)Cabine Flèche monobloc 5600mm Clapets sécurité vérins de flèche et balancier Balancier 2m60 (b)Version flèche articulée:4,5% (e)Version Industrie:18,6%											
(c)Version Industrie:9,85%											

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC DOME		Profondeur maxi de travail	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						KW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l		
WX 240 TIER 3 ROPS FOPS	2011	N		2,75	4,26	3,17	39	2,75	2,75		22,7	18x22.5	4		CASE	667TA/MEE	129	2000	25			6,30			

\*Types actuels

**Cote F.N.T.P.**

**2016**

**PELLES HYDRAULIQUES**

**CASE**

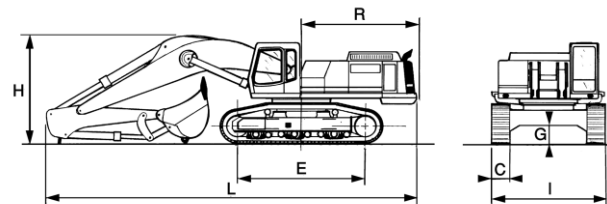
WX 240 TIER 3 ROPS FOPS (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 45 110 €	2012 55 410 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine avec chauffage Flèche monobloc 5600 mm Clapets sécurité vérins de flèche et balancier Balancier de 2m90  
(a)Version flèche articulée:4,6%

**CASE**

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					Profondeur maxi de
																		RETRO					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*CX 75 C MONO	2013	N	5,97	2,32	2,7						7,66			39,1									
*CX 80 C	2013	N	5,97	2,32	2,7						7,66			39,1									
CX 75 SR Tier 3	2008	N	5,97	2,32	2,7	36	1.21	2.21	450	1.99	7,66	ISUZU	AU-4LE2X	40	2000	- -	110	360	4,55	0,9			
CX 80 MONO Tier 3	2008	N	6,71	2,32	2,7	40	1.63	2.21	450	1.99	8,3	ISUZU	AU-4LE2X	40	2000	- -	110	360	4,80	0,9			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014	2015	2016						
<b>*CX 75 C MONO</b> (A)		30 440 €	NDELA1125 38 240 €	48 880 €	NGE6A1387 64 290 €						
<b>*CX 80 C</b> (A)		30 990 €	NEE6B1162(1) 38 920 €	49 760 €	NGE6B1582(2) 65 450 €						
<b>CX 75 SR Tier 3</b> (a)		- -	11 190 €	13 920 €	17 220 €	21 300 €					
<b>CX 80 MONO Tier 3</b>		10 740 €	13 450 €	16 650 €	20 480 €	25 160 €					

(A) Avec sécurité vérins

(a) Vérin type DS:11,15%

(1) NDELB1137/NDELB1141, NDELB1150/NDELB1112, NDE6B1146/NDE6B1149

(3) DC07U0878, DC07U0882, N8ELA7119, N8ELA7174

(6) DC08U0401, N8ELB7140, N8ELB7181

(4) DC07U0772, DC07U0775, N8ELA7207

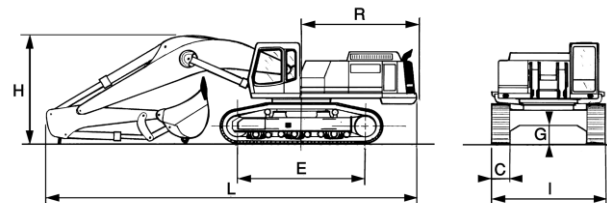
(2) NFE6B1330/NFE6B1410, NFE6B1398/NFE6B1443

(5) DC08U0481

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)			Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU	RETRO		Profondeur maxi de				
			Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)												Garde au sol (G)	m					m
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CX 130 B LC Tier 3 MONO	2008	O	7,49	2,49	2,74	44	2,05	2,78	600	3,66		12,5	ISUZU	AJ-4JJ1X	70,9	2000	-	-	320	770	6,10		
CX 130 C	2014	O	7,49	2,49	2,74							12,5			70,9								
*CX 130 D LAME	2016	O	7,9	2,59	2,92	42,5	2,17	2,79	0,6			14	ISUZU	AR-4JJ1X	78,5	2000					5,55		
*CX 130 D LC	2016	O	7,9	2,59	2,92	42	2,17	3,04	0,6			14	ISUZU	AR-4JJ1X	78,5	2000					5,55		
CX 130 B STD Tier 3 MONO	2008	O	7,49	2,49	2,74	44	2,05	2,78	600	3,66		12,5	ISUZU	AJ-4JJ1X	70,9	2000	-	-	320	770	6,10		
CX 135 SR	2002	N	6,95	2,59	2,87	44	1,48	2,78	600	3,66		13,2	ISUZU	BB4BBGIT	65,6	2100	-	-	190	800	5,90	1,25	
CX 135 SR STD Tier 3	2008	N	6,95	2,59	2,87	44	1,48	2,78	600	3,66		13,2	ISUZU	AJ-4JJ1X	70,9	2000	-	-	190	800	5,90	1,25	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
<b>CX 130 B LC Tier 3 MONO</b> (a)(b)		2008 11 350 €	2009 14 210 €	2010 N8EAD1232 17 590 €	2011 N8EAD1401 21 640 €	2012 26 580 €					
<b>CX 130 C</b>		2014 NEE6D1272(1) 34 400 €	2015 43 300 €	2016 NFE6D1570(2) 55 690 €							
<b>*CX 130 D LAME</b> (A)		2016 NGE7D1300(3) 91 640 €									
<b>*CX 130 D LC</b> (A)		2016 NFE7D11200(4) 83 230 €									
<b>CX 130 B STD Tier 3 MONO</b> (c)(d)(e)		2008 11 150 €	2009 13 960 €	2010 17 280 €	2011 21 270 €	2012 26 120 €					
<b>CX 135 SR</b> (B)(f)(g)(h)(k)		2002 13U 0101 - -	2003 (5) - -	2004 13U 0272(6) - -	2005 DCH13U0407(7) - -	2006 DC13U0511(8) - -	2007 - -				
<b>CX 135 SR STD Tier 3</b> (l)(m)(n)(o)		2008 13 800 €	2009 17 290 €	2010 N8EAE7173 21 400 €	2011 N8EAE7161(9) 26 330 €	2012 32 340 €	2013 -- 39 840 €	2014 49 460 €	2015 62 250 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)TIER 4F etape 4 Balancier 2,50

(a)Déport de flèche 1 vérin type DS:12,3%

(d)Déport de flèche 2 verins DS:13,6%

(g)Version flèche articulée:4,3%

(l)Version lame de nivelage avec clapets:7%

(o)Ligne grand débit flèche déportée 2 x 117 L.:7,75%

(1)NCEAD1654/NBEAD1562,NDEAD1197/NDEAD1179,NDE61214/NCEAD1654

(3)NZLA1200

(6)129,151,221,233,234,269,271

(9)DC13U0697,N8EAE7162

(B)Avec sécurité vérins

(b)Déport de flèche 2 vérins type DS:13,35%

(e)Version STD lame monobloc:6,4%

(h)Lame:7,3%

(m)Déport de flèche 1 vérin type DS:11,4%

(c)Déport de flèche 1 vérin DS:12,55%

(f)sécurité vérins:4%

(k)Déport parallélogramme:18,9%

(n)Déport de flèche 2 vérins type DS:12,3%

(2)NEE6D1562,NFE6D1689

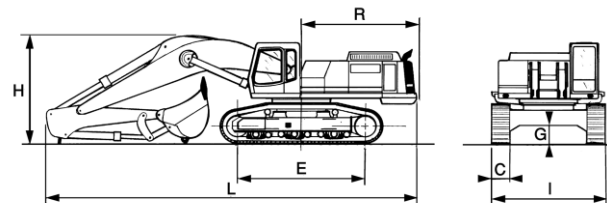
(5)0126,0174,0199,0209,0210,13U 0211

(8)0453, 0497

## CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					RETRO	
																		Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
*CX 145 C LAME	2013	O	7,22	2,49	2,9	44	1.49	2.8	0.5	14.5	14,5	ISUZU	AM-4JJ1X	75	2000				5;51					
*CX 145 C LC	2013	O	7,22	2,49	2,9	44	1.49	3.04	0.5	14.5	14,5	ISUZU	AM-4JJ1X	75	2000				5;51					
*CX 145 C SR	2014	N	6,95	2,59	2,87						13,2				70,9									

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

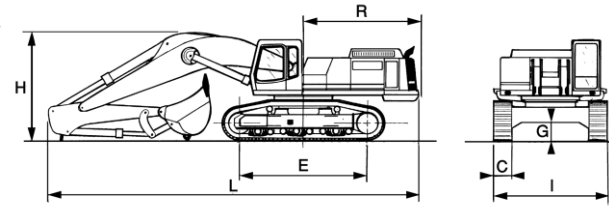
CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014	2015	2016						
*CX 145 C LAME (A)		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté						
*CX 145 C LC (A)		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté						
*CX 145 C SR (a)(b)(c)(d)		2014 NEE6E1244(1) 59 680 €	2015 75 110 €	2016 NGE6E1400(2) 96 600 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Tier 4I Etape 3B Balancier 2.50 (a)Version lame de nivelage avec clapets:7% (d)Ligne grand débit flèche déportée 2 x 117 L.:7,75% (1)NDEAD1193/NDEAE1184,NDEAE1129/NDEAD1183,NDE6E1201/NDE6E1211 (b)Déport de flèche 1 vérin type DS:11,4% (c)Déport de flèche 2 vérins type DS:12,3% (2)NFE6E1411,NFE6E1419/NFE6E1427,NFE6E1429											

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					Profondeur maxi de
																		RETRO					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CX 160 B	2007	N	4,41	2,59	2,93	44	2,41	3,99	6,00			16,7	ISUZU	AI-4JJ1X	89,2								
CX 160 C	2014	N	4,41	2,59	2,93							16,7			89,2								
*CX 160 D	2016	O	8,46	2,59	3,29	42	2,47	3,19	0,6			17,4	ISUZU	AR-4JJ1X	86	2200			6,06				
CX 180 B MONO	2007	N	4,5	2,8	2,94	46	2,41	4,18	700			17,9	ISUZU	IA-4JJ1X	89,2	2200		9,50	6,47				
*CX 180 C	2014	N	4,5	2,8	2,94							17,9			89,2								
*CX 180 D	2016	N	8,46	2,8	3,28	44,00	2,47	3,37	0,60			18,5	ISUZU	AR-4JJ1X	86	2200			6,04				
CX 210 B LC Tier 3	2007	N	4,96	2,99	2,94				600			21,5	ISUZU	AI-4HK1X	117,3	1800							
CX 210 B NLC Tier 3	2007	N	9,57	2,49	2,97	46	2,83		600			21,5	ISUZU	AI-4HK1X	117,3								

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CASE

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
<b>CX 160 B</b> (a)	NUMEROS COTES	- -	15 790 €	19 780 €	N8EAF1226(1) 24 480 €	N8EAF1229 30 120 €	37 000 €				
<b>CX 160 C</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 NEE6F1130(2) 59 580 €	2015 74 980 €								
<b>*CX 160 D</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 NGE7F1100(3) 101 500 €									
<b>CX 180 B MONO</b> (b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 15 790 €	2009 19 780 €	2010 NBEAG1219(4) 24 490 €	2011 NBEAG1227 30 120 €	2012 (5) 37 000 €				
<b>*CX 180 C</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 NEE6G1122(6) 62 710 €	2015 78 920 €	2016 NGE6G1160 101 500 €							
<b>*CX 180 D</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 NGE7G1100(7) 105 560 €									
<b>CX 210 B LC Tier 3</b> (d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 17 150 €	2009 (8) 21 480 €	2010 N8EAH1858(9) 26 590 €	2011 N8EAH1899 32 710 €	2012 (10) 40 180 €				
<b>CX 210 B NLC Tier 3</b> (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 16 970 €	2009 21 250 €	2010 26 310 €	2011 32 360 €	2012 39 750 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Tier 4F Etape 4 Balancier 2,60

(a)Déport de flèche - 2 vérins type DS:13,7%

(d)Déport de flèche - 2 vérins type DS:12%

(1)N7EAF1147

(3)NZLA12200

(6)NBEAG1294/NDEAG1108,NDEAG1119/NDEAG1120

(9)N7EAH1357,N7EAH1631,N7EAH1530,N7EAH1531,N7EAH1603,N7EAH1614,N8EAH1802,N8EAH1923,N8EAH2138

(10)NBEAH2366 ,NBEAH2394,NBEAH2395,NBEAH2411,NBEAH2435,NBEAH2460

(B)Tier 4F Etape 4 Balancier 2.60

(b)Déport de flèche - 2 vérins type DS:13%

(e)Version flèche articulée:6,55%

(2)NCEAF1103/NDEAF1349,NDEAF1350/NDE6F1120,NDE6F1121/NCEAF1001

(4)NBEAG1235

(7)NZLA12200

(c)Version flèche articulée:6,35%

(f)Déport de flèche - 2 vérins type DS:7%

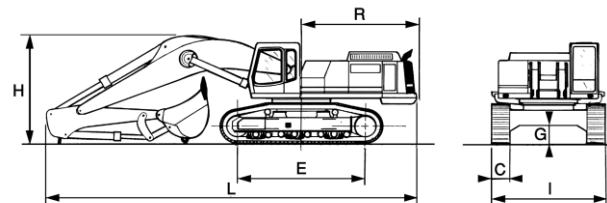
(5)NBEAG1271,NCEAG1289

(8)N8EAH1952

## CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					Profondeur maxi de
																		RETRO					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*CX 210 C LC	2014	O	9,49	2,99	3,07						19,7			105									
*CX 210 D LC	2016	O	9,55	2,99	3,3	44,00	2,79	3,66	0,60		19,7	ISUZU	AR-4HK1X	124	1800				6,10				
*CX 210 D NLC	2016	O	9,55	2,49	3,3	43	2,83	3,66	0,50	19,7	19,7	ISUZU	AR-4HK1X	124	1800				6,10				
*CX 210 D 2PB	2016	O	9,55	2,99	3,3	44,00	2,79	3,66	0,60		19,7	ISUZU	AR-4HK1X	124	1800				6,10				
*CX 210 C NLC	2014	O	9,58	2,5	3,09						19,9			105									
CX 225 SR	2002	O	8,93	2,99	2,97	46	1,68	3,66	600	4,40		22,7	ISUZU	BB-6BG1T	103	1950	- -	400	1260	6,70	2,7		
CX 225 SR Tier 3	2008	O	8,93	2,99	2,97						22,7	ISUZU	AI-4HK1X	114,4	1800								

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CASE

*CX 210 C LC (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 NEE6H1250(1) 68 090 €	2015 (2) 85 680 €	2016 NFE6H1407 110 200 €							
*CX 210 D LC (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 NGE7J1100(3) Non Coté									
*CX 210 D NLC (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 Non Coté									
*CX 210 D 2PB (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 NGE7H1200/NGE7J1100 124 700 €									
*CX 210 C NLC (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 NEE6J1108 67 370 €	2015 84 780 €	2016 NFE6H1407 109 040 €							
CX 225 SR (A)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 22U0101 - -	2003 22U0129(4) - -	2004 22U 0151(5) - -	2005 DCH22U0186 - -	2006 DC22U0208(6) - -	2007 - -				
CX 225 SR Tier 3 (e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 18 460 €	2009 23 120 €	2010 N8EAK7113 28 620 €	2011 N8EAK7128 35 210 €	2012 (7) 43 260 €	2013 -- 53 290 €	2014 66 160 €	2015 83 260 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec sécurité vérins

(a)Version flèche articulée:4%

(d)Déport de flèche:11%

(1)NCEAH1136/NDE6H1232

(4)0119,1001,1002,102,111,112,113,120,126

(7)N8EAK7109

(B)Tier 4F Etape 4 Balancier 2.40

(b)Déport de flèche:11,2%

(e)Déport de flèche - 2 vérins type DS:10,55%

(2)NEE6H1430

(5)108,112,129,130

(c)Lame:10,2%

(f)Version avec lame de nivelage:10%

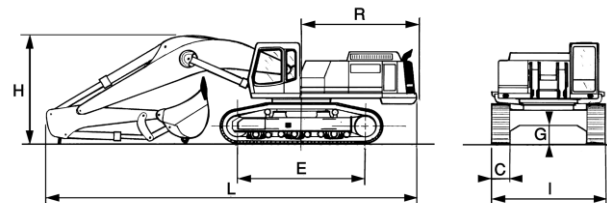
(3)NEE7H1111/NFE7H1116,NFE7H1117,NZLA1200

(6)DC22U0185,0183,0185

## CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					Profondeur maxi de
																		RETRO					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CX 230 B NHD	2007	N	9,57	2,54	3	45	2,82		550			23,6	ISUZU	AI-4HK1X	117								
*CX 230 D NLC 2PB	2016	N	9,57	2,54	3	45	2,82		550			23,6	ISUZU	AR-4HK1X	117								
*CX 235 C LAME	2013	O	8,92	2,99	3,18	44,00	1,49	3,37	060			25,5	ISUZU	AM-4JJ1X	119	1800			6,12				
*CX 235 C LC	2013	O	8,92	2,99	3,18	44,00	1,49	3,66	0,60			24,1	ISUZU	AM-4JJ1X	119	1800			6,12				
*CX 235 C SR	2014	N	9,57	2,54	3							23,6			117								

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

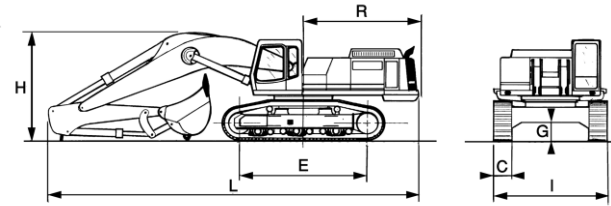
CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
<b>CX 230 B NHD</b>		- -	18 490 €	23 150 €	28 660 €	35 260 €	43 320 €				
<b>*CX 230 D NLC 2PB</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2016 132 300 €									
<b>*CX 235 C LAME (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté						
<b>*CX 235 C LC (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté						
<b>*CX 235 C SR (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 NEE6K1184(1) 76 610 €	2015 (2) 96 410 €	2016 NGE6K1200 124 010 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Tier 4I Etape 3B Balancier 2,40 (1)NCEAK1147/NCEAK1109,NDEAK1153 (2)NEE6K1193											

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)			Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	RETRO		Profondeur maxi de			
			Godet mini	Godet maxi																		
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CX 240 B LC	2007	N	9,98	3,19	3,31	46	2,94	600		25	ISUZU	AH-4HK1X	132	10,7								
CX 240 B NLC	2007	N	9,98	3,19	3,31	46	2,94	600		25	ISUZU	AH-4HK1X	132	10,7								
CX 250 C LC LR Tier 4	2011	N	9,88	3,39	3,2	46		3,84	800		25,1	ISUZU	AL - 4HK1X	132,1	2000				6,90			
CX 250 C LC MONO Tier 4	2011	N	9,88	3,39	3,2	46		3,84	600		25,1	ISUZU	AL - 4HK1X	132,1	2000				6,90			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

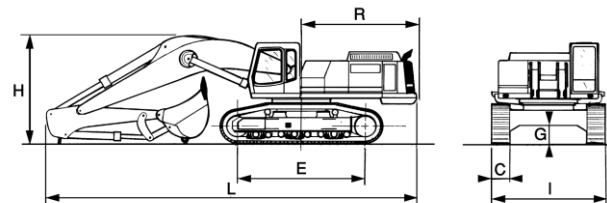
## CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
<b>CX 240 B LC</b> (a)		21 320 €	26 940 €	33 350 €	N8EAM1332(1) 40 730 €	N8EAM1401 49 320 €	59 440 €				
<b>CX 240 B NLC</b> (b)		19 210 €	24 280 €	30 050 €	36 700 €						
<b>CX 250 C LC LR Tier 4</b> (A)		51 100 €	61 580 €	74 110 €	89 360 €	108 320 €					
<b>CX 250 C LC MONO Tier 4</b> (B)		45 070 €	54 310 €	65 370 €	NEE6M1261(2) 78 820 €	95 540 €					
(A)Flèche longue portée Balancier 8.00m (a)Déport de flèche - 2 vérins type DS:10,8% (1)B7EAM1282						(B)Flèche standard 5.85m Balancier 3.00m (b)Déport de flèche - 2 vérins type DS:10,8% (2)NCEAM1177					

## CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					Profondeur maxi de
																		RETRO					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CX 250 C NLC Tier 4	2011	N	9,88	3,39	3,2	46		3,84	600			25,1	ISUZU	AL - 4HK1X	132,1	2000				6,90			
*CX 250 D LC	2016	O	9,5	2,99	3,3	44	2,83	3,66	0,60			21,7	ISUZU	AQ-4HK1X	140	2000				6,90			
*CX 250 D NLC	2016	O	9,5	2,5	3,3	43	2,83	3,66	0,50			21,8	ISUZU	AQ-4HK1X	140	2000				6,90			
CX 290	2002	N	10,41	3,2	3,27	49	3,18	3,93	600	4,72		28,4	ISUZU	CC 6BG1T	141	2200	- -	475	1700	7,60			
CX 290 B LC Tier 3	2007	N	10,48	3,2	3,34	47	3,15		700			29,1	ISUZU	AH-6HK1XYSS	154								
CX 290 B NLC Tier 3	2007	N	10,48	3,2	3,34	47	3,15		600			29,1	ISUZU	AH-6HK1XYSS	154	1800							
CX 290 LC	2007	N	10,45	3,2	3,26	47	3,15					29,1	ISUZU	CC 6BG1T	141	2200	- -						

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

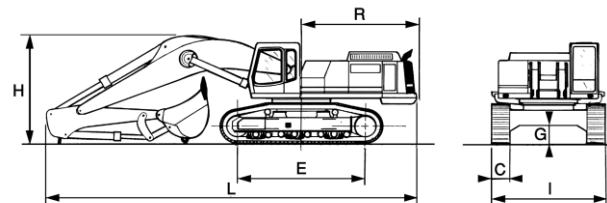
CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012	2013	2014	2015					
<b>CX 250 C NLC Tier 4</b> (A)		45 480 €	54 810 €	-- 65 970 €	NEE6M1240(1) 79 540 €	96 420 €					
<b>*CX 250 D LC</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 NGLA12000 134 850 €									
<b>*CX 250 D NLC</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 NZLA12000 Non Coté									
<b>CX 290</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 29B 0104 - -	2003 29B 0194(2) - -	2004 29B 0232 - -	2005 DCH29B0288 - -	2006 DC29B0327 - -	2007 19 240 €				
<b>CX 290 B LC Tier 3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 21 960 €	2008 27 750 €	2009 34 350 €	2010 41 950 €	2011 N8EAM1401 50 790 €	2012 61 210 €				
<b>CX 290 B NLC Tier 3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 21 560 €	2008 27 240 €	2009 33 720 €	2010 41 180 €						
<b>CX 290 LC</b> (C)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 18 290 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Flèche standard 5.85m Blancier 3.00m		(B)TIER 4F ETAPE 4 Balancier 3.00m				(C)Avec sécurité vérins					
(a)Déport de flèche:14,7%		(2)0112,0143,0166									
(1)NDEAM1225											

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					Profondeur maxi de
																		RETRO					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CX 300 C LC MONO Tier 4	2011	N	9,95	3,39	3,2	46		3,84	600			29,9	ISUZU	AL - 6HK1X	154	2000				6,40			
*CX 300 D LC	2015	O	5,58	3,2	3,42	46	3,16	3,98	600		30	ISUZU	AQ-6HK1X	161	1800				7,10				
*CX 300 D NLC	2015	O	5,58	2,99	3,42	46	3,16	3,98	600		29,9	ISUZU	AQ-6HK1X	161	1800				7,10				
CX 300 C NLC MONO Tier 4	2011	N	9,95	3,39	3,2	46		3,84	600			29,9	ISUZU	AL - 6HK1X	154	2000				6,40			
CX 330 LC Tier 3	2006	O	11,05	3,2	3,29	48	3,45	4,04	700	5,66		34	ISUZU	AH-6HK1X-S	202	2000	- -	1150	2010	8,15			
CX 330 NLC Tier 3	2007	O	11,09	3,19	3,51	48	3,42				39	ISUZU	AH-6HK1X-S	202	2000	- -							
CX 350 B LC Tier 3	2008	O	11,1	3,2	3,13		3,45	4,04	700	4,85		35,9	ISUZU	AH-6HK1XYSS	202	2000	- -	740	2010	7,39	3,5		

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLEES HYDRAULIQUES

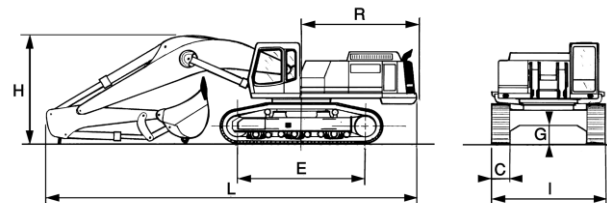
## CASE

	ANNEES	2011	2012	2013	2014	2015					
<b>CX 300 C LC MONO Tier 4 (A)</b>	NUMEROS COTES	59 560 €	71 770 €	--(1) 86 380 €	104 150 €	126 250 €					
<b>*CX 300 D LC (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 132 900 €	2016 NFLA12014 162 600 €								
<b>*CX 300 D NLC (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 132 900 €	2016 NZLA12000 162 600 €								
<b>CX 300 C NLC MONO Tier 4 (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 59 560 €	2012 71 770 €	2013 -- 86 380 €	2014 104 160 €	2015 126 260 €					
<b>CX 330 LC Tier 3 (C)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2006 N5 EAP 7001 - -	2007 19 900 €	2008 25 150 €							
<b>CX 330 NLC Tier 3 (C)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 20 260 €	2008 25 600 €								
<b>CX 350 B LC Tier 3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 29 420 €	2009 36 420 €	2010 44 480 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Flèche standard 6.15m Blancier 2.65m (1)NCEAN1139,NDEAN1175		(B)Tier 4F Etape 4 Balancier 3,20m				(C)Avec sécurité vérins					

## CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)			Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	RETRO		Profondeur maxi de			
			Godet mini	Godet maxi																		
CX 350 B NLC Tier 3	2008	O	11,25	3,19	3,57	48	3,42	600			35	ISUZU	AH-6HK1XYSS	202	2000	-	-					
CX 350 C LC MONO Tier 4	2011	O	11,14	3,2	3,42	46	3,84	600			34,7	ISUZU	AL - 6HK1X	198	1900				7,42			
*CX 350 D LC	2015	O	6,01	3,2	3,47	47	3,55	4,04	600		35,8	ISUZU	AQ- 6HK1X	210	1800				7,34			
*CX 350 D NLC	2015	O	6,01	2,99	3,47	47	3,55	4,04	600		35,7	ISUZU	AQ- 6HK1X	210	1900				7,34			
CX 350 C NLC MONO Tier 4	2011	N	11,14	2,99	3,42	46	3,84	600			34,6	ISUZU	AL - 6HK1X	198	1900				7,42			
CX 350 LC Tier 3	2006	O	11,1	3,2	3,13	48	3,45	4,04	700	4,85	35,9	ISUZU	AH-6HK1X-S	202	2000	-	-	740	2010	7,39	3,5	
CX 350 NLC Tier 3	2007	O	11,25	3,19	3,57	48	3,42	600			35	ISUZU	AH-6HK1X-S	202	2000	-	-					

\*Types actuels

**Cote F.N.T.P.**

**2016 PELLES HYDRAULIQUES**

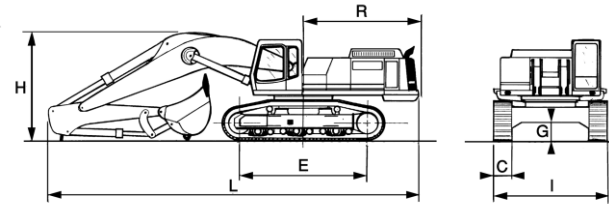
**CASE**

<b>CX 350 B NLC Tier 3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 30 250 €	2009 37 450 €	2010 45 740 €							
<b>CX 350 C LC MONO Tier 4 (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 68 790 €	2012 82 890 €	2013 -- 99 770 €	2014 NEE6P1144 120 300 €	2015 145 820 €					
<b>*CX 350 D LC (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 153 500 €	2016 NGE7P1100 187 800 €								
<b>*CX 350 D NLC (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 161 830 €	2016 198 000 €								
<b>CX 350 C NLC MONO Tier 4 (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 72 530 €	2012 87 400 €	2013 -- 105 190 €	2014 126 840 €	2015 153 750 €					
<b>CX 350 LC Tier 3 (C)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2006 N5 EAR 7001 - -	2007 21 010 €								
<b>CX 350 NLC Tier 3 (C)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 21 600 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
<p>(A)Flèche standard 6.45m Balancier 2.20m (B)Tier 4F Etape 4 Balancier 3.25m (C)Avec sécurité vérins</p>											

**CASE**

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)			Largeur hors tout (I)			Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard				RETRO		Profondeur maxi de
			Godet mini	Godet maxi	BUTTE OU	CAPACITE AVEC DOME																			
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l				
CX 370 B LC Tier 3	2008	O	11,26	3,13	3,51				600				36,2	ISUZU	AH-6HK1XYSS	202	2200	-	-						
CX 370 B NLC Tier 3	2008	O	11,26	3,13	3,51				600				36,2	ISUZU	AH-6HK1XYSS	202	2200	-	-						
CX 370 C LC MONO Tier 4	2011	O	11,14	3,2	3,42	47	3,16	3,98	600				36,8	ISUZU	AL-6HK1X	198	1900	-	-						
*CX 370 D LC	2015	O	6,01	3,2	3,47	47	3,55	4,04	600				38	ISUZU	AQ-6HK1X	210	1900	-	-			7,34			
CX 370 C NLC MONO Tier 4	2011	O	11,14	2,99	3,42	47	3,16	3,98	600				36,7	ISUZU	AL-6HK1X	198	1900	-	-						
*CX 370 D NLC	2015	O	6,01	2,99	3,47	47	3,55	4,04	600				37,9	ISUZU	AQ-6HK1X	210	1900					7,34			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

CASE

CX 370 B LC Tier 3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 32 870 €	2009 40 690 €	2010 49 700 €						
CX 370 B NLC Tier 3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 32 890 €	2009 40 710 €	2010 49 720 €						
CX 370 C LC MONO Tier 4 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 72 530 €	2012 87 400 €	2013 -- 105 190 €	2014 126 840 €	2015 153 750 €				
*CX 370 D LC (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 161 830 €	2016 NGE7R1000(1) 198 000 €							
CX 370 C NLC MONO Tier 4 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 72 520 €	2012 87 400 €	2013 -- 105 190 €	2014 NCEAR1130 126 830 €	2015 153 740 €				
*CX 370 D NLC (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 161 830 €	2016 198 000 €							
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec sécurité vérins

(C) Flèche JHD renforcée de 6.45m Balancier renforcé de 2m20m

(1) NEE7R1001

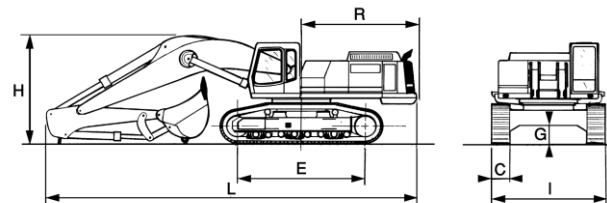
(B) Tier 4F Etape 4 Balancier 3,25m

(D) TIER 4F ETAPE 4 Balancier 3.25m

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU	RETRO					Profondeur maxi de
																		Capacité avec dôme godet standard	Godet mini				
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CX 470 B LC Tier 3	2008	O	11,99	3,35	3,67				600			48,1	ISUZU	AH-6UZ1XYSS	245	1950	-	-					
CX 470 B RTC Tier 3	2008	O	11,99	3,35	3,67				600			48,1	ISUZU	AH-6UZ1XYSS	245	1950	-	-					
*CX 470 C	2013	O	12	3,35	3,44	54	3.73	4.40	600			47,8	ISUZU	AL-6UZ1X	270	2000	-	-		7.72			
CX 470 C LC MONO Tier 4	2011	O	12,06	3,35	3,6	54	3.70	4.40	600			48,2	ISUZU	AL-6UZ1X	270	2000	-	-					
*CX 490 D	2016	O	12,09	3,35	3,65	53.5	3.73	4.40	600			49,4	ISUZU	AQ-6UZ1X	270	2000	-	-		7.72			
*CX 500 D	2016	O	11,7	3,35	3,8	53.5	3.73	4.40	600			49,6	ISUZU	AQ-6UZ1X	270	2000	-	-		6.50			
CX 470 C RTC MONO Tier 4	2011	O	12,06	2,99	3,6	74	3.70	4.40	600			49,3	ISUZU	AL-6UZ1X	270	2000	-	-					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

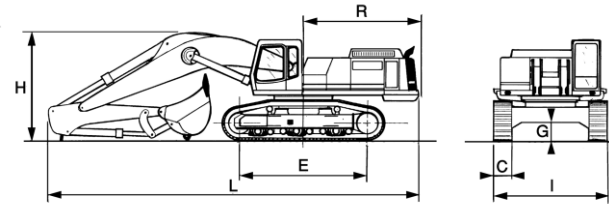
CASE

<b>CX 470 B LC Tier 3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 44 010 €	2010 N8EAS1117 53 050 €							
<b>CX 470 B RTC Tier 3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 46 820 €	2010 56 430 €							
<b>*CX 470 C (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté						
<b>CX 470 C LC MONO Tier 4 (a)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 67 630 €	2012 82 610 €								
<b>*CX 490 D (B)(b)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2016 NGE7S1100 259 920 €									
<b>*CX 500 D (C)(b)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2016 275 400 €									
<b>CX 470 C RTC MONO Tier 4 (c)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 71 930 €	2012 87 880 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)TIER 4I ETAPE 4 BALANCIER 3.38M CHASSIS FIXE (a)Version escavation:2,8%			(B)TIER 4F ETAPE 4 BALANCIER 3.40M CHASSIS FIXE (b)Chassis retractable:10,35%			(C)TIER 4F ETAPE 4 BALANCIER 2.50M CHASSIS FIXE (c)Version escavation:2,6%					

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					RETRO	
																		Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
CX 700 B RTC Tier 3	2008	N	13,29	4,14	4,3				650		69	ISUZU	AH-6WG1X	345	1800									
*CX 750 D	2017	O	13,4	4,17	4,44		4,71	650			71,4	ISUZU	AH-6WG1X	382	1800				12,10					
CX 800 B RTC	2009	O	14,32	3,47	5	890	4,30	6,36	750		80,3	ISUZU	AH-6WG1XYSS-02	397	1800	-	-	2400	5000	10,56				

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

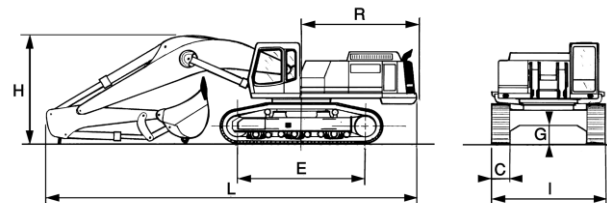
CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
<b>CX 700 B RTC Tier 3</b>		- -	58 220 €	70 700 €	86 400 €	106 800 €					
<b>*CX 750 D (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES										
<b>CX 800 B RTC (B)(a)(b)(c)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012						
		73 860 €	89 020 €	107 810 €	131 700 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)TIER 4F ETAPE 4 BALANCIER 3.50M CHASSIS FIXE		(B)Flèche monobloc Balancier 3.60m									
(a)Démontage hydraulique du contrepoids:2,45%		(b)Ligne marteau 500 l/mn:1,5%									
(c)Circuit hydaul.marteau ou cisaille 2x500 l/mn:2,15%											

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					Profondeur maxi de
																		RETRO					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CSX CX 130 LP	2008	O	10,35	2,69	2,82	44			700			15,2	ISUZU	AJ-4JJ1X	69	2000	-	-		10			
CSX CX 210 B LP	2008	O							800				ISUZU		117,3								
CSX CX 240 B LC MH	2010	O							700				ISUZU		132								
CSX CX 240 B LP	2008	O							800				ISUZU		202								
CSX CX 330 LP	2009	O							800				ISUZU		202								
CSX CX 75 SR LP	2010	N	7,37	2,47	2,7	36			600		8,44		ISUZU	AU-4LE2X	40	2000	-	-		6,41			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
<b>CSX CX 130 LP (A)</b>		13 230 €	16 570 €	20 510 €	25 240 €	31 000 €					
<b>CSX CX 210 B LP (B)</b>		16 730 €	20 960 €	25 940 €	31 920 €	39 200 €					
<b>CSX CX 240 B LC MH (C)</b>		44 020 €	54 150 €	66 520 €							
<b>CSX CX 240 B LP (D)</b>		28 870 €	35 740 €	43 650 €	52 850 €	63 690 €					
<b>CSX CX 330 LP (E)</b>		47 110 €	57 540 €	69 670 €	83 960 €						
<b>CSX CX 75 SR LP (F)</b>		17 570 €	21 610 €	26 550 €							

(A)Flèche monobloc 7400 mm LR (longue portée) Sans lame de nivelage Balancier 5300 mm

(B)Flèche monobloc 8700 mm LR (longue portée) Balancier 6400 mm

(C)Flèche longue coudée de 7100 mm Balancier long droit de 5000 mm

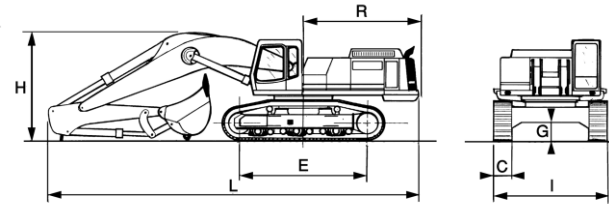
(E)Flèche longue portée 12000 mm Balancier 9300 mm

(D)Flèche monobloc 10,30 m Balancier 8000 mm  
(F)Flèche monobloc de 5350 mm Lame de nivelage Balancier long de 3100 mm

CASE

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme godet standard	BUTTE OU					Profondeur maxi de
																		CAPACITE AVEC DOME					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
CSX CX 470 B RTC ME	2010	O						800				ISUZU		245									
CSX CX 700 B RTC ME Tier 3	2008	N	13,29	4,14	4,3			650			69	ISUZU	AH-6WG1X	345	1800								
CSX CX 800 B RTC ME	2009	O	14,32	3,47	5	890	4.30	6.36	750		80,3	ISUZU	AH-6WG1XYSS-02	397	1800	-	-	2400	5000	10,56			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

**2016 PELLEES HYDRAULIQUES**

**CASE**

<b>CSX CX 470 B RTC ME (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 60 230 €	2011 72 950 €	2012 89 110 €							
<b>CSX CX 700 B RTC ME Tier 3 (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 56 650 €	2010 68 780 €	2011 84 060 €	2012 103 910 €	2013 130 710 €	2014 168 900 €	2015 227 710 €		
<b>CSX CX 800 B RTC ME (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2009 73 520 €	2010 88 620 €	2011 107 330 €	2012 131 110 €	2013 162 370 €	2014 205 290 €	2015 267 860 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Train de chaines à voie variable à voie variable mécanique. Flèche monobloc 6550 mm Balancier 2500 mm  
 (B)Flèche monobloc

**CASE**



**CATERPILLAR**

**BERGERAT MONNOYEUR**

**117**

Rue Charles Michels

BP 169

93208 SAINT-DENIS Cedex 01

Téléphone : 01 49 22 6061

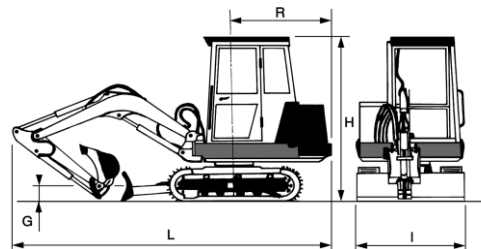
Télécopie :

Internet : [www.b-m.cat.com](http://www.b-m.cat.com)

**CATERPILLAR**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*300.9D	2011	N	2,75	0,7	1,51	12,7		1,22	18			0,99	YANMAR	31NV70	9,6	2100	1,8			1,73	0,35		O	
*301.4C	2012	N	3,65	0,99	2,28			1,46	23			1,47	YANMAR	3TNV76	13,2		2,5			2,24	0,50		O	
301.6 C - JBB	2007	N	3,69	0,98	2,19			1,57	230			1,61	MITSUBISHI	L3E	13,5	2300	4,5			2,08				
*301.7 D	2013	N		1,3	2,29			1,44	230			1,8	YANMAR	3TNV76	13,2		5,6			2,4			O	
*301.7 D CR	2014	N		1,3	2,3			1,6	230			1,7	YANMAR	3TNV76	13,2		5,6			1,7			O	

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012	2013	2014	2015	2016				
<b>*300.9D</b> (A)(a)		3 480 €	OLJM00206 4 350 €	5 470 €	OLJM01158(1) 6 970 €	LJM01236 9 100 €	LJM01631(2) 12 350 €				
<b>*301.4C</b> (A)(a)		4 970 €	6 240 €	2014 OLJK01318 7 960 €	2015 LJK00605 10 390 €	2016 LJK01778(3) 14 100 €					
<b>301.6 C - JBB</b> (B)(b)		466	(4)	2009 1950(5)	2010 (6) 3 170 €	2011 0JBB02908 3 950 €					
<b>*301.7 D</b> (C)(b)		6 520 €	8 320 €	2015 LJH01428/LJD00409 10 860 €	2016 LJH02559 14 730 €						
<b>*301.7 D CR</b> (D)(b)		8 680 €	11 330 €	2016 LJD00483(8) 15 370 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec Canopy Godet 230 mm Châssis à voie variable de 980 mm à 1340 mm Balancier long de 1092 mm

(B)Avec Canopy Godet 230 mm

(C)Existe en version Cabine ou Canopy

(D)Existe en version Canopy

(E)Avec canopy et flèche double déport et voie variable de 0,98 m à 1,34 m

(a)Avec cabine:8,2%

(b)Avec cabine:8,4%

(c)Cabine:8,1%

(1)OLJM00889

(2)LJM01640,LJM01642

(3)LJK02089

(4)1743,1744,1786,1789,736,1272,1734,1736

(5)1779,1780,2172,2476

(6)0JBB02093

(7)LJD00250/LJD00408

(8)LJD01025/LJD01031

(9)249,283,353,354

(10)1006,1114,1119,1120,1124,389,891

(11)1546

(12)1541,2467,2482

(13)3069, 3210

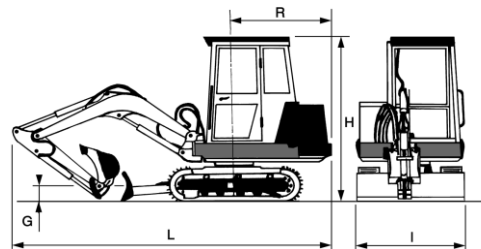
(14)4145, 4236

(15)4237,4239,4253,4256

## CATERPILLAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
301.8 C - JSB	2007	N	3,69	0,97	2,19	43,5		1,575	230			1,68	MITSUBISHI	L3E	13,5	2400	4,5			2,08					
*302.2 D	2014	N		1,3	2,29			1,7	250			2,1	YANMAR	3NVN76	13,2		5,6			2,6			O		
*302.4 D	2014	N		1,4	2,3			1,8	250			2,3	YANMAR	3TVN76	13,2		4			2,6			O		
*303 E CR	2015	N		1,55	2,5			2,2	300			2,3	CATERPILLAR	C 1.3	17,5		4,5			2,75			O		
303.5 D CR - 0RHP	2011	N	4,73	1,78	2,5	56,5		2,22	300			3,54	MITSUBISHI	S3Q2	22	2300	4,7			2,880					
302.5 C GBB	2007	N	4,51	1,11	2,3	54		300	300			2,77	MITSUBISHI	S3L2	18,6	2300	5			2,64					

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
<b>301.8 C - JSB</b> (A)(a)	NUMEROS COTES	374 - -	(1) - -	3250(2) - -	(3) 3 140 €	0JSB05919(4) 3 920 €	OJSB06720(5) 4 890 €	6 150 €	0JSB07163 7 840 €	10 230 €	
<b>*302.2 D</b> (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 10 170 €	2015 LJG00166 13 280 €	2016 LJG00380 18 020 €							
<b>*302.4 D</b> (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 10 410 €	2015 LJN00204(6) 13 590 €	2016 LJN00759(7) 18 440 €							
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 17 930 €	2016 SGE00104 24 330 €								
<b>303.5 D CR - ORHP</b> (B)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 8 930 €	2012 ODMY03416(8) 11 150 €	2013 14 010 €	2014 17 870 €	2015 23 330 €					
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 2147(9a10) - -	2008 (11a12) - -	2009 2910(13) - -	2010 (14) 4 370 €	2011 0GBB04738(15) 5 440 €	2012 0GBB05468(16) 6 790 €	2013 8 540 €	2014 0GBB05931(17) 10 890 €	2015 14 210 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec Canopy Godet 230 mm Châssis à voie variable de 980 mm à 1340 mm Balancier long de 1092 mm

(B)Avec canopy Godet 300 mm Contrepoids additionnel en standard

(C)Avec canopy et flèche double déport Godet 260 mm Bras standard 1100 mm

(a)Avec cabine:8,2%

(d)Avec cabine, bras long:10%

(1)2357,2430,2904,2911

(4)0JSB05604

(7)LJN00871

(9)1301,1556,1312,1305,1326,1310,1339,1904,1345,2079,1419,1424,1634,1635,1639 à 1641,1723,1702,1740 à 1742,1745 à 1748,1749,1750,1755,1764,1846,1784,1783,1788,1787,1797,1795,1

(10)1810,1771,1814 à 1837,1820,1819,1824 à 1828,1834 à 1837,1845,1799,1847,1890,1854,1855,1857,1839,1863,1866,1869,1871,1885,1891,1892,1902,1887,1912,2018,2075,2048,2052,2051

(11)1838,1761,1889,3066,1895,1422,1896,1905,1901,1898,2058,2087,2065,2800,2069,2067,2088,2993,2145,3088,2292,2893,2796,2797,2818,2799,2819,2878,2892,3060,2899,3080,3084,3081

(12)3692

(13)1829,2805,3077,3631,3692

(15)0GBB04735,0GBB04862,0GBB04898,0GBB04906,0GBB04933,0GBB04937,0GBB04988,0GBB04990,0GBB04999,0GBB05002,0GBB05010,0GBT00456,0GBT00457

(16)0GBB05033,0GBB05515,0GBB05594

(17)0GBB06478,0GBB06594,0GBJ02010

(b)Avec cabine:8,4%

(e)Cabine:7,5%

(2)3246,4677

(5)0JBB02921,0JBB03073,0JSB06726,0JSB06805

(8)0FLZ00582,0FLZ01140,0RHP00489

(c)Avec cabine, bras standard:6%

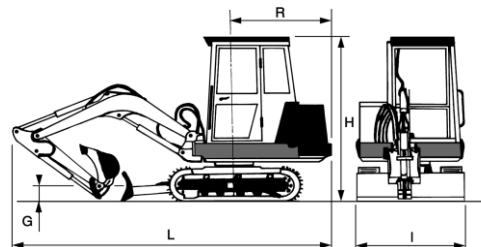
(3)0JSB04947,0JSB05058,0JSB05059,0JSB05060

(6)LJN00708

## CATERPILLAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
303.5 C CR - DMY	2007	N	4,82	1,78	2,5			2,22	300		3,575	MITSUBISHI	S3Q2-TURBO	29	2400	4,6			3,15					
*302.7 D CR	2012	N	4,26	1,57	2,41			2,01	230		2,67	YANMAR	3TVN76	15,2	2300	3,8			2,740			O		
*303.5 E CR	2012	O	4,73	1,78	2,5	56,5		2,22	300		3,69	CATERPILLAR	C1.8	23,6	2300	4,6			2,880					
303 C CR - BXT	2006	N	4,74	1,55	2,5			2,22	300		3,17	MITSUBISHI	S3QE	22	2300	4,6			2,910				Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t	
304 C CR - FPK	2006	N	5,17	1,98	2,55			2,58	400		4,75	MITSUBISHI	S4Q2	31	2400	4,6			3,30				Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

<b>303.5 C CR - DMY</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1207 - -	2008 1456(1) - -	2009 (2) - -	2010 (3) 7 670 €	2011 (4) 9 570 €					
<b>*302.7 D CR</b> (A)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 7 620 €	2013 9 580 €	2014 0LJL01056(5) 12 210 €	2015 LJL02116(6) 15 940 €	2016 LJL03083(7) 21 620 €					
<b>*303.5 E CR</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 0RKY00506(8) Non Coté	2015 RKY01173(9) Non Coté	2016 JX2/RKY06003 Non Coté					
<b>303 C CR - BXT</b> (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 306 - -	2007 323 - -	2008 2601(10) - -	2009 2766(11) - -	2010 7 630 €	2011 (12) 9 510 €				
<b>304 C CR - FPK</b> (C)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 136 - -	2007 1055 - -	2008 3272(13) - -	2009 (14) - -	2010 (15) 7 260 €	2011 0FPK05716(16) 9 050 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy Godet 300 mm Contrepoids additionnel en standard

(B)Avec canopy et flèche double déport si cabine , poids =1,7T Godet 300 mm Contrepoids additionnel en standard

(C)Avec canopy et flèche double déport si cabine, poids=1,7T Godet 300 mm Contrepoids additionnel en standard

(a)Avec cabine:8,25%

(b)Avec cabine, bras standard:9%

(c)Avec cabine, bras long:10,6%

(d)Avec cabine:8,75%

(e)Avec cabine:7,15%

(1)1033,953,1209,996,1108,952,1127,1034,998

(2)951,1109,1111

(3)0DMY01230,0DMY0176

(4)0DMY03207,0DMY03208,0DMY03209,0DMY03537

(5)0LJL00938,0LJL01039,0LJL01240,0LJL01377,0LJL01378,0LJL01494,0LJL01526,0LJL01528,0LJL01550,0LJL01610,0LJL01619

(6)LJL02176/LJL02255,LJL02275/LJL02293,LJL02296/LJL02306,LJL02325/LJL02327,LJL02393

(7)LJL03089/LJL03111,LJL03115/LJL03142,LJL03154/LJL03161,LJL03173/LJL03174,LJL03194/LJL03212,LJL03226

(8)0RKY02269,0RKY02270

(9)RKY01188/RKY04119

(10)1045,1642,1622,2376,1216,1221,849,1290,2344,1485,1487,1641,2413,2414,2416

(11)0BXT01047,0BXT02417,1347,1360,1362,2422

(12)0BTX05132,0BTX05152,0BTX05236,0BTX05237

(13)1281,1282,3266,3264,1873,3074,3267,2355,2356,2407

(14)1870

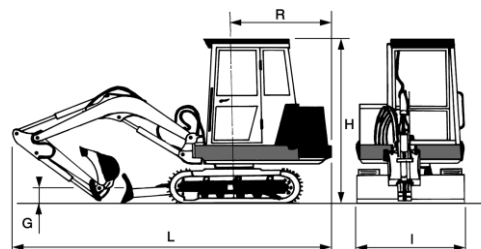
(15)0FPK05045,0FPK05176,0FPK05430

(16)0FPK06618,0FPK06620

## CATERPILLAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
304 D CR - 0TYK	2011	N	4,82	1,95	2,5	56,5		2,22	350			3,85	MITSUBISHI	S3Q2 T	29	2400	4,7			3,13				
*304E CR	2012	O	4,82	1,95	2,5	56,5		2,22	350		4,01	CATERPILLAR	C2.4	30	2400	4,6			3,13			O		
305 C CR - HWJ	2006	N	5,33	1,98	2,55			2,58	400		5,03	MITSUBISHI	S4Q2-T	35	2400	4,6			3,49				<i>Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t</i>	
305.5 D CR - 0FLZ	2011	N	5,33	1,98	2,55	61,5		2,58	400		5,035	MITSUBISHI	S4Q2-T	35	2400	4,6			3,47				<i>Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t</i>	
*305.5 E CR	2012	O	5,33	1,98	2,55	61,5		2,58	400		5,42	CATERPILLAR	C2.4	32,9	2400	4,6			3,47			O	<i>Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t</i>	
305 D CR - 0XER	2011	N	5,18	1,98	2,55	61,5		2,58	400		4,99	MITSUBISHI	S4Q2	31	2400	4,6			3,28				<i>Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t</i>	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES	2011	2012	2013	2014	2015					
<b>304 D CR - 0TYK</b> (a)(b)	NUMEROS COTES	8 510 €	0TYK00204 10 620 €	13 350 €	17 030 €	22 230 €					
<b>*304E CR</b> (A)(c)(d)	NUMEROS COTES	13 030 €	16 380 €	2014 OTTN00686(1) 20 880 €	2015 27 260 €	2016 36 990 €					
<b>305 C CR - HWJ</b> (B)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 562 - -	2007 809 - -	2008 3272(2) - -	2009 3581(3) - -	2010 (4) 9 040 €	2011 0HWJ04247(5) 11 270 €				
<b>305.5 D CR - 0FLZ</b> (C)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 11 520 €	2012 0FLZ00285 14 390 €	2013 18 090 €	2014 23 060 €	2015 30 100 €					
<b>*305.5 E CR</b> (D)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 15 710 €	2013 19 750 €	2014 0FKY00979(6) 25 180 €	2015 32 870 €	2016 44 600 €					
<b>305 D CR - 0XER</b> (A)(l)(m)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 11 780 €	2012 (7) 14 710 €	2013 18 490 €	2014 23 580 €	2015 30 780 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy, bras standard Godet 300 mm Contrepoids additionnel en standard

(B)Avec canopy Flèche double déport si cabine, poids=1,7T

(C)Avec canopy, bras standard Flèche double déport si cabine poids = 1.7 T

(a)Avec cabine, bras standard:4,3%

(d)Avec cabine, bras long:10,86%

(g)Avec cabine, bras long:6%

(l)Avec cabine, bras standard:5,5%

(1)0TTN00494

(3)1770,1789,1815,1822,1827,2853,3096,3097,2292,2295

(5)0HWJ04338,0HWJ04672,0HWJ04421

(7)0XER00893,0XER01191,0XER01434

(b)Avec cabine, bras long:6,8%

(e)Avec cabine:6,85%

(h)Cabine + bras standard:5%

(m)Avec cabine bras long:8%

(2)1668,1688,1689,1667,1753,1745,1754,1755,1760,1761,2074,1510,1762,1763,2456à2458

(4)0HWJ02066,0HWJ02292,0HWJ02293,0HWJ02295

(6)0FKY00973,0FKY01151,0FKY01533,0FKY01660,0FKY01757,0FKY01803,0FKY01804,0FKY01862

(D)Avec canopy, bras standard

(c)Avec cabine, bras standard:8,2%

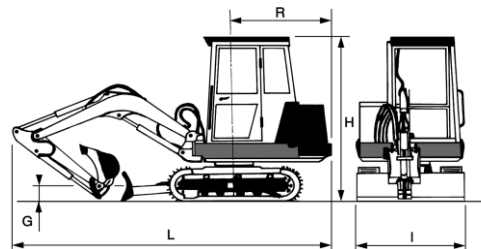
(f)Avec cabine:3,85%

(k)Cabine + bras long:7,3%

## CATERPILLAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*304 E 2 CR	2015	N	5,18	1,95	2,5			2,2	350		4	CATERPILLAR	C2.4	30	2400	5.2		3.4			O	Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t		
305 E CR	2012	O	5,18	1,98	2,55	61.5		2,58	400		5,09	CATERPILLAR	C2.4	30	2400	4,6		3,28			O	Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t		
*305 E2 CR	2015	N	5,18	1,98	2,55			2,58	400		5,18	CATERPILLAR	C2.4	30	2400	4.4		3.6			O	Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t		
*305.5 E2 CR	2015	N	5,18	1,98	2,55			2,58	400		5,5	CATERPILLAR	C2.4	32,9	2400	4.4		3.8			O	Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t		
*307 E 2	2015	N	5,18	2,32	2,63			2.76	450		7,3	CATERPILLAR	C2.4	37,7		5.1		4			O	Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t		
*308 E 2	2015	N	5,18	2,32	2,55			2.9	450		8,3	CATERPILLAR	C3.3	48,5		5.26		4.69			O	Flèche double déport Si cabine, poids = 1,70 t		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

*304 E 2 CR	ANNEES NUMEROS COTES	2015 23 400 €	2016 ME401284 31 750 €								
305 E CR (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 15 210 €	2013 19 120 €	2014 OXFA00670(1) 24 380 €	2015 XFA03520(2) 31 820 €						
*305 E2 CR	ANNEES NUMEROS COTES	2015 DJX00219 26 060 €	2016 H5M00416(3) 35 350 €								
*305.5 E2 CR	ANNEES NUMEROS COTES	2015 EJX00293(4) 26 960 €	2016 CR500223(5) 36 570 €								
*307 E 2	ANNEES NUMEROS COTES	2015 39 070 €	2016 KC900351 49 110 €								
*308 E 2	ANNEES NUMEROS COTES	2015 FXJ00398/TMX01249(6) 45 590 €	2016 FJX01488(7) 58 640 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy, bras standard Flèche double déport si cabine, poids=1.7T

(1)OXFA01224,OXFA01547,OXFA01577, OFKY02072

(4)EJX00249

(7)FJX01403/FJX01719,FJX01806/FJX01918,FJX02351/FJX02815,FJX02816/FJX02817,FJX02818/FJX02820,FJX03375/FJX04313,W8S

(2)XFA03500/XFA03895,XFA04015

(5)CR500575/CR500385,CR500681

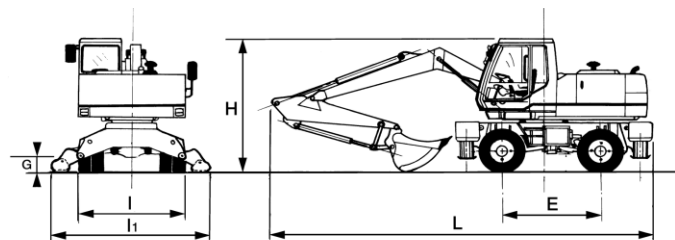
(3)H5M00479

(6)FJX00486/FJX01396,FJX01721

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t										l						l
*M 313 D	2007	N	8,31	2,55	3,66	3,12	37	2,50	2,05		15,1	10.00-20		2	CAT	C.4.4 ACERT	95	2000	25	180	920	5,75				
*M 313 D- W3H	2007	N	8,31	2,55	3,66	3,12	3,12		37		14,96				CAT	C.4.4 cat ACERT	95		25							
*M 314 F	2015	N	8,46	2,55	3,65	3,15	37	2,5	2,09	8,1	17,6	10.00-20	2+L	2	CAT	C.4.4 ACERT	105	2000	30	200	800	5,79				
*M 315 F	2017	N	8,15	2,55	3,68	3,17	36	2,6	1,75	7,1	18,7	10.00-20	2+L	2	CAT	C.4.4 ACERT	112	1800	30	200	800	5,79				

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES										
<b>*M 313 D</b> (A)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 23 510 €	2009 29 150 €	2010 35 670 €	2011 43 280 €	2012 52 290 €	2013 63 130 €	2014 0K3D00235(3) 76 420 €	2015 93 070 €	2016 114 570 €
<b>*M 313 D- W3H</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 142 - -	2008 367(4) 23 200 €	2009 369(5) 28 770 €	2010 (6) 35 210 €	2011 0W3H05222(7) 42 720 €	2012 0J3A00140(8) 51 620 €	2013 62 320 €	2014 0W3H05220(9) 75 440 €	2015 K3D00260 91 880 €	2016 K3D00909(10) 113 100 €
<b>*M 314 F</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 90 930 €	2016 F4A00384 111 940 €								
<b>*M 315 F</b>	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Configuration avec attache rapide + godet terrassement 1200 mm.

(B) Avec flèche monobloc. Configuration avec attache rapide + godet terrassement 1200 mm.

(a) Flèche volée variable: 4%

(b) Flèche volée variable + déport: 11,4%

(c) Flèche volée variable: 4,6%

(d) Flèche volée variable + déport: 11,75%

(1) 261, 264, 286, 291, 293, 313, 315, 319, 323, 330, 334, 337, 340, 342, 352 à 355, 357, 367, 394

(2) 625, 631, 636, 617

(3) 0K3D00349, 0K3D00370

(4) 315, 336, 360

(5) 674, 690, 804, 810

(6) 0W3H00859

(7) 0W3H05103, 0W3H05134, 0W3H05140, 0W3H05206, 0W3H05226, 0W3H05231, 0W3H05241, 0W3H05244, 0W3H05251, 0W3H05260, 0W3H05274, 0W3H05314

(10) K3D00801

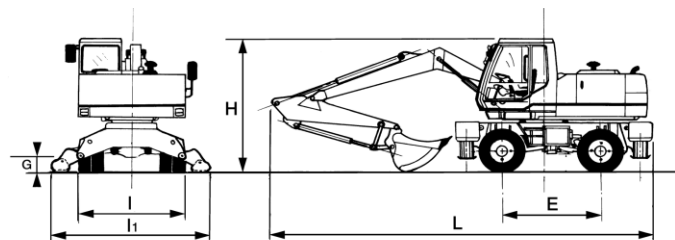
(8) 0W3H05379, 0W3H05569

(9) 0J3A00570

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
																				Godet mini						Godet maxi
*M 317 F	2017	N	8,47	2,55	3,68	3,17	37	2,6	1,79	7,3	19,2	10.00-20	2+L	2	CAT	C.4.4 ACERT	112	1800	30	400	1300	5,87				
*M 315 D - W5M	2007	N	8,48	2,55	3,66	3,15	37	2,55	2,21		17,2	10.00-20	2	2	CAT	C.4.4 ACERT	101	2000	25	380	1260	6,09				
M 316 D - W6A	2007	N	8,55	2,55	3,82	3,17	37	2,60	2,28		18,7	10.00-20		2	CAT	C6.6 Cat ACERT	118	1800	25	380	1260	6,07				
*M 316 F	2015	N	8,65	2,55	3,68	3,17	36	2,6	2,22	8,4	19,3	10.00-20	2+L	2	CAT	C.4.4 ACERT	105	2000	30	400	1300	6,10				

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

*M 317 F	ANNEES NUMEROS COTES										
*M 315 D - W5M (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 148 -	2008 351(1) 24 010 €	2009 586(2) 29 770 €	2010 36 430 €	2011 0W5M05211(3) 44 200 €	2012 0W5M05466(4) 53 410 €	2013 64 480 €	2014 0H9A00134(5) 78 050 €	2015 K5E00507(6) 95 060 €	2016 K5E00764 117 010 €
M 316 D - W6A (B)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 317 -	2008 678(7) 23 170 €	2009 974(8) 28 740 €	2010 35 160 €	2011 0W6A05148(9) 42 670 €	2012 0D6W00402(10) 51 560 €	2013 62 240 €	2014 0D6W00659(11) 75 340 €	2015 P6K00393(12) 91 760 €	
*M 316 F	ANNEES NUMEROS COTES	2015 96 590 €	2016 F6N00148 118 900 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Configuration avec attache rapide et godet de terrassement 1200 mm. Flèche monobloc.

(B) Avec flèche monobloc de 5,05 m. Poids en configuration avec attache rapide + godet terrassement 1300 mm.

(a) Flèche volée variable: 4,6%

(b) Flèche volée variable + déport: 10,8%

(1) 336

(2) 508,552

(3) 0W5M05065, 0W5M05085, 0W5M05115, 0W5M05241, 0W5M05278

(4) 0W5M05364, 0W5M05383, 0W5M05392, 0W5M05405, 0W5M05440, 0W5M05481, 0W5M05511, 0W5M05515, 0W5M05520

(5) 0H9A00121, 0H9A00124, 0H9A00126, 0H9A00127, 0H9A00128, 0H9A00129, 0H9A00130, 0H9A00131, 0H9A00132, 0H9A00133

(6) EY200103/EY200104, EY200105/EY200106, EY200107/EY200151, EY200155

(7) 453,454,505,650

(8) 672,690,937

(9) 0W6A05143, 0W6A05243

(10) 0D6W00570, 0D6W00575

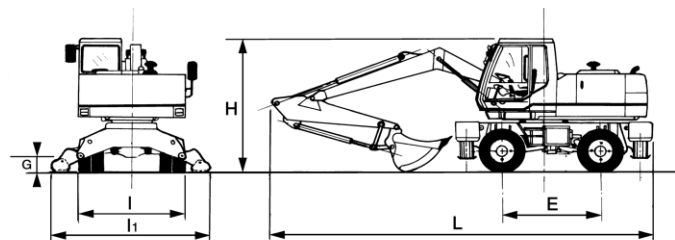
(11) 0D6W01038

(12) P6K00382/P6K00436, P6K00452/P6K00576

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l		
M 318 D - MH - W8R	2007	N	8,87	2,75	3,96	3,32				21,2	10.00-20	4		CAT	C6.6 ACERT	124	1800	25							
*M 318 D - W8P	2007	N	8,96	2,55	3,82	3,33	37	2,6	2,5	19,2	10.00-20	2	2	CAT	C6.6 ACERT	124	1800	25	380	1260	6,36				
*M 318 F	2015	N	8,61	2,55	3,68	3,19	36	2,6	2,3	8.50	19,7	10.00-20	2+L	2	CAT	C7.1 ACERT	126	1750	30	400	1300	6.09			
*M 320 F	2015	N	9,07	2,55	3,68	3,19	36	2,6	2.57	8.50	20,7	10.00-20	2+L	2	CAT	C7.1 ACERT	126	1550	30	400	1300	6.33			
*M 322 F	2015	N	9,72	2,75	3,93	3,29	36	2.75	2.83	9.30	22,1	18R19.5	2+L	2	CAT	C7.1 ACERT	126	1700	30	500	1500	6.65			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
<b>M 318 D - MH - W8R</b> (A)(a)(b)(c)	NUMEROS COTES	165 - -	218(1) 30 250 €	317,328,329 37 500 €	45 890 €	55 690 €	0D9X00331(2) 67 290 €	81 230 €	0D9X00475 98 330 €	D9X00566(3) 119 750 €	
<b>*M 318 D - W8P</b> (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 252 - -	2008 656(4) 28 380 €	2009 1051 35 190 €	2010 43 060 €	2011 (5) 52 250 €	2012 0D8W00294 63 130 €	2013 76 220 €	2014 0D8W00459(6) 92 260 €	2015 P8L00452 112 370 €	2016 P8L00501 138 320 €
<b>*M 318 F</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 F8B00291 105 540 €	2016 F8B00759(7) 129 920 €								
<b>*M 320 F</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 F2W00323 117 790 €	2016 F2W00431 144 990 €								
<b>*M 322 F</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 128 630 €	2016 158 330 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version manutention, flèche monobloc de 5,350 mm Châssis HD renforcé Configuration sans outil.

(B)Avec flèche monobloc de 5,350 mm Attache rapide et godet de terrassement 1300 mm

(a)Version manutention flèche volée variable:4,3%

(b)Version manutention flèche droite 6m20 bras 4m90:1,65%

(c)Version manutention flèche droite 6m20 bras 4m20:5,75%

(d)Flèche volée variable:3,7%

(1)208,204,261,286

(2)0D9X00321,0D9X00332

(3)P9M00266,P9M00292

(4)409,452,611,648

(5)0W8P05186

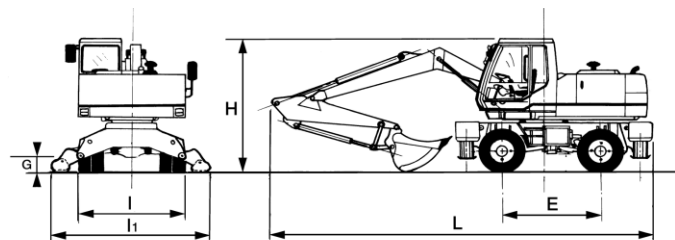
(6)0D8W00388

(7)F8B00302/F8B00657,F8B00691/F8B00692

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t							kW	tr/min	km/h	l	l	m		t	l	
*MH 3022	2014	N	9,42	2,99	4,36	3,36	24,5	2,75	2,57	9,30	24,5	10,00-20	4	2	CAT	C7.1 ACERT	126	1550	20			2,33				
*MH 3024	2014	N	10,09	2,99	4,36	3,36	28	2,75	2,83	9,30	27	10,00-20	4	2	CAT	C7.1 ACERT	126	1700	20			2,93				

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

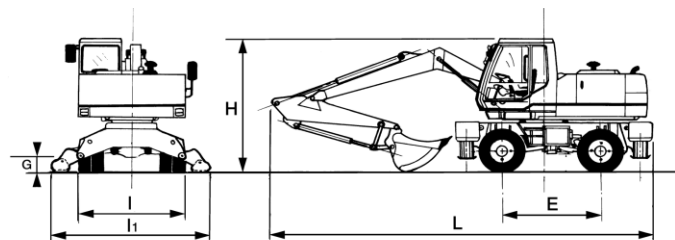
CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2014	2015	2016							
*MH 3022 (A)		118 380 €	144 170 € FM200277	177 470 € FM200324							
*MH 3024 (A)		132 700 €	160 850 €	196 800 € FM400121							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l		
M 322 C - H2E	2005	N													CATERPILLAR										
*M 322 D - W2S	2007	N	9,65	2,75		3,3				21,7	11 x 20	2		CAT	C6.6 Cat ACERT	123	2000	25							
M 322 D - MH (W2T)	2007	N	9,75	2,75	3,96	3,35				24,45	10.00-20	4		CAT	C6.6 Cat ACERT	123	2000	25							
M 325 D - MH (EDF)	2007	N	12,18	2,95		3,55				30,65	1200 x 20	4		CAT	C7 ACERT	140	1800	20				6.420			
M 325 DL - MH (KAY)	2006	N	12,18	3,02		3,8				35	1600 x 25	4		CAT	C7 ACERT	140	1800	18				5.790			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 269 Non Coté	2006 312(1) Non Coté	2007 (2) Non Coté							
<b>M 322 C - H2E</b> (a)(b)											
<b>*M 322 D - W2S</b> (A)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 189 -	2008 301 30 150 €	2009 37 390 €	2010 45 750 €	2011 55 520 €	2012 0D2W00351 67 080 €	2013 80 990 €	2014 0P2T00173(3) 98 030 €	2015 119 390 €	2016 P3W00231 146 970 €
<b>M 322 D - MH (W2T)</b> (B)(d)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 233 -	2008 260(4) 35 350 €	2009 427 43 830 €	2010 53 630 €	2011 (5) 65 080 €	2012 0D3X00201(6) 78 640 €	2013 94 940 €	2014 0P3W00199(7) 114 910 €	2015 P3W00209(8) 139 960 €	
<b>M 325 D - MH (EDF)</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 221 38 980 €	2008 254 49 250 €	2009 228-303 60 970 €	2010 74 460 €	2011 90 160 €	2012 108 660 €	2013 130 770 €	2014 0KAY02057 157 680 €	2015 EDF02046 191 130 €	
<b>M 325 DL - MH (KAY)</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 234 46 290 €	2008 247 58 490 €	2009 72 400 €	2010 88 430 €	2011 107 070 €	2012 129 030 €	2013 155 290 €	2014 187 250 €	2015 KAY02051 226 970 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version flèche monobloc de 5650 mm. Configuration avec attache rapide + godet terrassement 1400 mm.

(B)Version manutention flèche monobloc de 5650 mm. Configuration sans godet

(C)Version manutention. Châssis HD. Flèche manutention de 8,85 m. Configuration sans grappin.

(a)Flèche volée variable:3,6%

(b)Flèche volée variable + déport:11,2%

(c)Flèche volée variable:4,2%

(d)Version manutention flèche volée variable:4,5%

(e)Version manutention flèche droite 6.80m-bras 5.90m:1,8%

(f)Version manutention flèche droite 6.80m-bras 4.80m:4,7%

(1)251, 263

(2)285

(3)0D2W00484

(4)431

(5)0W2T05045

(6)0D3X00157

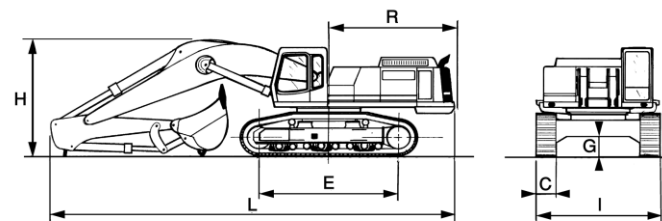
(7)0D3X00320,0D3X00347

(8)D3X00304

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
308 C CR (KCX )	2007	N	5,83	2,32	2,61	38	1,29	2,28	450	2,91		8,04	MITSUBISHI	4M40 E1	41			90	350	4,14			
308 D - CR SB	2009	N	5,83	2,32	2,61	38	1,29	2,28	450	2,91		8,44	MITSUBISHI	4M40 TL	41,5	2000		100	390	4,18		Deport en pied de fleche	
308 E CR SB	2012	O	6,38	2,32	2,55	38	0,44	2,90	450			8,3	CATERPILLAR	C3.3T	49	2400				4,15	3,65	Deport en pied de fleche	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLEES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

<b>308 C CR (KCX )</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1124 - -	2008 2011(1) 9 710 €								
<b>308 D - CR SB</b> (A)(b)(c)(d)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 319(2) 14 190 €	2010 (3) 17 570 €	2011 0FYC01017(4) 21 610 €	2012 0FYC01633(5) 26 550 €	2013 32 700 €	2014 40 600 €	2015 51 090 €			
<b>308 E CR SB</b> (A)(b)(c)(d)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 27 350 €	2013 33 690 €	2014 0FJX00397(6) 41 830 €	2015 52 640 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Cabine Deport en pied de fleche Godet 330 mm Chenilles en acier

(a) Version flèche monobloc: -4,25%

(c) Version chenilles caoutchouc, VCM F+B: 3,5%

(e) Version Seg Rubber, Rotation, VCM F, bras long: 3,1%

(f) Version Seg Rubber, Rotation, VCM F+B, bras long: 5%

(1) 1240, 1872

(2) 318, 321, 322

(4) 0FYC01006, 0FYC01056, 0FYC01058, 0FYC01071, 0FYC01129, 0FYC01237, 0FYC01238, 0FYC01241, 0FYC01248, 0FYC01331, 0FYC01355, 0FYC01393, 0FYC01395, 0FYC01396, 0GBB04733

(5) 0FYC01777, 0FYC01939, 0FYC02035, 0FYC02069, 0FYC02086, 0FYC02089, 0GBT00538

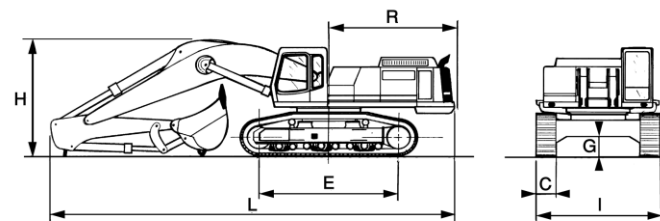
(3) 0FYC00340, 0FYC00343, 0FYC00542, 0FYC00652

(6) 0TMX00828, 0TMX00840, 0TMX00855

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
311 CU (PAS)	2007	N									12,8	CATERPILLAR	3064T										
311 D - LRR	2010	N	6,91	2,59	2,86	45	1,75	2,78	500	2,78		13,5	CATERPILLAR	C4.2 ACERT	60	2200		180	720	5,04			
*311 F - LRR	2014	N	7,54	2,49	2,9	44	1,75	2,78	500	2,78		13,5	CATERPILLAR	C3.4B	52	1800		200	760	5,59			
312 CL - BWH Réseaux	2003	N	7,63	2,49	2,9	44	2,13	3,04	500	3,04		13,98	CATERPILLAR	3054 T	71	1950	- -	235	750	5,15			
312 D L	2010	N	7,61	2,49	2,83	43	2,14	3,04	500	3,04		13,47	CATERPILLAR	C4.2 Acert	67	2200		235	750	5,54			
*312 E L	2013	N	7,73	2,49	3,06	44	2,16	3,04	500	3,04		14,5	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	70	2200		200	760	5,54			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

<b>311 CU (PAS)</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 158 - -	2008 494(1) 14 890 €	2009 538(2) 18 470 €							
<b>311 D - LRR</b> (B)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 25 040 €	2011 0DDW00144(3) 30 390 €	2012 OLKA00282 36 720 €	2013 44 330 €	2014 53 660 €	2015 65 350 €				
<b>*311 F - LRR</b> (b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0LZF00196 56 480 €	2015 LZF00198(4) 68 790 €	2016 LZF00201 84 680 €							
<b>312 CL - BWH Réseaux</b> (C)(d)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 191 - -	2004 283(5) - -	2005 633(6) - -	2006 1110(7) - -	2007 1176 - -	2008 1632(8) 14 790 €	2009 1780(9) 18 340 €			
<b>312 D L</b> (D)(e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 24 860 €	2011 (10) 30 170 €	2012 0RKF00350(11) 36 450 €	2013 44 010 €	2014 53 260 €	2015 64 870 €				
<b>*312 E L</b> (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 39 590 €	2014 0WEY00247 47 920 €	2015 WEY00179(12) 58 360 €	2016 WEY00728 71 840 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Châssis L :3,32m-l :2,49m avec patins de 500 mm. Flèche monobloc 4,30m. Le poids est calculé avec l'attache rapide et le crochet de manutention de 10T + le godet terrassement 1100mm.

(B)Flèche monobloc 4.300 mm Bras 2.250 mm Cabine ROPS Godet 1200 mm - 720 ltr

(C)Avec flèche monobloc 4,65m et bras de 2,10 m Châssis long, l:2m49 avec patins de 500 mm Configuration avec attache rapide et godet de terrassement 1200mm-715 L

(D)Flèche monobloc 4.650 mm Bras 2.100 mm Cabine ROPS Godet 1200 mm - 720ltr

(E)Cabine ROPS Godet 1200 mm - 720ltr

(a)Flèche départ SOERMA:12%

(b)Flèche VA intégrale lame:5,4%

(c)Flèche départ SOERMA 5 paliers-1 vérin de 4.300 mm:28,4%

(d)Flèche à volée variable:7,6%

(e)Flèche à volée variable:4,3%

(f)Monobloc lame:9,3%

(g)Monobloc départ SOERMA:16,45%

(1)315,376,452

(2)377

(3)0DDW00131

(4)LZF00190

(5)209,215,217,222,230,231,242

(6)555,584,597

(7)601, 678, 1069, 1094

(8)1552,1569,1611

(10)0RKF00322

(9)1613,1696,1745,1752,1757,1760,1768,1782,1795,1815

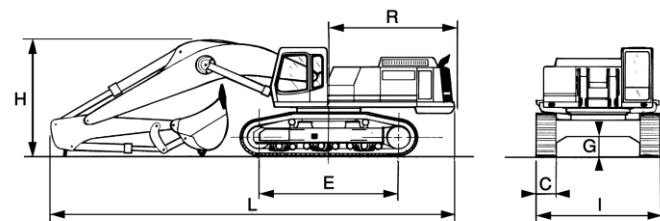
(12)WEY00480

(11)0RKF00337

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*313 F L	2016	N	7,96	2,49	2,97	44	2.16	3.04	500	3.04		15,2	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	68	1800		200	800	6.04			
*313 F L GC	2016	N	7,96	2,49	2,9	44	2.18	3.04	500	3.04		14,6	CATERPILLAR	C3.4 B	52	1800		200	760	6.03			
314 CL - CR (SNY)	2006	N	7,41	2,49	2,82	45	1.480	3.04	500	3.04		14,8	CATERPILLAR	3064T	70			235	750	5,95			
314 D LCR	2010	N	7,27	2,49	2,91	43	1.48	3.04	500	3.04		15,2	CATERPILLAR	C4.2 Acert	67	2200		235	750				
*314 E LCR	2013	N	7,58	2,49	3	44	1.49	3.04	500	3.04		15,8	CATERPILLAR	C4.4 Acert	67	2200		200	760				
315 D L - KBD	2008	N	8,52	2,49	2,92	46	2.50	3.17	500	3.17		16,9	CAT	C4.2 ACERT	86	2000		350	1030	6.57			
*315 F L	2016	N	8,08	2,49	2,95	44	1.53	3.04	500	3.04		17,3	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	72	1800		200	800	5.95			

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

*313 F L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 91 640 €									
*313 F L GC (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 GJD00206 78 300 €									
314 CL - CR (SNY) (A)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 160 - -	2008 520(1) 17 150 €	2009 615 21 270 €						
314 D LCR (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 (2) 28 840 €	2011 0TXN00207(3) 34 990 €	2012 0TXN00443(4) 42 280 €	2013 51 050 €	2014 0TXN00456 61 790 €	2015 75 250 €				
*314 E LCR (C)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 43 450 €	2014 0DKD00189(5) 52 590 €	2015 DKD00279(6) 64 050 €	2016 DKD00587(7) 78 840 €						
315 D L - KBD (D)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 169 19 900 €	2009 224(8) 24 670 €	2010 (9) 30 190 €	2011 (10) 36 630 €	2012 0TLE00282 44 260 €	2013 53 440 €	2014 64 680 €	2015 78 780 €		
*315 F L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 102 080 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										

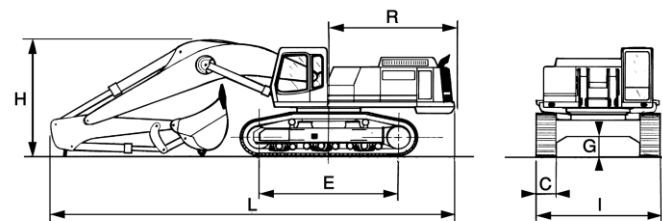
(A)Avec flèche monobloc de 4.65m. Bras de 2.50m. Châssis long 3,75m, l: 2,49m avec patins de 500 mm. Configuration avec godet de terrassement 1200mm-715 litres et attache rapide  
(B)Flèche monobloc 4.650 mm Bras 2.500 mm Cabine ROPS Godet 1200 mm - 720ltr  
(C)Cabine ROPS Godet 1200 mm - 760ltr  
(D)Flèche monobloc 5.100 m. Bras de 2.600 mm Cabine ROPS Godet 1200 mm - 940ltr  
(a)Flèche VA intégrale lame:5,4%  
(b)Flèche départ SOERMA 5 paliers-1 vérin de 4.300 mm:28,4%  
(c)Flèche départ SOERMA:9,4%  
(d)Flèche volée variable Intégrale lame:2,9%  
(e)Version patins de 700 mm:2,9%  
(f)Flèche départ SOERMA 5 paliers-2 vérins de 5.100mm:30%

(1)441,442,439  
(2)0SBP00147,0SBP00156,0SBP00160  
(3)0TXN00230,0TXN00250,0TXN00275,0TXN00279,0TXN00303,0TXN00304,0TXN00314,0TXN00317,0TXN00318  
(4)0TXN00369,0TXN00463,0TXN00498,0TXN00500  
(5)0DKD00190  
(6)DKD00207/DKD00410,DKD00412/DKD00413  
(7)DKD00495/DKD00686  
(8)0KBD00232  
(9)0KBD00166,0KBD00167  
(10)0TLE00251

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*316 E L	2012	N	8,52	2,52	3,09	44	2.50	3.17	500	3.17		18	CAT	C4.4 ACERT	89	2000		350	1090	6.39			
*316 F L	2016	N	8,64	2,52	3,19	44	2.50	3.17	500	3.17		18,5	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	88	1950		300	1090	6.59			
*318 E L	2013	N	8,64	2,59	3,1	44	2.50	3.26	600	3.26		19	CAT	C4.4 ACERT	89	2200		350	1090	6.39			
*318 F L	2016	N	8,64	2,52	3,19	44	2.52	3.27	500	3.27		20	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	88	1950		350	1100	6.58			
318 CL - DAH	2003	N	8,82	2,8	2,95	46.5	2.52	3.63	600	4.35		20,2	CATERPILLAR	3066 T	94	1800	- -	410	1085	6.33			
*320 F L	2016	N	9,54	2,98	3,13	45	2.83	3.65	600	4.38		21,5	CATERPILLAR	C4.4 TTA	122	1800		440	1430	6.70			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2012	2013	2014	2015	2016					
*316 E L (A)		35 990 €	43 450 €	0YZZ00290(1) 52 590 €	YZZ00308 64 050 €	YZZ00456(2) 78 850 €					
*316 F L		98 020 €									
*318 E L (B)		55 630 €	0DZF00129(3) 67 330 €	DZF00228(4) 82 000 €	DZF00230 100 950 €						
*318 F L		102 080 €									
318 CL - DAH (C)(a)(b)		123 - -	2004 271(5) - -	2005 543(6) - -	2006 897(7) - -	2007 1167(8) - -	2008 1347 17 210 €				
*320 F L		121 800 €									

(A)Flèche monobloc 5.100 m. Bras de 2.490 mm Cabine ROPS Godet 1200 mm - 940ltr

(B)Cabine ROPS Godet 1200 mm - 940ltr

(C)Avec flèche monobloc, bras de 2,70 m

(a)Flèche volée variable:6,2%

(b)Flèche déportable:9,2%

(1)0YZZ00233,0YZZ00301,0YZZ00259

(2)YZZ00450

(3)0DZF00126

(4)DZF00205/DZF00210,DZF00258/DZF00260,DZF00263/DZF00264,DZF00267

(5)130,176,230,234,247,256

(6)387, 467, 490, 525

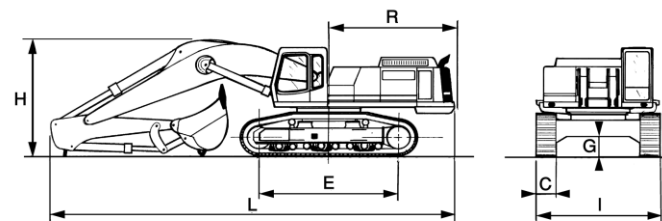
(7)601, 881, 886

(8)1026, 1153,1090, 1093,1141, 1162,1163

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
319D - KGL	2007	N																					
319D L - BZH	2008	N	9	2,8	3,07	46.5	2.48	3.65	600	4.38		19,7	CAT	C4.2 ACERT	93	2200		300	1130				
319D LN - DAY	2008	N	9	2,8	3,07	46.5	2.48	3.65	500	3.65		19,4	CATERPILLAR	C4.2 ACERT	93	2200		300	1130				

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

<b>319D - KGL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 600 - -	2008 (1) 19 030 €	2009 23 600 €							
<b>319D L - BZH</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 160 21 090 €	2009 349 26 150 €	2010 32 000 €	2011 0ZGZ00289(2) 38 830 €	2012 0AYF00183(3) 46 910 €	2013 56 640 €	2014 (4) 68 560 €	2015 83 500 €		
<b>319D LN - DAY</b> (B)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 20 550 €	2009 25 490 €	2010 31 190 €	2011 (5) 37 840 €	2012 45 730 €	2013 55 210 €	2014 66 820 €	2015 81 380 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc 5.300 mm Bras de 2.700 mm Cabine ROPS Godet 1300 mm - 1030ltr

(B)Flèche monobloc de 5.300 mm Bras de 2.250 mm Cabine ROPS Godet 1300 mm - 1030ltr

(a)Flèche volée variable VA Intégrale:4,35%

(b)Flèche déport SOERMA 5 paliers, 2 vérins de 5300mm:26,5%

(c)Flèche volé variable VA Intégrale:4,45%

(d)Flèche déport SOERMA 5 paliers, 2 vérins de 5300mm:26,65%

(1)743,796

(2)0ZGZ00260,0ZGZ00265,0ZGZ00267,0ZGZ00313

(3)0AYF00208,0ZGZ00399,0ZGZ00401,0ZGZ00407,0ZGZ00486,0ZGZ00507

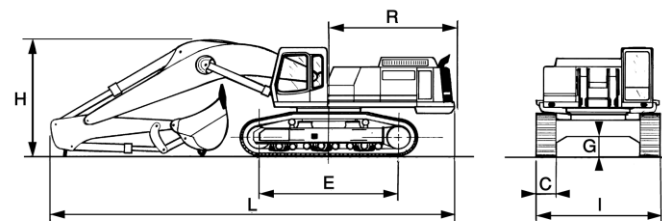
(4)0AYF00285

(5)0WBJ00252

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU	RETRO					Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m				t
320 D - DHK	2006	N									21,2	CATERPILLAR	3066 TA	103			-	-					
320 D - FXK	2007	N				45			600		21,2	CATERPILLAR	C6.4 ACERT										
320 D L - KGF	2008	N	9,46	2,98	3,12	45			600		22,3	CATERPILLAR	C6.4 ACERT	103	1800								
320 D L - MDE	2008	N	9,46	2,98	3,12	45			600		22,3	CATERPILLAR	C6.4 ACERT	103									

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

320 D - DHK	ANNEES NUMEROS COTES	2006 146 - -	2007 585(1) - -	2008  18 280 €							
320 D - FXK	ANNEES NUMEROS COTES	2007 205 - -	2008  18 280 €								
320 D L - KGF (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 KGF00695(2) 20 180 €	2009 1475,2235(3) 25 020 €	2010 (4) 30 610 €	2011 OGDP00333(5) 37 150 €	2012 OGDP0649(6) 44 880 €					
320 D L - MDE (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008  19 170 €	2009  23 770 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc de 5.680 mm Bras de 2.920 mm Cabine ROPS Godet 1300 mm - 1180 ltr

(a)Déport milieu flèche SOERMA - 2 vérins:12%

(b)Déport milieu flèche SOERMA:10,75%

(1)426

(2)KGF00696,KGF00723,KGF01056,KGF1069,KGF1230,KGF1265,KGF1409,KGF1410

(3)KGF001420,KGF001530,KGF001531,KGF001540,KGF001563,KGF001579,KGF001663,147,1517,1786

(4)0KGF03806,0KGF03808

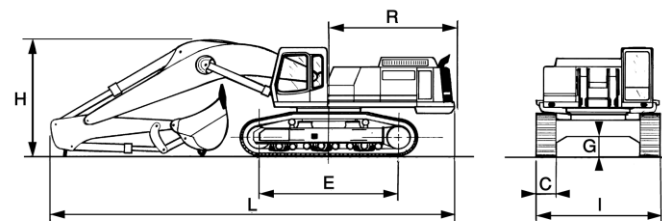
(5)0GDP00335,0GDP00336,0GDP00340,0GDP00341,0GDP00349,0GDP00350,0GDP00351,0GDP00352,0GDP00357,0GDP00358,0GDP00359

(6)0GDP00686,0GDP00695,0GDP00736,0GDP00805

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*320 E	2014	N	9,53	2,8	3,02	45	2.83	3.26	600	3.91		23,6	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	112	1800		460	1430	6.64			
*320 E L - NAZ	2012	N	9,46	2,98	3,12	45	2.83	3.65	500		22,3	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	112	1800		460	1430	6.70				
320 E LN - DFG	2012	N	9,46	2,5	3,12	45	2.83	3.65	500	4.40		22,4	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	112	1800		460	1430	6.70			
*320 E LRR - PNL	2013	N	8,97	2,98	3,12	45	2.08	3.65	600	4.40		23,6	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	112	1800		460	1430	6.70			

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2014	2015	2016							
<b>*320 E</b> (A)		80 890 €	98 510 €	SHX00159 121 270 €							
<b>*320 E L - NAZ</b> (A)		0NAZ00153 55 350 €	2013 66 830 €	2014 0NAZ00473(1) 80 890 €	2015 NAZ01125(2) 98 510 €	2016 NAZ01971(3) 121 270 €					
<b>320 E LN - DFG</b> (A)		2012 53 850 €	2013 65 010 €	2014 78 680 €	2015 DFG00219 95 830 €						
<b>*320 E LRR - PNL</b> (B)		2013 68 430 €	2014 0PNL00263 82 820 €	2015 PNL00360(4) 100 870 €	2016 PNL00530(5) 124 170 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ROPS Godet 1300 mm - 1180 ltr

(a)Flèche à géométrie variable:9,7%

(d)Version XL curage:24%

(1)0DFG00213,0NAZ00566,0NAZ00888,0NAZ00930,0NAZ00955,0NAZ01007,0NAZ01052,0NAZ01057

(2)NAZ01043/NAZ01145,NAZ01379/NAZ01476,NAZ01477/NAZ01490,NAZ01507/NAZ01513,NAZ01573/NAZ01580

(4)PNL00274/PNL00352

(6)383,385,407,409,412,413,421,467,470,473,476,479,517,612,613,619

(8)2037,2068,2128,2171

(10)3193,3195,3244,3246,3251,3253,3302,3407,3480,3486

(B)Cabine ROPS Godet 1300 mm - 1300 ltr

(b)Version réseaux:6,1%

(e)Version XL manutention:26,5%

(5)PNL00619

(9)1819,1823,2625,2717,2723,2810,2812,2816,2830,2846,2863,2874,2883,2910,2917

(C)Avec flèche monobloc, bras de 2,50 m

(c)Version ME:3,4%

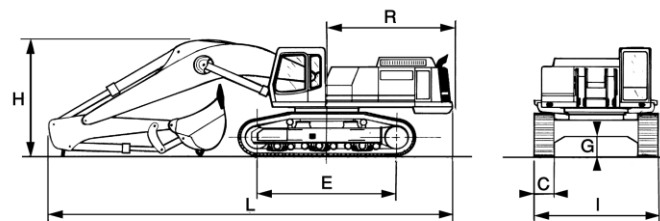
(3)NAZ01971/NAZ01973

(7)1109,1285,1660,944

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
321 CL CR (C CR KCR)	2007	N						700				CATERPILLAR	3066 ATAAC	103									
*321 D L CR - PBD	2007	N	8,9	2,98	3,17	45		600			24,4	CATERPILLAR	C6.4 ACERT	103	1800								
323 D L	2006	N	9,46	2,98	3,12			600			23,6	CATERPILLAR	3066 ATAAC	110									
323D L - BYM	2007	N	9,46	2,98	3,12			600			23,6	CATERPILLAR	3066 ATAAC	110									
323D L - BYM (2009)	2009	N	9,46	2,98	3,12			600			24,5	CATERPILLAR	C6.4 ACERT	110	1800								
323D L - NDE	2008	N	9,46	2,98	3,12	46		600			23,6	CATERPILLAR	C6.4 Cat ACERT	110									

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

<b>321 CL CR (C CR KCR)</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 185 - -	2008 (1) 20 660 €								
<b>*321 D L CR - PBD</b> (B)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 108 - -	2008 (2) 25 240 €	2009 200(3) 31 300 €	2010 (4) 38 300 €	2011 OTXA00197(5) 46 470 €	2012 OTXA00308(6) 56 150 €	2013 67 790 €	2014 OTXA00451(7) 82 060 €	2015 99 940 €	2016 123 020 €
<b>323 D L</b> (C)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 - -	2008 20 520 €							
<b>323D L - BYM</b> (D)(f)(d)(g)(h)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 109 - -	2008 347(8) 19 320 €								
<b>323D L - BYM (2009)</b> (E)(k)(l)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 (9) 26 550 €	2010 (10) 32 490 €	2011 OZMF00329(11) 39 420 €	2012 (12) 47 630 €						
<b>323D L - NDE</b> (F)(m)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 202 19 320 €									

(A)Avec flèche monobloc.

(B)Flèche monobloc de 5.680 mm Bras de 2.920 mm Cabine ROPS Godet 1400 mm - 1300ltr

(C)Flèche monobloc de 5,70 m. Bras de 2,90 m. Châssis long, l: 2,98 m avec patins de 600 mm. Configuration avec godet 1400 mm, 1300 litres.

(D)Flèche monobloc de 5,70 m. Bras de 2,90 m. Châssis long, l:2,98 m avec patins de 600 mm. Configuration avec godet 1400mm, 1300 litres.

(E)Flèche monobloc de 5.680 mm Bras de 2.920 mm Structure ROPS Godet 1400 mm - 1300 ltr

(F)Flèche monobloc de 5,70 m. Bras de 2,90 m. Châssis long, l: 2,98 m avec patins de 600 mm Configuration avec godet 1400 mm, 1300 litres

(a)Flèche déportable:8,5%

(b)Flèche volée variable VA intégrale:5%

(c)Déport milieu flèche SOERMA-2 vérins:10,35%

(d)Flèche déport SOERMA intégrale:11%

(e)Flèche VA à géométrie variable, châssis 2,98 m:3%

(f)Version SA châssis 2,49 m:4,8%

(g)Flèche à géométrie variable, châssis 2,98 m:3%

(h)Version SA VA, flèche à géom var, châssis 2,49 m:7,8%

(k)Flèche à volée variable VA Intégrale:3,5%

(l)Déport milieu flèche SOERMA - 2 vérins:12,6%

(m)Flèche déport SOERMA intégrale:11%

(1)269,282

(2)106,107,110,114,115,120

(3)0PBD00130,0PBD00204

(4)0PBD00175

(5)0TXA00200,0TXA00209,0TXA00233,0TXA00234

(6)0TXA00208,0TXA00327

(7)TXA00545,0TXA00498,0TXA00523,0TXA00537

(8)257,268,290,293,302,303,306,311,316,232,329,330,340

(9)0BYM00531,0BYM00719

(10)0BYM00853

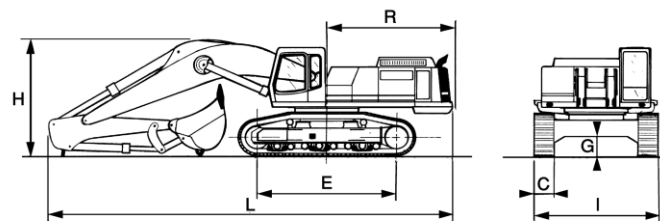
(11)0ZMF00229,0ZMF00273,0ZMF00384

(12)0ZMF00553,0ZMF00555,0ZMF00561,0ZMF00564,0ZMF00570,0ZMF00600,0ZMF00603,0ZMF00604,0ZMF00620,ZMF00621

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
323D L - PBM	2007	N	9,46	2,98	3,12	46			600			23,6	CATERPILLAR	C6.4 Cat ACERT	110								
323D LN - RAC	2007	N	9,46	2,98	3,12	46			600			23,6	CATERPILLAR	C6.4 Cat ACERT	110								
323D SA - SED	2008	N	9,49	2,5	3,05	48			550			23	CATERPILLAR	C6.4 ACERT	110	1800			6,80				
*323E L	2012	N	9,46	2,98	3,12	45	2,83	3,65	600	4,38		24,5	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	121	1800		460	1430	6,58			
*323E LN	2012	N	9,49	2,5	3,12	45	2,83	3,65	500	3,65		24,5	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	121	1800		460	1430	6,54			
*323E SA	2012	N	9,46	2,45	3,1	48	2,83	3,49	550	3,84		24,7	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	121	1800		460	1430	6,47			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

<b>323D L - PBM</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 230 - -	2008 19 320 €								
<b>323D LN - RAC</b> (B)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 290 - -	2008 387 19 900 €								
<b>323D SA - SED</b> (C)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 334 22 420 €	2009 27 800 €	2010 34 020 €	2011 41 280 €	2012 49 870 €					
	<b>*323E L</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 58 850 €	2013 71 050 €	2014 0RAP00285 86 000 €	2015 RAP00649(1) 104 740 €	2016 RAP00955(2) 128 930 €				
<b>*323E LN</b> (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 58 850 €	2013 71 050 €	2014 0YRP00158 86 000 €	2015 TDW00306 104 740 €	2016 TDW00381 128 930 €					
<b>*323E SA</b> (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 59 840 €	2013 72 240 €	2014 87 440 €	2015 YRP00210 106 500 €	2016 (3) 131 090 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc de 5,70m Bras de 2,90m Châssis long, l:2,98m avec patins de 600 mm Configuration avec godet 1400mm, 1300 litres

(B)Flèche monobloc de 5,70 m. Bras de 2,90 m. Châssis long, l: 2,98m avec patins de 600 mm. Configuration avec godet 1400 mm, 1300 litres.

(C)Flèche monobloc de 5.680 mm Bras de 2.500 mm Cabine ROPS Godet 1400 mm - 1300ltr

(D)Flèche monobloc de 5.700 mm Bras de 2.920 mm Structure ROPS Godet 1600 mm - 1300 ltr

(E)Flèche monobloc de 5.700 mm Bras de 2.500 mm Cabine ROPS Godet 1600 mm - 1300ltr

(a)Flèche déport SOERMA intégrale:11%

(c)Flèche à volée variable:5,15%

(1)RAP00661/RAP00680,RAP00800

(b)Flèche VA à géométrie variable, châssis 2,98 m:3%

(d)Déport milieu flèche SOERMA-2 vérins:12,4%

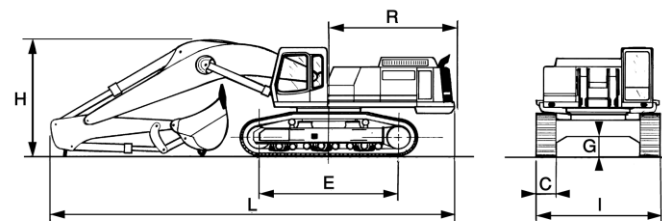
(2)RAP00944/RAP00966,RAP01021

(3)YRP00222/YRP00224

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*323 F L KBY	2016	N	9,54	2,98	3,13	45	2.83	3.65	600	4.38		24,2	CATERPILLAR	C47.1	122	1500		440	1500	6.70			
*323 F LN	2017	N	9,54	2,5	3,08	45	2.83	3.65	500	3.65		22,3	CATERPILLAR	C4.4 TTA	122	1800		440	1430	6.70			
324D L - SYM	2006	N	10,1	2,99	3,3				600			26,7	CATERPILLAR	C7 ACERT	140	1800							
*324 E L TLF	2012	N	10,1	2,99	3,3	46	2,94	3,83	600	4,59		26,7	CATERPILLAR	C7.1 ACERT	151	1800		710	2360	6,59			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

*323 F L KBY	ANNEES NUMEROS COTES	2016 133 570 €									
*323 F LN	ANNEES NUMEROS COTES										
324D L - SYM (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 155 - -	2007 403(1) 22 820 €	2008 (2) 28 840 €	2009 714 35 700 €	2010 43 600 €	2011 OSYM00746 52 790 €	2012 OTRH00461(3) 63 620 €			
*324 E L TLF (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 0TLF00113 73 250 €	2013 88 160 €	2014 0TLF00289 106 300 €	2015 TLF00292 128 850 €	2016 TLF00484 157 650 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc de 5.900 mm Bras de 2.950 mm Structure ROPS Godet 1600 mm-1740ltr

(B)Flèche monobloc de 5.900 mm Bras de 2.950 mm Structure ROPS Godet 1650 mm-1740ltr

(1)183,292,366,373,374,387,389

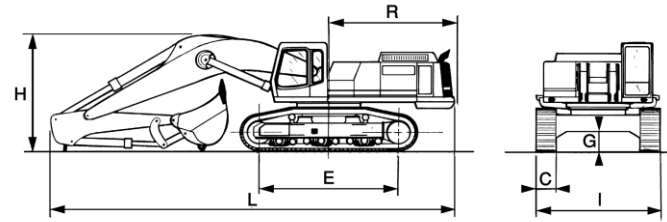
(2)662

(3)0TRH00427,0TRH00462

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
324D LN - EJC	2006	N	10,1	2,99	3,3	46			600			26	CATERPILLAR	C7 ACERT	140	1800							
*324E LN	2012	N	10,1	2,99	3,3	46			600			26	CATERPILLAR	C7.1 ACERT	151	1800							

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
324D LN - EJC (A)		223 - -	452(1) 21 940 €	717(2) 27 720 €	794(3) 34 310 €	41 910 €	OBTK00260,OTRH00381(4) 50 740 €	61 150 €			
*324E LN (B)		2012	2013	2014	2015	2016					
	ANNEES NUMEROS COTES			0LDG00398(5)	LDG00427(6)	LDG00533					
		72 660 €	87 450 €	105 450 €	127 820 €	156 390 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc de 5.900 mm Bras de 2.950 mm Cabine ROPS Godet 1600 mm - 1740ltr

(B)Flèche monobloc de 5.900 mm Bras de 2.950 mm Cabine ROPS Godet 1650 mm - 1740ltr

(a)Flèche à géométrie variable:4,4%

(d)Version levage:2,1%

(1)251,422

(4)OTRH00307,OTRH00349,OTRH00365,OTRH00381,OTRH00388

(6)LDG00425/LDG00429,LDG00465/LDG00467,LDG00481/LDG00489,LDG00495/LDG00497,LDG00509

(8)415

(b)Version ME:1,9%

(e)Version intégrale:3,9%

(2)468,658

(9)929

(c)Version démolition:17,5%

(3)0EJC00824

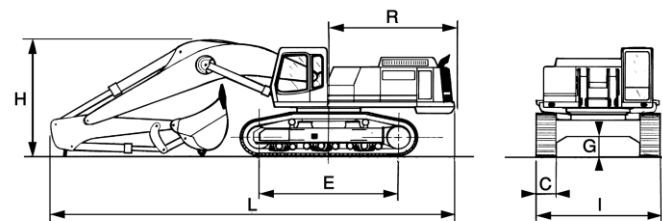
(5)0LDG00418,0LDG00426

(7)161

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
325D - GPB	2005	N				48			600				CATERPILLAR	C7 ACERT									
325D - PKE	2005	N				48			600				CATERPILLAR	C7 ACERT									
325 D L	2006	N	10,42	2,99	3,19	48			600			30,2	CATERPILLAR	C7 ACERT	152								
325D L - GBR	2007	N	10,42	2,99	3,19	48			600			30,2	CATERPILLAR	C7 ACERT	152								
325D L - LAL	2006	N	10,42	2,99	3,19	48			600			30,2	CATERPILLAR	C7 ACERT	152								
325D L - MCL	2007	N	10,42	2,99	3,19	48			600			30,2	CATERPILLAR	C7 ACERT	152								
*325 F L CR YCA	2016	N	8,92	2,98	3,18	45	1.72	3.65	600	4.38		25,3	CATERPILLAR	C4.4 TTA	122	1800		440	1430	6.70			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

<b>325D - GPB</b> (A)(a)(b)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 178 - -	2006 (1) - -	2007 548 23 830 €	2008 905(2) 30 110 €	2009 1058 37 270 €					
<b>325D - PKE</b> (A)(a)(b)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 204 - -	2006 226(3) - -	2007 559 23 830 €	2008 938(4) 30 110 €	2009 1139(5) 37 270 €					
<b>325 D L</b> (B)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 22 640 €	2008 28 610 €							
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 146 23 830 €	2008 160 30 110 €	2009 180 37 270 €							
<b>325D L - GBR</b> (C)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 22 640 €	2008 251 28 610 €							
<b>325D L - LAL</b> (D)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 178 22 640 €	2008 217 28 610 €								
<b>*325 F L CR YCA</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2016 Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc, bras de 2,50 m.

(B)Avec flèche monobloc de 6,15 m. Bras de 2,65 m. Châssis long, largeur 3,19 m avec patins de 600 mm.

(C)Flèche monobloc de 6,15 m. Châssis long, l: 3,19 m avec patins de 600 mm. Bras de 2,65 m. En configuration avec godet 1600 mm-1740 litres.

(D)Flèche monobloc de 6,15 m. Châssis long, l: 3,19 m avec patins de 600 mm. Bras de 2,65 m. En configuration avec godet 1600 mm-1740 litres

(a)Flèche volée variable:6%

(b)Version ME:2,4%

(c)Version démolition:17,5%

(d)Flèche déportable:8,2%

(e)Version levage "+":2,4%

(f)Version LN monobloc intégrale:-2,3%

(1)167,176,198,199,201,204

(2)796,798,823,831,833,,857,890,891,892,895

(3)198,214,219 à 222

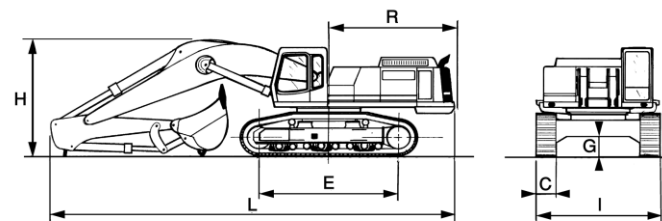
(4)9032

(5)0PKE01189,0PKE01190

## CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*326 F L XKF	2016	N	10,1	3,19	3,22	44	3,00	3,83	600	4,60		25,6	CATERPILLAR	C7.1 ACERT	152	1800		710	1760	6,81			
*326 F LN HCJ	2016	N	10,1	2,99	3,22	44	3,00	3,83	600	4,60		24,8	CATERPILLAR	C7.1 ACERT	152	1800		710	1760	6,81			
*328D L CR	2007	N	9,82	3,19	3,37	51	1,90	4,04	600	4,84		36	CATERPILLAR	C7 ACERT Tier III	152	1800		490	1740	6,26			
329D L	2009	N	10,4	3,39	3,18	48			600			30,1	CATERPILLAR	C7 ACERT Tier III	152	1800							
329D LN	2009	N	10,4	3,39	3,18	48			600			30,1	CATERPILLAR	C7 ACERT Tier III	152	1800							
*329E L	2012	N	10,4	3,39	3,18	48	3,04	3,99	600	4,79		30,1	CATERPILLAR	C7.1 ACERT Tier III	179	1800		710	2360	7,09			
*329E LN	2012	N	10,4	3,39	3,18	48	3,04	3,99	600	4,79		30,1	CATERPILLAR	C7.1 ACERT Tier III	179	1800		710	2360	7,09			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

*326 F L XKF	ANNEES NUMEROS COTES	2016 HCJ00123/XKF00192 162 180 €									
*326 F LN HCJ	ANNEES NUMEROS COTES	2016 153 750 €									
*328D L CR (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 30 770 €	2008 38 880 €	2009 48 140 €	2010 58 790 €	2011 71 180 €	2012 85 780 €	2013 103 250 €	2014 OSWF00166(1) 124 490 €	2015 150 900 €	2016 184 620 €
329D L (B)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 38 960 €	2010 47 580 €	2011 0EBM00274(2) 57 610 €	2012 (3) 69 430 €						
329D LN (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 38 250 €	2010 46 720 €	2011 0XDB00178(4) 56 560 €	2012 68 170 €						
*329E L (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 0RLD00122(5) 79 510 €	2013 95 700 €	2014 0TST00533(6) 115 390 €	2015 TST00654(7) 139 860 €	2016 (8) 171 120 €					
*329E LN (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 78 280 €	2013 94 220 €	2014 0RLD00428 113 610 €	2015 RLD00451 137 710 €	2016 168 480 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc de 6.150 mm. Bras de 3.200 mm Cabine ROPS Godet 1600 mm - 1740 ltr

(B)Flèche monobloc de 6.150 mm Bras de 2.650 mm Cabine ROPS Godet 1600 mm - 1740ltr

(C)Flèche monobloc de 6.150 mm Bras de 2.650 mm Cabine ROPS Godet 1650 mm - 1970ltr

(a)Version flèche ME:-5,5%

(1)0SWF00243,0SWF00244

(4)0XDB00193,0XDB00240

(7)TST00682

(b)Flèche volée variable VA Intégrale:2,85%

(2)0BFC00150,0EBM00254

(5)0RLD0114,0RLD00121

(8)TST00808

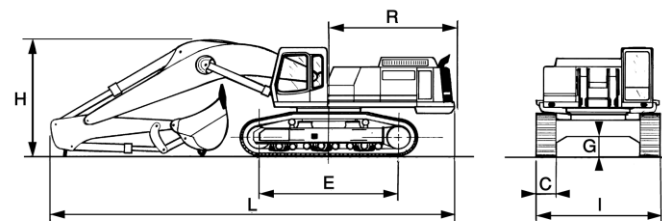
(3)0EBM00220,0XDB00312,0XDB00313

(6)0TST00548

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*330 F LN LBN	2016	N	10,4	2,99	3,45	49	3,09	3,99	600	4,79		28,3	CATERPILLAR	C7.1 ACERT	178	1800		710	1970	7,25			
330 CL Démol - JNK	2002	N	16,83	3,19	3,35	51	3,50	4,05	600	4,86		43	CATERPILLAR	3306 TA	181		- -	600	2600	8,88			
*330 F L WBA	2016	N	10,4	3,19	3,45	49	3,09	3,99	600	4,79		29	CATERPILLAR	C7.1 ACERT	178	1800		710	1970	7,25			
330D - GGE	2006	N	11,21	2,99	3,54	51						37	CATERPILLAR	C9 Cat ACERT	200		- -						
330D - RAS	2006	N	11,21	2,99	3,54	51			600			37	CATERPILLAR	C9 Cat ACERT	200		- -			8,090			
330D L - ERN	2006	N	11,21	2,99	3,54	51			600			37	CATERPILLAR		200		- -						
*335 F L CR	2015	N	9,82	3,19	3,54	48	1,90	4,04	600	4,84		34,9	CATERPILLAR	C7.1 ACERT	152	1800		710	1760	6,99			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

*330 F LN LBN	ANNEES NUMEROS COTES	2016 LBN00192 177 400 €									
330 CL Démol - JNK (a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 166 Non Coté	2003 212 Non Coté	2004 257(1) Non Coté	2005 319 Non Coté						
*330 F L WBA	ANNEES NUMEROS COTES	2016 WBA00137 180 160 €									
330D - GGE (A)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 216 Non Coté	2007 448(2) Non Coté	2008 743(3) Non Coté	2009 841(4) Non Coté						
330D - RAS (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 170 Non Coté	2007 567(5) Non Coté	2008 1030(6) Non Coté	2009 1237(7) Non Coté						
330D L - ERN (C)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 246 - -	2007 273 33 270 €	2008 315 42 040 €							
*335 F L CR	ANNEES NUMEROS COTES	2015 158 940 €	2016 KNE00436(8) 194 460 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec flèche monobloc de 6, 50 m. Bras de 2,80 m. Châssis long, largeur 3, 19 m avec patins de 600 mm. Configuration avec godet 1600 mm - capacité 1990 litres.

(B)Flèche monobloc de 6,50 m. Bras de 2,80 m. Châssis long, largeur 3,19 m avec patins de 600 mm. Configuration avec godet 1600 mm - capacité 1990 litres.

(C)Flèche monobloc de 6,50 m. Bras de 2,80 m. Châssis long, largeur 3,19 m avec patins de 600 mm. Avec godet 1600 mm, capacité 19990 litres.

(a)Version ME:3,2%

(b)Version levage:2%

(c)Version intégrale:3,3%

(d)Version LN monobloc intégrale:-1,5%

(1)250

(2)217, 220,221

(3)677

(4)435

(5)447, 560,517, 510

(6)1020

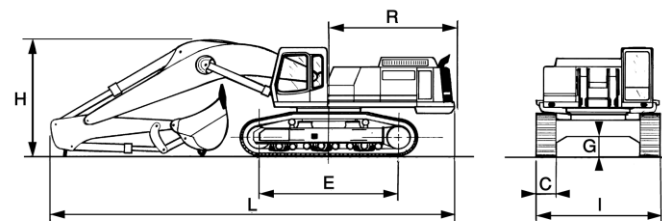
(7)1276,1306,1310,1312

(8)KNE00323

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
336D HDHW	2009	N	11,15	2,99	3,34				600			39	CATERPILLAR	C9 ACERT Tier III	200	1800							
336D L	2009	N	11,15	2,99	3,34	51			600			36,55	CATERPILLAR	C9 ACERT Tier III	200	1800				8,09			
336D LN	2009	N	11,15	2,99	3,34	51			600			36,55	CATERPILLAR	C9 ACERT Tier III	200	1800				8,09			
*336E L	2012	N	11,15	2,99	3,34	51	3,50	4,04	650	5,25		36,55	CATERPILLAR	C7.1 ACERT Tier III	236	1800		730	2690	8,09			
*336E L HYB	2012	N	11,15	2,99	3,34	51	3,50	4,04	650	5,25		36,55	CATERPILLAR	C7.1 ACERT Tier III	236	1800		730	2690	8,09			
*336E LN	2012	N	11,15	2,99	3,34	51	3,50	4,04	600	4,85		36,55	CATERPILLAR	C7.1 ACERT Tier III	236	1800		730	2690	8,09			
*336E LN HYB	2012	N	11,15	2,99	3,34	51	3,50	4,04	600	4,85		36,55	CATERPILLAR	C7.1 ACERT Tier III	236	1800		730	2690	8,09			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012						
<b>336D HDHW</b> (A)		46 560 €	56 870 €	68 860 €	82 980 €						
<b>336D L</b> (B)(a)		46 120 €	56 330 €	68 200 €	82 190 €						
<b>336D LN</b> (C)		45 510 €	55 580 €	67 290 €	81 100 €						
<b>*336E L</b> (B)(a)		95 090 €	114 450 €	138 000 €	167 280 €	204 660 €					
<b>*336E L HYB</b> (B)(a)		82 170 €	98 900 €	119 250 €	144 540 €	176 850 €					
<b>*336E LN</b> (D)		94 200 €	113 380 €	136 710 €	165 710 €	202 740 €					
<b>*336E LN HYB</b> (D)		81 480 €	98 060 €	118 240 €	143 320 €	175 350 €					

(A)Flèche ME pour extraction intensive 6.180 mm Bras ME 2.550 mm Train de roulement type HDHW

(B)Flèche monobloc de 6.500 mm Bras de 2.800 mm Cabine ROPS Godet 1650 mm - 2070ltr

(C)Flèche monobloc de 6.500 mm Bras 2.800 mm Cabine ROPS Godet 1650 mm - 2070ltr

(D)Flèche monobloc de 6.500 mm Bras 2.800 mm Cabine ROPS Godet 1650 mm - 2120ltr

(a)Flèche ME:-6%

(1)0KDJ00281

(4)0MYG00183

(7)GNY00126

(2)0KDJ00344,0PPN00442,0JWR00133

(5)0YCE00335

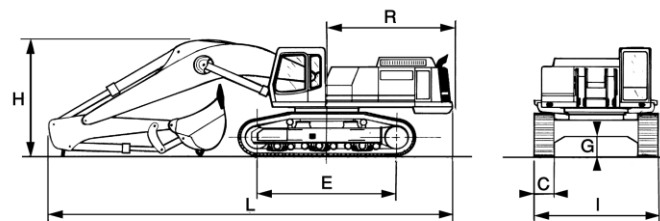
(3)0PPN00617

(6)YCE00672

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*336 F L SB ZBJ	2016	N	11,48	3,19	3,72	52	3.50	4.04	600	4.84		40,8	CATERPILLAR	C9.3 ACERT	234	1800		710	1880	6.64			
*336 F L XE LTP	2016	N	11,19	3,19	3,65	51	3.49	4.04	600	4.84		38,4	CATERPILLAR	C9.3 ACERT	234	1800		710	2410	8.19			
*336 F LN RBC	2015	N	11,19	2,99	3,65	51	3.47	4.04	600	4.84		37,9	CATERPILLAR	C9.3 ACERT	234	1800		710	2150	8.19			
*336 F LN SB	2016	N	11,48	2,99	3,72	52	3.50	4.04	600	4.84		40,2	CATERPILLAR	C9.3 ACERT	234	1800		710	1880	6.64			
*336 F LN XE	2016	N	11,19	2,99	3,65	51	3.49	4.04	600	4.84		38,1	CATERPILLAR	C9.3 ACERT	234	1800		710	2150	8.19			
*336 F L NBS	2015	N	11,19	3,19	3,65	51	3.47	4.04	600	4.84		37,9	CATERPILLAR	C9.3 ACERT	234	1800		710	2410	8.19			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

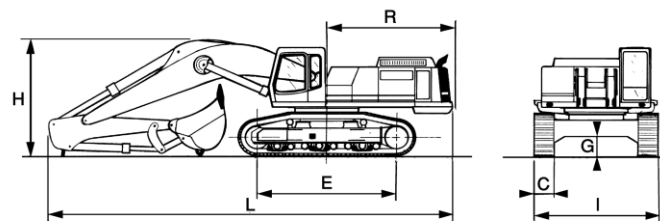
*336 F L SB ZBJ	ANNEES NUMEROS COTES	2016 231 630 €									
*336 F L XE LTP	ANNEES NUMEROS COTES	2016 LTP00215 227 980 €									
*336 F LN RBC	ANNEES NUMEROS COTES	2015 KFT00282 171 020 €	2016 RBC00222 209 240 €								
*336 F LN SB	ANNEES NUMEROS COTES	2016 Non Coté									
*336 F LN XE	ANNEES NUMEROS COTES	2016 LTP00215 225 930 €									
*336 F L NBS	ANNEES NUMEROS COTES	2015 NBS00239/WTZ00157 172 620 €	2016 NBS00302/WTZ00173(1) 211 200 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1)NBS00269/WTZ00172,WTZ00217

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*340 F L EAR	2015	N	11,17	3,52	3,69	72	3.50	4.04	600	4.84		42,8	CATERPILLAR	C9.3 ACERT	234	1800		710	2690	7.48			
*340 F L LRE YBF	2016	N	15,3	3,52	3,56	72	3.46	4.04	600	4.84		43,6	CATERPILLAR	C9.3 ACERT	234	1800		940	1200	13.05			
345 C - S5M	2007	N										46											
345DL - RGG	2008	N	11,85	3,64	3,79	71			750			52	CATERPILLAR	C13 ACERT	283	1800							
*349E L VG	2012	N	11,85	3,64	3,79	71	3,76	4,34	750	6,54		52	CATERPILLAR	C7.1 ACERT	317	1800		1870	3600	7,49			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

*340 F L EAR	ANNEES NUMEROS COTES	2015 EAR00251 Non Coté	2016 EAR00259(1) Non Coté								
*340 F L LRE YBF	ANNEES NUMEROS COTES	2016 Non Coté									
345 C - S5M	ANNEES NUMEROS COTES	2007 224 - -	2008 265 - -	2009 273(2) 50 020 €							
345DL - RGG (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 (3) 53 480 €	2010 (4) 63 950 €	2011 (5) 76 680 €	2012 OLKY00460(6) 92 510 €					
*349E L VG (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 OKFX00145 110 420 €	2013 134 550 €	2014 OKFX00328 166 440 €	2015 --(7) 210 550 €	2016 --(8) 275 580 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Train de roulement long, large et réglable. Largeur de la voie élargie 2.890 mm Flèche ME de 6.550 mm Bras ME de 3.000 mm Cabine ROPS Godet 1750 mm - 2800ltr

(B)Train de roulement long, large et réglable. Largeur de la voie élargie 2.890 mm Flèche ME de 6.550 mm Bras ME de 3.000 mm Cabine ROPS Godet SD 1650 mm - 2770ltr

(a)Flèche monobloc:3,8%

(1)EAR00254/EAR00257

(4)ORGG00249

(7)KFX00538/KFX00570,KFX00611

(2)OS5M00275

(5)OLKY00338,OLKY00343

(8)KFX00604

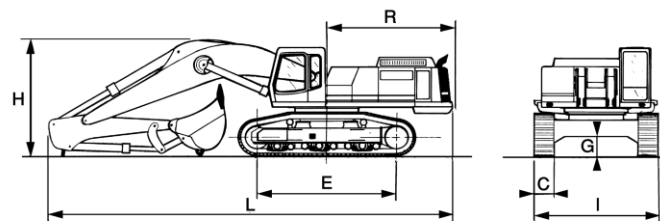
(3)135,145,147

(6)OLKY00520,OLKY00530,OLKY00531

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*352 F L VG KFX	2015	N	11,88	3,49	4,08	74	3.76	4.34	600	5.20		53,5	CATERPILLAR	C13 ACERT	317	1800		2140	3410	7.51			
*352 F L VG LRE	2017	N	16,46	3,49	3,53	74	3.76	4.34	600	5.20		59,4	CATERPILLAR	C13 ACERT	317	1800		950	1200	13.04			
*352 F L XE VG SD2	2016	N	11,88	3,49	4,08	74	3.76	4.34	600	5.20		53,8	CATERPILLAR	C13 ACERT	317	1800		2140	3410	7.51			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

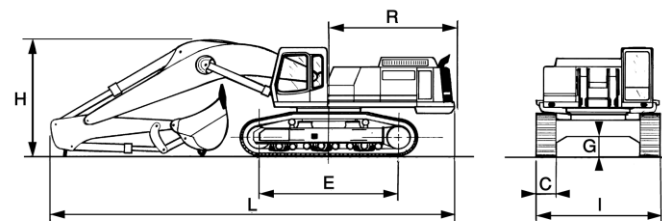
CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2015 KBP00202 222 530 €	2016 KBP00305 291 260 €								
*352 F L VG KFX	ANNEES NUMEROS COTES										
*352 F L VG LRE	ANNEES NUMEROS COTES										
*352 F L XE VG SD2	ANNEES NUMEROS COTES	2016 306 850 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
365 CL - MCY (CL - ME)	2005	N	13,31	3,5	4,59	84			750			73,5	CATERPILLAR	C15 Cat ACERT	302	1800	-	-						
*374D L - PAX	2011	N	13,23	3,5	4,95	84			750		73,695	CAT	C15 ACERT	355	1800									
*374 F L DNM	2014	N	13,23	3,5	4,99	84	4,01	4,70	750	7,05		72	CATERPILLAR	C15 ACERT	352	1800		3800	5300	9,65				
*374F - DNM	2014	N	13,23	3,5	4,99	84	4,01	4,70	750	7,05		72	CAT	C15 ACERT	352	1800		3800	5300	9,65				

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 186 -	2006 204 -	2007 299(1) -	2008 428(2) -	2009 481 80 990 €	2010 96 830 €				
<b>365 CL - MCY (CL - ME)</b> (A)(a)(b)											
<b>*374D L - PAX</b> (B)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 (3) 135 420 €	2012 0PAX00338(4) 163 380 €	2013 199 090 €	2014 0PAX00383(5) 246 270 €	2015 311 540 €	2016 407 760 €				
<b>*374 F L DNM</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 261 460 €	2015 DNM00206 330 750 €	2016 DNM00401 432 900 €							
<b>*374F - DNM</b> (B)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0DNM00203 Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc de 7.800 mm Bras 3.600 mm Godet 1950 mm

(B)Train de roulement, long, large et réglable Flèche monobloc 7.800 mm Bras 3.600 mm Godet HD 2100 mm - 5000ltr

(a)Version ME:0,6%

(b)Version ME carrière:4,7%

(c)Version ME terrassement:1,4%

(d)Version ME carrière:3,8%

(1)271,273

(2)407

(3)0PAX00118,0PAX00127

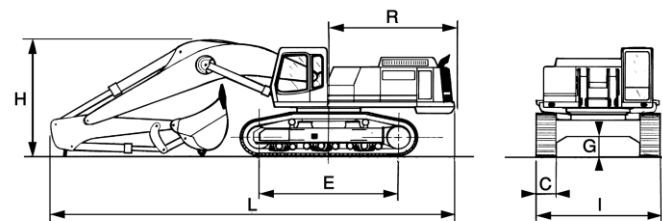
(4)0PAX00345

(5)0PAX00373

CATERPILLAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
385 CL - KGB	2005	N	14,6		5,14	89			750			84	CATERPILLAR	C18 Cat ACERT	390		-	-					
*390D L	2011	N	16,28	4,26	5,43	90			750			90,39	CAT	C18 ACERT	390	1800							
*390 F L MGF	2015	N	16,33	4,26	5,43	90	4,70	5,12	750	7,68		90,4	CATERPILLAR	C18 ACERT	391	1800		2200	6000	11,80			
*390F - MGF	2015	N	16,33	4,26	5,43	90	4,70	5,12	750	7,68		90,4	CAT	C18 ACERT	391	1800		2200	6000	11,80			
*6015 B	2017	N		4,8		100	5,12	5,53	700	7,74		140	CATERPILLAR	C27 ACERT	606	1800	8100					8	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 275 - -	2006 280 - -	2007 311 - -	2008 392(1) - -	2009 447(2) 105 220 €	2010 125 810 €	2011 OEAM00302 150 860 €	2012 182 000 €		
<b>385 CL - KGB</b> (A)(a)											
<b>*390D L</b> (B)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 187 260 €	2012 0WAG00165(3) 225 920 €	2013 275 290 €	2014 340 540 €	2015 430 790 €	2016 563 840 €				
<b>*390 F L MGF</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 MGF00263 444 580 €	2016 581 880 €								
<b>*390F - MGF</b> (B)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 Non Coté	2016 Non Coté								
<b>*6015 B</b>	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc de 8,400 mm Bras de 4,400 mm Chassis long, large, réglable

(B)Train de roulement, long, large et réglable Flèche monobloc 8.400 mm Bras 4.400 mm Godet GD 2420 mm - 6000litr

(a)Version ME carrière:3,5%

(b)Version ME terrassement:0,3%

(c)Version ME carrière:2,4%

(1)312

(2)436

(3)0WAG00171

## CATERPILLAR



**DOOSAN (Ex DAEWOO)**

**DOOSAN INFRACORE FRANCE (EX DAEWOO)**

**ZAC de la Clef Saint Pierre - Buroplus 2**

1A, Avenue Jean d'Alembert  
78990 ELANCOURT

Téléphone : 01 30 16 21 42

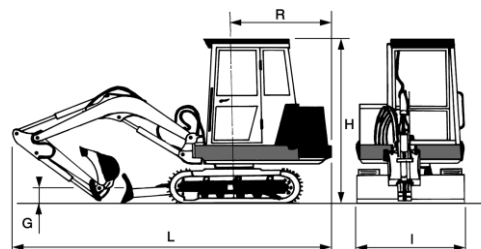
Télécopie : 01 30 16 21 44

Internet : [www.doosaneurope.com](http://www.doosaneurope.com)

**DOOSAN (Ex DAEWOO)**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**DOOSAN (Ex DAEWOO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
DX 15	2008	N	3,75	1	2,3	15,5		1,224	230	0,73		1,68	YANMAR	L3E	12,7	2300	3,8	45		2,14	0,45		O		
DX 18 VT	2008	N	3,75	1,3	2,34	16,5		1,230	230	0,73		1,81	YANMAR	L3E	12,7	2300	3,8	45		2,32	0,45		O		
*DX 27 Z	2007	N	4,06	1,57	2,45	28	0,76	1,55	0,30	0,93		2,79	YANMAR		15,8	2200	4,30	80		2,49	0,47		O		
*DX 30 Z	2008	N	4,5	1,55	2,48	30	0,77	1,65	300	0,99		3,18	YANMAR		18	2400	4,6		78	2,94	0,50		O		
*DX 35 Z	2007	N	4,64	1,7	2,51	31	0,85	1,70	300	1,02		3,66			19,5	2200	4,60	110		3,02	0,58		O		
*DX 55	2008	N	5,9	1,88	2,5	36	1,65	1,99	0,40	1,59		5,6	YANMAR	4TNV94	42	2000	4		150	3,78	0,72				
*DX 55 W	2008	N	6,2	1,92	2,9	29	1,65				12-16.5/12PR	5,55	YANMAR	4TNV98-E	41	2400	30	60	170	4	4,2				
*DX 60 R	2008	N	5,56	1,98	2,55	32	1,10	1,99	400	1,59		6	YANMAR	4TNV94	38	2200	3,9		150	3,72	0,72				

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## DOOSAN (Ex DAEWOO)

<b>DX 15</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 40037 - -	2010 2 960 €							
<b>DX 18 VT</b> (A)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 - -	2010 3 330 €							
<b>*DX 27 Z</b> (A)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 5002 - -	2008 5048 - -	2009 5269 - -	2010 5384(1) 4 780 €	2011 (2) 6 030 €	2012 7 650 €	2013 9 810 €	2014 12 860 €	2015 17 500 €	2016 25 350 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 5072 - -	2009 5088 - -	2010 5139 5 090 €	2011 5161 6 420 €	2012 8 140 €	2013 10 440 €	2014 13 680 €	2015 18 610 €	2016 26 970 €	
<b>*DX 30 Z</b> (A)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 5024 - -	2008 5115 - -	2009 5339 - -	2010 5511 5 250 €	2011 5607 6 630 €	2012 8 400 €	2013 10 780 €	2014 14 130 €	2015 19 220 €	2016 27 850 €
<b>*DX 55</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 50044 - -	2009 - -	2010 50213 8 100 €	2011 50391 10 220 €	2012 12 950 €	2013 16 620 €	2014 21 790 €	2015 29 630 €	2016 42 930 €	
<b>*DX 55 W</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 5021 - -	2009 5161 - -	2010 5165 10 500 €	2011 6877 13 240 €	2012 16 780 €	2013 21 530 €	2014 28 230 €	2015 38 390 €	2016 55 630 €	
<b>*DX 60 R</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 50003 - -	2009 50033 - -	2010 50219 8 440 €	2011 50469 10 650 €	2012 13 500 €	2013 17 310 €	2014 22 700 €	2015 30 870 €	2016 44 730 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version canopy

(a)Version cabine:10%

(d)Version cabine:3,5%

(1)5432

(b)Version cabine:2,6%

(e)Cabine:3,4%

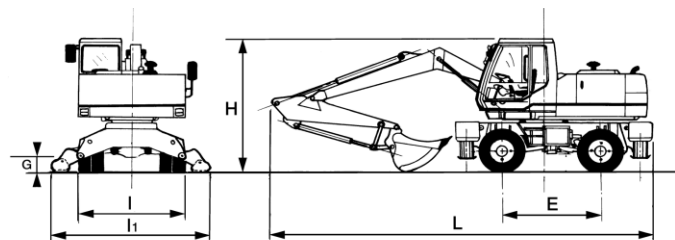
(2)5461

(c)Version cabine:3,55%

## DOOSAN (Ex DAEWOO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**DOOSAN (Ex DAEWOO)**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t							kW	tr/min	km/h	l	l	m		t	l
*DX 140 W	2007	N	7,23	2,49	3,62	3,04	35	2,80	2,20	2,47	14	10-20-14PR	L	2	DOOSAN	DL 06	99	2000	30,0	240	760	4,58	10,36		
*DX 160 W	2007	N	7,47	2,49	3,62	3,04	35	2,80	2,20	2,67	14,8	10-20-14PR	2+L	2	DOOSAN	DL 06	99	2000	30,0	240	760	5,19	9,50		
*DX 170 W	2009	N	8,3	2,49	3,57	3,07	35	2,60	2,20	2,97	16,8	10-20-14PR	2+L	2	DOOSAN	DL 06	103	2000	30,0	320	900	5,90	9,17		
*DX 190 W	2007	N	8,71	2,49	3,72	3,13	35	2,70	2,45	3,20	18,8	10-20-14PR	2+L	2	DOOSAN	DL 06	116	1900	30,0	380	930	5,96	12,39		
*DX 210 W	2007	N	9,42	2,5	3,71	3,14	35	2,85	2,75	2,75	19,9	10-20-14PR	2+L	2	DOOSAN	DL 06	120	2000	30	510	1280	6,01	12,44		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

DOOSAN (Ex DAEWOO)

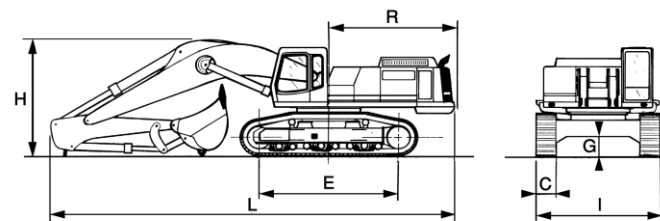
	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>*DX 140 W</b>		50021 - -	50280-5036 13 200 €	50441-5094 16 700 €	50640-9478 20 930 €	50836-10791 26 130 €	-- 32 680 €	41 190 €	52 710 €	69 160 €	94 560 €
<b>*DX 160 W</b>		50028 - -	50236 14 520 €	50485-5060 18 370 €	50645-8653 23 010 €	50799 28 730 €	2012 35 930 €	2013 45 300 €	2014 57 970 €	2015 76 050 €	2016 103 990 €
<b>*DX 170 W</b>		5022 19 130 €	5100 23 970 €	5124 29 920 €	2012 37 420 €	2013 47 180 €	2014 60 360 €	2015 79 200 €	2016 108 300 €		
<b>*DX 190 W</b>		- -	5194 16 460 €	5325 20 820 €	5409 26 090 €	5477 32 570 €	2012 40 730 €	2013 51 350 €	2014 65 710 €	2015 86 210 €	2016 117 880 €
<b>*DX 210 W (a)</b>		5002 - -	5300 17 940 €	5502-5485 22 700 €	5784 28 440 €	6070 35 500 €	2012 44 400 €	2013 55 970 €	2014 71 620 €	2015 93 970 €	2016 128 490 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Version manutention:25,7%

DOOSAN (Ex DAEWOO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**DOOSAN (Ex DAEWOO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*DX 80 R	2008	N	6,17	2,3	2,64	36	1,3	2,2	0,45	1,6		8,3	YANMAR		41	2000		200	280	4,67	5,5		
*DX 140 LC	2008	N	8,06	2,6	2,77	41	2,20	3,04	0,60	3,65		14	DOOSAN	DL06	71	1850		240	760	5,64	9,89		
*DX 160 LC	2008	N	7,68	2,8	2,91	46	2,20	3,18	0,60	3,81		15,4	DOOSAN	DL06	71	1850		240	760	5,5	11,8		
*DX 180 LC	2007	N	8,7	2,8	2,92	46	2,45	3,18	600	3,82		17,7	DOOSAN	DL 06	88	1950		340	930	6,12		Châssis étroit 2,5m	
*DX 225 LC	2007	N	9,48	2,99	2,97	48	2,75	3,65	6,00	4,38		21,5	DOOSAN	DL 06	110	1900		510	1280	6,62	14	Châssis étroit 2,5m	
*DX 235 LCR	2010	N	8,96	2,99	2,08	1,02	1,68	3,65	600	4,38		23,7	DOOSAN	DL 06	124	1900		730	1516	6,67	16,51	Châssis étroit 2,5m	
*DX 235 N	2010	N	9,67	2,54	2,98	48	2,75	3,65	500	3,65		22,5	DOOSAN	DL 06	110	1900		510	1280	6,10	13,45	Châssis étroit 2,5m	
*DX 255 LC	2007	N	10,05	3,2	2,97	45	3,00	3,83	600	4,60		24,6	DOOSAN	DL 06	129	1900		510	1400	6,81	15,6	Châssis étroit 3 m	
*DX 300 LC	2006	N	10,62	3,2	3,06	50	3,20	4,01	600	4,81		29,3	DOOSAN	DL 08	147	1900	- -	700	550	7,36	19,8	Châssis étroit 3 m	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLERES HYDRAULIQUES

## DOOSAN (Ex DAEWOO)

	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
*DX 80 R (A)	NUMEROS COTES	50006 10 840 €	50063 13 580 €	50182 16 810 €	50367 20 680 €	25 400 €	31 290 €	38 840 €	48 880 €	62 870 €	
*DX 140 LC (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 50052 11 570 €	2009 50183 14 630 €	2010 50243 18 330 €	2011 50344 22 880 €	2012 28 620 €	2013 36 080 €	2014 46 160 €	2015 60 570 €	2016 82 820 €	
*DX 160 LC	ANNEES NUMEROS COTES	2008 50001 13 000 €	2009 50065 16 440 €	2010 50070 20 600 €	2011 50272 25 710 €	2012 32 160 €	2013 40 540 €	2014 51 870 €	2015 68 060 €	2016 93 060 €	
*DX 180 LC (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 5002 - -	2008 50067 14 290 €	2009 50251 18 070 €	2010 20522 22 640 €	2011 50349 28 260 €	2012 35 350 €	2013 44 560 €	2014 57 020 €	2015 74 820 €	2016 102 300 €
*DX 225 LC (C)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 5001 et 5008 - -	2008 50363-5096 15 870 €	2009 50602 20 080 €	2010 50648 25 150 €	2011 50767 31 400 €	2012 39 270 €	2013 49 510 €	2014 63 350 €	2015 83 120 €	2016 113 650 €
*DX 235 LCR	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27 120 €	2011 33 850 €	2012 42 340 €	2013 53 380 €	2014 68 300 €	2015 89 620 €	2016 122 530 €			
*DX 235 N	ANNEES NUMEROS COTES	2010 50001 26 310 €	2011 50007 32 840 €	2012 41 080 €	2013 51 790 €	2014 66 270 €	2015 86 940 €	2016 118 880 €			
*DX 255 LC (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 5004 - -	2008 50162 17 940 €	2009 50303 22 690 €	2010 50361 28 430 €	2011 5196 35 490 €	2012 44 380 €	2013 55 950 €	2014 71 590 €	2015 93 930 €	2016 128 440 €
*DX 300 LC (E)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 5186 - -	2007 5803(1) 20 950 €	2008 6528 26 740 €	2009 50022-7378 33 500 €	2010 50054 41 470 €	2011 50125 51 020 €	2012 62 670 €	2013 77 220 €	2014 95 870 €	2015 120 670 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 155 230 €									

(A)Option: Chenilles caoutchouc

(D)Châssis étroit 3m

(a)Version R:8,6%

(1)5252

(B)Châssis étroit 2.5m

(E)Châssis étroit 3 m

(b)Version SLR:10,9%

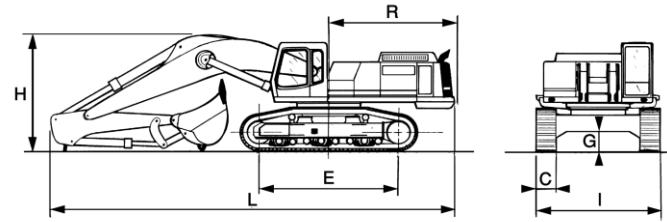
(C)Châssis étroit 2,5m

(c)Version SLR:7,7%

## DOOSAN (Ex DAEWOO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**DOOSAN (Ex DAEWOO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
*DX 340 LC	2006	N	11,28	3,28	3,12	51	3,50	4,05	600	4,86		34,1	DOOSAN	DL 08 TIS	184	1750	-	-	1100	1600	7,53	22,5	Châssis étroit 3 m	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

DOOSAN (Ex DAEWOO)

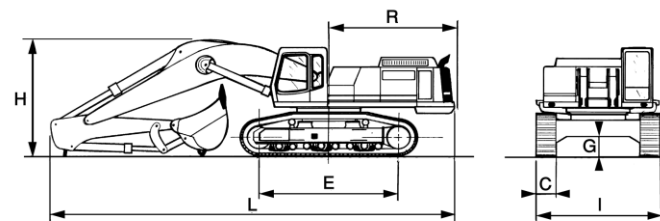
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 5031 - -	2007 5370(1) 24 050 €	2008 5656 30 700 €	2009 5799 38 450 €	2010 47 600 €	2011 6223 58 560 €	2012 71 940 €	2013 88 640 €	2014 110 050 €	2015 138 510 €
*DX 340 LC (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 178 180 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Châssis étroit 3m  
(1)5044

DOOSAN (Ex DAEWOO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**DOOSAN (Ex DAEWOO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*DX 380 LC	2010	N	11,28	3,35	3,15	1,26	3,50	4,25	600	5,10		37,9	DOOSAN	DL 08	202	1900	-	-	960	1360	7,46	21,74	Châssis étroit 3 m
*DX 420 LC	2006	N	11,66	3,35	3,15	54	3,66	4,25	600	5,10		40,9	DOOSAN	DV 11	218	1800	-	-	1290	1920	7,73	25,8	
*DX 480 LC	2006	N	12,13	3,9	3,35	77	3,70	4,47	600	5,36		47,5	DOOSAN	DV 11	245	1800	-	-	1800	2500	7,81	25,6	Châssis étroit 3 m
*DX 520 LC	2006	N	11,43	3,9	3,35	77	3,70	4,47	600	5,36		50,7	DOOSAN	DV 11	245	1800	-	-	1480	2900	6,77		Châssis étroit 3 m
*DX 700 LC	2011	N	1,32	4	3,51	1,52	4,09	4,73	650	6,15		70,4	ISUZU	AH6WG	345	1800			2500	4500	7,73	30,81	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLERES HYDRAULIQUES

DOOSAN (Ex DAEWOO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
*DX 380 LC (A)		51 300 €	63 110 €	77 530 €	95 520 €	118 600 €	149 270 €	192 030 €			
*DX 420 LC	ANNEES NUMEROS COTES	2006 5031 -	2007 5105 28 430 €	2008 5229 36 280 €	2009 5304 45 440 €	2010 5323 56 250 €	2011 69 210 €	2012 85 020 €	2013 104 750 €	2014 130 060 €	2015 163 690 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 210 580 €									
*DX 480 LC (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 5073 -	2008 5108 -	2009 44 570 €	2010 5201 54 120 €	2011 66 140 €	2012 81 750 €	2013 102 840 €	2014 132 880 €	2015 179 160 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 259 660 €									
*DX 520 LC (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 5007 -	2007 5036 -	2008 5088 -	2009 5098 45 730 €	2010 5129 55 520 €	2011 67 860 €	2012 83 880 €	2013 105 510 €	2014 136 340 €	2015 183 820 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 266 410 €									
*DX 700 LC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 5004 88 540 €	2012 112 240 €	2013 144 000 €	2014 188 810 €	2015 256 770 €	2016 372 040 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

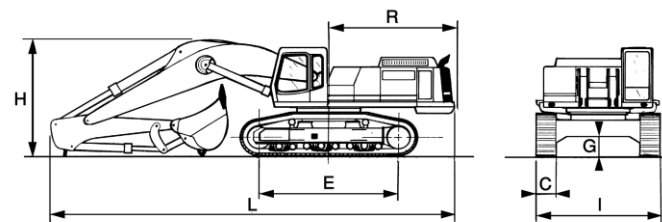
(A)3.40m largeur en transport

(B)Châssis étroit 3m

DOOSAN (Ex DAEWOO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**DOOSAN (Ex DAEWOO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
S 75-V	2003	N	6,28	2,2	2,63	36,5	1,7	2,13	450	1,91		8	YANMAR	4TNE 98-XDB	39	1900	-	-	280	4,42	5,15	Option : chenilles caoutchouc	
S 140 LC-5	2004	N	8,03	2,6	2,84	41	2,20	2,78	600	3,34		13,9	DAEWOO	DB 58 TIS	71	1850	-	-	450	8,26		Option : chenilles caoutchouc	
S 155 LC-5	2004	N	8,03	2,8	2,84	46		3,23	600	3,88		14,7	DAEWOO	DB 58T	71	1850	-	-	550	8,26			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

DOOSAN (Ex DAEWOO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1003 - -	2004 50007 - -	2005 50078 - -	2006 1349 et 50166 - -	2007 50322 et 1530 - -	2008 50444 7 190 €	2009 50511 9 100 €	2010 11 400 €		
<b>S 75-V</b>	ANNEES NUMEROS COTES										
<b>S 140 LC-5 (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2004 50007 - -	2005 50126 - -	2006 1458 et 50236(3) - -	2007 50482(4) - -	2008 1837 9 340 €					
<b>S 155 LC-5</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2004 - -	2005 50031 - -	2006 50062 - -	2007 50143 - -	2008 10 150 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Option: Chenilles caoutchouc

(a)Clapets sécurité:2%

(1)91,92,93

(4)50436,50437,50477

(2)642

(3)50166 et 50229

DOOSAN (Ex DAEWOO)



**GALLMAC**

**TESMEC**

**Via Zanica 17/0**

24050 GRASSOBBIO (BG)

Téléphone : 00 39 035 4232911

Télécopie : 00 39 035 335664

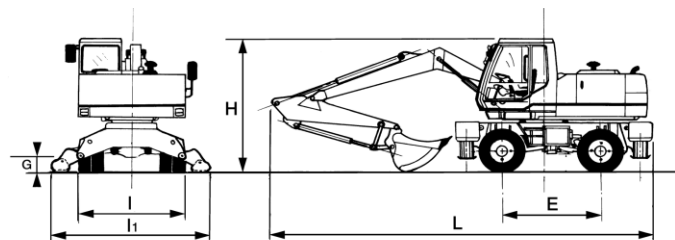
Internet : [www.tesmec.it](http://www.tesmec.it)

E-mail : [info@tesmec.it](mailto:info@tesmec.it)

**GALLMAC**

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**GALLMAC**



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse					
																Godet mini	Godet maxi				l	l	m		t
WMW 100 L	2006	N	4,9	2,3	2,50	3	40	2,27	1,37	4,00	9,5	16/70 x 20	2	2	PERKINS	1104D-44T	62,5	2200	25	145	500	4,10	2,80	450	
*TG 10	2013	N	5,28	2,3	2,50	3	50	2,27	1,37	4,30	9,6	16/70 x 21	4	2	PERKINS	1104D-44T	74,5	2200	30	180	527	4,10	3,20	805	
WMW 100 LT	2006	N	5,28	2,3	2,50	3	50	2,27	1,37	4,30	9,6	16/70 x 21	2	2	PERKINS	1104D-44T	74,5	2200	25	180	527	4,10	3,20	805	
*TG 12	2013	N	5,52	2,34	2,50	2,5	52	2,35	1,45	4,50	11	16/70-20	4	2	JCB	D/E	81	2200	32	180	527	4,37	4,00	805	
*TG 14	2013	N																							
WMW 115 HS	2000	N	5,52	2,34	2,50	2,5	52	2,35	1,45	4,50	11	16/70-20	2	2	PERKINS	1104D-44T	74,5	2200	25	180	527	4,37	4,00	805	
WMW 150 HS	2003	N	5,6	2,45	2,65	2,65	60	2,57	1,62	5,00	14,6	405/70 x 24	2	2	DEUTZ	BF4M2012C	95	2200	24	248	630	4,95	5,00	1100	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## GALLMAC

<b>WMW 100 L</b> (a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 10 - -	2008 023 13 520 €	2009 B 1024 16 940 €	2010 20 970 €					
<b>*TG 10</b> (A)(a)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 49 190 €	2014 SN-TG10070 61 070 €	2015 76 850 €	2016 98 840 €						
<b>WMW 100 LT</b> (A)(f)(g)(h)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 11 - -	2008 013,014,015 15 480 €	2009 B 5025 19 390 €	2010 B 5030 24 010 €	2011 29 540 €	2012 36 280 €	2013 44 700 €		
<b>*TG 12</b> (B)(k)(l)(m)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 40 690 €	2014 SN-TG12212 53 560 €	2015 73 290 €	2016 107 330 €						
<b>*TG 14</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 51 950 €	2014 68 390 €	2015 93 580 €	2016 137 040 €						
<b>WMW 115 HS</b> (B)(n)(o)(p)(q)(r)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 0005 - -	2001 0006 - -	2002 0045 - -	2003 0094 - -	2004 0120(1) - -	2005 146 - -	2006 154 - -	2007 159 - -	2008 168 11 100 €	2009 C0173 14 150 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 17 900 €	2011 22 620 €	2012 28 730 €	2013 36 970 €						
<b>WMW 150 HS</b> (s)(t)(u)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 0012 - -	2004 0013 - -	2005 - -	2006 14 - -	2007 16 - -	2008 19 14 170 €	2009 B 0020 18 070 €	2010 22 860 €	2011 28 880 €	2012 36 690 €
(A)Equipement nacelle (a)Stabilisateurs centraux:3% (d)Kit synchronisation 2e et 3e bras:0,65% (g)Stabilisateur intégré lame:1,7% (l)Kit synchronisation 2e et 3e bras:0,6% (o)Version 2 stabilisateurs intégrés lame:1,75% (r)WMW 115 TRS version à disque:2,5% (u)Version 2 stabilisateurs intégrés lame:1,65% (1)0112,0118				(B)Equipement trancheuse Tesmec (b)Stabilisateur intégré lame:1,8% (e)Air conditionné dans la cabine:2,4% (h)Kit air conditionné:3,9% (m)Air conditionné dans la cabine:2,2% (p)Kit air conditionné dans la cabine:3,6% (s)Stabilisateurs centraux:2,6%				(c)Kit air conditionné dans la cabine:4% (f)Stabilisateurs centraux:2,9% (k)Stabilisateurs centraux:2,83% (n)Stabilisateurs centraux:2,75% (q)WMW 115 TRS version à chaîne:2,5% (t)Kit air conditionné dans la cabine:2,9%			

## GALLMAC



**HANIX**

**TELOS (PLUS DE CORRESPONDANT EN 2007)**

**Z.I de Lèves**

10, Rue de la Butte Celtique  
28300 LEVES

Téléphone : 02 37 34 88 50

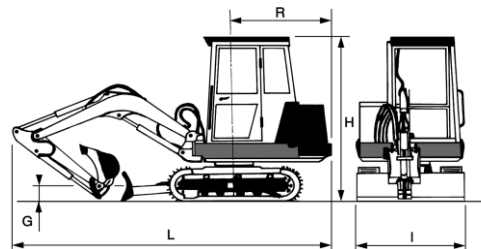
Télécopie : 02 37 21 13 04

E-mail : [telos28@wanadoo.fr](mailto:telos28@wanadoo.fr)

**HANIX**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HANIX**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de				Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
H 08 B	1999	N	2,91	0,7	2,05	19	0,91	0,97	180	0,35	--	0,8	KUBOTA	D 722	7,4	2000			1,50	0,22		O	Voie variable	
H 15 B2	2001	N	3,72	1	2,26	24	1,44	1,13	230	0,52	--	1,57	MITSUBISHI	L 3 E	12,5	2400		25	80	2,15	0,45		O	
H 15 B2+2	2001	N	3,8	1,3	2,26	24	1,44	1,13	230	0,52	--	1,63	MITSUBISHI	L 3 E	12,5	2400		25	80	2,35	0,45		O	Voie variable
H 22 B	2001	N	4,08	1,38	2,25	24	1,44	1,13	230	0,52	--	2,2	MITSUBISHI	L 3 E	12,5	2400		25	80	2,15	0,45		O	
H 26 C	2005	N	4,42	1,47	2,39	40,6	1,35	1,36	300	0,82	--	2,94	MITSUBISHI	S 3L 2	18	2100		20	130	2,61	0,45		O	

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

HANIX

	ANNEES NUMEROS COTES	1999 000051 - -	2000 000069 - -	2001 000098 - -	2002 000151 - -	2003 000209 - -	2004 000270 - -	2005 000362 - -	2006 000456 - -	2007 - -	2008 - -
<b>H 08 B</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - -	2010 3 030 €								
<b>H 15 B2</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 60050 - -	2002 60325 - -	2003 60553 - -	2004 60758 - -	2005 61088 - -	2006 61333 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 190 €
<b>H 15 B2+2</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 60050 - -	2002 60325 - -	2003 60553 - -	2004 60758 - -	2005 61088 - -	2006 61333 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 4 440 €
<b>H 22 B</b> (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 00051 - -	2002 00097 - -	2003 00124 - -	2004 00148 - -	2005 00220 - -	2006 00252 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 5 470 €
<b>H 26 C</b> (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 30052 - -	2006 30079 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 5 970 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Voie variable

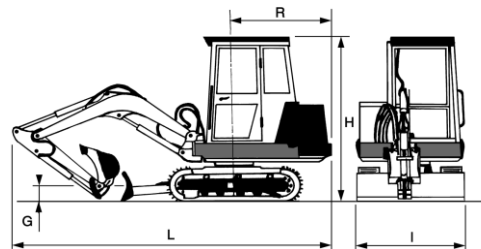
(a)Cabine:12%

(b)Cabine:8%

HANIX

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HANIX**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
H 36 C	2005	N	5	1,58	2,42	51	1,41	1,64	300	0,98	--	3,5	MITSUBISHI	S 3L 2	20	2400		45	250	3,13	0,59		O	
H 50 C	2004	N	5,7	1,85	2,53	66	1,54	1,91	400	1,52	--	4,6	MITSUBISHI	K4N	31	2300				3,59	0,65		O	
H 56 C	2005	N	5,8	1,85	2,53	66	1,55	1,91	400	1,52	--	5,4	MITSUBISHI	K4N	31	2400				3,75	0,65		O	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

HANIX

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010				
<b>H 36 C</b> (a)		30052 - -	30123 - -	- -	- -	- -	6 750 €				
<b>H 50 C</b>		2004 00534 - -	2005 00617 - -	2006 00656 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 8 770 €			
<b>H 56 C</b>		2005 00050 - -	2006 00105 - -	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 9 180 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Cabine:8%

HANIX



**HITACHI**

**HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY**

**47-49, Avenue Edouard Vaillant**

92100 BOULOGNE BILLANCOURT

Téléphone : 01 46 20 90 20

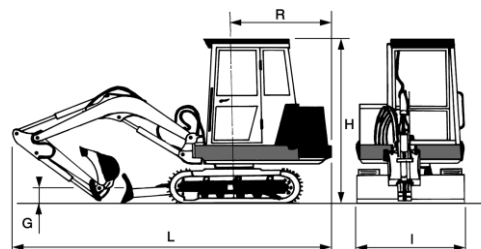
Télécopie : 01 46 20 04 70

Internet : <http://www.hcme.com/fr/>

**HITACHI**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
ZX 8-2	2007	N	2,73	0,74	1,45	13	0,80	0,90	180	0,32		0,81	YANMAR	3 TNV 70	9,5	2100	4	25	40	1,72	0,30			
*ZX 10 U-2	2007	N	2,97	0,76	1,45	13,0	0,83	1,04	0,18	0,187		1,11	YANMAR	3TNV70	9,5	2100	4,00	22	40	1,78	0,30		O	
ZX 14-3	2008	N	3,6	1,37	2,34	23		1,02	230	0,47		1,46	YANMAR	3TNV71	10,7	2400	2,1	20	44	2,12	0,40		O	
ZX 16	2003	N	3,69	1	2,28	23,5	1,07		230		--	1,66	ISUZU	3 Y B1	8,7	2300	4	20	44	2,40	0,40		O	
*ZX 16-3	2010	N	3,79	0,98	2,34	23,5	1,06	1,11	23	0,51		1,6	YANMAR	3TNV70	10,7	2400	4,20	20	44	2,37	0,40		O	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## HITACHI

ZX 8-2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 30017 - -	2008 30088 - -	2009 30089 - -	2010 30096 3 210 €	2011 4 000 €					
*ZX 10 U-2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 10236 - -	2008 10633(1) - -	2009 10634(2) - -	2010 10838(3) 3 850 €	2011 11006(4) 4 790 €	2012 5 990 €	2013 7 530 €	2014 11808(5) 9 590 €	2015 12 530 €	2016 16 990 €
ZX 14-3 (B)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1000 - -	2009 1128(6) - -	2010 1147(7) 3 880 €	2011 1148 4 840 €	2012 6 040 €	2013 7 600 €				
ZX 16 (C)(b)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1001 - -	2004 1390(8) - -	2005 1627(9) - -	2006 1933(10) - -	2007 3024 - -	2008 3232 - -	2009 3321 - -	2010 3331 4 120 €	2011 3382 5 130 €	
*ZX 16-3 (D)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 3005 4 370 €	2011 3012 5 450 €	2012 6 800 €	2013 8 560 €	2014 60003 10 910 €	2015 14 240 €	2016 19 320 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec toit abri, bras standard Chenilles caoutchouc

(B) Avec toit abri, balancier long, Chenilles caoutchouc

(C) Avec toit abri, balancier long, chenilles caoutchouc

(D) Avec toit abri, balancier long Chenilles caoutchouc

(a) Cabine, balancier long chenilles caoutchouc: 8,3%

(b) Cabine, balancier long, ch.caoutchouc ou acier: 11,9%

(c) Cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier: 11,6%

(e) Toit abri, balancier stand., chen.caoutc.ou acier: 2,65%

(f) Cabine, balancier long, chenilles caoutchouc: 12%

(1) 10256, 10297, 10352, 10489, 10553, 10589, 10592

(4) 10593

(7) 1001, 1020

(10) 1844, 1847

(2) 10523

(5) 11610, 11766

(8) 1011, 1012, 1381, 1364

(3) 10593, 10777

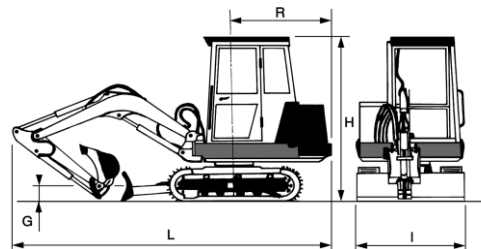
(6) 1022

(9) 1451, 1559

## HITACHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi				
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
*ZX 17 U-2	2007	N	3,59	0,97	2,4	16,5	0,68	1,21	230	0,28		1,85	YANMAR	3TNV70	11	1850	4,30	20	50	2,17	0,40		O
ZX 18	2003	N	3,69	1	2,31	17,5	1,07		230		--	1,78	ISUZU	3 Y B1	8,7	2300	4	20	44	2,40	0,40		O
*ZX 18-3	2010	N	3,79	0,98	2,34	17,5	1,06	1,21	23	0,56		1,77	YANMAR	3TNV70	10,7	2400	4,2	20	44	2,37	0,40		O
*ZX 22 U-2	2007	N	3,93	1,44	2,46	30,0	0,73	1,47	250	0,73		2,5	YANMAR	3TNV76	14,6	2400	4,40	40	90	2,32	0,50		O

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## HITACHI

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>*ZX 17 U-2</b> (A)(a)(b)(c)	NUMEROS COTES	10155 - -	10725(1) - -	12061(2) - -	12674(3) 4 820 €	13416(4) 6 000 €	7 490 €	9 420 €	20498(5) 12 010 €	15 680 €	21 270 €
<b>ZX 18</b> (B)(d)(e)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 P 507 - -	2004 O 717(6) - -	2005 1156(7) - -	2006 1490(8) - -	2007 1917(9) - -	2008 2778(10) - -	2009 2971(11) - -	2010 2972(12) 4 350 €	2011 5 420 €	
<b>*ZX 18-3</b> (C)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 5006 4 730 €	2011 5032 5 890 €	2012 7 350 €	2013 9 240 €	2014 6412 11 790 €	2015 15 390 €	2016 20 880 €			
<b>*ZX 22 U-2</b> (D)(g)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 10000 - -	2008 10105(13) - -	2009 10461(14) - -	2010 10659(15) 6 540 €	2011 10829(16) 8 150 €	2012 10 170 €	2013 12 780 €	2014 11771(17) 16 300 €	2015 21 280 €	2016 28 870 €

(A)Avec toit abri, balancier long, chenilles acier ou caoutchouc

(B)Avec toit abri, balancier long. Chenilles caoutchouc

(D)Avec toit abri, balancier long. Chenilles caoutchouc ou acier

(a)Cabine, balancier long, ch.caoutchouc ou acier:7,9%

(b)Cabine, balancier standard, ch.acier ou caoutchouc:7,6%

(c)Toit abri, balancier standard, ch.acier ou caoutch:-0,3%

(d)Cabine, balancier long, ch. acier ou caoutchouc:7,9%

(e)Cabine, balancier standard, chacier ou caoutchouc:7,6%

(f)Cabine, balancier long, chenilles caoutchouc:7,8%

(g)Cabine, balancier long, ch.caoutchouc ou acier:6,1%

(h)Cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier:5,75%

(k)Toit abri, balancier standard, ch.acier ou caoutch:-0,35%

(1)10319,10425,10432,10435,10436,10438,10440,10495,10710,10711

(2)10713,10898,10984,11146,11428,11429,11572,11751,11756,11780,11791,11823,11827,11828,11899,11900,11915,11923,11931,11939,11948,11950,11954,11998

(3)10898,11823,12023,12600,12628

(4)13119,13206,13231,13269,13285,13286,13312,13393 (5)15439, 20208, 20327,20388, 20411, 20427,20453

(6)663,683,687

(7)537, 545, 580,844, 1095

(8)1388, 1393, 1405,717,1326,1362,1370

(9)1484,1818,1819

(10)2597,2688

(11)2688

(12)2690,2907,2969,2970

(13)10101

(14)10126,10266,10297,10324,10333,10334,10401,10404,10410,10414,10433,10437,10440,10449,10445,10452,10453

(15),10125,10333,10334,10478,10481,10516,10565,10567,10593,10595

(16)10324,10737,10789,10820,10823,10827

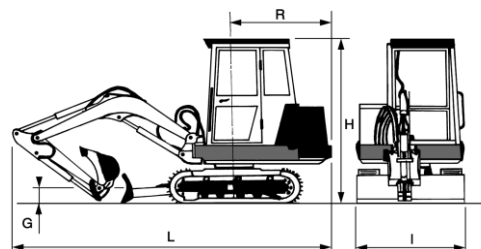
(17)11131, 11539, 11710,11742, 11747, 11757,11761

(C)Toit abri, balancier long. Chenilles caoutchouc

## HITACHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi				
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
ZX 25	2003	N	4,25	1,4	2,39	32,5	1,24		250		--	2,52	ISUZU	3 Y B1	13,6	2200	4,1	40	85	2,74	0,50		O
*ZX 27-3	2010	N	4,54	1,47	2,39	30	1,27	1,53	30	0,92		2,79	KUBOTA	V 1505	19,1	2300	4,4	45	100	2,86	0,50		O
ZX 27 U-2	2006	N	4,2	1,5	2,5	32	0,78	1,49	300	0,89	--	2,73	YANMAR	3TNV88	19,7	2200	4,5	50	100	2,92	0,50		O
*ZX 29 U-3	2010	N	4,28	1,55	2,5	3,2	0,87	1,49	30	0,89		3,06	YANMAR	3TNV88	19,7	2200	4,5	45	100	2,89	0,50		O

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>ZX 25</b> (A)(a)(b)(c)	NUMEROS COTES	509 - -	610(1) - -	894(2) - -	(3) - -	1324(4) - -	2213(5) - -	2336 - -	2464 5 620 €	7 000 €	
<b>*ZX 27-3</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 7032 7 010 €	2011 8 740 €	2012 10 910 €	2013 13 720 €	2014 7887(6) 17 490 €	2015 22 840 €	2016 30 980 €			
<b>ZX 27 U-2</b> (C)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 10067 - -	2007 10195(7) - -	2008 10739(8) - -	2009 11188(9) - -	2010 11499(10) 6 210 €	2011 11519 7 740 €				
<b>*ZX 29 U-3</b> (D)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 20101 6 980 €	2011 20301(11) 8 700 €	2012 10 860 €	2013 13 650 €	2014 21521(12) 17 410 €	2015 22 720 €	2016 30 830 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec toit abri, balancier long Chenilles caoutchouc ou acier  
 (C) Avec toit abri, balancier standard. Chenilles caoutchouc ou acier  
 (D) Avec toit abri, balancier standard. Chenilles acier ou caoutchouc

(B) Cabine, balancier standard Chenilles caoutchouc

(a) Cabine, balancier long, ch.caoutchouc ou acier:6,1%  
 (b) Cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier:5,75%  
 (c) Toit abri, balancier standard, ch.acier ou caoutch:-0,35%  
 (d) Cabine, balancier standard, chen.caoutc.ou acier:6,15%  
 (e) Cabine, balancier standard, chen. caoutc. ou acier:7,9%

(1) 555,556,607

(2) 647,761,762,805,834,857

(3) 1024, 1071,914, 992, 1008

(4) 1213,1218,1246,1263,1267,1268,1287,1288

(5) 2039,2090

(6) 7557, 7811, 7819

(7) 10081,10127,10129,10130,10131,10133,10134,10135,10152,10154,10158,10164,10165,10182,10187,10188,10190

(8) 10445,10582,10677,10688,10691,10739,10744

(9) 10286,10834,10842,10861,10995,11044,11047,11051,11057,11066,11110,11118,11126,11138,11144,11147,11168,11174,11180,11182,11188,11176,11177

(10) 11066,11207,11230,11332,11334,11336,11337,11338,11334,11386,11387,11388,11389,11390,11397,11421,11423,11424,11425,11429,11430,11431,11433,11434,11435,11437,11445,1144

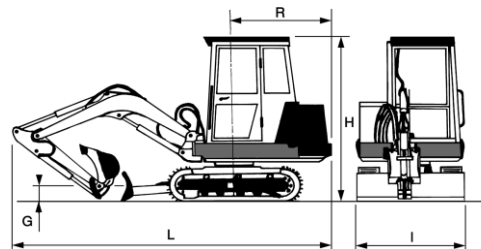
(11) 20124,20158,20255,20256,20262

(12) 21390, 21401, 21421,21432, 21453, 21471,21477

HITACHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
ZX 30	2003	N	4,76	1,47	2,42	33	1.37	1,60	300	0.96	--	2,96	KUBOTA	V 1505	19,9	2300	4.3	45	130	3.19	0,50		O	
ZX 30 U-2	2005	N	4,56	1,55	2,54		0.87	1.55	300	0.93	--	3,41	YANMAR	3TNV88	22,3	2500	4.5	55	130	3.13	0,60		O	
*ZX 33 U-3	2010	N	4,56	1,55	2,55		0.87	1.65	30	0.99		3,3	YANMAR	3TNV88	21,3	2400	4.4	55	130	3.13	0.60		O	
*ZX 33 U-5	2013	N	4,53	1,55	2,48	28	0.87	1.66	30	0.99		3,51	YANMAR	EDM 3TNV88	21,2	2400	4.3	55	130	3.13	0.60		O	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>ZX 30</b> (A)(a)(b)(c)	NUMEROS COTES	1005 - -	1321(1) - -	2231(2) - -	10227(3) - -	10855(4) - -	11541 - -	11819(5) - -	11847 6 400 €	7 980 €	
<b>ZX 30 U-2</b> (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 10353 - -	2006 11421(6) - -	2007 12366(7) - -	2008 13361(8) - -	2009 14848(9) - -	2010 15005(10) 6 830 €	2011 15245 8 510 €			
<b>*ZX 33 U-3</b> (C)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 20356 8 140 €	2011 20688(11) 10 150 €	2012 12 670 €	2013 15 930 €	2014 22635 20 310 €	2015 26 510 €	2016 35 970 €			
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 16 070 €	2014 31443(12) 20 500 €	2015 26 760 €	2016 36 300 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec toit abri, balancier long, . Chenilles acier ou caoutchouc  
 (B) Avec toit abri, balancier standard. Chenilles caoutchouc ou acier  
 (C) Toit abri, balancier standard Chenilles acier ou caoutchouc  
 (a) Cabine, balancier long, ch.caoutchouc ou acier:5,6%  
 (b) Cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier:5,3%  
 (c) Toit abri, balancier standard, ch.acier ou caoutch.:0,3%  
 (d) cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier:4,35%  
 (e) Cabine, balancier standard, chen.acier ou caoutch.:6,85%  
 (1) 1143  
 (4) 2066,2474,2475,2476,2665  
 (7) 11136,11145,11177,11863,11975,11977  
 (9) 13455,13873,14188,14197,14339,14349,14387,14453,14839  
 (11) 20619,20646,20679,20680

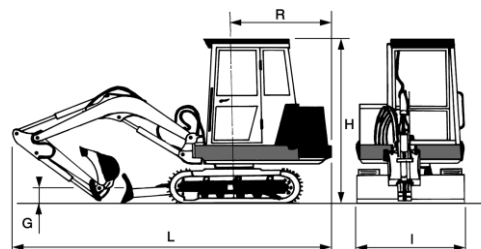
(2) 1750, 1839, 1917,1918, 1992, 1996  
 (5) 11624,11626,11654,11656,11695  
 (8) 12443,13104,13150  
 (12) 30003, 30793, 30798

(3) 2473, 10003  
 (6) 11070, 11136, 11145  
 (10) 14354,14355,14782,14786,14805,14806,14845

HITACHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
ZX 35	2003	N	4,98	1,55	2,42	33	1.39	1,60	300	0.96	--	3,19	KUBOTA	V 1505	19,9	2300	4.3	55	130	3.45	0,60		O	
ZX 35 U-2	2005	N	4,78	1,74	2,54		0.96	1.65	300	0.99	--	3,86	YANMAR	3TNV89	22,3	2500	4.5	55	150	3.46	0,60		O	
*ZX 38 U-3	2010	N	4,78	1,74	2,5		0.96	1.65	30	0.99		3,96	YANMAR	3TNV88	21,3	2400	4.4	100	170	3.54	0.60		O	
*ZX 38 U-5	2013	N	4,76	1,74	2,48	28	0.98	1.66	30	0.99		3,96	YANMAR	EDM-3TNV88	21,2	2400	4.3	55	130	3.46	0.60		O	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## HITACHI

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>ZX 35</b> (A)(a)(b)(c)	NUMEROS COTES	1162 - -	1470 - -	2279 - -	10158(1) - -	11051(2) - -	11566(3) - -	11970 - -	12058 6 960 €	8 670 €	
<b>ZX 35 U-2</b> (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 10205 - -	2006 10467(4) - -	2007 10854(5) - -	2008 11153 - -	2009 11714(6) - -	2010 12024(7) 7 450 €	2011 12051(8) 9 290 €			
<b>*ZX 38 U-3</b> (C)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 20067 8 960 €	2011 20258 11 170 €	2012 13 940 €	2013 17 520 €	2014 20975(9) 22 340 €	2015 29 160 €	2016 39 570 €			
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 17 680 €	2014 50421 22 550 €	2015 29 430 €	2016 39 930 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec toit abri, balancier long. Chenilles caoutchouc ou acier

(B)Avec toit abri, balancier standard. Chenilles caoutchouc ou acier

(C)Avec toit abri, balancier standard Chenilles caoutchouc ou acier

(a)Cabine, balancier long, ch.caoutchouc ou acier:5,2%

(b)Cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier:4,9%

(c)Toit abri, balancier standard, ch.acier ou caoutch:-0,3%

(d)Cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier:4,35%

(e)Cabine,balancier standard, chen.acier ou caoutc.:6,25%

(1)2654

(4)10205,10243

(7)11018,11060

(2)2654

(5)10554,10694,10696

(8)12049

(3)11135

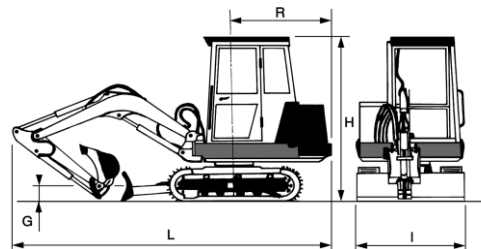
(6)1053,11478,11646,11656,11671

(9)20522, 20529, 20639,20690

## HITACHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi				
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
ZX 40	2003	N	5,45	1,69	2,59	33	1.45	1.96	400	1.57	--	4,2	KUBOTA	V 2203	26,5	2100	4.4	100	170	3.75	0,60		O
ZX 40 U-2	2005	N	5,38	1,96	2,6	33	1.06	2,00	400	1,60	--	4,76	YANMAR	4TNV88	29,8	2500	4.5	100	170	3.66	0,70		O
*ZX 48 U-3	2010	N	5,38	1,96	2,55		1.06	1.98	40	1.58		4,85	YANMAR	4TNV88	28,4	2400	4.2	100	170	3.92	0,70		O
*ZX 48 U-5	2013	N	5,39	1,85	2,53	34	1.08	2.00	40	1.6		4,89	YANMAR	EDM-4TNV88	28,2	2400	4.2	100	170	3.92	0,70		O

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## HITACHI

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>ZX 40</b> (A)(a)(b)(c)	NUMEROS COTES	2045 - -	- - - -	- - - -	2828 - -	3452 - -	3476 - -	3477 - -	3478 8 230 €	10 260 €	12 810 €
<b>ZX 40 U-2</b> (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 10485 - -	2006 10924(1) - -	2007 11800 - -	2008 11991(2) - -	2009 12483(3) - -	2010 12622 9 340 €	2011 11 640 €			
<b>*ZX 48 U-3</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 20319 11 360 €	2011 20484 14 160 €	2012 17 670 €	2013 22 220 €	2014 21936(4) 28 330 €	2015 36 980 €	2016 50 170 €			
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 21 300 €	2014 30572 27 160 €	2015 35 460 €	2016 48 100 €						
<b>*ZX 48 U-5</b> (e)	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec toit abri, balancier long Chenilles caoutchouc ou acier

(B)Avec toit abri, balancier standard. Chenilles caoutchouc ou acier

(C)Avec cabine, balancier standard. Chenilles acier ou caoutchouc

(a)Cabine, balancier long, ch.acier ou caoutchouc:4,2%

(b)Cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier:3,7%

(c)Toit abri, balancier standard, ch.acier ou caoutch:-0,5%

(d)Cabine, balancier standard, ch.caoutchouc ou acier:4,35%

(1)10486,10487

(4)20942

(2)11064,11888

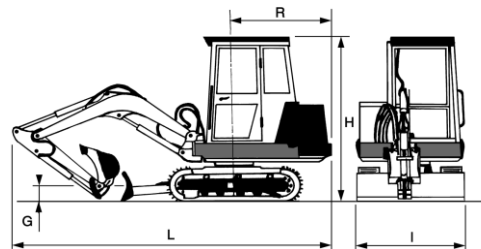
(e)CABINE:5,26%

(3)12006,12009,12312,12397

HITACHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
ZX 50	2003	N	5,59	1,69	2,59	33	1.45	1.96	400	1.57	--	4,51	KUBOTA	V 2203	26,5	2100	4.4	100	170	3.92	0,70		O	
ZX 50 U	2003	N	5,33	1,88	2,57	34		1.96	0,40	1.57		4,65	ISUZU	CC 4 LE2	29,3	2200	4.4	100	170	3.60	0.70		O	
ZX 50 U-2	2005	N	5,52	2	2,6	33	1.08	2.00	0,40	1.60		5,1	YANMAR	4TNV89	29,8	2500	4.5	100	170	3.66	0.70		O	
*ZX 52 U-3	2010	N	5,52	2	2,55		1.08	1.99	40	1.59		5,18	YANMAR	4TNV88	28,4	2400	4.2	100	170	3.86	0.70		O	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## HITACHI

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 2031 - -	2004 2279(1) - -	2005 2535(2) - -	2006 2934(3) - -	2007 3196 - -	2008 3357 - -	2009 3552 - -	2010 3657 8 980 €	2011 11 200 €	
<b>ZX 50</b> (A)(a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 2031 - -	2004 2279(1) - -	2005 2535(2) - -	2006 2934(3) - -	2007 3196 - -	2008 3357 - -	2009 3552 - -	2010 3657 8 980 €	2011 11 200 €	
<b>ZX 50 U</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 5191 - -	2004 5322(4) - -	2005 5429(5) - -							
<b>ZX 50 U-2</b> (A)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 10061 - -	2006 10502(6) - -	2007 11374(7) - -	2008 12478(8) - -	2009 13756(9) - -	2010 14103(10) 10 440 €	2011 14235(11) 13 010 €			
<b>*ZX 52 U-3</b> (C)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 20209 11 290 €	2011 20371(12) 14 070 €	2012 17 570 €	2013 22 090 €	2014 21745(13) 28 160 €	2015 36 760 €	2016 49 880 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine, balancier long Chenilles caoutchouc ou acier  
(C)Avec toit abri, balancier standard Chenilles caouchouc et acier  
(a)Toit abri, balancier long, ch.caoutchouc ou acier:-3,8%  
(b)Toit abri, balancier stand,ch.caoutch ou acie r:-4,25%  
(c)Cabine, balancier standard, ch.caout.ou acier:-0,45%  
(d)Toit abri, balancier standard, ch.caout ou acier:-4,1%  
(e)Cabine, balancier standard, ch.caoutc.ou acie:5%

(B)Avec cabine

(1)2206  
(4)5230,5293  
(7)10937,10996,11006,11045,11080,11216,11217  
(9)12839,13061,13062,13064,13066,13068,13208,13214,13244,13249,13440,13549,13569,13622  
(10)13066,13197,13794,13806,13812,13948,13976,13977,13978,13980,13994,13995,14006,14008,14010,14012,14024,14072,14074,14079  
(11)12761

(2)2241, 2387  
(5)5230, 5293, 5402  
(8)11869,11977,12180,12181,12341,12396,12463,12522  
(12)20298

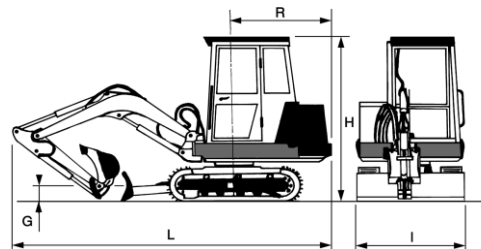
(3)2565, 2600, 2853  
(6)10373,10381,10452,10374, 10377, 10482

(13)21327, 21679, 21740

## HITACHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi				
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
*ZX 55 U-5	2013	N	5,52	2	2,53	34	1.10	2.00	40	1.6		5,2	YANMAR	EDM-4TNV88	28,2	2400	4.2	100	170	3.83	0.70		O
*ZX 60 USB-3	2008	N	5,79	2	2,56	33	1,30	1,99	400	1.60		5,99	YANMAR	4TNV98	40,5	2000	4.5	100	240	4.12	0.70		O
*ZX 65 USB-5	2013	N	5,79	2	2,54	34	1,30	1,99	400	1.59		6,16	YANMAR	4TNV94L-ZWHB	34,1	2000	4.8	100	240	4.12	0.70		O
ZX 80 SB	2003	N	6,78	2,32	2,6				450			8,21	ISUZU	CC 4JG1	41		--						
ZX 70-3	2009	N	6,2	2,32	2,6	36	1.75	2.29	450	2.05		7,7	ISUZU	AU-4LE2X	39	2000	--	240	380	4.67	5.02		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

*ZX 55 U-5 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 22 290 €	2014 50643(1) 28 420 €	2015 37 100 €	2016 50 330 €						
*ZX 60 USB-3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1000 -	2009 10125(2) -	2010 10283(3) 12 950 €	2011 10530(4) 16 140 €	2012 20 150 €	2013 25 330 €	2014 1151(5) 32 300 €	2015 42 160 €	2016 57 210 €	
*ZX 65 USB-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 28 360 €	2014 20145(6) 35 630 €	2015 45 540 €	2016 59 900 €						
ZX 80 SB	ANNEES NUMEROS COTES	2003 60848 -	2004 61137(7) -	2005 61878(8) -	2006 62996(9) -	2007 64030 -	2008 65325(10) 10 750 €				
ZX 70-3 (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 80480 12 540 €	2010 80481 15 600 €	2011 8728 19 300 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec cabine, balancier long chenilles caoutchouc ou acier

(a) Cabine, balancier standard, ch.caoutc.ou acie:5%

(1) 50003, 50349, 50362, 50398

(3) 10101

(6) 20106

(9) 62037, 62476, 62544, 62755, 62878

(2) 10001, 10064, 10067, 10081, 10084, 10110, 10111, 10112, 10119

(4) 10274, 10456, 10498, 10515, 10522

(7) 60921, 60963

(10) 64257, 64840, 64841

(B) Flèche monobloc + ligne marteau

(b) Flèche double déport + ligne marteau: 4,7%

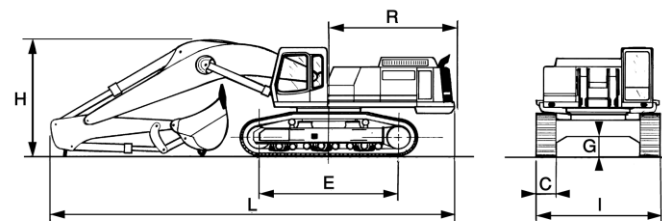
(5) 10831, 11036, 11045, 11047

(8) 61641, 61742, 61744, 61792, 61793, 61870

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*ZX 85 USB-3	2008	N	6,78	2,32	2,6	36	1.49	2.29	450	2.05		8,1	ISUZU	AU-4LE2X	39	2000	-	-	130	330	4.47	4.25	
*ZX 85 US-5	2013	O	6,37	2,32	2,69	36	1.29	2.29	450	2.05		8,1	YANMAR	4TNV94L	34,1	2000	-	-	130	380	4.61	3.70	
*ZX 85 USB-5	2013	O	6,82	2,26	2,53	36	1.49	2.29	450	2.05		8,8	YANMAR	4TNV94L	34,1	2000	-	-	130	380	4.61	3.70	
ZX 85 US-3	2008	N	5,95	2,47	2,69	36	1.29	2.29	450	2.05		7,8	ISUZU	AU-4LE2X	39	2000	-	-	240	380	4.61	5.2	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
*ZX 85 USB-3 (A)(a)		80047 13 860 €	80307(1) 17 350 €	80863(2) 21 480 €	81399(3) 26 430 €	32 460 €	39 990 €	83320(4) 49 650 €	62 480 €	80 370 €	
*ZX 85 US-5 (B)(b)		2013 41 800 €	2014 80023(5) 51 900 €	2015 65 310 €	2016 84 000 €						
*ZX 85 USB-5		2013 40 390 €	2014 100075(6) 50 150 €	2015 63 110 €	2016 81 170 €						
ZX 85 US-3 (C)(c)		2008 60017 - -	2009 60052(7) 14 980 €	2010 60593(8) 18 640 €	2011 60949(9) 23 070 €	2012 28 540 €	2013 35 480 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc, ligne marteau. Tuiles PAD

(a)Flèche volée variable:7,8%

(1)80048,80052,80063,80184,80185,80253,80255,80292,80293,80304,80305

(3)81071,81170,81287,81326,81327

(6)100005, 100061

(9)60889

(B)Flèche monobloc + ligne marteau

(b)Flèche double déport + ligne marteau:6,8%

(4)82508, 82618, 82686,82703, 82932

(7)60018

(C)Flèche monobloc+ligne marteau.

(c)Flèche doub.dép.+ligne marteau:6,8%

(2)80791,80799,80800,80804

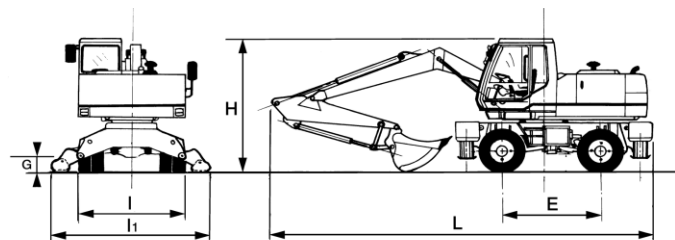
(5)80007

(8)60093,60124,60303

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l	
ZX 130 W	2003	N	8,44	2,53	3,57	3,03	36	2,55	1,98		14,9	18R19,5	2+L	2	ISUZU	4BG1XABFA	87	2200	32	190	660	5,05	8,5	
ZX 140 W-3	2007	O	7,73	2,53	3,38	3,13	35	2,55	2,12	6,80	15,7	10 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4JJ1X	90	2200	35,0	190	660	5,03	8,90	
*ZX 140 W-5B	2013	O	7,73	2,53	3,38	3,38	32	2,55	2,12	6,80	16,1	10 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4JJ1X	90,2	2200	35,0	190	660	5,03	7,10	

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 10010(1) - -	2004 10032(2) - -	2005 10290(3) - -	2006 10603(4) - -	2007 10872(5) - -					
<b>ZX 130 W</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 10001 - -	2008 2174(6) 18 630 €	2009 20179(7) 23 330 €	2010 20646(8) 28 880 €	2011 21135(9) 35 530 €	2012 43 640 €	2013 53 760 €			
<b>ZX 140 W-3</b> (A)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 57 160 €	2014 60035(10) 70 960 €	2015 89 300 €	2016 114 860 €						
<b>*ZX 140 W-5B</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc+ligne marteau et additionnelle

(a)Flèche volée variable:6,7%

(1)1009, 1012, 1019,1023, 1055, 1070,1079, 1113

(4)10259, 10277,10540,10577, 10525

(7)20161,20168,2154,2285,2333,2340,2366,2367,2370,2381,20081

(8)20294,20295,20296,20372,20446,20448,20452,20533,3404,2415,2430

(10)60001, 60002

(B)Filtre à particules

(b)Flèche à volée variable:1,6%

(2)10006

(5)10813,10817,10858

(3)10124, 10152,10230, 10236,10239, 10244

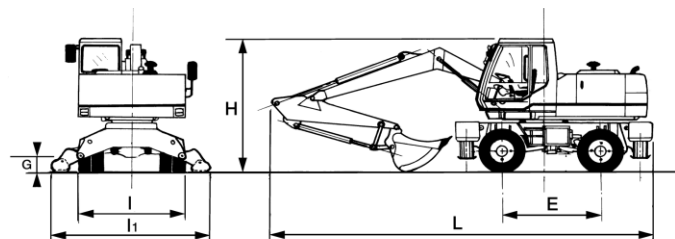
(6)2007,2022,2051,2061,2076,2096,2103

(9)20296

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t									l	l						m
*ZX 145 W-3	2011	O	8,15	2,53	3,35	3,13	32	2,55	1,85	6,80	16,7	10 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4JJ1X	90	2200	35,0	190	660	5,03	8,90			
*ZX 170 W-5B	2014	O	8,58	2,55	3,38	3,38	35	2,55	2,32	6,65	18,4	10 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4HK1X	122	2000	35,0	510	820	5,33	7,7			
*ZX 170 W-3	2007	O	8,58	2,55	3,38	3,13	35,0	2,55	2,32	6,65	17,7	10 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4HK1X	107	2000	2000	520	820	5,33	9,20			
*ZX 190 LC-5	2014	O	9,42	2,8	2,95	35,0	2,53	3,37	600	4,04		19,1	ISUZU	AM-4HK1X	122	2000		560	1250	6,67	13,20					
*ZX 190 W-3	2007	O	8,98	2,55	3,44	3,13	35,0	2,65	2,32	6,80	19,4	10 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4HK1X	122	2000	35,0	510	1200	5,83	9,40			
*ZX 190 W-5B	2014	O	8,98	2,55	3,44	3,44	35,0	2,65	2,32	6,80	19,9	10 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4HK1X	122	2000	35,0	510	1200	5,83	9,82			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012	2013	2014	2015	2016				
*ZX 145 W-3 (A)		2011 43 100 €	2012 52 940 €	2013 65 220 €	2014 50137(1) 80 960 €	2015 101 890 €	2016 131 050 €				
*ZX 170 W-5B (A)		2014 30003 84 210 €	2015 105 980 €	2016 136 310 €							
*ZX 170 W-3 (B)(a)		2007 3042 -	2008 3085 22 820 €	2009 20110(2) 28 570 €	2010 20413(3) 35 370 €	2011 20439 43 520 €	2012 53 460 €	2013 65 860 €	2014 21040(4) 81 760 €	2015 102 890 €	2016 132 340 €
*ZX 190 LC-5 (A)		2014 100001 73 690 €	2015 92 740 €	2016 119 280 €							
*ZX 190 W-3 (B)(b)		2007 -	2008 20015 24 040 €	2009 20095(5) 30 100 €	2010 20206(6) 37 270 €	2011 20210(7) 45 850 €	2012 56 320 €	2013 69 380 €	2014 20351(8) 86 140 €	2015 108 400 €	2016 139 420 €
*ZX 190 W-5B (A)		2014 88 720 €	2015 111 650 €	2016 143 600 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Filtre à particules

(a)Flèche à volée variable:-0,1%

(1)50077, 50110

(4)20906

(7)20181

(B)Flèche monobloc+ligne marteau et additionnelle

(b)Flèche à volée variable:-1,1%

(2)3243,3248,3250,3291,3329,3369,3394,3395,3424

(5)20030,20035,20036,2086,2243

(8)20323? 20231

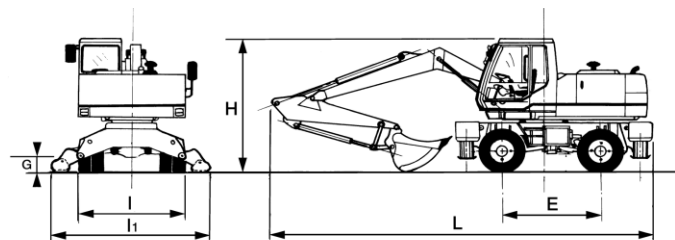
(3)3351,3501,3573,3626,20220

(6)20053,20189,2226,2238

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t									l	l					m
*ZX 210 W-3	2007	O	9,7	2,53	3,44	3,17	33,0	2,75	2,75	7,20	20,8	10 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4HK1X	122	2000	27,5	510	1200	6,29	14,20		
*ZX 220 W-5B	2014	O	10,1	2,75	3,91	3,19	34,5	2,75	2,89	7,30	23,8	11 x 20	2+L	2	ISUZU	AI-4HK1X	122	2000	27,5	510	1200	6,31	18,33		
EX 1200-5C	2003	N		4,61	4,32				710			109		HITACHI	66R Y13AA1	478	1500								
EX 1900	2000	N	9,72	5,77	6,11				800			175		CUMMINS	KTA 19-C 520	686		8400	14000						Longueur hors tout sans flèche. Equipée de 2 moteurs de 343 kW.
EX 3500	2000	N	11	7,62	6,85				1500			328		CUMMINS	KT 38-C 00B	1238		15000	25000						Longueur hors tout sans flèche. Equipée de 2 moteurs de 619 kW.

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES NUMEROS COTES	2007 2040 -	2008 2041 26 160 €	2009 20053(1) 32 760 €	2010 20054(2) 40 560 €	2011 20066(3) 49 900 €	2012 61 290 €	2013 75 510 €	2014 20140 93 740 €	2015 117 970 €	2016 151 730 €
<b>*ZX 210 W-3</b> (A)(a)											
<b>*ZX 220 W-5B</b> (B)		2014 30001 97 490 €	2015 122 690 €	2016 157 800 €							
<b>EX 1200-5C</b> (C)		2003 6156 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 3004 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté
<b>EX 1900</b> (C)		2000 Non Coté	2001 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
		2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
<b>EX 3500</b>		2000 Non Coté	2001 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
		2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							

(A)Flèche monobloc+ligne marteau et additionnelle

(B)Filtre à particules

(C)Voie variable de 3,48 m à 4,10 m et climatisation

(a)Flèche à volée variable:1,5%

(1)20006,20017,20025,2073,2100,2158

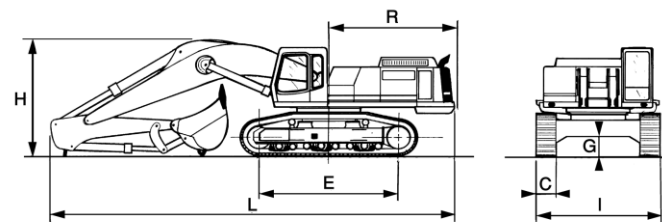
(2)20029

(3)20048

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
ZX 110	2003	N	7,22	2,49	2,74			500			10,4	ISUZU	BB - 4BGIT	63		-	-						
ZX 110-3	2008	N	7,22	2,49	2,74	44	2.13	2.62	500	2.62	11,1	ISUZU	AJ-4JJ1X	69	2000	-	-	190	590	5.63	6.96		
ZX 130	2004	N	7,61	2,49	2,69	44	2.13	3.05	500	3.05	12,4	ISUZU	CC 4 BG 1TC	66	2150	-	-	390	690	5.57	9,9		
*ZX 130-3	2008	N	7,61	2,49	2,69	44	2.13	3.05	500	3.05	12,5	ISUZU	AJ-4JJ1X	69	2000	-	-	390	690	5.57	8.41		
*ZX 130-5	2013	O	7,7	2,49	2,79	41	2.19	3.05	500	3.05	11,3	YANMAR	AM-4JJ1X	73,4	2000	-	-	190	690	5.57	8.41		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
ZX 110 (A)(a)	NUMEROS COTES	50001(1) - -	50075 - -	50193 - -	50261(2) - -	50346(3) - -	50461(4) 11 730 €				
ZX 110-3 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 14 370 €	2009 20024 17 990 €	2010 20062(5) 22 270 €	2011 50495 27 400 €	2012 33 660 €	2013 41 470 €				
ZX 130 (B)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 65421 - -	2005 200088(6) - -	2006 200649(7) - -	2007 201354(8) - -	2008 201854(9) 11 740 €					
*ZX 130-3 (B)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 15 140 €	2009 80020 18 960 €	2010 300101(10) 23 470 €	2011 300360 28 870 €	2012 35 470 €	2013 43 700 €	2014 300517(11) 54 250 €	2015 68 270 €	2016 87 800 €	
*ZX 130-5 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 45 010 €	2014 400018 55 870 €	2015 70 310 €	2016 90 440 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc + ligne marteau et add.+lame

(a)Sans lame:-11,6%

(1)10653, 10708,10757

(4)11422,11512,11649

(7)200241,200353,200373,200374,200443,200469,200488,200501,200588,20074.

(9)201590,201624,201682,201703

(B)Châssis LCN + monobloc + ligne marteau et add.

(b)Flèche volée variable:16%

(2)11362

(5)20060

(10)80285,80356

(C)filtre à particules

(c)Châssis stantard avec lame:8,6%

(3)11361,11362,11419,11422,11449

(6)200068,65684, 65909,65912, 65917,66439, 200060

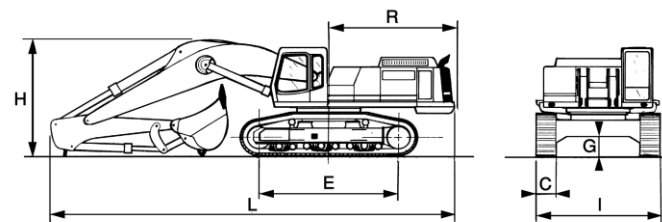
(8)201016,201055

(11)90389

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
ZX 135 US	2004	N	7,29	2,49	2,84	44	1.47	2.88	500	2.88		13,2	ISUZU	CC 4 BG 1TC	66	2150	-	-	190	590	5.53	9.13	
*ZX 135 US-3	2008	N	7,29	2,49	2,84	44	1.48	2.88	500	2.88		13,4	ISUZU	AJ-4JJ1X	69	2000			190	590	5.53	8.46	
*ZX 135 US-5	2013	O	7,37	2,49	2,79	41	1.49	2.88	500	2.88		13,4	ISUZU	AM-4JJ1X	73,4	2000			190	590	5.53	8.46	
ZX 160 LC-3	2007	O	8,65	2,49	3,01	47	2.49	3.10	500	3.10		16,6	ISUZU	AI-4JJ1X	90,2	2200			520	820	5.98	10.43	
*ZX 160 LC-5	2013	O	8,62	2,49	3,01	47	2.53	3.10	500	3.10		17,2	ISUZU	AM-4JJ1X	90,2	2200			520	820	5.98	10.43	

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009				
ZX 135 US (A)(a)	NUMEROS COTES	64148 - -	66493(1) - -	68504(2) - -	71478(3) - -	75074(4) 13 210 €	75326(5) 16 540 €				
*ZX 135 US-3 (b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 80043 16 220 €	2009 80549(6) 20 310 €	2010 81800(7) 25 150 €	2011 83920 30 940 €	2012 38 000 €	2013 46 820 €	2014 90556(8) 58 120 €	2015 73 140 €	2016 94 080 €	
*ZX 135 US-5 (B)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 48 220 €	2014 90306(9) 59 870 €	2015 75 340 €	2016 96 900 €						
ZX 160 LC-3 (C)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 10001 - -	2008 10230(10) 16 610 €	2009 20345(11) 20 810 €	2010 20440 25 760 €	2011 20597(12) 31 690 €	2012 38 920 €	2013 47 950 €			
*ZX 160 LC-5 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 51 990 €	2014 30045(13) 64 550 €	2015 81 230 €	2016 104 480 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc + ligne marteau et add.

(C)Flèche monobloc + ligne marteau et additionnelle

(a)Lame:12,5%

(d)Flèche volée variable:6,4%

(1)64064,64098,65928

(4)73869,74275

(7)80125,80997

(10)10004,20027,1004,1017

(13)20043, 20045,,20050, 30031

(B)Filtre à particules

(b)Châssis avec lame:12,5%

(2)68250,68498

(5)75136

(8)88448, 88558, 89726

(11)10720,10746,10977,20063,20246,20285

(c)Flèche volée variable:7,8%

(3)70735

(6)80044,80125,80173,80323,80507,80508,80547

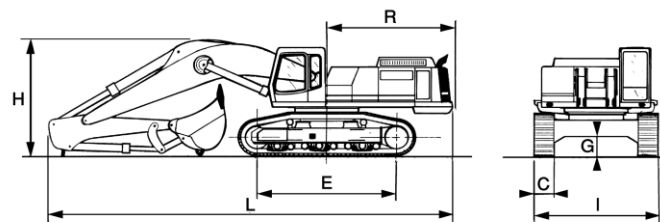
(9)90148, 90175

(12)11016

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
ZX 180	2003	N	8,98	2,8	2,87	45	2.44	3.37	600	4.04		17,9	ISUZU	AA4BG1TCG	90,2	2200	-	-	560	1250	6.56	10.24		
*ZX 180 LC-3	2007	O	8,97	2,8	2,95	45	2.49	3.37	600	4.04		18,5	ISUZU	AI4JJ1X	90,2	2200			510	1200	6.57	11.80		
*ZX 180 LC-5	2013	O	9,05	2,8	2,95	45	2.53	3.37	600	4.04		18,6	ISUZU	AM-4JJ1X	90	2200			510	1200	6.57	11.80		
*ZH 210 LC-5	2014	O	9,52	2,99	2,95	45	2.75	3.66	600	4.39		20,8	ISUZU	AM-4HK1X	122	2000			560	1250	6.67	13.20		
*ZX 210 LC-3	2006	O	9,52	2,99	2,95	45	2.75	3.66	600	4.39		20,9	ISUZU	AI-4HK1X	122	2000			560	1250	6.67	13.61		
*ZX 210 LC-5	2013	O	9,52	2,99	2,95	45	2.75	3.66	600	4.39		20,4	ISUZU	AM-4HK1X	122	2000			560	1250	6.67	13.20		

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## HITACHI

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 10001(1) - -	2004 10045(2) - -	2005 10344 - -	2006 10718(3) - -	2007 11004(4) - -					
<b>ZX 180</b> (a)											
<b>*ZX 180 LC-3</b> (A)(a)		2007 10008 - -	2008 20009(5) 18 750 €	2009 20302(6) 23 480 €	2010 20503(7) 29 070 €	2011 20072(8) 35 770 €	2012 43 930 €	2013 54 120 €	2014 20863(9) 67 190 €	2015 84 560 €	2016 108 760 €
<b>*ZX 180 LC-5</b> (B)		2013 55 750 €	2014 30049(10) 69 210 €	2015 87 100 €	2016 112 020 €						
<b>*ZH 210 LC-5</b> (C)		2014 20068 94 840 €	2015 119 350 €	2016 153 500 €							
<b>*ZX 210 LC-3</b> (D)(b)		2006 20148 - -	2007 600041 - -	2008 601026(11) 21 180 €	2009 601747(12) 26 530 €	2010 602232(13) 32 840 €	2011 602436 40 400 €	2012 49 630 €	2013 61 140 €	2014 603054(14) 75 900 €	2015 95 520 €
<b>*ZX 210 LC-5</b> (B)		2016 122 860 €									
		2013 62 970 €	2014 700097(15) 78 180 €	2015 98 380 €	2016 126 540 €						

(A)Flèche volée monobloc + ligne marteau et additionnelle.

(C)Machine hybride

(a)Flèche volée variable:6,8%

(1)5228, 5230,5282, 5283,5323, 5368

(4)10974

(7)10861,10907,10976,10979,20327

(10)20048, 20049, 30023

(11)600122,600383,600458,600460,600478,600667,600669,600679,600695,600706,600823,600824,600852,600858,600871,600872,600883,600927,600943,600952,600956,600957,600972,600

(12)601074,60378,601165,601242,601332,601403,601414,601465,601480,601497,601509,601524,601545,601558,601688,601691

(13)601165,601242,60144,601688,601810,601833,601952,601960,601965,602173

(15)300020, 300055,300761, 300779,300786, 300792,300793, 300807,300793, 300807,300810, 300812

(B)Filtre à particules

(D)Flèche monobloc + ligne marteau et additionnelle.

(b)Flèche volée variable:2,8%

(2)10005, 10006,10015, 10033,5226, 5239, 5244

(5)10170

(8)11033,20488

(3)10600, 10662

(6)10831,20047,20112,20213,20231,20257,20258,20267

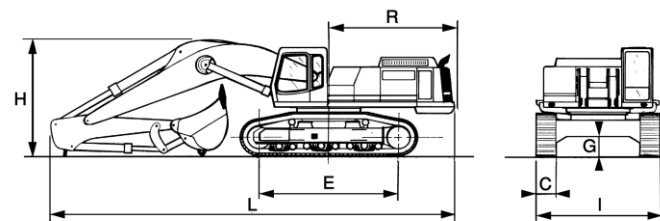
(9)20753

(14)603052, 20017

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
ZX 225 US	2003	N	9,18	2,99	2,95	45	1.68	3.66	600	4.39		23,5	ISUZU	AA 6BG1T	110	2100	-	-	560	1250	6.79	12.41	
ZX 225 US-3	2006	O	9,07	2,99	2,95	45	1.68	3.66	600	4.39		23,6	ISUZU	AI-4HK1X	122	2000			510	1200	6.70	13.30	
*ZX 225 US-5	2013	O	9,11	2,99	2,95	45	1.68	3.66	600	4.39		24,3	ISUZU	AM-4HK1X	122	2000			510	1200	6.70	13.30	
ZX 225 USR-3	2006	O	9	2,99	2,95	45	1.68	366	600	4.39		22,7	ISUZU	AI-4HK1X	122	2000			510	1200	6.67	13.70	
*ZX 250 -5	2013	O	10,47	2,99	3,37	46	2.94	3.84	600	4,60		25,4	ISUZU	AH-4HK1X	132	2000	-	-	760	1390	6.43	15,57	
ZX 250-3	2006	N	10,15	3	3,37	46	2.94	3.84	600	4,60		25,5	ISUZU	AH-4HK1X	132	2000	-	-	760	1390	6,96	15,57	
ZX 280-3	2006	N	10,44	3	3,41	51	2.94	4.05	600	4.86		28,3	ISUZU	AH-4HK1X	140	2100	-	-	910	1380	7.23	16,97	
*ZX 290-5	2013	O	10,5	2,99	3,11	51	3.14	4.05	600	4.86		29,1	ISUZU	AH-4HK1X	140	2100	-	-	760	1390	6.43	18.70	

\*Types actuels

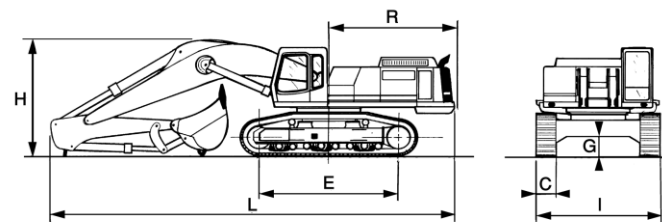
## Cote F.N.T.P.

2016

<b>ZX 225 US</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2003 106592 - -	2004 108254(1) - -	2005 110602(2) - -	2006 115452(3) - -	2007 118277 - -					
<b>ZX 225 US-3</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 201244 - -	2007 201245 - -	2008 204410(4) 22 990 €	2009 209880(5) 28 790 €	2010 209432(6) 35 640 €	2011 215441(7) 43 840 €	2012 53 860 €	2013 66 350 €		
<b>*ZX 225 US-5</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 71 940 €	2014 300343(8) 89 310 €	2015 112 390 €	2016 144 550 €						
<b>ZX 225 USR-3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 - -	2008 23 010 €	2009 28 810 €	2010 204590 35 670 €	2011 43 880 €	2012 53 900 €	2013 66 410 €		
<b>*ZX 250 -5</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 88 650 €	2014 30223(9) 106 900 €	2015 129 570 €	2016 158 530 €						
<b>ZX 250-3</b> (C)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 20002 - -	2007 20507(10) 24 370 €	2008 21591(11) 30 800 €	2009 23592(12) 38 120 €	2010 24423(13) 46 560 €	2011 25927(14) 56 380 €	2012 67 940 €	2013 81 770 €		
<b>ZX 280-3</b> (D)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 30004 - -	2007 30266(15) 25 880 €	2008 31421(16) 32 710 €	2009 31811(17) 40 490 €	2010 32315(18) 49 450 €	2011 32512(19) 59 870 €	2012 72 150 €			
<b>*ZX 290-5</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 99 110 €	2014 40201(20) 119 500 €	2015 144 850 €	2016 177 230 €						
(A)Flèche monobloc+ligne marteau (C)Flèche monobloc + ligne marteau et additionnelle (a)Flèche volée variable:7,1% (1)106690 (4)201995,204326 (5)205370,206411,206786,207769,207900,207911,207914,208131,208132,208134,208135,208396,209086,209087,209139,209140 (6)207914 (9)30051, 30107,30130, 30131,30142, 30143,30146 (12)22143,22145,22231,22597,22606,23281,23583 (15)30061 (18)31814,31817,31894			(B)Filtre à particules (b)Lame:8,5% (2)109099,109102 (7)208135,211066 (10)2003,20106,20298,20373 (13)22606,23281,23663,23678,23991,23996,24159 (16)30874,31153,31304,31371 (19)31418,32362			(D)Châssis LC tuiles 600 (c)Flèche volée variable:6,7% (3)111425, 114391,114406 (8)300066 (11)20373,21507 (14)23381,23977,24411,24486 (17)31418 (20)40148					

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
ZX 350 LC-3	2006	N	11	3,19	3,27	50	3,37	4.05	600	4.86	25,4	33,2	ISUZU	AH-6hk1	202	1900	-	-	1030	1840	7.38	21,08		
*ZX 350-5	2013	O	11,22	3,19	3,15	50	3.59	4.05	600	4.86		34,2	ISUZU	AH-6HK1X	202	1900	-	-	1030	1840	7.38	21,08		
ZX 470-3	2006	N	11,91	3,77	3,48	73	3,65	4.47	600	5.36	31,2	48,1	ISUZU	AH-6WG1	260	1800	2100	1900	2300	7,20	23,93			
*ZX 470 LCH-5	2013	O	12,01	3,82	3,33	73	3.67	4.47	600	5.36		48,6	ISUZU	6UZ1XZSA-01	270	2000		1150	2490	7.30	23.00			
*ZX 520 LCH/R-3	2006	N	11,89	3,86	3,5	81	3,64	4.25	600	5,10		51,7	ISUZU	AH-6WG1	260	1800	2100	1900	2300	7,55	23,74			
*ZX 520 LCH-5	2013	O	12,01	3,84	3,5	81	3.67	4.25	600	5.10		52,6	ISUZU	6UZ1XZSA-01	270	2000		1900	2300	7.55	24.70			
ZX 650 LCH	2002	N	13,3	3,3	4,27				600			57,7	CUMMINS	N14 C400	295		-	-	1350	3390				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
<b>ZX 350 LC-3</b> (A)(a)	NUMEROS COTES	50010 - -	51017 31 560 €	52711(1) 39 880 €	55081(2) 49 370 €	57035(3) 60 300 €	58195(4) 73 010 €	87 980 €	105 890 €		
<b>*ZX 350-5</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 114 810 €	2014 70250(5) 138 430 €	2015 167 800 €	2016 205 300 €						
<b>ZX 470-3</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 20010 - -	2007 20476(6) - -	2008 21531(7) - -	2009 21973 55 820 €	2010 22072 67 290 €	2011 23418 81 490 €	2012 99 550 €	2013 123 280 €		
<b>*ZX 470 LCH-5</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 133 670 €	2014 30442(8) 168 990 €	2015 220 500 €	2016 302 630 €						
<b>*ZX 520 LCH/R-3</b> (D)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 20016 - -	2007 20071 - -	2008 20300(9) - -	2009 20326(10) 61 710 €	2010 20345(11) 74 380 €	2011 23419 90 080 €	2012 110 040 €	2013 136 280 €	2014 24372(12) 172 290 €	2015 224 810 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 308 540 €									
<b>*ZX 520 LCH-5</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 143 090 €	2014 30486 180 910 €	2015 236 050 €	2016 323 970 €						
<b>ZX 650 LCH</b> (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 17 H 04020 - -	2003 -- - -	2004 4166 - -	2005 4336 - -						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Châssis LCN tuiles 600

(D)Version R

(a)Châssis LC/LCN flèche vol.var.+ lig.marteau et add:7,5%

(1)52642,52649

(4)58166

(7)21230,21373,21374

(10)20284

(B)Filtre à particules

(E)Voie variable de 3,30 m à 3,80 m et climatisation

(2)54898,54936

(5)70132, 70149

(8)30332, 30401

(11)20241

(C)Flèche et balancier BEH

(b)Version H:-6,8%

(3)56219,56234,57014,57012,55644,56199

(6)20174,20011

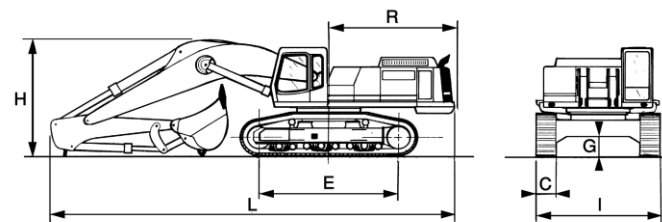
(9)20204,20290,20275

(12)20283

HITACHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HITACHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*ZX 650/670 LCH/R-3	2006	N	13,2	4,35	4,46	86	3,85	4,59	650	5,97	41,1	67,3	ISUZU	AH-6WG1	345	1800	2900	2500	2900	8,56	32,7	Voie variable de 3,30 m à 3,80 m et climatisation	
*ZX 670 LCH/LCR-5	2013	O	13,4	4,36	4,46	86	4,02	4,59	650	5,97		69,5	ISUZU	6WG1XZSA-02	345	1800		2500	2900	8,56	32,2		
*ZX 870 LCH/LCR-5	2013	O	14,8	4,45	4,77	89	4,6	5,11	650	6,64			ISUZU					2900	3500	8,87	37,3		
ZX 870 H/R-3	2006	N	14,77	4,1	4,57	89	4,60	5,11	650	6,64	52,4	84	ISUZU	AH-6WG1	397	1800	3500	2900	3500	8,87	34,2		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HITACHI

	ANNEES NUMEROS COTES	2006 20013 - -	2007 20231(1) - -	2008 20369 - -	2009 20458(2) 89 950 €	2010 20460(3) 108 420 €	2011 20465(4) 131 300 €	2012 160 400 €	2013 198 640 €	2014 20958 251 140 €	2015 327 690 €
*ZX 650/670 LCH/R-3 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 449 740 €									
*ZX 670 LCH/LCR-5 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 208 580 €	2014 30061 263 700 €	2015 344 080 €	2016 472 230 €						
*ZX 870 LCH/LCR-5 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 289 730 €	2014 30085 366 300 €	2015 477 940 €	2016 655 960 €						
ZX 870 H/R-3 (A)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 20040 - -	2007 20142 - -	2008 20414 - -	2009 112 560 €	2010 135 670 €	2011 164 310 €	2012 200 720 €	2013 248 580 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Version R (a)Version H:-5% (1)20033 (4)20395				(B)Filtre à particules (b)Version H:4,6% (2)20430,20436				(3)20528			

HITACHI



**HYUNDAI**

**HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES EUROPE NV**

**IZ Geel West 3**  
Vossendaal 11  
B-224 GEEL

Les Conquérants, bât MC Kinley  
1 avenue de l'Atlantique  
Z.I. de Courtaboeur  
91940 LES ULIS

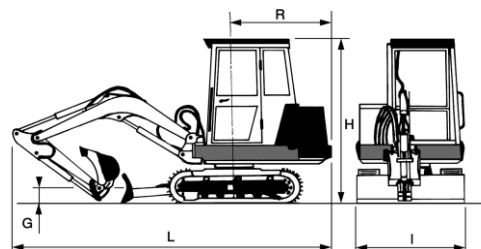
Téléphone : 00 32 14 56 22 00  
Télécopie : 00 32 14 59 34 06

Internet : [www.hyundai.eu](http://www.hyundai.eu)  
E-mail : [info@hyundai.eu](mailto:info@hyundai.eu)

**HYUNDAI**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
R 15-7	2005	O	3,7	1	2,23		1,14	1.13	230	0,52	--	1,57	mitsubishi	L3E	12,5	2400	2,1/3,9	40		2,17	0,40		O		
R 16-7	2006	O	3,74	1,3	2,26		1,14	1.13	230	0,52	--	1,63	mitsubishi	L3E	12,5	2400	2,1/3,9	40		2,35	0,40		O		
*R 17 Z 9A	2016	O					1,14	1.13	230	0,52	--	1,7	mitsubishi	L3E		2400	2,1/3,9	40		2,35	0,40		O		
*R 16-9	2010	O	3,84	1,25	2,3	15	1,065		230		--	1,65	mitsubishi	L3E	12,1	2300	2,2/4,1	40		2,25			O		
R 22-7	2006	O	4,08	1,38	2,25		1,23	1,33	230	0,80	--	2,2	mitsubishi	L3E	12,5	2400	2,2/3,8	60		2,37	0,45		O		
*R 25 Z-9 A	2014	O																							
*R 25 Z-9 AK	2014	O																							
*R 27 Z-9	2009	O	4,18	1,55	2,5	29			300		--	2,88	mitsubishi	S3L2	17,2	2300	2,4/4,4	80		2,5			O		
R 28-7	2005	O	4,42	1,47	2,38		1,35	1,36	300	0,82	--	2,75	mitsubishi	S3L2	17,7	2100	2,8/4,0	70		2,61			O		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

R 15-7 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 E 0035 Non Coté	2007 E0067 Non Coté	2008 E0090 Non Coté	2009 E0107 Non Coté					
R 16-7 (B)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 E 0006 Non Coté	2008 E 0043 Non Coté	2009 E 0151 Non Coté						
*R 17 Z 9A	ANNEES NUMEROS COTES	2016 13 800 €									
*R 16-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E0004 2 380 €	2011 E0061 3 000 €	2012 3 810 €	2013 4 880 €	2014 HMK03LD0000614 6 400 €	2015 HMK03VE0000692 8 710 €	2016 12 620 €			
R 22-7 (B)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 E 0003 Non Coté	2008 E 0021 Non Coté	2009 E 0035 Non Coté						
*R 25 Z-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HMK03LD0000005 9 410 €	2015 HMK03AE0000103 12 790 €	2016 18 530 €							
*R 25 Z-9 AK	ANNEES NUMEROS COTES	2014 9 410 €	2015 HMK04PF0000007 12 790 €	2016 18 530 €							
*R 27 Z-9	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - -	2010 E0028 3 720 €	2011 E0080 4 690 €	2012 5 950 €	2013 7 630 €	2014 HMK02LB0000244 10 010 €	2015 HMK02VE0000625 13 610 €	2016 19 720 €		
R 28-7 (C)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 E 0001 Non Coté	2006 E 0019 Non Coté	2007 E 0049 Non Coté	2008 E 0082 Non Coté	2009 E 0120 Non Coté					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec Canopy  
(a)Clapets sécurité:3,9%

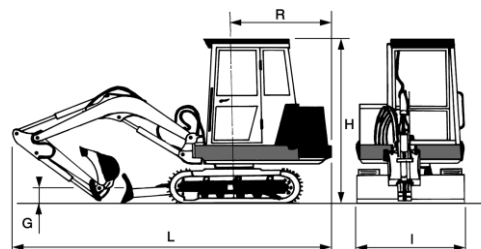
(B)Avec cabine

(C)Cabine

HYUNDAI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t		kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
R 35-7	2005	O	5,01	1,58	2,42		1,41	1,64	300	0,98	--	3,32	MITSUBISHI	S3L2	19,9	2400	3,0/4,5	100		3,13		O		
R 35 Z-7	2007	O	4,79	1,74	2,5	29			300		--	3,65	YANMAR	3TNV88	19,8	2200			3,15		O			
R 35 Z-7A	2008	O	4,79	1,74	2,5	29			300		--	3,65	YANMAR	3TNV88-BSHYB	19,8	2200			3,15		O			
*R 35 Z-9	2010	O	4,79	1,74	2,5	29	0,87	1,7	300		--	3,65	YANMAR	3TNV88-BSHYB	19,8	2200	2,5/4,5	110	3,15		O			
R 36 N-7	2006	O	4,69	1,7	2,47		0,89	1,64	300	0,98	--	3,62	MITSUBISHI	S3L2	19,9	2400	2,5/4,5	110	3,13	0,59	O			
R 55-7	2004	O	5,9	1,9	2,55	38	1,65	1,99	400	1,59	--	5,7	YANMAR	4 TNE 94 L	39	2200	2,2/4,0	70	180	3,82	0,77	O		
R 55-7A	2008	O	5,9	1,92	2,55	38			400		--	5,7	YANMAR	4 TNV 94 L	40	2200					O			
*R 55-9	2010	O	5,9	1,92	2,55	38	1,65		380		--	5,65	YANMAR	4 TNV 98	41,2	2400	2,2/4,0	70	180	4,06	0,67	O		
*R 55-9 A	2014	O																						

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

R 35-7 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 E 0038 Non Coté	2007 E 0065 Non Coté	2008 E 0088 Non Coté	2009 Non Coté					
R 35 Z-7	ANNEES NUMEROS COTES	2007 MH 0110003 Non Coté	2008 MH 0110015 Non Coté	2009 E 0205 Non Coté							
R 35 Z-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2008 MH 0210002 - -	2009 E 0047 - -	2010 E0108 3 990 €							
*R 35 Z-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 4 460 €	2011 E0004 5 630 €	2012 7 140 €	2013 9 160 €	2014 HMH03TD0000434 12 010 €	2015 HMH03HE0000706 16 330 €	2016 23 660 €			
R 36 N-7 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 E 0001 Non Coté	2007 E 0014 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté						
R 55-7 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 E 0010 Non Coté	2005 E 0027 Non Coté	2006 E 1179 Non Coté	2007 E 2138 Non Coté	2008 E 2823 Non Coté	2009 E 3221 Non Coté				
R 55-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2008 M 80610011 - -	2009 E 0065 - -	2010 E 0167 4 800 €							
*R 55-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E1447 4 330 €	2011 E1969 5 460 €	2012 6 930 €	2013 8 890 €	2014 HM903PD0003275 11 650 €	2015 15 850 €	2016 22 960 €			
*R 55-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HM905JE0000009 15 970 €	2015 HM905CF00000023 21 720 €	2016 31 470 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

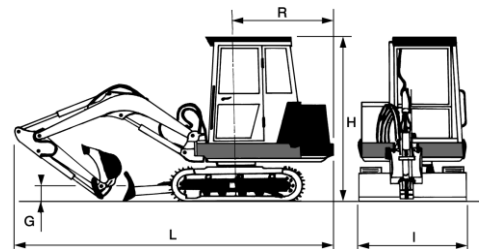
(A)Cabine

(a)Clapets sécurité:3,9%

HYUNDAI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
R 55 W-7	2004	O	6,1	1,92	2,85					12 x 16.5	5,45	YANMAR	4 TNE 94 L	41	2400		70	180	3.50					
R 55 W-7A	2008	O	6,1	1,92	2,85					--	5,45	YANMAR	4 TNV 94 L	42	2400	27					O			
*R 55 W-9	2010	O	6,1	1,92	2,85	29	1.65			12 x 16.5	5,55	YANMAR	4 TNV 98	41,2	2400	27	70	180	3.8	0.67		O		
*R 55 W-9 A	2014	O																						
*R 60 CR-9	2011	O	5,6	2	2,55	38	1.08	1.99	380	--	5,9	YANMAR	4TNV98	41,2	2400	2.2/4.0	70	180	3.99	0.67		O		
*R 60 CR-9 A	2014	O																						
*R 80 CR-9	2011	O	6,17	2,3	2,64	36	1.28	1.55	450	--	8,35	YANMAR	4TNV98	43,4	2100	2.8/4.3	140	280	4.62	0.73		O		
*R 80 CR-9 A	2014	O																						

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

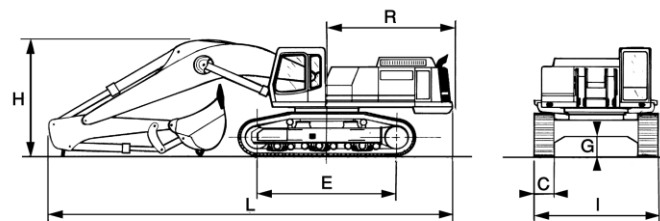
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 W 0058 Non Coté	2005 W 0150 Non Coté	2006 E 0240 Non Coté	2007 E 0334 Non Coté	2008 E 0704 Non Coté					
R 55 W-7 (a)											
R 55 W-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2008 M 80710003 - -	2009 E 0026 - -	2010 E 0046 5 930 €							
*R 55 W-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E1142 5 360 €	2011 E1331 6 760 €	2012 8 570 €	2013 10 990 €	2014 HM904AD0001719 14 410 €	2015 19 600 €	2016 28 400 €			
*R 55 W-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 19 750 €	2015 HM906VE0000023 26 860 €	2016 38 920 €							
*R 60 CR-9	ANNEES NUMEROS COTES	2011 E0004 5 750 €	2012 7 290 €	2013 9 350 €	2014 HML03VC0000290 12 260 €	2015 16 680 €	2016 24 170 €				
*R 60 CR-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HM905JE0000009 16 810 €	2015 HML04EE0000038 22 860 €	2016 33 120 €							
*R 80 CR-9	ANNEES NUMEROS COTES	2011 E0012 12 060 €	2012 14 810 €	2013 18 250 €	2014 HZ101CD0000665 22 650 €	2015 28 510 €	2016 36 660 €				
*R 80 CR-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 31 050 €	2015 HZ104CE0000029 39 070 €	2016 50 250 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Clapets sécurité:3,9%

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 75-7	2006	O	6,26	2,15	2,56		1,57	2,20	450	1,98		7,43	MITSUBISHI	S4S	41	2300	-	-	250		3,98		
R 80-7	2006	O	6,08	2,2	2,75	36	1,75	2,13	450	1,92		7,8	YANMAR	4 TNV 94L	43	2100	-	-	280	310	4,15		
R 80 7-A	2008	O	6,08	2,2	2,75	36	1,75	2,13	450			7,8	YANMAR	4 TNV 98	43,4	2100	280	150	310	4,15			
R 140 W-7A	2007	N	8,12	2,5		2,96					13,5	9x20	4		MITSUBISHI	D04FD-TAA	89	2000	31				
*R 140 W-9	2010	N	7,75	2,5	3,60	3,14	39,7	2,60	2,33	6,30	14,7	10 x 20	2+L	2	CUMMINS	QSB6.7	99	2100	37	230	710	5,75	
*R 140 W-9 A	2014	N																					
*R 160 W-9 A	2016	N									17,7												

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

R 75-7 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 HY7570011 Non Coté	2008 HY7570047 Non Coté	2009 E 0084 Non Coté	2010 Non Coté					
R 80-7 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 E0006 Non Coté	2007 N10210084 Non Coté	2008 N10210135 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté					
R 80 7-A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 5 250 €	2010 6 660 €	2011 8 440 €	2012 10 760 €					
R 140 W-7A (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 41010005 - -	2008 N 41010028 6 520 €	2009 E 0187 8 310 €	2010 E 0285 10 510 €						
*R 140 W-9 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E0011 10 720 €	2011 E0166 13 550 €	2012 17 210 €	2013 22 140 €	2014 HZ403CD0000577 29 150 €	2015 39 890 €	2016 58 410 €			
*R 140 W-9 A (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ410AD0000005 41 580 €	2015 HZ410LE0000038 56 890 €	2016 83 310 €							
*R 160 W-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2016 92 170 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

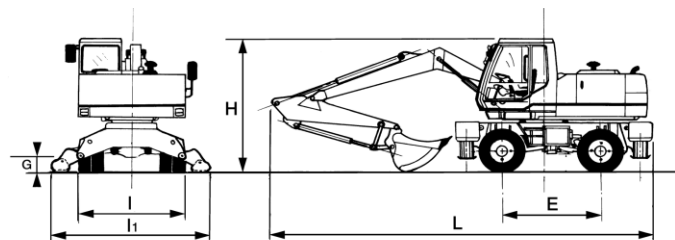
(A)Avec clapets de sécurité

(a)Version LCD-7:7,7%

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES												MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement			CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l	
*HW 140	2016	N								13,88														
*HW 160	2016	N								17,1														
*HW 180	2016	N								17,8														
*HW 210	2016	N								17,8														

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

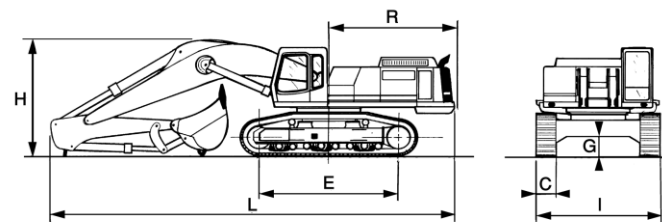
HYUNDAI

*HW 140 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 89 570 €									
*HW 160 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 100 320 €									
*HW 180 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 104 820 €									
*HW 210 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 117 010 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*HX 140 L	2016	N									13,99												
*HX 140 LD	2016	N									13,99												
*HX 145 LCR	2016	N									14,95												
*HX 160 L	2016	N									18,1												
*HX 160 LD	2016	N									18,1												
*HX 180 L	2016	N									18,6												
*HX 180 LD	2016	N									18,6												
*HX 260 HW	2016	N									25,6												
*HX 260 L	2016	N									25,6												
*HX 260 NL	2016	N									25,6												

\*Types actuels

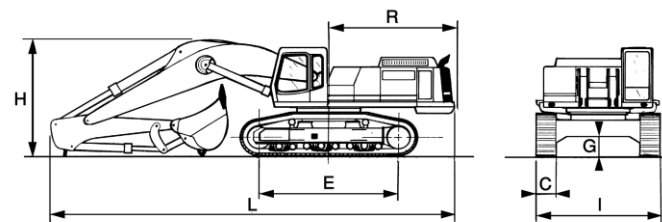
**Cote F.N.T.P.****2016****PELLES HYDRAULIQUES****HYUNDAI**

*HX 140 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 72 320 €									
*HX 140 LD	ANNEES NUMEROS COTES	2016 78 200 €									
*HX 145 LCR	ANNEES NUMEROS COTES	2016 81 090 €									
*HX 160 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 81 430 €									
*HX 160 LD	ANNEES NUMEROS COTES	2016 88 210 €									
*HX 180 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 88 330 €									
*HX 180 LD	ANNEES NUMEROS COTES	2016 95 110 €									
*HX 260 HW	ANNEES NUMEROS COTES	2016 137 830 €									
*HX 260 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 115 600 €									
*HX 260 NL	ANNEES NUMEROS COTES	2016 115 770 €									

**HYUNDAI**

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*HX 220 HW	2016	N									22,1												
*HX 220 L	2016	N									22,1												
*HX 220 LR	2016	N									22,1												
*HX 220 NL	2016	N									22,1												
*HX 235 LCR	2016	N									24												
*HX 300 HW	2016	N									30,2												
*HX 300 L	2016	N									30,2												
*HX 300 LR	2016	N									30,2												
*HX 300 NL	2016	N									30,2												
*HX 330 NL	2016	N									33,5												

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

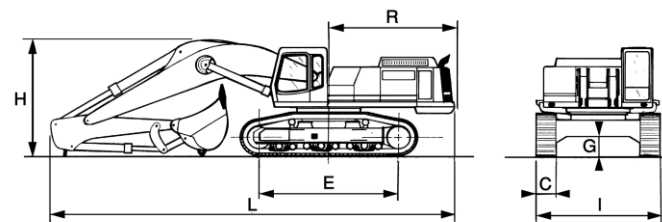
HYUNDAI

*HX 220 HW	ANNEES NUMEROS COTES	2016 111 200 €									
*HX 220 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 97 830 €									
*HX 220 LR	ANNEES NUMEROS COTES	2016 108 010 €									
*HX 220 NL	ANNEES NUMEROS COTES	2016 97 830 €									
*HX 235 LCR	ANNEES NUMEROS COTES	2016 165 770 €									
*HX 300 HW	ANNEES NUMEROS COTES	2016 155 310 €									
*HX 300 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 HK801KF0000010 131 140 €									
*HX 300 LR	ANNEES NUMEROS COTES	2016 143 910 €									
*HX 300 NL	ANNEES NUMEROS COTES	2016 131 040 €									
*HX 330 NL	ANNEES NUMEROS COTES	2016 138 060 €									

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*HX 330 HW	2016	N									33,5												
*HX 330 L	2016	N									33,5												
*HX 380 L	2016	N									38,92												
*HX 380 NL	2016	N									38,92												
*HX 430 L	2016	N									44,12												
*HX 480 L	2016	N									49,31												
*HX 520 L	2016	N									52,4												

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

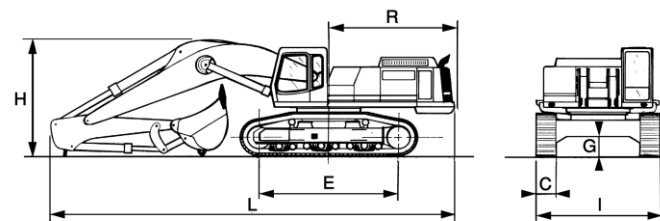
HYUNDAI

*HX 330 HW	ANNEES NUMEROS COTES	2016 161 460 €									
*HX 330 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 HK901LF0000022 138 170 €									
*HX 380 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 164 240 €									
*HX 380 NL	ANNEES NUMEROS COTES	2016 164 200 €									
*HX 430 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 188 150 €									
*HX 480 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 208 880 €									
*HX 520 L	ANNEES NUMEROS COTES	2016 226 980 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 110 7A	2008	N	7,24	2,49	2,8	44	2,13	2,61	500	2,61		11,2	mitsubishi	D04FD-TAA	66	1800	450	300	590	5,62			
R 110 D-7	2004	N	7,65	2,59	2,8	44	2,13	2,61	500	2,61		11,9	mitsubishi	S4K-T	63	1950	-	-	300	590	5,09		
R 110- D7A	2008	N	7,62	2,49	2,8	50	2,13	2,61	500	2,61		11,9	mitsubishi	D04FD-TAA	66	1800	450	300	590	5,62			
*R 125 LCR 9A	2016	N										12,5											
*R 140 LC-9	2010	O	7,82	2,5	2,86	44	2,33	3	500			13,79	mitsubishi	D04FD-TAA	85	2000	580	230	710	6,05			
*R 140 LC-9 A	2014	O																					
*R 140 LCD-9 A	2014	O																					
R 140 LC-7	2002	N	7,8	2,6	2,82	0,48	0,283	0,365	600	3,60		13,98	CUMMINS	B.3.9 C	76	2100	-	-	220	700	5,60		
R 140 LC-7A	2007	N	7,81	2,7	2,82	0,44			500			13,98	mitsubishi	D04FD-TAA	89	2000	-	-					
*R 140 LCD-9	2010	O	8,1	2,5	2,86	44	2,33	3	500			14,59	mitsubishi	D04FD-TAA	85	2000	580	230	710	6,05			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## HYUNDAI

R 110 7A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 10 650 €	2009 13 340 €	2010 16 510 €							
R 110 D-7 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 E 0039 Non Coté	2006 E 0167 Non Coté	2007 N 30110241 Non Coté	2008 N 30110384 Non Coté	2009 E 0494 Non Coté				
R 110- D7A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 11 150 €	2009 13 960 €	2010 E0007 17 280 €							
*R 125 LCR 9A	ANNEES NUMEROS COTES	2016 74 330 €									
*R 140 LC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 9 690 €	2011 E0193 12 240 €	2012 15 550 €	2013 20 010 €	2014 26 340 €	2015 36 040 €	2016 52 780 €			
*R 140 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ409JD0000016 33 650 €	2015 HZ409CF0000389 46 050 €	2016 67 430 €							
*R 140 LCD-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ409TE0000305 36 480 €	2015 HZ409CE0000335 49 910 €	2016 73 090 €							
R 140 LC-7 (A)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 E 0003 - -	2003 E0049 - -	2004 E1044 - -	2005 E1591 - -	2006 E 2252 - -	2007 N40612275 - -	2008 5 310 €			
R 140 LC-7A (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 40910014 - -	2008 N 40910105 5 890 €	2009 E 0190 7 510 €	2010 E 0340 9 500 €						
*R 140 LCD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 10 490 €	2011 E0123 13 250 €	2012 16 830 €	2013 21 660 €	2014 28 510 €	2015 39 010 €	2016 57 130 €			

(A)Avec clapets de sécurité

(a)Version LCD-7:7,7%

(b)Version LCD 7:8,2%

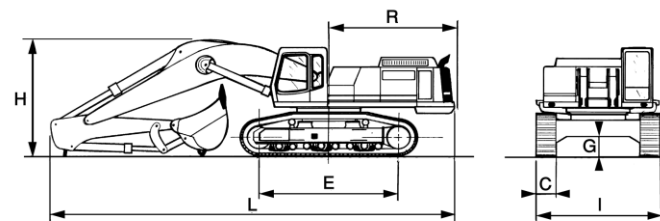
(c)Version LCM 7:11,6%

(d)Version LC D:8,3%

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 145 LCR-9	2010	O	7,38	2,5	2,9	44		3,09	500			14,785	mitsubishi	D04FD-TAA	85	2000				5,99			
*R 145 LCR-9 A	2014	O																					
*R 145 LCR-9D	2010	O	7,84	2,5	2,9	44		3,09	500			15,585	mitsubishi	D04FD-TAA	85	2000				5,99			
R 160 LC-7	2004	N	8,6	2,59	2,92	46	2,53	3,19	600	3,83		17,4	mitsubishi	S6S-DT	87	2100	-	-	390	890	6,06		
R 160 LC-7A	2007	N	8,58	2,69	2,91				500			17,4	mitsubishi	D04FD-TAA	94	2000	-	-					
*R 160 LC-9	2010	O	8,65	2,49	3,1	46	2,53	3,17	500			17,55	mitsubishi	D04FD-TAA	90	2000	640	390	890	6,56			
*R 160 LC-9 A	2014	O																					
*R 160 LCD-9	2010	O	9,1	2,49	3,1	46	2,53	3,17	500			18,55	mitsubishi	D04FD-TAA	90	2000	640	390	890	6,56			
*R 160 LCD-9 A	2014	O																					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
*R 145 LCR-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E0034 10 190 €	2011 E0172 12 880 €	2012 16 360 €	2013 21 050 €	2014 HZ406HD0001194 27 720 €	2015 37 930 €	2016 55 540 €			
*R 145 LCR-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ411VD0000027 38 180 €	2015 HZ411JE0000172 52 240 €	2016 76 500 €							
*R 145 LCR-9D	ANNEES NUMEROS COTES	2010 10 990 €	2011 13 890 €	2012 17 640 €	2013 22 700 €	2014 29 880 €	2015 40 890 €	2016 59 880 €			
R 160 LC-7 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 E0038 - -	2005 E0251 - -	2006 E 0434 - -	2007 N50110666 - -	2008 6 080 €					
R 160 LC-7A (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 50410003 - -	2008 N 50410042 6 740 €	2009 E 0134 8 590 €	2010 10 870 €						
*R 160 LC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E 0014 11 040 €	2011 E0057 13 950 €	2012 17 720 €	2013 22 800 €	2014 HZ501LD0000345 30 010 €	2015 41 060 €	2016 60 130 €			
*R 160 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ505AE0000025 38 340 €	2015 HZ505AE0000137 52 460 €	2016 76 820 €							
*R 160 LCD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 11 960 €	2011 15 110 €	2012 19 190 €	2013 24 700 €	2014 32 510 €	2015 44 480 €	2016 65 140 €			
*R 160 LCD-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 41 530 €	2015 HZ505AF0000205 56 830 €	2016 83 220 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapets de sécurité

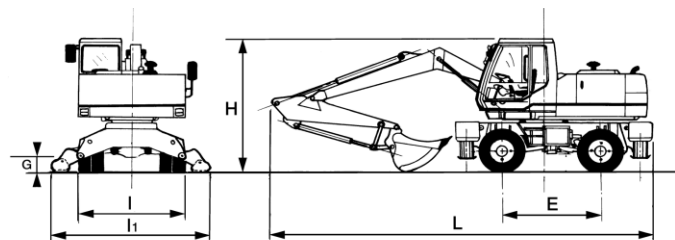
(a)Version LCD-7:8,1%

(b)Version LCD:8,4%

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t							kW	tr/min	km/h	l						l
R 170 W-7	2004	O	8,51	2,5	3,68	3,61			3,18		16,2	10 x 20	4	2	mitsubishi	S6S-DT	87	2100	30	390	1050	5,42				
R 170 W-7A	2007	N	8,61	2,5		3,15					16,2	9x20	4		mitsubishi	D04FD-TAA	94	2000	30							
*R 170 W-9	2010	N	8,59	2,5	3,65	3,65	34	2,60	2,48	6,30	18,4	10 x 20	2+L	2	CUMMINS	QSB6.7	114	2100	36	390	1005	6,32				
R 180 LC-7	2004	N	8,6	2,85	2,91	46	2,53	3,36	600	4,03		18,2			mitsubishi	S6S-DT	87	2100	--	390	1050	6,06				
R 180 LC-7A	2007	N	8,62	2,55	2,91				500			18,2			mitsubishi	D04FD-TAA	94	2000	--							
*R 180 LC-9	2010	O	8,66	2,75	3	46	2,53	3,36	500			18,35			mitsubishi	D04FD-TAA	90	2000	760	390	1050	6,56				
*R 180 LC-9 A	2014	O																								
*R 180 LCD-9	2010	O	9,1	2,75	3	46	2,53	3,36	500			19,35			mitsubishi	D04FD-TAA	90	2000	760	390	1050	6,56				
*R 180 LCD-9 A	2014	O																								

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

R 170 W-7 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 E0017 - -	2005 E0146 - -	2006 E0434 - -	2007 N50310697 - -	2008 4 000 €					
R 170 W-7A (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 N 50610022 7 640 €	2009 E 0239 9 750 €	2010 E 0260 12 330 €						
*R 170 W-9 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 12 580 €	2011 E0022 15 890 €	2012 20 190 €	2013 25 970 €	2014 HZ503PD0000225 34 200 €	2015 46 790 €	2016 68 520 €			
R 180 LC-7 (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 E 0012 - -	2005 E 0059 - -	2006 N50210218 - -	2007 N50210375 - -	2008 6 570 €					
R 180 LC-7A (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 50510005 - -	2008 N 50510018 7 280 €	2009 E 0075 9 280 €	2010 11 740 €						
*R 180 LC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E 0012 11 970 €	2011 15 130 €	2012 19 220 €	2013 24 730 €	2014 HZ502LD0000144 32 550 €	2015 44 540 €	2016 65 230 €			
*R 180 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ506PE0000009 41 590 €	2015 HZ506JE0000045 56 900 €	2016 83 330 €							
*R 180 LCD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 12 890 €	2011 E0019 16 290 €	2012 20 690 €	2013 26 630 €	2014 35 050 €	2015 47 960 €	2016 70 240 €			
*R 180 LCD-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ506EE0000037 44 780 €	2015 HZ506HF0000068 61 270 €	2016 89 730 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapets de sécurité

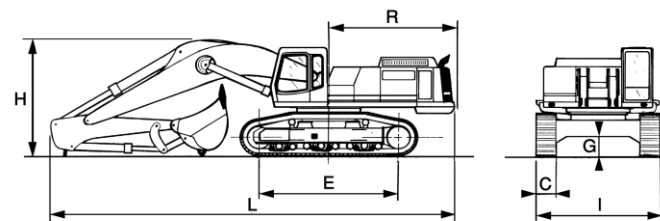
(a)Version LCD-7:7,7%

(b)Version LCD:7,8%

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 180 NLC-9	2010	O	8,66	2,5	2,98	46	2,53	3,36	500			18,26	MITSUBISHI	D04FD-TAA	90	2000	760	390	1050	6,56			
*R 180 NLC-9 A	2014	O																					
*R 180 W-9 A	2014	N																					
R 200 W-7	2004	N	9,62	2,53	3,77	3,54			3,54		20,5	10 x 20	4	2	CUMMINS	B5.9-C	114	1950	33	510	1340	5,48	
R 200 W-7A	2007	N	9,62	2,49		3,18		2,80			20,5		4		CUMMINS	QSB6.7	122	1900	33				
R 210 LC LR-7	2002	N	12,03	3,19	2,92	48	2,83	3,65	600	4,38			24,36	CUMMINS	B5.9C	116	1950	-	220	510	11,76		
R 210 LC-7	2001	N	9,52	2,99	2,92	48	2,83	3,65	600	4,38			21,7	CUMMINS	B 5.9C	116	1950	-	510	1340	6,74		
R 210 LC-7A	2007	N	9,65	2,99	3,1				600				21,7	CUMMINS	QSB6.7	113	1900						
*R 210 LC-9	2010	O	9,55	2,99	3,2	48	2,84	3,65	600				21,9	CUMMINS	QSB6.7	107	1900	920	510	1340	7,72		
*R 210 LC-9/HW	2010	O	9,6	3,4	3,3	48	2,77	3,65	500				23,36	CUMMINS	QSB6.7	107	1900	920	510	1340	7,72		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
*R 180 NLC-9		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté			
*R 180 NLC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 41 590 €	2015 56 900 €	2016 83 330 €							
*R 180 W-9 A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ507JE0000023 48 790 €	2015 HZ507KF0000071 66 760 €	2016 97 760 €							
R 200 W-7 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 E 0169 - -	2005 E 0270 - -	2006 E 0557 - -	2007 N 60411030 - -	2008 5 010 €					
R 200 W-7A (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 N 61410002 9 920 €	2009 E 0054 12 650 €	2010 E 0110 16 010 €						
R 210 LC LR-7 (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 E 0059 - -	2003 - -	2004 - -	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 8 750 €			
R 210 LC-7 (B)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 E 0003 - -	2002 E 0118 - -	2003 E 0254 - -	2004 E 0452 - -	2005 E 2179 - -	2006 E 3615 - -	2007 N60614802 - -	2008 7 920 €		
R 210 LC-7A (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 61210008 - -	2008 N 61210194 8 780 €	2009 E 0484 11 200 €	2010 14 170 €						
*R 210 LC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E0032 13 260 €	2011 E0370 16 760 €	2012 21 280 €	2013 27 390 €	2014 HZ601HD0001857 36 050 €	2015 49 330 €	2016 72 240 €			
*R 210 LC-9/HW	ANNEES NUMEROS COTES	2010 15 060 €	2011 19 030 €	2012 24 180 €	2013 31 110 €	2014 40 950 €	2015 56 030 €	2016 82 060 €			

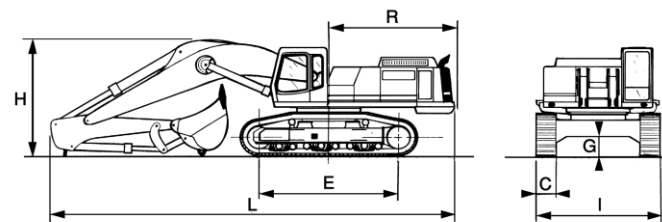
(A)Avec clapets de sécurité  
(a)Version LCD-3:7,2%(B)Avec clapets sécurité  
(b)Version LCM-3:18,1%

(c)Version LR:10%

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 210 LC-9/LR	2010	O	12,03	2,99	3,28	48	2.84	3.65	600			22,54	CUMMINS	QSB6.7	107	1900	520			11.76			
R 210 NLC-7	2007	N	9,65	2,6	2,92				300			22	CUMMINS	B5.9-C	112	1950							
R 210 NLC-7A	2007	N	9,65	2,99	3,1				600			21,7	CUMMINS	QSB6.7	113	1900							
*R 210 NLC-9	2010	O	9,51	2,53	2,92	48	2.77	3.65	500			22	CUMMINS	QSB6.7	107	1900	920	510	1340	7.72			
*R 210 W-9	2010	N	9,55	2,53	3,77	3,44	44.5	2,80	2.76	6.69	20,5	10 x 20	2+L	2	CUMMINS	QSB6.7	123	1900	35	510	1340	6.38	
*R 210 W-9 A	2014	N																					
*R 220 LC-9 A	2014	O																					
*R 220 LC-9A/HW	2014	O																					
*R 220 LC-9A/LR	2014	O																					
*R 220 NLC-9 A	2014	O																					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

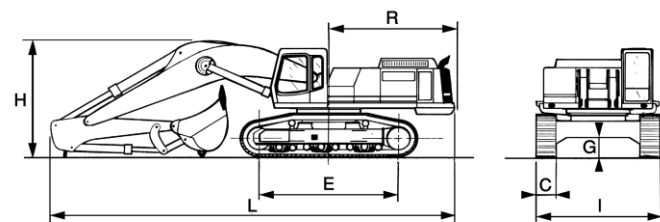
	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
*R 210 LC-9/LR		14 640 €	18 500 €	23 500 €	30 240 €	39 800 €	54 470 €	79 760 €			
R 210 NLC-7	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N60310351 - -	2008 N60310449 7 920 €								
R 210 NLC-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 N 61310002 8 780 €	2009 E 0091 11 200 €	2010 E 0149 14 170 €						
*R 210 NLC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 13 260 €	2011 E0008 16 760 €	2012 21 280 €	2013 27 390 €	2014 HZ603PD0000182 36 050 €	2015 49 330 €	2016 72 240 €			
*R 210 W-9 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 14 400 €	2011 E0136 18 200 €	2012 23 120 €	2013 29 750 €	2014 39 160 €	2015 53 590 €	2016 78 470 €			
*R 210 W-9 A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 54 510 €	2015 HZ611EF0000050(1) 74 590 €	2016 109 230 €							
*R 220 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ610CD00000006 46 060 €	2015 HZ610HD00000004 63 020 €	2016 92 290 €							
*R 220 LC-9A/HW	ANNEES NUMEROS COTES	2014 52 310 €	2015 71 580 €	2016 104 830 €							
*R 220 LC-9A/LR	ANNEES NUMEROS COTES	2014 50 850 €	2015 69 580 €	2016 101 890 €							
*R 220 NLC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 46 060 €	2015 HZ612AE0000021 63 020 €	2016 92 290 €							

(1)HN624AE0000001

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 235 LCR-9	2011	O	8,95	2,99	3,02	48	1.68	3.65	600			23,8	CUMMINS	QSB6.7	107	1900	920	510	1340	6.70			
*R 235 LCR-9 A	2014	O																					
R 250 LC-7	2004	N	9,92	3,18	3,22	48	2.96	3.83	600	4,60		25,2	CUMMINS	B 5.9C	121	2000	- -	790	1500	7,00			
R 250 LC-7A	2007	N	10,05	2,98	2,99				600			25,2	CUMMINS	QSB6.7	131	1900	- -						
*R 250 LC-9	2010	O	10	3,18	3,53	48	2.97	3.83	600			25,2	CUMMINS	QSB6.7	137	1900	1270	600	1500	7.55			
*R 250 LC-9/HW	2010	O	10	3,39	3,61	76.5	2.98	4.03	600			27,45	CUMMINS	QSB6.8	137	1900	1270	600	1500	7.18			
R 250 NLC-7	2005	N	10,05	2,98	2,99				600			25,2	CUMMINS	B 5.9C	129	2000	- -						
R 250 NLC-7A	2007	N	10,05	2,98	2,99				600			25,2	CUMMINS	QSB6.7	131	1900	- -						
*R 250 NLC-9	2010	O	10	2,98	3,53	48	2.97	3.83	600			25,1	CUMMINS	QSB6.7	137	1900	1270	600	1500	7.55			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

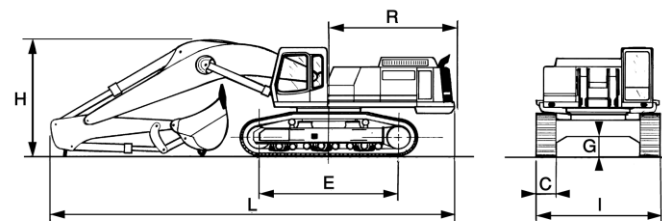
*R 235 LCR-9	ANNEES NUMEROS COTES	2011 E0023 18 790 €	2012 23 870 €	2013 30 710 €	2014 HZ604VD0000357 40 430 €	2015 55 320 €	2016 81 010 €				
*R 235 LCR-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ613JE0000024 56 970 €	2015 HZ613EE0000033 77 960 €	2016 114 160 €							
R 250 LC-7 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 E 0054 - -	2005 E 0273 - -	2006 E 0438 - -	2007 N70110664 12 580 €	2008 15 890 €					
R 250 LC-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2007 13 940 €	2008 17 610 €	2009 21 800 €	2010 E0113 26 630 €						
*R 250 LC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27 150 €	2011 E0089 32 880 €	2012 39 620 €	2013 47 690 €	2014 57 500 €	2015 69 700 €	2016 85 280 €			
*R 250 LC-9/HW	ANNEES NUMEROS COTES	2010 32 300 €	2011 39 120 €	2012 47 140 €	2013 56 730 €	2014 68 410 €	2015 82 920 €	2016 101 450 €			
R 250 NLC-7	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N70110157 - -	2006 N70110438 - -	2007 N70110700 12 400 €	2008 15 660 €						
R 250 NLC-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 70110658 13 940 €	2008 N 70410067 17 610 €	2009 E 0189 21 800 €	2010 E 0281 26 630 €						
*R 250 NLC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27 150 €	2011 E0120 32 880 €	2012 39 620 €	2013 47 690 €	2014 57 500 €	2015 69 700 €	2016 85 280 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapets de sécurité

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 260 LC-9 A	2014	O																					
*R 260 LC-9A/HW	2014	O																					
*R 260 NLC-9 A	2014	O																					
R 290 LC-7A	2007	N	10,56	3,2	3,01	50	3,20	4,03	600	4,84		29,3	CUMMINS	QSB 6.7	169	1900	- -	790	1850	7,50			
*R 290 LC-9	2010	O	10,65	3,2	3,5	50	3,20	4,03	600		29,3	CUMMINS	QSB 6.9	147	1900	1500	790	1850	8,09				
*R 290 LC-9/HW	2010	O	10,69	3,47	3,6	76.5	3,20	4,03	600		32,14	CUMMINS	QSB 6.11	147	1900	1500	790	1850	7,79				
*R 290 LC-9/LR	2010	O	14,56	3,2	3,56	50	3,20	4,03	600		30,17	CUMMINS	QSB 6.9	147	1900				14,82				
R 290 NLC-7A	2007	N	10,7	3,2	3,01	50			600		29,3	CUMMINS	QSB6.7	169	1900	- -							
*R 290 NLC-9	2010	O	10,65	2,99	3,5	50	3,20	4,03	600		29,1	CUMMINS	QSB 6.10	147	1900	1500	790	1850	8,09				

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

*R 260 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ702ED0000093 73 470 €	2015 HZ702VE0000123 89 060 €	2016 108 960 €						
*R 260 LC-9A/HW	ANNEES NUMEROS COTES	2014 87 650 €	2015 106 250 €	2016 129 990 €						
*R 260 NLC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ702LD0000091 73 430 €	2015 HZ702HE0000143 89 010 €	2016 108 900 €						
R 290 LC-7A (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 80710062 16 970 €	2008 N 80710442 21 440 €	2009 E 1039 26 540 €	2010 E 1041 32 410 €					
*R 290 LC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 30 810 €	2011 37 310 €	2012 44 960 €	2013 54 120 €	2014 65 250 €	2015 79 090 €	2016 96 770 €		
*R 290 LC-9/HW	ANNEES NUMEROS COTES	2010 36 230 €	2011 43 860 €	2012 52 860 €	2013 63 620 €	2014 76 710 €	2015 92 980 €	2016 113 760 €		
*R 290 LC-9/LR	ANNEES NUMEROS COTES	2010 33 840 €	2011 40 970 €	2012 49 380 €	2013 59 430 €	2014 71 660 €	2015 86 860 €	2016 106 270 €		
R 290 NLC-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 80710073 16 970 €	2008 N 80710201 21 440 €	2009 E 1040 26 540 €	2010 E 0876 32 410 €					
*R 290 NLC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 30 810 €	2011 E0718 37 310 €	2012 44 960 €	2013 54 120 €	2014 65 250 €	2015 79 090 €	2016 96 770 €		
	ANNEES NUMEROS COTES									

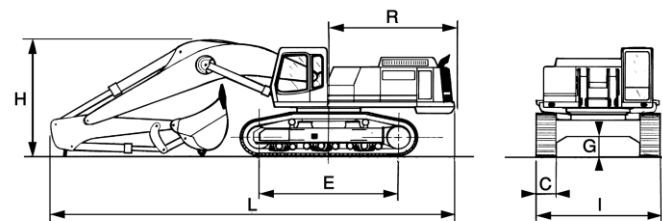
(A)Avec clapets de sécurité

(a)Version LR:9%

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 300 LC-9 A	2014	O																					
*R 300 LC-9A/HW	2014	O																					
*R 300 LC-9A/LR	2014	O																					
*R 300 NLC-9 A	2014	O																					
R 320 LC-7A	2006	N	10,98	3,28	3,09	50	3,33	4,03	600	4,84		32,2	CUMMINS	QSC	177	1750	- -	900	2100	7,37			
*R 320 LC-9	2010	O	11,1	3,28	3,67	50	3,33	4,03	600			33	CUMMINS	QSB	196	1750	1740	900	2100	8,22			
*R 320 LC-9/HW	2010	O	11,11	3,47	3,74	76,5	3,33	4,03	600			35,5	CUMMINS	QSC	196	1750	1740	900	2100	7,95			
R 320 NLC-7A	2007	N	11,1	2,99	3,09				600			32,2	CUMMINS	QSC	190	1750	- -						
*R 320 NLC-9	2010	O	11,1	2,99	3,67	50	3,33	4,03	600			32,8	CUMMINS	QSC	196	1750	1740	900	2100	8,22			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

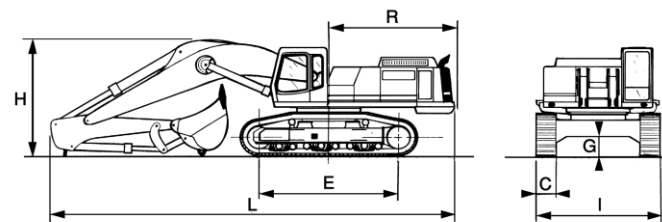
*R 300 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ803HD0000088 83 470 €	2015 101 180 €	2016 123 790 €							
*R 300 LC-9A/HW	ANNEES NUMEROS COTES	2014 98 350 €	2015 119 210 €	2016 145 860 €							
*R 300 LC-9A/LR	ANNEES NUMEROS COTES	2014 91 540 €	2015 HZ803LE0000155 110 970 €	2016 135 760 €							
*R 300 NLC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ803AD0000105 83 460 €	2015 HZ803CE0000197 101 170 €	2016 123 780 €							
R 320 LC-7A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 N 90210110 16 630 €	2008 E 0200 21 020 €	2009 E 0452 26 020 €	2010 31 780 €					
*R 320 LC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 32 380 €	2011 39 210 €	2012 47 250 €	2013 56 870 €	2014 68 570 €	2015 83 120 €	2016 101 700 €			
*R 320 LC-9/HW	ANNEES NUMEROS COTES	2010 37 870 €	2011 45 860 €	2012 55 260 €	2013 66 510 €	2014 80 200 €	2015 97 210 €	2016 118 940 €			
R 320 NLC-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2007 N 90210018 16 630 €	2008 N 90210189 21 020 €	2009 E 0452 26 020 €	2010 E 0525 31 780 €						
*R 320 NLC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 32 380 €	2011 E0064 39 210 €	2012 47 250 €	2013 56 870 €	2014 68 570 €	2015 83 120 €	2016 101 700 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapets de sécurité

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 330 LC-9 A	2014	O																					
*R 330 LC-9A/HW	2014	O																					
*R 330 NLC-9 A	2014	O																					
R 360 LC-7A	2006	N	11,12	3,34	3,18	55	3,42	4,34	600	5,24		36,1	CUMMINS	QSL	202	1850	- -	1150	2320	7,50			
*R 380 LC-9	2010	O	11,2	3,34	3,7							38,2											
*R 380 LC-9 A	2014	O																					
*R 380 NLC-9 A	2014	O																					
*R 430 LC-9 A	2014	O																					
R 450 LC-7A	2006	N	12	3,34	4,78	55,5	3,72	4,47	600	5,36		45,2	CUMMINS	QSM 11-C	239	1900	- -	1380	3030	7,79			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

*R 330 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ902CC0000008 87 900 €	2015 HZ902AF0000220 106 550 €	2016 130 360 €						
*R 330 LC-9A/HW	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZ902KD0000029 102 710 €	2015 124 500 €	2016 152 320 €						
*R 330 NLC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 87 820 €	2015 HZ902PF0000260 106 450 €	2016 130 250 €						
R 360 LC-7A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 N A0210051 19 810 €	2008 N A0210138 25 030 €	2009 E 0310 30 990 €	2010 E 0532 37 850 €				
*R 380 LC-9 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E0090 38 600 €	2011 E0270 46 740 €	2012 56 320 €	2013 67 790 €	2014 81 740 €	2015 99 080 €	2016 121 220 €		
*R 380 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZA03CD0000058 104 410 €	2015 HZA03LF0000133 126 560 €	2016 154 840 €						
*R 380 NLC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 104 410 €	2015 HZA03CE0000109 126 560 €	2016 154 840 €						
*R 430 LC-9 A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 119 680 €	2015 145 080 €	2016 177 500 €						
R 450 LC-7A (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 NB 0310085 - -	2008 NB 0310147 - -	2009 E 0240 22 240 €	2010 27 180 €				
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A)Avec clapets de sécurité Existe aussi en version MASS "application spéciale carrière"

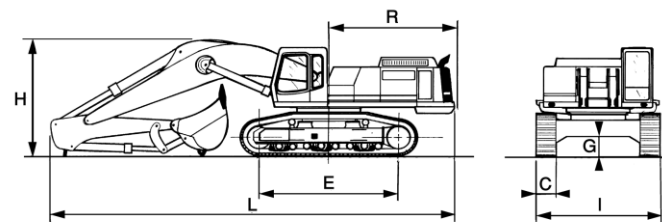
(B)Existe aussi en version MASS "application spéciale carrière"

(C)Avec clapets de sécurité. Existe aussi en version MASS "application spéciale carrière"

HYUNDAI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**HYUNDAI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 480 LC-9	2010	O	12,2	3,34	3,77	55,5	3,75	4,47	600	5,36		48,1	CUMMINS	QSM 11	255	1900	2150	1000	3030	11,56			
*R 480 LC-9 A	2014	O																					
R 500 LC-7A	2006	N	11,98	3,54	3,39	77	3,72	4,47	600	5,36		48,8	CUMMINS	QSM 11-C	239	1900	-	1380	3600	7,61			
*R 520 LC-9	2010	O	12,2	3,54	3,88	77	3,75	4,47	600			51	CUMMINS	QSM 12	255	1900	2150	1000	3030	11,38			
*R 520 LC-9 A	2014	O																					
*R 800 LC-7A	2009	N	13,1	4,39	3,58	88			700			82,32	CUMMINS	QSX 15	380	1800		3400	5100	8,750			
*R 800 LC-9	2014	N																					
*R 800 LC-9 FS	2014	N																					
*R 800 7A-FS	2011	N	13,7	4,39	5,1	88	4.32	4.63	700			86,5	CUMMINS	QSX 15	380	1800	4500	4500	5100				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

HYUNDAI

	ANNEES NUMEROS COTES	2010 E0044 27 720 €	2011 E0109 34 160 €	2012 42 680 €	2013 54 480 €	2014 71 920 €	2015 100 310 €	2016 154 660 €			
*R 480 LC-9 (A)											
*R 480 LC-9 A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HZB05CD0000018 91 910 €	2015 HZB05KE0000065 128 180 €	2016 197 630 €							
R 500 LC-7A (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 E 0001 - -	2007 NB 0610023 - -	2008 NB 0610082 - -	2009 E 0121 24 100 €	2010 29 460 €					
*R 520 LC-9 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 30 040 €	2011 37 020 €	2012 46 250 €	2013 59 050 €	2014 77 950 €	2015 108 720 €	2016 167 620 €			
*R 520 LC-9 A (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 99 580 €	2015 HZB06VE0000029 138 890 €	2016 214 130 €							
*R 800 LC-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2009 ND 0110029 50 840 €	2010 62 130 €	2011 76 560 €	2012 95 650 €	2013 122 110 €	2014 161 200 €	2015 224 830 €	2016 346 620 €		
*R 800 LC-9	ANNEES NUMEROS COTES	2014 169 690 €	2015 236 660 €	2016 364 870 €							
*R 800 LC-9 FS	ANNEES NUMEROS COTES	2014 189 860 €	2015 264 790 €	2016 408 240 €							
*R 800 7A-FS	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Existe aussi en version MASS "application spéciale carrière"

(B)Avec clapets de sécurité. Existe aussi en version MASS "application spéciale carrière"

HYUNDAI





**I H I M E R**

**IMER FRANCE**

**Z. I. de l'Espèr e**

B. P. 34

38450 VI F

Tél éphone : 04 76 72 76 02

Télécopie : 04 76 72 68 92

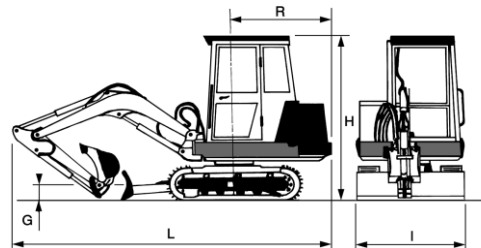
Internet : [www.imer.fr](http://www.imer.fr)

E-mail : [tp@imer.fr](mailto:tp@imer.fr)

**IHIMER**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**IHIMER**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet		Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
9 VX	2008	N	2,7	0,95	1,4	16			180			0,89	YANMAR	2TNV70	7,3	2400	1,7/3,5						
*9 VXE	2012	N	2,7	0,95	1,4	16			180			0,89	YANMAR	2TNV70	7,3	2400	1,7/3,5						
*12 VXE	2010	N	3,1	0,87	2,28	17		1.34	200			1,18	YANMAR	TNM68	9,5	2200	2,3/4						
*15 VXT	2010	N	3,35	0,98	2,34	22		1.42	230			1,45	YANMAR	3 TNV70	10,5	2300	2						
*17 VXE	2010	N	3,38	0,98	2,33	17		1.57	230			1,61	YANMAR	TNV70	10,5	2300	2,1/4						
*17 VXT	2010	N	3,59	0,98	2,34	22		1.57	230			1,65	YANMAR	3 TNV70	10,5	2300	2.1/4.1						
*19 VXT	2010	N	3,67	0,98	2,34	38		1.57	230			1,67	YANMAR	3 TNV70	10,5	2300	2.1/4.1						

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

IHIMER

	ANNEES	2008	2009	2010	2011						
<b>9 VX</b> (A)	NUMEROS COTES	WB 002695 - -	WB 003020 - -	WB 003255 2 610 €	WB 003416 3 290 €						
<b>*9 VXE</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 WB004026 5 090 €	2013 6 530 €	2014 EA0900080 8 560 €	2015 11 640 €	2016 16 870 €					
<b>*12 VXE</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 EB 1200035 3 180 €	2011 EB 1200040 4 020 €	2012 EB1200045 5 090 €	2013 6 530 €	2014 EB1200225 8 560 €	2015 11 640 €	2016 16 870 €			
<b>*15 VXT</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 ED 150006 3 340 €	2011 ED 1500010 4 220 €	2012 ED 1500015 5 340 €	2013 6 860 €	2014 ED1500011 8 990 €	2015 12 230 €	2016 17 720 €			
<b>*17 VXE</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 EG 17000120 3 770 €	2011 EG 17000130 4 750 €	2012 EG 17000300 6 020 €	2013 7 730 €	2014 EG1700500 10 130 €	2015 13 780 €	2016 19 960 €			
<b>*17 VXT</b> (C)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 EF 170007 3 540 €	2011 EF 1700013 4 470 €	2012 EF 1700028 5 660 €	2013 7 260 €	2014 EF1700048 9 530 €	2015 12 950 €	2016 18 770 €			
<b>*19 VXT</b> (D)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 EM 19000115 3 890 €	2011 EM 19000122 4 900 €	2012 EH 1900125 6 210 €	2013 7 970 €	2014 EH1900362 10 450 €	2015 14 220 €	2016 20 600 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Chenilles caoutchouc

(C)Canopy, chenilles caoutchouc

(a)Cabine, chenilles caoutchouc:13,5%

(B)Canopy, chenilles caoutchouc Voie variable et ronde

(D)Canopy, chenilles caoutchouc Voie variable

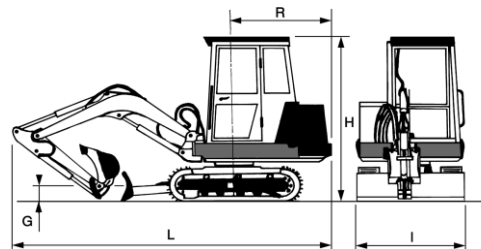
(b)Cabine, chenilles caoutchouc:12,35%

(c)Cabine, chenilles caoutchouc:11,6%

IHIMER

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**IHIMER**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
30 VX	2008	N	4,37	1,55	2,48	310			300		2,98	YANMAR	3TNV84	17,8	2200	2,5/4,8									
*30 VX 3	2012	N	4,37	1,55	2,48	310			300		2,98	YANMAR	3TNV84	17,8	2200	2,5/4,8									
20 VX	2008	N	3,81	1,5	2,42	280			250		1,98	YANMAR	3TNV76	13,5	2200	2,3/4,5									
*20 VX 3	2012	N	3,81	1,5	2,42	280			250		1,98	YANMAR	3TNV76	13,5	2200	2,3/4,5									
50 VX	2007	N	5,33	1,99	2,54	32.0	0.99	2.49	0.40		4,9	YANMAR	4TNV88	27,3	2300	2,6/4,8		3.60	0.65		O				
*50 VX 3	2012	N	5,33	1,99	2,54	32.0	0.99	2.49	0.40		4,9	YANMAR	4TNV88	27,3	2300	2,6/4,8		3.60	0.65		O				
55 VX	2007	N	5,33	1,99	2,54	32.0	1.05	2.49	0.40		4,9	YANMAR	4TNV88	27,3	2,6/4,8			4.10	0.65		O				
*55 VX 3	2012	N	5,33	1,99	2,54	32.0	1.05	2.49	0.40		4,9	YANMAR	4TNV88	27,3	2,6/4,8			4.10	0.65		O				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLERES HYDRAULIQUES

IHIMER

<b>30 VX</b> (A)(a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 WS 001179 - -	2009 WS 002219 - -	2010 WS 002227 4 480 €	2011 WS 002496 5 660 €						
<b>*30 VX 3</b> (A)(a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 WS004063 8 760 €	2013 11 240 €	2014 WS004259 14 730 €	2015 20 040 €	2016 29 030 €					
<b>20 VX</b> (B)(d)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 WC 002042 - -	2009 WC 002267 - -	2010 WC 002470 3 910 €	2011 WC 002680 4 930 €						
<b>*20 VX 3</b> (B)(g)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 WC 004015 7 630 €	2013 9 800 €	2014 WC004031 12 840 €	2015 17 470 €	2016 25 310 €					
<b>50 VX</b> (C)(l)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 WV 000050 - -	2008 WV 000074 - -	2009 WV 000088 - -	2010 WV 000103 7 230 €	2011 WV 000184 9 120 €					
<b>*50 VX 3</b> (C)(l)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 WY 004010 14 120 €	2013 18 120 €	2014 WY004038 23 760 €	2015 32 310 €	2016 46 820 €					
<b>55 VX</b> (D)(m)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 WX 000020 - -	2008 WX 000041 - -	2009 WX 000080 - -	2010 WX 000117 7 620 €	2011 WX 000140 9 610 €					
<b>*55 VX 3</b> (D)(m)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 WZ 004004 14 890 €	2013 19 100 €	2014 WZ004059 25 040 €	2015 34 060 €	2016 49 350 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version Canopy, chenilles caoutchouc

(D)Version cabine, chenilles caoutchouc

(a)Version canopy, chenilles fer:1,7%

(d)Canopy, chenilles fer:3,3%

(g)Canopy, chenilles fer:5,6%

(l)Version cabine, chenilles fer:1,35%

(B)Version Canopy chenilles caoutchouc

(b)Version cabine, chenilles caoutchouc:16,2%

(e)Cabine, chenilles caoutchouc:10,6%

(h)Cabine, chenilles caoutchouc:13,04%

(m)Version cabine, chenilles fer:1%

(C)Version Cabine, chenilles caoutchouc

(c)Version cabine, chenilles fer:17,7%

(f)Cabine, chenilles fer:13,9%

(k)Cabine, chenilles fer:16,45%

IHIMER

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

IHIMER

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011						
<b>35 VX 2</b> (A)(a)(b)(c)		WF 002411 - -	WF 003020 - -	WF 003119 5 420 €	WF 003190 6 840 €						
<b>*35 VX 3</b> (A)(a)(b)(c)		WF 004022 10 580 €	2013 13 580 €	2014 WF004039 17 800 €	2015 24 210 €	2016 35 080 €					
<b>65 VX 2</b> (B)(d)		WW 000432 - -	WW 001060 7 600 €	WW 001067 9 550 €	WW 001071 11 970 €						
<b>*65 VX 3</b> (B)(d)		WW 004008 17 470 €	2013 22 180 €	2014 28 660 €	2015 38 130 €	2016 53 290 €					
<b>80 VX 2</b> (C)		WK 001343 9 120 €	2009 WK 002031 11 420 €	2010 WK 002074 14 140 €	2011 WK 002102 17 400 €						
<b>*80 VX 3</b> (C)		WK 004012 26 100 €	2013 32 160 €	2014 WK004131 39 930 €	2015 50 240 €	2016 64 620 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version Canopy, chenilles caoutchouc Voie variable

(C)Version cabine, chenilles caoutchouc et fer

(a)Version canopy, chenilles fer:1,2%

(d)Version cabine, chenilles fer:1,2%

(B)Version cabine, chenilles caoutchouc

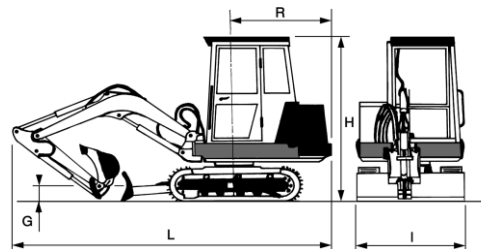
(b)Version cabine, chenilles caoutchouc:7,8%

(c)Version cabine, chenilles fer:9%

IHIMER

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**IHIMER**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*25 VX 3	2012	N	3,94	1,5	2,46	28		1.89	250	0.95		2,48	YANMAR	3TNV76	13,5	2300	2,3/4,5	80		2.52					
25 VXL	2008	N	3,94	1,5	2,46	28		1.89	250	0.95		2,48	YANMAR	3TNV76	13,5	2300	2,3/4,5	80		2.52					
*27 V4	2014	N	4	1,55	2,46	300			300			2,6	IHI	S773LC	13,6	2400									
*30 V4	2014	N	4,4	1,55	2,48	310			300			3,1	YANMAR	3TNV88	17,5	2200									
*35 V4	2014	N	4,75	1,55	2,47	255			400			3,5	YANMAR	3TNV88	17,5	2200									
*40 VX 3	2012	N	5,22	1,95	2,46	32		2.42	400	1.94		4,5	YANMAR	4TNV88	28,3	2400	3,1/5,1		3,4						
40 VXL	2008	N	5,22	1,95	2,46	32		2.42	400	1.94		4,5	YANMAR	4TNV88	28,3	2400	3,1/5,1		3,4						
*45 V4	2014	N	5,28	1,99	2,57	340			400			4,6	KUBOTA	V2403DI	32,4	2400									
*60 V4	2014	N	5,52	1,99	2,57	340			400			5,7	KUBOTA	V2403DI	32,4	2400									

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

IHIMER

	ANNEES	2012	2013	2014	2015	2016					
<b>*25 VX 3</b> (A)(a)(b)(c)	NUMEROS COTES	WQ 004066 8 160 €	2009 10 480 €	2010 WQ004085 13 730 €	2011 18 680 €	2012 27 060 €					
<b>25 VXL</b> (A)(a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 WQ 00001 - -	2010 WQ 00026 4 400 €	2011 WQ 000120 5 550 €						
<b>*27 V4</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 EL2700010 14 160 €	2015 19 260 €	2016 27 900 €							
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 WS010079 15 190 €	2015 20 660 €	2016 29 930 €							
<b>*30 V4</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 WF010019 18 350 €	2015 24 960 €	2016 36 160 €							
<b>*35 V4</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 WG 004017 12 890 €	2013 16 540 €	2014 WG004075 21 690 €	2015 29 500 €	2016 42 740 €					
<b>*40 VX 3</b> (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 WG 003025 - -	2010 WG 003029 6 950 €	2011 WG 003076 8 760 €						
<b>40 VXL</b> (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 WG010020 24 500 €	2015 33 310 €	2016 48 270 €							
<b>*45 V4</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 WZ010020 25 820 €	2015 35 110 €	2016 50 880 €							
<b>*60 V4</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version Canopy, chenilles caoutchouc

(a)Version canopy, chenilles fer:0,8%

(d)Version cabine, chenilles fer:1,3%

(B)Avec cabine, chenilles caoutchouc

(b)Version cabine, chenilles caoutchouc:9,35%

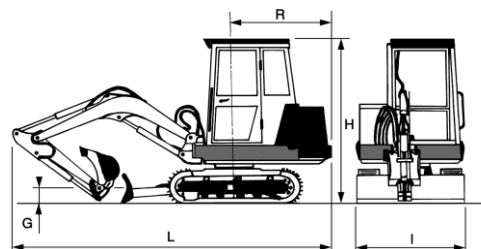
(c)Version cabine, chenilles fer:10,9%

IHIMER



# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**IHIMER**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi				
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
35 VX 2	2008	N	4,57	1,52	2,47	250			300		3,3	YANMAR	3TNV84	18,5	2300	2,8/4,8							
*35 VX 3	2012	N	4,57	1,52	2,47	250			300		3,3	YANMAR	3TNV84	18,5	2300	2,8/4,8							
65 VX 2	2008	N	6,36	2,1	2,6	340			400		6,24	YANMAR	4TNV98	41,1	2400								
*65 VX 3	2012	N	6,36	2,1	2,6	340			400		6,24	YANMAR	4TNV98	41,1	2400								
80 VX 2	2008	N	6,04	2,2	2,58	350			450		8,05	YANMAR	4TNV98	43,2	2100								
*80 VX 3	2012	N	6,04	2,2	2,58	350			450		8,05	YANMAR	4TNV98	43,2	2100								

\*Types actuels



**JCB**

**JCB FRANCE**

**Zone d'Activités**  
3, rue du Vignole  
95842 SARCELLES Cedex

Téléphone : 01 34 29 20 20

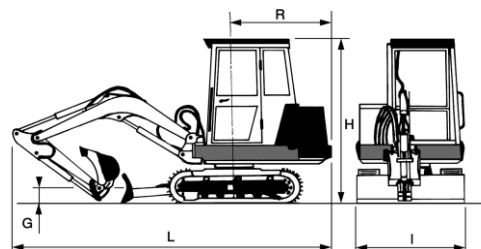
Télécopie : 01 39 90 93 66

Internet : [www.jcb.com](http://www.jcb.com)

**JCB**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*MICRO 8008	2006	N	2,69	7	2,3	13	080	0.87	180	0.31		0,84	PERKINS	403D	9	1800			1.69	0.23		O			
*MICRO 8010	2011	N	2,69	7	2,3	13	080	0.87	180	0.31		0,93	PERKINS	403D	13,8	1800			1.91	0.23		O			
MICRO	2004	N	2,96	0,7	2,3	15	0,90	0.93	180	0.33	--	1,14	PERKINS	103/10	12,7	2000	2		1.94	0,23		O			
MICRO PLUS	2005	N	3,06	0,97	2,35	20	0,90	1.01	230	0.46	--	1,31	PERKINS	103-10	12,7	2000	2		2.09	0,23		O			
8014 Version 2	2005	N	3,35	0,97	2,32	16	1.03	1.03	230	0.47	--	1,56	PERKINS	403D	14,2	2200	2.0	20	65	2,36	0,40		O		
8016 Version 2	2005	N	3,35	0,97	2,32	16	1.03	1.13	230	0.52	--	1,59	PERKINS	403D	14,2	2200	2 / 3.8	20	90	2,36	0,40		O		
8018 Version 2	2005	N	3,42	0,98	2,32	16	1.03	1.13	230	0.52	--	1,66	PERKINS	403D	14,2	2200	2 / 3.8			2.57	0,40		O		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLEES HYDRAULIQUES

JCB

	ANNEES NUMEROS COTES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>*MICRO 8008</b> (A)		1239528 -	1239561 -	1239982 -	1240316 -	1240445 1 940 €	763672 2 440 €	764122 3 100 €	3 970 €	5 210 €	7 090 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 10 270 €									
<b>*MICRO 8010</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 2 530 €	2012 3 210 €	2013 4 120 €	2014 1007435 5 400 €	2015 7 350 €	2016 10 650 €				
<b>MICRO</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 1006516 -	2005 1006871 -	2006 1148703 -	2007 1148836 -	2008 1149505 -	2009 1149664 -	2010 1007177 2 380 €	2011 1007265 2 970 €	2012 1007345 3 710 €	
<b>MICRO PLUS</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1007048 -	2006 1007089 -	2007 1007116 -	2008 1007125 -	2009 1149664 -	2010 1149678 3 660 €				
<b>8014 Version 2</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1156070 -	2006 1156735 -	2007 1282599 -	2008 1283467 -	2009 1392843 -	2010 1393095 2 740 €	2011 1626469 3 420 €	2012 1627345 4 270 €	2013 5 360 €	
<b>8016 Version 2</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1155015 -	2006 1155017 -	2007 1155116 -	2008 1506147 -	2009 1506350 -	2010 1703600 2 890 €	2011 1703823 3 600 €	2012 1703988 4 490 €	2013 5 640 €	
<b>8018 Version 2</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1046027 -	2006 1046196 -	2007 -	2008 1319753 -	2009 1321300 -	2010 1543500 3 370 €	2011 1544580 4 200 €	2012 2051586 5 250 €	2013 6 600 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

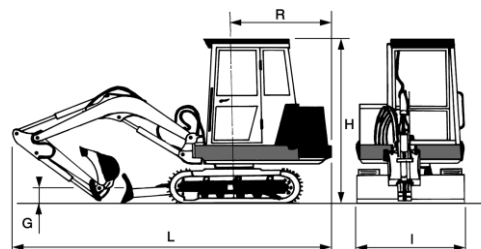
(A)Avec cabine et lame

(B)Chassis extensible 970/1350 mm

JCB

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
8020	2008	N	3,66	0,98	2,32	15	1,13	1,36	250	0,68		2,06	PERKINS	403D	14,2	2200	2,3/4			2,62	0,40			O	
*8014 CTS	2013	N	3,35	0,97	2,32	16	1,03	1,03	230	0,47		1,63	PERKINS	403D	14,2	2200	2,0	20	65	2,36	0,40			O	
*8016 CTS	2013	N	3,35	0,97	2,32	16	1,03	1,13	230	0,52		1,65	PERKINS	403D	14,2	2200	2,0/3,8	20	90	2,36	0,40			O	
*8018 CTS	2013	N	3,42	0,98	2,32	16	1,03	1,13	230	0,52		1,82	PERKINS	403D	14,2	2200	2,0/3,8			2,57	0,40			O	
*8020 CTS	2013	N	3,66	0,98	2,32	15	1,13	1,36	250	0,68		2,06	PERKINS	403D	14,2	2200	2,3/4			2,62	0,40			O	
*8025 ZTS	2006	N	4,2	1,55	2,47	30	0,75	1,60	250	0,80		2,72	PERKINS	403/15	20	9,6	4,30			2,68	0,46			O	
*8026 CTS	2012	N	4,3	1,65	2,47	30	0,80	1,44	300	0,96		3,22	PERKINS	403D	22,1	9,6	4,30			3,005	0,46			O	
*8030 ZTS	2006	N	4,3	1,65	2,47	30	0,80	1,60	300	0,96		3,22	PERKINS	403D	20	9,6	4,30			3,12	0,46			O	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

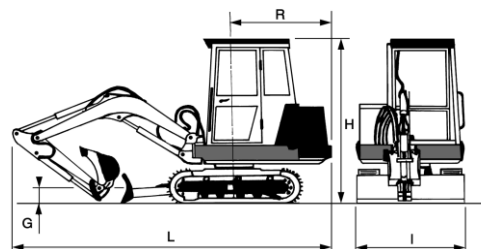
<b>8020</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1284032 - -	2009 1284182 - -	2010 1284313 3 960 €	2011 1900318 4 990 €	2012 1900417 6 330 €	2013 8 120 €				
<b>*8014 CTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 4 940 €	2014 2070113 6 470 €	2015 8 800 €	2016 12 760 €						
<b>*8016 CTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 5 190 €	2014 2071302 6 810 €	2015 9 260 €	2016 13 420 €						
<b>*8018 CTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 6 070 €	2014 2074422 7 960 €	2015 10 820 €	2016 15 680 €						
<b>*8020 CTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 6 320 €	2014 2075387 8 280 €	2015 11 260 €	2016 16 320 €						
<b>*8025 ZTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1226507 - -	2007 1226620 - -	2008 1227406 - -	2009 1228135 - -	2010 1228234 4 100 €	2011 2020058 5 180 €	2012 2020543 6 560 €	2013 8 420 €	2014 2226130 11 040 €	2015 15 010 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 21 750 €									
<b>*8026 CTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté					
<b>*8030 ZTS (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1228521 - -	2007 1228842 - -	2008 1229735 - -	2009 1230205 - -	2010 1230343 4 490 €	2011 2021040 5 670 €	2012 2021351 7 180 €	2013 9 210 €	2014 2021720 12 080 €	2015 16 430 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 23 810 €									

(A)Avec cabine

JCB

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*8035 ZTS	2007	N	4,46	1,75	2,47	30	0,85	1,70	300	1,02		3,65	PERKINS	403/17	23	9,6	4,30			3,51	0,46		O	
*8040 ZTS	2007	N	5,1	1,98	2,56	34	0,99	1,85	400	1,48		4,3	PERKINS	404/22 C	33	10,0	5,50			3,53	0,60		O	
*8045 ZTS	2006	N	5,17	1,98	2,74	34	0,99	1,99	400	1,59		4,75	PERKINS	404/22 C	33	10,0	5,50			3,73	0,60			
*8050 RTS	2013	N	5,17	1,98	2,74	34	1,055	1,99	400	1,59		5,2	PERKINS	404/22 C	33	10,0	5,50			3,97	0,60			
*8055 RTS/ZTS	2008	N	5,15	2	2,76	34	1,05	1,99	400	1,59		5,3	ISUZU	4LE	34,1	2600	5,10			3,96	0,60		O	
*8065	2008	N	5,43	2	2,76	34	1,18	1,99	400	1,59		6,5	ISUZU	4LE	38,1	2600	5,30			4,35	0,60		O	
8080 ZTS	2004	N	6,6	2,32	2,83	36,5	1,16	2,20	450	1,98		8,25	ISUZU	A 45 G	44	2300		40	300	4,21	3,0			
8080 ZTS (2009)	2009	N	6,6	2,32	2,83	36,5	1,16	2,20	450	1,98		8,25	ISUZU	A4JG1	44	2300		40	300	4,21	3,0			
*8085 ZTS	2010	N	6,06	2,3	2,83	36,3	1,16	2,20	450	1,98		8,02	ISUZU	4LE2X	43	2200		40	300	4,34	3			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

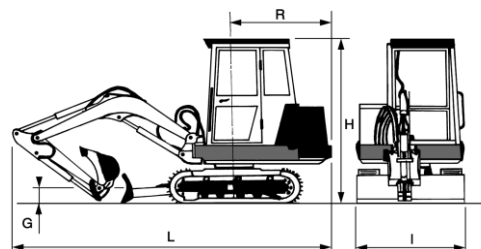
JCB

<b>*8035 ZTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1230565 - -	2008 1230783 - -	2009 1231075 - -	2010 1231140 4 960 €	2011 2022040 6 260 €	2012 2022224 7 930 €	2013 10 180 €	2014 2022687 13 340 €	2015 18 150 €	2016 26 290 €
<b>*8040 ZTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1056160 - -	2008 1056366 - -	2009 1056533 - -	2010 1056560 7 940 €	2011 1056610 10 010 €	2012 1056650 12 690 €	2013 16 280 €	2014 21 350 €	2015 29 040 €	2016 42 070 €
<b>*8045 ZTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1057042 - -	2007 1057356 - -	2008 1057807 - -	2009 1070790 - -	2010 1070860 5 920 €	2011 1070972 7 460 €	2012 1071095 9 460 €	2013 12 140 €	2014 1071342 15 910 €	2015 21 640 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 31 360 €									
<b>*8050 RTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 11 530 €	2014 1741847 15 110 €	2015 20 550 €	2016 29 780 €						
<b>*8055 RTS/ZTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1536012 - -	2009 1536106 - -	2010 1536201 6 350 €	2011 1536331 8 000 €	2012 1536421 10 150 €	2013 13 020 €	2014 2060412 17 070 €	2015 23 210 €	2016 33 640 €	
<b>*8065</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 1537539 - -	2010 1537660 10 330 €	2011 1537894 13 030 €	2012 1538099 16 520 €	2013 21 190 €	2014 1538478 27 790 €	2015 37 790 €	2016 54 750 €	
<b>8080 ZTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2004 102027 - -	2005 1024414 - -	2006 1024954 - -	2007 1025220 - -	2008 1442209 10 270 €					
<b>8080 ZTS (2009)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1442760 13 150 €	2010 1443015 16 280 €								
<b>*8085 ZTS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1071500 19 560 €	2011 1071835 24 060 €	2012 1072252 29 550 €	2013 36 410 €	2014 1072716 45 200 €	2015 56 880 €	2016 73 160 €			

JCB

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Godet mini	Godet maxi			Profondeur maxi de	Largeur du godet
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*65 R-1	2014	O	5,71	2	2,58	56	1.18	1.98	400		6,62	PERKINS	404D	33,1	2600	4.70			4.01	0.90		O		
*67 C-1	2014	O	5,6	2	2,58	56	1.38	1.98	400		6,76	JCB	KDI	38,4	2200	4.60			4.07	0.90		O		
*85 Z-1	2014	O		2,3	2,7	76	1.14	2.32	450		8,3	JCB	KDI	45,4	2000				3.62					
*86 C-1	2014	O		2,3	2,7	76	1.49	2.32	450		8,6	JCB	KDI	45,4	2000	5.00			4.37	0.90		O		
*90 Z-1	2014	O		2,3	2,7	76		2.32	450		8,85	JCB	KDI	53	2000	5.00			4.37	1.00		O		
*100 C-1	2014	O		2,3	2,7	76		2.32	450		9,5	JCB	KDI	53	2000	5.00			4.62	1.00		O		

\*Types actuels

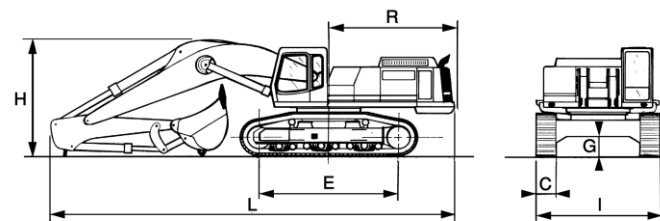
**Cote F.N.T.P.****2016 PELLEES HYDRAULIQUES****JCB**

	ANNEES NUMEROS COTES	2014	2015	2016							
<b>*65 R-1</b>		23 040 €	29 450 €	38 740 €							
<b>*67 C-1</b>		24 460 €	31 270 €	41 130 €							
<b>*85 Z-1</b>		2248520 31 530 €	39 670 €	51 030 €							
<b>*86 C-1</b>		2249566 28 780 €	36 790 €	48 390 €							
<b>*90 Z-1</b>		33 910 €	42 670 €	54 890 €							
<b>*100 C-1</b>		36 670 €	46 140 €	59 350 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

**JCB**

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
JS 115	2006	N	7,27	2,49	2,86	46	2.05	2.58	500	2.58		11,87	ISUZU	A4 BGIT	67	2000		320	800	5.02	8.63		
JS 115 DIESELMAX	2012	N	7,27	2,49	2,86	46	2.05	2.58	500	2.58		11,87	JCB Dieselmax	444	74	2200		320	800	5.02	8.63		
*JS 115 T4I	2012	N	7,27	2,49	2,86	46	2.05	2.58	500	2.58		11,87	JCB Dieselmax	444	74	2000		320	800	4.37	8.63		
JS 130 W AMS	2001	N	7,6	2,49		3,04	35	2,50	2,05	5,45	14,6	18x19,5	LAME	2	ISUZU	A4 BCIT S1	63	2200	28	300	800		
JS 130 W AUTO AMS	2008	N	7,6	2,49		3,04	35	2,50	2,05	5,45	14,6	18x19,5	LAME	2	ISUZU	4JJIX	72	2200	28	300	800		
*JS 145 T4I	2012	O	7,35	2,41	2,86	42	2.13	2.58	600	3.34		14,3	JCB Ecomax	444	81	2050		320	800	4.8	9.20		
JS 145 W Auto AMS	2007	N	7,6	2,49		3,15	49	2,50	2,05	5,45	14,7	18x19,5	LAME	2	ISUZU	4JJIX	92	2200	30	300	1000	5,93	
JS 145 W DIESELMAX	2012	N	7,6	2,49		3,15	49	2,50	2,05	5,45	14,7	18x19,5	LAME	2	JCB Dieselmax	TCAE	97	2200	30	300	1000	5,93	
*JS 145 W T4I	2013	N	7,6	2,49		3,15	49	2,50	2,05	5,45	14,7	18x19,5	2 + LAME	2	JCB Ecomax		93	2200	30	300	1000	5,93	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

	ANNEES NUMEROS COTES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
<b>JS 115</b> (a)		1168030	1168052	1168069	1703506	1703513	1703522				
		- -	- -	10 590 €	13 260 €	16 420 €	20 200 €	24 810 €			
<b>JS 115 DIESELMAX</b> (a)		2012									
		2113876									
		Non Coté									
<b>*JS 115 T4I</b>		2012	2013	2014	2015	2016					
		27 490 €	33 860 €	42 040 €	52 910 €	68 050 €					
<b>JS 130 W AMS</b> (b)		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008		
		- -	717087	717126	717223	1060020	1060047	1060088	1060106		
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 210 €		
<b>JS 130 W AUTO AMS</b> (b)		2008	2009	2010	2011	2012					
		1060106	1314536	1060328	1060330						
		12 070 €	15 260 €	19 120 €	23 870 €	29 860 €					
<b>*JS 145 T4I</b>		2012	2013	2014	2015	2016					
		31 390 €	38 670 €	48 010 €	60 410 €	77 700 €					
<b>JS 145 W Auto AMS</b> (b)		2007	2008	2009	2010	2011	2012				
		1314302	1314335	1458008	1458113	1458244	1458584				
		- -	18 940 €	23 730 €	29 370 €	36 140 €	44 390 €				
<b>JS 145 W DIESELMAX</b> (b)		2012									
		Non Coté									
<b>*JS 145 W T4I</b>		2013	2014	2015	2016						
		51 950 €	64 490 €	81 160 €	104 380 €						

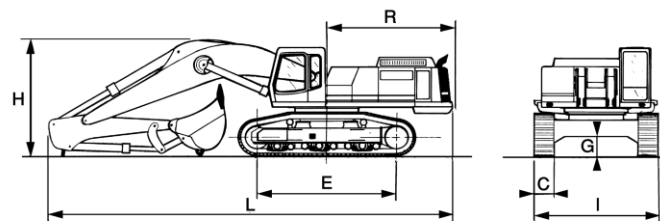
(a)Lame dozer:6,1%

(b)Flèche triangulée:7%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*JS 160 LC T4I	2013	O	8,3	2,47	2,99	47	2.34	3.09	700			18,3	JCB Ecomax	444	93	2200		200	1100	6.11	12.0		
*JS 160 NLC T4I	2013	O	8,3	2,47	2,99	47	2.34	3.09	600			18,3	JCB Ecomax	444	93	2200		200	1100	6.11	12.0		
*JS 160 W T4I	2013	N	8,19	2,49		3,19	35	2,50	2,19	5,45	17,4	18x19,5	2 + LAME	2	JCB Ecomax		93	2200	25	350	1100	6,45	
JS 160 W Auto AMS	2007	N	8,19	2,49		3,19	35	2,50	2,19	5,45	17,4	18x19,5	LAME	2	ISUZU	4JJIX	92	2200	25	350	1100	6,45	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

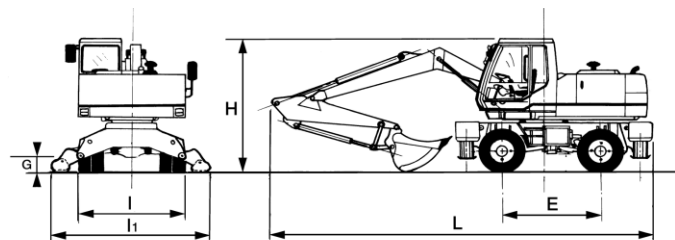
*JS 160 LC T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2013 42 150 €	2014 2134884 52 320 €	2015 65 850 €	2016 84 690 €						
*JS 160 NLC T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2013 42 150 €	2014 2134855 52 320 €	2015 65 850 €	2016 84 690 €						
*JS 160 W T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2013 54 970 €	2014 2143161 68 240 €	2015 85 880 €	2016 110 460 €						
JS 160 W Auto AMS (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1421632 - -	2008 1421657 13 920 €	2009 1451155 17 610 €	2010 1451300 22 060 €	2011 1451418 27 540 €	2012 1451620 34 450 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Flèche triangulée:7%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
																				Godet mini	Godet maxi					l
JS 175 W A.M.S.	2001	N	8,19	2,49		3,07	35	2,50	2,59	5,45	17,6	18x19,5	LAME	2	ISUZU	A6BGITQB04	95		35	300	1100	6,25	10,22	1200		
JS 175 W Auto AMS	2007	N	8,29	2,49		3,19	35	2,50	2,34	5,45	17,7	18x19,5	LAME	2	ISUZU	4HK1X	128	2000	30	300	1100	6,45	10,16	1200		
*JS 175 W T4I	2014	N	8,29	2,49		3,19	35	2,50	2,34	5,45	17,7	18x19,5	2+ LAME	2	JCB Ecomax		129	2200	30	300	1100	6,45	10,16	1200		
JS 200 W Auto AMS	2007	N	9,17	2,49		3,15	35	2,75	2,53	6,61	21,1	18x22,5	4	2	ISUZU	4HK1X	128	2000	30,0	400	1200	6,45	10,2			
*JS 200 W T4I	2014	N	9,17	2,49		3,15	35	2,75	2,53	6,61	21,1	18x22,5	4	2	JCB Ecomax		128	2000	30,0	400	1200	6,45	10,2			
*JS 200 W T4I WASTEMASTER	2014	N	9,5	3,94		3,15	35	2,75	2,53	6,61	25	11 x 20	4	2	JCB Ecomax		128	2000	8							
*JS 200 W WASTEMASTER	2007	N	9,5	3,94		3,15	35		2,53	6,61	25	11 x 20	4	2	ISUZU	4HK1X	128	2000	8							

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008		
<b>JS 175 W A.M.S.</b> (a)	NUMEROS COTES	885050 - -	885089 - -	885163 - -	885269 - -	885415 - -	885471 - -	1235644 - -	1235784 12 870 €		
<b>JS 175 W Auto AMS</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 1505118 14 260 €	2009 1505400 18 030 €	2010 1505460 22 590 €	2011 1628569 28 200 €	2012 1628702 35 280 €				
<b>*JS 175 W T4I</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 1628891 69 880 €	2015 87 950 €	2016 113 120 €							
<b>JS 200 W Auto AMS</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 1314608 18 190 €	2009 1314684 23 010 €	2010 1542052 28 830 €	2011 1542110 35 990 €	2012 1542215 45 010 €				
<b>*JS 200 W T4I</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 80 440 €	2015 105 550 €	2016 144 320 €							
<b>*JS 200 W T4I WASTEMASTER</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 116 660 €	2015 146 830 €	2016 188 880 €							
<b>*JS 200 W WASTEMASTER</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 26 670 €	2008 1314617 34 040 €	2009 1314699 42 630 €	2010 1542050 52 780 €	2011 1542111 64 930 €	2012 1542215 79 770 €	2013 98 280 €	2014 1542228 122 020 €	2015 153 580 €	2016 197 570 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version monobloc et cabine à surélévation hydraulique

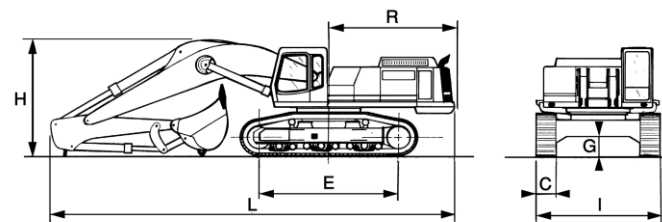
(a)Flèche triangulée:7%

(b)Flèche droite et cabine à surélévation hydraulique:11%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
JZ 70 II DD	2001	N	5,46	2,32	2,74	37	1,16	2,20	450	1,98		8	ISUZU	A46B1PAA04	44	2300		100	900	4,57	2,6	800	
JZ 70 II MONO	2001	N	5,42	2,32	2,64	37	1,16	2,20	450	1,98		7,7	ISUZU	A46B1PAA04	44	2300		100	900	4,57	2,6	800	
JZ 140	2006	N	6,97	2,59	2,84	46	1,42	2,78	600	3,34		14,6	ISUZU	A4 BGIT	73	2100		320	800	5,55	9,20		
*JZ 140 (2009)	2009	N	6,97	2,59	2,84	46	1,42	2,78	600	3,34		14,6	ISUZU	4JJIX	73	2100		320	800	5,55	9,20		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>JZ 70 II DD</b> (A)	NUMEROS COTES	834009 - -	834193 - -	834247 - -	834493 - -	834586 - -	834672 - -	834728 - -	834805 10 560 €	834888 13 230 €	834897 16 380 €
<b>JZ 70 II MONO</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2001 834011 - -	2002 834245 - -	2003 834440 - -	2004 - -	2005 - -	2006 834672 - -	2007 834728 - -	2008 834805 - -	2009 834851 11 510 €	2010 834897 14 320 €
<b>JZ 140</b> (a)(b)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1137143 - -	2007 1137312 - -	2008 1137438 13 230 €							
<b>*JZ 140 (2009)</b> (a)(b)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1390012 20 340 €	2010 1390031 25 180 €	2011 1390081 30 980 €	2012 1390141 38 050 €	2013 46 880 €	2014 1390270 58 200 €	2015 73 240 €	2016 94 200 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec double déport

(a)Flèche à volée variable (TAB):8,3%

(d)Flèche à volée variable (TAB) + lame dozer:20%

(b)Lame dozer:10,7%

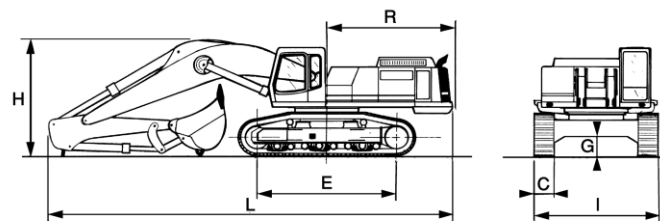
(e)Châssis HD + lame dozer:17,1%

(c)Châssis HD:8,15%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
JS 130 LC Auto AMS	2004	N	7,65	2,59	2,87	46	2.05	2.78	600	3.34		13,9	ISUZU	A4 BGIT	71	2300	1100	350	1100	6.05		800	
*JS 130 T4I	2012	N	7,47	2,41	2,86	42	2.13	2.58	600	3.34		13,6	JCB Ecomax	444	81	2050		320	800	4.80	8.63		
JS 130 LC Auto AMS (2009)	2009	N	7,65	2,59	2,87	46	2.05	2.78	600	3.34		13	ISUZU	4JJIX	73	2300	1100	350	1100	6.05		800	
JS 145	2007	N	7,65	2,59	2,87	46	2.05	2.78	600	3.34		14,3	ISUZU	A4 BGIT	70	2100		320	800	5.55	9.20		
JS 145 Auto AMS (2009)	2009	N	7,65	2,59	2,87	46	2.05	2.78	600	3.34		14,3	ISUZU	4JJIX	73	2100		320	800	5.55	9.20		
JS 145 DIESELMAX T3	2012	N	7,65	2,59	2,87	46	2.05	2.78	600	3.34		14,3	JCB Dieselmax	444	74	2200		320	800	5.55	9.20		
JS 160 LC Auto AMS	2005	N	8,3	2,8	2,99	47	2,34	3,09	600	3.71		17,2	ISUZU		81	2200		350	900	5.94	12,0		
JS 160 LC Auto AMS (2009)	2009	N	8,3	2,8	2,99	47	2,34	3,09	600	3.71		17,2	ISUZU	4JJIX	92	2200		350	900	5.94	12,0		
JS 160 LC DIESELMAX T3	2012	N	8,3	2,8	2,99	47	2,34	3,09	600	3.71		17,2	JCB	444	97	2200		350	900	5.94	12,0		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

JS 130 LC Auto AMS (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 890862 - -	2005 1058618 - -	2006 1179360 - -	2007 1179910 - -	2008 1180550 10 710 €					
*JS 130 T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2012 30 800 €	2013 37 950 €	2014 2134338 47 110 €	2015 59 280 €	2016 76 250 €					
JS 130 LC Auto AMS (2009) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1180770 14 860 €	2010 1535190 18 390 €	2011 1535577 22 630 €	2012 1535910 27 800 €						
JS 145 (b)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1289000 - -	2008 1289285 10 910 €								
JS 145 Auto AMS (2009) (f)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1600069 15 140 €	2010 1600128 18 750 €	2011 1600269 23 060 €	2012 1600379 28 330 €						
JS 145 DIESELMAX T3 (f)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 1786865 Non Coté									
JS 160 LC Auto AMS (g)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1059043 - -	2006 1059233 - -	2007 1059524 - -	2008 1612632 11 890 €						
JS 160 LC Auto AMS (2009) (g)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1612814 16 500 €	2010 1612890 20 430 €	2011 1704077 25 140 €	2012 30 880 €						
JS 160 LC DIESELMAX T3 (g)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 1776565 Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Lame dozer:7,5%  
(d)Châssis HD:10,8%  
(g)Version NLC:-1,7%

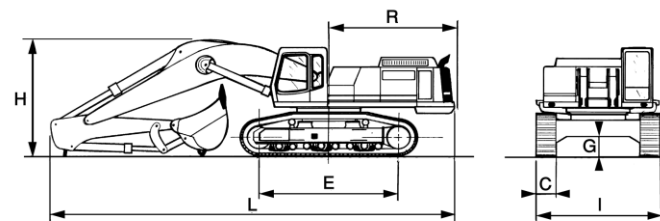
(b)Flèche à volée variable (TAB):11%  
(e)Flèche à volée variable (TAB) + lame:19,5%  
(h)Flèche à volée variable (TAB):9,6%

(c)Lame dozer:9,35%  
(f)Flèche à volée variable (TAB):10%  
(k)Version NLC flèche à volée variable (TAB):9,5%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
JS 180 NLC Auto AMS	2005	N	8,33	2,8	3,01	49	2.34	3.37	600	4.04		19,1	ISUZU		81	2200		350	900	6.25	11.45		
*JS 180 LS T4I	2013	O	8,3	2,47	3,01	48.6	2.34	3.37	700	5.84		18,3	JCB Ecomax	444	93	2200		350	1100	6.11	12		
JS 180 NLC Auto AMS (2009)	2009	N	8,33	2,8	3,01	49	2.34	3.37	600	4.04		19,1	ISUZU	4JJ1X	92	2200		350	900	6.25	11.45		
JS 180 NLC DIESELMAX T3	2012	N	8,33	2,8	3,01	49	2.34	3.37	600	4.04		19,1	JCB Dieselmax	444	97	2200		350	900	6.25	11.45		
*JS 180 NLC T4I	2013	O	8,3	2,47	3,01	48.6	2.34	3.37	600	4.33		18,3	JCB Ecomax	444	93	2200		350	1100	6.11	12		
JS 190 Auto AMS	2009	N	8,32	2,9	3,01	49	2.34	3.37	700	4.72		19,9	ISUZU	4JJIX	124	1800		350	900	6.25	9.84		
JS 190 LC T4I	2013	N	8,3	2,47	3,01	48.6	2.34	3.37	700	4.72		19,9	JCB Ecomax	444	93	2200		350	1100	6.11	12.0		
JS 190 NLC T4I	2013	N	8,3	2,47	3,01	48.6	2.34	3.37	600	4.72		19,6	JCB Ecomax	444	93	2200		350	1100	6.11	12.0		
JS 190 NLC	2006	N	8,32	2,9	3,01	49	2.34	3.37	700	4.72		19,9	ISUZU		128			350	900	6.25	9.84		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

<b>JS 180 NLC Auto AMS</b> (a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1059031 -	2006 1059292 -	2007 1059536 -	2008 1612605 12 730 €						
<b>*JS 180 LS T4I</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 44 970 €	2014 55 830 €	2015 70 260 €	2016 90 370 €						
<b>JS 180 NLC Auto AMS (2009)</b> (a)(d)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1612811 17 670 €	2010 1612890 21 880 €	2011 1704115 26 910 €	2012 33 060 €						
<b>JS 180 NLC DIESELMAX T3</b> (a)(d)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 1776589 Non Coté									
<b>*JS 180 NLC T4I</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 45 130 €	2014 2134931 56 030 €	2015 70 500 €	2016 90 680 €						
<b>JS 190 Auto AMS</b> (e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1314165 21 520 €	2010 1314184 26 640 €	2011 1314205 32 770 €	2012 1314222 40 260 €						
<b>JS 190 LC T4I</b> (e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté	2014 Non Coté								
<b>JS 190 NLC T4I</b> (e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté	2014 Non Coté								
<b>JS 190 NLC</b> (h)(f)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1224000 -	2007 1224056 -	2008 1314133 15 510 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Version LC:1,8%

(d)Flèche à volée variable (TAB) version NLC:10,85%

(f)Flèche à volée variable (TAB) version NLC:10,25%

(h)Version LC:1,2%

(b)Flèche à volée variable (TAB) version NLC:10,9%

(k)Flèche à volée variable (TAB) version LC:11,5%

(c)Flèche à volée variable (TAB) version LC:10,25%

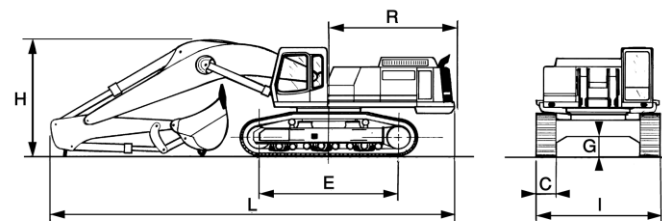
(e)Version LC:1,15%

(g)Flèche à volée variable (TAB) version LC:11,5%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
JS 200 NC Auto AMS	2009	N	9,56	2,6	3,06	48	2,82	3,37	600	4,04		20,1	ISUZU	4JJIX	124	2000	1350	350	1500	6,60		1200	
JS 200 LC Auto AMS	2003	N	9,56	3,09	3,06	48	2,77	3,66	700	5,12		20,9	ISUZU	BB 66 BGIT	102	1950	1350	350	1500	6,60		1200	
JS 200 LC Auto AMS (2009)	2009	N	9,56	3,09	3,06	48	2,77	3,66	700	5,12		20,9	ISUZU	4JJIX	124	2000	1350	350	1500	6,60		1200	
*JS 200 LC T4I	2013	O	9,58	3,09	3,03	50	2,82	3,66	700			20,87	JCB Ecomax	444	129	2050		350	1500	6,70			
*JS 200 NLC T4I	2013	O	9,58	2,59	3,03	50	2,82	3,66	600			20,09	JCB Ecomax	444	129	2050		350	1500	6,70			
*JS 200 SC T4I	2013	O	9,58	2,77	3,03	50	2,82	3,37	600			20,2	JCB Ecomax	444	129	2050		350	1500	6,70			
JS 200 NC Auto AMS	2003	N	9,56	2,6	3,06	48	2,82	3,37	600	4,04		20,1	ISUZU	BB 66 BGIT	102	1950	1350	350	1500	6,60		1200	
JS 210 LC Auto AMS	2003	N	9,56	2,87	3,06	48	2,82	3,66	700	5,12		21,6	ISUZU	BB 66 BGIT	102	1950		300	1500	6,60		1200	
JS 210 LC Auto AMS (2009)	2009	N	9,56	2,87	3,06	48	2,82	3,66	700	5,12		21,6	ISUZU	4JJIX	125	2000		300	1500	6,60		1200	
*JS 210 LC T4I	2013	O	9,44	2,87	3,03	50	2,82	3,66	700			21,35	JCB Ecomax	444	129	2050		350	1500	6,70			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLEES HYDRAULIQUES

JCB

<b>JS 200 NC Auto AMS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1612100 21 950 €	2010 1459425 27 170 €	2011 1460963 33 420 €	2012 2063016 41 060 €						
<b>JS 200 LC Auto AMS (a)(b)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2003 - -	2004 1018384 - -	2005 - -	2006 1203032 - -	2007 1203917 - -	2008 1610929 14 580 €				
<b>JS 200 LC Auto AMS (2009) (a)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1612100 20 230 €	2010 1459425 25 050 €	2011 1460963 30 820 €	2012 37 850 €						
<b>*JS 200 LC T4I</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 51 670 €	2014 64 150 €	2015 80 730 €	2016 103 830 €						
<b>*JS 200 NLC T4I</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 50 580 €	2014 62 790 €	2015 79 020 €	2016 101 640 €						
<b>*JS 200 SC T4I</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 50 750 €	2014 63 010 €	2015 79 290 €	2016 101 990 €						
<b>JS 200 NC Auto AMS (c)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2003 - -	2004 1018385 - -	2005 1019169 - -	2006 1203032 - -	2007 1203917 - -	2008 1610929 15 810 €				
<b>JS 210 LC Auto AMS</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2003 - -	2004 1018126 - -	2005 1018834 - -	2006 1202743 - -	2007 1203917 - -	2008 1610959 13 570 €				
<b>JS 210 LC Auto AMS (2009)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1611957 18 840 €	2010 1459404 23 320 €	2011 1460810 28 690 €	2012 2062946 35 240 €						
<b>*JS 210 LC T4I</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 48 110 €	2014 2125272 59 720 €	2015 75 160 €	2016 96 670 €						

(a)Version SC:0,8%

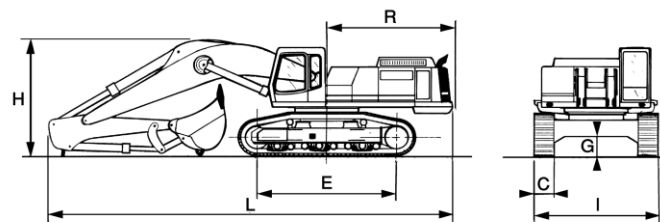
(b)Version NC:-1,4%

(c)Version SC:2,2%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
JS 220 LC Auto AMS	2003	N				48,6	2,82	3,66	700	5,12			ISUZU	BB 66 BGIT	1950		1350	350	1500	6,60		1200	
JS 220 LC Auto AMS (2009)	2009	N	9,57	2,99	3,07	48,6	2,82	3,66	700	5,12	22		ISUZU	4JJIX	126	2000	1350	350	1500	6,60		1200	
*JS 220 LC T4I	2013	O	9,58	3,09	3,03	50	2,82	3,66	700		22,17		JCB Ecomax	444	129	2050		350	1500	6,70			
*JS 220 NLC T4I	2013	O	9,58	2,59	3,03	50	2,82	3,66	600		21,39		JCB Ecomax	444	129	2050		350	1500	6,70			
*JS 220 SC T4I	2013	O	9,58	2,77	3,03	50	2,82	3,37	600		22,5		JCB Ecomax	444	129	2050		350	1500	6,70			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

	ANNEES NUMEROS COTES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
<b>JS 220 LC Auto AMS</b> (a)(b)(c)(d)(e)(f)		1010026 - -	1018503 - -	1019185 - -	1202743 - -	1203917 - -	1610969 15 110 €				
<b>JS 220 LC Auto AMS (2009)</b> (g)(b)(c)(d)(h)(f)		1611988 20 970 €	1459450 25 950 €	1460957 31 930 €	2063017 39 220 €						
<b>*JS 220 LC T4I</b>		2013 53 540 €	2014 2135600 66 470 €	2015 83 650 €	2016 107 590 €						
<b>*JS 220 NLC T4I</b>		2013 50 210 €	2014 2135681 62 330 €	2015 78 440 €	2016 100 890 €						
<b>*JS 220 SC T4I</b>		2013 53 280 €	2014 66 150 €	2015 83 240 €	2016 107 060 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Version LC flèche à volé variable (TAD) option XD:16,4%

(c)Version SC:-1%

(f)Version LC flèche à volée variable (TAB):10%

(h)Version LR:8%

(d)Option LC XD:4,2%

(g)Version LC flèche à volé variable (TAB) option XD:16,4%

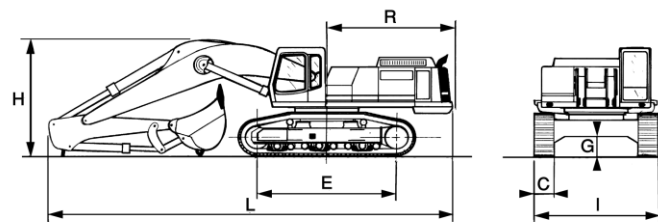
(b)Version NC:-1%

(e)Version LR:8,5%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
JS 240 Auto AMS	2004	N	9,96	2,29	3,05	48	3,00	4,64	600	5,57		26,5	ISUZU	6 BDTIT	115	2150		550	1500	7,32	16,0	2500	
JS 240 Auto AMS (2009)	2009	N	9,96	2,29	3,05	48	3,00	4,64	600	5,57		25	ISUZU	4HKIX	147	2050		550	1500	7,32	16,0	2500	
*JS 240 LC T4I	2012	O	10,08	3,29	3,06	48,6	3,00	3,84	700			26,4	ISUZU	4HKIX	140	2000		550	1500	6,14			
*JS 240 NLC T4I	2012	O	10,08	2,99	3,06	48,6	3,00	3,84	600			26	ISUZU	4HKIX	140	2000		550	1500	6,14			
*JS 240 SC T4I	2012	O	10,08	2,99	3,06	48,6	3,00	3,46	600			25,5	ISUZU	4HKIX	140	2000		550	1500	6,14			
JS 260 Auto AMS	2004	N	9,96	2,99	3,2	49	3	4,64	600	5,57		27	ISUZU	4HKIX	147	2050		550	1500	7,32	16	2500	
*JS 260 LC T4I	2012	O	10,08	3,29	3,06	48,6	3	3,84	700			26,4	ISUZU	4HKIX	140	2000		550	1500	6,79			
*JS 260 NLC T4I	2012	O	10,08	2,99	3,06	48,6	3	3,84	600			26	ISUZU	4HKIX	140	2000		550	1500	6,79			
*JS 260 SC T4I	2012	O	10,08	2,99	3,06	48,6	3	3,84	600			25,5	ISUZU	4HKIX	140	2000		550	1500	6,79			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLEES HYDRAULIQUES

JCB

<b>JS 240 Auto AMS</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 1040028 - -	2005 1040083 - -	2006 1040164 - -	2007 1040324 17 550 €	2008 1504723 22 180 €					
<b>JS 240 Auto AMS (2009)</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1504749 30 430 €	2010 1504977 37 160 €	2011 1773583 44 990 €	2012 1773876 54 220 €						
<b>*JS 240 LC T4I</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 60 080 €	2013 72 310 €	2014 87 190 €	2015 105 680 €	2016 129 300 €					
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 57 910 €	2013 69 700 €	2014 2050038 84 040 €	2015 101 870 €	2016 124 640 €					
<b>*JS 240 NLC T4I</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 58 850 €	2013 70 830 €	2014 85 400 €	2015 103 520 €	2016 126 650 €					
<b>JS 260 Auto AMS</b> (B)(c)(d)(e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 - -	2005 - -	2006 - -	2007 1040324 20 350 €	2008 1504723 25 710 €	2009 1504900 31 830 €	2010 1504975 38 880 €	2011 1773581 47 070 €	2012 1773872 56 730 €	
<b>*JS 260 LC T4I</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 62 860 €	2013 75 650 €	2014 91 220 €	2015 110 570 €	2016 135 280 €					
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 61 710 €	2013 74 270 €	2014 89 550 €	2015 108 550 €	2016 132 810 €					
<b>*JS 260 NLC T4I</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 61 710 €	2013 74 270 €	2014 89 550 €	2015 108 550 €	2016 132 810 €					
<b>*JS 260 SC T4I</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 61 710 €	2013 74 270 €	2014 89 550 €	2015 108 550 €	2016 132 810 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version LC  
(a)Version NC:1,4%  
(d)Version LR:10,5%  
(f)Version NLC et LC Option XD:1,4%

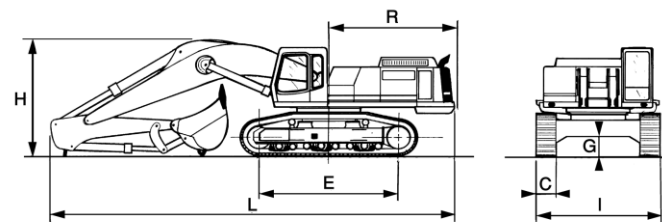
(B)Version NLC  
(b)Version SC:-1,4%  
(e)Version LC, NLC, SC Flèche à volée variable (TAB):4,6%  
(g)Version SC:-1%

(c)Version LC:-0,5%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*JS 290 Auto AMS	2008	N	10,5	2,99	3,48	55	3,00	4,86	600	5,83		30,5	ISUZU	6HKIX	161	1800	1245	850	1845	7,62	18,00	2500	
JS 330 LC AMS	2001	N	10,96	3,2	3,1	50	3,23	4,84	600	5,81		32,5	ISUZU	6 SDIT	174	2000		600	2000	6,80	19,0		
JS 330 NLC AMS	2001	N	10,96	3,2	3,1				600			32	ISUZU	6 SDIT	174	2000		600	2000				
JS 330 NLC/LC Auto AMS	2007	N	10,98	2,99	3,85	50	3,28	4,81	600	5,77	32	32,6	ISUZU	6HK1X	202	2000		850	1900	6,18	18,5		
*JS 330 NLC/LC T4I	2013	O	11,11	2,99	3,85	50	3,41	3,91	600			32,22	ISUZU		210	1900		850	2200	6,80			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1421210 37 380 €	2009 1421240 46 270 €	2010 1421271 56 510 €	2011 1421342 68 430 €	2012 1421434 82 460 €	2013 99 250 €	2014 1421520 119 670 €	2015 145 050 €	2016 177 470 €	
<b>*JS 290 Auto AMS</b> (A)											
<b>JS 330 LC AMS</b> (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 712862 --	2003 712982 --	2004 713146 --	2005 713262 --	2006 713470 --	2007 1224636 à 667 24 340 €	2008 30 760 €		
<b>JS 330 NLC AMS</b> (c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 713013 --	2003 713022 --	2004 713118 --	2005 713262 --	2006 713470 --	2007 1224636 à 1224667 24 170 €			
<b>JS 330 NLC/LC Auto AMS</b> (e)(f)(g)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 26 780 €	2008 1224238 33 840 €	2009 1224949 41 900 €	2010 1474010 51 170 €	2011 1474078 61 960 €	2012 1474129 74 670 €				
<b>*JS 330 NLC/LC T4I</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 107 780 €	2014 129 950 €	2015 157 520 €	2016 192 730 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)En version LC et NLC

(a)Option XD:9,4%

(d)Option ME:2%

(g)Option LC:0,7%

(b)Option ME:-2,1%

(e)Option NLC XD:10,5%

(h)Option LC XD:10,15%

(c)Option XD:11,5%

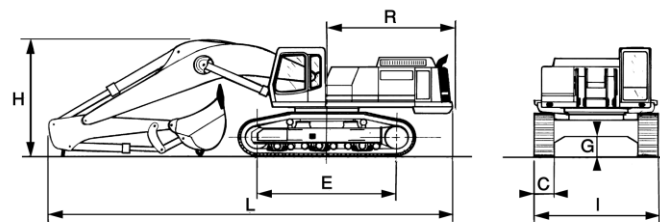
(f)Option NLC ME:-1,4%

(k)Option LC ME:-1,4%

JCB

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**JCB**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
JS 360 NLC/LC	2010	N	11,28	2,99	3,85	53	3,4628	4,02	600	5,94	36	36,5	ISUZU	6HK1X	202	2000		850	2200	8,07	19		
*JS 360 NLC/LC T4I	2013	O	11,11	2,99	3,85	53	3,41	4,02	600			36,68	ISUZU		210	1900		850	2200	6,68			
JS 460 AMS	2005	N	11,84	3,35	3,51	60	3,47	4,40	600	5,28		45	ISUZU		228	2000		1390	2500	7,73	20,0		
*JZ 235 LC	2007	N	8,98	2,99	3,06	48,0	1,68	4,64	600	5,35	21,2	21,9	ISUZU	4HK1X	128	2000		400	1200	6,05	12,00		
*JZ 255 NC/LC	2007	N	9,08	3,19	3,06	48,0	1,68	4,64	600	5,35	23,0	23,6	ISUZU	4HK1X	128	2000		400	1200	6,05	12,00		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

JCB

JS 360 NLC/LC (a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1807012 58 430 €	2011 1807241 70 750 €	2012 1909327 85 260 €							
*JS 360 NLC/LC T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2013 113 700 €	2014 2050778 137 100 €	2015 166 180 €	2016 203 320 €						
JS 460 AMS	ANNEES NUMEROS COTES	2005 714598 - -	2006 714612 - -	2007 714630 - -	2008 714648 - -	2009 714669 45 030 €	2010 714685 54 270 €	2011 65 730 €	2012 80 290 €		
*JZ 235 LC (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 1234515 23 180 €	2009 1234572 29 040 €	2010 1234601 35 950 €	2011 1234624 44 220 €	2012 1234651 54 320 €	2013 66 920 €	2014 2084540 83 080 €	2015 104 550 €	2016 134 480 €
*JZ 255 NC/LC (A)(e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1234500 - -	2008 1234515 23 970 €	2009 1234572 30 020 €	2010 1234601 37 160 €	2011 1234624 45 720 €	2012 1234651 56 160 €	2013 69 190 €	2014 2084543 85 890 €	2015 108 090 €	2016 139 020 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version NC

(a)Version LC:0,85%

(d)Version LC Flèche à volée variable:8,2%

(g)Version NC flèche à volée variable (TAB):7,5%

(b)Version NLC XD:9,7%

(e)Version LC flèche à volée variable(TAB):8,4%

(c)Version LC XD:10,55%

(f)Version LC:0,5%

JCB



**KOMATSU**

**KOMATSU FRANCE**

**21-29 rue du clos Reine**

B.P. 352

78410 AUBERGENVILLE

Téléphone : 01 30 90 51 00

Télécopie : 01 30 90 35 40

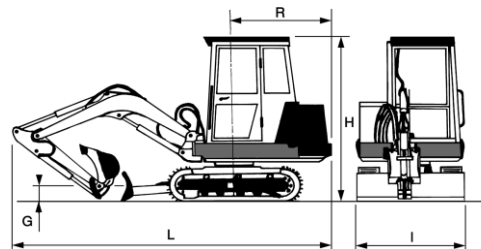
Internet : [www.komatsueurope.com](http://www.komatsueurope.com)

E-mail : [komatsu@komatsu.fr](mailto:komatsu@komatsu.fr)

**KOMATSU**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*PC 09 - 1 (2008)	2008	N	2,81	0,85	1,41	16	0,79	0,90	180	0,32	--	0,9	KOMATSU	2 D 68 E-3A	6,3	2200	3,0	20	30	1,46	0,3		O		
*PC 14 R-3	2008	N	3,4	1	2,32	21	0,82	1,01	230	0,46		1,44	KOMATSU	3D67E-2	12,2	2600	4,00	30	60	2,25	0,25		O		
*PC 14 R-3 HS	2008	N	3,4	1	2,32	21	0,82	1,21	230	0,55		1,61	KOMATSU	3D67E-2	11,2	2600	4,30	30	60	2,25	0,25		O		
PC 15 R8	1998	N	3,74	1	2,2	20	1,07	1,01	230	0,46	--	1,57	KOMATSU	3D 68E-N3FA	10,6	2600	4,20	30	60	2,10	0,30		O		
*PC 16 R-3	2008	N	3,54	1	2,32	21	0,82	1,01	230	0,46		1,6	KOMATSU	3D67E-2	11,4	2600	4,00	30	60	2,41	0,25		O		
*PC 16 R-3 HS	2008	N	3,54	1	2,32	21	0,82	1,21	230	0,55		1,74	KOMATSU	3D67E-2	11,3	2600	4,30	30	60	2,41	0,25		O		
*PC 18 MR - 3	2008	N	3,66	1	2,32	21	0,70	1,21	230	0,55		1,95	KOMATSU	3D67-E-2	13,2	2600	4,3	30	60	2,41	0,26		O		

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## KOMATSU

	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
<b>*PC 09 - 1 (2008)</b> (A)(a)	NUMEROS COTES	13443 - -	13576(1) - -	13958 4 880 €	5 990 €	7 340 €	9 020 €	14755 11 150 €	13 960 €	17 830 €	
<b>*PC 14 R-3</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 F40019 - -	2009 F40068 - -	2010 F40132(2) 4 320 €	2011 5 300 €	2012 6 490 €	2013 7 980 €	2014 9 870 €	2015 12 350 €	2016 15 780 €	
<b>*PC 14 R-3 HS</b> (C)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 F50025 - -	2009 F50076 - -	2010 F50180 4 610 €	2011 5 660 €	2012 6 940 €	2013 8 520 €	2014 10 540 €	2015 13 200 €	2016 16 850 €	
<b>PC 15 R8</b> (D)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 F 20081 - -	1999 F 20098 - -	2000 F 20894(3) - -	2001 F 21412(4) - -	2002 F22840(5) - -	2003 F 23777(6) - -	2004 F 24291(7) - -	2005 F 25135 - -		
<b>*PC 16 R-3</b> (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 F60034 - -	2010 4 730 €	2011 5 800 €	2012 7 110 €	2013 8 740 €	2014 F60210 10 800 €	2015 13 530 €	2016 17 280 €	
<b>*PC 16 R-3 HS</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 F70005 - -	2009 F70261 - -	2010 F70459 4 930 €	2011 6 050 €	2012 7 420 €	2013 9 110 €	2014 F71654 11 270 €	2015 14 110 €	2016 18 030 €	
<b>*PC 18 MR - 3</b> (F)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 20149 - -	2009 20336 - -	2010 20464 6 020 €	2011 7 390 €	2012 9 050 €	2013 11 120 €	2014 F30214 13 750 €	2015 17 220 €	2016 21 990 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec balancier marteau BRH Godet 350 mm pour balancier marteau Ligne marteau jusqu'en bout de flèche BRH intégré dans le balancier

(B)Avec attache rapide Komatsu Godet 250 mm pour attache rapide Komatsu Canopy Chenilles caoutchouc

(C)Chenilles caoutchouc Avec attache rapide Komatsu Godet 250 mm pour attache rapide Komatsu Canopy

(D)Avec canopy.

(E)Avec attache rapide Komatsu Godet 250 mm pour attache rapide Komatsu Chenille caoutchouc Canopy

(F)Flèche Balancier long Chenilles caoutchouc Attache rapide komatsu Godet 250 mm pour attache rapide Komatsu Version canopy+Komtrax

(a)balancier normal, godet 350 mm:-27,2%

(b)Cabine avec chauffage:9%

(c)Voie variable:5,7%

(1)13430,13431

(2)F40045

(3)F 20117

(4)F 20729

(5)F 22546,F 22547,F 22867,F 22868

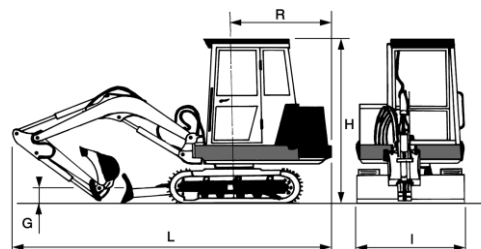
(6)F 22716,F 23253,F 23374,F 23375,F 23423,F 23424,F 23472,F 23493,F 23525,F 23562

(7)F 23524,F 24142,F 24143,F 24144,F 24145,F 24146,F 24284,F 24286

## KOMATSU

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
PC 20 MR - 2	2006	N	3,93	1,45	2,52	28	0,72	1,44	250	0,72		2,61	KOMATSU	3D76E-5	15,5	2500	4,6	35	40	2,750	0,25		O	
*PC 22 MR - 3	2011	N	3,85	1,45	2,48	28	0,80	1,44	250	0,72		2,42	KOMATSU	3D76E-5	15,5	2500	4,60	35	80	2,58	0,25		O	
*PC 26 MR - 3	2008	N	4,06	1,5	2,5	29	0,81	1,49	300	0,89		2,71	KOMATSU	3 D 76 E	15,5	2500	4,0	35	85	2,72	0,25		O	
*PC 30 MR - 3	2008	N	4,6	1,55	2,52	32	0,88	1,65	300	0,99		3,29	KOMATSU	3 D 88 E-6	21,6	2400	4,6	35	130	3,13	0,30		O	
*PC 35 MR - 3	2008	N	4,83	1,74	2,52	32	0,95	1,65	300	0,99		3,73	KOMATSU	3 D 88 E-6	21,6	2400	4,8	35	130	3,45	0,30		O	
*PC 45 MR - 3	2008	N	5,3	1,96	2,55	29	1,06	2,00	400	1,60		4,72	KOMATSU	4 D 88 E-6	28,5	2400	4,6	70	175	3,77	0,50		O	
PC 50 MR - 2	2004	N	5,55	1,96	2,63	29	0,98	2,00	400	1,60	--	5,19	KOMATSU	4D 88E-5	29,4	2350	4,60	70	175	3,80	0,60		O	
*PC 55 MR - 3	2011	N	5,55	1,96	2,55	29	1,06	2,00	400	1,60	--	5,28	KOMATSU	4D88E-6	28,5	2400	4,60	70	175	3,80	0,60		O	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## KOMATSU

<b>PC 20 MR - 2</b> (A)(a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 15364 -	2007 16413 -	2008 17337/F00139 -	2009 17972/F00449 -	2010 F00462(1) 6 450 €	2011 F00640 7 930 €	2012 9 710 €			
<b>*PC 22 MR - 3</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 F30003 8 090 €	2012 9 920 €	2013 12 180 €	2014 F30196 15 060 €	2015 18 860 €	2016 24 090 €				
<b>*PC 26 MR - 3</b> (C)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 F30012 -	2009 F30073 -	2010 F30383 7 490 €	2011 9 200 €	2012 11 270 €	2013 13 850 €	2014 F31042 17 120 €	2015 21 440 €	2016 27 390 €	
<b>*PC 30 MR - 3</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 30846 -	2009 30892 -	2010 32506 8 350 €	2011 10 250 €	2012 12 560 €	2013 15 420 €	2014 F30076 19 080 €	2015 23 890 €	2016 30 510 €	
<b>*PC 35 MR - 3</b> (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 15196 -	2009 15217 -	2010 16529 9 100 €	2011 11 180 €	2012 13 700 €	2013 16 820 €	2014 F30115 20 810 €	2015 26 050 €	2016 33 270 €	
<b>*PC 45 MR - 3</b> (F)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 5021 -	2009 5022 -	2010 5034/F30011 10 900 €	2011 13 380 €	2012 16 400 €	2013 20 140 €	2014 6315/F30321 24 910 €	2015 31 180 €	2016 39 830 €	
<b>PC 50 MR - 2</b> (G)(e)(f)(g)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 5505/F00133 -	2005 5787/F00184 -	2006 6098/F00718 -	2007 7777/F01643 -	2008 8696/F02775 -	2009 9539/F02947(2) -	2010 10213/F03103(3) 10 580 €	2011 F003356 12 990 €	2012 15 920 €	
<b>*PC 55 MR - 3</b> (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 F30016 14 950 €	2012 18 330 €	2013 22 510 €	2014 F30663 27 840 €	2015 34 860 €	2016 44 520 €				

(A)Cabine ROPS/FOPS Balancier standard 1365 mm, Chenilles caoutchouc

(B)Avec cabine Chenille caoutchouc

(C)Avec cabine ROPS/FOPS Déport en pied de flèche Flèche 1950 mm Balancier long 1370 mm, Chenilles caoutchouc avec godet 250mm et attache rapide Komatsu

(D)Avec cabine Chenilles acoutchouc

(E)Avec cabine Chenilles caoutchouc

(F)Cabine Chenilles caouchouc

(G)Cabine ROPS/FOPS Chenilles caoutchouc Avec godet 400 mm pour attache rapide Komatsu et attache rapide Komatsu

(a)Canopy ROPS/FOPS et siège spécial canopy:-5,2%

(b)Canopy ROPS/FOPS siège spécial canopy et ch.acier:-3,15%

(c)Alarme de surch+clapets de séc.sur vérin de flèche:2,9%

(d)Alarme de surch.+clapets sécurité vérin de flèche:3,7%

(f)Canopy ROPS/FOPS+siège+ chenilles acier:-2,7%

(g)Kit chenilles caoutchouc:10,45%

(e)Canopy FOPS/ROPS et siège spécial canopy:-3,1%

(h)Kit balancier long 2000mm:3,3%

(k)Kit chenilles acier:8,6%

(1)F00447,F00448

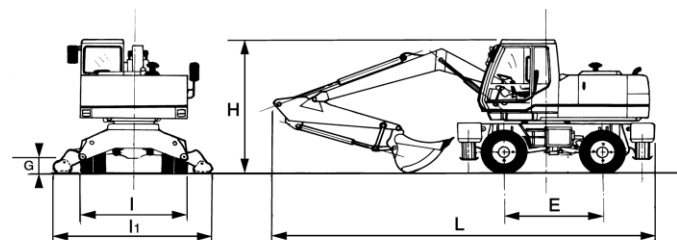
(2)8610

(3)9170

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage		Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t		l
PW 98 MR - 6	2006	N	6,07	2,31	2,32	3,05	35	2,2	1,31	4,04	9,4	18R19.5	2+L	2	KOMATSU	S4D95LE-3	51	2000	30	77	282	4,62	2,5		
*PW 98 MR - 8	2011	N	5,9	2,33	2,33	3,05	35	2,2	1,33	4,04	9,5	18x19.5	2+L	2	KOMATSU	SAA4D95LE-5	51	2000	30	77	282	4,51	2,6		
PW 110 R - 1 (2008)	2008	N	6,54	2,5	2,5	3,09	35	2,40	1,62	4,05	11,2	18x19.5	2+L	2	KOMATSU	S4D106-1FB	71	2000	32	93	400	3,79	3,6		
*PW 118 MR - 8	2011	N	6,07	2,5	2,50	2,5	35	2,4	1,44	4,05	12,8	18x19.5	2+L	2	KOMATSU	SAA4D95LE-5	72	1500	30	93	400	4,33	3,7		
PW 140 - 7	2006	N	3,83	2,55		3,16					15,2	18x19.5			KOMATSU	SAA4D107E-3	86	2200	25						
*PW 148-8	2010	N		2,55		3,17	34				15,8	18R19.5		4	KOMATSU	SAA4D107E-1	90	2200			0.86	5.75			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

<b>PW 98 MR - 6</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 F00006 - -	2008 F00076 15 410 €	2009 F00117 19 300 €	2010 F00437(1) 23 890 €	2011 F00617 29 390 €	2012 36 100 €			
<b>*PW 98 MR - 8</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 F80005 34 190 €	2012 42 000 €	2013 51 740 €	2014 F80190 64 240 €	2015 80 840 €	2016 103 970 €				
<b>PW 110 R - 1 (2008)</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 2260010419 16 050 €	2009 2260010136(2) 20 100 €	2010 2260010521 24 890 €	2011 2260010538 30 620 €	2012 37 610 €					
<b>*PW 118 MR - 8</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 F00013 41 850 €	2012 50 570 €	2013 61 050 €	2014 F00150 73 900 €	2015 90 010 €	2016 110 790 €				
<b>PW 140 - 7</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 H55057 - -	2008 H55343 22 100 €	2009 27 400 €	2010 33 530 €	2011 40 690 €	2012 49 160 €			
<b>*PW 148-8</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 39 100 €	2011 47 440 €	2012 57 320 €	2013 69 210 €	2014 H50374 83 770 €	2015 102 020 €	2016 125 590 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine

(B)Avec alarme de surcharge Clapets de sécurité flèche marteau+ligne grappin (flèche volée variable) Clapets de sécurité balancier et vérin de godet

(C)Avec alarme de surcharge+clapets de sécurité flèche Marteau+ligne grappin (flèche volée variable) Clapets de sécurité balancier et vérin de godet

(D)Flèche monobloc Cabine

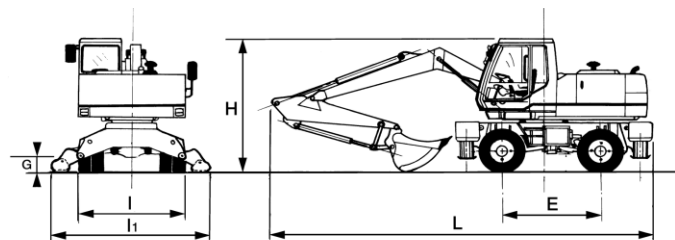
(1)F00037

(2)2260010322,2260010416

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m		t	l
PW 160 - 7 (2008)	2008	N	8,35	2,55		3,24	38,5	2,60			16,6	18x19,5	2+L	2	KOMATSU	SAA4D107-E1	90	2200	35	200	970	5,42			
*PW 160 - 8	2014	N					38,5	2,60				18x19,5	2+L	2	KOMATSU	SAA4D107-E1		2200	35	200	970	5,42			
*PW 180 - 10	2014	N					38,5	2,60				18x19,5	2+L	2	KOMATSU	SAA4D107-E1		2200	35	200	970	5,42			
*PW 180 - 7	2005	N	4,33	2,75		3,2					18,44	18R19,5			KOMATSU	SAA6D107E-1	109	2000							
*PW 200 - 7 (2008)	2008	N	9,7	2,55		3,23		2,75			22,1	10 x 20	2+L	2	KOMATSU	SAA6D107E-1	125	2000	35	480	1580				
*PW 220 - 7 (2008)	2008	N	9,7	2,79		3,25		2,75		7,05	23,9	11 x 20	2+L	2	KOMATSU	SAA6 D107E-1	125	2000	35	480	1680	4,80			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

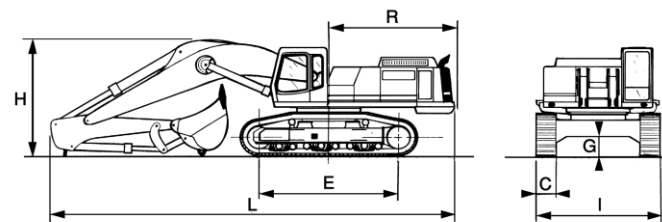
<b>PW 160 - 7 (2008)</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H55356 20 930 €	2009 26 210 €	2010 32 440 €	2011 39 920 €	2012 49 030 €					
<b>*PW 160 - 8</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 H60163 83 100 €	2015 104 570 €	2016 134 500 €							
<b>*PW 180 - 10</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 H60071 93 840 €	2015 118 090 €	2016 151 890 €							
<b>*PW 180 - 7</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 K40029 - -	2006 K40031 - -	2007 H55071 - -	2008 H55251 25 130 €	2009 31 160 €	2010 38 120 €	2011 46 260 €	2012 55 900 €	2013 67 490 €	2014 H55874 81 680 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 99 490 €	2016 122 460 €								
<b>*PW 200 - 7 (2008)</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H55066 23 890 €	2009 29 920 €	2010 37 040 €	2011 45 570 €	2012 55 980 €	2013 68 970 €	2014 H55217 85 620 €	2015 107 750 €	2016 138 590 €	
<b>*PW 220 - 7 (2008)</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H65084 25 270 €	2009 31 640 €	2010 39 170 €	2011 48 200 €	2012 59 200 €	2013 72 930 €	2014 H65138 90 550 €	2015 113 950 €	2016 146 560 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*PC 80 MR - 3 Tier 3	2008	N	6,06	2,25	2,71	36	1,33	2,24	450	2,02		7,63	KOMATSU	4D98-E-3	45,6	2200	0.27	90	270	4,35	2,84		
PC 88 MR - 6	2006	N	6,2	2,32	2,73	36	1,31	2,24	0,45	2,02		8,79	KOMATSU	S4D95LE-3	51	2000	0.27	77	282	4,75	4,75		
*PC 88 MR - 8	2008	N	6,35	2,32	2,73	36	1,34	2,02	450	2,02		8,3	KOMATSU	SAA4D95LE-5	51	1950	0.34	90	340	4,62	6,11		
PC 110 R-1 Tier 2	2008	N	6,48	2,4	2,79		1,57	2,42	500	2,42		11,15	KOMATSU	S4D106-1FB	71	2000		93	400	4,10			
*PC 118 MR - 8	2011	N	6,7	2,4	2,85	40	1,44	2,42	500	2,42		11,9	KOMATSU	SAA4D95LE-5	68	2200		93	400	4,45	2,13		
PC 130 - 8	2008	N	3,92	2,5	2,85	40		2,88	500			13,2	KOMATSU	SAA4D95LE-5	68,4	2200		250	800	5,13			
PC 138 US - 8	2007	N	7,27	2,49	2,81	39,5	1,48	2,88	500			15	KOMATSU	SAA4D95LE-5	68	2200				5,90			
*PC 138 US-10	2014	N										13,8											

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
<b>*PC 80 MR - 3 Tier 3</b>		F00008 - -	F0031 13 380 €	F00123 16 640 €	20 590 €	25 480 €	31 670 €	F00549 39 780 €	50 850 €	66 890 €	
<b>PC 88 MR - 6</b> (A)(a)(b)(c)		2006 F00006 - -	2007 F00015 - -	2008 F00055(1) 11 230 €	2009 F00750 14 060 €						
<b>*PC 88 MR - 8</b> (B)		2008 5093 13 090 €	2009 5105(2) 16 390 €	2010 5279/F80007 20 290 €	2011 24 970 €	2012 30 670 €	2013 37 780 €	2014 F80334 46 910 €	2015 59 030 €	2016 75 920 €	
<b>PC 110 R-1 Tier 2</b> (C)		2008 2265010452 11 910 €	2009 2265010495(3) 14 910 €	2010 2265010556 18 460 €	2011 226510563(4) 22 710 €	2012 27 900 €					
<b>*PC 118 MR - 8</b> (D)		2011 F00112 27 190 €	2012 33 400 €	2013 41 150 €	2014 F00162 51 080 €	2015 64 280 €	2016 82 680 €				
<b>PC 130 - 8</b> (E)		2008 80205 17 560 €	2009 21 770 €	2010 26 640 €	2011 32 330 €	2012 39 060 €					
<b>PC 138 US - 8</b> (d)		2007 7778,20056 - -	2008 20912 17 960 €	2009 22 270 €	2010 27 250 €	2011 33 070 €	2012 39 950 €				
<b>*PC 138 US-10</b>		2014 F40032 64 690 €	2015 78 790 €	2016 96 990 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine, Patins RoadLiner 450 mm, lame niveleuse avant largeur 2 320 mm

(B)Cabine, patins RoadLiner 450 mm. Lame niveleuse avant largeur 2 320 mm.

(C)Cabine ROPS-FOPS, chenilles acier 500 mm, clapets de sécurité

(D)Cabine ROPS-FOPS Chenilles acier 500 mm Clapets de sécurité

(a)Flèche à volée variable+clapet sécurité sur vérin:10,15%

(c)Chenilles acier 600 mm:-1,5%

(1)5222

(4)10549,10554

(d)Version double déport:27,3%

(2)5003,5020,5021,5094

(E)Flèche monobloc HCU

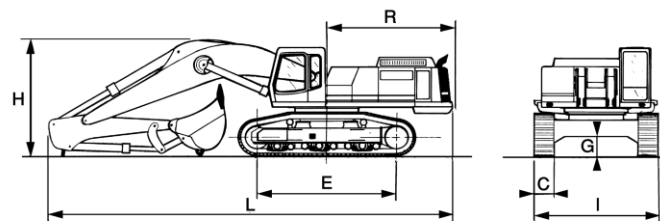
(b)chenilles acier 450 mm:-1,7%

(3)2265010453,2265010456,2265010466

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
PC 160 LC - 7 Tier 3	2008	N	8,57	2,79	2,99	44		3,17	600	3,80		18,35	KOMATSU	SAA4D107E-1	86,5	2200		380	940	6,25			
*PC 160 LC-8	2010	N	8,57	2,59	2,99	44		3,17	600	3,96		17,48	KOMATSU	SAA4D107E-1	86	2200				6,25			
*PC 170 LC-10	2014	N																					
PC 180 LC - 7 Tier 3	2008	N	8,57	2,49	2,97			3,27	600			19,62	KOMATSU	SAA4D107 E-1	86	2200	- -	380	1140	6,25			
*PC 190 LC-8	2010	N	8,77	2,9	3,09	44		3,27	700			19,27	KOMATSU	SAA4D107 E-1	92	2200	- -	380	1140	5,99			
*PC 190 NLC-8	2010	N	8,77	2,9	3,09	44		3,27	500			18,82	KOMATSU	SAA4D107 E-1	92	2200							

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

<b>PC 160 LC - 7 Tier 3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 K 45284 16 250 €	2009 20 140 €	2010 24 650 €							
<b>*PC 160 LC-8 (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 30 150 €	2011 36 590 €	2012 44 210 €	2013 53 370 €	2014 K50373 64 600 €	2015 78 680 €	2016 96 850 €			
<b>*PC 170 LC-10</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 30133 69 120 €	2015 84 190 €	2016 103 630 €							
<b>PC 180 LC - 7 Tier 3</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 K 45309 17 760 €	2009 22 020 €	2010 26 950 €							
<b>*PC 190 LC-8 (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 32 830 €	2011 39 840 €	2012 48 140 €	2013 58 120 €	2014 K50450 70 340 €	2015 85 670 €	2016 105 460 €			
<b>*PC 190 NLC-8 (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 32 760 €	2011 39 760 €	2012 48 040 €	2013 57 990 €	2014 K50489 70 190 €	2015 85 490 €	2016 105 240 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

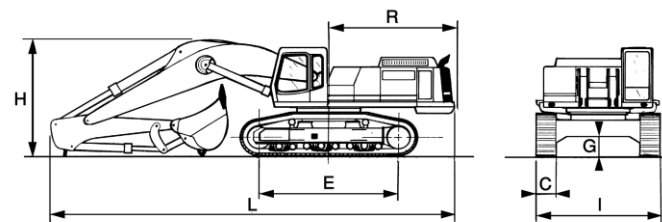
(A)Châssis standard Flèche monobloc, bras standard

(B)Flèche monobloc standard

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*PC 210 - 8	2006	N	4,81	2,5	3	44	2,8		500			22,8	KOMATSU	SAA6D107E-1	110	2000				5,38			
*PC 210 LC - 10	2014	N																					
*PC 210 LC - 8	2006	N	4,99	2,5	3,03	44	2,8		600			23,75	KOMATSU	SAA6D107E-1	110	2000				6,095			
*PC 210 NLC - 8	2006	N	4,49	2,5	3,03	44						23,36	KOMATSU	SAA6D107E-1	110	2000							
PC 228 US LC - 3 (2008)	2008	N	8,89	3,08	3,01	44	1,68	3,64	700			23,85	KOMATSU	SAA6D107E-1	110	2000	-	-	43	1490	6,62		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

	ANNEES NUMEROS COTES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
*PC 210 - 8		2006 - -	2007 - -	2008 K 52759 25 800 €	2009 31 990 €	2010 39 140 €	2011 47 500 €	2012 57 390 €	2013 69 280 €	2014 K55015 83 860 €	2015 102 140 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 125 730 €									
*PC 210 LC - 10 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 45165/K60104 92 260 €	2015 112 370 €	2016 138 320 €							
*PC 210 LC - 8 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 K 50042 - -	2007 K 51140 - -	2008 K 52682 25 780 €	2009 31 970 €	2010 39 120 €	2011 47 470 €	2012 57 350 €	2013 69 240 €	2014 K54722 83 810 €	2015 102 080 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 125 650 €									
*PC 210 NLC - 8 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 K 50200 - -	2007 K 51112 - -	2008 K 52813 25 710 €	2009 31 880 €	2010 39 010 €	2011 47 340 €	2012 57 190 €	2013 69 050 €	2014 K54948 83 580 €	2015 101 790 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 125 310 €									
PC 228 US LC - 3 (2008) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 40944 25 550 €	2009 31 680 €	2010 38 770 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Version démolition:12%

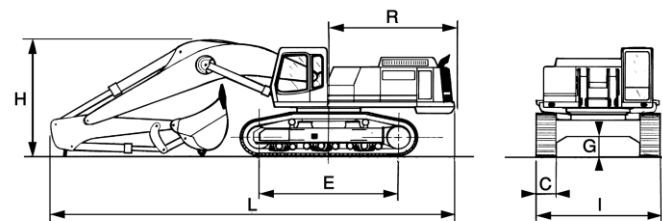
(1)K 40326,K 40328,K 40350,K 40459

(2)K 40843,K 40916,K 41109,K 41129,K 41158,K 41158,K 41159,K 41228,K 41265,K 41266,K 41295,K 41296,K 41297

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*PC 228 OSLC-10	2014	N																					
*PC 228 USLC-8	2010	N	8,95	2,98	3,17	44		3,65	600		22,73	KOMATSU	SAA6D107E-1	110	2000	-	-		6,09				
PC 240 HRD - 8	2008	N							600		29,3	KOMATSU	SSA6D107	125	2000								
*PC 240 LC - 10	2014	N																					
PC 240 LC - 8	2006	N	5,22	2,71	2,71	44			600		26,63	KOMATSU	SAA6D107E-1	125	2000								

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

*PC 228 OSLC-10 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 1190 106 760 €	2015 130 020 €	2016 160 050 €							
*PC 228 USLC-8 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 45 240 €	2011 54 890 €	2012 66 330 €	2013 80 080 €	2014 51814 96 920 €	2015 118 050 €	2016 145 310 €			
PC 240 HRD - 8 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 K 50571 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté					
*PC 240 LC - 10	ANNEES NUMEROS COTES	2014 K60344 108 560 €	2015 131 580 €	2016 160 990 €							
PC 240 LC - 8 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 10074, K 50053 - -	2007 K 50306 24 220 €	2008 k 50651 30 600 €	2009 37 880 €	2010 46 260 €	2011 56 020 €	2012 67 510 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

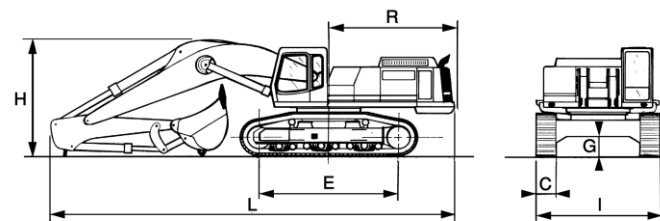
(a)Version NHRD:-1,25%

(b)Version démolition:10%

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*PC 240 NLC - 10	2014	N																					
PC 240 NLC - 8	2006	N	5,13	2,71	3,05	44					25,73	KOMATSU	SAA6D107E-1	125	2000								
PC 290 LC - 8	2006	N	5,38	2,71	3,18	49,8					31,09	KOMATSU	SAA6D107E-1	140	2050								
*PC 290 HRD - 8	2014	N				49,8						KOMATSU	SAA6D107E-1		2050								
*PC 290 LC - 10	2014	N				49,8						KOMATSU	SAA6D107E-1		2050								
*PC 290 NLC - 10	2014	N				49,8						KOMATSU	SAA6D107E-1		2050								
PC 290 NLC - 8	2006	N	5,83	2,71	3,18	49,8					30,99	KOMATSU	SAA6D107E-1	140	2050								
*PC 360 LC - 10	2014	N				49,8						KOMATSU	SAA6D107E-1		2050								
*PC 360 NLC - 10	2014	N				49,8						KOMATSU	SAA6D107E-1		2050								

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

*PC 240 NLC - 10	ANNEES NUMEROS COTES	2014 K60266 107 380 €	2015 130 160 €	2016 159 250 €							
PC 240 NLC - 8	ANNEES NUMEROS COTES	2006 10047 -	2007 K 50289 21 770 €	2008 K 50738 27 510 €	2009 34 050 €	2010 41 590 €	2011 50 360 €	2012 60 690 €			
PC 290 LC - 8 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 10097 -	2007 K 50175 29 500 €	2008 K 50513 37 270 €	2009 46 140 €	2010 56 350 €	2011 68 230 €	2012 82 230 €			
*PC 290 HRD - 8	ANNEES NUMEROS COTES	2014 K50925 236 040 €	2015 286 120 €	2016 350 060 €							
*PC 290 LC - 10	ANNEES NUMEROS COTES	2014 132 220 €	2015 160 270 €	2016 196 080 €							
*PC 290 NLC - 10	ANNEES NUMEROS COTES	2014 K60141 129 620 €	2015 157 110 €	2016 192 230 €							
PC 290 NLC - 8 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -	2007 10007, K 50002 28 920 €	2008 K 50511 36 540 €	2009 45 230 €	2010 55 240 €	2011 66 890 €	2012 80 610 €			
*PC 360 LC - 10	ANNEES NUMEROS COTES	2014 K60174 156 560 €	2015 189 780 €	2016 232 190 €							
*PC 360 NLC - 10	ANNEES NUMEROS COTES	2014 K60178 153 470 €	2015 186 030 €	2016 227 610 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

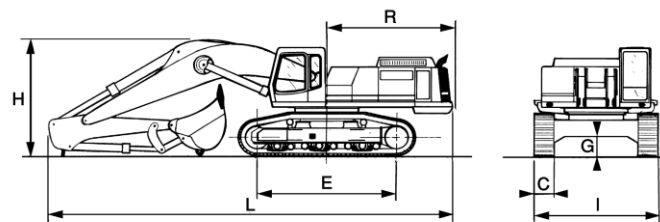
(a)Version démolition:8%

(b)Version démolition:7,5%

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
PC 340 LC - 7	2002	N	11,29	3,29	3,4	49,8	3,38	4,03	700	5,64		33,34	KOMATSU	S 6D 114 E - 1	180	1750	-	-	600	2380	7,38		
PC 340 NLC - 7	2002	N	11,29	2,99	3,4	49,8	3,38	4,03	700	5,64		32,86	KOMATSU	S 6D 114 E - 1	180	1750	-	-	600	2380	7,38		
*PC 350 HRD - 8	2008	N										34,4	KOMATSU	SAA6D114E-3	184	1950							
PC 350 LC - 8	2007	N	3,4	2,99	3,1	50				600		36,39	KOMATSU	SAA6D114E-3	184	1950			850	2660	8,1		
PC 350 NLC - 8	2007	N	3,4	2,99	3,1							36,09	KOMATSU	SAA6D114E-3	184	1950							
*PC 490 LC - 10	2014	N				49,8							KOMATSU	SAA6D107E-1		2050							

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

<b>PC 340 LC - 7</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2002 K 40012 - -	2003 K 40264 - -	2004 K 40586(1) - -	2005 K 40746 - -	2006 K 45001 - -	2007 K 45172 27 720 €				
<b>PC 340 NLC - 7 (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- - -	2003 K 40026 - -	2004 K 40485 - -	2005 K 40764(2) - -	2006 K 45046 - -	2007 K 45380 27 160 €				
<b>*PC 350 HRD - 8 (a)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 K 50444 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté	
<b>PC 350 LC - 8 (b)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 K 50072 34 930 €	2008 K 50464 44 130 €	2009 54 630 €	2010 66 730 €	2011 80 790 €	2012 97 360 €				
<b>PC 350 NLC - 8 (c)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 K 50023 34 240 €	2008 K 50143 43 260 €	2009 53 560 €	2010 65 410 €	2011 79 200 €	2012 95 450 €				
<b>*PC 490 LC - 10</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 K60086 215 410 €	2015 261 110 €	2016 319 460 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

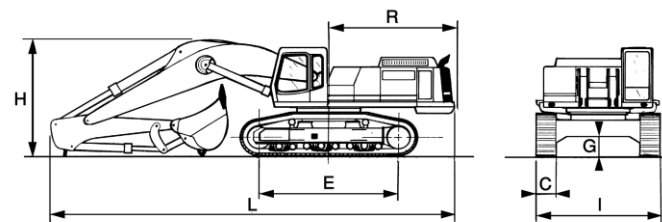
(a)Version NHRD:-0,25%  
(1)K 40503,K 40505,K 40525(b)Version démolition:11,4%  
(2)K 40731,K 40740

(c)Version démolition:9,45%

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
PC 450 - 8	2008	N	11,9	2,99	3,25	68	3,064	4,02	600		45,19	KOMATSU	SAA6D125E-5	257	1900		1340	2760	9,25				
*PC 450 HRD-8	2008	N										KOMATSU											
PC 450 LC - 8	2007	N	11,9	2,99	3,25	68		4,35	600		64,94	KOMATSU	SAA6D125E-5	257	1900								
PC 600 - 8	2006	N	12,81	4,21	3,29	78,0					58,46	KOMATSU	SAA6D140E-5	320	1800								
PC 600 LC - 8	2006	N	12,81	4,21	3,29	78,0					60,38	KOMATSU	SAA6D140E-5	320	1800								

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

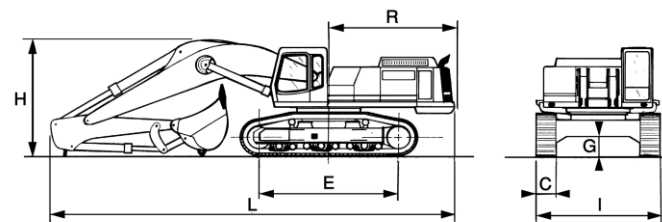
KOMATSU

PC 450 - 8	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 50 250 €								
*PC 450 HRD-8	ANNEES NUMEROS COTES	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté	
PC 450 LC - 8	ANNEES NUMEROS COTES	2007 K 50034 - -	2008 K 50380 - -	2009 57 660 €	2010 69 500 €	2011 84 170 €	2012 102 830 €				
PC 600 - 8	ANNEES NUMEROS COTES	2006 K 50007 - -	2007 K 50041 - -	2008 K 50115 - -	2009 75 720 €	2010 91 270 €	2011 110 530 €	2012 135 030 €			
PC 600 LC - 8	ANNEES NUMEROS COTES	2006 K 50050 - -	2007 - -	2008 - -	2009 76 330 €	2010 92 000 €	2011 111 420 €	2012 136 110 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

KOMATSU

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*PC 800 - 8	2006	N	13,99	4,33	3,72	84,0					81,3	KOMATSU	SAA6D140E-5	363	1800								
*PC 800 LC - 8	2006	N	13,99	4,33	3,72	84,0					84,5	KOMATSU	SAA6D140E-5	363	1800								

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

KOMATSU

	ANNEES NUMEROS COTES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
*PC 800 - 8		- -	K 50006 - -	K 50077 - -	102 640 €	123 720 €	149 830 €	183 040 €	226 680 €	286 590 €	373 940 €
		2016 513 220 €									
*PC 800 LC - 8		- -	- -	- -	103 620 €	124 890 €	151 250 €	184 770 €	228 830 €	2014 K55025 289 310 €	2015 377 480 €
		2016 518 080 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

KOMATSU



**KUBOTA**

**KUBOTA EUROPE**

**Zone Industrielle**

19 à 25, rue Jules Verceyusse

B.P. 50088

95101 ARGENTEUIL Cedex

Téléphone : 01 34 26 34 34

Télécopie : 01 34 26 34 99

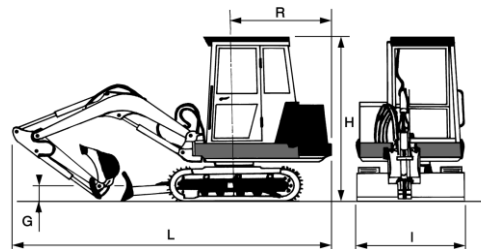
Internet : [www.kubota.fr](http://www.kubota.fr)

E-mail : [tp@kubota.fr](mailto:tp@kubota.fr)

**KUBOTA**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**KUBOTA**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*K 008 - 3	2003	N	2,75	0,7	1,42	15	0,75	0,90	180	0,36	--	0,85	KUBOTA	D 772-BH3	7,4	2050	2,0	10	22	1,72	0,35		O	
*KX 016-4	2011	O	3,71	0,99	2,35	15,6	1,07	1,09	230	0,60		1,56	KUBOTA	D 782 BH	9,6	2300	3,8	40	45	2,25	0,47	50	O	
*KX 019-4	2011	O	3,86	0,99	2,35	14,7	1,17	1,23	230	0,65		1,75	KUBOTA	D 902 BH	11,8	2300	4	40	45	2,58	0,47	50	O	
*KX 057-4	2009	O	5,52	1,96	2,55	31	1,27	2	400	1,73		5,5	KUBOTA	V2607-DI	33,8	2200		150	170	3,55	0,68	105		
KX 36 - 3 AT	2004	O	3,67	0,99	2,28	18	1,07	1,09	0,23	0,50		1,49	KUBOTA	D 782 BH	9	2300	2,2	12	35	2,23	0,42	50	O	
KX 41 - 3 S AT	2004	O	3,66	0,99	2,28	18	1,07	1,09	230	0,50	--	1,52	KUBOTA	D 902 BI	14,8	2300	4,3	40	45	2,13	0,47	50	O	
KX 41 - 3 V AT	2004	O	3,66	0,99	2,28	18	1,07	1,23	230	0,57	--	1,63	KUBOTA	D 902 BI	14,8	2300	4,0	40	45	2,13	0,47	50	O	Voie variable

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## KUBOTA

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
*K 008 - 3 (A)	NUMEROS	10598	11549	13465	13759	16200	18497	18541	19283	21349	
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 630 €	4 460 €	5 470 €
*KX 016-4 (B)(a)	ANNEES	2013	2014	2015	2016						
	NUMEROS	55013	25014(1)	26240	27583						
*KX 019-4 (B)(b)	COTES	6 720 €	8 310 €	10 400 €	13 290 €						
	ANNEES	2011	2012	2013	2014	2015	2016				
*KX 057-4 (C)	NUMEROS	55011	58504(3)	58504(3)	58504(3)	58504(3)	58504(3)				
	COTES	6 600 €	8 090 €	9 940 €	12 290 €	15 390 €	19 650 €				
KX 36 - 3 AT (D)(c)	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
	NUMEROS	50012(4)	50004	50562	50562	50562	53084(5)	53084(5)	53084(5)		
KX 41 - 3 S AT (D)(d)	COTES	- -	12 430 €	15 260 €	18 700 €	22 970 €	28 400 €	35 560 €	45 420 €		
	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
KX 41 - 3 V AT (D)(e)	NUMEROS	55148	55987	75067	76570	77928	78281	78511	79065		
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 610 €	4 430 €	5 430 €	
KX 41 - 3 S AT (D)(d)	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
	NUMEROS	55012	56158	57102	76596	78627	78856	79251			
KX 41 - 3 V AT (D)(e)	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 350 €			
	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	NUMEROS	55041	55983	56657	75125	78627	79017	80670	81837		
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 780 €	5 870 €	7 190 €	
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A)Lame Voie variable 0,85 à 1,00 m. ROPS depuis 2008

(C)Version cabine

(a)Version cabine:9,7%

(d)Version cabine:7%

(1)24944/24945

(4)50018,50025,50028,50032,50056,50062,50072,50080,50087,50090,50109,50121,50140,50156,50158,50194

(D)Avec canopy

(b)Version cabine:8,3%

(e)Version cabine:6,1%

(2)57150

(B)Version Canopy

(c)Version cabine:10,8%

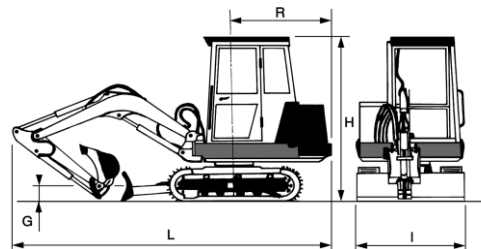
(3)58378/58379

(5)52819/52887/52892,52893/52937

KUBOTA

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**KUBOTA**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*KX 61 - 3 AT	2004	O	4,27		2,43	30,5	1,16	1,56	300	0,94	--	2,49	KUBOTA	V 1505 E2	18,2	2400	4,4	40	60	2,49	0,48	105	O		
*KX 71 - 3 AT	2004	O	4,52	1,5	2,43	30,5	1,20	1,56	300	0,94	--	2,69	KUBOTA	V 1505 E2	20,5	2300	4,6	42	70	2,67	0,51	105	O		
KX 91-3 A2 AI AT	2007	O	4,76	1,55	2,44	30	1,37	1,56	300	0,88	--	3,13	KUBOTA	D 1503-M-EBH-4-EC-EN	19,6	2200	4,6	78	89		0,495		O		
KX 101-3 A2 AI AT	2007	O	4,92	1,55	2,44	29		1,66	300		--	3,41	KUBOTA	D 1503-M-EBH-4-EC-N	20,3	2300	4,6	93	107		0,575		O		
*KX 101-3 A3 AI AT	2011	O	4,92	1,55	2,44	29	1,31	1,67	300		--	3,41	KUBOTA	QD1803-M-E3-BH-EU1	22,9	2300	4,6	93	107		0,575		O		
*KX 101-3 A4 AI AT	2016	O	4,92	1,55	2,44	29	1,31	1,67	300		--	3,41	KUBOTA	D1803ME3BHEU1	22,9	2300	4,6	93	107		0,575		O		

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## KUBOTA

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
*KX 61 - 3 AT (A)(a)	NUMEROS	55011	55364	55539	75985	76902	77072	77229	78314	10 900 €	13 390 €
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 240 €	8 890 €		
*KX 71 - 3 AT (A)(b)	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	NUMEROS	55010	55322	75028	75354	76319	76773	76964	77352	11 700 €	14 370 €
KX 91-3 A2 AI AT (B)(c)	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 780 €	9 550 €		
	ANNEES	2014	2015	2016							
KX 101-3 A2 AI AT (C)(d)	NUMEROS	80023	80237	80330	80532	80628					
	COTES	- -	- -	- -	6 930 €	8 520 €	10 440 €				
*KX 101-3 A3 AI AT (A)(e)	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
	NUMEROS	80013	80284	80491	80718	81100					
*KX 101-3 A4 AI AT (A)(e)	COTES	- -	- -	- -	7 250 €	8 900 €	10 910 €				
	ANNEES	2011	2012	2013	2014	2015	2016				
*KX 101-3 A3 AI AT (A)(e)	NUMEROS	10 540 €	12 920 €	15 860 €	86059(3)	24 570 €	31 380 €				
	COTES				19 620 €						
*KX 101-3 A4 AI AT (A)(e)	ANNEES	2016									
	NUMEROS	50003									
*KX 101-3 A4 AI AT (A)(e)	COTES	32 670 €									
	ANNEES										
*KX 101-3 A4 AI AT (A)(e)	NUMEROS										
	COTES										

(A)Version Canopy  
(a)Version cabine:5,5%  
(d)Version cabine:4%

(B)Avec canopy  
(b)Version cabine:4,3%  
(e)Version cabine,chenilles caoutchouc/fer,voie fixe:4%

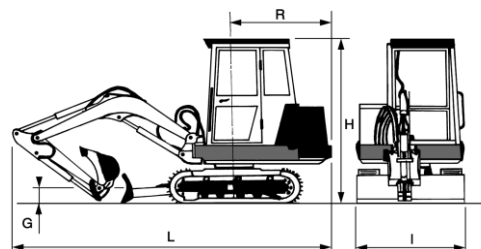
(C)Version canopy  
(c)Avec cabine:5,4%

(1)80034/80035/80037,80038/80039/80044,80056/80071/80436,80439/80440/80441,80454/80469/80470,80471/80514/80540,80541/80542/80608,80642/80643  
(2)78434/78486/78488,78494/78502/78504,78508/78520/78530,78544/78551/78560,78866/78869/78877,78887/78888/78889,78890/78895/78896,78897/78915  
(3)85823

## KUBOTA

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**KUBOTA**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*KX 121 - 3 AI AT	2003	O	5,06	1,7	2,49	30	1,35	1,70	350	1,19	--	3,98	KUBOTA	V 2203 GH1	29,4	2400	5,1	120	130	3,20	0,64	105	O		
KX 080-3 AT	2007	O	6,41	2,2	2,54	39			450			8,2	KUBOTA	V 3800 DI	47,8	2000			4,60						
*KX 080-4 A AI AT	2016	O	6,41	2,2	2,54	39	1,46	2,96	450	2,66		8,2	KUBOTA	V3307-CR-TE4	47,8	2000		21	25	4,60					
*KX 080-4 AI AT	2013	O	6,41	2,2	2,54	39	1,46	2,96	450	2,66		8,2	KUBOTA	V3307-CR-TE4	47,8	2000			4,60						

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

KUBOTA

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 220 - -	2004 431 - -	2005 70021 - -	2006 75081 - -	2007 75430 - -	2008 75802 - -	2009 76076 - -	2010 76208 9 880 €	2011 76423 12 130 €	2012 14 860 €
*KX 121 - 3 AI AT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 18 250 €	2014 77185(1) 22 580 €	2015 28 270 €	2016 36 100 €						
KX 080-3 AT (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 20085 11 870 €	2009 20121 14 870 €	2010 20813 18 400 €	2011 22885 22 640 €	2012 27 810 €				
*KX 080-4 A AI AT (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 4006 76 280 €									
*KX 080-4 AI AT (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 37 960 €	2014 31189(2) 47 130 €	2015 59 310 €	2016 76 280 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version cabine Chenilles caoutchouc/fer Voie fixe

(B)Version a volet variable

(C)Version cabine

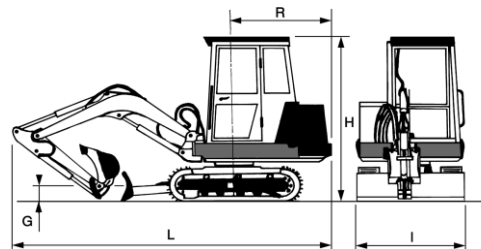
(1)77105

(2)31001/31042/31043,31048/31050/31072,31074/31107/31108,31109/31110/31112,31133/31136/31138,31162/31167/31174,31175/31178/31180,31182/31183/31184,31185

KUBOTA

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**KUBOTA**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de				Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*U 10 - 3	2003	N	2,98	0,7	1,42	14	0,50	1,01	180	0,18	--	0,99	KUBOTA	D 772-BH4	7,4	2050	2,0	10	22	1,80	0,38		O	
*U 15 - 3	2005	N	3,57	1,24	2,3	16	0,62	1,23	230	0,56	--	1,45	KUBOTA	D 782 bh	9,6	2300	4,0	12	48	2,30	0,45	50	O	Voie variable
*U 17 - 3 A AT	2008	O	3,54	0,99	2,34	15	0,62	1,23	230	0,56	--	1,65	KUBOTA	D 902	11,8	2300	4,1	56	66	4,05	0,40		O	Voie variable
*U 20 - 3 S AT	2003	O	3,85	1,4	2,38	27	0,70	1,47	250	0,74	--	2,12	KUBOTA	D 1105 EBH-10	14	2200	4,2	40	52	2,32	0,40	105	O	
*U 20 - 3 V AT	2003	O	3,85	1,5	2,38	16	0,71	1,47	250	0,72	--	2,24	KUBOTA	D 1105 EBH-10	14	2200	4,2	40	52	2,32	0,40	105	O	Voie variable

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## KUBOTA

*U 10 - 3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 10360 - -	2004 10984 - -	2005 11167 - -	2006 13136 - -	2007 14463 - -	2008 16108 - -	2009 16783 - -	2010 17036 3 770 €	2011 18949 4 630 €	2012 5 670 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 6 970 €	2014 22576 8 620 €	2015 10 790 €	2016 13 780 €						
*U 15 - 3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 40431 - -	2006 41006 - -	2007 41402 - -	2008 45522 - -	2009 46642 - -	2010 46817 4 500 €	2011 47207 5 530 €	2012 6 780 €	2013 8 320 €	2014 48843(1) 10 290 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 12 890 €	2016 16 460 €								
*U 17 - 3 A AT (C)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 10050 - -	2009 10640 - -	2010 11524 4 950 €	2011 13797 6 080 €	2012 7 450 €	2013 9 160 €	2014 20589(2) 11 320 €	2015 14 180 €	2016 18 110 €	
*U 20 - 3 S AT (D)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 60035 - -	2004 60076 - -	2005 60275 - -	2006 60610 - -	2007 20285 - -	2008 20386 - -	2009 20622 - -	2010 21116 6 540 €	2011 21322 8 030 €	2012 9 840 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 12 090 €	2014 22147(3) 14 950 €	2015 18 720 €	2016 23 910 €						
*U 20 - 3 V AT (E)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 60063 - -	2004 60156 - -	2005 60462 - -	2006 20028 - -	2007 20172 - -	2008 20386 - -	2009 20469 - -	2010 21054 6 900 €	2011 21454 8 470 €	2012 10 380 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 12 740 €	2014 15 760 €	2015 19 740 €	2016 25 210 €						

(A)Lame Voie variable 0,85 à 1,00 m. ROPS Chenilles caoutchouc

(B)Lame Voie variable 0,85 à 1,00 m. Canopy Chenilles caoutchouc

(D)Avec Canopy S : voie fixe V : voie variable

(a)Version canopy bras long:4,6%

(1)48759/48764

(3)22071/22073/22076,22081/22085/22086,22123/22124/22127,22128

(E)Avec canopy

(b)Version cabine:4,6%

(2)20316

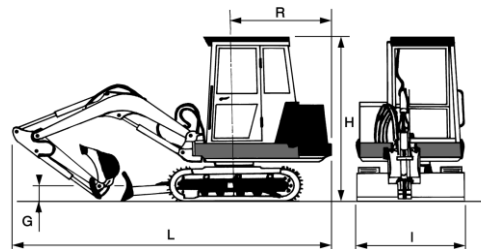
(C)Canopy

(c)Version cabine:5,2%

## KUBOTA

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**KUBOTA**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
U 25 - 3 AT	2003	O	4,1	1,5	2,42	30	0,76	1,56	300	0,94	--	2,54	KUBOTA	D 1105 EBH-11	15,5	2400	4,5	40		2,35	0,45	10	O	
*U 27 - 4	2014	O	4,19	1,35	2,42	29	0,79	1,56	300	0,94	--	2,54	KUBOTA	D 1105 EBH-11	15,6	2200	4,6			2,82	0,45		O	
U 30 - 3 A2 AT	2008	O	4,51	1,66	2,44	29,5	0,79	1,65	300		--	3,25	KUBOTA	D1503 M EBH 4 EC N	19,6	2200	4,6	100	110	2,88	0,47		O	
U 35 A2 AI AT	2007	O	4,86	1,7	2,44	29		1,66	300		--	3,48	KUBOTA	V 1503-M-EBH-4-EC-N	20,3	2300	4,6	10	11	3,15	0,57		O	
*U 35 A3 AI AT	2011	O	4,86	1,7	2,44	29	0,85	1,67	300	1,00	--	3,48	KUBOTA	D1803-M-E3-BH-EU1	22,9	2300	4,6			3,15	0,57		O	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

KUBOTA

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>U 25 - 3 AT</b> (A)(a)	NUMEROS COTES	60023 - -	60132 - -	60702 - -	61112 - -	20121 - -	21884 - -	22076 - -	22753 6 830 €	23473 8 380 €	10 270 €
<b>*U 27 - 4</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 55013 17 290 €	2015 21 650 €	2016 27 660 €							
<b>U 30 - 3 A2 AT</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 80010 - -	2010 80123 5 040 €							
<b>U 35 A2 AI AT</b> (A)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 80055 - -	2008 80171(1) - -	2009 80639(2) - -	2010 80752(3) 7 680 €	2011 80983(4) 9 440 €	2012 11 560 €				
<b>*U 35 A3 AI AT</b> (B)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 11 170 €	2012 13 690 €	2013 16 810 €	2014 85981(5) 20 790 €	2015 26 030 €	2016 33 250 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy

(a)Version cabine:4,5%

(1)80040,80149,80158,80164

(2)80003,80110,80284,80300,80325,80348,80360,80372,80373,80374,80375,80377,80378,80379,80384,80443,80475,80481,80510,80516,80519,80523,80534,80546,80557,80569,80600,80621

(3)80606,80654,80666,80681,80689,80696,80705,80707

(4)80740

(5)85726/85730/85734,85738/85744/85745,85750/85751/85755,85756/85761/85764,85765/85769/85820,85876/85882/85888,85900/85906/85914,85920/85931/85935,85944/85946/85949,85944

(B)Verison Canopy

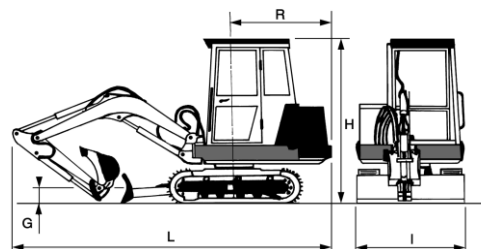
(b)Version cabine:3%

(c)Version cabine:3,35%

KUBOTA

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**KUBOTA**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
U 45 AI AT	2003	O	5,15	1,95	2,46	32	0,79	1,91	400	1,52	--	4,45	KUBOTA	V 2203 BH6	39,5	2200	4,7	110	120	3,30	0,60		O	
*U 48-4	2010	O	5,33	1,96	2,55	31	0,99	1,99	400	1,59	--	4,77	KUBOTA	V2607-DI	28,8	2200	4,9			3,38	0,60		O	
U 50 - 3 AI AT	2006	O	5,38	1,96	2,54	32	0,99	1,99	400	1,59	--	4,89	KUBOTA	V 2203M-EBH-2-N	29,4	2250	4,6	110	120	3,65	0,60		O	
*U 55-4	2010	O	5,5	1,96	2,55	31	1,04	1,93	400	1,59	--	5,4	KUBOTA	V2607-DI	33,8	2200	4,9			3,63	0,65		O	

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

KUBOTA

<b>U 45 AI AT</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 127 - -	2004 153 - -	2005 70004 - -	2006 75086 - -	2007 75497 - -	2008 76534 - -	2009 76973 - -	2010 77500 9 650 €		
<b>*U 48-4</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 50007 11 340 €	2011 50283 13 920 €	2012 17 060 €	2013 20 960 €	2014 51918(1) 25 920 €	2015 32 450 €	2016 41 450 €			
<b>U 50 - 3 AI AT</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 75158 - -	2007 75323 - -	2008 76532 - -	2009 76744 - -	2010 77097 9 810 €					
<b>*U 55-4</b> (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 50020 12 120 €	2011 50440 14 880 €	2012 18 230 €	2013 22 390 €	2014 52218(2) 27 690 €	2015 34 670 €	2016 44 290 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec cabine

(a)Version L:5,8%

(1)51351/51637/51665,51865/51870/51906

(b)Version L:4%

(2)52181/52190,52210/52211

KUBOTA



**LIEBHERR**

**LIEBHERR FRANCE**

**2, avenue Joseph REY**

B.P. 287

68005 COLMAR Cedex

Téléphone : 03 89 21 30 30

Télécopie : 03 89 41 41 56

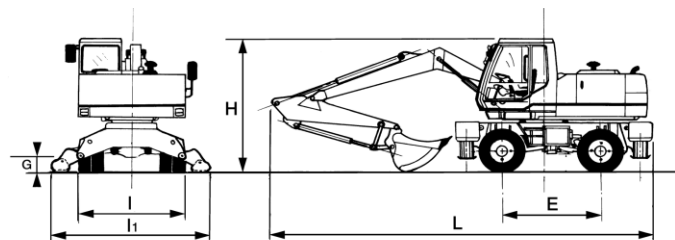
Internet : [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

E-mail : [info@lfr.liebherr.com](mailto:info@lfr.liebherr.com)

**LIEBHERR**

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse			
																	Godet mini	Godet maxi						
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t					kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l		
A 309 Li	2004	N	8,65	2,55	2,55	3,11	32	2,54	1,60	6,35	10,6	9.00x20	LAME	2	DEUTZ	BF 4 M 2012	63	2000	20	100	300	4,10	5	400
A 311 Li	2004	N	8,7	2,55	2,55	3,11	32	2,54	1,75	6,35	11,6	9.00x20	LAME	2	DEUTZ	BF 4 M 2012	67	2000	20	100	450	4,40	5	500
A 312 Li	2002	N	8,1	2,5	3,75	3,11	36	2,54	1,92	6,90	12,5	10x20	2	2	DEUTZ	BF 4 M 1012 E	74	2000	20	140	750	4,95	8	600
A 314 Li	2001	N	8,15	2,5	3,80	3,1	35	2,54	2,04	6,90	14,1	18x19,5	2	2	DEUTZ	BF 4M 1013 EC	80	1800	20	140	750	5,45	8	600
*R 914 COMPACT LI	2013	N	7,85	2,6	2,96	44,8	1,55	3,00	0,60			15,3	DEUTZ	TDC 3.6L	80	1800	--	170	870	5,80	10			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## LIEBHERR

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>A 309 Li</b> (A)(a)	NUMEROS COTES	18852(1) - -	22288(2) - -	27020 - -	32213 - -	37983 11 360 €	44178(3) 14 220 €	48730 17 610 €	54049(4) 21 660 €	26 610 €	32 780 €
<b>A 311 Li</b> (A)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 18771(5) - -	2005 22344(6) - -	2006 27112 - -	2007 32217 - -	2008 37987(7) 12 510 €	2009 44283(8) 15 660 €	2010 48861 19 390 €	2011 54051(9) 23 860 €	2012 29 300 €	2013 36 100 €
<b>A 312 Li</b> (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 11367 - -	2003 14230 - -	2004 17871 - -	2005 22346 - -	2006 27022 - -	2007 32219 - -	2008 37991 16 600 €	2009 44464(10) 20 590 €	2010 48653 25 190 €	2011 53862(11) 30 570 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 36 930 €	2013 44 590 €								
<b>A 314 Li</b> (d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- - -	2002 11001(12) - -	2003 14235 - -	2004 17876 - -	2005 22290(13) - -	2006 27027 - -	2007 32232 - -	2008 38000(14) 17 750 €	2009 44470(15) 22 010 €	2010 48733(16) 26 930 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 53958(17) 32 680 €	2012 39 490 €	2013 47 680 €							
<b>*R 914 COMPACT LI</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2013 (18) 58 490 €	2014 71572 70 800 €	2015 78219 86 220 €	2016 84533(19) 106 140 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec flèche réglable, lame ou 2 stabilisateurs, déport pied de flèche, 4 roues directrices et sécurité levage

(a)Stabilisateur &amp; lame:5,55%

(d)Flèche monobloc:-7,05%

(1)18774

(4)53858

(7)37657

(10)36220,36562

(13)22482

(16)48593,48595,48654,48655

(19)IIIB TYPE 1194

(b)Stabilisateur &amp; lame:5,05%

(e)Stabilisateur et lame:3,8%

(2)20474

(5)18586

(8)44058,44179,43473,43916,44180,44181,44281

(11)53623,53757

(14)37753.37993,37996.37998

(17)53863

(c)Stabilisateur et lame:4,2%

(3)1035/43625,44176

(6)23087

(9)53950

(12)10941,10943

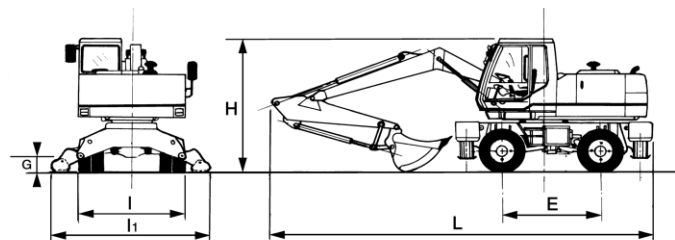
(15)44290,44294,44467,44468

(18)71247/71340/71456

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t							kW	tr/min	km/h	l						l
A 316 Li	2001	N	8,2	2,5	3,69	3,12	36	2,54	2,23		15,2	18x19,5	2	2	DEUTZ	TCD2013 LOV4	94	1800	20	250	850	5,65	8	800		
A 316 Li IND	2005	N	8,3	2,5	3,80	3,12	39	2,54	2,29	6,83	19	18x19,5	2	2	DEUTZ	TCD2013 LOV4	94	1800	20	-	-	--	11	1000		
*A 900 C Li	2003	N	8,35	2,5	3,69	3,16	37	2,55	2,27		16,7	18x19,5	2	2	LIEBHERR	D934 S	95	1800	28	250	850	6,25	8	800		
*A 904 C Li	2004	N	9	2,48	3,70	3,16	35	2,75	2,49		18,7	1000x20	2	2	LIEBHERR	D934 S	105	1800	30	150	1050	6,60	12	1800		

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## LIEBHERR

A 316 Li (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 2001 -	2002 11006(1) -	2003 14304(2) -	2004 17878 -	2005 22352(3) -	2006 27030 -	2007 32347 -	2008 38003(4) 19 450 €	2009 44296(5) 24 110 €	2010 48736 29 500 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 53866(6) 35 800 €	2012 43 260 €	2013 52 230 €							
A 316 Li IND	ANNEES NUMEROS COTES	2005 22292 -	2006 27031 -	2007 31961 -	2008 37758 24 110 €	2009 44299(7) 29 900 €	2010 48737(8) 36 580 €	2011 53869 44 400 €	2012 53 640 €	2013 64 760 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 13719 -	2004 17884 -	2005 22359(9) -	2006 27034 -	2007 31970 -	2008 37673(10) 29 020 €	2009 44485(11) 35 980 €	2010 48739 44 020 €	2011 53874(12) 53 420 €	2012 64 550 €
*A 900 C Li (a)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 77 930 €	2014 94 320 €	2015 114 880 €	2016 141 410 €						
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 18275 -	2005 22294 -	2006 27049 -	2007 31872 -	2008 37561(14) 33 910 €	2009 44494(15) 42 050 €	2010 48663 51 450 €	2011 53973(16) 62 440 €	2012 75 440 €	2013 91 080 €
*A 904 C Li (d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 72287 110 240 €	2015 134 270 €	2016 86033(17) 165 280 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Flèche monobloc:-6,5%

(d)Flèche monobloc:-5,8%

(1)10431,10945,11004,9486

(4)37756.38001

(7)44189,44191

(10)37304.37555.37558,37670.37671

(12)53872

(15)44313

(b)Stabilisateur et lame:3,4%

(e)Stabilisateur &amp; lame:7%

(2)14107,14109,14238,14239

(5)43791,43792,43931

(8)48598

(11)43331,43942,44198,44304,44306,44309,44311,44483

(13)type 1002

(16)53776,53778,53878,53879,53881,53882

(c)Stabilisateur et lame:3,25%

(3)22075

(6)53629,53763,53764

(9)23101

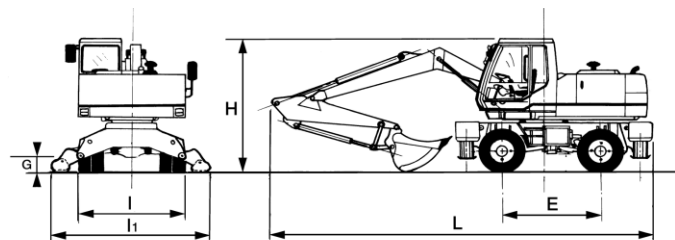
(14)37169.37438

(17)TYPE 1005

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l <sub>1</sub> )	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m		t	l
A 904 C IND Li	2004	N	9,2	2,48	3,97	3,96	35	2,60	2,42	7,05	24,4	1000x20	4	2	LIEBHERR	D 934 S	105	1800	30	-	-	-	14	1800	
A 904 C HD LI Manutention	2009	N	9,6	2,75		3,23					25,5				LIEBHERR	D 934 S IIATier 3	105	1800							
*A 916 LI TYPE 1177	2015	N	8,45	2,5	4,02	3,22	36	2,75	2,77		20,8	1100x20	4	2	LIEBHERR	D 924 TE	112	2000	20	200	1400	6,93	12	1800	
*A 912 COMP IIIB TYPE 1187	2015	N	8,4	2,48	3,80	3,19	36	2,75	2,72	7,35	19,5	1000x20	4	2	LIEBHERR	D 904 T	96	2000	20	300	1400	6,35	12	1500	
*A 912 COMP IV TYPE 1505	2016	N	8,4	2,48	3,80	3,19	36	2,75	2,72	7,35	19,5	1000x20	4	2	LIEBHERR	D 904 T	96	2000	20	300	1400	6,35	12	1500	
*A 910 COMPACT	2014	N	8,35	2,55	2,55	3,13	34,0	2,40	1,60	4,57	12		2+L	2	DEUTZ	TCD 3.6L4	75	1800	30	150	480	3,90	6,80		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>A 904 C IND Li</b> (A)	NUMEROS	18194(1)	22293	27056	31775	37443	44503(2)	48875	53981		
	COTES	- -	- -	- -	- -	39 810 €	49 360 €	60 400 €	73 300 €	88 560 €	106 920 €
<b>A 904 C HD LI Manutention</b>	ANNEES	2014	2015								
	NUMEROS	71683									
<b>*A 916 LI TYPE 1177</b>	COTES	129 410 €	157 620 €								
	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015			
<b>*A 912 COMP III B TYPE 1187</b> (B)(a)(b)	NUMEROS	44502(3)	48950	53979(4)			71474				
	COTES	53 760 €	65 650 €	79 490 €	95 800 €	115 300 €	139 030 €	168 520 €			
<b>*A 912 COMP IV TYPE 1505</b> (B)(a)(b)	ANNEES	2015	2016								
	NUMEROS	77601	83848								
<b>*A 910 COMPACT</b> (C)(c)(d)	COTES	119 840 €	147 510 €								
	ANNEES	2015	2016								
<b>*A 912 COMP III B TYPE 1187</b> (B)(a)(b)	NUMEROS	76943	84526								
	COTES	95 600 €	117 680 €								
<b>*A 910 COMPACT</b> (C)(c)(d)	ANNEES	2016									
	NUMEROS	83181									
<b>*A 910 COMPACT</b> (C)(c)(d)	COTES	Non Coté									
	ANNEES	2014	2015	2016							
<b>*A 910 COMPACT</b> (C)(c)(d)	NUMEROS	71563(5)	77889	86834(6)							
	COTES	66 770 €	81 330 €	100 110 €							
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A)Avec grappin Ave cabine réhaussable hydraulique Clapets SRF vérins de flèche

(B)Avec 4 stabilisateurs

(C)Clapets SRF vérins de flèche Cabine réhaussable hydraulique

(a)Sécurité levage:3,7%

(b)Flèche 2 parties:1,6%

(c)Flèche monobloc:-5,5%

(d)Stabilisateur &amp; lame:4,25%

(1)16487,16559

(2)43957,44205

(3)44318,44500

(4)53781

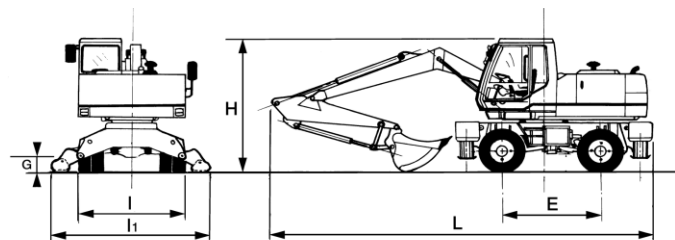
(5)71244/71450

(6)IIIB TYPE 1186

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t									l	l						m
*A 914 C Li	2007	N	9,5	2,55	4.02	3,2	34.5	2.75	2.77		21	1100x20	2	2	LIEBHERR	D934 S	120	1800	20	350	1400	6.70	12	1800		
*A 914 COMP IV TYPE 1507	2016	N	9,5	2,55	4.02	3,2	34.5	2.75	2.77		21	1100x20	2	2	LIEBHERR	D934 S	120	1800	20	350	1400	6.70	12	1800		
*A 914 COMP TYPE 1188	2015	N	9,5	2,55	4.02	3,2	34.5	2.75	2.77		21	1100x20	2	2	LIEBHERR	D934 S	120	1800	20	350	1400	6.70	12	1800		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

	ANNEES NUMEROS COTES	2007 31891 -	2008 28 300 €	2009 47184(1) 35 090 €	2010 50994 42 930 €	2011 54197 52 100 €	2012 62 950 €	2013 76 000 €	2014 72364 91 990 €	2015 77088 112 040 €	2016 83847(2) 137 920 €
*A 914 C Li (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 81693 Non Coté									
*A 914 COMP IV TYPE 1507 (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 77476 112 120 €	2016 84528 138 020 €								
*A 914 COMP TYPE 1188 (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Clapets SRF vérins de flèche Cabine réhaussable hydraulique

(a)Flèche monobloc:-5,5%

(1)38431

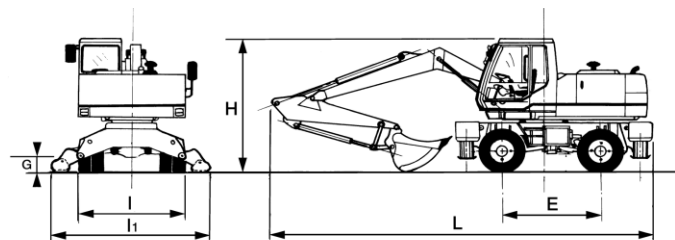
(b)Stabilisateur &amp; lame:4,25%

(2)TYPE1176

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t									l	l						m
*LH 22 C	2014	N	8,6	3,12		3,09	49,2	3,82	2,49		23,2			4	2	LIEBHERR	D 834	100	1800						1800	
*LH 22 M	2014	N	8,6	2,54	3,95	3,15	34,6	2,55	2,49		22,5			4	2	LIEBHERR	D 834	100	1800	20					1800	
*LH 24 M	2014	N	9,15	2,54	4,15	3,24	34,4	2,60	2,57		23,7			4	2	LIEBHERR	D 834	105	1800	20					1800	
*LH 24 M IV TYPE 1251	2014	N	9,15	2,54	4,15	3,24	34,4	2,60	2,57		23,7			4	2	LIEBHERR	D 834	105	1800	20					1800	
*LH 26 M	2014	N	9,2	2,74	4,30	3,24	34,4	2,80	2,61		25,3			4	2	LIEBHERR	D 834	110	1800	20					1800	
*LH 30 M	2014	N	9,95	2,73	4,30	3,27	35,3	2,80	3,90		28,15			4	2	LIEBHERR	D 934	129	1800	20					2000	
*LH 30 M IV TYPE 1253	2014	N	9,95	2,73	4,30	3,27	35,3	2,80	3,90		28,15			4	2	LIEBHERR	D 934	129	1800	20					2000	
*LH 35 M	2014	N	10,05	2,98	4,70	3,38	25,4	3,00	3,03		32,4			4	2	LIEBHERR	D 934	129	1800	20					2000	
*LH 35 M IV TYPE 1254	2014	N	10,05	2,98	4,70	3,38	25,4	3,00	3,03		32,4			4	2	LIEBHERR	D 934	129	1800	20					2000	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

*LH 22 C	ANNEES NUMEROS COTES	2014 72131 105 480 €	2015 78012 128 470 €	2016 86180(1) 158 140 €							
*LH 22 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71350 117 880 €	2015 78230 143 570 €	2016 84974(2) 176 730 €							
*LH 24 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71646(3) 131 980 €	2015 78024 160 750 €	2016 85101(4) 197 880 €							
*LH 24 M IV TYPE 1251	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 77121 Non Coté							
*LH 26 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71254 145 720 €	2015 78015 176 640 €	2016 84826(5) 216 110 €							
*LH 30 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71255 155 990 €	2015 78233(6) 189 090 €	2016 231 340 €							
*LH 30 M IV TYPE 1253	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté	2015 73389 Non Coté	2016 84829 Non Coté							
*LH 35 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71467 184 330 €	2015 78461(7) 223 430 €	2016 273 370 €							
*LH 35 M IV TYPE 1254	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté	2015 75291 Non Coté	2016 85398 Non Coté							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1)IIB TYPE 1209  
(4)IIB TYPE 1198  
(7)TYPE 1201

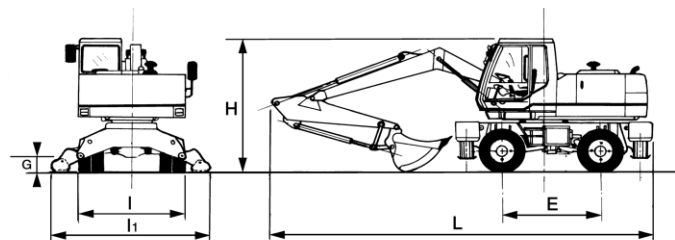
(2)IIB TYPE 1197  
(5)IIB TYPE 1199

(3)69535  
(6)TYPE 1200

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l <sub>1</sub> )	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t					kW	tr/min	km/h	l	l	m					t
*LH 40 M	2014	N	11,15	2,98	4,70	3,39	25,4	3,00	3,12		38		4	2	LIEBHERR	D 934	140	1700	20					2000	
*LH 40 M IV TYPE 1215	2014	N	11,15	2,98	4,70	3,39	25,4	3,00	3,12		38		4	2	LIEBHERR	D 934	140	1700	20					2000	
*LH 50 M	2014	N	11,25	3,2	5,24	3,61	39,1	3,20	3,21		42,55		4	2	LIEBHERR	D 934	140	1700	20					2000	
*LH 50 M IV TYPE 1216	2014	N	11,25	3,2	5,24	3,61	39,1	3,20	3,21		42,55		4	2	LIEBHERR	D 934	140	1700	20					2000	
*LH 60 M	2014	N	13,6	3,5	5,75	4,24	45,5	3,40	3,59		59,7		4	2	LIEBHERR	D 934	180	1700	11					2500	
*LH 60 M IV TYPE 1217	2014	N	13,6	3,5	5,75	4,24	45,5	3,40	3,59		59,7		4	2	LIEBHERR	D 934	180	1700	11					2500	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

*LH 40 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71142 212 350 €	2015 77754 257 400 €	2016 85106(1) 314 920 €							
*LH 40 M IV TYPE 1215	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté	2015 77584 Non Coté	2016 85107 Non Coté							
*LH 50 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71357 255 210 €	2015 78128 309 360 €	2016 85400(2) 378 490 €							
*LH 50 M IV TYPE 1216	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté	2015 77584 Non Coté	2016 87375 Non Coté							
*LH 60 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71358(3) 321 870 €	2015 77623 390 160 €	2016 84398(4) 477 350 €							
*LH 60 M IV TYPE 1217	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté	2015 Non Coté	2016 78947 Non Coté							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1)IIIB TYPE 1202  
(4)IIIB TYPE 1204

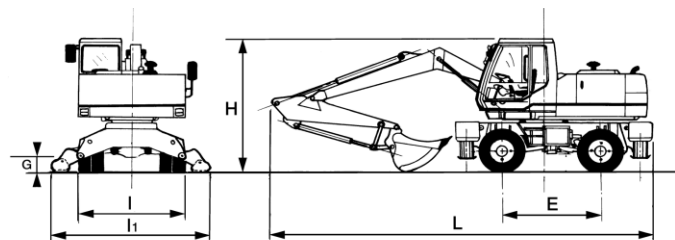
(2)IIIB TYPE 1203

(3)71026

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse	
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m		t	l	
*A 918 Compact Li	2011	N	8,35	2,75	3,69	3,16	36	2,54			18,7	10.00-20 PR16	2 + LAME		LIEBHERR	D 834 IIIA/Tier 3	100	1800	20			5,60				
*A 918 COMP IV TYPE 1508	2015	N	8,35	2,75	3,69	3,16	36	2,54			18,7	10.00-20 PR16	2 + LAME		LIEBHERR	D 834 IIIA/Tier 3	100	1800	20			5,60				
*A 918 LI IV TYPE 1184	2016	N	8,35	2,75	3,69	3,16	36	2,54			18,7	10.00-20 PR16	2 + LAME		LIEBHERR	D 834 IIIA/Tier 3	100	1800	20			5,60				
*A 918 LI TYPE 1178	2015	N	8,35	2,75	3,69	3,16	36	2,54			18,7	10.00-20 PR16	2 + LAME		LIEBHERR	D 834 IIIA/Tier 3	100	1800	20			5,60				
A 924 B IND Li	2003	N	9,65	2,75	4,26	3,22	36	2,75	2,82	7,57	25	1100x20	4	2	LIEBHERR	D 924 TI-E	127	2000	20	--	--	--	14	1800		
*A 924 C Li IIIB TYPE 1318	2007	N	9,55	2,75	4,26	3,21	36	2,75	2,81		23,5	1100x20	2	2	LIEBHERR	D934 L	135	1800	20	350	1400	6,70	12	1800		
*A 924 LI IV TYPE 1206	2016	N	9,55	2,75	4,26	3,21	36	2,75	2,81		23,5	1100x20	2	2	LIEBHERR	D934 L	135	1800	20	350	1400	6,70	12	1800		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

*A 918 Compact Li (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 53395 59 570 €	2012 71 980 €	2013 86 900 €	2014 71454(1) 105 180 €	2015 78002 128 100 €	2016 84552(2) 157 690 €				
*A 918 COMP IV TYPE 1508 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 79713 130 650 €	2016 84372 160 820 €								
*A 918 LI IV TYPE 1184 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 83671 Non Coté									
*A 918 LI TYPE 1178 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 77357 129 820 €	2016 84686 159 810 €								
A 924 B IND Li (B)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 15993 - -	2004 17898 - -	2005 22392 - -	2006 27062 - -	2007 32013 30 750 €					
*A 924 C Li IIIB TYPE 1318 (b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 34519 - -	2008 37451 39 900 €	2009 45022 49 480 €	2010 48951 60 540 €	2011 54081 73 460 €	2012 88 760 €	2013 107 160 €	2014 71677 129 710 €	2015 77608 157 980 €	2016 84539(3) 194 470 €
*A 924 LI IV TYPE 1206 (b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 85619 Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Châssis EW

(a)Cabine réhaussable hydraulique:7,7%

(1)71336

(B)Avec grappin

(b)Flèche monobloc:-5%

(2)IIIB TYPE1192

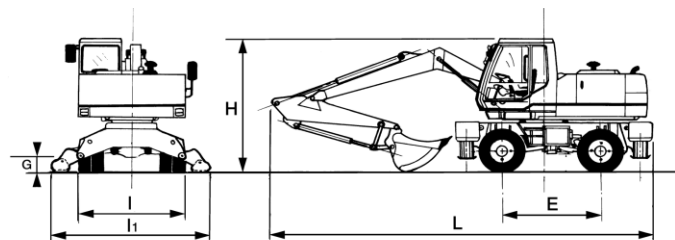
(c)Stabilisateur &amp; lame:5,5%

(3)TYPE 1180

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t									l	l	m				
A 924 C IND Li	2007	N	10,15	2,75	4,26	3,27	36	2,8	2,81		27,1	110 x 20	2	2	LIEBHERR	D934 L	135	1800	20						1800
A 934 B HD Li Manutention	2003	N		3,3	5,25	3,6	39	3,20	3,16		36,5	20,5x25	4	2	LIEBHERR	D 924 TIE	145	1800	18	-	-	-			2000
A 934 B Li Manutention	2003	N		3	4,70	3,39	25,5	3,00	3,10		31,2	1200 x 20	4	2	LIEBHERR	D 924 TIE	145	1800	20	-	-	-			2000
A 934 C HD Li Manutention	2007	N		3,2	5,25	3,6	39	3,20	3,16		41,1	20,5 x 25	4	2	LIEBHERR	D 934 L	150	1800	18				12,5	2000	
A 934 C Li Manutention	2007	N		3	4,70	3,39	25,5	3,00	3,10		36,3	1200 x 20	4	2	LIEBHERR	D 934 L	150	1800	20				12,5	2000	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
<b>A 924 C IND Li (A)</b>		33100 37 080 €	37668(1) 46 860 €	44514(2) 58 010 €	48666 70 840 €	(3) 85 780 €	103 370 €	124 420 €	150 020 €	181 840 €	
<b>A 934 B HD Li Manutention (B)</b>		2003 14334 Non Coté	2004 17729 Non Coté	2005 22193 Non Coté	2006 26984 Non Coté	2007 Non Coté					
<b>A 934 B Li Manutention (B)</b>		2003 14130 - -	2004 17905 - -	2005 22192 - -	2006 27068 - -	2007 41 830 €					
<b>A 934 C HD Li Manutention</b>		2007 31462 Non Coté	2008 37581 Non Coté	2009 (4) Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 73285 Non Coté	2015 Non Coté	
<b>A 934 C Li Manutention (C)</b>		2007 31790 54 120 €	2008 37581(5) 68 380 €	2009 44219 84 650 €	2010 50405 103 380 €	2011 53804 125 180 €	2012 150 860 €	2013 181 560 €	2014 71476 218 920 €	2015 265 370 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec grappin Circuit rotation hydraulique Clapets SFR vérins de flèche

(B)Avec grappin

(C)Avec grappin Cabine réhaussable hydraulique Clapets SRF vérins de flèche

(1)37455,37571,37573,37575

(2)43968,44323,44328,44329,445209

(3)53890,53891,53894,53895,53896,53988

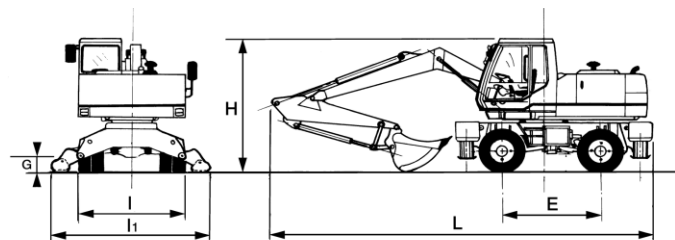
(4)36746,37202,37343 à 37579,44219

(5)36746,37202,37643,37579

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)		Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage			Capacité maxi de la benne preneuse	
					Godet mini	Godet maxi																		
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	m	t						l	l	m	t	l			
A 944 B HD Li Manutention	2002	N		3,03	5,75	4,22	46,5	3,40	3,52		50,8	1500 x 520	4	2	LIEBHERR	D 926 TIE	180	2000	11	- -	- -	- -	2000	
A 944 C HD Li Manutention	2007	N		3,03	5,75	4,22	45,5	3,40	3,52		57	1500 x 520	4	2	LIEBHERR	D 936 L	190	1800	11				12,5	2000
A 954 C HD LI Manutention	2007	N		3,65	5,69	4,53	54	3,60	3,83		75,3	1660 x 600	4	2	LIEBHERR	D 936 L	240	1800					25	2500
A 954 HD Li Manutention	1996	N		3,65	5,69	3,95	51	3,60	3,83		63,1	1660 x 600	4	2	LIEBHERR	D 926 TIE	210	2000	10	- -	- -	- -	24	2500
A 974 Li Manutention	2004	N		4,09	6,61	4,24	44,2	5,57	4,55		112	1600 x 600	4	4	LIEBHERR	D 9408 TIE	347	1800	9	- -	- -	- -	32	4000

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

<b>A 944 B HD Li Manutention (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2002 10530(1) Non Coté	2003 14555 Non Coté	2004 17731 Non Coté	2005 22061 Non Coté	2006 26718 Non Coté	2007 Non Coté				
<b>A 944 C HD Li Manutention</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 31463 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	
<b>A 954 C HD LI Manutention</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 31324 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté	2015 Non Coté	
<b>A 954 HD Li Manutention (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	1996 101 Non Coté	1997 108 Non Coté	1998 125 Non Coté	1999 158 Non Coté	2000 2001(2) Non Coté	2001 5014 Non Coté	2002 10212 Non Coté	2003 14139 Non Coté	2004 17732 Non Coté	2005 21416 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 27072 Non Coté	2007 Non Coté								
<b>A 974 Li Manutention (A)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2004 12712 Non Coté	2005 13739 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté	2015 Non Coté								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

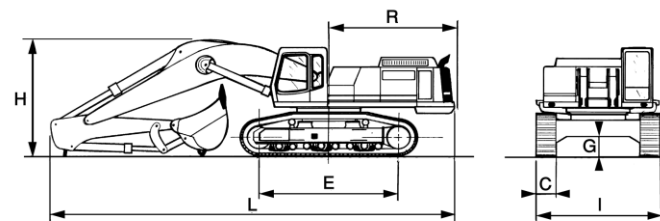
(A)Avec grappin  
(1)10211

(2)164,178

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 313 Li	2007	N	7,95	2,6	2,92	43.5	2.21	3.00	600	3.60		14,2	DEUTZ	BF 4M 2012 C	75	2000		330	750	5.9			
R 317 HD S Li	2004	N	8,65	2,6	3	47	2.45	3.17	600	4,08		17	DEUTZ	BF 4M 1013 EC	86	1800	- -	140	750	6.2	8		
R 900 C LI (2009)	2009	N	8,7	2,85	2,95							21,6	LIEBHERR	D 934 S IIIA/Tier 3	95	1800							
*R 918 LC IIIB TYPE1308	2013	N	8,56	2,66	2,95	49	2.51	3.37	0.60			19,75	LIEBHERR	D 834 A7	85	1800		170	950	6.50	11.9		
*R 920 LC	2013	N	8,95	2,66	3,05	49	2.51	3.65	0.60			20,6	LIEBHERR	D 834 A7	95	1800		550	1150	6.35	10.3	600	
*R 922 LC	2013	N	9,3	2,66	3,1	46.5	2.65	3.65	0.60			21,8	LIEBHERR	D 834 A7	105	1800		550	1450	6.45	12.7	600	
*R 924 LC MONO	2012	N	9,7	2,92	3,05	46.5	2.88	2.90	0.60			23,9	LIEBHERR	D 934 A7	115	1800		750	1550	7.25	17.4	700	
*R 924 LC VOLEE	2012	N	9,9	2,92	2,95	46.5	2.88	2.90	0.60			26,1	LIEBHERR	D 934 A7	115	1800		750	1550	7.25	17.4	700	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

R 313 Li (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 31758 - -	2008 38134(1) 20 690 €	2009 44466(2) 25 660 €	2010 48738 31 400 €	2011 38 100 €	2012 46 030 €	2013 55 580 €			
R 317 HD S Li (A)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 18161 - -	2005 22356(3) - -	2006 27033 - -	2007 32239 - -	2008 38007(4) 19 770 €	2009 44480(5) 24 520 €	2010 48528 30 000 €	2011 36 410 €	2012 43 990 €	2013 53 110 €
R 900 C LI (2009) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 45580(6) 32 560 €	2010 48662 39 840 €	2011 48 350 €	2012 58 420 €	2013 70 530 €					
*R 918 LC IIIB TYPE1308	ANNEES NUMEROS COTES	2013 63 910 €	2014 37753(7) 77 350 €	2015 40263 94 210 €	2016 41803 115 970 €						
*R 920 LC	ANNEES NUMEROS COTES	2013 69 690 €	2014 37977(8) 84 360 €	2015 39064 102 740 €	2016 41584 126 470 €						
*R 922 LC	ANNEES NUMEROS COTES	2013 73 960 €	2014 38028(9) 89 520 €	2015 39561 109 030 €	2016 41833 134 220 €						
*R 924 LC MONO	ANNEES NUMEROS COTES	2012 65 160 €	2013 78 660 €	2014 38104(10) 95 210 €	2015 39609 115 960 €	2016 41807 142 750 €					
*R 924 LC VOLEE	ANNEES NUMEROS COTES	2012 74 160 €	2013 89 250 €	2014 107 620 €	2015 39609 130 450 €	2016 41807 159 600 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Clapets SFR vérins de flèche Circuit rotation hydraulique

(a)Flèche réglable:9,3%

(1)37660

(4)37927

(7)36497/36496

(10)37792/37689/37361,37953/37885/37793,38065/38032/38031

(b)Flèche réglable:7,3%

(2)44182

(5)44287

(8)39917/37787/36500

(c)Flèche réglable:7,8%

(3)21316

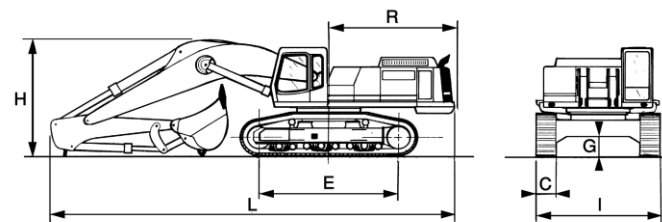
(6)43272

(9)37845/37755,37979/37951/37883

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 926 COMP IIIB TYPE 1298 MONO	2016	N	9,95	2,92	3,1	47,0	2,98	3,84	0,60			26,2	LIEBHERR	D 934 A7	129	1800		1150	1750	7,75	15,8	900	
*R 926 COMP IIIB TYPE 1298 VV	2016	N	10,5	2,92	3	47,0	2,98	3,84	0,60			28,1	LIEBHERR	D 934 A7	129	1800		750	1550	7,70	20,80	900	
*R 926 IV 4F TYPE 1488 MONO	2016	N	9,95	2,92	3,1	47,0	2,98	3,84	0,60			26,2	LIEBHERR	D 934 A7	129	1800		1150	1750	7,75	15,8	900	
*R 926 IV 4F TYPE 1488 VV	2016	N	9,95	2,92	3,1	47,0	2,98	3,84	0,60			26,2	LIEBHERR	D 934 A7	129	1800		1150	1750	7,75	15,8	900	
*R 926 LC MONO	2012	N	9,95	2,92	3,1	47,0	2,98	3,84	0,60			26,2	LIEBHERR	D 934 A7	129	1800		1150	1750	7,75	15,8	900	
*R 926 LC VOLEE	2012	N	10,5	2,92	3	47,0	2,98	3,84	0,60			28,1	LIEBHERR	D 934 A7	129	1800		750	1550	7,70	20,80	900	

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

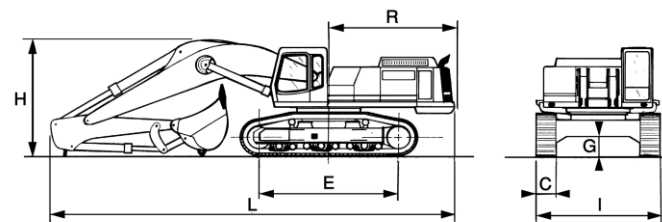
*R 926 COMP IIIB TYPE 1298 MONO	ANNEES NUMEROS COTES	2016 41555 154 190 €									
*R 926 COMP IIIB TYPE 1298 VV	ANNEES NUMEROS COTES	2016 41555 170 150 €									
*R 926 IV 4F TYPE 1488 MONO	ANNEES NUMEROS COTES	2016 42562 Non Coté									
*R 926 IV 4F TYPE 1488 VV	ANNEES NUMEROS COTES	2016 42562 Non Coté									
*R 926 LC MONO	ANNEES NUMEROS COTES	2012 78 000 €	2013 93 880 €	2014 38109(1) 113 200 €	2015 40415 137 220 €	2016 41851 167 880 €					
*R 926 LC VOLEE	ANNEES NUMEROS COTES	2012 84 380 €	2013 101 550 €	2014 122 450 €	2015 40415 148 430 €	2016 41851 181 600 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1)38073/37665/37604

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO						
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de		
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l				
R 904 HD SL Li	1998	N	8,6	2,85	3,06	47,2	2,45	3,75	600	4,80		20,2	LIEBHERR	D 924 TE	85	2000	-	-	150	1050	7,80	12	1000		
R 906 advanced LC	2010	N	9,55	2,85	3,05	46			600		25,25	LIEBHERR	D 934 S	105	1800										
R 906 advanced NLC	2010	N	9,55	2,6	3,05	46			600		25,25	LIEBHERR	D 934 S	105	1800										
R 906 CLASSIC LC	2008	N	9,2	2,85	3,06	46	2,79	3,27	600	3,93	24,4	LIEBHERR	D 934 S	105	1800			300	1200	6,45	12				
R 906 CLASSIC NLC	2009	N	9,2	2,85	3,06	4,6	2,79	3,27	600	3,93	24,4	LIEBHERR	D 934 S	105	1800			300	1200	6,45	12				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

<b>R 904 HD SL Li</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 6001 - -	1999 6042(1) - -	2000 6239(2) - -	2001 6399 - -	2002 9273(3) - -	2003 10718(4) - -	2004 12312(5) - -			
<b>R 906 advanced LC</b> (b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27411(6) 43 520 €	2011 30741(7) 52 700 €	2012 63 510 €	2013 76 440 €						
<b>R 906 advanced NLC</b> (d)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27631(8) 43 450 €	2011 52 610 €	2012 63 400 €	2013 76 300 €						
<b>R 906 CLASSIC LC</b> (e)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 25 040 €	2009 25413(9) 31 050 €	2010 27591(10) 37 990 €	2011 30806(11) 46 110 €	2012 55 710 €	2013 67 260 €				
<b>R 906 CLASSIC NLC</b> (f)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 30 990 €	2010 27633(12) 37 920 €	2011 46 020 €	2012 55 600 €	2013 67 130 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Sécurité levage: 3,4%

(d) Flèche réglable: 9,4%

(1) 6036, 6040

(3) 8914, 9153, 9155, 9177, 9193, 9194, 9195, 9197, 9198, 9229, 9231, 9232, 9234, 9265, 9268, 9269

(4) 10409, 10428, 10438, 10604, 10635, 10662, 10665, 10687, 10688, 10717, 9601

(6) 24154, 24155, 27059

(9) 24160, 24228, 24428, 25111, 25112, 25184, 25185, 25252, 25255, 25319, 25320, 25321

(11) 29565, 29623, 29708, 29774, 29775, 29972, 30304, 30403, 30393, 30580, 30624, 30691, 30692

(b) Flèche réglable: 7,6%

(e) Flèche réglable: 10,1%

(2) 6222, 6230, 6231, 6236

(7) 29619, 30621, 30688, 30689, 30740

(c) Sécurité levage: 1%

(f) Flèche réglable: 10,15%

(5) 12267, 12305

(8) 27412, 27471, 27551

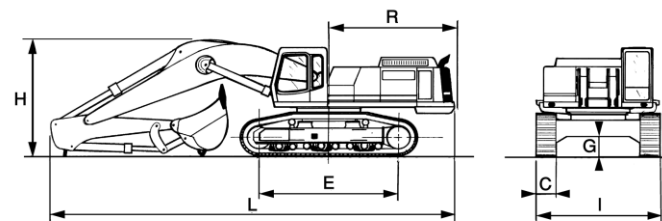
(10) 23147, 24322, 24627, 27554, 27475, 25890

(12) 26619, 26852, 27245, 27415, 27476

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 914 B LI	2008	N	9,5	2,6	3,06						25,1	LIEBHERR	D 924 TI-E	112	2000								
R 914 C HD SL Li	2007	N	9,5	3	3,07	47	2.79	3.75	600	4.84	23,7	LIEBHERR	D 934 S	115	1800		300	1400	7.50	12	1800		
R 916 advanced LC	2010	N	9,5	2,98	3,05				600		27,25	LIEBHERR	D 934 S	115	1800								
R 916 advanced NLC	2010	N	9,5	2,98	3,05				600		27,25	LIEBHERR	D 934 S	115	1800								

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

R 914 B LI	ANNEES NUMEROS COTES	2008 24070 Non Coté									
R 914 C HD SL Li (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 2187 27 320 €	2009 25328(1) 33 880 €	2010 27037(2) 41 450 €						
R 916 advanced LC (c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27596(3) 48 570 €	2011 30810(4) 58 810 €	2012 70 870 €	2013 85 300 €						
R 916 advanced NLC (c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27599 49 360 €	2011 59 760 €	2012 72 020 €	2013 86 680 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Flèche réglable:8,7%

(b)Sécurité levage:3,8%

(c)Flèche réglable:24,9%

(d)Sécurité levage:1%

(1)22633,22891,22954,23014,23015,23656,24293,24575,24714,24717,24718,24719,24720,24807,24809,24810,24884,25030

(2)24070,27008

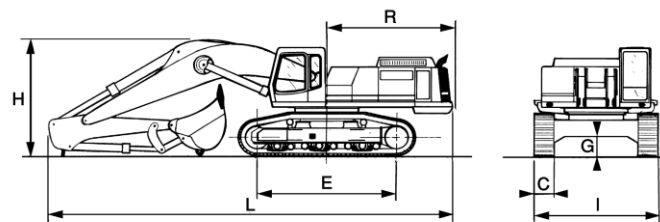
(3)24178,26737,27480,27481,27594

(4)30552,30695,30746,423-29926

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 916 CLASSIC LC	2009	N	9,5	2,98	3						27,25	LIEBHERR	D 934 S	115	1800								
R 916 CLASSIC NLC	2009	N	9,5	2,6	3,05			600			27,25	LIEBHERR	D 934 S	115	1800								
R 924 B LI	2008	N	9,85	3	3,06						27,9	LIEBHERR	D 924 TI-E	127	2000								
R 924 C HD SL Li	2007	N	9,85	3	3,07	47	2.94	3.83	600	4.60		26,1	LIEBHERR	D 934 S	130	1800		300	1400	7.50	12	1800	
R 924 Compact	2005	N	8,9	3	3,06	47	1.69	3.75	600	4,80		24	LIEBHERR	D 924 TI-E	121	1800	-	350	1200	6,80	12	2000	
R 924 COMPACT T3	2008	N	8,9	3	3,06	47	1,69	3,75	600	4,80		24	LIEBHERR		120	1800		350	1200	6,80	12	2000	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

<b>R 916 CLASSIC LC</b> (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 24888 36 490 €	2010 27034(1) 44 570 €	2011 30749(2) 53 960 €	2012 65 030 €	2013 78 270 €					
<b>R 916 CLASSIC NLC</b> (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 36 490 €	2010 27559(3) 44 570 €	2011 53 960 €	2012 65 030 €	2013 78 270 €					
<b>R 924 B LI</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 Non Coté	2009 24071 Non Coté								
<b>R 924 C HD SL LI</b> (c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 29 880 €	2008 21784 37 760 €	2009 25131(4) 46 740 €	2010 24896(5) 57 080 €						
<b>R 924 Compact</b> (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 14751 - -	2006 16912(6) - -	2007 - -	2008 22027 32 210 €	2009 39 940 €					
<b>R 924 COMPACT T3</b> (f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 20472 34 370 €	2009 25279(7) 42 620 €	2010 27687(8) 52 150 €	2011 30557(9) 63 280 €	2012 76 460 €	2013 92 310 €	2014 38071(10) 111 730 €	2015 136 080 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Flèche réglable:11%  
(d)Sécurité levage:0,8%  
(g)Sécurité levage:0,9%

(b)Sécurité levage:1,1%  
(e)Flèche réglable:8,8%

(c)Flèche réglable:20,65%  
(f)Flèche réglable:6,7%

(1)17943  
(4)24518,24731,24732,24889,24892,24894,24896,25204  
(6)16522, 16574,16575, 16627,16628, 16687,16688, 16750,16751, 16799,16801, 16854  
(8)25829,27600  
(10)37020/36599,37726/37599/37517,37926/37850/37798,38034/37955/37927

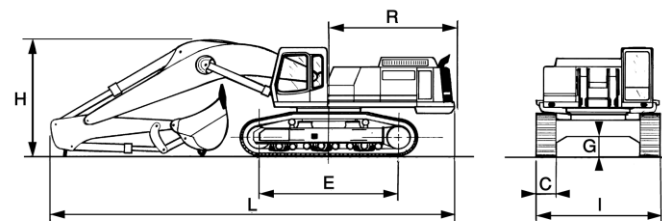
(2)29572,30259,30361,30410,30554,30555,30585,30697  
(5)24518,24732,24826,24889,24892  
(9)29891,29981

(3)27146  
(7)25139

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 926 advanced LC	2010	N	9,85	2,98	3,05				600			28,3	LIEBHERR	D 934 S	130	1800							
R 926 advanced NLC	2010	N	9,85	2,6	3,05				600			28,3	LIEBHERR	D 934 S	130	1800							
R 926 CLASSIC LC	2009	N	9,85	2,98	3,05							28,3	LIEBHERR	D 934 S	130	1800							
R 926 CLASSIC NLC	2009	N	9,85	2,98	3,05							28,3	LIEBHERR	D 934 S	130	1800							
*R 936 LC	2012	N	10,3	3,18	3,2	49,5	3,08	4,00	0,60			31	LIEBHERR	D 934 A7	160	1800		1000	2000	7.85	19.10		
*R 936 NLC	2012	N	10,3	2,98	3,2	49,5	3,08	4,00	0,60			30,9	LIEBHERR	D 934 A7	160	1800		1000	2000	7.85	19.10		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

<b>R 926 advanced LC</b> (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27692(1) 55 280 €	2011 30755(2) 66 930 €	2012 80 660 €	2013 97 080 €						
<b>R 926 advanced NLC</b> (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 27648 45 840 €	2011 55 500 €	2012 66 890 €	2013 80 500 €						
<b>R 926 CLASSIC LC</b> (c)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 21144(3) 41 580 €	2010 27651(4) 50 780 €	2011 30707(5) 61 490 €	2012 74 100 €	2013 89 180 €					
<b>R 926 CLASSIC NLC</b> (d)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 34 250 €	2010 27390(6) 41 830 €	2011 50 650 €	2012 61 040 €	2013 73 460 €					
<b>*R 936 LC</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2012 96 820 €	2013 116 530 €	2014 37931(7) 140 510 €	2015 41004 170 310 €	2016 41864 208 380 €					
<b>*R 936 NLC</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2012 95 720 €	2013 115 200 €	2014 37960(8) 138 900 €	2015 40488 168 370 €	2016 41932 206 000 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Flèche réglable:7,5%

(d)Flèche réglable:9,8%

(1)18004,24190,25638,27565,27604

(3)27087,24984

(5)29793,30372,30420,30561,30594,30595,30638,30639,30757,30758

(7)37524/37522,37667/37856

(b)Sécurité levage:1%

(2)29370,30417,30481,30482,30559,30560,30591,30592,30635,30636,30704,30705

(4)27565,27566,27606

(8)37733/37638/37005,37959/37931/37895

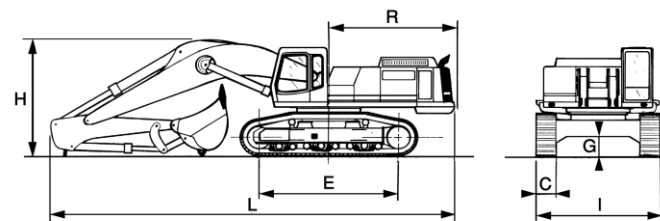
(c)Flèche réglable:9,85%

(6)26787,26865

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO						
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de		
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l				
R 934 B HD S Li	2002	N	10,2	3	3,1	43,3	3,08	3,85	600	4,98		29,6	LIEBHERR	D 924 TIE	145	2000	-	-	240	2200	7,95	12	2000		
R 934 B HD SL Li	2002	N	10,2	3,2	3,1	49,3	3,08	3,85	600	4,98		29,7	LIEBHERR	D 924 TIE	145	2000	-	-	240	2200	7,95	12	2000		
R 934 C HD SL Li	2006	N	10,5	3,2	3,12	49,3	3,07	3,85	600	4,98		31,8	LIEBHERR	D 934 L	150	1800			240	2550	7,70	12	2000		
R 934 C LC Li	2011	N	10,45	3,19	3,12	49,6		4	600			32,3	LIEBHERR	D 934 L	150	1800									
R 934 C HD S Li	2006	N	10,5	3	3,12	49,3	3,07	3,85	600	4,98		31,8	LIEBHERR	D 934 L	150	1800			240	2550	7,70	12	2000		
R 934 C NLC Li	2011	N	10,45	2,99	3,12	49,6		4	600			32,2	LIEBHERR	D 934 L	150	1800									

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## LIEBHERR

<b>R 934 B HD S Li</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 9309(1) - -	2003 10870(2) - -	2004 12461(3) - -	2005 143018(4) - -	2006 16862(5) - -	2007 26 880 €				
<b>R 934 B HD SL Li</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 9309(6) - -	2003 10870(7) - -	2004 12460(8) - -	2005 143018(9) - -	2006 16864(10) - -	2007 -- 27 200 €				
<b>R 934 C HD SL Li</b> (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 19329 30 140 €	2008 21880 38 080 €	2009 25287(11) 47 140 €	2010 26353(12) 57 570 €					
<b>R 934 C LC Li</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 30598(13) 76 330 €	2012 91 980 €	2013 110 700 €							
<b>R 934 C HD S Li</b> (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 29 790 €	2008 21953 37 650 €	2009 25151(14) 46 600 €	2010 25517(15) 56 920 €					
<b>R 934 C NLC Li</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 30488(16) 76 320 €	2012 91 980 €	2013 110 700 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Châssis vie élargie

(a)Sécurité levage:3,6%

(1)9171,9204,9205,9250,9305

(3)12279,12325,12326,12357,12368,12392,12423,12424,12460

(4)12325,13077,13806,14029,14115,14116,14183,14188,14190,14191,14245,14247,14248,14249,14318

(6)9171,9204,9205,9250,9305

(8)12279,12325,12326,12357,12368,12392,12423,12424,12460

(9)12235,13077,13806,14029,14115,14116,14183,14188,14190,14191,14245,14247,14248,14249,14318

(11)23776,24198,24390,25049,25216,25286

(14)24525,24526,24598,25147

(B)Châssis voie étroite

(b)Sécurité levage:1%

(2)10459,10797,10798,10831,10833,9685

(7)10459,10797,10798,10831,10833,9685

(12)23776,25126,25835

(15)24743

(c)Sécurité levage:1,2%

(5)16812

(10)15989, 15990,16807, 16811,16860

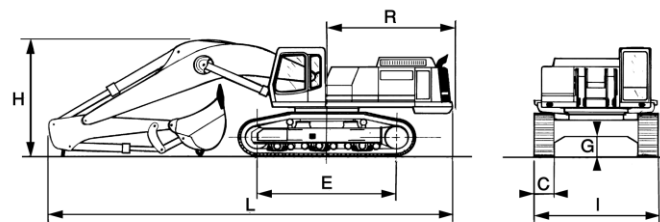
(13)29992,30275,30423,30425,30426,30564,30597

(16)30096,30219,30375,30424

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
R 944 B HD S Li	2002	N	11	3	3,2	54	3,40	4,00	600	5,20		34,3	LIEBHERR	D 926 T-E	164	2000	-	-	700	2600	8,25	20	2000	
R 944 B HD SL Li	2002	N	11	3,2	3,2	54	3,40	4,00	600	5,20		34,4	LIEBHERR	D 926 T-E	164	2000	-	-	700	2600	8,25	20	2000	
R 944 C HD S Li	2006	N	11,25	3	3,22	54	3,39	4,00	600	5,20		38,2	LIEBHERR	D 936 L	190	1800			600	2600	8,5	20	2000	
R 944 C HD SL Li	2006	N	11,25	3,2	3,22	54	3,39	4,00	600	5,20		38,2	LIEBHERR	D 936 L	190	1800			600	2600	8,5	20	2000	
R 944 C LC LI	2011	N	11,2	3,19	3,21	53,9			600			39,05	LIEBHERR	D 936 L	190	1800								
R 944 C NLC Li	2011	N	11,2	2,99	3,21	53,9			600			38,95	LIEBHERR	D 936 L	190	1800								

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## LIEBHERR

R 944 B HD S Li (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 9475(1) - -	2003 10802(2) - -	2004 12464(3) - -	2005 14207(4) - -	2006 16926(5) - -	2007 18220 31 760 €				
R 944 B HD SL Li (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 9475(6) - -	2003 10802(7) - -	2004 12464(8) - -	2005 14207(9) - -	2006 16929(10) - -	2007 32 610 €				
R 944 C HD S Li (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 19273 35 300 €	2008 21202 44 610 €	2009 25290(11) 55 220 €	2010 27699(12) 67 450 €					
R 944 C HD SL Li (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 19272 40 040 €	2008 19547 50 590 €	2009 25296(13) 62 630 €	2010 (14) 76 490 €	2011 28810(15) 92 620 €	2012 111 620 €	2013 134 340 €		
R 944 C LC Li (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 30766 90 720 €	2012 109 330 €	2013 131 590 €							
R 944 C NLC Li (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 30329(16) 89 120 €	2012 107 390 €	2013 129 260 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Châssis voie élargie Flèche monobloc de 6m45

(a)Sécurité levage:3%

(1)9115,9141,9143,9144,9187,9253,9255,9256,9264,9312,9445,9460

(3)12110,12178,12361,12397,12425,12426,12427

(6)9115,9141,9143,9144,9187,9253,9255,9256,9264,9312,9454,9460

(8)12110,12178,12361,12397,12425,12426,12427

(10)15836, 15948,16293, 16371,16428, 16592,16818, 16819,16871

(11)23340,23436,23790,24264,24397,24537,24663,24995,25054,25055,25225

(13)23619,23991,24163,24266,24849,24913,24914,25228,25295

(15)28756

(B)Châssis voie étroite Flèche monobloc de 6m45

(b)Sécurité levage:1%

(4)14126,14130,14196,14197,14200,14201,14204,14205

(9)14126,14130,14196,14197,14200,14201,14204,14205

(16)30176,30281

(2)10508,10539,10589,10681,10773,8845

(5)16424, 16593,16647, 16768

(7)10508,10539,10589,10681,10773,8845

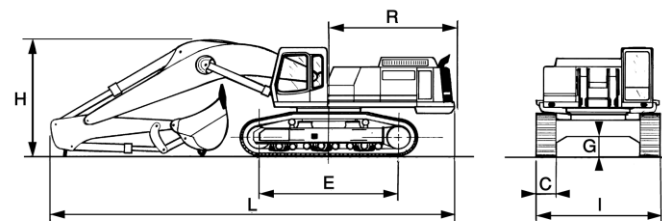
(12)23790,24264,24537

(14)24536

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*R 946 LC	2011	N	4,1	3,18	3,25	53.5	3.47	4.10	0.60			38,6	LIEBHERR	D 936 A7	200	1800		1250	1990	8.85	21.40		
*R 946 NLC	2011	N	4,1	2,98	3,25	53.5	3.47	4.10	0.60			38,5	LIEBHERR	D 936 A7	200	1800		1250	1990	8.85	21.40		
*R 950 SME	2012	N	11,36	3,71	3,45	55.5	3.47	4.40	0.60			43,6	LIEBHERR	D 936 A7	220	1800		2000	2750	7.00	20.90		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

*R 946 LC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 95 500 €	2012 115 090 €	2013 138 520 €	2014 38117(1) 167 020 €	2015 38354 202 450 €	2016 41378 247 690 €				
*R 946 NLC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 93 800 €	2012 113 040 €	2013 136 060 €	2014 38084(2) 164 050 €	2015 40316 198 850 €	2016 41901 243 290 €				
*R 950 SME	ANNEES NUMEROS COTES	2012 125 290 €	2013 150 790 €	2014 37008(3) 181 810 €	2015 41082 220 390 €	2016 42213 269 640 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1)37704/37027,37965/37863

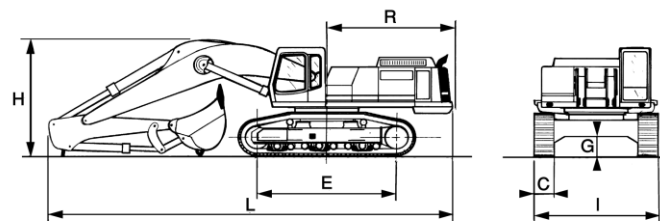
(2)37458/35678,37901/37643

(3)36792/35679

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 954 C HD	2005	N	12,05	3,5	3,8	54,3	3.69	4,40	600	5,71		48	LIEBHERR	D 946 I	240	1800		2000	3900	11,85	27	2800	
R 954 C SHD	2005	N	12,05	3,5	3,8	54,3	3.69	4,40	600	5,71		48	LIEBHERR	D 946 I	240	1800		2000	3900	11,85	27	2800	
*R 956 LC	2012	N	12,2	3,71	3,95	55,5	3.83	4,40	0,60			50,2	LIEBHERR	D 936 A7	240	1800		1650	3000	8,60	26,20		
*R 960 SME	2012	N	12,35	3,96	4,2	65,5	3.83	4,57	0,60			59,7	LIEBHERR	D 936 A7	250	1800		3000	3500	7,45	27,20		
R 964 C HD Li	2007	N	12,8	4,12	3,9	60,5	4.15	4,34	600	5,20		66,3	LIEBHERR	D 9508	320	1800	4000	2000	5000	8,85	27	2800	
*R 966 LC	2013	N	12,85	4,29	4	61,0	4.13	4,57	0,60			70,4	LIEBHERR	D 9508	320	1800	4000	2500	5500	7,70	31,00		
*R 970 SME	2014	N	12,9	4,29	4,25	74,5	4.13	4,77	0,60			77,5	LIEBHERR	D 9508	320	1800	4500	4500	5000	7,60	30,00		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
<b>R 954 C HD</b> (a)		12772	16596(1)	19342	21520	25327(2)	27712(3)	29203(4)			
		- -	- -	- -	- -	79 060 €	94 530 €	113 350 €	136 750 €	166 640 €	
<b>R 954 C SHD</b> (b)		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
		- -	- -	- -	- -	25324(5)	26112(6)				
						91 170 €	109 010 €	130 720 €	157 700 €	192 170 €	
<b>*R 956 LC</b>		2012	2013	2014	2015	2016					
				35893(7)	39912	39635					
		139 850 €	170 410 €	210 800 €	266 670 €	349 030 €					
<b>*R 960 SME</b>		2012	2013	2014	2015	2016					
				38000(8)	39636	40849					
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté					
<b>R 964 C HD Li</b> (c)(d)		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
		17438	21729(9)	25306(10)	25469						
		- -	- -	95 900 €	114 660 €	137 490 €	165 880 €	202 130 €			
<b>*R 966 LC</b>		2013	2014	2015	2016						
			37678	41056	39055						
		212 780 €	263 210 €	332 970 €	435 800 €						
<b>*R 970 SME</b>		2014	2015	2016							
		37816(11)	41651	42344							
		305 370 €	386 310 €	505 610 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Sécurité levage:1%

(d)Option Chouleur:12,6%

(1)13452, 15410,16443

(3)24856,24857,26776,27659,27702,27703

(6)25926

(9)15255

(b)Sécurité levage:1,5%

(2)22184,22610,23793,22505,25007,24402,24472,24674,24678,24856,24857

(4)28940,28941,28992,28993

(7)35570/35502,35784/35783

(10)24764,24765,24860,25173

(c)Sécurité levage:0,8%

(5)24761

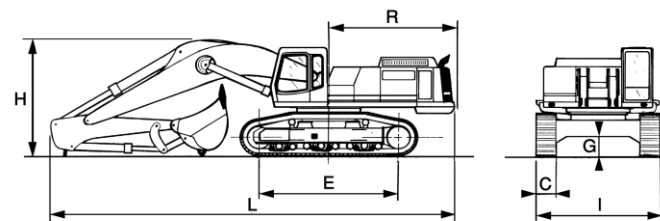
(8)36958

(11)35636

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 964 C SHD Li	2007	N	12,8	4,12	3,9	60,5	4,15	4,57	600	5,48		67,3	LIEBHERR	D 9508	320	1800	4000	2200	5200	8,85	27	2800	
*R 976 LCV	2013	N	13,8	3,87	6,15	68,20	4,51	4,77	0,60			91,2	LIEBHERR	D 9508 SCR	400	1800	5100	3800	5700	9,40	42,50		
R 974 B HD S Li	2003	N	13,6	4,89	5,2	78	4,35	5,03	600	6,60		77	LIEBHERR	D 9408 TI	395	1800	-	-	5700	6200	13,30	27	4000
R 974 C HD Li	2007	N	13,6	4,33	3,83	64	4,44	4,64	600	5,57		84,8	LIEBHERR	D 9508	400	1800	5200			8,35	27	4000	
R 974 C SHD Li	2007	N	13,7	4,43	4,2	78	5,03	5,03	600	6,60		95,9	LIEBHERR	D 9508	400	1800	6200			7,70	27	4000	
*R 980 SME	2014	N	13,8	4,84	5,4	81,00	4,51	4,81	0,60			95,5	LIEBHERR	D 9508	400	1800	6000	6200	6800	7,70	43,90		
R 984 C Li	2000	N	16,2	5,29	7	80,7	4,66	5,06	600	6,67		117,2	CUMMINS	QSK19C750	523	2100	7000	2900	10000	14,50	27	6000	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

R 964 C SHD Li (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 17438 - -	2008 21660 - -	2009 25368 112 100 €	2010 134 030 €	2011 160 720 €	2012 193 900 €	2013 236 270 €			
*R 976 LCV	ANNEES NUMEROS COTES	2013 265 360 €	2014 37711(1) 328 250 €	2015 415 240 €	2016 41837 543 490 €						
R 974 B HD S Li (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 10656(2) Non Coté	2004 12400(3) Non Coté	2005 14261(4) Non Coté	2006 16551(5) Non Coté	2007 18518 Non Coté					
R 974 C HD Li	ANNEES NUMEROS COTES	2007 18285 - -	2008 18914(6) - -	2009 25472(7) 135 040 €	2010 26885(8) 161 460 €	2011 26181 193 610 €	2012 233 580 €	2013 284 630 €			
R 974 C SHD Li	ANNEES NUMEROS COTES	2007 18285 - -	2008 - -	2009 25242(9) 137 150 €	2010 25796(10) 163 980 €	2011 30612 196 630 €	2012 237 220 €	2013 289 060 €			
*R 980 SME	ANNEES NUMEROS COTES	2014 37618(11) Non Coté	2015 Non Coté	2016 Non Coté							
R 984 C Li (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 2024 Non Coté	2001 2114 Non Coté	2002 8981(12) Non Coté	2003 10995(13) Non Coté	2004 12154(14) Non Coté	2005 13509(15) Non Coté	2006 16881(16) Non Coté	2007 18285 Non Coté		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Sécurité levage: 0,65%

(1) 37462/35641

(4) 13416, 13500, 13901, 13965, 13997, 14139

(7) 24862, 25307

(10) 24623

(13) 10370, 10595, 10639, 9848, 9852

(16) 15116, 16111, 16112, 16303, 16391, 16666 à 16668

(b) Version choulour: 7,2%

(2) 10594, 10628, 5001

(5) 16438

(8) 25307, 25542, 26181, 26372

(11) 35642

(14) 11899, 12148, 12149, 12150, 12151

(c) Version choulour: 5,7%

(3) 10920, 11534, 12219, 12245, 12333

(6) 15255

(9) 24279, 24623, 25175

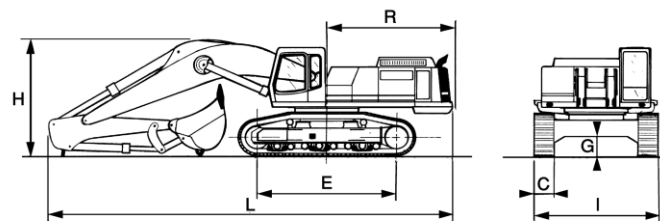
(12) 8552

(15) 13507

LIEBHERR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
R 994 Li	1991	N	17,2	6,44	7,7	82	5,74	6,28	800	10,05		229	CUMMINS	VTA 28 800	937	1900	13500	3700	9500	17,70	50	6000	
R 995 Li	1998	N	20,1	8,12	8,9	112,5	6,97	6,70	1200	17,90		390	MTU	16 V 4000 E 20	1600	1800	23000		23000	9,20	--	--	
R 996 Li	1996	N	22,6	8,25	9,75	140	7,80	7,50	1400	23,40		577,5	CUMMINS	K 1800 E	2240	1800	34000	25000	33000	8,80	--	--	
R 9250	2005	N	17,8	7	7,8	62,5	6,14	6,40	850	10,88		247	CUMMINS	QSK 45	960	1800		13000	22000	8,70	--	--	
R 9350 / R 994 B Li	2002	N	18,4	7,2	8,7	82	5,74	6,28	800	10,05		290,6	CUMMINS	VTA 28 800	1120	1900	13500	3700	9500	17,70	50	6000	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

LIEBHERR

R 994 Li	ANNEES NUMEROS COTES	1991 138 Non Coté	1992 150 Non Coté	1993 157 Non Coté	1994 172 Non Coté	1995 203 Non Coté	1996 217 Non Coté	1997 216(1) Non Coté	1998 252 Non Coté	1999 269 Non Coté	2000 277 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2001 286 Non Coté	2002 9368(2) Non Coté	2003 9570 Non Coté	2004 11369 Non Coté	2005 14003 Non Coté	2006 15538(3) Non Coté	2007 18060 Non Coté			
R 995 Li	ANNEES NUMEROS COTES	1998 101 Non Coté	1999 102 Non Coté	2000 104 Non Coté	2001 105 Non Coté	2002 8545 Non Coté	2003 10018 Non Coté	2004 12247 Non Coté	2005 13904 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté
R 996 Li (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 102 Non Coté	1997 106 Non Coté	1998 113 Non Coté	1999 119 Non Coté	2000 122 Non Coté	2001 124 Non Coté	2002 0122 Non Coté	2003 11033(4) Non Coté	2004 12119 Non Coté	2005 13903 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 15217(5) Non Coté	2007 16009 Non Coté								
R 9250 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 Non Coté	2006 15539(6) Non Coté	2007 19094 Non Coté							
R 9350 / R 994 B Li	ANNEES NUMEROS COTES	2002 8200 Non Coté	2003 10014(7) Non Coté	2004 11371(8) Non Coté	2005 13252 Non Coté	2006 15460(9) Non Coté	2007 18272 Non Coté				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec 2 moteurs de 1120 kW.

(1)223

(4)10406

(7)10013,9570,9775

(2)8544

(5)14762 à 14764,14825

(8)11369

(3)15477

(6)15527

(9)14759, 14824,14903, 14977

LIEBHERR



**MECALAC**

**MECALAC**

**P.A.E. des Glaisins**

2, avenue du Pré de Challes

B.P. 230

74942 ANNECY-LE-VIEUX

Téléphone : 04 50 64 01 63

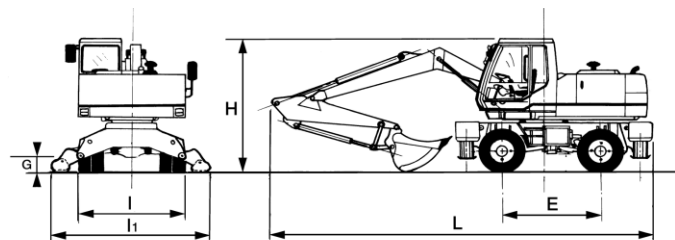
Télécopie : 04 50 64 02 79

Internet : [www.mecalac.com](http://www.mecalac.com)

**MECALAC**

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**MECALAC**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	m	t					kW	tr/min	km/h	l	l	m	t		l	
10 MSX/MXS	2001	N	4,15	2,22	2,22	2,99	35	2,05	1,32	4,85	7,3	400/70 x 20	2	2	CUMMINS	4BT 3,3	57	2000	27	105	315	3,80	2,7		
10 MSX Tier 3	2010	N	4,15	2,22	2,22	2,99	35	2,05	1,32	4,85	7,4	400/70 x 20	2	2	CUMMINS	4BT 3,3	50	2000	27	105	315	3,80	2,7		
12 MSX/MXS	2001	N	4,45	2,33	2,33	3,03	40	2,23	1,36	4,91	9,2	400/70 x 20	2	2	CUMMINS	4BT 3,3	60	2200	20	140	570	4,00	3,2	400	
12 MSX Tier 3	2008	N	4,45	2,33	2,33	3,03	40	2,23	1,36	4,91	9,3	400/70 x 20	2	2	CUMMINS	4BT 3,3	60	2200	20	140	570	4,00	3,2	400	
12 MTX	1996	N	5,2	2,33	2,33	3,03	40	2,22	1,36	4,90	9,1	16x70-20	2	2	CUMMINS	4 BT 3.9 C	64	2200	20	140	570	4,00	3,2	400	

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

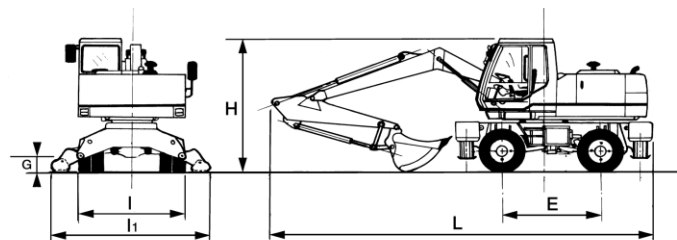
## MECALAC

	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>10 MSX/MXS</b> (A)	NUMEROS COTES	35150 - -	35322(1) - -	35427(2) - -	35554(3) - -	35636 - -	35678 - -	35729 - -	35765 - -	11 720 €	
<b>10 MSX Tier 3</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 36020 16 490 €	2011 36036 20 160 €	2012 36060 24 560 €	2013 36073 29 960 €	2014 36081 36 720 €	2015 36089 45 440 €				
<b>12 MSX/MXS</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 20492(4) - -	2002 21180 - -	2003 21328 - -	2004 21397(5) - -	2005 21548 - -	2006 21613 - -	2007 21794 - -	2008 21866 9 540 €		
<b>12 MSX Tier 3</b> (B)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 22000 12 990 €	2009 22038 16 270 €	2010 22066 20 140 €	2011 22085 24 770 €	2012 22111 30 430 €	2013 22129 37 490 €	2014 22145 46 550 €	2015 22156 58 570 €		
<b>12 MTX</b> (C)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 25372 - -	1997 25455(6) - -	1998 25649(7) - -	1999 25872 - -	2000 26122 - -	2001 26500 - -	2002 27290(8) - -	2003 27604(9) - -	2004 27873(10) - -	2005 28279(11) - -
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 28606 - -	2007 29020 - -	2008 29458 12 930 €	2009 40130(12) 16 190 €	2010 40319 20 050 €	2011 40570 24 660 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
<p>(A) Godet rétro 600 avec dents Godet chargeur standard avec dents 3 clapets de sécurité Avertisseur de recul, gyrophare Visière cabine  (B) Godet rétro 600 avec dents Godet chargeur standard avec dent 3 clapets de sécurité Avertisseur de recul, gyrophare Visière cabine  (C) Godet rétro 600 avec dents Godet chargeur standard avec dent Gyrophare, avertisseur de recul 3 clapets de sécurité Visière cabine  (a) Cabine climatisée:4,67% (b) Godet 4x1 avec dents:4,9% (c) Cabine climatisée:3,75%  (d) Godet 4x1 avec dents:3,95% (e) Cabine climatisée:3,5% (f) Godet 4x1 avec dents:3,65%  (1) 35273,35296,35308 (2) 35405,35425 (3) 35551  (4) 20480 (5) 21394,21395 (6) 25374,25446,30379  (7) 25600 (8) 26679,27268,27280 (9) 27562,27580,27597,27599,27600,27602  (10) 27867,27869 (11) 28246 (12) 40130-40104</p>											

## MECALAC

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**MECALAC**



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage		Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t							kW	tr/min	km/h	l	l	m	t		l
12 MTX TIER 3	2011	N	5,2	2,33	2,33	3,03	40	2,22	1,36	4,90	9,1	16x70-20	2	2	CUMMINS	4 BT 3.9 C	64	2200	30	140	570	4,00	3,2	400	
12 MTX TIER 3 SPEEDER	2011	N	5,2	2,33	2,33	3,03	40	2,22	1,36	4,90	9,1	16x70-20	2	2	CUMMINS	QSB4.5	82	2050	35	140	570	4,00	3,2	400	
12 MTX TIER3 4.5L	2013	N	5,2	2,33	2,33	3,03	40	2,22	1,36	4,90	9,1	16x70-20	2	2	CUMMINS	QSB4.5	82	2050	27	140	570	4,00	3,2	400	
12 MTX TIER4 3.6L	2014	N	5,2	2,33	2,33	3,03	40	2,22	1,36	4,90	9,1	16x70-20	2	2	DEUTZ	TCD3.6L4	74,4	2050	27	140	570	4,00	3,2	400	
14 MBX	2002	N	6,1	2,49	3,42	3,42	40,60	2,50	1,60	5,50	13	14,9x24	2	2	CUMMINS	4 BTA 3.9 C	82	2200	20	245	650	4,70	5,0	550	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## MECALAC

12 MTX TIER 3 (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 27 320 €	2012 40862 33 560 €	2013 41094 41 350 €							
12 MTX TIER 3 SPEEDER (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 42012 26 870 €	2012 42023 33 010 €	2013 42039 40 660 €	2014 42048 50 480 €	2015 42067 63 530 €					
12 MTX TIER3 4.5L (a)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 42500 39 780 €	2014 42689(1) 49 390 €	2015 42889 62 160 €							
12 MTX TIER4 3.6L (a)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 43200 49 390 €	2015 43210 62 160 €								
14 MBX (B)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 30750 - -	2003 30799(2) - -	2004 30849 - -	2005 31021 - -	2006 31041 - -	2007 31059 - -	2008 31071 13 350 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Godet rétro 600 avec dents Godet chargeur standard avec dent Gyrophare, avertisseur de recul 3 clapets de sécurité Visière cabine

(B) Avec godet rétro 850 avec dents Godet chargeur standard avec dents Avertisseur de recul gyrophare 3 clapets de sécurité Visière cabine

(a) Cabine climatisée:3,5%

(b) Godet 4x1 avec dents:3,65%

(c) Godet 4x1 avec dents:3,7%

(d) Stabilisateurs télescopiques:3,4%

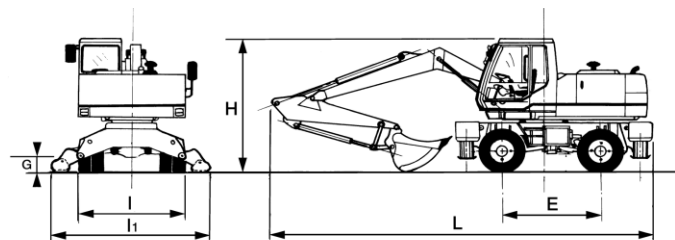
(1) 42642, 42646, 42647, 42669, 42671, 42686, 42687

(2) 30559

## MECALAC

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**MECALAC**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse						
																Godet mini	Godet maxi				l	l		m	t	l
714 MW	2004	N	7,46	2,5	2,50	3,12	35,5	2,45	1,60	7,30	13,5	18x19,5	2	2	DEUTZ	BF 4M2072 C	87	2100	35	260	650	4,70	6,2	550		
714 MW Tier 3	2008	N	7,46	2,5	2,50	3,12	35,5	2,45	1,60	7,30	13,5	18x19,5	L	2	DEUTZ	TDC 2012 L04-2V	88	2100	35	260	650	4,70	6,2	550		
714 MWRR	2007	N	5,22	2,52		3,6	35,5	2,45	1,56		16	18x19,5		1	DEUTZ	BF 4 M2072 C	87	2100	35/25	260	650	4,30	6,85	550		
*N 12 MTX	2015	N	5,61	2,38		3,46	35,4	2,225	1,385	4,910	9,7	18x19,5	2	2	DEUTZ	TDC 3.6L 4	84	2200	32	160	630	4,150	4	400		
714 MWE TIER 3	2011	N	5,22	2,52		3,6	35,5	2,45	1,56		13,5	18x19,5	L	1	DEUTZ	TDC 2012 L04-2V	88	1800	35	260	650	4,30	6,20	550		
*714 MWE TIER 4 INTERIM	2013	N	5,22	2,52		3,6	35,5	2,45	1,56		13,5	18x19,5	2+L	2	DEUTZ	TDC 3.6L 4	90	2200	35	260	650	4,30	6,20	550		
714 MWRR Tier 3	2008	N	5,22	2,52		3,6	35,5	2,45	1,56		13,5	18x19,5		1	DEUTZ	TDC 2012 L04-2V	88	2100	35	260	650	4,30	6,20	550		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

MECALAC

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008					
<b>714 MW</b> (A)	NUMEROS COTES	80025 -	80116 -	80242 -	80369 -	80490 10 550 €					
<b>714 MW Tier 3</b> (B)(a)(b)(c)(d)	NUMEROS COTES	2008 80500 13 590 €	2009 80632 17 020 €	2010 80711 21 070 €	2011 80796 25 920 €	2012 31 840 €					
<b>714 MWRR</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 84000 -	2008 84007 21 820 €								
<b>*N 12 MTX</b> (C)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 45013 Non Coté	2016 45115 Non Coté								
<b>714 MWE TIER 3</b> (C)(g)(h)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 81012 Non Coté	2012 81096 Non Coté	2013 81188 Non Coté							
<b>*714 MWE TIER 4 INTERIM</b> (C)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 81511 Non Coté	2014 81537 Non Coté	2015 81629 Non Coté	2016 81711 Non Coté						
<b>714 MWRR Tier 3</b> (C)(g)(h)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 84008 27 470 €	2009 84012(1) 34 410 €	2010 84018 42 590 €	2011 84019 52 400 €	2012 64 370 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Godet rétro 100 mm avec dents Godet chargeur standard 2520 mm avec dents Avec 3 clapets de sécurité Gyrophare.

(B)Godet rétro 1000 mm avec dents Godet chargeur standard 2520 mm avec dents Avec 3 clapets de sécurité Gyrophare.

(C)Godet rétro 850 mm avec dents Godet chargeur standard 2520 mm avec dents

(a)Cabine climatisée:3,1%

(d)Déport hydraulique:3,5%

(g)Cabine climatisée:1,5%

(1)84013

(b)2 stabilisateurs arrière+lame avant:5%

(e)Cabine climatisée:2,6%

(h)Déport hydraulique:1,7%

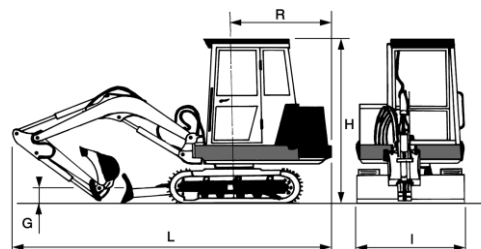
(c)4 roues directrices:2,4%

(f)Godet 4x1:5,4%

MECALAC

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**MECALAC**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*6 MCR TIER 4	2013	N	2,76	2,03	2,77	30	1.33		0.40			5,7	DEUTZ	TD2.9L 4	55	2000		85	250	3.50				
8 MCR	2009	N	3,1	2,1	2,77						7,2	CUMMINS	4BT3,3TAA	60	2200		350	900	3.70					
*8 MCR RR TIER 4	2013	N	4,14	2,1	2,8	30	1.34		0.45		8,5	DEUTZ	TD2.9L 4	55	2000	530	105	315	3.80	3.00				
*8 MCR TIER 4	2013	N	3,1	2,1	2,77	30	1.34		0.45		7,6	DEUTZ	TD2.9L 4	55	2000	530	105	315	3.80	3.00				
10 MCR TIER 3	2012	N	3,27	2,3	2,97	34	1.62		0.45		10	CUMMINS	QSB3.3	74	2200	750	130	400	4.00	4.35				
*10 MCR TIER 4	2014	N	3,27	2,3	2,97	34	1.62		0.45		10	DEUTZ	TD 2.9L 4	74	2200	750	130	400	4.00	4.35				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

MECALAC

<b>*6 MCR TIER 4</b> (a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 120020 18 100 €	2014 120053 23 080 €	2015 120222 30 120 €	2016 120310 40 870 €						
<b>8 MCR</b> (A)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 130040 12 050 €	2010 130156 14 840 €	2011 130284 18 130 €	2012 130472 22 090 €	2013 130656(1) 26 940 €	2014 (2) 33 020 €				
<b>*8 MCR RR TIER 4</b> (B)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 135010 64 910 €	2014 135011 79 570 €	2015 135017 98 480 €	2016 135024 123 810 €						
<b>*8 MCR TIER 4</b> (g)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 130900 29 580 €	2014 130906 36 260 €	2015 130998 44 870 €	2016 131117 56 410 €						
<b>10 MCR TIER 3</b> (h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 140034 26 140 €	2013 140048 32 210 €	2014 140123(3) 39 980 €							
<b>*10 MCR TIER 4</b> (l)(m)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 140300 45 530 €	2015 140321 57 290 €	2016 140353 73 690 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec lame bull et chenilles caoutchouc

(a)Cabine climatisée:4,7%  
(d)Godet 4x1 avec dents:6%  
(g)Cabine climatisée:3,7%  
(l)Cabine climatisée:2,8%  
(1)130649

(B)RAIL ROUTE

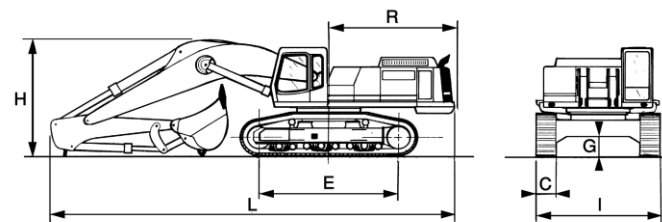
(b)Godet 4x1 avec dents:7,4%  
(e)Cabine climatisée:1,7%  
(h)Cabine climatisée:3%  
(m)Godet 4x1 avec dents:5%  
(2)130780

(c)Cabine climatisée:4%  
(f)Godet 4x1 avec dents:2,75%  
(k)Godet 4x1 avec dents:5,5%  
(3)140119, 140121

MECALAC

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**MECALAC**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
712 MC Tier 3	2008	N	3,2	2,4	2,8	45	1,49		0,50			11,5	DEUTZ	TCD 2012 L04-2Vm	74,9	2200	400	140	570	4,20	4,1		
714 MC	2004	N	7,1	2,45	2,93	53	1,60		0,50			14	DEUTZ	BF 4 M2012 C	87	2100	1000	260	740	4,80	6,2		
714 MC Tier 3	2008	N	7,1	2,45	2,93	53	1,60		0,50			14	DEUTZ	TCD 2012 L04-2V	88	2100	1000	260	740	4,80	6,2		
714 MCE TIER 3	2011	N	7,1	2,45	2,93	53	1,60		0,50			14	DEUTZ	TCD 2012 L04-2V	88	1800	1000	260	740	4,80	6,2		
*714 MCE TIER 4	2013	N	7,1	2,45	2,93	53	1,60		0,50			14	DEUTZ	TCD 3.6 L4	90	2000	1000	260	740	4,80	6,2		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

MECALAC

	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014			
<b>712 MC Tier 3</b> (A)(a)(b)(c)(d)	NUMEROS COTES	75151 14 470 €	75190 18 120 €	75197 22 430 €	75202 27 600 €	75204 33 900 €	75209 41 760 €	75214 51 850 €			
<b>714 MC</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 85030 - -	2005 85067 - -	2006 85087 - -	2007 85101 - -	2008 85120 13 830 €					
<b>714 MC Tier 3</b> (C)(e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 85123 16 670 €	2009 85143 20 880 €	2010 85150 25 840 €	2011 85152 31 790 €						
<b>714 MCE TIER 3</b> (C)(e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 85200 33 530 €	2012 85204 41 190 €	2013 85212 50 740 €							
<b>*714 MCE TIER 4</b> (D)(h)(k)(l)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 53 410 €	2014 85301 66 310 €	2015 85311 83 450 €	2016 85320 107 330 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Godet rétro 900mm/315l avec dents Godet chargeur standard 2100 mm/534l avec dents Avec clapets de sécurité

(B)Godet rétro 1200 mm avc dents Godet chargeur standard 2520 mm avec dents Avec 3 clapets de sécurité

(C)Godet rétro 1200 mm avec dents Godet chargeur standard 2520 mm avec dents Avec 3 clapets de sécurité

(a)Cabine climatisée:3,75%

(d)Godet 4x1:4,5%

(g)Déport hydraulique:3,75%

(l)Godet 4x1:6,3%

(b)Chenilles caoutchouc:5,66%

(e)Cabine climatisée:3,35%

(h)Cabine climatisée:3,1%

(c)Déport hydraulique:3,6%

(f)Chenilles caoutchouc:5,35%

(k)Chenilles caoutchouc:5%

MECALAC



**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**

**CNH FRANCE**

**16- 18 rue des Rochettes**

91150 MORIGNY CHAMPIGNY

B.P. 119

91152 ETAMPES Cedex

Téléphone : 01 60 80 70 00

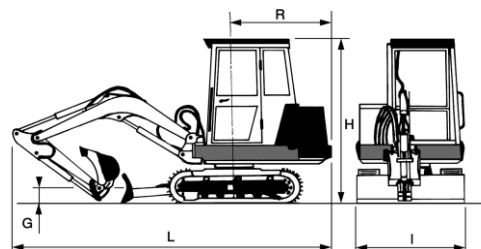
Télécopie : 01 60 80 70 99

Internet : [www.newholland.com](http://www.newholland.com)

**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
E 09 SR	2003	N	2,87	0,98	1,47		0,49	1,10	0,18	400	--	0,95	YANMAR	2TNE68-YB	6	2000	4	22		1,75			O	
E 10 SR	2010	N	2,88	0,75	2,19				180			1,065	YANMAR	2TNE68-YB	6	2000	4	22		1,75			O	
E 16 B	2009	N	3,6	0,99	2,34		105	1,21	230	0,56	--	1,7	MITSUBISHI	L3E	11	2000	24	22		2,38			O	
E 18 B	2009	N	3,6	0,99	2,34		105	1,21	230	0,56	--	1,78	MITSUBISHI	L3E	11	2000	24	22		2,38			O	
E 18 SR	2008	N	3,55	0,99	2,34		1,05		230			1,72	YANMAR	3TNE74-N	11	2200								

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 PA 0201831 - -	2004 PA 0202080 - -	2005 (1) - -	2006 PA 020894(2) - -	2007 PA 0203474 - -	2008 PA 0203855 - -	2009 - -	2010 (3) 2 750 €	2011 3 430 €	
<b>E 09 SR</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 3 050 €	2011 PA0305211 3 800 €	2012 4 750 €	2013 5 970 €	2014 PA0306200(4) 7 610 €	2015 9 930 €				
<b>E 16 B (A)(a)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - -	2010 N8GN09272(5) 3 310 €	2011 (6) 4 130 €	2012 5 160 €	2013 6 480 €	2014 NELN01000 8 270 €	2015 10 790 €			
<b>E 18 B (A)(b)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - -	2010 (7) 3 620 €	2011 NAGN00113 4 520 €	2012 5 640 €	2013 7 090 €	2014 NELN01000(8) 9 040 €	2015 11 800 €			
<b>E 18 SR (c)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2008 PU 0805794 Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec cabine TOPS/ROPS Lame avant flèche monobloc

(a)Version canopy:-7,3%

(1)Le n° PA 0202501

(4)PA0305714

(7)N8GN09623

(b)Version canopy:-6,7%

(2)Le n° PA 020761

(5)N8GN10158

(8)NCLN02241,NDLN02929,NDLN02937

(c)version canopy:-10,45%

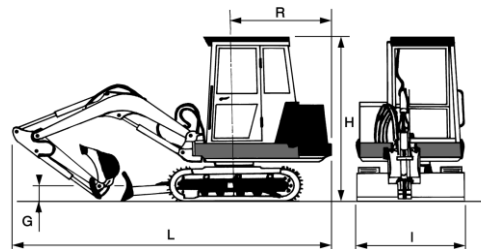
(3)PA02-04732,PA0204374

(6)N8GN08835

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO								
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau		
																									Godet mini	Godet maxi
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N					
*E 18 SR (2009)	2009	N	3,55	0,99	2,34		1,05		230			1,72	MITSUBISHI	L3E	11	2200										
E 20.2 SR	2005	N	3,82	1,4	2,46		0,74	1,49	250	0,75	--	2,23	YANMAR	3TNV82A/SYB	17	2200	4,2			2,65				O		
E 22.2 SR	2005	N	3,82	1,4	2,46		0,74	1,49	250	0,75	--	2,62	YANMAR	3TNV82A/SYB	17	2200	4,2			2,65				O		
E 27.2 SR	2005	N	3,82	1,5	2,5		0,75	1,59	250	0,80	--	2,76	YANMAR	3TNV82A/SYB	17	2200	4,2			2,79				O		
*E 26 B SR	2011	N							250		--		YANMAR	3TNV82A/SYB												
*E 29 B SR	2011	N									--		YANMAR	3TNV82A-SYB												

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
<b>*E 18 SR (2009)</b> (A)(a)		- -	PU0807072(1) 4 100 €	PU0908311 5 100 €	6 370 €	8 010 €	PU0910100(2) 10 210 €	13 330 €	18 090 €		
<b>E 20.2 SR</b> (B)		2005 PM0707384 - -	2006 PM0707718 - -	2007 N6GN04164 - -	2008 N7GN05817 - -	2009 - -	2010 (3) 4 250 €	2011 NAGN00101 5 290 €	2012 6 610 €		
<b>E 22.2 SR</b> (C)		2005 PM0707394 - -	2006 PM0707720(4) - -	2007 N7GN04416 - -	2008 N8GN08888(5) - -	2009 - -	2010 N8GN09990(6) 4 510 €	2011 NAGN00420 5 620 €	2012 7 020 €		
<b>E 27.2 SR</b> (D)(b)		2005 PV1027144 - -	2006 PV1028122(7) - -	2007 N6GN03539 - -	2008 N7GN07948 - -	2009 - -	2010 N8GN09875(8) 5 430 €	2011 NAGN00661(9) 6 770 €	2012 8 440 €		
<b>*E 26 B SR</b> (E)(c)		2011 NBLN00004 7 000 €	2012 8 740 €	2013 10 990 €	2014 NELA11000(10) 14 010 €	2015 18 290 €	2016 24 810 €				
<b>*E 29 B SR</b> (F)(d)		2011 NBLN00026 7 890 €	2012 9 850 €	2013 12 380 €	2014 NELN01000(11) 15 790 €	2015 20 610 €	2016 27 960 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version cabine Lame avant Balancier long

(C)Avec cabine Lame avant Flèche monobloc

(E)Cabine TOPS/ROPS Lame avant Flèche monobloc Balancier long

(F)Cabine Lame avant Flèche monobloc Balancier long

(a)version canopy:-10,45%

(d)Version canopy:-5,2%

(1)PU0806712

(4)PM0707718

(7)PV1027601, PV1027872, PV1027875, PV1027957, PV1027991, PV1028027, PV1028083, PV1028103

(8)N7GN08150, N8GN09378, N8GN09940, N8GN09994, N9GN00115

(10)NBLN00799, NCLN02260, NDLN02978

(B)Avec canopy Lame avant Flèche monobloc Toit abri

(D)Cabine Lame avant Flèche monobloc

(b)Version canopy:-5,3%

(2)PU0909486, PU0909543

(5)N7GN07841

(11)NCLN02242/NDLN03043, NDLN03067/NDLN03179, NDLN03247/NDLN03119

(c)Version canopy:-5,7%

(3)N8GN10046

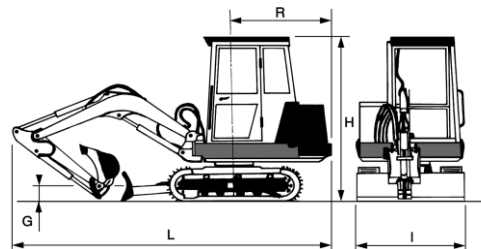
(6)N8GN09192, N8GN10130, N8GN10742

(9)N7GN07582, N8GN10887

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
E 30.2 SR	2005	N	4,39	1,55	2,57		0,77	1,54	300	0,92	--	3,11	YANMAR	3TNV88/PYB	22	2400	4,5			3,10			O	
E 35.2 SR	2005	N	4,71	1,7	2,57		0,85	1,70	300	1,02	--	3,25	YANMAR	3TNV88/PYB	22	2400	4,5			3,35			O	
E 40.2 SR	2005	N	5	1,96	2,6		0,98	1,82	400	1,46	--	4,73	YANMAR	3TNV88/XYB	32	2190	4,6			3,66			O	
*E 35 B SR	2011	N									--		YANMAR	3TNV88-PBY										
*E 39 B SR	2011	N									--		YANMAR	3TNV88-PYB										

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
<b>E 30.2 SR</b> (A)(a)		PW1130565 - -	PW1131431(1) - -	N6GN03982 - -	N8GN08622 - -	- -	N9GN00219(2) 5 500 €	NBGN00147(3) 6 850 €	8 550 €		
<b>E 35.2 SR</b> (B)(b)		PX 1211512 - -	PX 1212209(4) - -	N7GN04368 - -	N8GN08366 - -	- -	6 060 €	2011 NAGN00748 7 550 €	2012 9 430 €		
<b>E 40.2 SR</b> (A)		2005 - -	2006 PH 504043 - -	2007 N7GN04398 - -	2008 - -	2009 - -	2010 (5) 6 760 €				
<b>*E 35 B SR</b> (C)(c)(d)(e)(f)		2011 NBLN00182 8 480 €	2012 10 590 €	2013 13 310 €	2014 NELN01000(6) 16 980 €	2015 22 160 €	2016 30 070 €				
<b>*E 39 B SR</b> (C)(g)(h)(k)(l)		2011 9 330 €	2012 11 650 €	2013 14 650 €	2014 NELN01000(7) 18 670 €	2015 24 380 €	2016 33 070 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine lame avant Flèche monobloc

(B)Avec cabine lame avant Flèche monobloc

(C)Cabine lame avant Flèche monobloc et balancier long avec clapets de sécurité Climatisation

(a)Version canopy:-5%

(b)Version canopy:-4,5%

(c)Version canopy:-10,35%

(d)Version avec clim. et sans clapets de sécurité:-1,65%

(e)Version avec clapets sécurité et sans clim:-5,8%

(f)Version sans clapets sécurité et sans clim:-7,5%

(g)Version canopy:-9,5%

(h)Version avec clim. et sans clapets de sécurité:-1,5%

(k)Version avec clapets sécurité et sans clim:-5,3%

(l)Version sans clapets sécurité et sans clim:-6,85%

(1)PW1131194

(2)N7GN08157,N7GN08161

(3)NAGN00686

(4)du n° N5GN 01500,Egalement à partir

(5)N7GN06092,N9GN00221

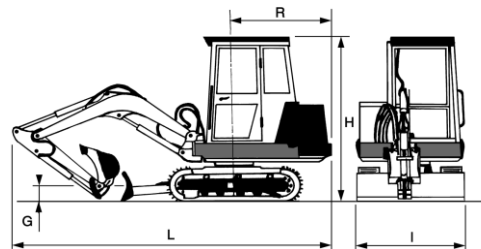
(6)NDLN03368/NDLN03379

(7)NDLN02993

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
E 45 B SR	2011	N									--		YANMAR	4TNV88-XBY										
E 45 SR / EH 45 SR	2003	N	5,3	1,96	2,6		0,98	1,97	400	1,58	--	4,8	YANMAR	4TNE84-YB	27,2	2200	4,5			3,90		O		
E 50.2 SR	2004	N	5,23	1,96	2,6		0,98	1,97	400	1,58	--	4,87	YANMAR	3TNV88/XYB	32	2190	4,6			3,90		O		
*E 50 B SR	2011	N									--		YANMAR	4TNV88-XBY										
*E 55B SR	2014	N																						

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012	2013	2014	2015					
<b>E 45 B SR</b> (A)(a)(b)(c)		10 050 €	12 540 €	15 770 €	NELN01000 20 100 €	26 240 €					
<b>E 45 SR / EH 45 SR</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2003 PJ 0301003 - -	2004 PJ 0301573 - -	2005 PJ0301804 - -							
<b>E 50.2 SR</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 - -	2005 PJ 0403291 - -	2006 PJ 0404491(1) - -	2007 N6GN04252 - -	2008 N7GN05877(2) - -	2009 - -	2010 (3) 7 910 €	2011 NAGN00272 9 850 €	2012 12 300 €	
<b>*E 50 B SR</b> (C)(d)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 NBLN00085 11 400 €	2012 14 230 €	2013 17 900 €	2014 NELN01000(4) 22 820 €	2015 29 790 €	2016 40 410 €				
<b>*E 55B SR</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 NELN01000 23 810 €	2015 31 080 €	2016 42 160 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine Lame avant Flèche monobloc et balancier long avec clapets de sécurité Climatisation

(B)Cabine Lame avant Flèche monobloc

(C)Cabine Lame avant Flèche monobloc et balancier long Chaînes acier

(a)Version sans clapets sécurité+clim:-1,3%

(b)Versiobn avec clapets et sans climatisation:-5,25%

(c)Version sans clapets et sans climatisation:-6,55%

(d)Version balancier long,chaînes caoutchouc:-1,3%

(e)Version balancier court, chaînes acier:-0,7%

(f)Version balancier court, chaînes caoutchouc:-1,3%

(1)Les n° PJ 0404104,PJ 0404118,PJ 0404430

(2)N6GN04269,N6GN04300

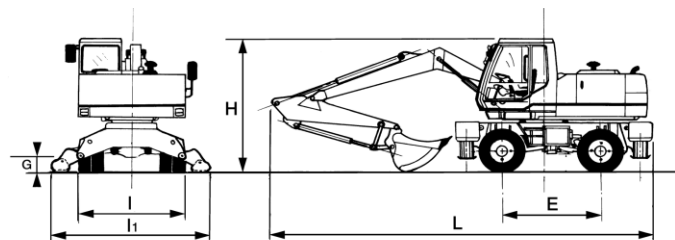
(3)N8GN09556,N8GN09668,N8GN09708,N9GN00105

(4)NCLN02220/NBLN00669,NDLN02599/NDLN02612,NDLN02626/NDLN02647,NDLN03013/NDLN03095,NDLN03096/NDLN03098,NDLN03144/NDLN03213

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l <sub>1</sub> )	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t									l	l	m				
MH 2.6 Tier 3 (MH2E2P) (2008)	2008	N	7,31	2,2		3,02	0,40	2,20	1,48	7,70	9,6	8,25x15	2	2	CNH	445TA/MLB	74	2100	33	140	290				
MH 3.6 Tier 3 (2008)	2008	N	8,03	2,48		3,08		2,40			12,6	10 x 20 <sup>2</sup> + LAME	2	2	CNH	445TA/MLL	84	2000	11/33	230	570	4,70			
MH 5.6 Tier 3 (2008)	2008	N	8,8	2,52		3,07					20,43	600-40/22,5 <sup>2</sup> + LAME	2	2	CNH	667TA/MEB	118	2000	30						
MH 6.6 Tier 3 (2008)	2008	N	9,67	2,52		3,12					21,48	10 x 20	4	2	CNH	667TA/MEE	129	2000	30	460					

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
<b>MH 2.6 Tier 3 (MH2E2P) (2008)</b> (A)(a)		N7LM02053 11 660 €	14 610 €	(1) 18 080 €	NBLM03862(2) 22 250 €	27 330 €					
<b>MH 3.6 Tier 3 (2008)</b> (B)(b)(c)		N8LB02407(3) 13 560 €	16 980 €	(4) 21 020 €	NBLB03910 25 870 €	31 770 €					
<b>MH 5.6 Tier 3 (2008)</b> (C)(d)(e)		17 320 €	21 690 €	N7LB01827 26 850 €							
<b>MH 6.6 Tier 3 (2008)</b> (f)(g)		N7LB02313 19 450 €	24 360 €	30 160 €	N8LB02452 37 100 €	45 580 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine Balancier 1m85 Lame arrière Direction 2 pneumatiques

(B)Cabine Balancier 2m Lame avant et stabilisateurs arrière Direction 2 pneumatiques

(a)Direction 4 pneus, lame avant et stab. arrière:10,5%

(c)BAL 2 m, lame arrière:-6,9%

(f)Flèche triple articulation:3,4%

(1)N7LM02054,N9LM03716,N9LM03732

(4)N9LB03731

(d)4 stabilisateurs:2,2%

(g)Version Industrie:13,5%

(2)NALM03839,N9LM03693

(C)Avec clapets sécurité levage

(b)Direction 4 pneumatiques:2,15%

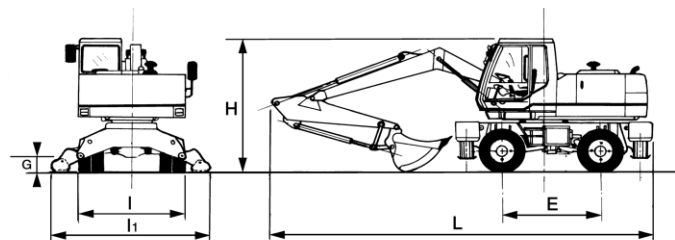
(e)Flèche triple articulation:8,7%

(3)N7LB01567.N7LB02177

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l
MH 8.6	2006	N	9,68	2,73		3,2				21,9	10 x 20	4	2	CNH	F4BE0684A	129	2000	30	460	1400	6,22		
MH 8.6 Tier 3 (2008)	2008	N	9,68	2,73		3,12				22,7	10 x 20	4	2	CNH	667TA/MEE	129	2000	25					
MH City Tier 3 (2008)	2008	N	8,1	2,49	3,90	3,01	34			15,355	600-40/22,5	2 + LAME	2	CNH Engine	445TA/MLH	90	2000	30					
MH Plus	2006	N	8	2,53		3,04				16,8	600-40/22,5	2 + LAME	2	CNH	TTA-2V	105	2000	30	320	1114			
MH Plus Tier 3 (2008)	2008	N	8,44	2,52	3,90	3,01	25	2,55		18,49	600-40/22,5	2 + LAME	2	CNH	667TA/MEC	105	2000	30					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2006	2007								
<b>MH 8.6</b> (A)(a)(b)		Non Coté	Non Coté								
<b>MH 8.6 Tier 3 (2008)</b> (A)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N8LB02510 21 110 €	2009 26 440 €	2010 32 730 €							
<b>MH City Tier 3 (2008)</b> (e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N8LB02480(1) 15 170 €	2009 19 000 €	2010 23 520 €							
<b>MH Plus</b> (A)(g)(h)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 N6 LB 01211 Non Coté								
<b>MH Plus Tier 3 (2008)</b> (A)(k)(l)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N8LB02767 16 500 €	2009 20 670 €	2010 (2) 25 580 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapets sécurité levage

(a)Flèche triple articulation:4,8%

(d)Version Industrie:13,1%

(g)Flèche triple articulation:4%

(l)Version Off set (Flèche déportée):12%

(1)N7LB01895.N7LB02280,544129

(b)Version Industrie:45,7%

(e)Flèche triple articulation:4,9%

(h)Version D:9%

(2)N8LB02665

(c)Flèche triple articulation:4,3%

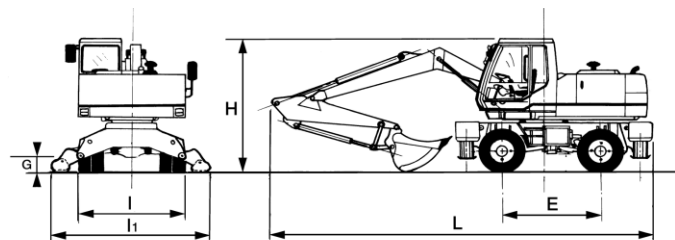
(f)Vesion Off set (Flèche déportée):13,15%

(k)Flèche triple articulation:4,7%

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t									l	l	m				
WE 150	2010	N	7,93	2,52	3,90	3,1		2,55			16,5	315/80R.22.5		2	NEW HOLLAND	445TA/MLH Tier 3	90	2000	20			4,81			
WE 150B PRO	2014	N			3,90		2,55					315/80R.22.5		2	NEW HOLLAND	445TA/MLH Tier 3		2000	20			4,81			
WE 150B PRO TRIPLE	2014	N			3,90		2,55					315/80R.22.5		2	NEW HOLLAND	445TA/MLH Tier 3		2000	20			4,81			
WE 170B PRO	2014	N			3,90		2,55					315/80R.22.5		2	NEW HOLLAND	445TA/MLH Tier 3		2000	20			4,81			
WE 170B PRO TRIPLE	2014	N			3,90		2,55					315/80R.22.5		2	NEW HOLLAND	445TA/MLH Tier 3		2000	20			4,81			
WE 170	2010	N	8,02	2,52	3,90	3,1	2,55				18,5	315/80R.22.5		2	NEW HOLLAND	667TA/MEC Tiers 3	105	2000	20			5,41			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012							
<b>WE 150</b> (A)(a)(b)(c)		28 860 €	35 510 €	43 610 €							
<b>WE 150B PRO</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 ndlb04630 70 210 €	2015 88 360 €								
<b>WE 150B PRO TRIPLE</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 ndlb04630 72 160 €	2015 90 800 €								
<b>WE 170B PRO</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 ndlb04630 75 080 €	2015 94 480 €								
<b>WE 170B PRO TRIPLE</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 ndlb04630 77 500 €	2015 97 530 €								
<b>WE 170</b> (B)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 30 860 €	2011 NBLB03970 37 960 €	2012 46 630 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc Cabine ROPS Balancier 2m60

(a)Ligne BRH double BAL 2,6:4,3%

(d)Flèche déport:13,3%

(B)Flèche monobloc Cabine ROPS Balancier 2m90

(b)Flèche déport:13,5%

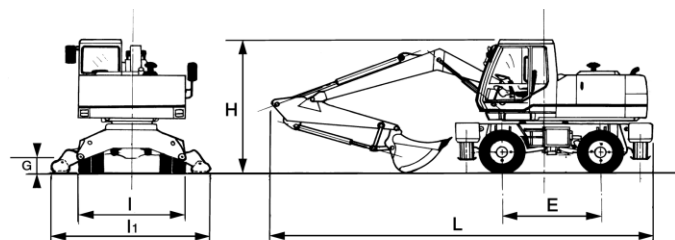
(e)Flèche triple articulation:4,05%

(c)Flèche triple articulation:5,8%

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l	
WE 190B PRO	2014	N			3,90		2,55				315/80R.22.5		2	NEW HOLLAND	445TA/MLH Tier 3	2000		20			4,81			
WE 190B PRO TRIPLE	2014	N			3,90		2,55				315/80R.22.5		2	NEW HOLLAND	445TA/MLH Tier 3	2000		20			4,81			
WE 190	2010	N	9,05	2,52	3,90	3,21	2,65			20,4	11 x 20		2	NEW HOLLAND	667TA/MEC Tier 3	118	2000	20			5,35			
WE 210	2011	N												NEW HOLLAND	667TA/MEC Tier 3									
WE 210 INDUSTRIE	2010	N												NEW HOLLAND	667TA/MEC Tier 3									
WE 230	2011	N												NEW HOLLAND	667TA Tier 3									
WE 230 INDUSTRIE	2011	N												NEW HOLLAND	667TA Tier 3									

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

<b>WE 190B PRO</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 NDLB04630 78 250 €	2015 98 480 €								
<b>WE 190B PRO TRIPLE</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 NDLB04630 81 300 €	2015 102 310 €								
<b>WE 190 (A)(a)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 32 160 €	2011 39 570 €	2012 48 610 €							
<b>WE 210 (B)(b)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 36 160 €	2012 45 130 €								
<b>WE 210 INDUSTRIE (C)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2010 30 520 €	2011 38 040 €	2012 47 480 €							
<b>WE 230 (B)(c)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 38 950 €	2012 48 620 €								
<b>WE 230 INDUSTRIE (D)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 42 190 €	2012 52 660 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc Cabine ROPS Balancier 2m80

(B)Flèche monobloc 5m60 Cabine ROPS Balancier 2m90

(C)Flèche Industrie pour matériel de traitement de matériaux Cabine ROPS Balancier industrie 5m20

(D)Flèche industrielle de manutention Cabine FOPS Balancier manutention 5m20

(a)Flèche triple articulation:8,75%

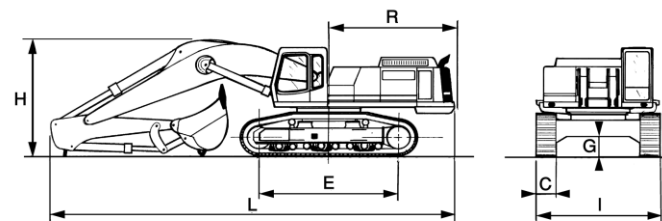
(b)Flèche triple articulation:3,45%

(c)Flèche triple articulation:4,35%

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
E 70 B SR Tier3	2009	N	5,83	2,32	2,74		1.29	2.86	450			7,835	ISUZU	AU-4LE2X	42	2200	-	-	230	350	4.52			
E 75C SR DOUBLE DEPORT	2014	N																						
E 80 B MSR Tier3	2009	N	6,95	2,32	2,74		1.79	2.86	450			8,595	ISUZU	AU-4LE2X	42	2200	-	-	230	350	4.70			
E 85C SR	2014	N																						
E 80 MSR	2003	N	6,76	2,32	2,6	0.38	1.65	2.24	450	2.01		8	ISUZU	4FG1	41	2100	-	-	100	500	4.52			
E 115 SR	2003	N	6,9	2,59	2,81	0.45	1.39	2.61	600	3.13		11,9	ISUZU	4BG1TA	60	2050	-	-	170	700	5.56			

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

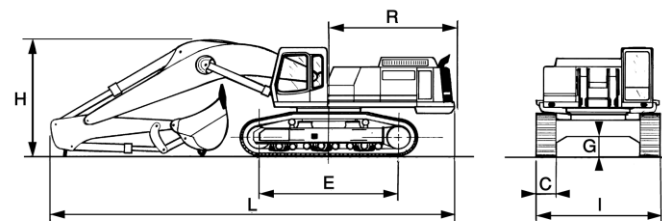
## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012						
<b>E 70 B SR Tier3</b> (A)(a)(b)(c)(d)		2009 8 810 €	2010 (1) 11 070 €	2011 YT0618430(2) 13 880 €	2012 YT0619194 17 450 €						
<b>E 75C SR DOUBLE DEPORT</b>		2014 YT0830070(3) 35 000 €	2015 46 570 €								
<b>E 80 B MSR Tier3</b> (B)(e)(f)(g)(h)		2009 9 000 €	2010 (4) 11 310 €	2011 LF0504378 14 180 €	2012 17 830 €	2013 22 640 €	2014 (5) 29 250 €	2015 38 920 €			
<b>E 85C SR</b>		2014 LF0805400 34 970 €	2015 46 530 €								
<b>E 80 MSR</b> (B)(k)(f)(l)(m)		2003 YT0204901 - -	2004 LF 0301316 - -	2005 LF0402087(6) - -	2006 LF0402320(7) - -	2007 - -	2008 LF0402237,LF0402958(8) 9 030 €				
<b>E 115 SR</b> (C)(n)		2003 YV 0201960 - -	2004 YV 0202056 - -	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 YV 0404153 12 150 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Flèche monobloc Chenilles fer 450 mm (a)Chenille acier 450 mm + surpatins caoutchouc:7,3% (c)Ligne hyd.double effet rotation:12% (e)Chenilles acier 450 mm+surpatins caoutchouc:7,1% (g)Ligne rotation benne:6,2% (k)Chenilles fer 450 mm+patins caoutchouc boul.:7,3% (m)Ligne double et rotation:4,5% (1)YT05-15215,YT05-15253,YT05-15270,YT05-15325,YT05-15329,YT05-15413,YT05-15516,YT05-15523 (3)YT0830009 (6)LF0301447			(B)Chenilles fer 450 mm (d)Double déport:6,6% (h)Ligne double et rotation:11,7% (n)Chassis LC:5,9% (4)LF04-03470,LF05-04200,LF05-04383 (7)LF0402140, LF0402305			(C)Avec clapets sécurité levage (b)Lignes: rotation benne:6,3% (f)Contrepoids 400 kg:2,2% (l)Ligne rotation benne:6,3% (2)YT0515325,YT0515329 (5)LF0604799 (8)LF0402237,LF0402958,LF0403245,LF0403289					

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
E 135 SR LC	2005	N	7,47	2,49	2,81	45	1,42	3,03	500	3,03		13,6	ISUZU	4BG1TA	63	2050	-	-	400	750	6,01		
E 135B LC	2010	N											mitsubishi	D04FR-TAA	74	2000	-	-					
E 145 LC	2005	N	7,51	2,59	2,8	46	1,80	3,04	600	3,65		14,4	ISUZU	F4BE0454B	74	2100	-	-	280	800	6,08		
E 150 BLADE RUNNER	2007	N	8,55	2,49	2,98	52,5	1,43		500			16,2	ISUZU	A-4 BG1T	70	2200					5,85		
E 150B SR Blade Runner	2009	N	8,55	2,49	2,98	52,5	1,43		600			16,2	mitsubishi	A-4 BG1T	70	2200					5,85		
E 175 / E 165	2003	N	8,71	2,49	2,96	49	2,51	3,09	500	3,09		17,25	CNH	F4ED484E	82	2150	-	-	500	1300	6,54		

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

<b>E 135 SR LC</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 YH0403127 - -	2006 YH0403736 - -	2007 YH0404588 - -	2008 13 630 €						
<b>E 135B LC</b> (B)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 NALA09917(1) 21 020 €	2011 NBLA10158(2) 25 860 €	2012 31 760 €	2013 39 130 €	2014 NELA11000(3) 48 580 €	2015 61 140 €				
<b>E 145 LC</b> (C)(f)(g)(h)(k)(l)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5LA02499(4) - -	2006 N5LA03813(5) - -	2007 N6LA05858 - -	2008 N7LA07329 11 980 €	2009 15 000 €	2010 N8LA08960(6) 18 570 €	2011 (7) 22 850 €	2012 28 070 €		
<b>E 150 BLADE RUNNER</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 YL0500986 14 580 €								
<b>E 150B SR Blade Runner</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 21 500 €	2010 YL0601327(8) 26 620 €	2011 (9) 32 750 €	2012 40 230 €						
<b>E 175 / E 165</b> (E)(m)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 N30000145 - -	2004 N4LA 01262 - -	2005 N5LA02482(10) - -	2006 N5LA03698(11) - -	2007 - -	2008 N7LA06150 12 530 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Chenilles fer 500 mm Patins caoutchouc.boul. Châssis long LC Flèche monobloc

(B)Cabine ROPS Châssis long Flèche monobloc Balancier Bras 2m90

(C)Jeu de chaînes 800 mm Châssis long LC Flèche monobloc

(D)Cabine ROPS Lame Dozer 6 voies Flèche monobloc Châssis long LC renforcé Balancier 2m38

(a)Flèche double déport:2%

(d)Flèche triple articulation:5,3%

(g)Lame (flèche monobloc):8,5%

(l)Lame (flèche triple articulation):13,2%

(1)N8LA09317

(4)N4LA01820,N4LA02083

(7)N6LA04517,N8LA08519,N8LA09239

(10)N300000227,N4LA01359,N4LA01511,N4LA01660,N4LA01736,N4LA01774,N4LA1562

(b)Flèche triple articulation:8,8%

(e)Flèche triple articulation+lame:14,2%

(h)Ligne marteau BAL 2,95:3,6%

(m)Flèche triple articulation:6,2%

(2)N8LA09379,N8LA09411,N8LA09415

(5)N5LA0392, N5LA03523

(8)YL0601328

(E)Avec clapets de sécurité

(c)Flèche monobloc+lame:8,9%

(f)Flèche triple articulation:4,7%

(k)Ligne rotation BAL:2,8%

(3)NCLA10982

(6)N8LA08284,ZEF107MBN8

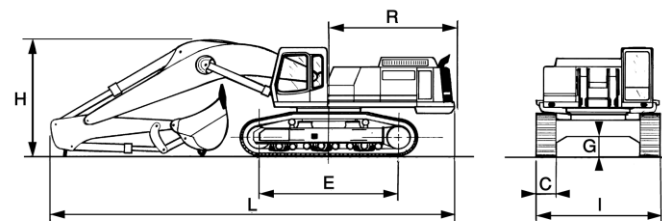
(9)YL0501053

(11)N5LA02393, N5LA02753,N5LA03598, N5LA03602

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
E 135B SR LC	2008	N	7,47	2,49	2,81	45	1.42	3.03	500	3.03		15,26	MITSUBISHI	D04FR2AA	74	2000	-	-	280	760	6.01			
E 140C SR	2014	N																						
E 160C BR	2014	N																						
E 175B L Tier 3	2007	N	8,67	2,49	3,01				500			18,95	CNH	445 TA/MLF	93	2200								
E 175B LC Tier 3	2007	N	8,67	2,69	3,01				600			18,95	CNH	445 TA/MLF	93	2200								
E 175C LC	2014	N																						
E 175C LC TRIPLE	2014	N																						

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
<b>E 135B SR LC</b> (A)(a)(b)		YH0405376(1) 17 280 €	2009 21 650 €	2010 (2) 26 800 €	2011 YH0608057(3) 32 970 €	2012 40 500 €					
<b>E 140C SR</b>		2014 YH0709500 65 200 €	2015 82 050 €								
<b>E 160C BR</b>		2014 LH0152050 64 770 €	2015 81 510 €								
<b>E 175B L Tier 3</b> (B)(c)		2007 -	2008 14 660 €	2009 18 350 €	2010 22 720 €	2011 N8LA08932 27 950 €	2012 34 340 €				
<b>E 175B LC Tier 3</b> (C)(d)		2007 -	2008 14 850 €	2009 18 600 €	2010 N7DA17013 23 030 €	2011 N8LA08977 28 330 €	2012 34 800 €				
<b>E 175C LC</b>		2014 NELA11000 55 150 €	2015 69 400 €								
<b>E 175C LC TRIPLE</b>		2014 NELA11200 59 180 €	2015 74 480 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ROPS Chenilles fer 500 mm Patins caoutchouc.boul. Châssis long LC Flèche monobloc Balancier 2m38

(B)Cabine ROPS Châssis L Flèche monobloc Balancier 3m10

(C)Cabine ROPS Châssis long Flèche monobloc Balancier de 3m10

(a)Flèche double déport:4%

(b)Flèche triple articulation:8,5%

(c)Version flèche triple articulation:4,55%

(d)Version flèche tripe articulation:6,3%

(1)YH04-05030,YH04-05272

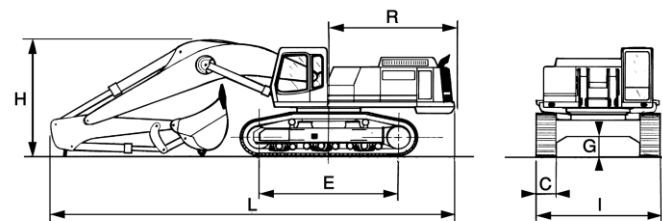
(2)HY05-07661,HY05-07726,HY05-07858,N8LA09317,YH05-07505,YH05-07694

(3)YH0507667

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO						
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de		
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l				
E 175 LC / E 165 LC	2003	N	8,71	2,49	2,96	49	2.51	3.09	600	3.94		17,6	CNH	F4ED484E	82	2150	-	-	500	1300	6.54				
E 175 LCT / E 165 LCT	2003	N	8,71	2,49	2,96	79	2.51	3.09	600	3.94		17,6	CNH	F4ED484E	82	2150	-	-	500	1300	6.54				
E 195 LC	2004	N	8,78	2,59	2,98	47	2.61	3.37	600	4,04		18,9	CNH	F4BE0484D	95	2200	-	-	530	1100	6,61	12,90			
E 195B LC	2007	N	8,8	2,8	3,03				600			19,15	CNH	445 TA/MLF	93	2200									
E 195B LC TRIPLE	2007	N	8,8	2,8	3,03				600			19,15	CNH	445N TA/MLF	93	2200									
E 195C LC TRIPLE	2014	N																							

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
<b>E 175 LC / E 165 LC</b> (A)		N3000051 - -	N 30000151 - -	N5LA02482(1) - -	N5LA03698(2) - -	N6LA05784 - -	12 730 €				
<b>E 175 LCT / E 165 LCT</b> (A)		N0000279 - -	-- - -	N5LA02482(3) - -	N5LA03698(4) - -	N7LA06243 - -	N7LA06217 13 500 €				
<b>E 195 LC</b> (B)(a)		2004 N3LA00950 - -	2005 N5LA02456(5) - -	2006 N5LA03472(6) - -	2007 - -						
<b>E 195B LC</b> (C)(b)		2007 - -	2008 N8LA08257 15 860 €	2009 19 870 €	2010 24 590 €	2011 30 250 €	2012 37 160 €				
<b>E 195B LC TRIPLE</b> (D)(c)		2007 - -	2008 N8LA08580 16 870 €	2009 21 130 €	2010 26 160 €	2011 32 180 €	2012 39 530 €				
<b>E 195C LC TRIPLE</b>		2014 NELA11200(7) 63 640 €	2015 80 090 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapets de sécurité

(B)Avec clapets de sécurité levage

(C)Cabine ROPS Flèche monobloc Châssis long Balancier 3m10

(D)Cabine ROPS Châssis long Flèche triple articulation Balancier 3m10

(a)Flèche articulée:4,6%

(b)Version EL:-1,65%

(c)Version EL:-2,35%

(1)NALA01511,N300000227,N4LA01359,N4LA01660,N4LA01736,N4LA01774,N4LA1562

(2)N5LA02693, N5LA02753,N5LA03598, N5LA03602

(3)N300000227,N4LA01359,N4LA01511,N4LA01660,N4LA01736,N4LA01774,N4LA1562

(4)N5LA02693, N5LA02753,N5LA03598, N5LA03602

(5)N4LA01754,N4LA01780,N4LA01937,N4LA02260,N5LA02789

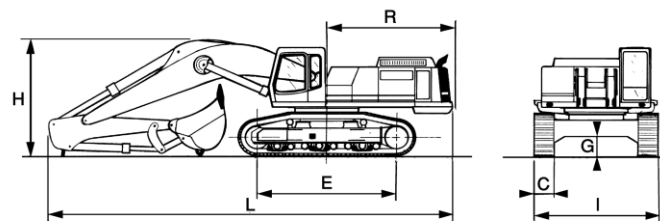
(6)N5LA02461, N5LA02601,N5LA02722, N5LA02777,N5LA02782, N5LA02814,N5LA02974

(7)NCLA10895

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO							
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de			
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l					
E 200 SR LC	2003	N	8,2	2,8	3,06	45	1.61	3.66	600	4.39		21	ISUZU	4BG1TXBFA	92	2200	-	-	510	800	6.55	14,29				
E 210B PRO	2014	N																								
E 210B PRO TRIPLE	2014	N																								
E 215	2003	N	9,5	2,8	2,97	46.8	2.75	3.37	500	3.37		21,8	IVECO	F4BE0684B	112	2150	-	-	500	1500	7.25					
E 215B L	2007	N	9,58	2,8	3,03				600			21,72	CNH	667 TA/MEB	118	2000										
E 215B LC	2008	N	9,58	2,99	3,03				600			21,95	CNH	667 TA/MEB	118	2000										

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 LA0201210 - -	2004 - -	2005 - -	2006 YB0402353 - -	2007 YB0402483 - -					
<b>E 200 SR LC</b> (A)											
<b>E 210B PRO</b>		2014 NDLB04630 88 370 €	2015 111 210 €								
<b>E 210B PRO TRIPLE</b>		2014 NDLB04630 92 150 €	2015 115 970 €								
<b>E 215</b> (B)(a)(b)(c)(d)		2003 N30000051 - -	2004 N3LA 00785 - -	2005 N5LA02341(1) - -	2006 N6LA03934(2) - -	2007 N6LA05972 - -					
<b>E 215B L</b> (C)(e)(f)(g)(h)(k)(l)		2007 - -	2008 N7LA07497 15 120 €	2009 18 940 €	2010 (3) 23 450 €	2011 NBLA09947 28 850 €	2012 35 440 €				
<b>E 215B LC</b> (D)(m)(n)(o)		2008 N8LA08175 15 340 €	2009 N8LA08419(4) 19 220 €	2010 N8LA08549(5) 23 790 €	2011 NALA09819 29 270 €	2012 35 950 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapets de sécurité levage

(D)Flèche monobloc Chassis LC

(a)Chassis LC:3,6%

(d)Version multifonction avec 3 godets:32,6%

(g)Version EL:0,75%

(l)Ligne rotation BAL 3,5:1,7%

(o)ligne rotation BAL 3,5:1,65%

(1)N4LA01534,N4LA01660,N4LA02075,N4LA02089,N4LA74618

(3)N8LA09201,N8LA09269,N8LA09296,N8LA09362,N9LA09498,N9LA09514,N9LA09532

(4)N7LA07207,N7LA07947,N7LA07948, N7LA08059,N7LA08084

(B)Avec clapets sécurité levage

(b)Flèche articulée:2,4%

(e)Version LT (flèche triple articulation):4,6%

(h)Caméra de recul:1,75%

(m)caméra de recul:1,7%

(C)Flèche monobloc Châssis standard

(c)Version longue portée avec 2 godets:39,6%

(f)Version ELT(flèche triple articulation):4,6%

(k)Ligne marteau BAL 3,5:1,65%

(n)ligne marteau BAL 3,5:2,45%

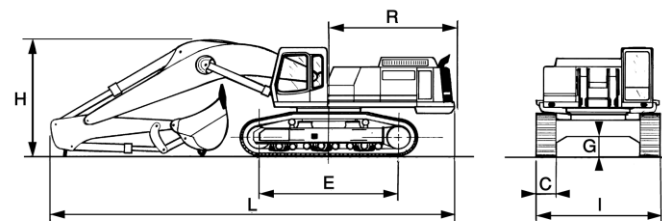
(2)N5LA02995, N5LA03105

(5)N74LA06730,N7LA07945

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
E 215B LC LRR	2011	N						600				CNH		118	2000								
E 215B LC Multifonction Rops	2011	N						600															
E 215B LC TRIPLE	2008	N	9,58	2,99	3,03			600			21,95	CNH	667 TA/MEB	118	2000								
E 215C L	2011	N						600						124									
E 215C L TRIPLE	2011	N						600						124									
E 215C LC	2011	N						600						124									
E 215C LC TRIPLE	2011	N						600						124									

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

<b>E 215B LC LRR</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 42 810 €	2012 52 590 €								
<b>E 215B LC Multifonction Rops</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 42 010 €	2012 51 600 €								
<b>E 215B LC TRIPLE</b> (B)(a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N8LA08062 15 890 €	2009 19 900 €	2010 N8LA09201 24 640 €	2011 NBLA09941 30 310 €	2012 37 230 €					
<b>E 215C L</b> (C)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 33 240 €	2012 40 830 €	2013 50 310 €	2014 NELA11000 62 450 €	2015 78 590 €					
<b>E 215C L TRIPLE</b> (D)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 34 460 €	2012 42 330 €	2013 52 150 €	2014 NELA11000 64 750 €	2015 81 480 €					
<b>E 215C LC</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 33 650 €	2012 41 340 €	2013 50 930 €	2014 NELA11000(1) 63 230 €	2015 79 570 €					
<b>E 215C LC TRIPLE</b> (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 34 790 €	2012 42 740 €	2013 52 660 €	2014 NELA11000(2) 65 370 €	2015 82 260 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ROPS et FOPS Flèche monobloc Balancier longue portée de 15 m Châssis LC

(B)Flèche monobloc Châssis long LC Flèche triple articulation

(C)Cabine ROPS/FOPS Flèche monobloc Châssis long Balancier 3m50

(D)Cabine ROPS/FOPS Flèche triple articulation Châssis L Balancier 3m50

(E)Cabine ROPS/FOPS Flèche monobloc Châssis L Balancier 3m50

(a)Caméra de recul:1,65%

(b)Ligne marteau BAL 3,5:2,35%

(c)Ligne rotation BAL 3,5:1,6%

(d)Version EL:0,6%

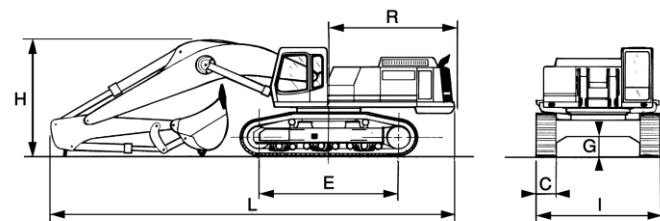
(1)NCLA11104,NDLA11327,NDLA11358

(2)NDLA011320

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
E 230C SR LC	2014	N																					
E 230C SR NLC	2014	N																					
E 260C SR LC	2014	N																					
E 260C SR LC TRIPLE	2014	N																					
E 225B SR	2007	N	8,68	2,9	3			600			23,4	HINO	JOSE TA	118	2000		510	800					
E 225B SR LC Mono ROPS	2011	N						600				HINO	JOSE TA										
E 235B SR LC	2007	N	8,98	3,19	3,16			600			24,7	HINO	JOSE-TA	118	2000								
E 235B SR LC TRIPLE	2007	N	8,98	3,19	3,16			600			25,8	HINO	JOSE-TA	118	2000								
E 235B SR NLC	2007	N	8,98	3,19	2,99			600			25,2	HINO	JOSE-TA	118	2000								

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

<b>E 230C SR LC</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 YU0704100 81 320 €	2015 102 330 €								
<b>E 230C SR NLC</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 YU0704100 82 620 €	2015 103 980 €								
<b>E 260C SR LC</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 YU0704100 81 470 €	2015 102 530 €								
<b>E 260C SR LC TRIPLE</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 YU0704100 87 960 €	2015 110 690 €								
<b>E 225B SR (A)(a)(b)(c)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 YB0503040 15 500 €	2009 19 410 €	2010 (1) 24 030 €	2011 YU0503138 29 560 €	2012 36 310 €				
<b>E 225B SR LC Mono ROPS (B)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2011 33 720 €	2012 41 420 €								
<b>E 235B SR LC (C)(d)(e)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 20 410 €	2009 25 570 €	2010 (2) 31 650 €	2011 YU0502574 38 940 €	2012 47 830 €				
<b>E 235B SR LC TRIPLE (D)(f)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 22 130 €	2009 27 710 €	2010 34 310 €	2011 42 210 €	2012 51 850 €				
<b>E 235B SR NLC (E)(e)</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 YU05802037 20 310 €	2009 25 440 €	2010 (3) 31 490 €	2011 38 740 €	2012 47 590 €				

(A)Flèche monobloc Châssis long étroit NLC Cabine Jeu de chaînes 600 mm

(B)Flèche monobloc Châssis LC Balancier 2,87 m

(C)Cabine ROPS Flèche monobloc Châssis long LC Bras 3m30

(D)Cabine ROPS Flèche triple articulation Châssis LC Bras 3m30

(E)Cabine ROPS Flèche monobloc Châssis long et étroit NLC

(a)Version LC:6,2%

(b)Retrait contrepoids ADDIT:-2%

(c)Version LC option ligne BRH double rotation:13,75%

(d)Chenilles fer 600mm + patins caoutch.boul:9,7%

(e)Lame:11%

(f)Chenilles fer 600 mm+patins caoutch.Boul:8,9%

(1)LA05-02150

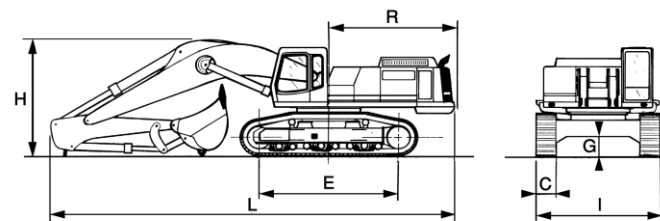
(2)YU05-02382,YU05-02450,YU05-02453,YU05-02525

(3)YU0502382

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
E 235B SR NLC TRIPLE	2007	N	9,52	3,19	2,99			600			25,7	HINO	JOSE-TA	118	2000								
E 245B LC	2008	N	9,58	3,29	3,04	45,5	1,68	3,84	600		25,38	CNH	667TA/MEB	118	2000	- -	520	1310	7,20			Flèche mono bloc Chassis long LC	
E 245B LC Mutlifonction Rops	2011	N							600					118									
E 245C LC TIER 4	2011	N							600			CNH		124	2000	- -						Flèche mono bloc Chassis long LC	
E 245C LC TRIPLE TIER 4	2011	N							600			CNH		124	2000	- -						Flèche mono bloc Chassis long LC	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
<b>E 235B SR NLC TRIPLE</b> (A)(a)		- -	YU0502208 22 130 €	27 710 €	(1) 34 310 €	42 210 €	51 850 €				
<b>E 245B LC</b> (B)(b)(c)		2008	2009	2010							
	ANNEES NUMEROS COTES	17 350 €	21 730 €	26 900 €							
<b>E 245B LC Mutlifonction Rops</b> (C)		2011	2012								
	ANNEES NUMEROS COTES	39 200 €	48 160 €								
<b>E 245C LC TIER 4</b> (D)(d)		2011	2012	2013	2014	2015					
	ANNEES NUMEROS COTES	38 160 €	46 880 €	57 760 €	NELA11000 71 700 €	90 230 €					
<b>E 245C LC TRIPLE TIER 4</b> (E)(e)		2011	2012	2013	2014	2015					
	ANNEES NUMEROS COTES	39 650 €	48 700 €	60 000 €	NELA11000 74 490 €	93 740 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ROPS Flèche triple articulation Châssis NLC Bras 3m30

(B)Cabine ROPS Flèche monobloc Chassis long LC

(C)Cabine ROPS FOPS Flèche triple articulation Balancier long 2940 m Châssis LC

(D)Cabine ROPS et FOPS Flèche monobloc Chassis LC Balancier 3m50

(E)Cabine ROPS et FOPS Flèche triple articulation Châssis LC Balancier 3m50

(a)Lame avant:10%

(b)Retrait ligne mart BAL 3.5:-2%

(c)Retrait ligne rot BAL 3.5:-1,4%

(d)Version EL (châssis étroit):-0,3%

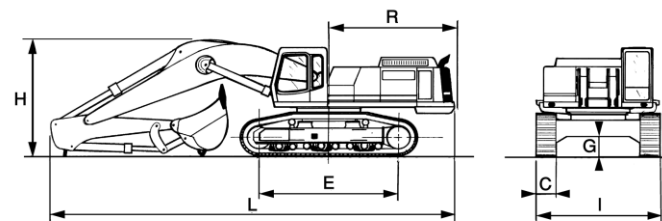
(e)Version EL (châssis étroit):-0,25%

(1)YU05-02429

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
E 265 LC	2005	N	10,17	3,19	3,39	48	2.95	3.85	600	4.62		26,4	CNH	F4AE0684L	137	2100	-	-	580	1500	7.67			
E 265B LC	2008	N	10,36	3,19	3,05				600			27,28	CNH	667 TAEEEE	142	2100								
E 265C LC TIER 4	2011	N							600				CNH		137	2100	-	-						Flèche mono bloc Chassis long LC
E 265C LC TRIPLE TIER 4	2011	N							600				CNH		137	2100	-	-						Flèche mono bloc Chassis long LC
E 305 LC	2005	N	10,37	3,19	3,41	54	2.95	4.01	600	4.81		29,46	CNH	F4AE0684K	148	2100	-	-	600	1700	7,90			
E 305B LC	2008	N	10,56	3,19	3,17				600			29,85	CNH	667 TAEEEC	152	2100								

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5LA02477 - -	2006 N5LA03336(1) - -	2007 N6LA05598 16 410 €							
<b>E 265 LC</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N7LA07698 24 200 €	2009 29 960 €	2010 N8LA08552 36 590 €							
<b>E 265B LC</b> (B)(b)(c)(d)(e)(f)(g)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 40 800 €	2012 50 110 €	2013 61 740 €	2014 NELA11000 76 650 €	2015 96 460 €					
<b>E 265C LC TIER 4</b> (C)(h)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 42 900 €	2012 52 690 €	2013 64 910 €	2014 NELA11000 80 590 €	2015 101 420 €					
<b>E 265C LC TRIPLE TIER 4</b> (D)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5LA02525 - -	2006 N5LA03858 - -	2007 N6LA05741 17 190 €							
<b>E 305 LC</b> (E)(l)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N8LA08025 26 670 €	2009 33 020 €	2010 40 330 €	2011 N8LA08511 48 830 €	2012 58 850 €					
<b>E 305B LC</b> (F)(m)(n)(o)	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapets de sécurité levage

(B)Flèche monobloc Châssis Jeu de chaînes 600 mm

(C)Cabine ROPS et FOPS Flèche monobloc Chassis LC Balancier 3m65

(D)Cabine ROPS et FOPS Flèche triple articulation Chassis long Balancier 3m65

(E)Avec clapets de sécurité levage et climatisation

(F)Flèche monobloc Châssis long LC Cabine Jeu de chaînes 600 mm

(a)Flèche articulée:7%

(b)Version LT(flèche trip. artic) châssis long LC:3,75%

(c)Version EL:-1,2%

(d)Version ELT (triple articulation):2,5%

(e)Ligne BRH complète BAL 2,1:1,8%

(f)Ligne marteau BAL 2,9:1,9%

(g)Ligne rotation BAL 3,6:1,3%

(h)Version EL (châssis étroit):-1,2%

(k)Version EL (châssis étroit):-1,15%

(l)Flèche articulée:4,9%

(m)Version EL mono:-0,55%

(n)Version ELT (châssis étroit):5%

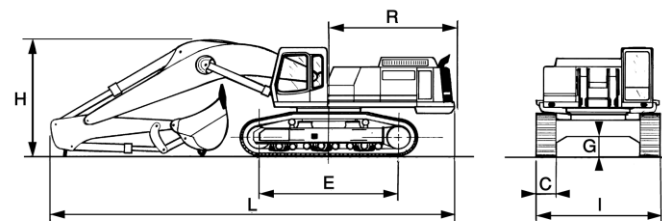
(o)Version LCT (flèche triple articulation):5,55%

(1)N5LA03336

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
E 305C LC TIER 4	2011	N							600				CNH		152	2100	-	-					Flèche mono bloc Chassis long LC
E 305C LC TRIPLE TIER 4	2011	N							600				CNH		152	2100	-	-					Flèche mono bloc Chassis long LC
E 385 B LC	2008	N		3,19	3,2				600		35,74		HINO	EB-J08E-TM	209	2100							
E 385 LC	2005	N	11,11	3,19	3,64	53	3.34	4.05	600	4.86		36,1	ISUZU	6HKXABEB	185	2100	-	-	720	2200	8.23		
E 385C BEH TIER 4	2011	N							600				HINO	J08E-UV	213	2100							
E 385C LC TIER 4	2011	N							600				HINO	J08E-UV	213	2100	-	-					Flèche mono bloc Chassis long LC

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012	2013	2014	2015					
<b>E 305C LC TIER 4</b> (A)(a)		2011 45 100 €	2012 55 400 €	2013 68 260 €	2014 NELA11000 84 740 €	2015 106 640 €					
<b>E 305C LC TRIPLE TIER 4</b> (B)(b)		2011 47 870 €	2012 58 800 €	2013 72 440 €	2014 NELA11000 89 930 €	2015 113 170 €					
<b>E 385 B LC</b> (C)(c)(d)(e)(f)		2008 N8LA08322 30 500 €	2009 37 750 €	2010 46 110 €							
<b>E 385 LC</b> (g)(h)		2005 N5LA02530(1) - -	2006 N5LA03818 - -	2007 N7LA06061 21 830 €							
<b>E 385C BEH TIER 4</b> (D)		2011 55 050 €	2012 67 620 €	2013 83 300 €	2014 NELA11000 103 420 €	2015 130 140 €					
<b>E 385C LC TIER 4</b> (E)(k)		2011 54 490 €	2012 66 940 €	2013 82 470 €	2014 NELA11000 102 380 €	2015 128 840 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ROPS et FOPS Flèche monobloc Châssis long Balancier 4m00

(B)Cabine ROPS et FOPS Flèche triple articulation Châssis long Balancier 4m00

(C)Flèche monobloc Châssis long LC Cabine Jeu de chaînes 600 mm

(E)Cabine ROPS et FOPS Flèche monobloc Châssis LC Balancier 4m10

(a)Version EL (châssis étroit):0,5%

(d)Version EL:-0,45%

(g)Flèche articulée:4%

(1)N5LA03229

(b)Version EL:0,5%

(e)Version ELT(flèche triple articulation):3,65%

(h)Version démolition:73%

(D)Cabine ROPS et FOPS Châssis LC Flèche renforcée

(c)Version LCT (flèche tripe articulation):4,1%

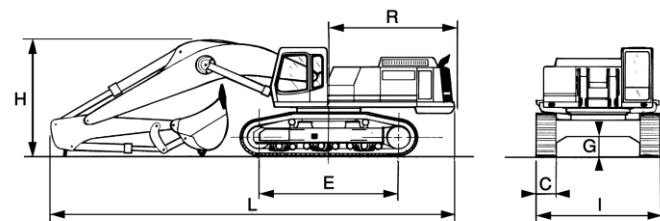
(f)Version BEH (balancier renforcé):0,75%

(k)Version EL (châssis étroit):-0,45%

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
E 385C LC TRIPLE TIER 4	2011	N						600				HINO	J08E-UV	213	2100	-	-					<i>Flèche mono bloc Chassis long LC</i>	
E 485B LCH	2008	N	12,1	2,99	3,5	74		4,40	600	5,46		50,25	HINO	EB-P11C-UP	258	1850	-	-	1600	2200			
E 485C BEH TIER 4	2011	N							600				HINO	P11C-VP	271	1850	-	-				<i>Flèche mono bloc Chassis long LC</i>	
E 485C LCH TIER 4	2011	N							600				HINO	P11C-VP	271	1850	-	-				<i>Flèche mono bloc Chassis long LC</i>	
E 805	2005	N	13,02	3,48	4,81	89	4,10	5,07	650	6,59		79	ISUZU	6WG1TC	340	1800	-	-	2400	5500	10,65		

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012	2013	2014	2015					
<b>E 385C LC TRIPLE TIER 4</b> (A)(a)		56 520 €	69 430 €	85 530 €	NELA11000 106 190 €	133 630 €					
<b>E 485B LCH</b> (b)		2008 N7LA07557 - -	2009 40 910 €	2010 49 310 €							
<b>E 485C BEH TIER 4</b> (B)		2011 78 520 €	2012 96 450 €	2013 118 830 €	2014 NELA11000 147 520 €	2015 185 640 €					
<b>E 485C LCH TIER 4</b> (C)		2011 77 840 €	2012 95 610 €	2013 117 790 €	2014 NELA11000 146 240 €	2015 184 030 €					
<b>E 805</b>		2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ROPS et FOPS Flèche triple articulation Châssis LC Balancier 4m10

(B)Cabine ROPS et FOPS Flèche monobloc renforcée carrière Châssis rétractable Balancier 2m60

(C)Cabine ROPS et FOPS Flèche monobloc Châssis rétractable Balancier 4m00

(a)Version EL (châssis étroit):-0,45%

(b)Version BEH flèche carrière:1,05%

## NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



**TAKEUCHI**

**TAKEUCHI FRANCE**

**Parc d'Activités des Béthunes**

3, Avenue de la Mare  
95310 SAINT OUEN L'AUMONE

B.P. 29252  
95078 CERGY PONTOISE Cedex

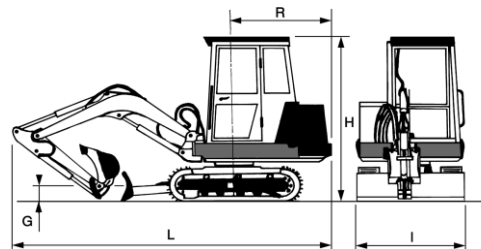
Téléphone : 01 34 64 30 30  
Télécopie : 01 34 64 08 95

Internet : [www.takeuchi-france.com](http://www.takeuchi-france.com)  
E-mail : [sales2@takeuchi-france.com](mailto:sales2@takeuchi-france.com)

**TAKEUCHI**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**TAKEUCHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet				
																		Godet mini	Godet maxi						l
2008	N	3,56	0,98	2,26	22	1,08	1,38	230	0,63	--	1,41	KUBOTA	D 782-E2B	9	2200	3,9	20	70	2,07	0,44	38	O			
2008	N	3,67	0,98	2,26	21	1,08	1,52	230	0,70	--	1,5	YANMAR	3 TNV 70	10,1	2200	4,2	20	70	2,38	0,44	38	O			
2004	N	4,23	1,4	2,4	26	0,82	1,84	250	0,92	--	2,41	YANMAR	3 TNV 76	13,9	2300	4,2	50	130	2,56	0,44	70	O			
2001	N	4,25	1,56	2,25	30	0,78	1,50	300	0,90	--	3,01	YANMAR	3 TNV 82 A	16,8	2300	4,1	33	130	2,57	0,50	70	O			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

TAKEUCHI

<b>TB 014 (2008)</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 11410499 - -	2009 11410546 - -	2010 11410727(1) 3 280 €							
<b>TB 016 (2008)</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 11617306 - -	2009 11618049 - -	2010 11620678(2) 3 590 €	2011 116111683 4 470 €	2012 11611274(3) 5 580 €					
<b>*TB 23 R</b> (B)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 12300108 - -	2005 12300157 - -	2006 12300280 - -	2007 12300385 - -	2008 12301194 - -	2009 12301231 - -	2010 12301613 5 780 €	2011 123001856 7 200 €	2012 123002117 8 990 €	2013 11 300 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 123002513 14 400 €	2015 18 800 €	2016 25 510 €							
<b>TB 28 FR</b> (C)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 12820011 - -	2002 12820033 - -	2003 12820093 - -	2004 12820157 - -	2005 12820302 - -	2006 12820359 - -	2007 12820466 - -	2008 12820495 - -	2009 12820659 - -	2010 7 920 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy  
(a)Cabine et voie variable:10,8%  
(d)Canopy:-6%  
(1)11410690

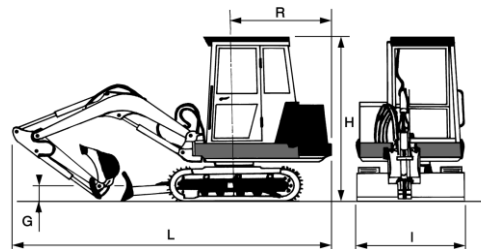
(B)Rayon court Version canopy  
(b)Canopy et voie variable Bi-Energie:83,3%  
(2)11618994,11620549

(C)Avec cabine Full Radius  
(c)Cabine:9%  
(3)116112913

TAKEUCHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**TAKEUCHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne		Possibilité marteau
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Largeur du godet			
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*TB 108 (2008)	2008	N	2,79	0,68	2,11	16	0,80	1,22	180	0,43	--	0,81	YANMAR	2TV70TBA	7	2400	3,9	20	60	1,68	0,35	20	O	
TB 128 FR	2009	N	4,25	1,56	2,25	30	0,78	1,54	300	0,93		3,41	YANMAR	3 TNV 82 A	17,5	2400	4,3	33	130	2,58	0,46	70	O	
TB 125	1999	N	4,4	1,45	2,5	29	1,28	1,90	300	1,14	--	2,79	YANMAR	3 TNV 82 A	16,8	2300	4,8	50	130	2,58	0,46	70	O	
TB 125 AH	2007	N	4,4	1,45	2,5	29	1,28	1,90	300	1,14	--	3,04	YANMAR	3 TNV 82 A	16,8	2300	4,8	50	130	2,58	0,46	70	O	
TB 135	1999	N	5,01	1,63	2,51	30	1,40	2,11	350	1,48	--	3,43	YANMAR	3 TNV 88	21,4	2300	4,8	78	180	3,10	0,54	78	O	
*TB 138 FR	2007	N	4,77	1,74	2,55	29,5	0,95	1,66	350	1,16		3,86	YANMAR	3 TNV 88	20,9	2300	2,4 / 4,7	46	105	3,420	0,57	78	O	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

TAKEUCHI

	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
<b>*TB 108 (2008)</b> (A)(a)	NUMEROS COTES	- -	10821974 - -	10822092 3 600 €	108202288 4 420 €	108202646 5 420 €	6 660 €	108203032 8 230 €	10 310 €	13 160 €	
<b>TB 128 FR</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 12830002 - -	2010 12830004 5 140 €	2011 12300024 6 400 €	2012 128300094 7 990 €						
<b>TB 125</b> (C)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 12510038 - -	2000 12510171 - -	2001 12512007 - -	2002 12511406 - -	2003 12511683 - -	2004 12512551 - -	2005 12514179 - -	2006 12514785 - -	2007 12516614 - -	2008 12518428 - -
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 12519378 - -	2010 4 020 €								
<b>TB 125 AH</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - -	2008 - -	2009 - -	2010 12519473 6 620 €						
<b>TB 135</b> (E)(b)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 1358164 - -	2000 13510770 - -	2001 13511639 - -	2002 13511715 - -	2003 13512123 - -	2004 13511715 - -	2005 13514705 - -	2006 13514992 - -	2007 13517916 - -	2008 13519667 - -
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 13519145 - -	2010 4 450 €								
<b>*TB 138 FR</b> (F)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 13810040 - -	2008 13810376 - -	2009 13820028 - -	2010 13820231(1) 6 930 €	2011 138200350(2) 8 640 €	2012 138200542 10 780 €	2013 13 560 €	2014 138201049 17 290 €	2015 22 570 €	2016 30 620 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version sans canopy

(D)Avec cabine Version Bi-énergie

(a)Avec canopy et voie variable:2,6%

(d)Version cabine Bi-Energie:60%

(1)13820021,13820159

(B)Cabine Full Radius

(E)Cabine

(b)Canopy:-6%

(e)Version Canopy:-2,5%

(2)13820009

(C)Avec cabine

(F)Avec cabine Full Radius

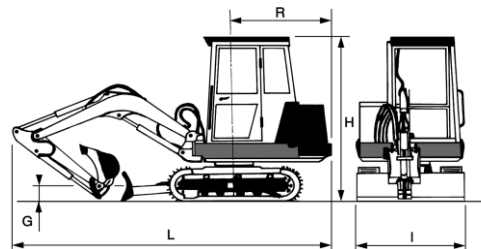
(c)Cabine Bi-Energie:60%

(f)Version cabine climatisée et balancier long:6%

TAKEUCHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**TAKEUCHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
TB 145 (2009)	2009	N	5,59	1,84	2,63	34	1,47	2,50	400	2,00	--	4,74	YANMAR	4 TNV 88	28	2300	5,2	102	240	3,50	0,64	102	O		
*TB 153 FR	2006	N	5,33	2	2,57	30	1,11	1,99	400	1,60	--	5,69	YANMAR	4 TNV 88	29	2300	5,0	60	213	3,90	0,64	102	O		
*TB 215 R	2014	N		0,98	2,34	20,5	0,72	1,15	230	0,52		1,57	YANMAR	3 TNV 70	10,9	2400	4,2			2,19	0,44	38	O		
*TB 216	2014	N		0,98	2,27	21,0	1,08	1,52	230	0,70		1,69	YANMAR	3 TNV 70	11,1	2400	4,2			2,39	0,44	38	O		
*TB 219	2009	N	4,55	0,98	2,29	20,5	1,14	1,57	230	0,72		1,95	YANMAR	3 TNV 70	11,5	2500	2,4/4	20	70	2,52	0,44	38	O		
*TB 228	2008	N	4,46	1,45	2,5	30	1,28	1,44	300	8,64		2,81	YANMAR	3 TNV 82 A	17,5	2400	4,9	33	130	2,88	0,46	70	O		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

TAKEUCHI

<b>TB 145 (2009)</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 141518684 -	2010 6 250 €								
<b>*TB 153 FR</b> (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 15320005 -	2007 15820131 -	2008 15821088 -	2009 15820386 -	2010 15830491(1) 11 310 €	2011 158300825 13 880 €	2012 158301213(2) 17 020 €	2013 20 900 €	2014 158301915 25 850 €	2015 32 360 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 41 330 €									
<b>*TB 215 R</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 215000003 9 750 €	2015 12 730 €	2016 17 270 €							
<b>*TB 216</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 216000002 10 770 €	2015 14 060 €	2016 19 070 €							
<b>*TB 219</b> (C)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 121900061 -	2010 121900103(3) 5 150 €	2011 121900406 6 420 €	2012 8 010 €	2013 10 070 €	2014 121901642 12 840 €	2015 16 760 €	2016 22 740 €		
<b>*TB 228</b> (D)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -	2009 122800093 -	2010 122800125 6 430 €	2011 122800745 8 010 €	2012 10 000 €	2013 12 570 €	2014 122803250 16 030 €	2015 20 920 €	2016 28 390 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec Cabine  
(D)Version cabine  
(a)Version Canopy:-6%  
(d)Canopy:-6%  
(1)15830439

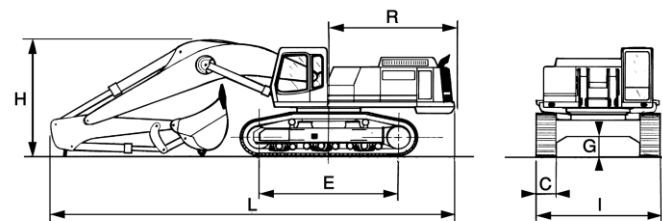
(B)Avec Cabine Full Radius  
(b)Version cabine et balancier long:6%  
(2)158301095

(C)Version canopy  
(c)Cabine et voie variable:9%  
(3)121900066

TAKEUCHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**TAKEUCHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
TB 175 (2008)	2008	N	6,55	2,15	2,57	38	1,72	2,85	450	2,55	-	-	7,4	YANMAR	4TNV 98TB	45,3	2300	265	105	245	4.24	4.621	300	
TB 180 FR	2006	N	6,15	2,3	2,72	34,5	1,26	2,85	450	1,99	-	-	8,3	YANMAR	4 TNV 98	45,3	2300	265	165	245	4,20	3.516	300	
TB 1140	2004	N	7,72	2,49	2,78	45	2,00	2,88	500	2,88	-	-	14,2	ISUZU	BB-4BG1T	62	2050	-	-	450	5,49			
*TB 1140 (2008)	2008	N	7,72	2,49	2,78	45	2,00	2,88	500	2,88	-	-	14,6	ISUZU	AJ-4JJ1XYSB	69,2	2000	438	277	803	5,49	8.676	415	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

TAKEUCHI

<b>TB 175 (2008)</b> (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 17517338 - -	2009 17517507 9 970 €	2010 17517684(1) 12 400 €	2011 175301634(2) 15 350 €						
<b>TB 180 FR</b> (A)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 17830025 - -	2007 17830098 - -	2008 17830652 9 570 €	2009 17840104 11 980 €	2010 17840106 14 840 €	2011 178400451 18 250 €	2012 22 420 €			
<b>TB 1140</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 51400020 - -	2005 51400152 - -	2006 51400294 - -	2007 51400528 - -	2008 51410357 11 110 €					
<b>*TB 1140 (2008)</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 51410357 12 960 €	2009 51420009(3) 16 390 €	2010 51420219 20 540 €	2011 514200512 25 640 €	2012 514200632(4) 32 070 €	2013 40 430 €	2014 514200904 51 730 €	2015 67 870 €	2016 92 800 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine Full Radius

(B)Lame, climatisation 3 lignes auxiliaires et pivot de pied de flèche

(C)Avec lame, climatisation, 3 lignes auxiliaires et pivot de pied de flèche

(a)Volée variable, 3 lignes auxiliaires et clim.....:7,18%

(b)Climatisation:4,34%

(1)17517112

(2)175301281,175301556

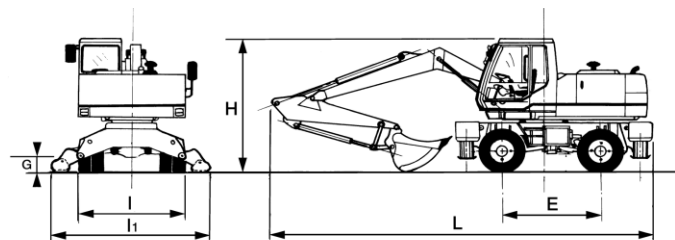
(3)51410207

(4)514200607

TAKEUCHI

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**TAKEUCHI**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l <sub>1</sub> )	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t							kW	tr/min	km/h	l	l				
TB 175 W	2004	N	6,26	2,33		2,92	33,5	2,60	1,72	7,43	8,13	8,25x20	LAME	2	YANMAR	4TNE-98	39	2300	20,0		245	4,09			
TB 175 W (2008)	2004	N	6,26	2,33	2,78	2,92	33,5	2,33	1,72	7,43	8,14	8,25x20	2 + LAME	2	YANMAR	4TNV-98T	39	2200	30,0	105	365	455	3,25	300	
*TB 295 W	2014	N	6,81	2,33	2,33	2,9	32	2,20	1,98	6,02	10,2		LAME	2	ISUZU	AM4JJ1X51	70,6	2000	30,0			4,11	3,97		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

TAKEUCHI

<b>TB 175 W</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2004 17520178 - -	2005 17520275 - -	2006 17520322 - -	2007 17520427 - -	2008 17520787 10 330 €					
<b>TB 175 W (2008)</b> (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 - -	2005 - -	2006 - -	2007 - -	2008 17520787 11 450 €	2009 17540104 14 340 €	2010 17540106 17 750 €	2011 175400466 21 840 €	2012 175400647 26 830 €	
<b>*TB 295 W</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 190100003 53 750 €	2015 67 640 €	2016 87 000 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

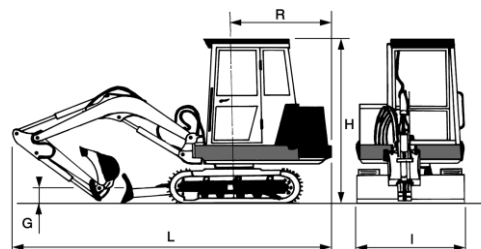
(A)Flèche à volée variable, lame,, stabilisateurs, climatisation, 2 lignes auxiliaire et 1 ligne attache rapide

(a)Flèche monobloc,lame,stabil.et 1 ligne auxiliaire:-6,3%

TAKEUCHI

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**TAKEUCHI**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*TB 235	2008	N	5,02	1,63	2,45	30	1.40	1.66	350	1.16		3,6	YANMAR	3 TNV 88	21,5	2400	5	46	141	3.40	0.54	78	O		
*TB 250	2008	N	5,55	1,84	2,52	34	1.43	1.99	400	1.59		4,97	YANMAR	3 TNV 88	28,4	2400	5.2	60	213	3.79	0.64	102	O		
*TB 260	2014	N	6,12	2	2,6	33	1.97	2.05	400	1.64		5,7	YANMAR	4 TNV 84 T	32	2400	5.2			3.89			O		
*TB 280 FR	2014	N	6,28	2,3	2,72	31.5	1.28	2.85	450	1.99		8,5	YANMAR	4 TNV 98 CT	50	2000									
TB 285 A	2011	N	6,66	2,2	2,57	39		2.21	4500	1.99		8,47	YANMAR	4 TNV 98 T	49,6	2000		110	374	4.57	245	300	O		
*TB 290	2014	N	7,08	2,2	2,56	37	2.03	2.21	450	1.98		8,4	YANMAR	4 TNV 98 T	52	2000				4.58	3702				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLERES HYDRAULIQUES

TAKEUCHI

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
*TB 235 (A)(a)		123500105 - -	123500427 - -	123500656(1) 7 350 €	123501464 9 160 €	11 430 €	14 370 €	123504338 18 330 €	23 920 €	32 460 €	
*TB 250 (A)(a)		2008 - -	2009 125000049 - -	2010 125000411(2) 9 250 €	2011 1250001288(3) 11 530 €	2012 14 400 €	2013 18 100 €	2014 125003641 23 080 €	2015 30 130 €	2016 40 880 €	
*TB 260		2014 260000002 25 210 €	2015 32 910 €	2016 44 650 €							
*TB 280 FR		2014 178500002 45 420 €	2015 57 160 €	2016 73 520 €							
TB 285 A (A)(a)		2011 185000108(4) 21 160 €	2012 26 000 €								
*TB 290		2014 185100001 44 050 €	2015 55 440 €	2016 71 310 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version cabine

(a)Canopy:-6%

(1)123500162,123500341,123500342

(2)125000159,125000160

(3)122000500,125000817,125000819,125000850

(4)185000041

TAKEUCHI





**TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)**

**TEREX (EX TEREX SCHAEFF - ATLAS)**

**9, Rue des 3 soeurs**  
Bât. K  
92752 NANTERRE Cedex

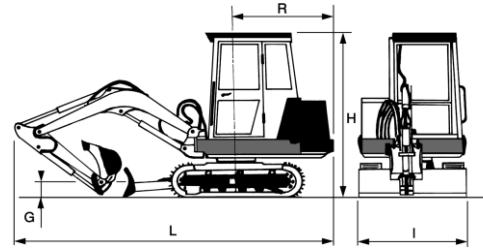
Téléphone :  
Télécopie :

Internet : [www.terexce.com](http://www.terexce.com)  
E-mail : [tcf.info@terexce.com](mailto:tcf.info@terexce.com)

**TEREX (EX TEREX SCHAEFF - ATLAS)**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
HR 1.5/TC 15	2005	N	3,8	1	2,39	17	1,13	1.13	230	0.52	--	1,47	MITSUBISHI	L 3 EW	13,3	2400	2,7	21	61	2,20	0,30		O	
*HR 1.6/TC 16	2005	N	3,75	1	2,39	17	1,13	1.13	230	0.52	--	1,65	MITSUBISHI	L 3 EW	13,3	2400	2,7	26	61	2,20	0,40		O	
*TC 16 TD	2010	N									--													

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

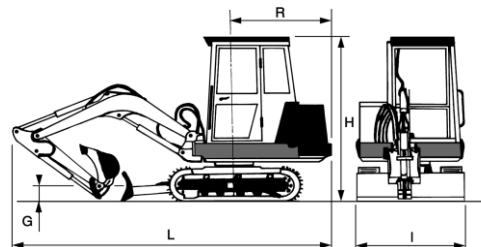
HR 1.5/TC 15 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1500R0151 - -	2006 - -	2007 - -	2008 15C301 - -	2009 - -	2010 2 520 €				
*HR 1.6/TC 16 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1600R/0401 - -	2006 - -	2007 - -	2008 16C301 - -	2009 676 - -	2010 1438 3 030 €	2011 3 780 €	2012 4 710 €	2013 5 920 €	2014 7 550 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 9 860 €	2016 13 380 €								
*TC 16 TD	ANNEES NUMEROS COTES	2010 5 520 €	2011 6 880 €	2012 8 590 €	2013 10 800 €	2014 13 770 €	2015 17 970 €	2016 24 380 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec canopy

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*TC 20	2008	N	4,24	0,99	2,74	17	1,16	1.13	230	0.52	--	1,95	mitsubishi	L 3 E Tier IV final	13,1	2250	4.2	22	61	2,30		O		
*TC 25	2008	N	2,95	1,45	3,06	31	1,10		300		--	2,45	mitsubishi	S3L2 Tier IV Intérim	17,4	2200	4.4	32	180	2,78		O		
*TC 29	2008	N	4,67	1,4	2,48	27	1,30	1.83	300	1,10	--	2,85	mitsubishi	S4 L EPA/Tier II	19	2000	4,7	32	110	2,80		O		
*TC 35	2008	N	3,29	1,5	3,5	30	1,35		300		--	3,5	mitsubishi	S4L2 EPA/Tier 4 Intérim	22	2100	4.6	63	181	3,40		O		
*TC 37	2008	N	3,18	1,76	3,25	30	0,90	1.71	300	1.03	--	3,57	mitsubishi	S4 L2 EPA/Tier IV Intérim	22	2100	4.6	63	181	3,20		O		
*TC 48	2008	N	5,54	1,85	2,61	36	1,47	2.42	400	1.94	--	4,68	mitsubishi	S4Q2 EPA/Tier 4 Intérim	29	2200	5	75	245	3,70		O		
*TC 60	2008	N	5,39	1,98	2,65	36	1.05	1.99	400	2.57	--	5,65	mitsubishi	S4QL2 EPA/Tier IV Intérim	32,2	2400	5,2	75	245	3.80		O		
*TC 50	2008	N	3,57	1,85	3,89	36	0.99	1.92	400	1.53	--	4,82	YANMAR	4TNV88 Tier IV Intérim	26,5	2200	5	75	245	3.70		O		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
*TC 20 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 0677 - -	2009 - -	2010 1125 3 270 €	2011 4 080 €	2012 5 090 €	2013 6 400 €	2014 8 150 €	2015 10 650 €	2016 14 440 €	
*TC 25 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 0677 - -	2009 0882 - -	2010 0445 4 010 €	2011 5 000 €	2012 6 240 €	2013 7 850 €	2014 10 010 €	2015 13 070 €	2016 17 730 €	
*TC 29	ANNEES NUMEROS COTES	2008 0457 - -	2009 - -	2010 0639 4 230 €	2011 5 270 €	2012 6 580 €	2013 8 270 €	2014 10 540 €	2015 13 760 €	2016 18 670 €	
*TC 35	ANNEES NUMEROS COTES	2008 0406 - -	2009 - -	2010 0656 4 660 €	2011 5 810 €	2012 7 250 €	2013 9 120 €	2014 11 630 €	2015 15 180 €	2016 20 600 €	
*TC 37 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 0406 - -	2009 - -	2010 0496 4 930 €	2011 6 150 €	2012 7 670 €	2013 9 650 €	2014 12 300 €	2015 16 060 €	2016 21 790 €	
*TC 48 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 - -	2010 0545 5 930 €	2011 7 390 €	2012 9 220 €	2013 11 590 €	2014 14 780 €	2015 19 290 €	2016 26 170 €	
*TC 60	ANNEES NUMEROS COTES	2008 0249 - -	2009 - -	2010 0379 7 610 €	2011 9 480 €	2012 11 840 €	2013 14 880 €	2014 18 970 €	2015 24 770 €	2016 33 610 €	
*TC 50	ANNEES NUMEROS COTES	2008 0303 - -	2009 - -	2010 0521 6 300 €	2011 7 850 €	2012 9 800 €	2013 12 330 €	2014 15 720 €	2015 20 520 €	2016 27 830 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

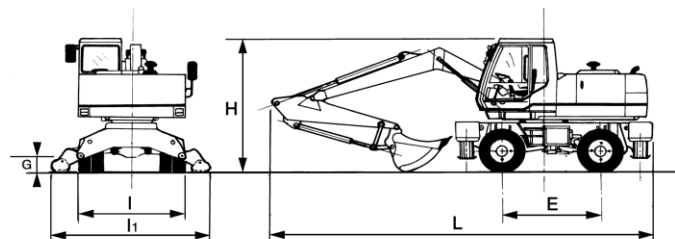
(A)Avec canopy

(B)Avec cabine

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)**



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage		Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t									l	l	m				
*TW 70 (2009)	2009	N	5,21	2,19		2,92	42	2,12	1,45	6,70	6,8	8,25 x 20			YANMAR	4TNV98 Tier 3	50,2		20	65	270	3,51			
TW 85	2002	N	6,52	2,45	2,45	2,93	40	2,24	1,50	6,60	8,4	8,25x20			DEUTZ	BF 4 M 2012	60	2000	20	65	385	4,08	7,26	260	
*TW 85 (2009)	2009	N	6,3	2,45	2,45	2,93	40	2,24	1,50	6,70	8,4	8,25x20			DEUTZ	TCD 2012 Tier 3	67		20	65	385	4,08	7,26	260	
*TW 110 (2009)	2009	N	5,86	2,5	2,50	3,97	44	2,57	1,60	7,20	11	9,00x20			DEUTZ	TCD 2012 Tier 3	74,9		20	130	410	4,31			
TW 110	2002	N	5,86	2,5	2,50	3,97	44	2,57	1,60	7,20	11	9,00x20			DEUTZ	BF 4 M 2012	67	2000	20	130	410	4,31		325	
TW 130	2005	N	7,3	2,5	3,50	3,08	45	2,55	1,98	7,00	13,9	10 x 20			DEUTZ	TCD2012L042V	74	2000	20	600	900	5,51			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

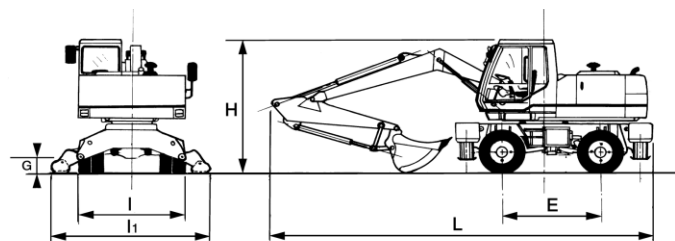
TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
<b>*TW 70 (2009)</b>		8 690 €	10 930 € 0275	13 700 €	17 230 €	21 880 €	28 270 €	37 610 €	52 560 €		
<b>TW 85</b>		- -	- -	- -	- -	- -	- -	2008 TW00850351 8 130 €			
<b>*TW 85 (2009)</b>		14 280 €	17 670 € 0772	21 740 €	26 710 €	32 910 €	40 850 €	51 410 €	66 120 €		
<b>*TW 110 (2009)</b>		16 350 €	20 240 € 0520	24 900 €	30 590 €	37 690 €	46 790 €	58 880 €	75 730 €		
<b>TW 110</b>		- -	- -	- -	- -	- -	- -	2008 TW01100261 9 320 €			
<b>TW 130</b>		- -	- -	- -	2008 130W301 11 270 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l <sub>1</sub> )	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t							kW	tr/min	km/h	l	l	m		t	l
TW 140	2007	N	7,71	2,5	3,50	3,08	45	2,50	1,98	7,00	23,7	10 x 20			DEUTZ	TCD2012L042V	83	2000	20	700	1000	5,70			
TW 150	2007	N	7,71	2,5	3,50	3,08	45	2,50	2,19		15,3	10 x 20			DEUTZ	TCD2012L042V	95	2000	20	700	1100	5,70			
TW 160	2007	N	7,71	2,5	3,50	3,08	45	2,50	2,19		16,1	10 x 20			DEUTZ	TCD2012L062V	105	2000	20	700	1100	5,70			
TW 170	2007	N	7,71	2,5	3,50	3,08	45	2,50	2,19		17,2	10 x 20			DEUTZ	TCD2012L062V	105	2000	20	760	1300	5,70			
TW 190	2007	N	8,91	2,5	3,88	3,15	42	2,60	2,60		19,4	10 x 20			CUMMINS	ASQ6.7	116	2000	20	760	1300	6,71			
TW 240	2007	N	9,88	2,8	4,22	3,16	42	3,20	2,80		23,7	10 x 20			CUMMINS	QSB6.7	125	2000	20	760	1300	6,67			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

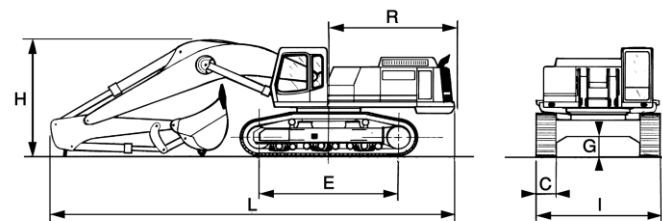
TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010						
TW 140		- -	140W301410 9 130 €	11 550 €	14 470 €						
TW 150		- -	150W301335 10 000 €	12 650 €	15 850 €						
TW 160		- -	160W301 13 920 €	17 600 €	22 050 €						
TW 170		- -	170W301291 10 400 €	13 150 €	16 480 €						
TW 190		- -	190W301286 11 230 €	14 210 €	17 800 €						
TW 240		- -	12 640 €	15 990 €	20 040 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO					
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l			
HR 42/TC 125	2003	N	7,26	2,5	2,88	42	1.37	2.63	500	2.63		12,5	DEUTZ	BF 4M 2012	69	2100	-	-	130	450	4.33	6.84	325	
*TC 75	2008	N	6,03	2,33	2,72	41	1.18	2,25	450	2,03		7,5	DEUTZ	TD 2011 L04 W	54	2200	-	-	65	335	4,25			
*TC 125	2008	N	7,26	2,5	2,88	42	1.37	2.63	500	2.63		12,5	DEUTZ	TCD 2012	70	2100	-	-	130	450	4.33			
TC 210	2008	N	9,57	2,5	3,15	44		3.70	500	3.70		21,3	CUMMINS	QSB6.7	104	2000			430	1370	6.34			
TC 225	2008	N	9,57	2,5	3,01	44		3.70	500	3.70		22,6	CUMMINS	QSB6.7	116	2000			430	1370	6.34			
TC 240	2008	N	10,12	2,8	3,05	44		3.70	600	4.44		23,8	CUMMINS	QSB6.7	125	2000			480	1870	6.13			
TC 260	2008	N	10,12	2,8	3,05	44		3.70	600	4.44		25,4	CUMMINS	QSB6.7	125	2000			480	1870	6.13			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)

	ANNEES NUMEROS COTES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
HR 42/TC 125 (A)(a)		342/0107 - -	342/0136 - -	342/0238 - -	- -	- -	8 740 €				
*TC 75		2008 0782 - -	2009 7 240 €	2010 1559 9 110 €	2011 11 420 €	2012 14 360 €	2013 18 230 €	2014 23 550 €	2015 31 330 €	2016 43 780 €	
*TC 125		2008 0277 9 020 €	2009 11 420 €	2010 0476 14 300 €	2011 17 860 €	2012 22 330 €	2013 28 150 €	2014 36 020 €	2015 47 270 €	2016 64 630 €	
TC 210		2008 TC210C301496 9 240 €	2009 11 690 €	2010 14 640 €							
TC 225		2008 TC225C301543 9 480 €	2009 12 000 €	2010 15 030 €							
TC 240		2008 TC240C301330 10 620 €	2009 13 440 €	2010 16 840 €							
TC 260		2008 TC260C301380 16 320 €	2009 20 210 €	2010 24 680 €							
		ANNEES NUMEROS COTES									
		ANNEES NUMEROS COTES									
		ANNEES NUMEROS COTES									

(A)Avec clapets de sécurité

(a)Flèche géométrie variable:7,2%

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF - ATLAS)



**VOLVO**

**VOLVO CE EUROPE SAS**

**Zone Industrielle**

37, avenue Georges Politzer

B.P. 117

78192 TRAPPES Cedex

Téléphone : 01 30 69 28 28

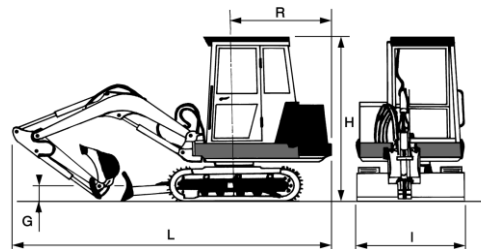
Télécopie : 01 34 82 96 92

Internet : [www.volvoce.com](http://www.volvoce.com)

**VOLVO**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO					
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi				
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N		
EC 15 BXR	2002	N	3,65	0,98	202,7	21	1,12	1,04	230	0,48	--	1,48	MITSUBISHI	L 3 E	11,4	2200	2,0	19	53	2,30	0,40		O
EC 15 BXT	2002	N	3,65	0,98	202,7	21	1,12	1,08	230	0,50	--	1,54	MITSUBISHI	L 3 E	11,4	2200	3,5	19	53	2,30	0,40		O
EC 15 BXTV	2002	N	3,65	0,98	202,7	21	1,12	1,08	0,23	0,50		1,64	MITSUBISHI	L 3 E	11,4	2200	3,5	19	53	2,30	0,40		O
EC 15 C	2010	N	3,58	0,99	2,37	21	1,05	1,08	230			1,63	VOLVO	D1.1DCAE4	12,3	2000				2,32			
*EC 15 D	2016	N	3,58	0,99	2,37	21	1,05	1,08	230			1,63	VOLVO	D1.1DCAE4	12,3	2000				2,32			
EC 17 C	2010	N	3,58	0,99	2,37	21	1,05	1,08	230			1,65	VOLVO	D1.1DCAE4	12,3	2000				2,32			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>EC 15 BXR</b> (A)	NUMEROS COTES	7210160 - -	7211283(1) - -	7212579 - -	7213004 - -	7213303 - -	7213740(2) - -	7214145(3) - -	7214322 - -	7214388 3 050 €	
<b>EC 15 BXT</b> (A)	NUMEROS COTES	7225185 - -	7226267 - -	7227491 - -	7227685(4) - -	7227886 - -	7227999 - -	7228187(5) - -	7228254(6) - -	7228299 3 230 €	
<b>EC 15 BXTV</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 7240153 - -	2003 7241367(7) - -	2004 7242757 - -	2005 7243264(8) - -	2006 7243668 - -	2007 7244495(9) - -	2008 7245200(10) - -	2009 7245756(11) - -	2010 7245981(12) 3 520 €	
<b>EC 15 C</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1535 3 380 €	2011 1574 4 150 €	2012 5 090 €	2013 6 250 €	2014 2032 7 730 €	2015 2201 9 680 €				
<b>*EC 15 D</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 1503 13 010 €									
<b>EC 17 C</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1535 4 010 €	2011 1785(13) 4 920 €	2012 6 030 €	2013 7 410 €	2014 1979 9 160 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 400 mm

(B)Canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 400 mm

(C)Version canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 400 mm

(D)Version Canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 400 mm

(1)7210201,7210202,7210241

(4)7225151

(7)7241209

(10)7245016

(13)1739,1746,1769

(2)7213413,7213659

(5)7227997, 7228139,7228099

(8)7243153

(11)7245646,7245668

(3)7213755, 7213805,7214008, 7214014

(6)7228188,7228199,7228233

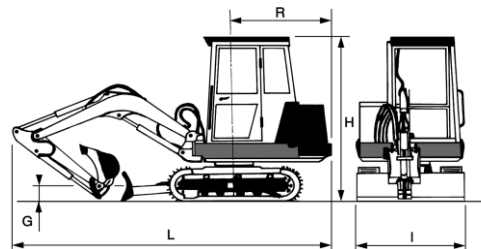
(9)7244193,7244211,7244212,7244213,7244234

(12)7245961

VOLVO

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
	O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
EC 18 C	2010	N	3,59	0,99	2,39	16	1.05	1.08	230		1,76	VOLVO	D1.1DCAE4	12,3	2000				2.29						
*EC 18 D	2015	N	3,59	0,99	2,39	16	1.05	1.08	230		1,76	VOLVO	D1.1DCAE4	12,3	2000				2.29						
*EC 20 D	2015	N									2	VOLVO													
EC 20 BXT	2002	N	3,78	1,2	2,27	25	1.12	1,24	250	0,62	--	1,68	MITSUBISHI	L 3 E	11,4	2200	4,7	30	77	2,60	0,50	O			
EC 20 C	2010	N	3,74	1,35	2,39	16	1.05	1.24	250		1,94	VOLVO	D1.1DCAE4	12,3	2000				2.55						

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

<b>EC 18 C</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1504 3 790 €	2011 2046(1) 4 660 €	2012 5 710 €	2013 7 010 €	2014 3240 8 670 €	2015 3704(2) 10 860 €				
<b>*EC 18 D</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2015 1847 11 430 €	2016 2226(3) 14 600 €								
<b>*EC 20 D</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 2042 14 140 €	2016 2124(4) 18 060 €								
<b>EC 20 BXT</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 7260174 - -	2003 7261222 - -	2004 7262316 - -	2005 7262442(5) - -	2006 7262508 - -	2007 7262614 - -	2008 7262693(6) - -	2009 7262727 - -	2010 4 020 €	
<b>EC 20 C</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 2040 4 690 €	2011 2183(7) 5 760 €	2012 7 060 €	2013 8 670 €	2014 2990(8) 10 720 €	2015 3115 13 430 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version Canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 400 mm

(B)Canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 500 mm

(C)Version Canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 500 mm

(1)1999

(4)2061

(7)2172,2173

(2)3368

(5)7262389,7262411,7262412,7262422

(8)2880/2908/2911,2910/2913/2965

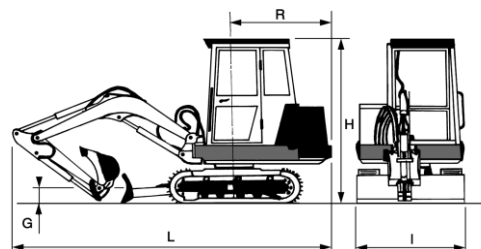
(3)1946

(6)7262653

VOLVO

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
EC 20 BXTV	2002	N	3,78	1	2,27	24	1,12	1,24	250	0,62	--	1,78	mitsubishi	L 3 E	11,4	2200	4,7	30	77	2,60	0,50		O	
EC 25	2000	N	4,22	1,48	2,39	28	1,27	1,44	300	0,86	--	2,7	mitsubishi	S 3 L2	17,1	2200	3,5	35	119	2,82	0,50		O	
*EC 27 C	2009	N	4,4	1,5	2,42	30	1,25	1,44	300			2,66	VOLVO	D1.6DCAE4	20,4	2200	2,6/4,9		3,10	0,50		O		
EC 30	2000	N	4,37	1,48	2,39	28	1,27	1,44	300	0,86	--	3,1	mitsubishi	S 3 L2	17,8	2400	3,6	35	119	3,04	0,60		O	
*EC 35 C	2007	N	4,59	1,62	2,47	25,6	1,26	1,60	300	0,96	--	3,5	VOLVO	D2, 2DCAE2	26	2200	4,8	49	153	3,71	0,60		O	
*EC 35 D	2016	N									--	3,5	VOLVO											
EC 55 B Pro	2006	N	5,9	1,9	2,55	38	1,65	1,95	400	1,56	--	5,2	VOLVO	D3.1	37	2100	4,1	70	231	4,36	0,60		O	
*EC 55 C	2009	N	5,87	1,92	2,56	38		2,5	400			5,7	VOLVO	D.3.1D Tier 3	36,2	2100	2,4/4,5		3,75-4,05					

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## VOLVO

<b>EC 20 BXTV</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 7280160 - -	2003 7281328 - -	2004 7282574(1) - -	2005 7282837(2) - -	2006 7283097(3) - -	2007 7283551(4) - -	2008 7283931(5) - -	2009 7284180(6) - -	2010 7284315(7) 4 230 €	
<b>EC 25</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 11424 - -	2001 8113375(8) - -	2002 8115106(9) - -	2003 8116969 - -	2004 8118446(10) - -	2005 8119731(11) - -	2006 8120380 - -	2007 8121286(12) - -	2008 8122122(13) - -	2009 8122832(14) - -
<b>*EC 27 C</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 2741 - -	2010 2965(15) 6 470 €	2011 3312(16) 7 950 €	2012 9 740 €	2013 11 960 €	2014 4416(17) 14 790 €	2015 4768(18) 18 520 €	2016 5026(19) 23 660 €		
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 11332 - -	2001 8212604 - -	2002 8213814 - -	2003 8215075(20) - -	2004 8216172(21) - -	2005 8216300 - -	2006 8216393 - -	2007 8216446 - -	2008 8216524(22) - -	
<b>EC 30</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 3566 - -	2008 3681(23) - -	2009 4247(24) - -	2010 4428(25) 8 190 €	2011 4673(26) 10 060 €	2012 12 330 €	2013 15 140 €	2014 5774 18 730 €	2015 6045 23 450 €	2016 6200 29 950 €

(A)Canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 500 mm

(B)Version canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 500 mm

(C)Canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 600 mm

(D)Version canopy Chenilles caoutchouc Godet standard 600 mm

(E)Cabine Chenilles caoutchouc Godet standard 600 mm Flèche monobloc

(F)Version cabine Chenilles caoutchouc Flèche monobloc Godet standard 600 mm

(1)7281338,7281494,7281569

(4)7283334,7283508

(7)7284286,7284303

(10)8117213,8117409,8117539,8117541,8117733,8117780

(12)8121185,8121188,8121218,8121219,8121220,8121248,8121252,8121257,8121259,8121260

(13)8121868, 8121890,8121891, 8122007,8122011, 8122012,8122013, 8122014,8122024, 8122027,8122028, 8122029,8122052, 8122058,8122070, 8122097

(14)8122127,8122318,8122447,8122645,8122653,8122654,8122655,8122686,8122717,8122763,8122722,8122764,8122767

(15)2736,2737,2856,2942,2944,5857,5924

(18)4737

(21)8211389

(24)3693,4079,4080,4094,4127

(27)34790,35526,35566,35577,35578,35579,35670,35671,35693,35708,35709,35712

(29)37466,37468,37469,38101,38102,38112

(32)112936,112982,113025

(2)7282722

(5)7283856, 7283558

(8)11812,8112139,8113333

(16)2980,3230,3247,3293,3310

(19)4897,4809,4939,5018

(22)8216493, 8216499

(25)3535,3537,4419

(30)110371,110625,110719

(3)7283083

(6)7284166

(9)8113449,8113938,8115016

(11)8119224,8119243,8119677

(17)4244/4274/4275,4277/4319/4351,4397/4406

(20)8214029

(23)3567, 3595,3633, 3634

(26)4536,4537

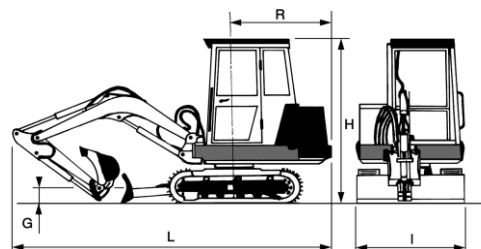
(28)37075, 37089

(31)111733

## VOLVO

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
ECR 28	2004	N	4	1,55	2,44	28	0,75	1,44	250	0,62	--	2,8	VOLVO	D 1.2	13,5	2200	3,8	35	91	2,66	0,45	O			
*ECR 35 D	2016	N									--	2,8													
*ECR 35 D BASIC	2016	N									--	2,8													
*ECR 40 D	2016	N									--	2,8													
*ECR 25 D	2014	N									--	2,4													
ECR 38	2004	N	4,42	1,65	2,44	229	0,81	1,60	300	0,86	--	3,4	VOLVO	D 1.6	19,9	2200	3,9	37	111	3,06	0,60	O			
ECR 48 C	2008	N	4,94	1,95	2,57	35,3	0,97	1,87	400	1,50	--	4,85	VOLVO	D2, 2DCAE2	26	2200	5	70	187	3,80	0,60	O			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ECR 28</b> (A)	NUMEROS COTES	-- --	10170 --	10573(1) --	10900(2) --	11248(3) --	11471(4) --	11535(5) 6 540 €	11601 8 040 €	9 850 €	
<b>*ECR 35 D</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2016 33509 30 260 €									
<b>*ECR 35 D BASIC</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2016 43501 28 140 €									
<b>*ECR 40 D</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2016 14067 31 750 €									
<b>*ECR 25 D</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 2736(6) 13 920 €	2015 3561(7) 17 430 €	2016 4167(8) 22 270 €							
<b>ECR 38</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- --	2005 10168 --	2006 10616 --	2007 10910(9) --	2008 11117(10) --	2009 11316(11) --	2010 11359(12) 8 250 €	2011 11434(13) 10 130 €	2012 12 420 €	2013 15 250 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 11931 18 860 €	2015 12055(14) 23 620 €								
<b>ECR 48 C</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 2843 --	2009 5245(15) --	2010 5340(16) 10 400 €	2011 5470(17) 12 770 €	2012 15 650 €	2013 19 220 €	2014 5952 23 780 €			

(A)Version cabine Chenilles caoutchouc Godet standard 500 mm Flèche monobloc

(B)Version cabine Chenilles caoutchouc Flèche monobloc Godet standard 600 mm

(C)Cabine Chenilles caoutchouc Godet standard 600 mm

(1)10250, 10518,10538, 10539

(4)10987,11403,11405,11434,11435,11461,11468

(7)3019,3045,3046,3279,3280,3282,3283,3284,3288,3431,3432,3524,3526,3536,3538,3542,3543

(8)3172,3676,3727,3774,3807,3858,3946,3950,4022,4023,4024,4119,4134,4109

(10)11105,112073, 11094

(13)11410

(16)4837,4936,5262,5286

(2)10749,10752,10869

(5)11482

(11)102814,11126,11182,11252,11262,11263,11274

(14)11953

(17)5451

(3)11117, 11163,11157, 10933,11197, 11221

(6)2501/2504/2505,2515/2591/2610,2665/2702

(9)10656,10712,10864,10865

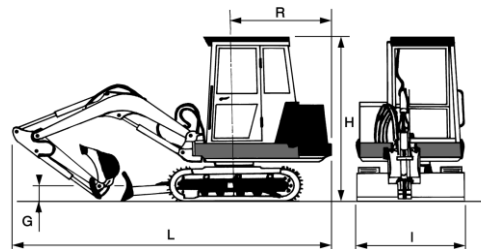
(12)11282

(15)4879,4922,4987,4996,5059,5123,5136,5157

VOLVO

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*ECR 50 D	2014	N										5												
*ECR 58 D	2014	N										5,7												
ECR 58 PLUS	2004	N	5,6	2	2,58	37	1,00	1,95	400	1,56	--	5,4	VOLVO	D 3.1	37,5	2100	4,3	70	231	3,85	0,60	O		
*ECR 88 D	2014	N										9,5												

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

*ECR 50 D	ANNEES NUMEROS COTES	2014 5041 20 720 €	2015 5221(1) 25 940 €	2016 5595(2) 33 140 €							
*ECR 58 D	ANNEES NUMEROS COTES	2014 280136(3) 25 120 €	2015 280453(4) 31 450 €	2016 280717(5) 40 170 €							
ECR 58 PLUS (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- --	2005 10020 --	2006 10637(6) --	2007 11259(7) --	2008 11940(8) --	2009 12490(9) --	2010 12594(10) 10 020 €	2011 12787(11) 12 310 €	2012 15 080 €	
*ECR 88 D	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210131(12) 34 350 €	2015 210928(13) 43 230 €	2016 211576(14) 55 600 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine Chenilles caoutchouc Flèche monobloc Godet standard 600 mm

(1)5051,5099,5115,5159,5176,5192,5195

(4)280245,280258,280358,280392

(7)10949

(9)12010,12089,12091,12154,12157,12201,12206,12265,12268,12269,12304,12305,12306,12379

(11)12174,12716,12738,12783

(13)210474,210546,210549,210550,210557,210559,210572,210574,210589,210603,210607,210714,210719,210733,210734,210751,210760,210801,210901,210903

(14)211031,211113,211136,211214,211319,211360,211513

(2)5325,5324,5390,5395,5398,5503,5583

(5)280501,280624,280637

(8)11420, 11421,11423, 11547,11609, 11713,11838, 11886

(12)210016, 210021,210025, 210102,210123

(3)280035, 280076,280123

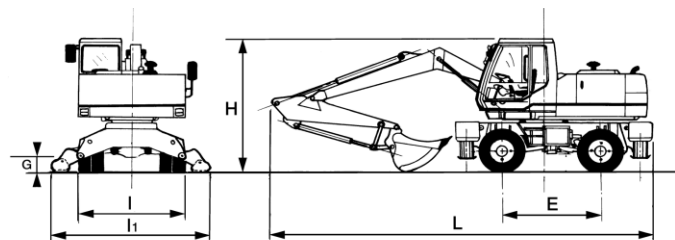
(6)10562, 10606,10607, 10615

(10)23368,12307

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l		
*EW 160 D	2014	N								16,2															
*EW 140 D	2014	N								14,1															
EW 140 C	2007	N	7,5	2,54	3,98	3,14	34	2,60	2,00	6,90	15,4	18x19,5	2 + LAME	2	VOLVO	D 5E EAE3	91	2000	35	190	750	5,00			
*EW 160 E	2015	N								16,4															
EW 160 B	2003	N	8,19	2,54	3,92	3,11	32,5	2,60	2,15	6,80	17,2	18x19,5	2 + LAME	2	VOLVO	D 6D EJE2	103	2000	35	190	830	6,20			
EW 160 C	2007	N	8,17	2,54	3,99	3,14	34	2,60	2,15	6,80	17,5	18x19,5	2 + LAME	2	VOLVO	D6E EDE3	106	1800	35	190	830	6,20			
*EW 60 E	2016	N				29	1,56	--	--	--	12x18	5	PERKINS	104,22		2500	18	43	157	3,53	0,60		O		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

VOLVO

*EW 160 D	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220708(1) 81 680 €	2015 221068(2) 102 790 €	2016 221101(3) 132 210 €						
*EW 140 D	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220401(4) 73 560 €	2015 220634(5) 92 570 €	2016 220774(6) 119 060 €						
EW 140 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 120017 - -	2008 120280 18 530 €	2009 12751(7) 23 200 €	2010 120928(8) 28 720 €	2011 121133(9) 35 340 €	2012 43 410 €			
*EW 160 E	ANNEES NUMEROS COTES	2015 320090 102 790 €	2016 320470(10) 132 210 €							
EW 160 B (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 8731009 - -	2004 8731287(11) - -	2005 8731560(12) - -	2006 8732196(13) - -	2007 8732823(14) - -				
EW 160 C (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 120023 - -	2008 120457 20 570 €	2009 121271(15) 25 760 €	2010 121566(16) 31 890 €	2011 121835(17) 39 240 €	2012 48 200 €			
*EW 60 E (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2016 310108 44 520 €								
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A)Flèche monobloc porte-outil Godet standard 750 l

(C)Flèche monobloc porte-outil Godet standard 830 l

(1)220398, 220698

(4)220216, 220314, 220321, 220346

(7)120411, 120474, 120516, 120560, 120591, 120608, 120686, 120693, 120727, 120728, 120739

(9)120985, 121034, 121035, 121037, 121122

(12)8731299

(15)120945, 120946, 120992, 121063, 121177, 121240

(2)220398, 221063

(5)220486, 220519, 220576, 220608

(10)320071

(13)8721897, 8732130

(16)121035, 121130, 121131, 121381

(B) Avec lame ou 2 stabilisateurs

(D)Avec cabine

(3)221093

(6)220765

(8)120708, 120870, 120901, 12883, 120897

(11)8731027

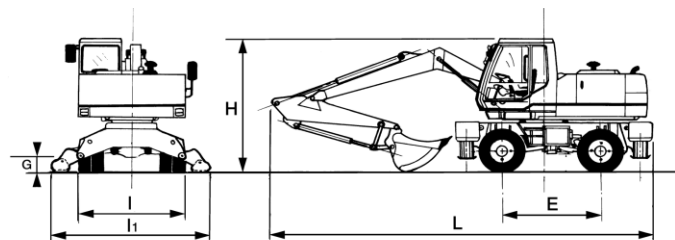
(14)8732609

(17)121644, 121730

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES												MOTEUR				EQUIPEMENT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Largeur stabilisateurs sortis (l <sub>1</sub> )	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement	CAPACITE AVEC			Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l
EW 180 C	2007	N	8,8	2,54	4,03	3,17	34	2,65	2,45	19,2	18x19.5	2 + LAME	2	VOLVO	D 6E ECE3	113	1900	35	420	1100	6,22		
*EW 180 D	2014	N								20,3													
*EW 180 E	2015	N								20,3													
EW 210 C	2008	N	9,37	2,51	3,99	3,17	38	2,75	2,65	22,2	10.00-20	4		VOLVO	D6E EEE3	120	1900	30	900	1113	6,6		
*EW 210 D	2014	N								19,7													
EW 230 C	2014	N								23													

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLERES HYDRAULIQUES

VOLVO

	ANNEES NUMEROS COTES	2007 120018 - -	2008 120331 22 670 €	2009 120763(1) 28 390 €	2010 122034 35 140 €	2011 122187(2) 43 230 €	2012 53 110 €				
<b>EW 180 C</b> (A)											
<b>*EW 180 D</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220242 90 000 €	2015 220341 113 260 €	2016 220348 145 680 €							
<b>*EW 180 E</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 320073 113 260 €	2016 320120(3) 145 680 €								
<b>EW 210 C</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 120012 25 070 €	2009 120036(4) 31 400 €	2010 120060 38 870 €	2011 120105 47 820 €	2012 58 740 €					
<b>*EW 210 D</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220101 99 540 €	2015 220114 125 270 €	2016 220137 161 120 €							
<b>EW 230 C</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 120052 104 860 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc porte-outil Godet standard 900 l

(B)Flèche monobloc porte-outil Godet standard 1000 l

(1)120432,120577,120579,120614,120640,120641,120681

(3)320024

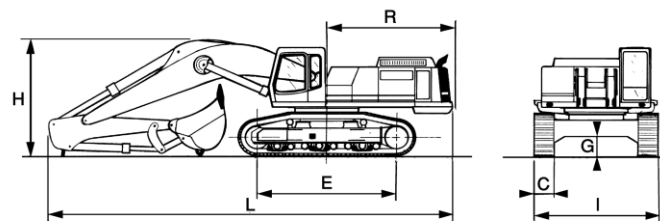
(4)120013

(2)122035

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
EC 140 BLC	2002	N	7,63	2,59	2,77	43	2.13	3,00	600	3,60		13,95	VOLVO	D4DEAE1	69	2100		650	1075	6.03	2,2		
EC 140 BLCM	2002	N	7,6	2,69	2,96	54	2.13	3,00	600	3,60		14,94	VOLVO	D4DEAE1	69	2100		650	1075	5.88	2.4		
EC 140 CL	2008	N	7,63	2,59	2,8	43			600			13,45	VOLVO	D4E EBE3	69	2000				5,5			
EC 140 CLM	2008	N	7,62	2,69	2,99	58			700			14,38	VOLVO	D4E EBE3	69	2000							
EC 140 DL	2014	N	7,63	2,59	2,8							13,45			69								
*EC 140 EL	2015	N	7,63	2,59	2,8							13,45			69								

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

<b>EC 140 BLC</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 10010 - -	2003 10360(1) - -	2004 10697 - -	2005 11520(2) - -	2006 20214(3) - -	2007 20873 et 12313(4) - -	2008 21127 et 12758 11 280 €			
<b>EC 140 BLCM</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 10065 - -	2003 10330 - -	2004 10754 - -	2005 11469 - -	2006 20301 - -	2007 20980 - -	2008 11 860 €			
<b>EC 140 CL</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 110049 13 650 €	2009 110304(5) 17 090 €	2010 110569(6) 21 160 €	2011 110741(7) 26 030 €	2012 31 980 €					
<b>EC 140 CLM</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 110162 14 560 €	2009 110479 18 230 €	2010 110495 22 570 €	2011 110640 27 770 €	2012 34 110 €					
<b>EC 140 DL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210602 51 490 €	2015 210845 64 790 €								
<b>*EC 140 EL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 310018 68 200 €	2016 310236 87 720 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc Godet standard 775 l

(1)10206,10221,10273

(4)12313,12346,12398,12432,12531,12532,12536

(6)110160,110173

(B)Flèche monobloc Godet standard 825 l

(2)11226

(5)110038,110063,110089,110068,110205,11212,11244,11254,110259

(7)110620

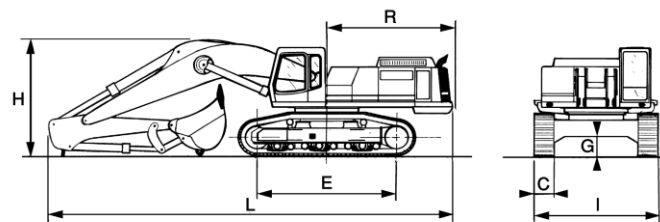
(C)Flèche monobloc Godet standard 730 l

(3)11113, 11675, 11923

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
EC 160 CLC	2007	N	8,78	2,8	2,98	46	2,45	3,18	600	3,81		17	VOLVO	D 6E EBE 3	87	1800		775	1075	6,44			
EC 160 CNLC	2007	N	8,78	2,49	2,98	46	2,45	3,18	500	3,18		16,5	VOLVO	D 6E EBE 3	87	1800		775	1075	6,44			
*EC 160 DL	2014	N										16,4											
*EC 160 DNL	2014	N										16,4											
*EC 160 EL	2015	N										16,4											
*EC 160 ENL	2015	N										16,4											
EC 180 CLC	2007	N	8,78	2,8	2,99	46	2,45	3,37	600	4,04		18,3	VOLVO	D 6E EBE 3	87	1800		1025	1425	6,41			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

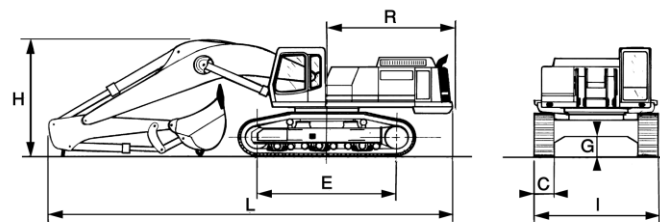
VOLVO

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
<b>EC 160 CLC</b> (A)	NUMEROS COTES	120006 - -	120413 15 840 €	120651(1) 19 830 €	120691(2) 24 550 €	120824 30 210 €	37 100 €				
<b>EC 160 CNLC</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 120174 - -	2008 120438(3) 15 830 €	2009 120655(4) 19 830 €	2010 120691 24 550 €	2011 120819 30 200 €	2012 37 090 €				
<b>*EC 160 DL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220468 62 880 €	2015 220632(5) 79 130 €	2016 220670(6) 101 780 €							
<b>*EC 160 DNL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220486 62 870 €	2015 220636(7) 79 110 €	2016 220661(8) 101 750 €							
<b>*EC 160 EL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 320026 79 130 €	2016 320036 101 780 €								
<b>*EC 160 ENL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 320025 79 110 €	2016 320060 101 750 €								
<b>EC 180 CLC</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 120011 - -	2008 120118 17 260 €	2009 120227(9) 21 610 €	2010 120245 26 760 €	2011 120279 32 920 €	2012 40 440 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Flèche monobloc Godet standard 950 l (1)120506,120525,120542,120611 (4)120526,120605 (7)220621			(B)Flèche monobloc Godet standard 850 l (2)120659 (5)220599 (8)220652			(C)Flèche monobloc Godet standard 1175 l (3)120169 (6)220654 (9)120094,120147,120162,120195,120200,120205					

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
EC 180 DL	2014	N									20,9												
*EC 180 EL	2014	N									20,9												
EC 210 CLC	2007	N	9,69	2,99	3,12	46	2,75	3,66	600	4,40	21,9	VOLVO	D 6E EFE 3	107	1900		750	1550	7,73				
EC 210 CNLC	2007	N	9,69	2,54	3,12	46	2,75	3,37	500	4,04	22,1	VOLVO	D 6E EFE 3	107	1900		750	1375	7,73				
EC 220 DL	2014	N									20,6												
EC 220 DNL	2014	N									20,6												
*EC 220 EL	2014	N									20,6												
*EC 220 ENL	2015	N									20,6												

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

EC 180 DL	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220103 68 530 €	2015 220140(1) 86 240 €								
*EC 180 EL	ANNEES NUMEROS COTES	2014 68 530 €	2015 320014 86 240 €	2016 320021 110 920 €							
EC 210 CLC (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 110086 - -	2008 120314(2) 19 310 €	2009 121129(3) 24 180 €	2010 121303 29 930 €	2011 121666(4) 36 830 €	2012 45 240 €				
EC 210 CNLC (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 120026 - -	2008 120267 19 060 €	2009 121123 23 870 €	2010 121271 29 550 €	2011 121716 36 350 €	2012 44 650 €				
EC 220 DL	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220905(5) 72 830 €	2015 220140(6) 91 650 €								
EC 220 DNL	ANNEES NUMEROS COTES	2014 71 890 €									
*EC 220 EL	ANNEES NUMEROS COTES	2014 76 660 €	2015 320025 96 480 €	2016 320536(7) 124 090 €							
*EC 220 ENL	ANNEES NUMEROS COTES	2015 320032 95 230 €	2016 320669 122 490 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc Godet standard 1375 l

(1)220131

(3)120575,120664,120884,120952,120965,120995,121005,121010,121011,121015,121068,121121

(5)220638, 220685,220763

(B)Flèche monobloc Godet standard 1200 l

(2)110486, 110535,110898, 120034,120223, 120239,120314

(6)221349

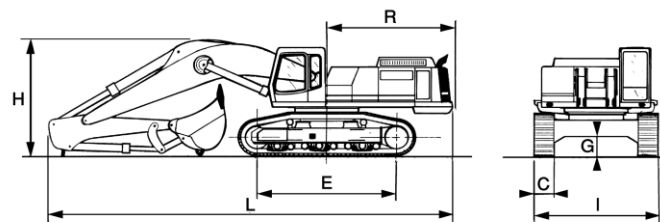
(4)121593,121626,121627

(7)320108,320381,320383,320465,320511

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
EC 240 CLC	2007	N	10,22	3,19	3,22	47	2,96	3,85	600	4,62		25,3	VOLVO	D 7E EBE 3	125	1800		950	1975	7,60			
EC 240 CNLC	2007	N	10,22	2,99	3,22	47	2,96	3,85	600	4,39		25,2	VOLVO	D 7E EBE 3	125	1800		950	1800	7,60			
EC 250 DL	2014	N										25,6											
EC 250 DNL	2014	N										25,6											
*EC 250 EL	2014	N										25,6											
*EC 250 ENL	2014	N										25,6											
EC 290 BLC	2002	N	10,48	3,19	3,43	48	2,97	4,01	600	4,81		28,6	VOLVO	D7DEAE2	143	1900		950	2100	8,28	6,54		

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

<b>EC 240 CLC</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 110007 21 800 €	2008 110092 27 540 €	2009 120105(1) 34 100 €	2010 120231 41 640 €	2011 120486 50 420 €	2012 60 770 €				
<b>EC 240 CNLC</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 110034 21 700 €	2008 110234(2) 27 420 €	2009 120153(3) 33 950 €	2010 120285 41 460 €	2011 120451(4) 50 200 €	2012 60 500 €				
<b>EC 250 DL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220623 92 830 €									
<b>EC 250 DNL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 220624 92 420 €	2015 220774(5) 112 030 €								
<b>*EC 250 EL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 320015 97 710 €	2015 320271 118 440 €	2016 320494 144 910 €							
<b>*EC 250 ENL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 320020 95 880 €	2015 320224 116 220 €	2016 320509 142 190 €							
<b>EC 290 BLC</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2002 10018 - -	2003 10682(6) - -	2004 11304 - -	2005 12562(7) - -	2006 13402(8) - -	2007 80703(9) 22 300 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc Godet standard 1625 l

(1)110528

(4)120432

(7)11558

(B)Flèche monobloc Godet standard 1475 l

(2)110065,110191, 110072

(5)220676

(8)12679

(3)120014,120053,120140

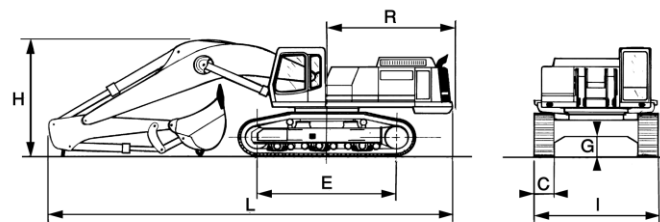
(6)10003,10017,10456

(9)80012

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
EC 290 BNLC	2002	N	10,48	2,99	3,43	48	2,97	3,81	600	4,57		28,4	VOLVO	D7DEAE2	143	1900		950	1875	8,28	5,83		
EC 290 CLC	2007	N	10,5	3,19	3,43	48	3,00	4,01	600	4,81		29,2	VOLVO	D7DEAE 3	143	1800		950	2100	8,28			
EC 290 CLNC	2007	N	10,5	2,99	3,43	48	3,00	4,01	600	4,81		29,1	VOLVO	D7DEAE 3	143	1800		950	1875	8,28			
EC 300 DL	2014	N										30											
EC 300 DNL	2014	N										30											
*EC 300 EL	2015	N										30											
*EC 300 ENL	2015	N										30											

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008			
<b>EC 290 BNLC</b>	NUMEROS COTES	10064 - -	10487 - -	11353 - -	12392 - -	13473 - -	80745(1) 22 400 €	28 300 €			
<b>EC 290 CLC</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 110014 24 710 €	2008 110225(2) 31 220 €	2009 110663(3) 38 650 €	2010 110832 47 200 €	2011 11451 57 150 €	2012 68 870 €				
<b>EC 290 CLNC</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 24 760 €	2008 110096(4) 31 290 €	2009 110848(5) 38 740 €	2010 111027 47 310 €	2011 11481 57 280 €	2012 69 030 €				
<b>EC 300 DL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210989(6) 105 220 €	2015 127 540 €								
<b>EC 300 DNL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210967 105 450 €	2015 211156 127 820 €								
<b>*EC 300 EL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 310151 134 250 €	2016 310674 164 250 €								
<b>*EC 300 ENL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 310209 134 550 €	2016 310600 164 620 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc Godet standard 1850 l

(1)80389,80714

(4)110017

(B)Flèche monobloc Godet standard 1700 l

(2)110025, 110172

(5)110570,110772,110773

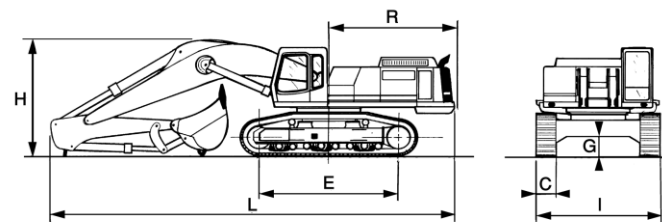
(3)110200,110492

(6)210425, 210639

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
EC 360 BLC	2002	N	10,91	3,34	3,7	50	3.39	4,24	600	5.08		37,05	VOLVO	D10BEAE2	184	1700		1350	2825	8,20	9,57		
EC 360 BNLC	2002	N	10,91	2,99	3,7	50	3.39	4.02	600	4.82		36,25	VOLVO	D10BEAE2	184	1700		1350	2300	8,20	7,7		
EC 360 CL	2008	N	11,24	3,34	3,2	50			600			38,3	VOLVO	D12D EBE3	205	1700							
EC 360 CNL	2008	N	11,24	3,34	3,2	50			600			38,3	VOLVO	D12D EBE3	205	1700							
EC 380 DL	2014	N										36											
EC 380 DNL	2014	N										36											
*EC 380 EL	2015	N										36											
*EC 380 ENL	2015	N										36											

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

<b>EC 360 BLC</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 10015 - -	2003 10396(1) - -	2004 10623 - -	2005 11183(2) - -	2006 11669(3) - -	2007 50517(4) 25 830 €	2008 80842(5) 32 630 €			
<b>EC 360 BNLC</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2002 - -	2003 10412 - -	2004 10945 - -	2005 11231 - -	2006 80055 - -	2007 80488 25 820 €				
<b>EC 360 CL</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 110009 37 940 €	2009 110476(6) 46 970 €	2010 115012 57 370 €	2011 115282 69 460 €	2012 83 710 €					
<b>EC 360 CNL</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 110034 37 940 €	2009 110459(7) 46 970 €	2010 115035 57 370 €	2011 115367 69 460 €	2012 83 710 €					
<b>EC 380 DL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210624 127 880 €	2015 210668 155 010 €								
<b>EC 380 DNL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210582 134 610 €									
<b>*EC 380 EL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 310270(8) 164 890 €	2016 310581(9) 201 730 €								
<b>*EC 380 ENL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 310486 163 180 €	2016 310548 199 640 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc Godet standard 2400 l

(1)10015  
(4)80315  
(7)110434

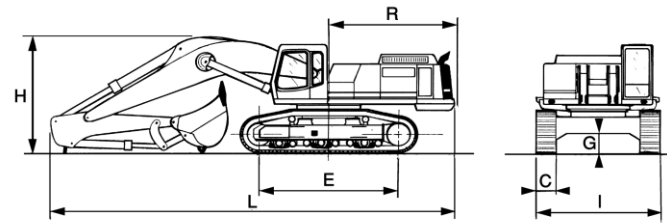
(B)Flèche monobloc Godet standard 2300 l

(2)11030  
(5)80779  
(8)310123(3)11619  
(6)110134,110388,110435  
(9)310452

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
EC 460 CL	2008	N	12,14	3,59	3,37	75			700			49,5	VOLVO	D12D EAE3	245	1800							
EC 480 DL	2014	N										45,6											
*EC 480 EL	2015	N										45,6											
EC 700 CL	2009	N	12,2	4,29	3,59	85,8			650			69,8	VOLVO	D16E EAE3	316	1800							

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

EC 460 CL (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 110051 - -	2009 110373(1) 48 530 €	2010 115026(2) 58 500 €	2011 115238 70 850 €	2012 86 550 €					
EC 480 DL	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210402(3) 140 830 €	2015 210405 183 750 €								
*EC 480 EL	ANNEES NUMEROS COTES	2015 310064 193 430 €	2016 310304(4) 265 470 €								
EC 700 CL (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 110050(5) 81 910 €	2010 110051 98 730 €	2011 110090 119 570 €	2012 146 070 €	2013 180 890 €	2014 110208 228 700 €	2015 110464 298 410 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Flèche monobloc Godet standard 3200 l

(1)110181,110186,110284

(4)310220

(B)Flèche monobloc Godet standard 5000 l

(2)115017

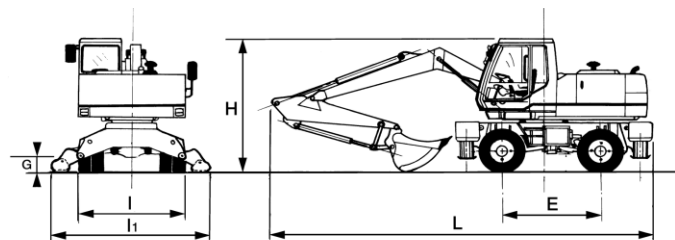
(5)110029

(3)210261

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUMATIQUES

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES												MOTEUR				EQUIPEMENT			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Largeur stabilisateurs sortis (I1)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Empattement (E)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse avec équipement	Dimensions des pneumatiques standards	Stabilisateurs : 2, 4, L ou	Nombre de pont moteur	Marque	Type	Puissance nette au	Vitesse de rotation	Vitesse de déplacement			CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de	Charge maxi avec crochet de levage	Capacité maxi de la benne preneuse
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	m	t						kW	tr/min	km/h	l	l	m	t	l			
*EWR 150 E	2016	N								15,4	-	-														

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016

PELLES HYDRAULIQUES

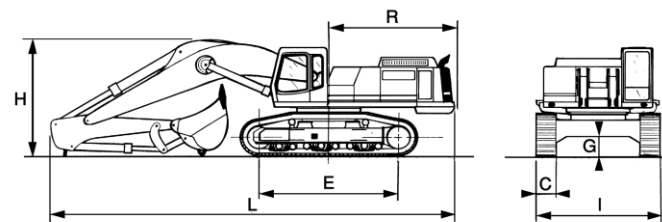
VOLVO

*EWR 150 E	ANNEES NUMEROS COTES	2016 320015 142 660 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

VOLVO

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**VOLVO**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
ECR 145 CL	2008	N	7,4	2,69	2,85	43			500			14,8	VOLVO	D4E EAE3	69	2000				5,5			
*ECR 145 DL	2014	N	7,4	2,69	2,85							14,8			69								
*ECR 145 EL	2014	N	7,4	2,69	2,85							14,8			69								
*ECR 235 DL	2014	N										23											
*ECR 235 EL	2015	N										23											
ECR 88 PLUS	2005	N	6,41	2,3	2,68	39	1,21	2,20	450	1,99		8,2	VOLVO	D 3.4	41,9	2100		103	306	4,47			
ECR 235 CL	2008	N	8,98	3,09	3,04	46			500			23,87	VOLVO	D 6E EAE 3	110	1800				6,75			

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

VOLVO

<b>ECR 145 CL</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 110033 16 440 €	2009 110237(1) 20 590 €	2010 110291(2) 25 480 €	2011 110404(3) 31 350 €	2012 38 510 €					
<b>*ECR 145 DL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210369(4) 65 270 €	2015 210649(5) 82 140 €	2016 210767(6) 105 650 €							
<b>*ECR 145 EL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 65 270 €	2015 310032 82 140 €	2016 310099 105 650 €							
<b>*ECR 235 DL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2014 210342(7) 85 200 €	2015 210570(8) 107 210 €	2016 210666(9) 137 900 €							
<b>*ECR 235 EL</b>	ANNEES NUMEROS COTES	2015 310038 107 210 €	2016 310195(10) 137 900 €								
<b>ECR 88 PLUS</b> (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 10010 - -	2006 10764 - -	2007 11450(11) - -	2008 12404(12) 8 650 €	2009 14051(13) 10 830 €	2010 14272(14) 13 410 €	2011 14811(15) 16 500 €	2012 20 270 €		
<b>ECR 235 CL</b> (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 110093 21 460 €	2009 110113(16) 26 870 €	2010 110281(17) 33 260 €	2011 110384(18) 40 920 €	2012 50 270 €					

(A)Flèche monobloc Godet standard 730 l

(B)Cabine Chenilles caoutchouc Flèche monobloc Godet standard 750 mm

(C)Flèche monobloc Godet standard 1000 l

(1)110035,110051,110155,110072,110178,110193,110206,110215

(2)110055,110072,110245,110280

(3)14484,14640,14696,14697,14708,14709,14730,14710,14737,14795

(4)210249, 210309,210316

(5)210456,210489,210585,210600

(7)210077, 210293,210327, 210333

(8)210523

(6)210733,210749

(9)210580,210608

(10)310121,310139

(11)11329,11330,11366,11370,11374,11420,11421,11424

(12)10916, 11837,11862, 11876,12020, 12021,12060, 12338,12343

(13)11740,12753,12757,12760,12889,12946,13021,13024,13026,13034,13111,13115,13119,13124,13126,13168,13169,13204,13206

(14)14145,14213,14268,14342,14347,14359,14360

(15)14484,14640,14696,14697,14708,14709,14730,14710,14737,14795

(16)110042,110050

(17)110053,110265

(18)110324,110330,110341,110345,110354,110359,110361

VOLVO



**WACKER NEUSON**

**WACKER NEUSON S.A.S**

**ZAC du Tuboeuf 335 rue loriette**

77110 BRIE COMTE ROBERT

Téléphone : 0160623000

Télécopie : 0160623001

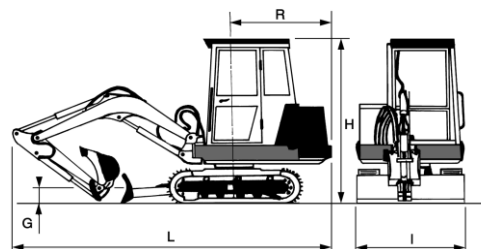
Internet : [www.wakerneuson.com](http://www.wakerneuson.com)

E-mail : [info-fr@wakerneuson.com](mailto:info-fr@wakerneuson.com)

**WACKER NEUSON**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**WACKER NEUSON**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de				Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*28 Z3	2007	N	4,26	1,57	2,4	27,7	0,76		300			2,7	YANMAR	3TNV76	17,9	2500	2,1/3,8	36	107	2,54	0,50		O	
*38 Z 3	2007	N	4,8	1,74	2,5	28	0,87	1,60	300	0,96		3,7	YANMAR	3 TNV 88	21	2400	2,8 / 4,6	50	166	3,11			O	Option clapets de sécurité
*50 Z3	2004	N	5,5	1,99	2,57	30,5	0,99	2,0	400	1,6	--	4,9	YANMAR	4 TNV 88	28,2	2400	2,7 / 4,6	69	250	3,5			O	Option clapets de sécurité
*803	2006	N	2,65	0,86	1,5	13,2	0,75	0,90	180	0,32		0,94	YANMAR	3 TNV 70	9,6	2100	1,82	18	24	1,73			O	Option ROPS
*1404 RD	2006	N	3,65	0,99	2,27	18	1,16	1,08	230	0,5		1,33	YANMAR	3 TNV 76	13,2	2200	2,5	18	56	2,24			O	Option cabine Option clapets de sécurité

\*Types actuels



## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## WACKER NEUSON

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>*28 Z3</b> (A)(a)(b)(c)	NUMEROS COTES	- -	AG 00552 - -	AG 02141 - -	AG 02469 5 110 €	6 370 €	7 950 €	9 990 €	12 740 €	16 630 €	22 560 €
<b>*38 Z3</b> (B)(d)(e)(f)	NUMEROS COTES	AE 01603 - -	AE 02738 - -	AG 02046 - -	AG 02160 6 060 €	7 550 €	9 420 €	11 850 €	15 100 €	19 720 €	26 750 €
<b>*50 Z3</b> (C)(g)(h)(k)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 AC 02475 - -	2005 AC 02970 - -	2006 AC 04198 - -	2007 AD 05940 - -	2008 AD 07020 - -	2009 AH 02161 - -	2010 AH 02073 7 780 €	2011 9 700 €	2012 12 110 €	2013 15 220 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 19 410 €	2015 25 340 €	2016 34 380 €							
<b>*803</b> (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AF 00582 - -	2007 AF 01932 - -	2008 AF 03242 - -	2009 AI 00633 - -	2010 AI 00821 2 570 €	2011 3 200 €	2012 3 990 €	2013 5 020 €	2014 6 400 €	2015 8 360 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 11 340 €									
<b>*1404 RD</b> (E)(l)(m)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 AF 01389 - -	2008 AF 03236 - -	2009 AF 04888 - -	2010 AG 02547 3 040 €	2011 (1) 3 790 €	2012 4 730 €	2013 5 950 €	2014 7 580 €	2015 9 900 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 13 430 €									

(A)Avec lame et canopy Godet 500 mm avec attache rapide

(B)Avec lame et canopy FOPS,ROPS et TOPS Godet de 500 mm avec attache rapide

(C)Avec lame et cabine FOPS, ROPS et TOPS Godet 500 mm avec attache rapide

(E)Avec lame, canopy Godet 250 mm sans attache rapide

(a)Cabine standard:6,3%

(c)Clapets de sécurité flèche, balancier et lame:3,2%

(e)Clapets de sécurité flèche et balancier:2,7%

(h)Cabine standard:2,65%

(m)Chassis voie variable de 990 à 1300 mm:5%

(1)AG03627,AG0393-AG03409

(b)Coupleur hydraulique rapide inclus:2,7%

(f)Coupleur hydraulique rapide:2,25%

(k)Coupleur hydraulique rapide:2,75%

(D)Avec godet 370 mm sans attache rapide

(d)Cabine:5,9%

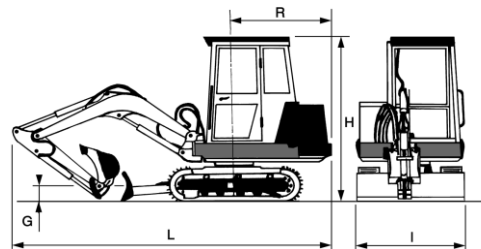
(g)Clapets de sécurité flèche et balancier:2,6%

(l)Cabine:8,8%

## WACKER NEUSON

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**WACKER NEUSON**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de				Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*1703	2008	N	3,81	1,3	2,38	20	1,16		230		--	1,715	YANMAR	3 TNV 76	13,2	2200		23	82	2,38	0,50		O	Option cabine Option clapets de sécurité
*2003	2008	N	3,99	1,3	2,38	18	1,16		250		--	1,85	YANMAR	3 TNV 76	13,2	2200		37	82	1,85	0,50		O	Option cabine Option clapets de sécurité
*2404	2009	N	4,06	1,4	2,44	27.5	1,16		250		--	2,3	YANMAR	3 TNV 76	13,2	2200		43	98	2,72	0,50		O	Option cabine Option clapets de sécurité
*2503 RD	2001	N	4,41	1,37	2,37	27	1,24	1,38	250	0,69	--	2,6	YANMAR	3 TNV 88	19,2	2200	2,3 / 4,4	36	107	2,62	0,50		O	

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## WACKER NEUSON

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011 (1)	2012	2013	2014	2015	2016	
<b>*1703</b> (A)(a)		- -	- -	3 500 €	4 360 €	5 440 €	6 840 €	8 720 €	11 380 €	15 440 €	
<b>*2003</b> (A)(b)		- -	- -	4 150 €	5 170 €	6 460 €	8 120 €	10 350 €	13 510 €	18 330 €	
<b>*2404</b> (A)(c)		2009	2010 AF 05531	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
	ANNEES NUMEROS COTES	- -	4 270 €	5 330 €	6 650 €	8 360 €	10 660 €	13 910 €	18 870 €		
<b>*2503 RD</b> (A)(d)(e)		2001 AB 00010	2002 AC 00113	2003 AC 00315	2004 AC 00457	2005 AD 02855	2006 AE 00435	2007 AE 01621	2008 AE 02739	2009 AG 01776	2010 AG 02806
	ANNEES NUMEROS COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 670 €
		2011 AG 03263	2012	2013	2014	2015	2016				
	ANNEES NUMEROS COTES	5 820 €	7 270 €	9 140 €	11 650 €	15 210 €	20 640 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec lame et canopy Godet 500 mm sans attache rapide

(a)Cabine santard:7,65%

(d)Cabine standard:6,55%

(1)AG03567-AG03604

(b)Cabine santard:6,4%

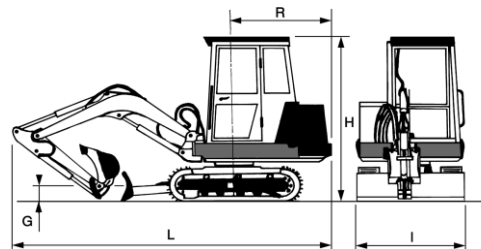
(e)Clapets de sécurité flèche, balancier et lame:3,3%

(c)Cabine santard:6,25%

## WACKER NEUSON

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**WACKER NEUSON**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO				Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau	
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de				Largeur du godet
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*3503 RD	2000	N	5,17	1,62	2,4	28	1,40	1,60	300	0,96	--	3,5	YANMAR	4 TNV 88	23,7	2000	2,8 / 5,5	50	158	3,23	0,50		O	
*6003	2004	N	5,8	1,99	2,57	29	1,47	2,0	400	1,6	--	5,5	YANMAR	4 TNV 98	42,5	2100	2,8 / 4,7	74	238	3,85			O	Option clapets de sécurité
*6503 W	2006	N	5,88	1,92	2,88	27,0	1,47				12 - 16,5/10ply	5,57	YANMAR	4 TNV 98 - VNS	42,5	2100	8 / 20	58	250	3,54			O	Option clapets de sécurité Option flèche volée variable

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## WACKER NEUSON

	ANNEES NUMEROS COTES	2000 AB 00006 - -	2001 AB 00045 - -	2002 AC 00874 - -	2003 AC 00919 - -	2004 AC 01050 - -	2005 AD 02853 - -	2006 AE 00448 - -	2007 AE 01606 - -	2008 AE 02735 - -	2009 AG 01904 - -
<b>*3503 RD</b> (A)(a)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 AG 02468 6 120 €	2011 7 630 €	2012 9 520 €	2013 11 970 €	2014 15 260 €	2015 19 920 €	2016 27 020 €			
<b>*6003</b> (B)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 AC 02472 - -	2005 AC 02966 - -	2006 AD 04634 - -	2007 AD 05934 - -	2008 AD 07067 - -	2009 AH 02289 - -	2010 AH 02561 8 020 €	2011 10 000 €	2012 12 480 €	2013 15 690 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 20 000 €	2015 26 110 €	2016 35 430 €							
<b>*6503 W</b> (B)(e)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AB 04737 - -	2007 AD 05933 - -	2008 AD 07042 - -	2009 AH 02309 - -	2010 AH 02560 10 960 €	2011 13 660 €	2012 17 060 €	2013 21 440 €	2014 27 340 €	2015 35 690 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 48 430 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec lame et canopy Godet 500 mm avec attache rapide

(B)Avec lame et cabine Godet 500 mm sans attache rapide

(a)Cabine standard:5,2%

(c)Clapets de sécurité flèche, balancier et lame:2,35%

(e)Clapets de sécurité flèche, balancier et lame:1,4%

(b)Clapets de sécurité flèche, balancier et lame:2,65%

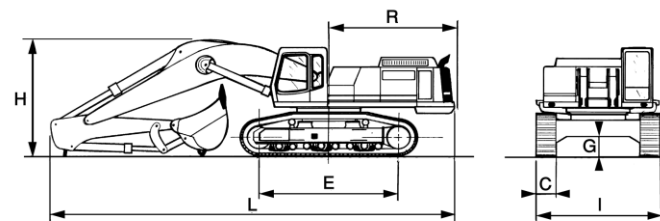
(d)Flèche volée variable:9,9%

(f)Flèche volée variable:7,2%

## WACKER NEUSON

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**WACKER NEUSON**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*75 Z3	2004	N	5,9	2,3	2,67	37.5	1.15	2.22	450			7,5	YANMAR	4 TNV 98	42,5	2100	-	-	95	320	4.03		<i>Option clapets de sécurité</i> <i>Option flèche à volée variable</i>
*8003	2004	N	6,57	2,3	2,71				450			7,8	YANMAR	4 TNV 98	42,5	2100	-	-	95	320	4.29		<i>Option clapets de sécurité</i> <i>Option flèche à volée variable</i>
*9503	2007	N	6,85	2,47	2,98	36.1						9,5	DEUTZ	TCD 2012 L04 2Vn	74,9	2400			105	400	3.65		<i>Option flèche volée variable</i> <i>Option clapets de sécurité</i>

\*Types actuels

## Cote F.N.T.P.

## 2016 PELLES HYDRAULIQUES

## WACKER NEUSON

	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>*75 Z3</b> (A)(a)(b)(c)(d)		- -	AC 02969 - -	AD 04609 - -	AD05935 - -	AD 07024 - -	AH 02070 9 220 €	AH 01576 11 470 €	14 190 €	17 560 €	21 830 €
		2014	2015	2016							
		27 420 €	35 060 €	46 110 €							
<b>*8003</b> (B)(e)(f)(g)(h)(k)		- -	AC 02967 - -	AC 04008 - -	AD 05938 - -	AD 07026 - -	AH 02392 9 740 €	AH 02553 12 110 €	-- 14 990 €	-- 18 540 €	-- 23 050 €
		2014	2015	2016							
		--	37 010 €	48 680 €							
<b>*9503</b> (C)(l)(m)(n)(o)(p)(q)		2007 AD 06031 - -	2008 AH 00568 12 570 €	2009 AH 01630 15 740 €	2010 AH 02568 19 490 €	2011 23 980 €	2012 (1) 29 450 €	2013 36 290 €	2014 45 050 €	2015 56 690 €	2016 72 920 €

(A)Avec lame et cabine FOPS, ROPS et TOPS Godet 500 mm avec attache rapide

(B)Avec lame et cabine Godet 500 mm avec attache rapide

(C)Cabine FOPS, ROPS et TOPS Godet 400 mm avec attache rapide

(a)Clapets de sécurité flèche, balancier et lame:2,75%

(c)Contrepoids + 400 kg:1,25%

(f)Flèche volée variable:6,75%

(k)Contrepoids + 400 kg:1,3%

(n)Lame avant:6,05%

(q)Direction tous terrains:3,4%

(1)AJ04244

(d)Siège à suspension pneumatique:1,35%

(g)Siège à suspension pneumatique:1,25%

(l)Flèche volée variable:6,1%

(o)Lame de terrassement arrière:5,1%

(b)Chenilles hybrid B=450 mm:6,65%

(e)Clapets de sécurité flèche et balancier:2,6%

(h)Chenilles hybrid B=450 mm:6,3%

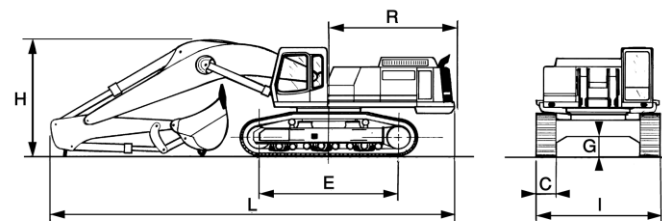
(m)Clapets de sécurité flèche et balancier:1,6%

(p)Siège à suspension pneumatique:1%

## WACKER NEUSON

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**WACKER NEUSON**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU	RETRO					Profondeur maxi de			
		O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Capacité	m	t	l
12002 RD	2000	N	4,15	2,4	2,79	42	1,65	2,64	500	2,64		11,5	JOHN DEERE	4045 TF 270	74	2200	-	-	105	400	4,48			Option clapets de sécurité		
*14504 RD	2010	N	7,79	2,49	2,82	48	2,01	3,61	500		15,3	DEUTZ	TCD2012-L04	75	2200	-	-	250	560	5,50			Option clapets de sécurité			

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

WACKER NEUSON

	ANNEES NUMEROS COTES	2000 AA 02880 - -	2001 AA 04217 - -	2002 AA 04688 - -	2003 AA 03168 V - -	2004 AB 02800 - -	2005 AC 03000 - -	2006 AD 04584 - -	2007 AD 05939 - -	2008 AD 07032 11 310 €	2009 AD 07312 14 170 €
<b>12002 RD</b> (A)(a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 AD 07338 17 540 €									
<b>*14504 RD</b> (B)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 AH02266 21 980 €	2011 27 040 €	2012 33 210 €	2013 40 920 €	2014 50 800 €	2015 63 930 €	2016 82 220 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec lame et cabine Godet 300 mm sans attache rapide

(B)Avec lame et cabine FOPS, ROPS et TOPS Godet 400 mm avec attache rapide

(a)Clapets de sécurité:2,1%

(d)Chenilles hybrid 500 mm:6,35%

(b)Chenilles caoutchouc 500 mm:2,45%

(e)Chenilles caoutchouc 500 mm:3,6%

(c)Contrepoids +400 kg:1,3%

WACKER NEUSON



**YANMAR**

**AMMANN FRANCE**

**Z.I. les petites Haies**

31/33, rue de Valenton

94046 CRETEIL Cedex

Téléphone : 01 45 17 08 88

Télécopie : 01 45 17 08 90

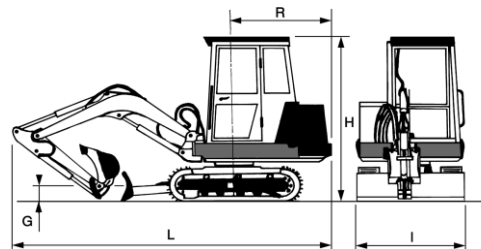
Internet : [www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)

E-mail : [contact@ammann.fr](mailto:contact@ammann.fr)

**YANMAR**

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*B 25 V VPR	2009	N	4,29	1,47	2,41						2,79	YANMAR	3TNV82-A-VB1A	15,3		2,5/4,5			2,60					
*B 55-W-2	2009	N		1,92		29				12-16,5-12PR	5,91	YANMAR	4 TNV98-E	40,5		30			3,50					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2009 C8E203541 - -	2010 6 080 €	2011 600665 7 460 €	2012 9 140 €	2013 11 230 €	2014 13 890 €	2015 17 390 €	2016 22 210 €		
*B 25 V VPR (A)(a)(b)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - -	2010 6 080 €	2011 600665 7 460 €	2012 9 140 €	2013 11 230 €	2014 13 890 €	2015 17 390 €	2016 22 210 €		
*B 55-W-2 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - -	2010 16 180 €	2011 91100104 19 860 €	2012 24 340 €	2013 29 900 €	2014 36 980 €	2015 46 300 €	2016 59 130 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec godet de terrassement 260 mm Version canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 1150 mm

(B)Avec cabine grand confort Godet 300 mm

(a)Version B 25 VC,cabine, chenilles acier:5%

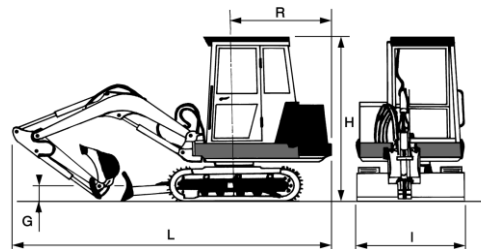
(b)Version B25 VCR, cabine, chenilles caoutchouc:5%

(c)Clapets sécurité,vérins de flèche,lame, balancier:8,2%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*SV 05	2004	N	2,15	0,58	1,5	15	0,53	1,04	150	0,31	--	0,61	YANMAR	2 TE67-BV	5,3	2000	2,0	15		1,20	0,30		N	Canopy
*SV 08 - 1	2005	N	2,6	0,84	1,38	18	0,72	1,22	180	0,44	--	1,065	YANMAR	2 TE67L-BV	7,7	2400	2,0	20		1,62	0,35		O	
*SV 08 - 1AS	2011	N	2,6	0,84	1,38						--	1,035	YANMAR	2 TE67-BV	7,7									
*SV 15	2006	N	3,45	0,98	2,26	20	0,98		230		--	1,655	YANMAR	3 TNV 70-XBVA1	12	2600	2			2,00			O	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

*SV 05 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 853 - -	2005 856 - -	2006 942 - -	2007 02078 - -	2008 02189 - -	2009 02137 - -	2010 2 720 €	2011 3 340 €	2012 4 090 €	2013 5 020 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 6 210 €	2015 7 780 €	2016 9 940 €							
*SV 08 - 1 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 10504 - -	2006 10509 - -	2007 12227 - -	2008 12269 - -	2009 14277 - -	2010 3 420 €	2011 15124 4 200 €	2012 5 140 €	2013 6 320 €	2014 7 810 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 9 780 €	2016 12 500 €								
*SV 08 - 1AS (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 4 010 €	2012 4 910 €	2013 6 030 €	2014 7 460 €	2015 9 340 €	2016 11 930 €				
*SV 15 (C)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 C7Q 101147 - -	2007 A7Q 100025 - -	2008 A7Q 101885 - -	2009 A7Q 104246 - -	2010 4 200 €	2011 BQ200715 5 150 €	2012 6 320 €	2013 7 760 €	2014 9 600 €	2015 12 010 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 15 340 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Canopy ROPS Balancier standard. Avec godet standard de 285 mm

(B)Canopy ROPS Balancier standard de 670 mm Godet standard de 330 mm

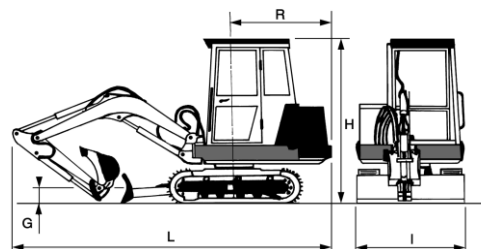
(C)Avec canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 960 mm Godet terrassement 200 mm

(a)Clapets sécurité vérins de flèche,lame,balancier:9,25%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*SV 17	2006	N	3,66	0,98	2,26	20	0,98		230		--	1,79	YANMAR	3TNV70-VBVA	10	2100	2/3,5			2,20			O		
*SV 20 PR	2009	N		1,38		28					--	2,125	YANMAR	3 TNV 76-PBVA			2,4/4,1			2,48			O		

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
*SV 17 (A)(a)(b)		- -	EC75100600 - -	A7R109904 - -	A8S105716 - -	4 460 €	BR200668 5 470 €	6 710 €	8 240 €	10 190 €	12 760 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 16 300 €									
*SV 20 PR (B)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - -	2010 5 940 €	2011 101049 7 290 €	2012 8 940 €	2013 10 980 €	2014 13 580 €	2015 17 000 €	2016 21 710 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy ou cabine ROPS/FOPS1,TOPS Balancier standard de 960 mm. Godet terrassement 200 mm

(B)Avec canopy ou cabine ROPS/FOPS1,TOPS Balancier standard de 1200 mm. Avec godet terrassement 260 mm

(a)Clapets sécurté vérins de flèche,lame,balancier:8,7%

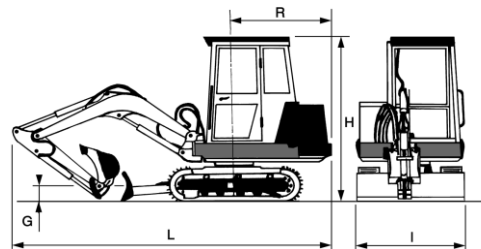
(b)Version EX PRE:11%

(c)Clapets sécurité vérins de flèche,lame,balancier:8,9%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*VIO 10 2-A	2009	N	3,04	1	1,42					--	1,245	YANMAR	3 TNV 70-WBVB	9,2	2000	2,1			1,95					
*VIO 17	2008	N	3,46	0,95	2,29						1,74	YANMAR	3 TNV70 XBVB	10,1	2200	2,1/4,2			2,20					
*VIO 20 PR 3	2009	N	3,9	1,38	2,46					--	2,32	YANMAR	3 TNV76-PBV	14,3	2400	2,2/4,4			2,51					
*VIO 25	2005	N	4,1	1,45	2,53	30	0,72		260	--	2,8	YANMAR	3 TNV 76 NBVA	15	2500				2,60		O			
*VIO 30 -2	2004	N	4,32	1,55	2,53	32	0,76	2.12	300	1.27	3,27	YANMAR	3TNV82A-XBVA	18,4	2500	2,7/4,6			2,80					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

YANMAR

	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
*VIO 10 2-A (A)	NUMEROS COTES	23870 -	4 100 €	24513 5 040 €	6 180 €	7 580 €	9 380 €	11 750 €	15 000 €		
*VIO 17 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 831 -	2009 J8YY01819 -	2010 5 180 €	2011 YY04020 6 360 €	2012 7 800 €	2013 9 580 €	2014 11 840 €	2015 14 830 €	2016 18 940 €	
*VIO 20 PR 3 (C)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 34215 -	2010 6 360 €	2011 F400205 7 810 €	2012 9 570 €	2013 11 760 €	2014 14 540 €	2015 18 210 €	2016 23 250 €		
*VIO 25 (D)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 CG 1A 501441 -	2006 CG 1A 503446(1) -	2007 CG 1A 611559 -	2008 A7G103902 -	2009 A7G100607 -	2010 6 430 €	2011 F400218 7 890 €	2012 9 670 €	2013 11 880 €	2014 14 690 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 18 390 €	2016 23 490 €								
*VIO 30 -2 (E)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 22503 -	2005 DD41 A38246 -	2006 DD 2B 504930 -	2007 J7 T200484 -	2008 A7D210095 -	2009 A8D200185 -	2010 7 280 €	2011 D200571 8 940 €	2012 10 960 €	2013 13 460 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 16 650 €	2015 20 850 €	2016 26 630 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy ROPS Balancier standard de 980 mm Godet terrassement 200 mm

(B)Canopy ROPS/FOPS1, TOPS Balancier standard de 950 mm Godet terrassement 200 mm

(C)Avec canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 1200 mm Godet terrassement 260 mm

(D)Avec canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 1150 mm Godet terrassement 260 mm

(E)Avec canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 1220 mm Avec godet terrassement 260 mm

(a)clapets sécurité vérins de flèche,lame,balancier:8,3%

(b)Clapets sécurité vérins de flèche,lame,balancier:8,2%

(d)Version CR3, cabine, chenilles caoutchouc:6,95%

(1)CG 1A 501439,CG 1A 501440

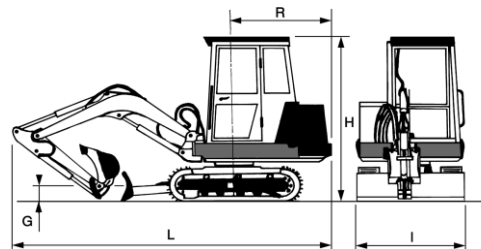
(e)Clapets sécurité,vérins de flèche, lame, balancier:8%

(c)Version C3, cabine, chenilles acier:4,9%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
	O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*VIO 33 PR	2011	N	4,44	1,55	2,5						3,27	YANMAR	3TNV82-ANBV2A	18,1	2500				3015						
*VIO 35	2004	N	4,59	1,55	2,53	36	0,77	2,12	300	1,27	--	3,565	YANMAR	3TNV82A-XBVA	18,4	2500			3,150						
*VIO 50 UCR	2008	N	5,64	1,97	2,64	35,5	0,97		350		--	4,625	YANMAR	4TNV88 BXBVA	28,8	2400	2,3/4,6		3,55	0,50					
*VIO 57	2008	N	5,96	1,99	2,64	35,5	0,97		400		--	5,325	YANMAR	4TNV88 BXBVA	28,8	2400	2,3/4,4		3,73						

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

*VIO 33 PR (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 BF108358 9 690 €	2012 11 870 €	2013 14 580 €	2014 18 040 €	2015 22 580 €	2016 28 850 €				
*VIO 35 (B)(b)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 25721 - -	2005 DE41 A40270 - -	2006 DE2B 505759 - -	2007 DE2B 610051 - -	2008 A7E208949 - -	2009 A8E203619 - -	2010 7 810 €	2011 E200517 9 590 €	2012 11 750 €	2013 14 430 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 17 840 €	2015 22 340 €	2016 28 540 €							
*VIO 50 UCR (C)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 A8B103770 - -	2009 A8B105747 - -	2010 10 310 €	2011 B100546 12 660 €	2012 15 520 €	2013 19 060 €	2014 23 570 €	2015 29 520 €	2016 37 700 €	
*VIO 57 (D)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 A8B101949 - -	2009 A8B108574 - -	2010 11 600 €	2011 B104178 14 240 €	2012 17 450 €	2013 21 440 €	2014 26 510 €	2015 33 200 €	2016 42 400 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Cabine ou canopy Balancier standard de 1470 mm Godet terrassement 260 mm

(B) Avec canopy ou cabine ROPS/FOPS1, TOPS Balancier standard de 1350 mm Godet terrassement 260 mm

(C) Avec cabine ROPS, FOPS1, TOPS Balancier standard de 1650 mm Godet terrassement 300 mm

(D) Cabine ROPS/FOPS1, TOPS Balancier standard de 1700 mm Avec godet terrassement 300 mm

(a) Clapets sécurité vérins de flèche, lame, balancier: 6,6%

(c) Version CR3, cabine, chenilles caoutchouc: 4%

(e) Clapets sécurité, vérins de flèche, lame, balancier: 6,85%

(f) Clapets sécurité, vérins de flèche, lame, balancier: 5,7%

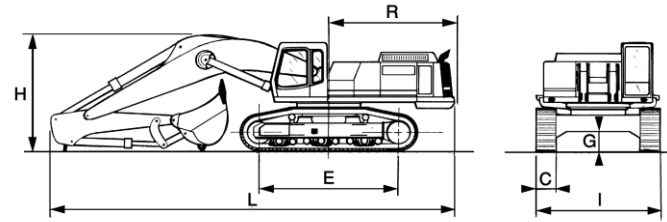
(d) Clapets sécurité vérins de flèche, lame, balancier: 6,5%

(b) Version C3, cabine, chenilles acier: 4%

YANMAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU	RETRO					Profondeur maxi de
																	Capacité avec dôme godet standard	CAPACITE					
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*VIO 75 L VCR	2009	N	6,28	2,27	2,72						7,72	YANMAR	4 TNV98-XBV	43,4	2000	-	-		4,20				
*VIO 80 VCR	2011	N	6,41	2,27	2,69						8,065	YANMAR	4TNV98-ZWBV1	40,7	2000				3,87				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2009 13286 11 450 €	2010 14 240 €	2011 15238 17 630 €	2012 21 810 €	2013 27 110 €	2014 34 050 €	2015 43 530 €	2016 57 260 €		
*VIO 75 L VCR (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 YY90582 19 460 €	2012 23 850 €	2013 29 290 €	2014 36 220 €	2015 45 350 €	2016 57 930 €				
*VIO 80 VCR (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ROPS/FOPS1,TOPS Balancier standard de 1650 mm Avec godet terrassement 350 mm

(B)Version cabine ROPS,FOPS1 Balancier standard de 1650 mm Godet de terrassement de 320 mm

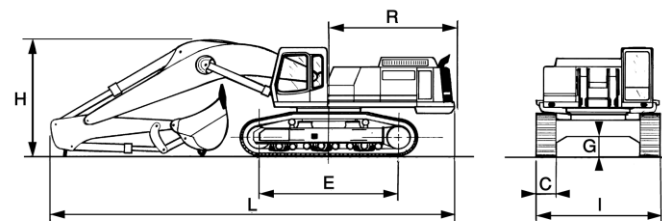
(a)Clapets sécurité,vérins de flèche,lame,balancier:4,55%

(b)Clapets sécurité vérins de flèche, lame, balancier:4,6%

YANMAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
B 7 SIGMA	2003	N	5,78	2,26	2,71	38	1.13	2.89	450	2,60		8,03	YANMAR	4 TNE 98 EBVA	41,2	1900	-	-		4,40			
*B7 SIGMA L	2009	N	5,78	2,26	2,71		1.13					8,03	YANMAR	4 TNV98-XBV	41,2	2000	-	-		4,35			
*SV 100	2007	N	6,37	2,32	2,83							9,25	YANMAR	4TNV98T - SBV	54,8				4,40				

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

<b>B 7 SIGMA</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 31055 - -	2004 50622 - -	2005 57662 - -	2006 - -	2007 00887 - -	2008 58591 10 150 €				
<b>*B7 SIGMA L</b> (B)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 15 610 €	2010 19 320 €	2011 58563 23 770 €	2012 29 200 €	2013 35 970 €	2014 44 650 €	2015 56 190 €	2016 72 280 €		
<b>*SV 100</b> (C)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 929 - -	2008 1250 13 080 €	2009 1607 16 390 €	2010 20 280 €	2011 YY10549 24 960 €	2012 30 650 €	2013 37 770 €	2014 46 880 €	2015 59 000 €	2016 75 890 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine confort RPS/FOPS1

(B)Cabine

(C)Avec cabine Balancier standard de 1950 mm Godet terrassement 410 mm

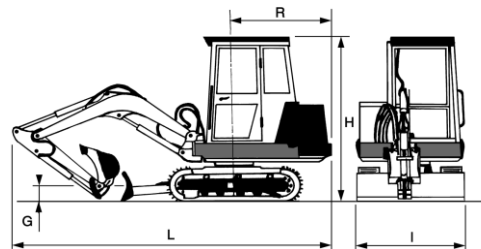
(a)Clapets sécurité,vérins de flèche,lame,balancier:4,95%

(b)Clapets sécurité, vérins de flèche,lame, balancier:4%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC	Profondeur maxi de	Largeur du godet			Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*B 25 V VPR	2009	N	4,29	1,47	2,41						2,79	YANMAR	3TNV82-A-VB1A	15,3		2,5/4,5			2,60					
*B 55-W-2	2009	N		1,92		29				12-16,5-12PR	5,91	YANMAR	4 TNV98-E	40,5		30			3,50					

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
*B 25 V VPR (A)(a)(b)(c)		C8E203541 - -	6 080 €	600665 7 460 €	9 140 €	11 230 €	13 890 €	17 390 €	22 210 €		
*B 55-W-2 (B)		2009 - -	2010 16 180 €	2011 91100104 19 860 €	2012 24 340 €	2013 29 900 €	2014 36 980 €	2015 46 300 €	2016 59 130 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec godet de terrassement 260 mm Version canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 1150 mm

(B)Avec cabine grand confort Godet 300 mm

(a)Version B 25 VC,cabine, chenilles acier:5%

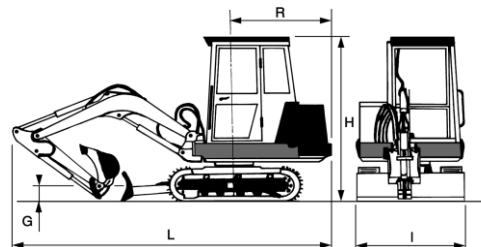
(b)Version B25 VCR, cabine, chenilles caoutchouc:5%

(c)Clapets sécurité,vérins de flèche,lame, balancier:8,2%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*SV 05	2004	N	2,15	0,58	1,5	15	0,53	1,04	150	0,31	--	0,61	YANMAR	2 TE67-BV	5,3	2000	2,0	15		1,20	0,30		N	Canopy
*SV 08 - 1	2005	N	2,6	0,84	1,38	18	0,72	1,22	180	0,44	--	1,065	YANMAR	2 TE67L-BV	7,7	2400	2,0	20		1,62	0,35		O	
*SV 08 - 1AS	2011	N	2,6	0,84	1,38						--	1,035	YANMAR	2 TE67-BV	7,7									
*SV 15	2006	N	3,45	0,98	2,26	20	0,98		230		--	1,655	YANMAR	3 TNV 70-XBVA1	12	2600	2			2,00			O	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

*SV 05 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 853 - -	2005 856 - -	2006 942 - -	2007 02078 - -	2008 02189 - -	2009 02137 - -	2010 2 720 €	2011 3 340 €	2012 4 090 €	2013 5 020 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 6 210 €	2015 7 780 €	2016 9 940 €							
*SV 08 - 1 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 10504 - -	2006 10509 - -	2007 12227 - -	2008 12269 - -	2009 14277 - -	2010 3 420 €	2011 15124 4 200 €	2012 5 140 €	2013 6 320 €	2014 7 810 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 9 780 €	2016 12 500 €								
*SV 08 - 1AS (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 4 010 €	2012 4 910 €	2013 6 030 €	2014 7 460 €	2015 9 340 €	2016 11 930 €				
*SV 15 (C)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 C7Q 101147 - -	2007 A7Q 100025 - -	2008 A7Q 101885 - -	2009 A7Q 104246 - -	2010 4 200 €	2011 BQ200715 5 150 €	2012 6 320 €	2013 7 760 €	2014 9 600 €	2015 12 010 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 15 340 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Canopy ROPS Balancier standard. Avec godet standard de 285 mm

(B)Canopy ROPS Balancier standard de 670 mm Godet standard de 330 mm

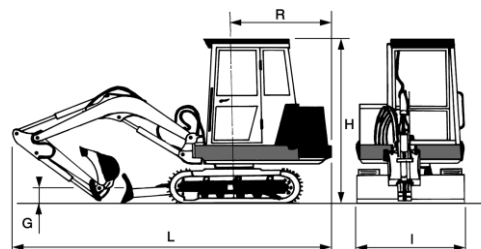
(C)Avec canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 960 mm Godet terrassement 200 mm

(a)Clapets sécurité vérins de flèche,lame,balancier:9,25%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO						
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de		Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi					
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N			
*SV 17	2006	N	3,66	0,98	2,26	20	0,98		230		--	1,79	YANMAR	3TNV70-VBVA	10	2100	2/3,5			2,20			O	
*SV 20 PR	2009	N		1,38		28					--	2,125	YANMAR	3 TNV 76-PBVA			2,4/4,1			2,48			O	

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
*SV 17 (A)(a)(b)		- -	EC75100600 - -	A7R109904 - -	A8S105716 - -	4 460 €	BR200668 5 470 €	6 710 €	8 240 €	10 190 €	12 760 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2016 16 300 €									
*SV 20 PR (B)(c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - -	2010 5 940 €	2011 101049 7 290 €	2012 8 940 €	2013 10 980 €	2014 13 580 €	2015 17 000 €	2016 21 710 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy ou cabine ROPS/FOPS1,TOPS Balancier standard de 960 mm. Godet terrassement 200 mm

(B)Avec canopy ou cabine ROPS/FOPS1,TOPS Balancier standard de 1200 mm. Avec godet terrassement 260 mm

(a)Clapets sécurté vérins de flèche,lame,balancier:8,7%

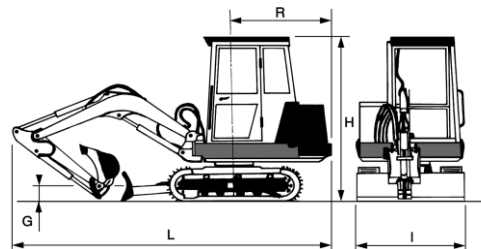
(b)Version EX PRE:11%

(c)Clapets sécurité vérins de flèche,lame,balancier:8,9%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>		t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*VIO 10 2-A	2009	N	3,04	1	1,42					--	1,245	YANMAR	3 TNV 70-WBVB	9,2	2000	2,1			1,95						
*VIO 17	2008	N	3,46	0,95	2,29						1,74	YANMAR	3 TNV70 XBVB	10,1	2200	2,1/4,2			2,20						
*VIO 20 PR 3	2009	N	3,9	1,38	2,46					--	2,32	YANMAR	3 TNV76-PBV	14,3	2400	2,2/4,4			2,51						
*VIO 25	2005	N	4,1	1,45	2,53	30	0,72		260	--	2,8	YANMAR	3 TNV 76 NBVA	15	2500				2,60		O				
*VIO 30 -2	2004	N	4,32	1,55	2,53	32	0,76	2.12	300	1.27	3,27	YANMAR	3TNV82A-XBVA	18,4	2500	2,7/4,6			2,80						

\*Types actuels



Cote F.N.T.P.

2016 PELLEES HYDRAULIQUES

YANMAR

	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
*VIO 10 2-A (A)	NUMEROS COTES	23870 -	4 100 €	24513 5 040 €	6 180 €	7 580 €	9 380 €	11 750 €	15 000 €		
*VIO 17 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 831 -	2009 J8YY01819 -	2010 5 180 €	2011 YY04020 6 360 €	2012 7 800 €	2013 9 580 €	2014 11 840 €	2015 14 830 €	2016 18 940 €	
*VIO 20 PR 3 (C)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 34215 -	2010 6 360 €	2011 F400205 7 810 €	2012 9 570 €	2013 11 760 €	2014 14 540 €	2015 18 210 €	2016 23 250 €		
*VIO 25 (D)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 CG 1A 501441 -	2006 CG 1A 503446(1) -	2007 CG 1A 611559 -	2008 A7G103902 -	2009 A7G100607 -	2010 6 430 €	2011 F400218 7 890 €	2012 9 670 €	2013 11 880 €	2014 14 690 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2015 18 390 €	2016 23 490 €								
*VIO 30 -2 (E)(c)(d)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 22503 -	2005 DD41 A38246 -	2006 DD 2B 504930 -	2007 J7 T200484 -	2008 A7D210095 -	2009 A8D200185 -	2010 7 280 €	2011 D200571 8 940 €	2012 10 960 €	2013 13 460 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 16 650 €	2015 20 850 €	2016 26 630 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec canopy ROPS Balancier standard de 980 mm Godet terrassement 200 mm

(B)Canopy ROPS/FOPS1, TOPS Balancier standard de 950 mm Godet terrassement 200 mm

(C)Avec canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 1200 mm Godet terrassement 260 mm

(D)Avec canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 1150 mm Godet terrassement 260 mm

(E)Avec canopy ou cabine ROPS,FOPS1,TOPS Balancier standard de 1220 mm Avec godet terrassement 260 mm

(a)clapets sécurité vérins de flèche,lame,balancier:8,3%

(b)Clapets sécurité vérins de flèche,lame,balancier:8,2%

(d)Version CR3, cabine, chenilles caoutchouc:6,95%

(1)CG 1A 501439,CG 1A 501440

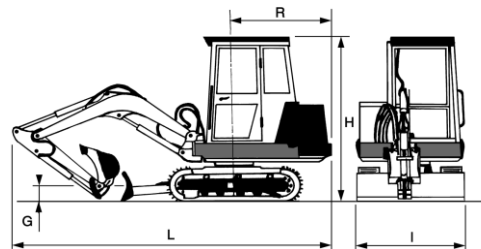
(e)Clapets sécurité,vérins de flèche, lame, balancier:8%

(c)Version C3, cabine, chenilles acier:4,9%

YANMAR

# MINI PELLES HYDRAULIQUES

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière	CHENILLES			ROUES	Masse avec équipement	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse de	RETRO							
								Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact au sol	Dimensions des pneumatiques							CAPACITE AVEC		Profondeur maxi de			Largeur du godet	Capacité maxi de la benne	Possibilité marteau
																		Godet mini	Godet maxi						
O/N	m	m	m	cm	m	m	cm	m <sup>2</sup>	--	t			kW	tr/min	km/h	l	l	m	m	l	O/N				
*VIO 33 PR	2011	N	4,44	1,55	2,5						3,27	YANMAR	3TNV82-ANBV2A	18,1	2500				3015						
*VIO 35	2004	N	4,59	1,55	2,53	36	0,77	2,12	300	1,27	--	3,565	YANMAR	3TNV82A-XBVA	18,4	2500			3,150						
*VIO 50 UCR	2008	N	5,64	1,97	2,64	35,5	0,97		350		--	4,625	YANMAR	4TNV88 BXBVA	28,8	2400	2,3/4,6		3,55	0,50					
*VIO 57	2008	N	5,96	1,99	2,64	35,5	0,97		400		--	5,325	YANMAR	4TNV88 BXBVA	28,8	2400	2,3/4,4		3,73						

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

*VIO 33 PR (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 BF108358 9 690 €	2012 11 870 €	2013 14 580 €	2014 18 040 €	2015 22 580 €	2016 28 850 €				
*VIO 35 (B)(b)(c)(d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 25721 - -	2005 DE41 A40270 - -	2006 DE2B 505759 - -	2007 DE2B 610051 - -	2008 A7E208949 - -	2009 A8E203619 - -	2010 7 810 €	2011 E200517 9 590 €	2012 11 750 €	2013 14 430 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 17 840 €	2015 22 340 €	2016 28 540 €							
*VIO 50 UCR (C)(e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 A8B103770 - -	2009 A8B105747 - -	2010 10 310 €	2011 B100546 12 660 €	2012 15 520 €	2013 19 060 €	2014 23 570 €	2015 29 520 €	2016 37 700 €	
*VIO 57 (D)(f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 A8B101949 - -	2009 A8B108574 - -	2010 11 600 €	2011 B104178 14 240 €	2012 17 450 €	2013 21 440 €	2014 26 510 €	2015 33 200 €	2016 42 400 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ou canopy Balancier standard de 1470 mm Godet terrassement 260 mm

(B)Avec canopy ou cabine ROPS/FOPS1, TOPS Balancier standard de 1350 mm Godet terrassement 260 mm

(C)Avec cabine ROPS, FOPS1, TOPS Balancier standard de 1650 mm Godet terrassement 300 mm

(D)Cabine ROPS/FOPS1, TOPS Balancier standard de 1700 mm Avec godet terrassement 300 mm

(a)Clapets sécurité vérins de flèche, lame, balancier:6,6%

(c)Version CR3, cabine, chenilles caoutchouc:4%

(e)Clapets sécurité, vérins de flèche, lame, balancier:6,85%

(f)Clapets sécurité, vérins de flèche, lame, balancier:5,7%

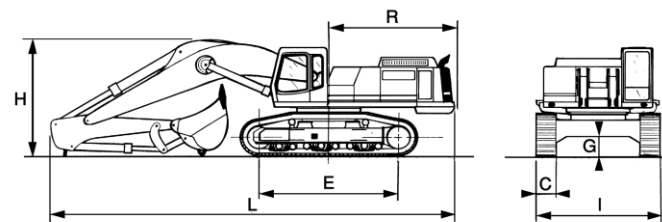
(d)Clapets sécurité vérins de flèche, lame, balancier:6,5%

(b)Version C3, cabine, chenilles acier:4%

YANMAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
*VIO 75 L VCR	2009	N	6,28	2,27	2,72						7,72	YANMAR	4 TNV98-XBV	43,4	2000	-	-		4,20				
*VIO 80 VCR	2011	N	6,41	2,27	2,69						8,065	YANMAR	4TNV98-ZWBV1	40,7	2000				3,87				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2009 13286 11 450 €	2010 14 240 €	2011 15238 17 630 €	2012 21 810 €	2013 27 110 €	2014 34 050 €	2015 43 530 €	2016 57 260 €		
*VIO 75 L VCR (A)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 YY90582 19 460 €	2012 23 850 €	2013 29 290 €	2014 36 220 €	2015 45 350 €	2016 57 930 €				
*VIO 80 VCR (B)(b)	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine ROPS/FOPS1,TOPS Balancier standard de 1650 mm Avec godet terrassement 350 mm

(B)Version cabine ROPS,FOPS1 Balancier standard de 1650 mm Godet de terrassement de 320 mm

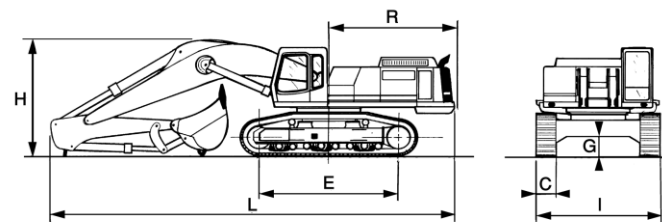
(a)Clapets sécurité,vérins de flèche,lame,balancier:4,55%

(b)Clapets sécurité vérins de flèche, lame, balancier:4,6%

YANMAR

# PELLE HYDRAULIQUE SUR

MARQUE:  
**YANMAR**



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				EQUIPEMENTS				Charge maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur Hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins	Surface totale de contact au	Masse sans équipement	Masse avec équipement rétro standard	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	BUTTE OU		RETRO				
																	Capacité avec dôme godet standard	Godet mini	Godet maxi				Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	cm	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t			kW	tr/min	l	l	l	m	t	l		
B 7 SIGMA	2003	N	5,78	2,26	2,71	38	1.13	2.89	450	2,60		8,03	YANMAR	4 TNE 98 EBVA	41,2	1900	-	-		4,40			
*B7 SIGMA L	2009	N	5,78	2,26	2,71		1.13					8,03	YANMAR	4 TNV98-XBV	41,2	2000	-	-		4,35			
*SV 100	2007	N	6,37	2,32	2,83							9,25	YANMAR	4TNV98T - SBV	54,8				4,40				

\*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2016 PELLES HYDRAULIQUES

YANMAR

<b>B 7 SIGMA</b> (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 31055 - -	2004 50622 - -	2005 57662 - -	2006 - -	2007 00887 - -	2008 58591 10 150 €				
<b>*B7 SIGMA L</b> (B)(a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 15 610 €	2010 19 320 €	2011 58563 23 770 €	2012 29 200 €	2013 35 970 €	2014 44 650 €	2015 56 190 €	2016 72 280 €		
<b>*SV 100</b> (C)(b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 929 - -	2008 1250 13 080 €	2009 1607 16 390 €	2010 20 280 €	2011 YY10549 24 960 €	2012 30 650 €	2013 37 770 €	2014 46 880 €	2015 59 000 €	2016 75 890 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Cabine confort RPS/FOPS1

(B)Cabine

(C)Avec cabine Balancier standard de 1950 mm Godet terrassement 410 mm

(a)Clapets sécurité, vérins de flèche, lame, balancier:4,95%

(b)Clapets sécurité, vérins de flèche, lame, balancier:4%

YANMAR