

COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENT

CHARGEUSES SUR PNEUS, CHARGEUSES COMPACTES ET CHARGEUSES PELLETEUSES



2014

**COTE DES MATERIELS D'OCCASION
DE TRAVAUX PUBLICS ET BATIMENT**

**CHARGEUSES SUR PNEUS,
CHARGEUSES COMPACTES ET
CHARGEUSES PELLETEUSES**

EDITION 2014

Validité : 1 an à compter du 3^{ème} trimestre 2014 (51^{ème} année)

Document élaboré par le Service du Matériel de la FNTP
Téléphone : 01 44 13 31 88/89 – Télécopieur : 01 44 13 32 73

Site Internet

www.tpmateriel.com

Toute utilisation, totale ou partielle de cette publication, à des fins autres qu'un usage privé, est interdite sans l'autorisation expresse et préalable de la FNTP. Toute utilisation autorisée de cette publication devra mentionner sa source.

SOMMAIRE

	Pages
Préambule	IV
I – PRINCIPES GENERAUX	V
1 – ETAT 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 – ETABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE	VI
II – FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATERIELS D'OCCASION	VII
III – APPLICATION AUX CHARGEUSES SUR PNEUS, CHARGEUSES COMPACTES ET CHARGEUSES PELLETEUSES	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 de la 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
IV – COEFFICIENTS DE DECOTE ET DE SURCOTE	XI
1 - CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS	XI
2 - CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES et CHARGEUSES SUR PNEUS <= 1200 l	XII
3 - CHARGEUSES SUR PNEUS >1200 litres et < 4500 litres	XIII
4 - CHARGEUSES SUR PNEUS > 4500 litres	XIV
5 - CHARGEUSES PELLETEUSES	XV

MARQUES COTEES

Chargeuses sur pneus et compactes	Pages
*ATLAS	3
*BOBCAT	13
*CASE	33
*CATERPILLAR	57
*DOOSAN (Ex: DAEWOO)	97
*GEHL	107
*HITACHI	115
*HYUNDAI	123
IMER	137
*JCB	141
*KOMATSU	163
*KRAMER	181
*KUBOTA	191
*LIEBHERR	195
MANITOU	211
*MECALAC (Ex AHLMANN)	215
MUSTANG	225
*NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)	231
*PAUS	251
*TAKEUCHI	257
*TEREX (Ex TEREX SCHAEFF)	263
*VOLVO	269
*WACKER NEUSON	283
*YANMAR	287

Chargeuses pelleteuses	Pages
AUSA	291
*CASE	295
*CATERPILLAR	303
*HAULOTTE (Ex TELESCOPELLE)	313
*JCB	317
*KOMATSU	325
*KUBOTA	331
MANITOU	335
*NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)	339
*TEREX (Ex TEREX FERMEC)	347
*VOLVO	353

* 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 différents (un par famille de matériels).

I - PRINCIPES GENERAUX

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 - ETAT TYPE D'UN MATERIEL

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 en bas des pages de cotation : 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 - Etat 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 - Etats 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.

- Etat 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).
- Etat 2 : Apte à l'emploi après réparation (interventions mineures préventives, ou réparations légères).
- Etat 3 : Apte à l'emploi après révision partielle ou générale.
- Etat 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 – ETABLISSEMENT 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 MATERIELS D'OCCASION DONNE DES VALEURS DE BASE

PERMETTANT DE DETERMINER UNE VALEUR COMMERCIALE DES MATERIELS

II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATERIELS 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 CHARGEUSES SUR PNEUS, CHARGEUSES COMPACTES ET CHARGEUSES PELLETEUSES

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 de la manière suivante :

Groupe principal	Groupe	Sous groupe	Catégorie	Désignation
D	2			Chargeuses pelleteuses et accessoires
D	2	0		Chargeuses pelleteuses
D	2	0	0	Chargeuses pelleteuses à 2 roues motrices
D	2	0	1	Chargeuses pelleteuses à 4 roues motrices
D	3			Chargeuses
D	3	1	0	Chargeuses sur pneus standard
D	3	3	0	Chargeuses compactes sur pneus 4x4, entraînement hydrostatique
D	3	3	1	Chargeuses compactes sur chenilles, entraînement hydrostatique

et dans les groupes :

44.00 : Chargeuses pour travaux de surface

44.00.01 : Chargeuses pour travaux de surface sur pneumatiques

44.01 : Chargeuse pelleteuse

de la "Méthode de détermination des charges d'emploi des principaux matériels de génie civil" – Edition 1986.

3 - PARAMETRES RETENUS EN 2014 :

Matériels	Catégories	Décote initiale	Durée de cotation
Chargeuses compactes sur pneus		45 %	6 ans
Chargeuses compactes sur chenilles		45 %	6 ans
Chargeuses sur pneus	<= 1200 l	45 %	7 ans
	de 1200 à 4500 l	40 %	9 ans
	>= 4500 l	40 %	9 ans
Chargeuses pelleteuses		45 %	7 ans

Pour les chargeuses sur pneus et les chargeuses compactes les prix indiqués s'entendent engin équipé d'un godet standard défini dans les tableaux de caractéristiques.

Pour les chargeuses pelleteuses les prix indiqués s'entendent engin complet avec deux équipements de base.

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

Matériels	Catégories	Heures
Chargeuses compactes sur pneus		600 heures
Chargeuses compactes sur chenilles		700 heures
Chargeuses sur pneus	<= 1200 l	850 heures
	de 1200 à 4500 l	1300 heures
	>= 4500 l	1800 heures
Chargeuses pelleteuses		1000 heures

La valeur cotée est calculée sur la base d'une usure moyenne du train de pneus de l'ordre de 50 %.

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 des chargeuses sur pneus, chargeuses compactes et chargeuses pelleteuses 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

Les indices I_m sont publiés par le "Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment". Les derniers indices connus figurent dans ce fascicule.

- du nombre d'heures de fonctionnement déjà effectuées par la machine.

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 des Indices I_m

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

Soit **I_{m1}** le dernier indice connu,

Soit **I_{m0}** le dernier indice connu au moment de la parution du fascicule,

La valeur ajustée est donnée par la formule :

$$\text{Prix ajusté en fonction des indices } I_m = \text{Prix lu} \times (I_{m1}/I_{m0})$$

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

$$I_{m0} = 1,8524$$

(Août 2014)

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% par an qui figure dans le tableau ci-après.

Matériels	Catégories	Utilisation moyenne annuelle (heures)	Pas horaire (heures)
Chargeuses compactes sur pneus		600	75
Chargeuses compactes sur chenilles		850	75
Chargeuses sur pneus	<= 1200 l	850	75
	de 1200 à 4500 l	1300	100
	>= 4500 l	1800	150
Chargeuses pelleteuses		1200	75

4 – EXEMPLE D'AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

Soit à ajuster la valeur d'une chargeuse sur pneus de 1200 à 4500 l

Prix lu sur le fascicule : 84 270 €

Date de l'ajustement : mars 2015 (exemple)
Trimestre d'édition du fascicule : 3ème de 2014
Matériel : Matériel de terrassement (Classe 4)
Année de mise en service du matériel : 2011
Heures effectuées : 4 300

4-1 - Correction en fonction du trimestre :

Dans le tableau on peut lire :

- valeur cote pour un engin de l'année 2011 = 84 270 €
 - valeur cote pour un engin de l'année 20010 = 69 580 €
- soit une différence de 14 690 € pour 4 trimestres

Comme 2 trimestres se sont écoulés, la valeur corrigée en fonction du trimestre est :

$$84\,270 - 2/4 (14\,690) = 84\,270 - 7\,345 = 76\,925$$

4-2 - Correction en fonction des indices Im

Indices à prendre en compte :

Dernier indice Im connu en mars 2015 : $Im1 = 1,9370$ (exemple)

Dernier indice connu lors de l'édition de la cote 2013 : $Im0 = 1,8524$

La valeur actualisée pour "correction indices" est :

$$76\,925 \times (1,9370 / 1,8524) = 80438€$$

4-3 - Correction en fonction des heures effectuées

Age du matériel : 2015 – 2011 = 4 ans

Dans le tableau il apparaît que pour 4 ans l'horaire de 4 300 heures demande une correction dont le coefficient à utiliser est de 0,94

La valeur actualisée pour "heures effectuées" est :

$$80438 \times 0,94 = 75611€$$

4-4 – Bilan

Prix ajusté = 75611 €

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

ATLAS

PAYEN

Route Nationale 4

77540 ROZAY EN BRIE

Téléphone : 01 64 42 74 74

Télécopie : 01 64 07 77 89

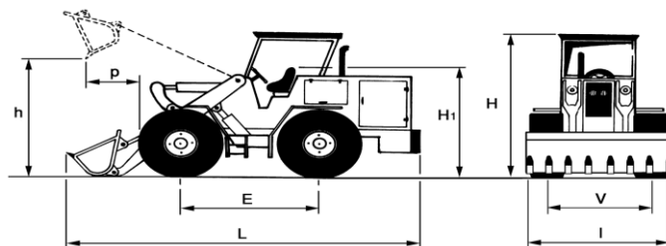
Internet : www.payen.fr

E-mail : commercialtp@payen.fr

ATLAS

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
ATLAS



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*AR 30	2014	N	4,24	1,25	2,36	1,06	1,58	2,30	0,59	Hydrost.	A	2,15	10,0/75-15,3	3,24	20	PERKINS	403D-15	24,6	2800	320	1,25	1,3	
*AR 35	2009	N	4,24	1,35	2,34	1,07	1,58	2,30	0,59	Hydrost.	A	2,5	10/75 x 15.3	3,24	20	PERKINS	403D-15	24,6	2800	360	1,35	1,73	
35	2003	N	4,24	1,35	2,34	1,07	1,58	2,30	0,59	Hydrost.	A	2,5	10/75 x 15.3	3,20	20	PERKINS	4036-15	24,4	2800	360	1,35	1,7	
*AR 35 SUPER	2009	N	4,24	1,35	2,34	1,07	1,58	2,30	0,59	Hydrost.	A	2,87	10/75 x 15.3	3,24	20	PERKINS	403D-15T	29,4	2800	400	1,35	1,91	
35 SUPER	2003	N	4,24	1,35	2,34	1,07	1,58	2,30	0,59	Hydrost.	A	2,88	10/75 x 15.3	3,20	20	PERKINS	4036-15	29,4	2800	400	1,35	1,91	
*AR 50	2008	N	5,14	1,65	2,49		1,99	2,55	0,44	Hydrost.	A	3,95	12.5 x 18	3,97	20	DEUTZ	TD 2009 L04	42	2200	650	1,85	3,08	
*AR 40	2014	N	4,35	1,55	2,38	1,07	1,71	2,34	0,50	Hydrost.	A	3,3	15,5/55-17	3,15	20	PERKINS	403D-15T	29,4	2800	500	1,55	2,7	
50	2005	N	5,25	1,65	2,5	1,33	2,00	2,55	0,43	Hydrost.	A	4,2	12.5 x 18	3,96	20	PERKINS	404C22	37	2300	700	1,65	3,80	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

ATLAS

*AR 30	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 27 340 €									
*AR 35 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 9 650 €	2010 -- 11 550 €	2011 -- 13 900 €	2012 -- 16 890 €	2013 -- 20 800 €	2014 0 26 160 €				
35	ANNEES NUMEROS COTES	2003 100950 --	2004 101050 (1) --	2005 102040 --	2006 103580 (2) --	2007 104744 --	2008 106190 7 560 €				
*AR 35 SUPER (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 10 090 €	2010 -- 12 080 €	2011 -- 14 540 €	2012 -- 17 660 €	2013 -- 21 750 €	2014 0 27 350 €				
35 SUPER	ANNEES NUMEROS COTES	2003 100950 --	2004 101050 --	2005 102040 --	2006 103580 --	2007 104744 --	2008 106190 7 900 €				
*AR 50 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 9 450 €	2009 107645 11 280 €	2010 -- 13 510 €	2011 107655 (3) 16 260 €	2012 -- 19 740 €	2013 -- 24 320 €	2014 0 30 580 €			
*AR 40 (C) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 28 860 €									
50	ANNEES NUMEROS COTES	2005 102250 --	2006 103650 (4) --	2007 104787 --	2008 105940 8 770 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Godet 4 en 1 avec dents, avec gyrophare et bip de recul, Clapets de sécurité, Fourches

(B) Godet 4 en 1 avec dents

(C) Canopy

(a) Version Cabine: 9,5%

(1) 100957

(2) 102594

(3) 107644

(4) 102266

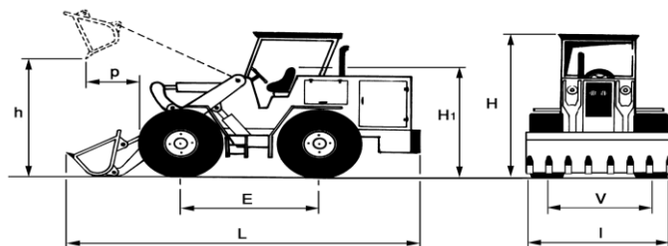
(5) 100937

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
ATLAS



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*60 Z	2006	N	5,18	1,65	2,5	1,33	2,00	2,55	0,67	Hydrost.	A	4,65	12.5 x 18	3,62	20	DEUTZ	TD 2009 L04	47,5	2500	850	1,85	3,62	
*AR 60	2013	N	5,25	1,85	2,47	1,46	2,00	2,47	0,67	Hydrost.	A	4,7	12.5 x 18	3,97	20	YANMAR	4TNV88-BD	36,5	3000	850	1,85	3,63	
*AGT	2008	N	5,58	2,05	2,68	1,64	2,18	2,605	0,74	Hydrost.	A	4,8	12.5 x 20	4,046	20	DEUTZ	TD2011L04i	59,5	59,5	800	2,05	3,662	Prise d'outils à l'arrêt
*65 SUPER	2004	N	5,34	1,87	2,65	1,51	2,02	2,47	0,72	Hydrost.	A	4,8	12.5 x 20	4,80	20	DEUTZ	TD2011L04	51,3	2200	750	1,97	3,80	
*AR 65 E	2014	N	2,25	1,97	2,68	1,51	2,00	2,46	0,62	Hydrost.	A	5,15	12.5 x 20	4,16	20	DEUTZ	TD 2,9 L4 (DOC)	54	2200	850	1,97	4,2	
*75	2008	N	5,58	2,05	2,65	1,64	2,18	2,605	0,74	Hydrost.	A	5,6	405/70R20	4,48	20	DEUTZ	TD2011L04	55	2500	800	2,07	4,065	
*AR 75 E	2014	N	5,58	2,07	2,73	1,64	2,20	2,60	0,74	Hydrost.	A	5,76	405/70 R24	4,47	20	DEUTZ	TD 2,9 L4 (DOC)	57	2200	1000	2,07	4,6	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

ATLAS

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
*60 Z (A)	NUMEROS COTES	103350 --	104586 --	105941 10 930 €	106977 13 050 €	107349 15 620 €	109810 (1) 18 800 €	-- 22 840 €	-- 28 130 €	114799 35 370 €	
*AR 60	ANNEES NUMEROS COTES	2013 28 130 €	2014 0 35 370 €								
*AGT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 106521 11 470 €	2009 -- 13 690 €	2010 106460 16 380 €	2011 -- 19 720 €	2012 -- 23 950 €	2013 -- 29 500 €	2014 0 37 100 €			
*65 SUPER (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 101280 --	2005 102010 --	2006 102988 --	2007 104138 --	2008 106300 11 730 €	2009 106549 14 000 €	2010 108587 16 760 €	2011 110219 20 170 €	2012 -- 24 500 €	2013 -- 30 170 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 114819 (2) 37 940 €									
*AR 65 E	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 41 940 €									
*75 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 106521 13 230 €	2009 106682 15 800 €	2010 106649 18 910 €	2011 -- 22 760 €	2012 -- 27 640 €	2013 -- 34 050 €	2014 114637 42 810 €			
*AR 75 E	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 46 800 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Godet 4 en 1 avec dents

(a) Moteur 50 kW:6%

(1) 107463

(3) 100164

(6) 102815

(2) 114486, 114511, 114512, 114515, 114517, 114519, 114572, 114573, 114574, 114575

(4) 61153

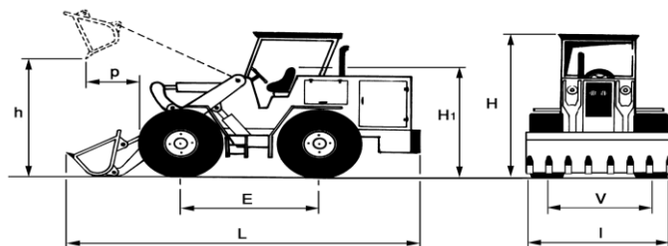
(5) 61290

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
ATLAS



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*AR 75 ES	2014	N	5,4	1,97	2,79	2,79	1,52	2,00	2,55	Hydrost.	A	6,28	16/70 x 20	4,22	20	DEUTZ	TD 2,9 L4 (DOC)	54	2200	800	1,97	3,8	
*AR 75 ET	2014	N	5,8	2,15	2,79	1,52	2,20	4,08	1,38	Hydrost.	A	6	16/70 x 20	5,15	20	DEUTZ	TD 2,9 L4 (DOC)	54	2200	1000	2,15	3,5	
*75 S	2004	N	5,4	1,92	2,71	1,51	2,02	2,55	0,61	Hydrost.	A	6	16/70 x 20	4,24	20	DEUTZ	TD2011L04	50	2500	800	1,95	3,40	
80	2003	N	5,48	2,05	2,68	1,64	2,18	2,61	0,74	Hydrost.	A	5,6	405 R 20	4,48	20	DEUTZ	TD2011L04	54	2600	1000	2,07	4,27	
*AR 80 E	2014	N	5,55	2,13	2,79	1,64	2,23	2,59	0,83	Hydrost.	A	6,22	405 R 20	4,47	20	DEUTZ	TCD 3,6 L4 (DOC)	70	2200	1000	2,13	5,5	
*85	2005	N	5,65	2,05	2,8	1,64	2,28	2,70	0,74	Hydrost.	A	6,7	405/70R x 24	4,66	20	DEUTZ	BF4M2011C	65	2300	1300	2,25	5,41	
*AR 85 E	2014	N	5,66	2,25	2,25	1,64	2,28	2,66	0,88	Hydrost.	A	7	405/70 R24	4,66	20	DEUTZ	TCD 3,6 L4 (DOC)	80	2200	1300	2,25	6	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

ATLAS

*AR 75 ES	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 52 680 €									
*AR 75 ET	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 52 380 €									
*75 S (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 101300 --	2005 102140 --	2006 103170 --	2007 104494 --	2008 105980 15 060 €	2009 107908 17 980 €	2010 108866 21 520 €	2011 110131 25 890 €	2012 -- 31 450 €	2013 -- 38 740 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 114819 (1) 48 720 €									
80 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 100920 --	2004 101350 --	2005 102135 --	2006 103600 (2) --	2007 104740 --	2008 106199 12 720 €	2009 106975 15 180 €	2010 109137 18 170 €	2011 -- 21 870 €	2012 -- 26 560 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 32 720 €									
*AR 80 E	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 48 950 €									
*85 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 102050 --	2006 103500 --	2007 104831 --	2008 106525 14 960 €	2009 -- 17 860 €	2010 -- 21 380 €	2011 110605 25 730 €	2012 -- 31 260 €	2013 -- 38 500 €	2014 0 48 410 €
*AR 85 E	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 60 330 €									

(A) Godet 4 en 1 avec dents

(1) 114578, 114643, 114442, 114486, 114511, 114512, 114515, 114517, 114519, 114572, 114573, 114574, 114575, 114577

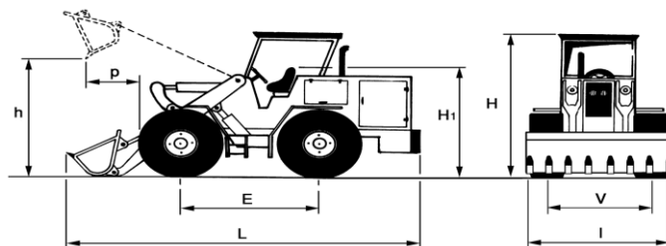
(2) 102973

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
ATLAS



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) rtriculé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*95	2002	N	6,23	2,16	2,92	1,77	2,52	2,84	0,82	Hydrost.	A	7,9	15.5 x 25	5	20	DEUTZ	TCD2012L04 M 2012	75	2200	1400	2,30	7,20	
*95 SUPER	2008	N	6,23	2,16	2,92	1,77	2,52	2,84	0,82	Hydrost.	A	8,1	15.5 x 25	5	20	DEUTZ	TCD2012L04 2V	92	2100	1600	2,30	6,7	
*AR 95 E	2014	N	6,23	2,3	2,93	1,75	2,50	2,81	0,82	Hydrost.	A	7,9	15.5 x 25	5,05	20	DEUTZ	TCD 3,6 L4 (DOC)	85	2200	1400	2,30	6,7	
*AR 95 E SUPER	2014	N	6,23	2,3	2,93	1,77	2,50	2,84	0,82	Hydrost.	A	8,2	15.5 x 25	5,05	20	DEUTZ	TCD 1,4 L4	95	2200	1600	2,30	6,7	
*AR 105 E	2014	N	6,4	2,3	2,99	1,78	2,65	2,93	0,94	Hydrost.	A	9,45	17.5 x 25	5,25	20	DEUTZ	TCD 4,1 L4	105	2200	1700	2,30	7,3	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

ATLAS

*95 (A)	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	NUMEROS	100250	100253	100940	102500	103450	104838	106099	- -	- -	- -
	COTES	- -	- -	- -	10 060 €	12 320 €	14 930 €	17 980 €	21 580 €	25 900 €	31 170 €
	ANNEES	2012	2013	2014							
	NUMEROS	- -	- -	0							
	COTES	37 760 €	46 210 €	57 460 €							
*95 SUPER (A)	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014			
	NUMEROS	106099	108489	- -	- -	- -	- -	0			
	COTES	18 950 €	22 750 €	27 300 €	32 850 €	39 790 €	48 700 €	60 560 €			
*AR 95 E	ANNEES	2014									
	NUMEROS	0									
	COTES	65 810 €									
*AR 95 E SUPER	ANNEES	2014									
	NUMEROS	0									
	COTES	69 220 €									
*AR 105 E	ANNEES	2014									
	NUMEROS	0									
	COTES	81 600 €									
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Godet 4 en 1 avec dents

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS

BOBCAT

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

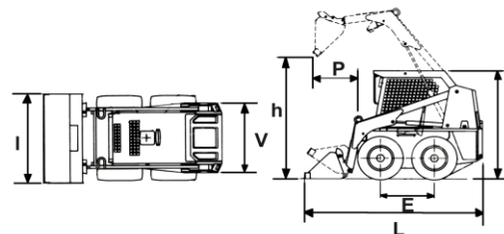
Télécopie : 01 30 16 21 44

Internet : www.doosanequipment.eu

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement	
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques
*S100	2008	N	2,92	1,27	1,88	0,97	0,82	1,97	0,48	1,8	1,82	10,4			27 x 8.5-15	KUBOTA	V1505-E2B	25	3000	180	1,26	0,91	<i>S100 remplace 553</i>	
*S 130	2003	N	3,06	1,58	1,96	1,28	0,90	2,15	0,48	2,27	1,76		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 M	34,3	2800	280	1,58	1,2		
*S70	2008	N	2,55	0,91	1,81	0,75	0,72	1,89	0,47	1,29	1,56	9,8			23 x 5.7-12	KUBOTA	D 1005-E3B	16,8	3000	180	0,91	0,91	<i>S70 remplace 463</i>	
S 150	2003	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,20	0,46	2,57	2,17		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 EB	34	2800	380	1,73	1,4		
S 150 (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,20	0,46	2,57	2,17		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 M	34	2800	380	1,73	1,4		
S 160	2003	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,20	0,46	2,61	2,17		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 TE2B	42	2800	380	1,73	1,4		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 A8ET20498 Non Coté	2012 A8ET20788 Non Coté	2013 -- Non Coté	2014 A8ET 21039 Non Coté				
*S 130	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 6 190 €	2009 -- 7 390 €	2010 -- 8 840 €	2011 A8KA70258 10 640 €	2012 A8KA70857 12 930 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 15 920 €	2014 -- 20 020 €								
*S70	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- --	2009 -- 4 620 €	2010 -- 5 640 €	2011 A3W713391 6 950 €	2012 A3W714724 8 710 €	2013 -- 11 190 €	2014 A3W 715425 14 960 €			
S 150	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 6 420 €				
S 150 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 6 420 €	2009 -- 7 660 €	2010 -- 9 170 €	2011 A8M070044 11 040 €	2012 A8M070088 13 410 €	2013 -- 16 510 €				
S 160	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 6 460 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

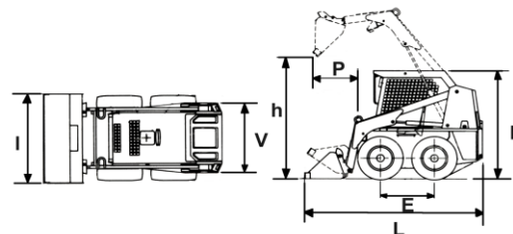
(1) 11012

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement		
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques	m
S 160 (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,20	0,46	2,61	2,17		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2607 DI-TE3B	43,3	2800	380	1,73	1,4			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

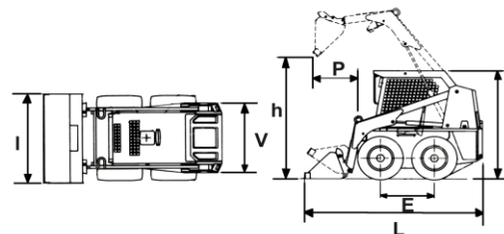
S 160 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 6 460 €	2009 -- 7 720 €	2010 -- 9 240 €	2011 A3L4470058 11 120 €	2012 A3L470262 13 500 €	2013 -- 16 630 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement	
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques
S 175	2003	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,31	0,75	2,76	2,00		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 E	34,3	2800	380	1,73	1,77		
S 175 (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,31	0,75	2,76	2,00		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 M	34,3	2800	380	1,73	1,77		
S 175 H	2003	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,31	0,75	2,8	2,00		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 E	34,3	2800	380	1,73	1,77		
S 175 H (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,31	0,75	2,8	2,00		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 M	34,3	2800	380	1,73	1,77		
S 185	2003	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,31	0,75	2,8	2,00		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 T-EB	42	2800	380	1,73	1,77		
S 185 (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,39	1,03	2,31	0,75	2,8	2,00		--	--	10 x 16.5	KUBOTA	V 2203 DI-TE3B	43,3	2800	380	1,73	1,77		
S205	2005	N	3,31	1,73	1,94	1,38	1,03	2,31	0,75	2,83	2,83	11,3			31.5 x 13-16.5	KUBOTA	V2403	45,5	2700	500	1,88	2,00	Nouveau model	
*S205 (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,38	1,03	2,31	0,75	2,83	2,83	11,3			31.5 x 13-16.5	KUBOTA	V 2607 DI-TE3B	45,5	2700	500	1,88	2,00	Nouveau model	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

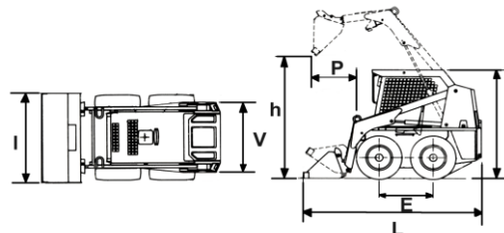
S 175	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 6 590 €				
S 175 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 6 590 €	2009 -- 7 870 €	2010 -- 9 420 €	2011 A8M470260 11 330 €	2012 A8M471312 13 770 €	2013 -- 16 960 €				
S 175 H	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 6 920 €				
S 175 H (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 6 920 €	2009 -- 8 260 €	2010 -- 9 880 €							
S 185	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 6 820 €				
S 185 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 6 820 €	2009 -- 8 140 €	2010 -- 9 740 €	2011 A3LH70082 11 730 €	2012 A3LH70356 14 240 €	2013 -- 17 540 €				
S205	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté						
*S205 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- --	2009 -- 7 640 €	2010 -- 9 320 €	2011 A3LK35216 11 480 €	2012 ANLP11047 14 390 €	2013 -- 18 490 €	2014 -- 24 710 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



D 331

TYPE	1	2	L ₃ O	GENERALITES								TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
				Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement
																Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
S205H	2005	N	3,31	1,73	1,94	1,38	1,03	2,31	0,75	2,84	2,01	11,3			31.5 x 13-16.5	KUBOTA	V2403	45,5	2700	500	1,88	2,00	Nouveau modèle avec hydraulique High Flow			
S205H (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,38	1,03	2,31	0,75	2,84	2,01	11,3			31.5 x 13-16.5	KUBOTA	V 2607 DI-TE3B	45,5	2700	500	1,88	2,00	Nouveau modèle avec hydraulique High Flow			
S 220	2003	N	3,63	1,88	2,06	1,39	1,24	2,42	0,56	3,34	2,17		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3300 TE	56	2400	500	1,88	2,0				
S 220 (2008)	2008	N	3,63	1,88	2,06	1,39	1,24	3,11	0,56	3,34	2,17		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	56	2400	500	1,88	2,0				
S 220 H	2003	N	3,63	1,88	2,06	1,39	1,24	2,42	0,56	3,36	2,17		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3300 TE	56	2400	500	1,88	2,0				
S 220 H (2008)	2008	N	3,63	1,88	2,06	1,39	1,24	3,11	0,56	3,36	2,17		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	56	2400	500	1,88	2,0				
S 250	2003	N	3,63	1,88	2,06	1,39	1,24	2,53	0,86	3,5	2,14		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3300 DIT	53	2400	500	1,88	2,4				
S 250 (2008)	2008	N	3,63	1,88	2,06	1,39	1,24	2,53	0,86	3,5	2,14		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	53	2400	500	1,88	2,4				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

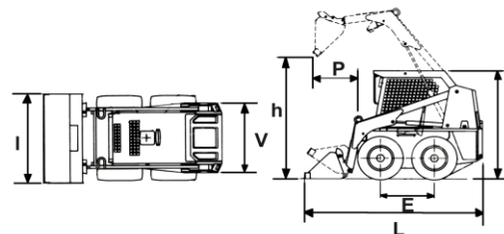
S205H	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté						
S205H (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté							
S 220	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 7 860 €				
S 220 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 7 860 €	2009 -- 9 390 €	2010 -- 11 240 €	2011 A5GL35245 13 520 €						
S 220 H	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 8 250 €				
S 220 H (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 8 250 €	2009 -- 9 850 €	2010 -- 11 790 €							
S 250	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 8 490 €				
S 250 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 8 490 €	2009 -- 10 140 €	2010 -- 12 140 €	2011 A5GN3582 14 610 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
S 250 H	2003	N	3,63	1,88	2,06	1,39	1,24	2,53	0,86	3,52	2,14		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3300 DIT	53	2400	500	1,88	2,4	
S 250 H (2008)	2008	N	3,63	1,88	2,06	1,39	1,24	2,53	0,86	3,52	2,14		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	54	2400	500	1,88	2,4	
A 300 (2008)	2008	N	3,63	1,88	2,06	1,58	1,24	3,27	0,86	3,79	2,32		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	58	2400		1,88	2,8	
S 300 (2008)	2008	N	3,63	1,88	2,06		1,24	3,27	0,86	3,75	2,14		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	58	2400		1,88	2,8	
S 300 H	2003	N	3,63	1,88	2,06		1,24	2,53	0,86	3,71	2,14		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3300 DIT	58	2400		1,88	2,8	
*S450	2014	N	3,17	1,49	1,97	1,22	0,90	2,20	0,58	2,24	1,94	11,40			10 x 16.5	KUBOTA	V2203 MDI E2B	36,4	2800		1,57	1,21	
*S510	2013	N	3,37	1,64	1,97	1,37	1,08	2,20	0,46	2,68	2,03	11,8			12 x 16.5	KUBOTA	V2203 MDI E2B	36,4	2800		1,72	1,62	
*S530	2013	N	3,37	1,64	1,97	1,37	1,08	2,20	0,46	2,81	2,03	11,8			12 x 16.5	KUBOTA	V2203 MDI E2B	36,4	2800		1,72	1,73	
*S550	2013	N	3,37	1,64	1,97	1,37	1,08	2,20	0,43	2,84	2,03	11,8			12 x 16.5	KUBOTA	V2607 DIT E03	45,5	2700		1,72	1,78	
*S570	2013	N	3,37	1,64	1,97	1,37	1,08	2,20	0,43	2,9	2,02	11,8			12 x 16.5	KUBOTA	V2607 DIT E03	45,5	2700		1,72	1,88	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

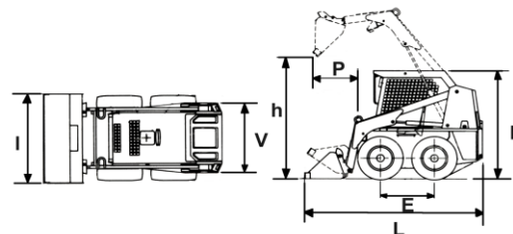
S 250 H	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --	2004 --	2005 --	2006 --	2007 --	2008 8 920 €				
S 250 H (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 8 920 €	2009 -- 10 650 €	2010 -- 12 750 €							
A 300 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté							
S 300 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 A5GR35399 Non Coté						
S 300 H	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --	2004 --	2005 --	2006 --	2007 --	2008 11 600 €				
*S450	ANNEES NUMEROS COTES	2014 AV9V 11003 21 170 €									
*S510	ANNEES NUMEROS COTES	2013 17 840 €	2014 AZN 411001 22 440 €								
*S530	ANNEES NUMEROS COTES	2013 18 370 €	2014 AZN 711101 23 090 €								
*S550	ANNEES NUMEROS COTES	2013 18 370 €	2014 AZN 911001 23 090 €								
*S570	ANNEES NUMEROS COTES	2013 18 960 €	2014 AZN 11079 23 840 €								

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
*S630	2010	N	3,47	1,88	2,06	1,15	1,51	3,07	0,54	3,5	2,12				12 x 16.5	KUBOTA	V3307-DI-TE3	55,4	2400	500	1,88	2,0	
S 300 H (2008)	2008	N	3,63	1,88	2,06		1,24	2,53	0,86	3,71	2,14		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	58	2400		1,88	2,8	
*S650	2010	N	3,47	1,88	2,06	1,15	1,51	3,15	0,80	3,78	2,12				12 x 16.5	KUBOTA	V3307-VDI-TE3	55,4	2400	500	1,88	2,4	
S 330	2008	N	3,63	1,88	2,06		1,24	3,30	0,86	4,17	2,14				14 x 17.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	62,5	2400		1,88	3,00	<i>new model</i>
*S770	2011	N	3,6	1,83	2,07	5,51	1,22	2,65	0,8	4,16	2,18	11,4	--	--	12x16,5 12 plis	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	68,6	2600		2,03	3,13	
S 330 H	2008	N	3,63	1,88	2,06		1,24	3,30	0,86	4,19	2,14				14 x 17.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	62,5	2400		1,88	3,00	<i>new model</i>
*S590	2013	N	3,37	1,64	1,97	1,37	1,08	2,32	0,82	3,05	3,05	11,8			12x16.5	KUBOTA	V 2607 DI-TE03	45,5	2700		1,72	2,00	<i>Nouveau model</i>
S 300	2003	N	3,63	1,88	2,06		1,24	2,53	0,86	3,69	2,14		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3300 DIT	58	2400		1,88	2,8	
*T 110	2009	N	2,97	1,27	1,88	0,95	1,20	2,63	0,58	2,38	1,47	8,4	0,25	0,65		KUBOTA	V 2403	31,2	2200	500	1,88	1,44	<i>Nouveau modèle, chenillard</i>

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

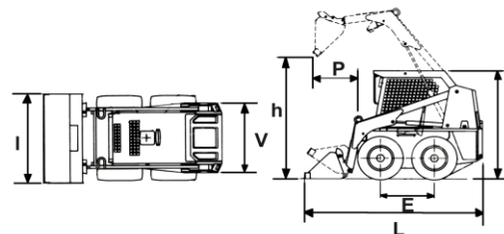
*S630	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 12 070 €	2011 A3NU11049 14 520 €	2012 A3NU11283 17 640 €	2013 -- 21 730 €	2014 A3NT 15410 27 320 €					
S 300 H (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 11 600 €	2009 -- 13 850 €	2010 -- 16 570 €							
*S650	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- Non Coté	2011 A3NW11235 Non Coté	2012 A3NW11651 Non Coté	2013 -- Non Coté	2014 A3NW 12919 Non Coté					
S 330	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 Non Coté						
*S770	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 18 010 €	2012 -- 21 870 €	2013 -- 26 940 €	2014 A3P 512253 33 880 €						
S 330 H	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté							
*S590	ANNEES NUMEROS COTES	2013 18 850 €	2014 AZNE 11004 25 200 €								
S 300	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 11 050 €	2004 --	2005 --	2006 --	2007 --	2008 11 050 €				
*T 110	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 7 180 €	2010 -- 8 760 €	2011 AE0J11139 10 790 €	2012 AE0J11178 13 520 €	2013 -- 17 380 €	2014 -- 23 230 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
A 300	2003	N	3,63	1,88	2,06	1,58	1,24	2,53	0,86	3,79	2,32		--	--	12 x 16.5	KUBOTA	V 3300 DIT	54	2400		1,88	2,8	
*A770	2011	N	3,6	1,9	2,07	1,57	1,57	2,65	0,8	4,29	3,85				12x16,5 12 plis	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	68,6	2600		2,03	0,73	
*MT55	2011	N	2,37	0,9	1,25	0,72	0,86	1,27	0,46	1,19	1,4	5,6	0,18	0,31		KUBOTA	D902-E3B	17,5	2800		0,95	0,73	
T 140	2005	N	3,15	1,42	1,97	1,10	1,23	2,10	0,65	3,02	1,57	11,7	0,30	0,74		KUBOTA	V2403	34,3	2700	500	1,88	1,83	<i>Nouveau modèle, chenillard</i>
*S 850	2010	N	3,75	2,03	2,12		1,65	3,66	0,75	4,54	2,26	11,4 / 15,8			14 x 17.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	68,6	2400		2,03	3,70	
S 850 H	2010	N	3,75	2,03	2,12		1,65	3,66	0,75	4,54	2,26	11,4 / 15,8			14 x 17.5	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	68,6	2400		2,03	3,70	
T 190	2000	N	3,31	1,73	1,94	1,36	1,40	2,31	0,78	3,29	2		0,32	0,90	--	KUBOTA	V 2003 TEB	42	2800		1,73	2,46	
T 190 (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,36	1,40	2,31	0,78	3,29	2		0,32	0,90	--	KUBOTA	V 2607 DI TE3B	45,5	2700		1,73	2,46	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

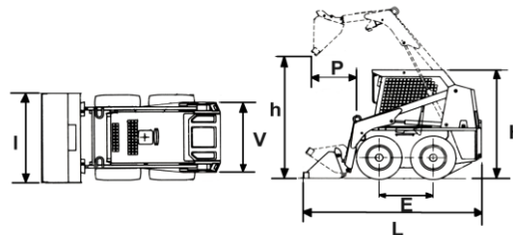
	ANNEES NUMEROS COTES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
A 300		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté				
*A770	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 17 260 €	2012 A3P711164 21 630 €	2013 -- 27 790 €	2014 A3P711181 37 140 €						
*MT55	ANNEES NUMEROS COTES	2011 A3WU11029 5 900 €	2012 A3WU11823 7 400 €	2013 -- 9 510 €	2014 A3WU13079 12 710 €						
T 140	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 A3L835225 Non Coté			
*S 850	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 16 990 €	2011 ACSL11002 20 450 €	2012 ACSL11428 24 840 €	2013 -- 30 590 €	2014 -- 38 470 €					
S 850 H	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- Non Coté	2011 Non Coté								
T 190 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- - -	2009 -- 9 100 €	2010 -- 11 100 €	2011 A3LP36713 13 690 €	2012 A3LP36998 17 150 €	2013 -- 22 040 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



D 331

TYPE	1	2	L ₃ O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16				17			20	21	22	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES										
													GENERALITES										TRANSLATION					MOTEUR				GODET					
													Première année de mise en	Protection contre le vol			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse					Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marche	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation
		m	m	m	m	m	m	m	t	m	km/h	Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol	Dimensions pneumatiques	m	m ²																					
*T650	2010	N	3,47	1,88	2,06	1,50	1,53	3,15	0,87	4,28	2,23		0,32	0,96			KUBOTA	V3307-DI-TE3	55,4	2400	500	1,88	3,31														
T 250 (2008)	2008	N	3,63	2,03	2,06	1,53	1,62	2,42	0,61	4,14	2,09		0,32	1,46	--		KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	58	2400		2,03	3,43														
T 250 H (2008)	2008	N	3,63	2,03	2,06	1,53	1,62	2,42	0,61	4,16	2,09		0,32	1,46	--		KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	58	2400		2,03	3,43														
T 300 (2008)	2008	N	3,63	2,03	2,06	1,53	1,62	2,53	0,86	4,4	2,14	10,6	0,45	1,46	--		KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	58	2400		2,03	4,2														

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

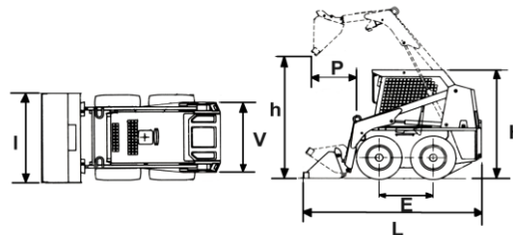
	ANNEES	2010	2011	2012	2013	2014					
*T650	NUMEROS	- -	A3P111227	A3P111546	- -	A3P 112577					
	COTES	14 090 €	17 370 €	21 770 €	27 970 €	37 390 €					
T 250 (2008)	ANNEES	2008	2009	2010	2011						
	NUMEROS	- -	- -	- -	A5GT35218						
	COTES	- -	8 830 €	10 770 €	13 270 €						
T 250 H (2008)	ANNEES	2008	2009	2010							
	NUMEROS	- -	- -	- -							
	COTES	- -	9 040 €	11 030 €							
T 300 (2008)	ANNEES	2008	2009	2010	2011						
	NUMEROS	- -	- -	- -	A5GV35428						
	COTES	- -	9 500 €	11 580 €	14 280 €						
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
BOBCAT



D 331

TYPE	1	2	L ₃ O	GENERALITES								TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
				Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement
																Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
T 190 H (2008)	2008	N	3,31	1,73	1,94	1,36	1,40	2,31	0,78	3,31	2		0,32	0,90	--	KUBOTA	V 2607 DI TE3B	42	2700			1,73	2,46			
*T590	2013	N	3,31	1,73	1,94	1,38	1,40	2,32	0,89	3,57	2,03	11,8	0,32	0,96	--	KUBOTA	V 2607 DI T E3B	49,2	2400			1,88	2,83			
T 300 H (2008)	2008	N	3,63	2,03	2,06	1,53	1,62	2,53	0,86	4,42	2,14	10,6	0,45	1,46	--	KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	58	2400			2,03	4,2			
T 320	2008	N	3,63	2,03	2,06	1,53	1,62	2,53	0,86	4,4	2,14	10,6	0,45	1,46		KUBOTA	V 3800 DI-T	67,6	2400			2,03	4,2			
T 320 H	2008	N	3,63	2,03	2,06	1,53	1,62	2,53	0,86	4,42	2,14	10,6	0,45	1,46		KUBOTA	V 3800 DI-T	67,6	2400			2,03	4,2			
*T770	2011	N	3,6	1,98	2,07	1,53	1,62	2,65	0,85	4,68	2,24	10,6	0,45	1,46		KUBOTA	V3800 DI-T-E3	68,6	2600			2,03	4,6			
*T 870	2010	N	3,91	2,13	2,12		1,66	3,66	0,93	5,75	2,51	10,5 / 18,3	0,45	1,75		KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	74	2600			2,13	4,52			
T 870 H	2010	N	3,91	2,13	2,12		1,66	3,66	0,93	5,75	2,51	10,5 / 18,3	0,45	1,75		KUBOTA	V 3800 DI-T-E3	74	2600			2,13	4,52			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

BOBCAT

T 190 H (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- --	2009 -- 9 460 €	2010 -- 11 540 €							
*T590	ANNEES NUMEROS COTES	2013 23 780 €	2014 A3NS 11002 31 790 €								
T 300 H (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- --	2009 -- 9 970 €	2010 -- 12 160 €							
T 320	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 AAKZ35239 Non Coté						
T 320 H	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté							
*T770	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 19 300 €	2012 A3P911235 24 180 €	2013 -- 31 070 €	2014 A3P 912285 41 520 €						
*T 870	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 18 150 €	2011 A3PH11141 22 370 €	2012 A3PH11185 28 030 €	2013 -- 36 020 €	2014 -- 48 150 €					
T 870 H	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOBCAT

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

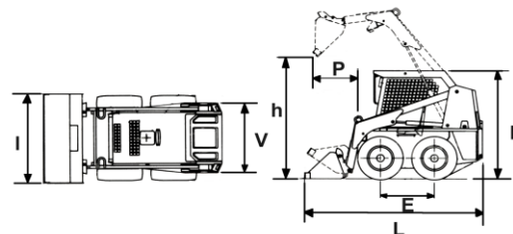
Télécopie : 03 44 74 23 31

Internet : www.cnh.com

CASE

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
410	2005	N	3,13	1,63	2,27		1,05	2,27	0,60	2,49	1,99		--	--	10 x 16.5	CASE	422/M2	38	2900	280	1,63		
410 SÉRIE3	2009	N	3,13	1,63	2,28	1,23	1,04	2,28	0,60	2,266	1,86	9,7	--	--	10 x 16.5	IHI SHIBAURA	N844LT	43	2900				<i>Godets en option</i>
420	2005	N	3,13	1,63	2,27		1,05	2,27	0,60	2,64	1,99		--	--	10 x 16.5	CASE	422/M2	44	2900	300			
420 SÉRIE 3	2009	N	3,25	1,63	2	1,23	1,07	2,44	0,58	2,8	1,93	16,9	--	--	10 x 16.5	IVECO/CASE	F5	51	2500				<i>Godets en option</i>
SR130	2011	N	3,03	1,51	1,92	1,25	0,94	2,25	0,47	2,27	1,92	10,80			10 x 16.5	CASE	N844T	35	2900				
*SR130-NR	2014	N	3,28	1,52	1,91		0,94	2,24	0,47	2,13	1,92	10,80			10 x 16.5	ISM	N844T	36,5	2800				
SR150	2011	N	3,03	1,51	1,92	1,25	0,94	2,25	0,47	2,4	1,92	10,80			10 x 16.5	CASE	N844T	35	2900				
SR175	2011	N	3,3	1,63	1,97	1,35	1,12	2,47	0,54	2,81	2,00	18,50			10 x 16.5	CASE	N844T	45	2900				
*SR175-T4B	2014	N	3,3	1,63	1,97	1,35	1,12	2,47	0,54	2,81	2,00	18,50			10 x 16.5	ISM	N844T	45	2800				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

410 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5M406601 --	2006 N6M420201 (1) --	2007 -- --	2008 -- 5 490 €					
410 SÉRIE3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 7 260 €	2010 -- 8 790 €	2011 NAM421090 --	2012 -- 13 330 €	2013 -- 16 880 €				
420 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5M406851 --	2006 N6M431731 --	2007 -- --	2008 -- 5 860 €					
420 SÉRIE 3 (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 7 690 €	2010 N8M467853 9 320 €	2011 -- 11 390 €	2012 -- (2) 14 130 €	2013 -- 17 880 €				
SR130 (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 10 120 €	2012 -- 12 540 €	2013 -- 15 880 €						
*SR130-NR (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 21 850 €								
SR150 (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 11 240 €	2012 -- 13 940 €	2013 -- 17 650 €						
SR175 (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 12 060 €	2012 -- 14 950 €	2013 -- 18 930 €						
*SR175-T4B (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 26 050 €								
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec correcteur d'assiette et manipulateurs complets - Ride Control

(B) Sans godet - Avec correcteur d'assiette et manipulateurs complets - Ride Control

(C) Avec cabine fermée et air conditionné - manipulateurs complets Ride Control

(D) Sans godet - Avec cabine fermée et air conditionné - manipulateurs complets Ride Control

(E) Sans godet

(1) N5M406652, N5M406761

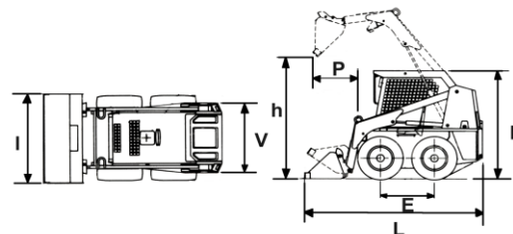
(2) N8M494726

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
430	2005	N	3,23	1,63	2,45		1,10	2,45	0,54	3,12	2,08		--	--	10 x 16,5	CASE	445/M2	60	2300	340			
430 SÉRIE 3	2009	N	3,23	1,63	2,45	1,32	1,07	2,43	0,58	2,84	1,95	18,3	--	--	12 x 16,5	IVECO/CASE	F5	60	2500				<i>Godets en option</i>
435	2005	N	3,44	1,83	4,01		1,14	2,83	0,76	3,14	2,00		--	--	12 x 16,5	CASE	334T/M2	58	2300	450			
435 SÉRIE 3	2009	N	3,44	1,83	2,28	1,52	1,14	2,28	0,81	2,82	2,02	18	--	--	12 x 16,5	CASE	334T/M2	56	2300				<i>Godets en option</i>
440	2005	N	3,23	1,63	2,45		1,10	2,45	0,54	3,17	2,08		--	--	10 x 16,5	CASE	445/M2	66	2300	450			
440 SÉRIE 3	2009	N	3,29	1,63	2,44	1,32	1,07	2,44	0,58	2,95	1,95	17,3			12 x 16,5	CASE	445T/M3	63	2300				
420 CT	2008	N	2,02							3,334								51,7					
420 CT (2010)	2010	N	3,29	1,65	2,02	1,33		2,42	0,63	3,54	2,05	13,5	1,39			IVECO/CASE	F5	51,7	2500				<i>Godets en option</i>

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

430 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5M407101 --	2006 N6M407211 --	2007 -- --	2008 -- 6 730 €						
430 SÉRIE 3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 8 820 €	2010 -- 10 690 €	2011 -- 13 080 €	2012 -- 16 210 €	2013 -- 20 520 €					
435	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5M401011 --	2006 N6M401092 --	2007 -- --	2008 -- 7 320 €						
435 SÉRIE 3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 9 600 €	2010 -- 11 630 €	2011 N7M401156 14 220 €	2012 -- 17 630 €	2013 -- 22 320 €					
440 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5M407351 --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 7 250 €						
440 SÉRIE 3 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 9 510 €	2010 -- 11 520 €	2011 N8M473067 14 090 €	2012 -- 17 470 €	2013 -- 22 110 €					
420 CT (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- --	2009 -- 6 620 €	2010 -- 8 320 €	2011 N8M467854 10 660 €	2012 -- 14 110 €	2013 -- 19 710 €				
420 CT (2010) (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 7 950 €	2011 -- 10 190 €	2012 -- 13 490 €	2013 -- 18 840 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec cabine fermée et air conditionné - manipulateurs complets Ride Control

(B) Sans godet - Avec cabine ROPS FOPS fermée avec climatisation - Ligne électrique

(C) Sans godet - Avec cabine fermée et air conditionné - Ligne électrique

(D) Sans godet

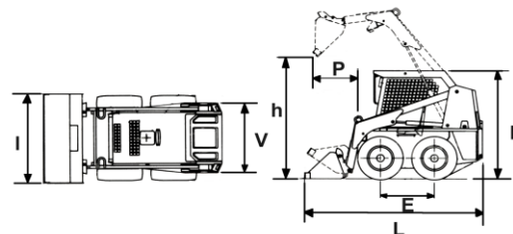
(E) Sans godet - Avec cabine ROPS FOPS, fermée avec climatisation

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
*SR160-T4B	2014	N	3,28	1,52	1,91		0,94	2,24	0,47	2,13	1,92	10,80			10 x 16.5	ISM	N844T	44	2800				
SV185	2011	N	3,35	1,68	1,95	1,35	1,13	2,38	0,78	2,95	2,00	18,50			10 x 16.5	CASE	8447	45	2900				
*SV185-T4B	2014	N	3,35	1,68	1,95	1,35	1,13	2,38	0,78	2,95	2,00	18,50			10 x 16.5	ISM	844LTA	45	2900				
*SR200	2011	N	3,3	1,75	1,99	1,35	1,13	2,50	0,52	3,13	2,00	19,20			12 x 16.5	CASE	432T/M3	55	2500				
*SR220	2011	N	3,6	1,76	2	1,50	1,32	2,58	0,50	3,35	2,20	19,80			12 x 16.5	CASE	432T/M3	61	2500				
SR250	2011	N	3,6	1,76	2	1,50	1,32	2,58	0,57	3,49	2,20	19,80			12 x 16.5	CASE	432T/M3	67	2500				
*SR250 (2014)	2014	N	3,6	1,76	2	1,50	1,32	2,58	0,57	3,49	2,20	19,80			12 x 16.5	CASE	TIER4I	66	2500				
*SV250	2011	N	3,61	1,76	2	1,35	1,32	2,61	0,75	3,63	2,00	19,80			12x16.5	CASE	432T/M3	61	2500				
*SV300	2011	N	3,6	1,76	2	1,40	1,32	2,61	0,75	3,76	2,10	19,80			12x16.5	CASE	432T/M3	67	2500				
445	2005	N	3,44	1,83	4,01		1,14	2,83	0,81	3,48	2,18		--	-,-	12 x 16.5	CASE	445/M2	59	2300	480			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

*SR160-T4B	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 24 280 €									
SV185 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 12 820 €	2012 -- 15 900 €	2013 -- 20 120 €	2014 26 310 €						
*SV185-T4B (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 27 690 €									
*SR200 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 NBM431375 13 200 €	2012 -- 16 370 €	2013 -- 20 720 €	2014 0 27 090 €						
*SR220 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 14 070 €	2012 -- 17 440 €	2013 -- 22 080 €	2014 0 28 860 €						
SR250 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 15 610 €	2012 -- 19 350 €	2013 -- 24 500 €							
*SR250 (2014) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 33 710 €									
*SV250 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 14 600 €	2012 -- 18 100 €	2013 -- 22 910 €	2014 0 29 950 €						
*SV300 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 16 970 €	2012 -- 21 040 €	2013 -- 26 640 €	2014 0 34 820 €						
445	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N5M402261 --	2006 N6M402359 --	2007 -- --	2008 -- 7 340 €						

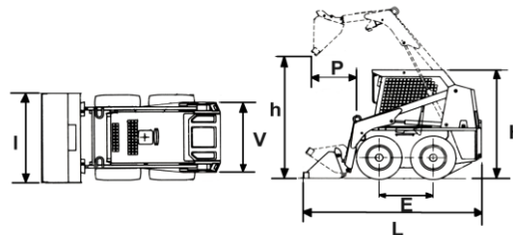
(A) Sans godet

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CASE



D 331		1	2	L ₃ ₀	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
GENERALITES												TRANSLATION			MOTEUR				GODET					
TYPE	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement		
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									Dimensions pneumatiques	
	ON	m	m	m	m	m	m	m	m	t	m	km/h	m	m ²				kW	tr/min	l	m	t		
445 CT	2008	N	3,44	1,83	4,01		1,14	2,83	0,81	4,45	2,18		--	-,-		CASE	432T/M3	56,6	2300	480				
445 CT (2010)	2010	N	3,44	2,06	2,11	1,66		2,23	1,03	4,274	2,34	13,8	--	-,-		IVECO/CASE	F5	57	2500				Godets en option	
445 SÉRIE 3	2009	N	3,48	1,83	2,11	1,48	1,14	2,29	1,04	3,44	2,18	18	--	-,-	12 x 16.5	CASE	432T/M3	55,7	2500				Godets en option	
440 CT	2007	N	3,23		1,95	1,40		2,45	0,59	4,04	2,04	12.2	0,40	1,15		CASE	445 T /M2	61	2300					
440 CT SÉRIE 3	2009	N	3,29	1,81	2,05	1,40		2,45	0,59	3,796	2,04	12.2	0,40	1,15		CASE	445 T /M2	62	2300				Godets en option	
TR270	2011	N	2,67	1,68	1,99			2,49	0,57	3,72	3,72		0,40			CASE	432T/M3	55	2500					
*TR270 (2014)	2014	N	2,67	1,68	1,99			2,49	0,57	3,72	3,72		0,40			CASE	FPT F5C	55	2500					
TR320	2011	N	2,95	1,88	2,04			2,60	0,54	4,35	4,35		040			CASE	432T/M3	67	2500					
*TR320 (2014)	2014	N	2,95	1,88	2,04			2,60	0,54	4,35	4,35		040			CASE	FPT F5H	67	2500					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

445 CT	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 10 590 €	2009 -- 12 770 €								
445 CT (2010) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 14 710 €	2011 N8M496451 17 980 €	2012 -- 22 290 €	2013 -- 28 220 €						
445 SÉRIE 3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 9 620 €	2010 -- (1) 11 660 €	2011 -- 14 260 €	2012 -- 17 680 €	2013 -- 22 380 €					
440 CT	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- --	2008 -- --								
440 CT SÉRIE 3 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 8 150 €	2010 -- 10 230 €	2011 -- 13 120 €	2012 -- 17 370 €	2013 -- 24 250 €					
TR270 (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 12 490 €	2012 -- 16 540 €	2013 -- 23 100 €							
*TR270 (2014) (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 (2) 37 440 €									
TR320 (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 13 740 €	2012 -- 18 190 €	2013 -- 25 400 €							
*TR320 (2014) (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 41 170 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Sans godet - Avec cabine ROPS FOPS fermée, avec climatisation

(B) Sans godet - Avec cabine ROPS FOPS fermés avec climatisation - Ligne électrique

(C) Sans godet - Avec cabine ROPS FOPS fermée avec climatisation

(D) Sans godet

(1) N8M402394

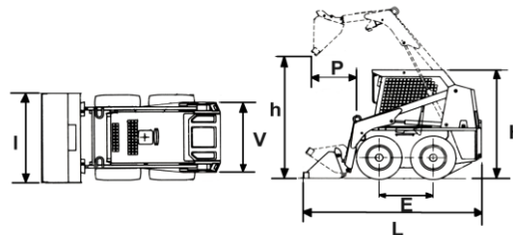
(2) NCM 439199

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmmateriel.com

CASE

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CASE



D 331

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES												TRANSLATION			MOTEUR				GODET				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol	Dimensions pneumatiques	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement		
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	t	m	km/h	m	m ²				kW	tr/min	l	m	t			
TV380	2011	N	2,95	1,88	2,04		2,60	0,79	4,62	4,62		0,45			CASE	432T/M3	67	2500						
*TV380 (2014)	2014	N	2,95	1,88	2,04		2,60	0,79	4,62	4,62		0,45			CASE	FPT F5H	67	2500						

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 14 300 €	2012 -- 18 930 €	2013 -- 26 440 €							
TV380 (A)											
*TV380 (2014) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 42 850 €									
	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										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

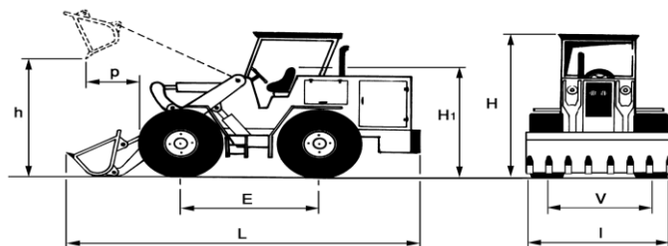
(A) Sans godet

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)igide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
21 ES3	2008	N	5,33	1,9	2,71	1.48	2.18		0.88	Hydrost.	A	4,624	33580R18		20/20	CASE	432T/M3	38	2300	700	1,900	3,06	
*21 ES3 (2010)	2010	N	5,33	1,9	2,71	1.48	2.18		0.88	Hydrost.	A	4,624	335/80 R18		20/20	IVECO/CASE	F5C	38	2300	700	1,90	3,06	
121 ES3	2008	N	5,43	2,05	2,82	1.52	2.25		0.83	Hydrost.	A	4,92	365/80R20		20/20	CASE	432T/M3	45	2300	800	2,050	3,36	
*121 ES3 (2010)	2010	N	5,43	2,05	2,82	1.52	2.25		0.83	Hydrost.	A	4,92	365/80R20		20/20	IVECO/CASE	F5C	45	2300	900	2,05	3,36	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

21 ES3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 8 580 €	2009 -- 10 340 €								
*21 ES3 (2010) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 12 540 €	2011 NBHP00066 (1) -- 15 330 €	2012 -- 19 010 €	2013 -- 24 060 €	2014 0 31 450 €					
121 ES3 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 9 690 €	2009 -- 11 680 €								
*121 ES3 (2010) (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 N8GP01317 14 160 €	2011 -- (2) 17 310 €	2012 -- 21 460 €	2013 -- 27 170 €	2014 0 35 520 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Sans godet

(b) Version High Speed 35 km/h:4,8%

(c) Version High Speed 35 km/h:6,6%

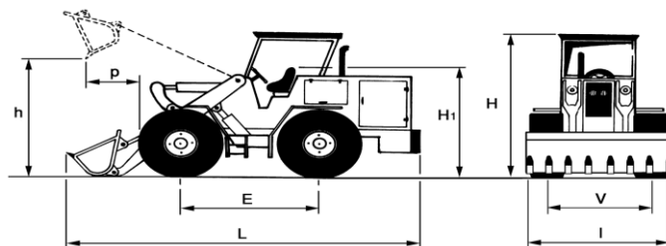
(1) N8GP01449

(2) N8GP00137, N8GP01016, N8GP01241

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CASE**

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
221 ES3	2008	N	5,6	2,05	2,81	1,52	2,35		0,90	Hydrost.	A	5,418	365/80R20		20/20	CASE	432T/M3	52	2500	1000	2,100	4,11	
*221 ES3 (2010)	2010	N	5,6	2,05	2,81	1,52	2,35		0,90	Hydrost.	A	5,418	365/80R20		20/20	IVECO	F5C	51	2500	1000	2,10	4,11	
321 ES3	2008	N	5,75	2,1	2,81	1,57	2,35		0,957	Hydrost.	A	5,771	405/70R20		20/20	CASE	432T/M3	58	2500	1100	2,100	4,2	
*321 ES3 (2010)	2010	N	5,75	2,1	2,81	1,57	2,35		0,957	Hydrost.	A	5,771	405/70R20		20/20	IVECO	F5C	57	2500	1100	2,10	4,23	
521 D	2001	N	6,56	2,47	3,17	1,85	2,75	2,71	0,89	Hydrost.	A	9,8	17.5 x 25	5,43		CASE	4TAA390	82	2000	1800	2,47	7,86	
521 E	2008	N	6,56	2,47	3,17	1,85	2,75	2,71	0,89	Hydrost.	A	9,8	17.5 x 25	5,43		CASE	445TA/M2	82	2000	1800	2,47	7,86	
521 E (2010)	2010	N	6,56	2,48	3,27	2,0	2,75	2,75	0,96	Hydrost.	A	10,464	17.5 x 25			CASE	445TA/E2	88	2000	1800	2,47	7,86	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

221 ES3 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 10 220 €	2009 -- 12 320 €							
*221 ES3 (2010) (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- (1) 14 940 €	2011 NBH00106 18 270 €	2012 -- 22 640 €	2013 -- 28 670 €	2014 0 37 470 €				
321 ES3 (A) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 11 250 €	2009 -- 13 570 €							
*321 ES3 (2010) (A) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 16 440 €	2011 -- 20 110 €	2012 -- 24 930 €	2013 -- 31 550 €	2014 0 41 250 €				
521 D	ANNEES NUMEROS COTES	2001 133100 --	2002 133341 (3) --	2003 135001 (4) --	2004 135830 --	2005 N5HE00002 12 280 €	2006 N6HE00001 15 050 €	2007 18 240 €		
521 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 23 120 €	2009 -- 27 740 €							
521 E (2010) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 32 970 €	2011 NBHE82001 39 680 €	2012 -- 48 070 €	2013 -- 58 830 €					
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Sans godet

(b) Version High Speed: 4,6%

(c) Version High Speed: 6,5%

(1) N7GP00971

(e) Version High Speed: 5%

(f) Version High Speed: 5,8%

(4) 133223, 133348, 134274

(2) 591053, 591142, 591143

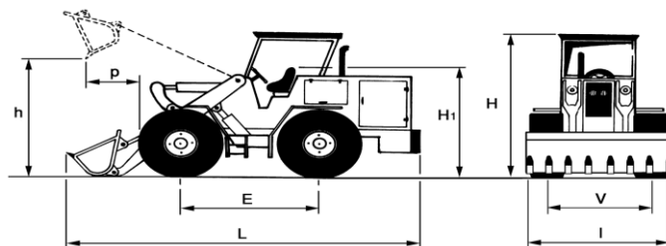
(3) 133103, 133211, 133335

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
521 DXT	2002	N	6,86	2,47	3,17	1,85	2,75	2,82	1,25	Hydrost.	A	10,14	17.5 x 25	5,57		CASE	4 TAA - 390	82	2000	1800	2,47	6,11	
521 EXT	2008	N	6,86	2,47	3,17	1,85	2,75	2,82	1,25	Hydrost.	A	10,14	17.5 x 25	5,57		CASE	445TA/M2	82	2000	1800	2,47	6,11	
521 EXT (2010)	2010	N	6,86	2,48	3,17	2,0	2,75	2,64	1,21	Hydrost.	A	11,906	17.5 x 25			CASE	445TA/E2	88	2000				
621 D	2002	N	7,05	2,6	3,26	1,85	2,90	2,80	1,02	Hydrost.	A	11,79	20.5 x 25	5,77		CASE	6BT-590	100	1800	2100	2,60	9,77	
621 E	2007	N	7,05	2,6	3,26	1,85	2,90	2,80	1,02	Hydrost.	A	11,79	20.5 x 25	5,77		CASE	667TA/EED	99	1800	2100	2,60		
621 E (2010)	2010	N	7,05	2,6	3,26	1,95	2,90	2,89	1,467	Hydrost.	A	12,431	20.5 x 25	38,6/25		CASE	667TA/EDB	109	1800	1960	2,60		
621 DXT	2002	N	7,37	2,6	3,26	1,85	2,90	2,89	1,35	Hydrost.	A	12,55	20.5 x 25	5,96		CASE	6 BT 590	100	1800	2100	2,60	8,0	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

521 DXT	ANNEES NUMEROS COTES	2002 133045 --	2003 135001 (1) --	2004 135830 --	2005 N5HE04001 13 830 €	2006 N6HE01001 16 950 €	2007 -- 20 550 €				
521 EXT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 26 040 €	2009 -- 31 260 €								
521 EXT (2010) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 33 670 €	2011 -- 40 520 €	2012 -- 49 080 €	2013 -- 60 070 €						
621 D	ANNEES NUMEROS COTES	2002 134113 --	2003 135001 (2) --	2004 135574 --	2005 N5HE01001 14 590 €	2006 N6HE01001 (3) 17 870 €	2007 -- 21 660 €				
621 E (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 22 800 €	2008 -- 27 450 €	2009 -- 32 950 €							
621 E (2010) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 N8HE79047 37 570 €	2011 -- 45 210 €	2012 -- 54 760 €	2013 -- 67 020 €						
621 DXT	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- --	2003 135001 --	2004 135574 --	2005 N5HE05001 16 390 €	2006 N6HE05001 20 080 €	2007 -- 24 340 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet, dents de godet et porte-fourches à palette

(1) 133223, 133348, 134274

(2) 133056, 134079, 134240

(B) Sans godet

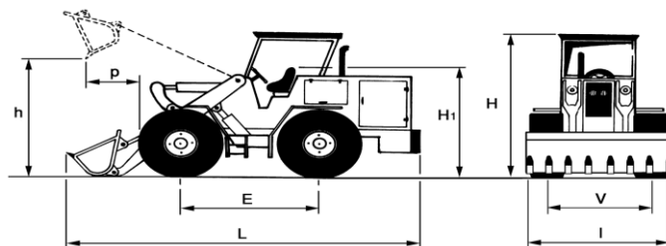
(3) N5HE01032

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
621 EXT	2007	N	7,37	2,6	3,26	1,85	2,90	2,89	1,35	Hydrost.	A	12,55	20.5 x 25	5.96		CASE	667TA/EED	99	1800	2100	2,60	8,0	
621 EXT (2010)	2010	N	7,46	2,52	3,39	1,95	2,90	2,87	1,141	Hydrost.	A	13,022	20.5 x 25	28,6/25		CASE	667TA/EDB	109	1800	1960			
721 D	2004	N	7,76	2,6	5,42	2	2,90	2,88	1,24	ECM	A	14	20.5 x 25	6.33		CASE	668 TA/E2	135	2000	2500	2,70	11,65	
721 DXT	2005	N	7,76	2,6		2,00	2,90	2,88	1,24	ECM	A	14	20.5 x 25			CASE	668 TA/E2	135	2000	2500	2,70	11,65	
721 E	2007	N	7,8	2,55	3,41	2,03	3,25	2,83	1,23	ECM	A	14,5	20.5 x 25	5.75		CASE	IV667TA/EED	137	2000	2500	2,50	12,5	
721 EXT	2007	N	7,8	2,55	3,41	2,03	2,75	2,77	1,27	ECM	A	14,65	20.5 x 25	5.75		CASE	IV667TA/EED	137	2000	2400	2,48	13,0	
*721 F	2011	N	7,7	2,6	3,38	2,03	3,25	2,96	1,19	ZF	A	14,3	20.5 x 25			IVECO	F5C	133	2500				
*721FXT	2011	N	8,1	2,6	3,38	2,03	3,25	3,35	1,19	ZF	A	14,5	20.5 x 25			IVECO	F5C	58	2500				

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES CASE

621 EXT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 24 530 €	2008 -- 29 530 €	2009 -- 35 440 €						
621 EXT (2010) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 N9HE89001 40 340 €	2011 -- 48 550 €	2012 -- 58 800 €	2013 -- 71 970 €					
721 D	ANNEES NUMEROS COTES	2004 135000 --	2005 N5HE04001 17 800 €	2006 N6HE03001 21 820 €						
721 DXT	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- 19 040 €	2006 N6HE06001 23 330 €							
721 E (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 28 570 €	2008 -- 34 410 €	2009 -- 41 290 €	2010 -- 49 550 €	2011 NBHE53003 (1) 59 640 €	2012 -- 72 240 €	2013 -- 88 410 €		
721 EXT (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 28 280 €	2008 -- 34 050 €	2009 -- 40 860 €	2010 -- 49 040 €	2011 -- 59 020 €	2012 -- 71 480 €	2013 -- 87 490 €		
*721 F (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 58 170 €	2012 -- (2) 70 450 €	2013 -- 86 230 €	2014 0 107 220 €					
*721FXT (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 NBHE12072 59 630 €	2012 72 220 €	2013 -- 88 390 €	2014 0 109 910 €					
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec godet, dents de godets et porte-fourches à palette

(B) Sans godet

(C) Avec godet

(1) NAF210396, NAHE53025, NAHE53028, NAHE53032

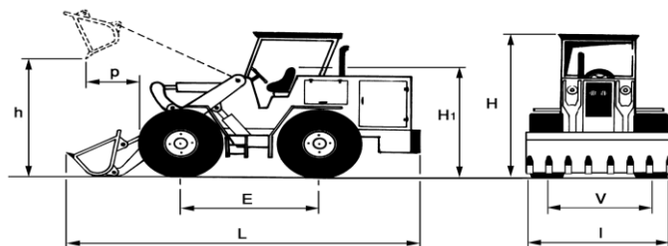
(2) NBHE12054, NBHE12187

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
821 C	2000	N	7,8	2,69	3,33	2,08	3,20	2,75	1,33	ECM	A	18,18	23.5 x 25	6.44		CASE	6T830	145	2000	3000	2,40	13,71	
821 E	2007	N	7,99	2,89	3,45		3,34	2,90	1,21	ECM	A	17,2	23.5 x 25	6.04	37.0/25.3	CASE	IV667TA/EBD	159	2000	3170	3,05	14,28	
921 C	2000	N	8,99	2,95	3,56	2,21	3,40	2,83	1,39	ECM	A	24,21	26.5 x 25	6.96		CUMMINS	M11-C270	201	1800	3800	3,50	20,5	
921 E	2007	N	8,95	3	3,7	2,23	3,40	3,07	1,29	ECM	A	23,04	26.5 x 25	6.87	37.4/25.8	CUMMINS	QSM11TIERIII	204	1800	4600	3,07	19,37	
*1221 E	2008	N	9,69	3,22	3,84	2,44	3,70	3,23	2,04		A	30,94	29.5 x 25 L3	7,59		CUMMINS	QSM11	239	2000		3,45	26	
*821F	2011	N	7,85	2,8	3,45	2,23	3,34	3,08	1,10	ZF	A	18	23.5 x 25	6,00		CASE	FPT	153	1800				
*921F	2011	N	7,9	2,89	3,45	2,23	3,34	3,00	1,19	ZF	A	19,8	26.5 x 25			CASE	FPT	168	2000				
*1021F	2011	N	8,8	2,99	3,57	2,25	3,55	3,30	1,30	ZF	A	24,5	26.5 x 25			CASE	FPT	195	2100				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006			
821 C (a)	NUMEROS COTES	122686 --	123854 (1) --	125717 (2) --	126751 (3) --	155144 --	-- 20 590 €	-- (4) 25 220 €			
821 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 30 580 €	2008 -- 36 820 €	2009 -- 44 190 €	2010 N8F201142 (5) 53 030 €	2011 NBF210603 (6) 63 820 €	2012 -- (7) 77 300 €	2013 -- 94 610 €			
921 C (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 123031 --	2001 124608 (8) --	2002 125619 (9) --	2003 126751 --	2004 126922 --	2005 -- 28 840 €	2006 JEE0157268 (10) 35 340 €			
921 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 41 200 €	2008 -- 49 600 €	2009 -- 59 530 €	2010 -- 71 440 €	2011 N7F202973 85 980 €	2012 -- 104 140 €	2013 -- 127 460 €			
*1221 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 51 330 €	2009 -- 61 910 €	2010 N8UE10114 75 040 €	2011 -- 91 750 €	2012 -- 113 740 €	2013 -- 143 990 €	2014 0 188 210 €			
*821F (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 68 550 €	2012 -- 83 030 €	2013 -- 101 620 €	2014 NDHE12021 126 360 €						
*921F (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 77 800 €	2012 -- 94 230 €	2013 -- 115 330 €	2014 NBHE12238 143 410 €						
*1021F (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 91 760 €	2012 -- 111 150 €	2013 -- 136 030 €	2014 NDHE02241 169 150 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Sans godet

(a) Version XR:1,6%

(1) 123456

(4) 155709, 156204, 156546, 156553, 156554, 157096, 157153, 157161

(6) NAF210333, NAHE04065

(9) 125370

(B) Avec godet

(b) Version XR:2%

(2) 124013, 125210, 125228, 125284, 125374

(7) NAHE04024

(10) 156283, 156630, 157077, 157100

(3) 126248

(5) N8F203957

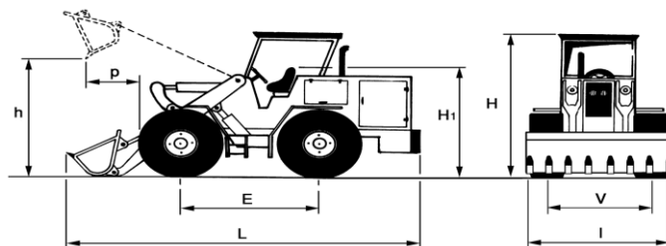
(8) 123005, 123016

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)igide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*1121F	2011	N	9,5	2,99	3,57	2,25	3,55	3,30	1,30	ZF	A	27	26.5 x 25			CASE	FPT	239	1800				
*621 F RECYCLER	2013	N	6,83	2,52	3,39	1,95	2,90	2,75	1,08	P.S.	A	12,3		5,70	39/25	FPT	F4HFE413	128	1800	2400	2,50	10	
*721 F RECYCLER	2013	N	7,75	2,52	3,39	1,95	2,90	3,24	1,01	P.S.	A	12,4	20.5/R25	5,90	39/25	FPT	F4HFE413	128	1800	2200	2,50	8,5	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CASE

	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 101 270 €	2012 -- 122 660 €	2013 -- 150 120 €	2014 0 186 680 €						
*1121F (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 101 270 €	2012 -- 122 660 €	2013 -- 150 120 €	2014 0 186 680 €						
*621 F RECYCLER	ANNEES NUMEROS COTES	2013 75 760 €	2014 NDHE12250 94 200 €								
*721 F RECYCLER	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté	2014 Non Coté								
	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										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Sans godet											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CATERPILLAR

BERGERAT MONNOYEUR

117

Rue Charles Michels

BP 169

93208 SAINT-DENIS Cedex 01

Téléphone : 01 49 22 6061

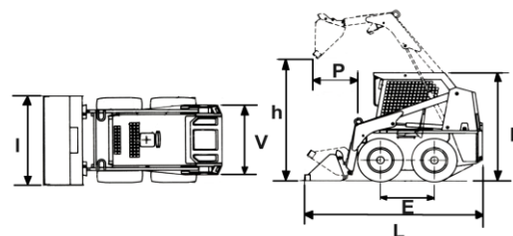
Télécopie :

Internet : www.b-m.cat.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement	
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques
216 B2	2009	N	3,23	1,52	2,16		0,986	2,169	0,505	2,581	1,940	11,3			10x16,5 8PR	CATERPILLAR	C2.2	36	2600	360	1,524	1,326	Avec godet standard	
*216 B3 - JXM	2011	N	2,51	1,52	1,96		0,986	2,169	0,505	2,581	1,195	12,7			10x16,5 8PR	CATERPILLAR	C2.2	35	2600	360	1,524	1,326	Avec godet standard	
216 B -RLI	2004	N	3,23	1,52	1,95		0,99	2,17	0,54	2,64	1,94	12,7	--	--	10 x 16.5	CATERPILLAR	3024 C	36	2600	360	1,52	1,27		
226 B2	2008	N	2,51	1,52	1,95		0,986	2,169	0,505	2,646	1,940	13			10x16,5 8PR	CATERPILLAR	C2.2 T	42	2600	360	1,524	1,360		
*226 B3	2011	N	2,51	1,52	1,95		0,986	2,169	0,505	2,641	1,950	12,7			10x16,5 8PR	CATERPILLAR	C2.2 T	42	2600	360	1,524	1,360		
226 B -MJH	2004	N	3,23	1,52	1,95		0,99	2,17	0,54	2,7	1,94	12,7	--	--	10 x 16.5	CATERPILLAR	3024 CT	43	2600	360	1,52	1,36		
232 B SCH	2005	N	3,44	1,52	1,95		1,09	2,24	0,77	3,02	2,22	11,1	--	--		CATERPILLAR	3024 C	37	2600	360	1,52	1,79		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

216 B2	ANNEES NUMEROS COTES	2009 7915 8 080 €	2010 - - 9 790 €							
*216 B3 - JXM (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 648 12 460 €	2012 - - 15 440 €	2013 3356 (1) 19 550 €	2014 0 25 560 €					
216 B -RLL	ANNEES NUMEROS COTES	2004 423 - -	2005 1021 (2) - -	2006 2774 (3) - -	2007 4923 - -	2008 6208 (4) 6 700 €	2009 6216 8 080 €	2010 - - (5) 9 790 €		
226 B2 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 7 130 €	2009 12835 8 600 €	2010 - - 10 420 €						
*226 B3 (B) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 574 13 240 €	2012 - - 16 420 €	2013 04919 20 780 €	2014 0 27 160 €					
226 B -MJH (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 981 - -	2005 2072 (6) - -	2006 4796 (7) - -	2007 7980 - -	2008 11416 (8) 7 130 €	2009 13294 8 600 €	2010 - - 10 420 €		
232 B SCH (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1157 - -	2006 1430 - -	2007 (9) - -	2008 1851 7 730 €					
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec godet Standard

(a) Version pack performance: 5,9%

(1) 03355, 03376

(4) 5337

(7) 3559, 4518

(B) Avec godet standard

(b) Version pack performance: 5,6%

(2) 553, 613, 835, 1020

(5) 7885, 7894

(8) 11083, 11091, 7199, 8672, 9295

(c) version confort: 6%

(3) 0555, 1390, 1764, 1790, 1791, 1901, 2169

(6) 1072, 1450

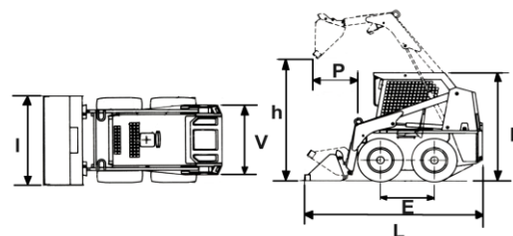
(9) 1184

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
232 B2	2009	N	3,43	1,52	1,95		1,094	2,243	0,766	3,056	2,221	10			10x16,5 8PR	CATERPILLAR	C2.2 T	42	2600	360	1,524	1,858	
236 B -HEN	2004	N	3,51	1,67	2,09		1,13	2,39	0,54	3,18	2,10	12,2	--	--	12 x 16.5	CATERPILLAR	3044 C DIT	51	2600	400	1,68	1,82	
236 B2	2009	N	3,51	1,67	2,09		1,13	2,398	0,541	3,178	2,097	12			12x16,5 10PR	CATERPILLAR	C3.4 T	52	2600	400	1,676	1,783	
236 B3	2011	N	2,8	1,67	2,09		1,134	2,398	0,541	3,178	1,318	12,1			12x16,5 10PR	CATERPILLAR	C3.4 DIT	53	2600	400	1,676	1,769	
*236 D	2014	N	2,8	1,67	2,09		1,105	2,398	0,541	3,178	1,318	11,2			12x16,5 10PR	CATERPILLAR	C3.3B	55	2400	400	1,676	1,769	
242 B - BXM	2005	N	3,44	1,68	1,99		1,09	2,24	0,77	3,09	2,22	12			10 x 16.5	CATERPILLAR	3024 CT	42		400	1,68	1,81	
242 B2	2009	N	3,43	1,67	1,98		1,09	2,270	0,766	3,136	2,221	11			10x16,5 8PR	CATERPILLAR	C2.2 T	42	2600	400	1,676		
242 B3	2011	N	2,76	1,67	2,01		1,09	2,333	0,622	3,179	1,311	12,4			10x16,5 8PR	CATERPILLAR	C3.4 DIT	53	2600	400	1,676	1,950	
*242 D	2014	N	2,76	1,67	2,01		1,105	2,333	0,622	3,179	1,311	12,1			10x16,5 8PR	CATERPILLAR	C3.3B	55	2400	400	1,676	1,950	
246 C	2009	N	3,12	1,67	2,08		1,240	2,425	0,600	3,348	1,629	13			12x16,5 10PR	CATERPILLAR	C3.4 T	54	2500	400	1,676	1,95	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

232 B2 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 9 320 €	2010 -- 11 300 €							
236 B -HEN (b) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- --	2005 1012 --	2006 4800 --	2007 5047 --	2008 7342 8 350 €				
236 B2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 9123 10 070 €	2010 -- 12 210 €							
236 B3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 15 530 €	2012 -- 19 260 €	2013 -- 24 380 €						
*236 D (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 33 540 €								
242 B - BXM (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1772 --	2006 2411 --	2007 2970 (1) --	2008 8 570 €					
242 B2 (A) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 10 330 €	2010 -- 12 520 €							
242 B3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 15 310 €	2012 -- 18 980 €	2013 -- 24 030 €						
*242 D (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 33 070 €								
246 C (A) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 1506 11 010 €	2010 -- (2) 13 340 €	2011 -- 16 320 €	2012 -- 20 230 €	2013 08772 25 610 €				

(A) Avec godet standard

(a) Version pack correcteur d'assiette: 2,2%

(d) 2 vitesses et commande proportionnelle: 6,4%

(g) Version pack performance: 4,4%

(1) 2570, 2869

(b) Version confort: 6%

(e) version confort: 6,3%

(h) Version pack performance: 9,6%

(2) 1478

(c) 2 vitesses: 5,3%

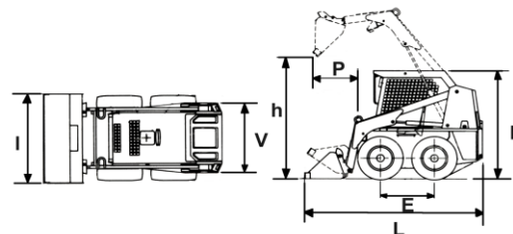
(f) Haut débit: 6,7%

(k) Version pack luxe: 20,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement		
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques	m
*246 D	2014	N	3,12	1,67	2,08		1,249	2,425	0,600	3,348	1,629	12,5			12x16,5 10PR	CATERPILLAR	C3.3B	54	2400	400	1,676	1,95			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

*246 D (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 35 230 €									
	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										

(A) Avec godet standard

(a) Version pack performance: 9,6%

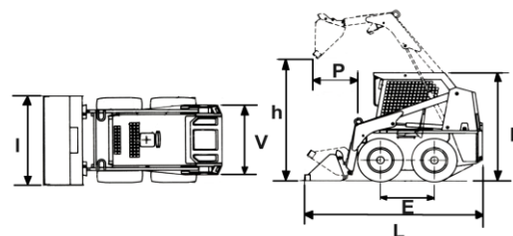
(b) Version pack luxe: 20,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
246B - PAT	2006	N	3,52	1,68	2,09		1,13	2,40	0,54	3,24	3,00	12,5			12 x 16.5	CATERPILLAR	3044 C DIT	58		400	1,68	1,9	
247 B -MTL	2004	N	3,3	1,67	1,99		1,50	2,13	0,62	3,02	2,16	12,2	0,38	1,14	--	CATERPILLAR	3024 C	58	2600	400	1,68	1,77	
247 B2	2009	N	3,28	1,67	1,99			2,134	0,625	3,024	2,157	12	0,380	1,14		CATERPILLAR	3024C T	42	2600	400	1,676		
*247 B3	2011	N	2,51	1,67	1,99		1,49	2,13	0,625	3,174	1,312	11,3	0,380			CATERPILLAR	C2.2 T	42	2600	400	1,676	1,95	
248 B SCL	2005	N	3,52	1,68	2,09		1,13	2,40	0,54	3,32	2,10	12,5	--	--	12 x 16.5	CATERPILLAR	3044 C DIT	57	2600	440	1,83	1,90	
256 C	2009	N	3,12	1,67	2,08		1,240	2,425	0,600	3,43	1,650	13			12x16,5 14PR	CATERPILLAR	C3.4 T	61	2500	400	1,676	2,13	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

246B - PAT (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 2584 --	2007 --	2008 8 540 €							
247 B -MTL	ANNEES NUMEROS COTES	2004 418 --	2005 1571 (1) --	2006 2693 (2) --	2007 4038 (3) --	2008 -- (4) --	2009 4325 7 030 €	2010 -- (5) 8 830 €			
247 B2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 6183 7 030 €	2010 -- 8 830 €								
*247 B3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 11 910 €	2012 -- 15 770 €	2013 00100 22 020 €	2014 0 33 900 €						
248 B SCL (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1089 --	2006 1245 --	2007 (6) --	2008 7 850 €						
256 C (A) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 11 070 €	2010 -- 13 420 €	2011 -- 16 400 €	2012 -- 20 330 €	2013 -- 25 740 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet standard

(a) version confort:5,7%

(d) version confort:5,4%

(1) 420, 421, 453, 473, 609, 617, 646, 865, 989, 990

(4) 4236

(B) Avec godet standart

(b) 2 vitesses:5%

(e) 2 vitesses et commande proportionnelle:5, (f) Version pack performance:6,9%

(2) 1904, 1924 à 1926, 1905, 643, 1574, 1682, 1897 (3) 1681, 3476

(5) 4414

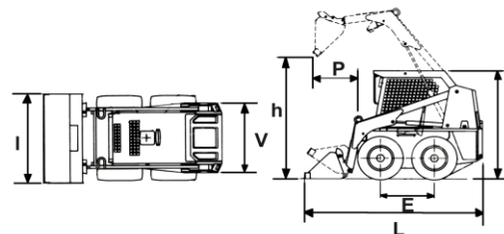
(6) 1274, 1276, 1277, 1631

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
262 C2	2012	N	2,97	1,67	2,1		1,24	2,45	0,37	3,61	1,39	12,50			12x16,5 10PR	CATERPILLAR	C3.4 T	54		400	1,68	2,45	
*262 D	2014	N	2,97	1,67	2,1		1,24	2,45	0,37	3,61	1,39	12,50			12x16,5 10PR	CATERPILLAR	C3.3B	55	2600	400	1,68	2,45	
257 B -SLK	2004	N	3,5	1,67	2,02		1,50	2,28	0,80	3,43	2,26	11,4	0,38	1,14	--	CATERPILLAR	3024 CT	58	2600	400	1,68	3,00	
257 B2	2008	N	3,49	1,67	2,02			2,278	0,790	3,607	2,197	11	0,380	1,14		CATERPILLAR	3024C T	42	2600	400	1,676	2,424	
257 B3	2011	N	2,71	1,67	2,03		1,49	2,30	0,758	3,656	1,412	11,1	0,380			CATERPILLAR	C3.4 DIT	53		400	1,67	2,42	
*257 D	2014	N	2,71	1,67	2,03		1,49	2,30	0,758	3,656	1,412	10,1	0,380			CATERPILLAR	C3.3B	55	2400	400	1,67	2,42	
259 B3 - YYZ	2011	N	2,27	1,67	1,98		1,495	2,24	0,740	4,052	1,393	13,6	0,320			CATERPILLAR	C3.4 DIT	53	2500	400	1,67	2,67	
262B - MST	2007	N	3,62	1,83	2,06		1,23	2,42	0,83	3,57	2,18	11,6			12x16.5	CATERPILLAR	3044 C DIT	58		400	1,68	2,55	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

262 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2012 - - Non Coté	2013 0831 Non Coté								
*262 D	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 Non Coté									
257 B -SLK (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 731 - -	2005 2373 (1) - -	2006 4261 (2) - -	2007 5658 (3) - -	2008 6260 - -	2009 6261 (4) 8 400 €	2010 - - 10 550 €			
257 B2 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - -	2009 9348 8 400 €	2010 - - 10 550 €							
257 B3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 - - 13 530 €	2012 - - 17 910 €	2013 01017 25 010 €							
*257 D (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 40 540 €									
259 B3 - YYZ (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 409 (5) 13 540 €	2012 - - 17 930 €	2013 02598 (6) 25 050 €							
262B - MST	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1020 - -	2008 1185 (7) 9 030 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec godet standard

(a)Version pack performance:3,8%

(1)0757, 0823, 0824,1155, 1288, 1752,1753, 1835

(3)2374,2933,2954,2654,2655,2953,2955,4740,4739,5280,4483

(5)411

(8) 3859

(B)Avec godet Standard

(2)1283, 2663,2956,2820,4259,4260,2934,2935

(6)03381

(c)Version pack performance+kit confort:13,7%

(4)6253, 6258

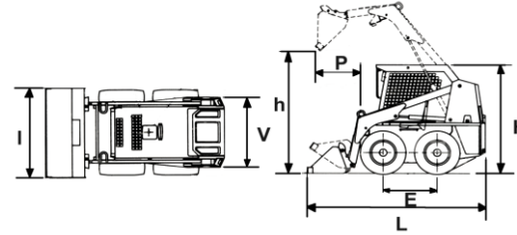
(7)728,729,730

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



D 331	1	2	L ₃ ₀	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marche	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement		
TYPE	O/N	m	m	m	m	m	m	m	t	m	km/h	Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol	Dimensions pneumatiques	kW								tr/min	l
268 B	2006	N	3,62	1,83	2,06		1,23	2,42	0,83	3,63	2,18	11,6	0,38	1,14	--	CATERPILLAR	3044 C DIT	57		400	1,68	2,55		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté								
268 B (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										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) version confort:4,8%

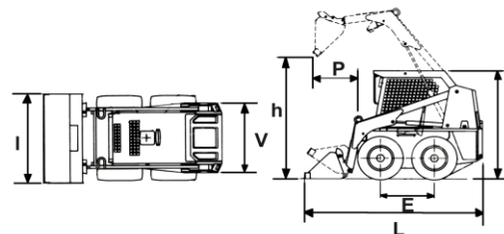
(b) 2 vitesses et commandes proportionnelle:5,2%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
*272 D	2012	N	3,14	1,93	2,1		1,39	2,42	0,41	3,81	1,50	10,60			14x17,5PR	CATERPILLAR	C3.8T	71		480	1,98	2,90	
*272 D XHP	2012	N	3,12	1,93	2,14		1,39	2,46	0,37	4,22	1,50	11,60			14x17,5PR	CATERPILLAR	C3.8T	79		480	1,98	2,90	
*299 D	2012	N	3,14	1,98	2,1		1,77	2,42	0,79	4,94	1,54	8,10	0,46	1,62		CATERPILLAR	C3.8T	71		480	1,98	3,86	
*299 D XHP	2012	N	3,14	1,93	2,1		1,77	2,42	0,79	5,28	1,54	8,10	0,40	1,62		CATERPILLAR	C3.8T	79		480	1,98	4,13	
272 C	2009	N	3,83	1,67	2,08		1,381	2,487	0,764	3,761	2,577	12			12x16,5 10PR	CATERPILLAR	C3.4 T	67	2500		1,676	2,948	
277 C	2009	N	3,69	1,98	2,08			2,425	0,618	4,259	2,502	9	0,460	1,64		CATERPILLAR	C3.4T	61	2500	440	1,830	2,915	
*277 D	2014	N	3,69	1,98	3,17			2,425	0,618	4,215	2,502	15,1	0,460	1,64		CATERPILLAR	C3.3B	61	2400	440	1,830	2,915	
279 C	2009	N	3,67	1,98	2,11			2,427		4,487	2,314	14	0,460	1,62		CATERPILLAR	C3.4 T	62	2600	480	1,830	2,941	
279 D (C2)	2013	N	3,71	1,93	2,11			2,49	0,58	4,49	2,26	13,50	0,40	1,30		CATERPILLAR	C3.3 B DIT	55		440	1,83	2,66	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES CATERPILLAR

*272 D	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- 25 650 €	2013 -- 32 470 €	2014 0 42 440 €						
*272 D XHP	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- 33 890 €	2013 -- 42 910 €	2014 0 56 090 €						
*299 D	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- 32 100 €	2013 -- 44 830 €	2014 0 69 010 €						
*299 D XHP	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- 33 060 €	2013 00503 46 170 €	2014 0 71 080 €						
272 C (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 10 390 €	2010 -- 12 590 €	2011 -- 15 400 €						
277 C (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 319 10 220 €	2010 -- 12 830 €							
*277 D (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 53 410 €								
279 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 202 10 440 €	2010 -- (4) 13 110 €	2011 -- 16 810 €	2012 -- 22 250 €					
279 D (C2)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 00491 Non Coté								
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec godet standard

(a) Version pack performance + kit confort plus: 13,1%

(c) Version pack performance: 5,9%

(1) 0687, 0759, 2176, 2468, 3408

(4) 384, 921

(2) 4023, 4386, 4243, 4244

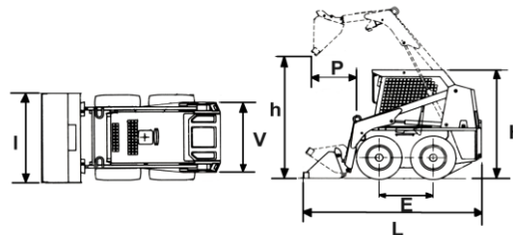
(3) 4155, 4385, 4613

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



D 331	1	2	L ₃ ₀	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												TRANSLATION			MOTEUR				GODET			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement	
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
TYPE	O/N	m	m	m	m	m	m	m	t	m	km/h	m	m ²				kW	tr/min	l	m	t		
287 C	2009	N	3,69	1,98	2,08			2,450	0,800	4,479	2,535	9	0,380	1,64		CATERPILLAR	C3.4 T	61	2500	440	1,830	3,496	
*287 D	2014	N	3,69	1,81	3,17			2,450	0,800	3,629	2,535	15	0,380	1,64		CATERPILLAR	C3.3B	54,9	2400	440	1,830	3,496	
289 C	2009	N	3,67	1,98	2,11			2,456	0,781	4,702	2,314	14	0,460	1,62		CATERPILLAR	C3.4 T	62	2600	440	1,830	3,502	
289 D (C2)	2013	N	3,71	1,93	2,11			2,39	0,79	4,78		13,50	0,40	1,63		CATERPILLAR	C3.3B DIT	55		440	1,83	3,45	
297 C	2009	N	3,83	1,98	2,08			2,487	0,782	4,64	2,634	9	0,460	1,64		CATERPILLAR	C3.4 T	97	2500	440	1,830	3,841	
299 C	2009	N	3,8	1,81	2,11			2,493	0,763	4,867	2,314	14	0,460	1,62		CATERPILLAR	C3.4 T	68	2600	440	1,830	3,782	
904B - B4L	2005	N	4,73	1,78	2,39	1,33	1,90	2,39	0,66	4,45	3,85	20			12 x 16.5	MITSUBISHI	S4Q25	40	2400	600	1,78	2,50	
906 - MER	2004	N	5,04	1,75	2,68	1,40	2,00	2,42	0,79	4,96		20			12.5 x 20	CATERPILLAR	3044 C	66		750	1,87	3,03	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

287 C (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 489 10 690 €	2010 -- 13 430 €							
*287 D (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 56 200 €								
289 C (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 435 12 380 €	2010 -- 15 540 €	2011 1486 19 930 €	2012 -- 26 380 €					
289 D (C2)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 00770 36 850 €								
297 C (A) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 11 650 €	2010 -- 14 630 €							
299 C (A) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 11 390 €	2010 -- (2) 14 310 €	2011 -- 18 340 €						
904B - B4L (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 292 --	2006 541 (3) --	2007 678 --	2008 (4) 9 500 €					
906 - MER (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 124 --	2005 432 (5) --	2006 1395 (6) --	2007 2068 (7) --	2008 2734 (8) 10 840 €	2009 2823 (9) 13 080 €	2010 -- 15 850 €		
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec godet standard

(C) Avec godet 4 x1

(B) Avec godet standard + Pack performance + kit confort plus

(c) Version pack performance + 2 vitesses + kit confort: 11,5%

(e) Version pack performance + 2 vitesses + confort plus: 11,2%

(1) 1855, 1927, 1929

(4) 655

(7) 1368, 1982, 1983, 2005

(2) 204

(5) 111

(8) 2636, 2620, 2637, 2634, 2618, 2648, 2527, 2356

(d) Version pack performance: 5,1%

(f) Version pack performance + kit confort plus: 9%

(3) 170

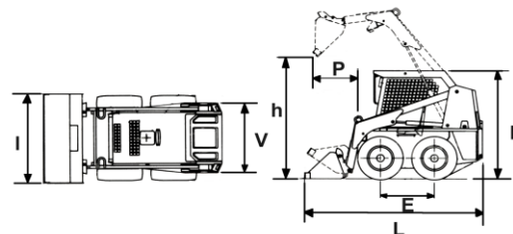
(6) 650, 1181

(9) 2816

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
906 H	2009	N	2,17	1,84	2,46		2,170	2,510	0,710	5,63	4,400	20			405/70R18	CATERPILLAR	C3.4	53	2500	900	1,880	3,400	
*906 H2	2012	N	5,44	1,84	2,47		2,17	2,51	0,71	5,63	4,40	20			405/70R18	CATERPILLAR	C3.3 B DIT	52	2500	900	1,880	4,28	
907 H	2009	N	2,17	2,03	2,58		2,170	2,510	0,710	5,81	4,475	20			335/80 R18	CATERPILLAR	C3.4	53	2500	1000	2,035	3,410	
907 H2	2012	N	5,44	1,84	2,59		2,17	2,51	0,71	5,81	4,48	20			405/70R18	CATERPILLAR	C3.3B DIT	52	2500	1000	2,04	4,64	
908 - TAR	2004	N	5,5	1,96	2,77	1,58	2,20	2,64	0,90	6,04		20			14.5 x 20	CATERPILLAR	3044 C	75		900	2,00	3,76	
908 H	2009	N	5,59	1,98	2,65		2,170	2,655	0,760	5,81	4,510	20			375/75 R20	CATERPILLAR	C3.4	59	2500	1100	2,060	3,410	
*908 H2	2012	N	5,6	1,99	2,65		2,17	2,65	0,76	6,47	4,51	20			405/70R20	CATERPILLAR	C3..B DIT	52	2500	1100	2,54	5,10	
*910 K	2014	N								7,95		20			15.5 x 25	CATERPILLAR	C3.3B	72	2400				
*914 K	2014	N								8,126		20			17.5 x 25	CATERPILLAR	C8.8B	71	2400				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

906 H (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 416 13 070 €	2010 - - (1) 15 850 €	2011 1329 (2) 19 380 €						
*906 H2 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 - - 25 280 €	2013 00380 (3) 32 010 €	2014 0 41 840 €						
907 H	ANNEES NUMEROS COTES	2009 347 14 590 €	2010 - - 17 690 €	2011 460 21 630 €						
907 H2 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 - - Non Coté	2013 - - Non Coté							
908 - TAR (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 117 - -	2005 432 (4) - -	2006 930 (5) - -	2007 1171 (6) - -	2008 12 910 €				
908 H (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 745 15 570 €	2010 - - (7) 18 870 €	2011 1075 (8) 23 080 €						
*908 H2 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 - - 31 110 €	2013 00190 39 380 €	2014 0 51 480 €						
*910 K (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 70 560 €								
*914 K (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 - - 76 410 €								
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec godet standard

(1) 571, 576, 585

(3) 00706, 00807, 00810

(6) 1068, 1099, 1098, 1093, 1126, 1125, 1097, 1127

(B) Sans godet

(2) 1233, 1238, 1239, 1244, 1250, 1256, 1258, 1271, 1319, 1325, 980, 1179

(4) 425, 430

(7) 584

(C) Avec godet 4 x 1

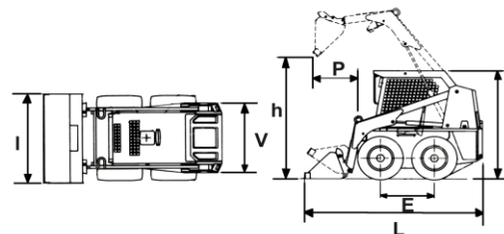
(5) 708, 709, 747, 749

(8) 1014, 1072, 1089, 1101, 1197

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES												TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement			
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques	m
*914 GII - PDF	2004	N	6,36	2,42	3,1	1,60	2,60	2,68	1,27	7,95	4,74	35			17.5 x 25	CATERPILLAR	3054 C DIT	72	2500	1300	2,42	5,18			
IT 14 GII - FWL	2004	N	6,55	2,41	3,1	1,80	2,59	2,90	0,80	8,45		32			17.5 x 25	CATERPILLAR	3054 C DIT	71		1400	2,41	4,58			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

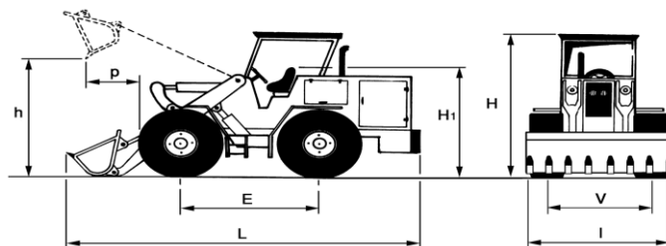
	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
*914 GII - PDF	NUMEROS	191	377	662	851 (1)	1015 (2)	--	--	-- (3)	--	--
	COTES	--	--	--	--	18 840 €	22 720 €	27 540 €	33 670 €	41 750 €	52 850 €
	ANNEES	2014									
	NUMEROS	0									
	COTES	69 080 €									
IT 14 GII - FWL	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	NUMEROS	206	358	420 (4)	497	--	-- (5)	--	-- (6)	--	00167
	COTES	--	--	--	--	20 570 €	24 810 €	30 070 €	36 760 €	45 570 €	57 690 €
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
(1) 827, 833				(2) 1010				(3) 1510			
(4) 357, 381				(5) 736				(6) 843, 845			

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t			
924 HZ	2007	N	6,89	2,35	3,18		2,800	2,784		Powershift	Articulé	10,356	17.5/R25	5,514	39/22	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	105	2300	1800		7,640		
924 GII WMB	2003	N	7,31	2,55	3,23	1,88	2,80	2,70	1.58	C.C./P.S.	A	11,34	17.5 x 25	5,84	38/21	CATERPILLAR	3056 E DIT AAC	96	2300	1800	2,55	7,63		
924G - WGX	2007	N		2,35	3,15		2,8	3,26	1,06	C.C./P.S.	A	10,85	17.5 x 25	5,07	40/22	CAT	3056E ATAAC	97	2300	2,1				
924H - JTM	2007	N	7,14	2,35	3,22	1,88	2,8	2,82	0,992		Articulé	11,379	17.5/R25	5,67	39/22	CAT	C6.6 ACERT	105	2300	1800		7,660		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
924 HZ (A)	NUMEROS COTES	-- 27 400 €	-- 32 290 €	538 (1) 37 800 €	-- 44 060 €	-- 51 230 €	-- 59 540 €	-- 69 260 €			
924 GII WMB	ANNEES NUMEROS COTES	2003 322 --	2004 548 (5) --	2005 765 (6) 19 120 €	2006 1036 (7) 23 040 €	2007 1225 (8) 27 400 €	2008 (9) 32 290 €				
924G - WGX	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1252 Non Coté	2008 -- Non Coté								
924H - JTM (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 224 27 880 €	2008 32 850 €	2009 620 (10) 38 460 €	2010 -- 44 830 €	2011 981 (11) 52 130 €	2012 -- 60 570 €	2013 03172 (12) 70 470 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Version confort avec godets 1,8 m3

(1) 574

(4) 1343, 1370, 1496, 1497, 1521, 1523

(7) 0925, 0968, 0996, 0997, 1001 à 1003

(10) 617

(2) 521, 728

(5) 323, 480, 488, 496

(8) 1190, 1198, 1210, 1213, 1049, 1179, 1188

(11) 1055, 1076, 985, 988

(3) 1102, 1104, 1117, 1118

(6) 482, 499, 615, 617, 631, 736

(9) 1475, 1505, 1508, 1503, 1520

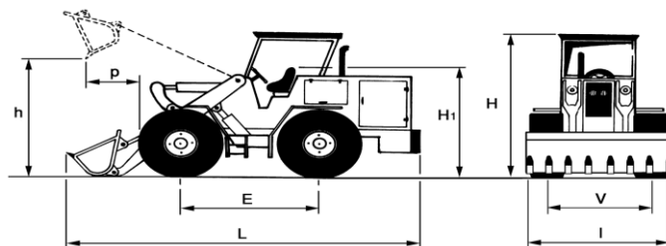
(12) 03182

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
IT 38 GII - JAN	2007	N																					
*924K - PWR	2012	N	7,45	2,54	3,34	1,93	3	2,88	1,02	Hydrostatique	A	13,6	20.5/R25	5,40	40/40	CAT	C6.6 ACERT	106	1800	2100	2,55	7,4	
928 H - BYD	2007	N	7,25	2,47	3,26		1,85				A	12,56	25.5 x 25		38/26	CAT	C6.6 ACERT	152					
928 GII WLG	2003	N	7,3	2,55	3,27	1,95	2,90	2,88	1,39	C.C./P.S.	A	12,31	17.5 x 25	5,78	38/26	CATERPILLAR	3056 E DIT AAC	112	2300	2100	2,55	8,55	
928 HZ	2009	N	7,25	2,47	3,26		2,900	2,879			A	12,564	20.5/R25		38/26	CAT	C6.6 ACERT	121		2000		8,658	
930 H	2009	N	7,6	2,4	4,07		2,900	2,854			Articulé	12,97	20.5/R25		38/24	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	121		2300		8,310	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
IT 38 GII - JAN	NUMEROS	462	--	--	--	--	--	--			
	COTES	Non Coté									
*924K - PWR	ANNEES	2012	2013	2014							
	NUMEROS		00153	0							
	COTES	66 180 €	76 990 €	89 820 €							
928 H - BYD	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
	NUMEROS	--	--	--	--	--	--	--			
	COTES	Non Coté									
928 GII WLG	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
	NUMEROS	289	522 (7)	662 (8)	927 (9)	1100 (10)					
	COTES	--	--	23 830 €	28 720 €	34 160 €	40 250 €				
928 HZ (A)	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013					
	NUMEROS	--	--	--	--	01927					
	COTES	47 120 €	54 920 €	63 860 €	74 210 €	86 330 €					
930 H (B)	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013					
	NUMEROS	939 (11)	--	--	--	--					
	COTES	48 930 €	57 030 €	66 310 €	77 060 €	89 640 €					
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Version confort avec godets 2,0 m3

(B) Version confort avec godets 2,2m3

(1) 404 (2) 605, 659, 663, 665, 666, 668, 679, 691 (3) 1121, 769

(4) 1459, 1460 (5) 2126, 2132, 2227, 2228 (6) 2134, 2221

(7) 266, 297, 394 (8) 392 (9) 815, 691, 634, 778, 834

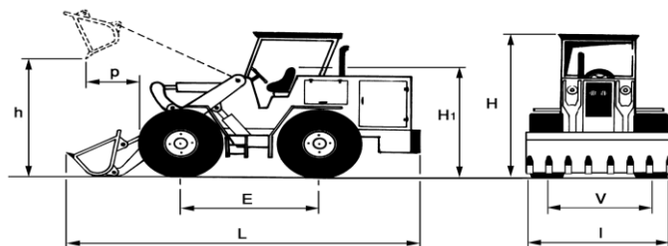
(10) 1044, 1080, 1073, 1084, 1066, 1062, (11) 938

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
930 GII - TFW	2005	N	7,39	2,41	3,27	1,85	2,90	2,92	1,08	C.C. / P.S.		13,9	20.5 x 25	5,84	38/25	CATERPILLAR	3056 E DIT AAC	120	1900	2300	2,55	7,8	
*930 K - RHN	2012	N	7,53	2,54	3,34	1,93	3	2,82	1,06	Hydrostatique	A	14,07	20.5/R25	5,40	40/40	CAT	C6.6 ACERT	116	1800	2300	2,55	8,4	
938 G II - PHN	2003	N	7,47	2,77	3,3	2,09	3,02	2,86	1,70	C.C. / P.S.	A	14,08	20.5 x 25	5,48	38/23	CATERPILLAR	3126 B	133	1800	2600	2,77	11,31	
*938 H	2009	N		2,67	3,35		3,02	2,77			Articulé	15,5	20.5/R25	6,03	43/26	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	134	1800	2800			
*938 K - SWL	2012	N	7,65	2,67	3,34	2,06	3,05	2,83	1,14	Hydrostatique	A	16,17	20.5/R25	5,53	40/40	CAT	C6.6 ACERT	127	1800	2900	2,55	9,5	
950 G II - AYL	2002	N	8,16	2,93	3,37	2,14	3,35	2,72	1,37	C.C. / P.S.	A	18,2	23.5 x 25	6,03	37/40	CATERPILLAR	3216 B	134	1800	3100	2,93	13,3	
950 G II - CCS AYB	2002	N	8,16	2,93	3,37	2,14	3,35	2,72	1,37	C.C. / P.S.	A	18,2	23.5 x 25	6,03	37/40	CATERPILLAR	3216 B	134	1800	3100	2,93	13,30	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

	ANNEES	2005	2006	2007	2008						
930 GII - TFW	NUMEROS COTES	210 20 820 €	428 (1) 25 090 €	647 (2) 29 840 €	35 160 €						
*930 K - RHN	ANNEES NUMEROS COTES	2012 77 010 €	2013 01109 (3) 89 590 €	2014 0 104 510 €							
938 G II - PHN (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 281 --	2004 862 (4) --	2005 1577 (5) 28 450 €	2006 2217 (6) 34 290 €	2007 2952 (7) 40 790 €	2008 3513 (8) 48 060 €				
*938 H (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 188 (9) 57 830 €	2010 -- (10) 67 410 €	2011 1174 (11) 78 380 €	2012 -- 91 080 €	2013 01726 105 960 €	2014 -- 123 610 €				
*938 K - SWL	ANNEES NUMEROS COTES	2012 84 000 €	2013 00456 97 710 €	2014 0 113 990 €							
950 G II - AYL (C) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 148 --	2003 760 (12) --	2004 1269 (13) --	2005 1990 (14) 35 470 €	2006 2706 (15) 42 750 €					
950 G II - CCS AYB (C) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 258 --	2003 561 (16) --	2004 714 (17) --	2005 934 (18) 35 730 €	2006 1127 43 060 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)version confort

(C)Version Europe

(a)Version base:-7,5%

(1)182,350,268,285,348,354à357

(4)643,701,821

(7)2682,2833,2841,2845,2882

(10)536, 633,634, 641

(13)1233,1236

(16)255, 526, 534

(B)Version confort + pack service + godet uni 2,8 m3

(b)Version engrais:13,9%

(2)532,526,587,588

(5)1468,1504,1505,1509

(8)2827,3084,3129,3054,3192,3334,3383,3337

(11)1068, 1174,1193, 1277,1281

(14)1907, 1927,1928, 1946

(17)579

(c)Version standard:-2,1%

(3)00949

(6)2102, 2124, 2168

(9)293, 301

(12)618,707,710,724

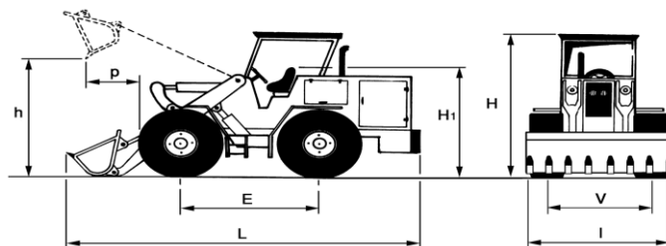
(15)1685, 2686,2596, 2612

(18)896

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
950 HPLUS N1A	2006	N	8,14	2,99	3,45	2,14	3,35	2,81	1,29	C.C./P.S.	A	18,5	23.5 x 25		37/40	CATERPILLAR	C7	147	1800	3100	2,99	12,2	
*950 K	2012	N	8,16	2,93	3,35	2,14	3,35	3,03	1,30	C.C./P.S.	A	19,425	23.5 x 25	6,03	38/40	CATERPILLAR	C7.1	157	1900	3600	2,99	11,8	
962 G II - BAB	2002	N	8,35	2,93	3,37	2,14	3,35	3,03	1,24	C.C./P.S.	A	19	23.5 x 25	6,03	37/40	CATERPILLAR	3126 B	156,6	1900	3300	2,93	13,3	
*962 K	2012	N	8,43	2,92	3,36	2,14	3,35	3,03	1,3	C.C./P.S.	A	20,3	23.5 x 25	6,02	38/40	CATERPILLAR	C7.1	221	1900	3800	2,93	13,8	
*966 K	2012	N	8,62	3,22	3,54	2,23	3,45	3,09	1,25	C.C./P.S.	A	24,2	26.5 x 25	7,40	38/39	CATERPILLAR	C9.3	199	1800	4600	3,22	15,8	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011				
950 HPLUS N1A (A) (a)	NUMEROS COTES	168 43 850 €	1040 (1) 52 150 €	1974 (2) 61 450 €	2175 (3) 71 940 €	- - (4) 83 850 €	4321 (5) 97 500 €				
*950 K (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 - - 119 280 €	2013 166 (6) 138 750 €	2014 0 161 870 €							
962 G II - BAB (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 224 - -	2003 306 (7) - -	2004 496 (8) - -	2005 655 (9) 35 900 €	2006 852 43 260 €					
*962 K (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 120 690 €	2013 00347 140 400 €	2014 0 163 790 €							
*966 K (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 161 490 €	2013 00722 (10) 187 870 €	2014 0 219 170 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version confort + pack service + godet uni 3,5 m3

(C)Pack confort+ pack service+godet 3,8m3

(a)Version base:-13,9%

(1)1011,1012,1008,951,1038,952,957

(4)3319

(6) 00299

(9) 627

(D)Godet terrassement 4,6m3

(b)Version base:-9%

(2)1132,1865,1890,1658,1914,1920

(5)2107,4311, 4340,4349, 4395,4396, 4397,4405, 4438,4479, 4485,4490, 4500

(7) 242, 256

(10) 00652, 00739, 00873

(B)Version Europe

(c)Version standard:-2,4%

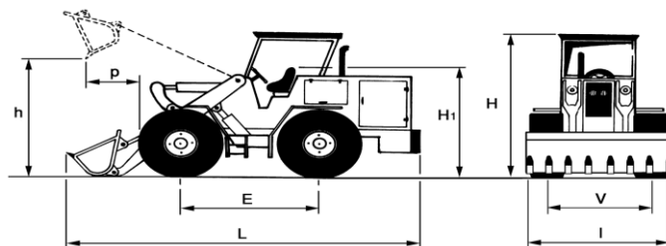
(3)2478, 2640

(8) 464, 475

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
962 G II - CCS AYE	2002	N	8,35	2,93	3,37	2,14	3,35	3,03	1,24	C.C./P.S.	A	19	23.5 x 25	6.03	37/40	CATERPILLAR	3126 B	156,6	1900	3300	2,93	13,3	
962 H N4A	2006	N	8,16	2,99	3,45	2,14	3,35	2,81	1,29	C.C./P.S.	A	19,5	23.5 x 25	7,09	38/40	CATERPILLAR	C 7	158	1800	3300	2,99	13,8	
IT 62 H - M5G	2007	N			3,45		3,350					21,663	23.5/R25		38/40	CAT	C7 ACERT	172					
966 G II - AXJ	2001	N	9,03	3,26	3,58	2,23	3,45	2,90	1,34	C.C./P.S.	A	23,4	26.5 x 25	7,44	37/39	CATERPILLAR	3176 C	194	2000	4000	3,26	18,3	
966 G II - CCS AWY	2001	N	9,03	3,26	3,58	2,23	3,45	2,90	1,34	C.C./P.S.	A	23,4	26.5 x 25	7,44	37/39	CATERPILLAR	3176 C	194	2000	4000	3,26	18,3	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

962 G II - CCS AYE (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 382 --	2003 (1) --	2004 577 (2) --	2005 643 36 360 €	2006 43 820 €					
962 H N4A (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 113 44 370 €	2007 383 52 770 €	2008 760 (3) 62 180 €	2009 968 72 790 €	2010 -- 84 850 €	2011 -- 98 660 €	2012 -- 114 650 €			
IT 62 H - M5G	ANNEES NUMEROS COTES	2007 322 Non Coté	2008 359 Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	2013 Non Coté			
966 G II - AXJ (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 315 --	2002 352 (4) --	2003 1066 (5) --	2004 1603 (6) --	2005 2400 (7) 48 030 €	2006 3062 (8) 57 880 €				
966 G II - CCS AWY (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 146 --	2002 224 --	2003 523 --	2004 923 (9) --	2005 1177 48 520 €	2006 1395 et 1446 58 480 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Version Europe

(a) Version standard: -2,4%

(1) Le N° 383

(4) 317

(7) 2241, 2308, 2334, 2336

(B) Version confort + pack service + godet uni 3,5 m3

(b) Version standard: -1,5%

(2) 516, 533, 574

(5) 788, 859, 861, 862, 863

(8) 2987, 3043, 3045, 3047, 3051, 3053, 3055, 3

(3) 673

(6) 1275, 1308, 1462, 1569

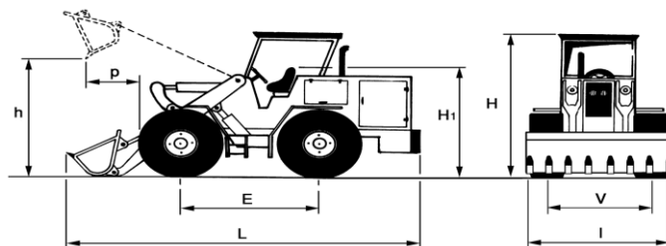
(9) 636

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
966 H A6G	2006	N	8,86	3,22	3,6	2,23	3,45	3,09	1,29	C.C./P.S.	A	23,9	26.5 x 25		37/42	CATERPILLAR	C 11	195	1800	4600	3,22	17,4	
972 G II - AXN	2002	N	9,25	3,26	3,58	2,23	3,45	3,01	1,33	C.C./P.S.	A	25,4	26.5 x 25	7,54	36/39	CATERPILLAR	3196	212,5	2000	4600	3,26	18,3	
972 G II - CCS AXC	2002	N	9,25	3,26	3,58	2,23	3,45	3,01	1,33	C.C./P.S.	A	25,4	26.5 x 25	7,54	36/39	CATERPILLAR	3196	212,5	2000	4600	3,26	18,3	
*972 M	2014	N	9,37	3,3	3,61	2,23	3,45	3,10	1,43	C.C./P.S.	A	25	26.5 x 25	7,54	40,8/39	CATERPILLAR	C9.3	223	1800	5200	3,22	17,4	
*972 M XE	2014	N	9,37	3,3	3,61	2,23	3,45	3,10	1,43	C.C./P.S.	A	25	26.5 x 25	7,54	40/28	CATERPILLAR	C9.3	232	1800	5200	3,22	17,4	
*980 M	2014	N	9,65	3,53	3,74	2,44	3,8	3,79	1,65	C.C./P.S.	A	30,5	29.5 x 25	16,02	40/40	CATERPILLAR	C13	288	1700	6000	2,26	20,8	
*982 M	2014	N	10,2		3,71	2,44	3,8	3,88		C.C./P.S.	A	35,6	875/65 R 29		37,5/40	CATERPILLAR	C13	297	1700	7500	3,45	22,4	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
966 H A6G (A) (a)	NUMEROS COTES	120 59 370 €	1259 (1) 70 620 €	2564 (2) 83 210 €	2622 (3) 97 410 €	-- (4) 113 540 €	5546 132 020 €	-- 153 420 €			
972 G II - AXN (B) (b)	NUMEROS COTES	2002 219 --	2003 275 (5) --	2004 389 (6) --	2005 471 (7) 51 830 €	2006 619 (8) 62 460 €					
972 G II - CCS AXC (B) (b)	NUMEROS COTES	2002 411 --	2003 554 --	2004 791 (9) --	2005 928 52 340 €	2006 1080 63 080 €					
*972 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté									
*972 M XE	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté									
*980 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté									
*982 M	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Version confort + pack service + godet uni 4,5 m3

(a) Version base: -6,3%

(1) 804, 892

(4) 3877, 3880, 3881, 3915, 3949, 4031

(7) 338

(b) Version standard: -1,4%

(2) 1552

(5) 232

(8) 304, 309, 319, 436, 616

(B) Version Europe

(3) 2824, 2858

(6) 318, 340, 350

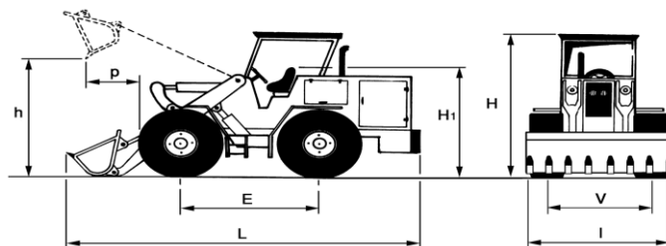
(9) 686, 737, 747

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*988 K - TWX	2014	N	12,2	3,98	4,13	3,90	3,81	3,41	3,66	C.C./P.S.	A	50,3	35/65 x 33	8,62	39,3/25,5	CATERPILLAR	C18	403	1800	7,6	3,89	31	
*990 K	2014	N	13,07	4,61	5,24	3,05	4,60	4,06	2,19	C.C./P.S.	A	81		10,9	249/264	CATERPILLAR	C27	483	1800	10	4,61	39,9	
972 H A7G	2006	N	9,37	3,3	3,61	2,23	3,45	3,10	1,43	C.C./P.S.	A	25,3	26.5 x 25		37/39	CATERPILLAR	C 13	214	1800	4600	3,30	18,9	
*972 K	2012	N	9,37	3,3	3,61	2,23	3,45	3,10	1,43	C.C./P.S.	A	25,56	26.5 x 25		37/39	CATERPILLAR	C9.3	201	1800	4800	3,30	18,9	
980 G II - AXG	2002	N	9,55	3,45	3,77	2,44	3,70	3,33	1,41	C.C./P.S.	A	30,3	29.5 x 25	7,86	37/43	CATERPILLAR	3406 E	237	1800	5000	3,45		
980 H MGH	2006	N	9,65	3,53	3,77	2,44	3,70	3,17	1,65	C.C./P.S.	A	31,17	29.5 x 25	16,02	36/42	CATERPILLAR	C 15	237	1800	5000	3,53	22,2	
*980 K	2012	N	9,6	3,5	3,8	2,44	3,70	3,17	1,78	C.C./P.S.	A	31,24	29.5 x 25	7,16	36/42	CATERPILLAR	C13	274	1600	5700	3,53	20,5	
988 G - BNH	2002	N	12,6	3,98	4,15			4,00	2.13	C.C./P.S.	A	50	35/65R x 33			CATERPILLAR	3456 HEUI	354		6900		26.96	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

*988 K - TWX (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 - - 483 010 €									
*990 K (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 - - 862 930 €									
972 H A7G (C) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 166 64 090 €	2007 476 (1) 76 220 €	2008 851 (2) 89 820 €	2009 898 (3) 105 140 €	2010 - - (4) 122 550 €	2011 2112 142 500 €				
*972 K (C) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 - - 174 320 €	2013 00359 (5) 202 780 €	2014 0 236 570 €							
980 G II - AXG (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 301 --	2003 545 (6) --	2004 855 (7) --	2005 1257 (8) 55 720 €	2006 1742 (9) 67 750 €					
980 H MGH (E) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 102 69 500 €	2007 486 (10) 83 500 €	2008 1020 (11) 99 520 €	2009 1149 (12) 118 030 €	2010 - - (13) 139 660 €	2011 6260 165 260 €				
*980 K (E) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 - - 206 370 €	2013 00356 (14) 246 070 €	2014 0 295 860 €							
988 G - BNH	ANNEES NUMEROS COTES	2002 360 --	2003 676 --	2004 1015 --	2005 1449 93 520 €						

(A)Version confort+version service+ sans godet

(B)Sans godet et version base

(C)Version confort + pack service + godet terrassement 4,8 m3

(D)Europe

(E)Version confort + pack service + godet terrassement 5,4 m3

(a)Version de base:-2,9%

(b)Version base:-11,5%

(c)Version base:-5,7%

(d)Version carrière:-8%

(e)Version base:-13,2%

(f)Version carrière:8,4%

(g)Version base:-8%

(1)302,183,458,464,459

(2)559,750,813,821,822,832

(3)1142, 1181

(4)1240, 1248, 1253,1261, 1268

(5)00466, 00554,00555, 00569,00579, 00592,00593

(6)366,508,511

(7)806, 839, 841

(8)1232,1240,977

(9)1395, 1446

(10)397, 391, 438, 401

(11)912, 994, 1000

(12)1051

(13)4091, 5175, 5198

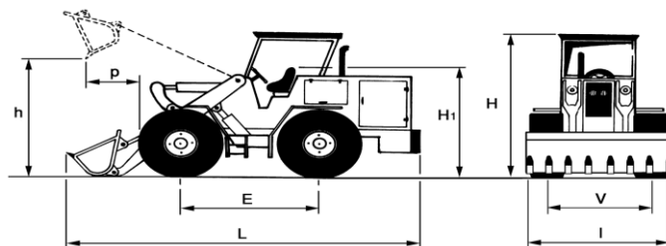
(14)00437, 00438,00448

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
988 H BXY	2006	N	12,29	3,98	4,13		4,55	3,41	2,08	C.C./P.S.	A	49,8	35/65R x 33	8,69	36/24	CATERPILLAR	C 18	373	1800	6900	3,98	29,4	
990 H BWX	2006	N	12,84	4,61	5,07	3,05	4,60	4,12	2,29	C.C./P.S.	A	78,01	45/65 x 39	10,34	22/25	CATERPILLAR	C 27	468	2000	9200	4,61	38,24	
990 II - BCR	2004	N	12,36	4,45	5,08	3,05	4,60	4,26	3,14	C.C./P.S.	A	75	45/65 x 39	10,37	23/25	CATERPILLAR	3412 E	334	2000	9100	4,45	45,19	
992 G AZX	2005	N	16,23	4,82	5,59		5,89	4,65	2,38	C.C./P.S.	A	92	45/65 x 45	10,94	20/22	CATERPILLAR	3508 B EUI	597	1750	12300	4,82	60	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
988 H BXY (A)	NUMEROS COTES	579 116 630 €	1228 (1) 140 120 €	2148 (2) 167 010 €	2788 198 070 €	- - 234 360 €	- - 277 320 €	- - 328 990 €	04822 (3) 392 290 €		
990 H BWX	NUMEROS COTES	278 202 700 €	343 243 540 €	- - 290 270 €	467 344 250 €	- - 407 330 €	- - 482 000 €	- - 571 810 €	00642 681 820 €		
990 II - BCR	ANNEES NUMEROS COTES	2004 245 - -	2005 - - 129 230 €								
992 G AZX (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 453 238 660 €	2006 462 290 200 €	2007 702 348 670 €	2008 796 415 560 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Version service

(B) Version service + godet roche 9,2 m3

(1) 1069

(4) 609, 621

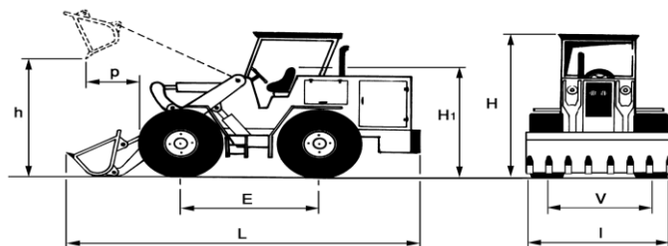
(2) 2093

(3) 04819

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t			
*992 K - ZMX	2009	N	15,73		5,67		5,890	4,495	3,863	C.C./P.S.	A	99,831	45/65 R45	11,13	22,8/24,8	CATERPILLAR	C32 ACERT	597	1750	12300		61,5		
*993 K - Z9K	2008	N	15,21		6		5,890	4,654	2,503	C.C./P.S.	A	133,637	50/65R51			CATERPILLAR	C32 ACERT	708	1750					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

CATERPILLAR

	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013	2014				
*992 K - ZMX (A)	NUMEROS COTES	- - 565 490 €	- - 659 130 €	- - 766 450 €	- - 890 650 €	- - 1 036 080 €	- - 1 208 720 €				
*993 K - Z9K (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - - Non Coté	2009 301 (1) Non Coté	2010 - - Non Coté	2011 - - Non Coté	2012 - - Non Coté	2013 - - Non Coté	2014 Non Coté			
	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) Version service + godet 11,5 m3

(B) Version service + godet 14,5 m3

(1) 295

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

DOOSAN (Ex DAEWOO)

DOOSAN INFRACORE FRANCE (EX DAEWOO)

ZAC de la Clef Saint Pierre - Buroplus 2
1A, Avenue Jean d'Alembert
78990 ELANCOURT

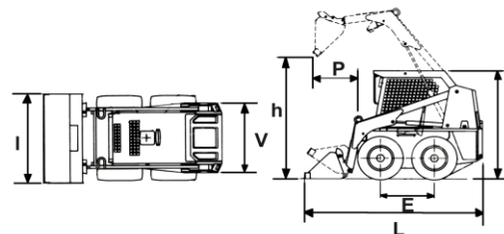
Téléphone : 01 30 16 21 42
Télécopie : 01 30 16 21 44

Internet : www.doosaneurope.com

DOOSAN (EX DAEWOO)

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
DOOSAN (Ex DAEWOO)



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
430 +	2004	N	3,04	1,56	1,93	1,22	0,96	2,2	0,52	2,6	1,8	12,1	--	--	10 x 16.5	CUMMINS	A 2000	33	2800	310	1,56	1,32	
440 +	2004	N	3,2	1,61	1,95	1,22	0,96	2,22	0,65	2,78	1,9	12,8	--	--	10 x 16.5	CUMMINS	A 2300	35	2600	340	1,61	1,79	
450 +	2004	N	3,21	1,71	2,01	1,35	1,06	2,32	0,57	3,13	1,88	12,3	--	--	12 x 16.5	CUMMINS	B 3.3	48	2600	380	1,71	1,87	
460 +	2004	N	3,21	1,77	2,03	1,35	1,06	2,38	0,69	3,25	1,94	12,3	--	--	12 x 16.5	CUMMINS	B 3.3	48	2600	400	1,78	2,04	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

DOOSAN (Ex DAEWOO)

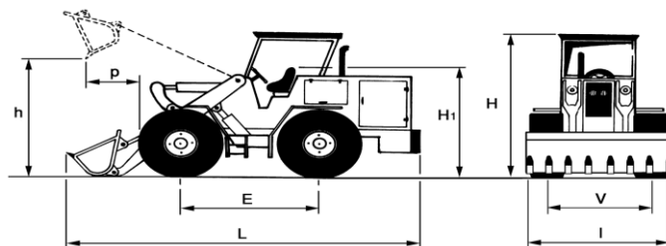
	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
430 +	NUMEROS	- -	1004	1072	5035	5373	5467	- -			
	COTES	--	--	--	--	4 210 €	5 130 €	6 300 €			
440 +	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
	NUMEROS	39	1042	1187 (1)	5159	- -	5523	5990			
	COTES	--	--	--	--	4 480 €	5 470 €	6 710 €			
450 +	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
	NUMEROS	- -	- -	1053	- -	- -	5002	- -			
	COTES	--	--	--	--	4 870 €	5 930 €	7 290 €			
460 +	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
	NUMEROS	001	1007	- -	1225	- -	5200	- -			
	COTES	--	--	--	--	5 610 €	6 840 €	8 400 €			
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(1) 1153

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**DOOSAN (Ex DAEWOO)**

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
DOOSAN (Ex DAEWOO)



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
M 160-V	2001	N	6,54	2,45	3,18	1,87	2,70	2,68	1,07	C.C./P.S.	A	8,66	17.5 x 25	5,39	35/21	DOOSAN	DB 58 S	72	2200	1600	2,45	5,30	
DL 160	2009	N	6,59	2,45	3,16	1,87	2,7	2,68		C.C./P.S.	A	8,76	20.5 x 25	5,39	35/22	CUMMINS	QSB 4,5	81	2000	1500	2,45	5,35	
M 200-V	2001	N	7,03	2,55	3,26	1,93	2,90	2,73	0,96	C.C./P.S.	A	11,2	20.5 x 25	5,66	39/25	DOOSAN	DB 58 TIS	116	2200	1900	2,55	7,4	
DL 200	2007	N	7,28	2,55	3,24	1,93	2,90	273	1	C.C./P.S.	A	11,9	20.5 x 25	5,61	35/25	DOOSAN	DL 06	107	2100	1900	2,55	7,56	
*DL200-3	2012	N	7,24	2,53	3,28	1,93	2,90	2,89	1,07	C.C./P.S.	A	12,3	20.5/R25	5,78	38/26	DOOSAN	DL06K	119	2100	2000	2,55	7,80	
*DL200TC-3	2012	N	7,31	2,53	3,28	1,93	2,90	2,69	1,01	C.C./P.S.	A	12,2	20.5/R25	5,77	38/26	DOOSAN	DL06K	119	2100	2000	2,55	7,10	
M 250-V	2001	N	7,5	2,74	3,29	2,04	3,02	2,73	1,17	C.C./P.S.	A	13,8	20.5 x 25	6,05	40/29	DAEWOO	DB 58 TIS	114	2200	2400	2,74	9,80	
*DL250-3	2012	N	7,61	2,53	3,28	1,93	2,90	2,83	1,23	C.C./P.S.	A	14,4	20.5/R25	5,81	38/26	DOOSAN	DL06K	128	2100	2000	2,55	9,51	
*DL250T-3	2012	N	7,84	5,64	3,28	2,04	3,02	2,75	1,37	C.C./P.S.	A	14,3	26.5/R25	6,07	38/26	DOOSAN	DL06K	128	2100	2500	2,74	7,88	
DL 250	2007	N	7,7	2,74	3,26	2,04	3,02	2,70	1,21	C.C./P.S.	A	14	20.5 x 25	6,01	34/23,5	DOOSAN	DL 06	114	2100	2500	2,74	10,2	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES DOOSAN (Ex DAEWOO)

	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008		
M 160-V (a)	NUMEROS COTES	1054 --	-- --	-- --	2011 --	2015 12 240 €	2069 15 110 €	18 480 €	-- 22 470 €		
DL 160 (a)	NUMEROS COTES	5002 18 040 €	2010 21 970 €	2011 26 920 €	2012 33 360 €	2013 42 080 €					
M 200-V (b)	NUMEROS COTES	-- --	1018 --	1078 --	1082 --	1097 14 620 €	1256 18 050 €	1353 22 060 €			
DL 200 (c)	NUMEROS COTES	5026 21 250 €	5065 25 850 €	5120 (1) 31 390 €	5165 38 220 €	-- 46 840 €	-- 58 050 €	-- 73 230 €			
*DL200-3	NUMEROS COTES	2012 61 100 €	2013 77 080 €	2014 99 940 €							
*DL200TC-3	NUMEROS COTES	2012 66 890 €	2013 84 390 €	2014 109 410 €							
M 250-V	NUMEROS COTES	-- --	-- --	1089 --	2040 --	4024 16 390 €	4160 (2) 20 230 €				
*DL250-3	NUMEROS COTES	2012 72 740 €	2013 91 760 €	2014 118 980 €							
*DL250T-3	NUMEROS COTES	2012 78 710 €	2013 99 300 €	2014 128 750 €							
DL 250	NUMEROS COTES	5049 25 300 €	5132 30 770 €	5306 (3) 37 370 €	-- (4) 45 500 €	-- 55 760 €	-- 69 100 €	10294 87 170 €			

(a) Version TC:1,7%

(1) 5075
(4) 5301, 5308

(b) Version TC:1,4%

(2) 4001

(c) Version TC:2%

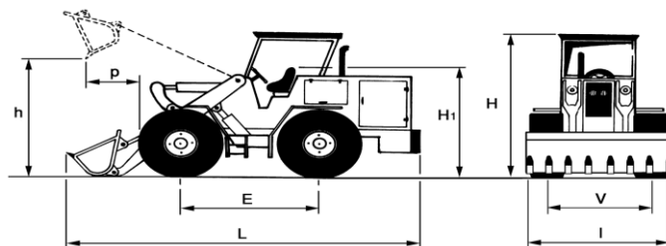
(3) 5116

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DOOSAN (Ex DAEWOO)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
DOOSAN (Ex DAEWOO)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
DL 300	2006	N	8,15	2,92	3,43	215	3,20	2,78	1,29	C.C./P.S.	A	18,1	23.5 x 25	6,36	34/23,5	DOOSAN	DL 08	162	1800	3000	2,92	12,1	
M 300-V	2001	N	8,09	2,92	3,47	2,15	3,20	2,78	1,16	C.C./P.S.	A	18,1	23.5 x 25	6,4	40/29	DAEWOO	DE08 TIS	149	2100	2900	2,92	11,10	
*DL300-3	2011	N	8,27	2,76	3,47	2,15	3,20	2,85	1,29	C.C./P.S.	A	18,57	23.5/R25	6,45	38/28	SCANIA	DC9	202	1800	3000	2,92	13,1	
*DL350-3	2011	N	8,32	2,76	3,47	2,15	3,30	3,04	1,35	C.C./P.S.	A	19,72	23.5/R25	6,60	38/28	SCANIA	DC9	202	1800	3500	3	14,4	
M 400-V	2001	N	8,65	2,99	3,57	2,30	3,50	2,95	1,41	C.C./P.S.	A	22,68	26.5 x 25	6,81	37/24	DAEWOO	DE 12 TIA	217		3900	2,99	15,70	
DL 400	2006	N	8,71	3,2	3,52	2,30	3,50	2,98	1,37	C.C./P.S.	A	22,8	26.5 x 25	6,95	38/18,5	CUMMINS	QSL 9	209	2000	3900	3,20	16,5	
*DL420-3	2011	N	8,72	2,99	3,53	2,30	3,50	3,08	1,38	C.C./P.S.	A	23	26.5/R25	6,97	38/21	SCANIA	DC13	264	1800	4000	3,27	16,4	
*DL450-3	2011	N	9,15	2,99	3,58	2,30	3,55	3,24	1,42	C.C./P.S.	A	25,58	26.5/R25	7,20	38/20	SCANIA	DC13	264	1800	4500	3,30	18,8	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

DOOSAN (Ex DAEWOO)

DL 300	ANNEES NUMEROS COTES	2006 5022 25 800 €	2007 5161 31 540 €	2008 5356 38 360 €	2009 5505 (1) 46 590 €	2010 -- 56 730 €	2011 -- 69 520 €	2012 -- 86 150 €	2013 10187 108 690 €		
M 300-V	ANNEES NUMEROS COTES	2001 1009 --	2002 1038 --	2003 1024 --	2004 1255 --	2005 3039 18 480 €	2006 3252 (2) 22 810 €				
*DL300-3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 73 180 €	2012 90 690 €	2013 10004 114 410 €	2014 10032 148 340 €						
*DL350-3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 77 470 €	2012 96 010 €	2013 10008 121 120 €	2014 0 157 040 €						
M 400-V	ANNEES NUMEROS COTES	2001 1017 --	2002 1123 --	2003 -- --	2004 1391 --	2005 3001 22 340 €	2006 3296 27 570 €				
DL 400	ANNEES NUMEROS COTES	2006 5001 29 630 €	2007 5168 (3) 36 230 €	2008 5427 44 060 €	2009 5648 53 520 €	2010 -- 65 160 €					
*DL420-3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 90 790 €	2012 112 510 €	2013 10003 141 940 €	2014 0 184 030 €						
*DL450-3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 109 650 €	2012 135 890 €	2013 10010 171 430 €	2014 10025 222 270 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1) 5351, 5527

(2) 3208

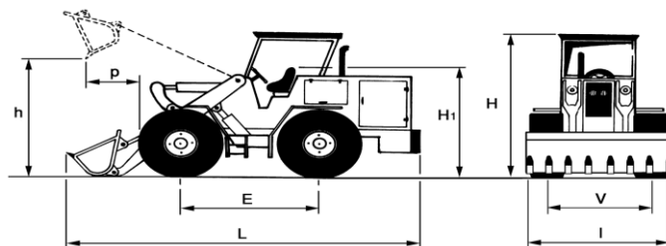
(3) 5525

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DOOSAN (Ex DAEWOO)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
DOOSAN (Ex DAEWOO)



TYPE	GENERALITES										MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type		Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
M 500-V	2001	N	9,32	3,48	3,92	2,42	3,60	3,27	1,52	Hydrost.	A	29,6	29.5 x 25	7,41	35/27	CUMMINS	N 14 C	235	2350	4800	3,48	19,0	
DL 450	2008	N	9,38	3,3	3,54	2,3	3,55	3,15	1,4	C.C./P.S.	A	25,5	26.5 x 26	7,05	38/19	CUMMINS	QSM11	224	1900	4500	3,3	17,5	
DL 500	2006	N	9,53	3,4	3,82	2,42	3,60	3,12	1,43	Hydrost.	A	30,7	29.5 x 25	7,37	35/24	CUMMINS	QSM 11	250	1900	4800	3,40	20,0	
*DL550-3	2011	N	9,87	3,04	3,78	2,42	3,70	3,29	1,54	C.C./P.S.	A	31,47	26.5/R25	7,56	36/19	SCANIA	DC13	283	1800	5400	3,40	22,2	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

DOOSAN (Ex DAEWOO)

M 500-V	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- 31 270 €					
DL 450	ANNEES NUMEROS COTES	2008 57 480 €	2009 5035 69 810 €	2010 -- 85 000 €	2011 -- 104 160 €	2012 -- 129 090 €	2013 10118 162 850 €				
DL 500	ANNEES NUMEROS COTES	2006 5006 33 660 €	2007 -- (1) 41 150 €	2008 -- 50 050 €	2009 5108 60 790 €	2010 -- 74 020 €	2011 -- 90 700 €	2012 -- 112 410 €	2013 -- 141 810 €		
*DL550-3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 125 960 €	2012 156 100 €	2013 10006 196 930 €	2014 0 255 330 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1) 5003

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DOOSAN (Ex DAEWOO)

GEHL

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

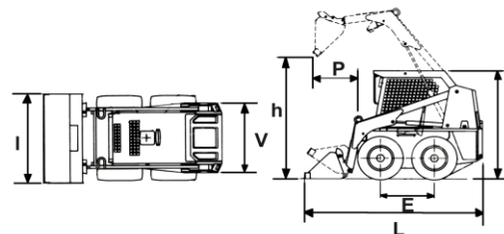
Internet : www.ammann-group.com

E-mail : contact@ammann.fr

GEHL

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
GEHL



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement	
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques
*SL 1640	2004	N	2,5	1,07	1,81		0,78	1,89	0,41	1,29	1,50		--	--	23/8.5 x 12	KUBOTA	D 1105	16	2400	150	1,07	0,75		
*SL 1640 E	2009	N	2,58	0,91	1,9	0,90	0,77	1,84	0,41	1,35	1,47	9			5,7 x 12	YANMAR	3TNV82BPMS	17,8	2400	120	0,92	0,78		
*SL 3840 E	2008	N	2,89	1,38	1,78	1,23	0,88	2,15	0,58	1,81	1,76	10,30			27/8.5 x 15	YANMAR	3TNV88	26,1	2600	280	1,38	0,952	Avec contre poids AR	
SL 3840	2006	N	2,89	1,39	1,78				2,746	1,814		10,3			27-8,5x15 HD	YANMAR	3TNV88	26,1		280		0,952		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

GEHL

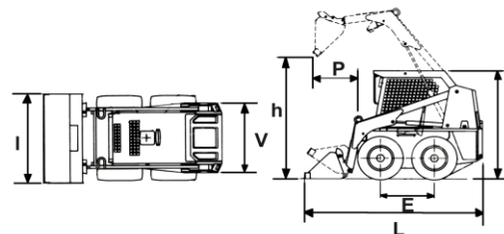
*SL 1640	ANNEES NUMEROS COTES	2004 300270 Non Coté	2005 300354 Non Coté	2006 300703 Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	2013 -- Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté									
*SL 1640 E	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 4 120 €	2010 -- 5 000 €	2011 -- 6 110 €	2012 -- 7 580 €	2013 -- 9 590 €	2014 0 12 540 €				
*SL 3840 E	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 3 780 €	2009 -- 4 560 €	2010 -- 5 530 €	2011 -- 6 760 €	2012 -- 8 380 €	2013 -- 10 600 €	2014 0 13 860 €			
SL 3840	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 3 590 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

GEHL

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
GEHL



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement	
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques
SL 4240	2006	N	2,95	1,52	1,83				2,096		10,9				10 x 16.5 HD	YANMAR	4TNV88	34		310		1,340		
*SL 4240 E DELUXE	2009	N	2,95	1,52	1,83	1,23/1,52	0,93	2,20	0,57	2,1	1,76	13,20			10 x 16.5	YANMAR	4TNV88	34	2600	310	1,52	1,34	Jantes réversibles	
*SL 4640 E	2008	N	3,12	1,68	1,98	1,57	0,95	2,27	0,70	2,91	1,89	12/20***			10 x 16.5	DEUTZ	TD2009L4	47,2	2500	370	1,68	1,50/1,63	Avec contre poids AR Existe en version chenille	
SL 4640 SXT	2004	N	3,19	1,68	1,98		0,95	2,27	0,64	2,81	1,89		--	--	12 x 16.5	DEUTZ	BF 3M 20011	45	2600	370	1,68	1,36		
*SL 4840 SX	2004	N	3,19	1,73	2,24		1,04	2,27	0,70	2,94	2,01		--	--	12 x 16.5	DEUTZ	F 4M2011	45	2500	430	1,73	1,54		
*SL 5240 E	2008	N	3,21	1,76	2,02	1,65	1,05	2,14	0,70	2,94	1,93	12/20			12 x 16.5	DEUTZ	TD2009L4	47,2	2500	430	1,68	1,73/1,86	Avec contre poids AR Existe en version chenille	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

GEHL

SL 4240	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 3 390 €							
*SL 4240 E DELUXE	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 4 310 €	2010 -- 5 220 €	2011 -- 6 380 €	2012 -- 7 910 €	2013 -- 10 010 €	2014 0 13 090 €				
*SL 4640 E (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 4 990 €	2009 -- 6 020 €	2010 -- 7 300 €	2011 -- 8 930 €	2012 -- 11 070 €	2013 -- 14 010 €	2014 0 18 310 €			
SL 4640 SXT (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 306256 --	2005 306293 --	2006 307664 --	2007 -- --	2008 -- 5 390 €					
*SL 4840 SX (d)	ANNEES NUMEROS COTES	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	2013 -- Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 Non Coté									
*SL 5240 E	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	2013 -- Non Coté	2014 Non Coté			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Version DX:4,5%

(b) Version DXT:4,3%

(c) Moteur atmosphérique:-3,6%

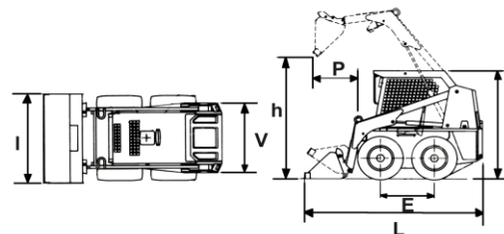
(d) Version DX:4,4%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

GEHL

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
GEHL



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement	
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques
*SL 5640 E	2008	N	3,33	1,76	2,06	1,70	1,08	2,38	0,83	3,35	2,08	12/20			12 x 16.5	YANMAR	4TNV98T	61	2500	430	1,76	2,002,27	Avec contre poids AK Existe en version chenille	
SL 5640 SXT	2004	N	3,33	1,73	2,05		1,07	3,12	0,81	3,35	2,08		--	--	12 x 16.5	DEUTZ	BF 4M 1011 F	61	2500	540	1,73	1,72		
SL 6640 SXT/SX	2004	N	3,59	1,73	2,08		1,23	2,41	0,87	3,54	2,30		--	--	12 x 16.5	DEUTZ	BF 4M2011	61	2500	540	1,73	2,18		
*SL 6640 E	2008	N	3,59	1,83	2,08	1,84	1,23	2,41	0,87	3,54	2,30	12/20			14 x 17.5	YANMAR	4TNV98T	61	2500	450	1,83	2,36/2,63	Avec contre poids AK Existe en version chenille	
*V 270	2009	N	3,79	1,83	2,04	1,77	1,26	2,51	0,86	3,63	2,36	12/20			14 x 17.5	YANMAR	4TN98T-ZNMS	63	2500	450	1,83	2,45	Existe en version chenille	
SL 7810 SXT	2008	N	4,08	2,14	2,05					4,772		12			14 x 17.5	CUMMINS	B4.5T-99C	74		890		3,610		
*SL 7810 E	2008	N	4,09	2,14	2,06	2,05	1,40	2,72	0,97	4,77	2,58	12/20			14 x 17.5	CUMMINS	B4.5T-99C	74	2200	890	2,14	3,61	Existe en version chenille	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

GEHL

	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014			
*SL 5640 E (a)	NUMEROS COTES	-- 6 120 €	-- 7 380 €	-- 8 950 €	-- 10 940 €	-- 13 560 €	-- 17 170 €	0 22 440 €			
SL 5640 SXT (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 504421 --	2005 504939 --	2006 506619 --	2007 -- --	2008 -- 5 810 €					
SL 6640 SXT/SX (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 -- --	2008 -- 6 810 €					
*SL 6640 E (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 6 810 €	2009 -- 8 210 €	2010 -- 9 950 €	2011 -- 12 170 €	2012 -- 15 090 €	2013 -- 19 100 €	2014 0 24 970 €			
*V 270	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	2013 -- Non Coté	2014 -- Non Coté				
SL 7810 SXT (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 8 630 €									
*SL 7810 E (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 9 090 €	2009 -- 10 960 €	2010 -- 13 290 €	2011 -- 16 250 €	2012 -- 20 140 €	2013 -- 25 500 €	2014 0 33 330 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Existe avec "commande par deux leviers en T" et "commande par "Joysticks"

(a) Version DX:3,6%

(b) Version DXT:3,7%

(c) Version DXT/SX:3,4%

(d) Version DX:3,5%

(e) Version DXT:2,9%

(f) Version DX:3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

GEHL

HITACHI

HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY

47-49, Avenue Edouardo Vaillant

92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

1-4620-9020

Téléphone : 01 46 20 90 20

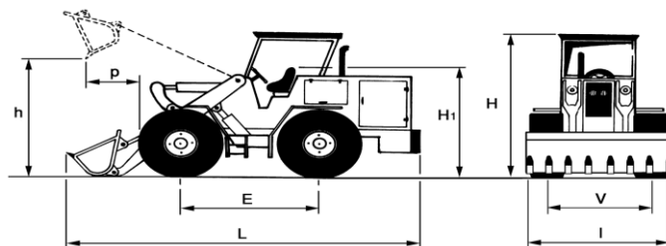
Télécopie : 01 46 20 04 70

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

HITACHI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HITACHI



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*ZW65	2010	N	5,28	1,8	2,48	1,40	2,05	2,55	0,705	Hydrost.	A	5,14	12.0x18	3,515	20	KUBOTA	V3307-DI-T	45,6	2200	700	1,800	3,2	
*ZW75	2010	N	5,53	1,8	2,79	1,40	2,05	2,50	0,77	Hydrost.	A	5,34	365/70R18	3,515	20	KUBOTA	V3307-DI-T	45,6	2200	850	1,800	3,05	
*ZW95	2010	N	5,73	2	2,57	1,530	2,150	2,675	0,855	Hydrost.	A	6,28	405/70R20	3,800	20	KUBOTA	V3307-DI-T	53,1	2400	1050	2,00	3,56	
*ZW140	2008	N	6,89	2,53	3,25	1,89	2,90	2,84	0,90	Hydrost.	A	11,08	20.5/R25	5,93	39	CUMMINS	QSB4.5	93	2000	2000	2,53	7,2	
*ZW140 PL	2009	N	7,15	2,53	3,25	1,89	2,90	2,70	1,18	Hydrost.	A	12,1	20.5/R25	5,83	39	CUMMINS	QSB4.5	39	2000	1900	2,53	6,7	
*ZW150	2008	N	7,16	2,53	3,27	1,93	2,90	2,81	0,98	Hydrost.	A	12,22	20.5/R25	5,83	39	CUMMINS	QSB4.5	107	2000	2300	2,53	8	
LX 145 E	2003	N	7,15	2,53	3,3	1,96	3,03	2,80	1,11	C.C./P.S.	A	12,95	20.5/R x 25	5,93	36/23	ISUZU	6 BG1T	108	2200	2200	2,53	9,2	
LX 170 E	2003	N	7,05	2,61	3,3	1,96	3,07	2,95	1,11	C.C./P.S.	A	13,56	20.5/R x 25	5,97	35/23	ISUZU	6 BG1T	123	2200	2500	2,61	11,2	
*ZW150 PL	2009	N	7,53	2,53	3,27	1,93	2,90	2,80	1,25	Hydrost.	A	13,4	20.5/R25	5,83	39	CUMMINS	QSB4.5	107	2000	2100	2,53	7,7	
*ZW180	2007	N	7,61	2,53	3,28	1,93	3,05	2,80	1,07	C.C./P.S.	A	14,45	20.5/R25	5,17	38	CUMMINS	QSB6.7	128	2200	2600	2,53	10,1	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HITACHI

*ZW65	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 14 790 €	2011 100 18 090 €	2012 109 22 420 €	2013 160 (1) 28 390 €	2014 163 37 110 €					
*ZW75	ANNEES NUMEROS COTES	2010 158 15 080 €	2011 160 18 440 €	2012 265 22 860 €	2013 315 (2) 28 940 €	2014 401 37 830 €					
*ZW95	ANNEES NUMEROS COTES	2010 120 16 860 €	2011 124 20 610 €	2012 166 25 560 €	2013 201 32 350 €	2014 279 42 290 €					
*ZW140	ANNEES NUMEROS COTES	2008 103 29 970 €	2009 125 35 970 €	2010 138 43 160 €	2011 140 51 950 €	2012 159 62 920 €	2013 252 (3) 77 010 €	2014 0 95 760 €			
*ZW140 PL	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 37 370 €	2010 -- 44 840 €	2011 -- 53 970 €	2012 230 65 370 €	2013 231 80 000 €	2014 0 99 480 €				
*ZW150	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 32 230 €	2009 104 38 690 €	2010 135 46 420 €	2011 171 55 870 €	2012 256 67 670 €	2013 -- 82 830 €	2014 0 102 990 €			
LX 145 E	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 1006 18 010 €	2006 1534 22 070 €						
LX 170 E	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1001 --	2004 1037 --	2005 1501 19 020 €	2006 1575 23 300 €	2007 1614 (6) 28 250 €					
*ZW150 PL	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 41 250 €	2010 -- 49 500 €	2011 -- 59 570 €	2012 -- 72 150 €	2013 224 88 310 €	2014 0 109 810 €				
*ZW180	ANNEES NUMEROS COTES	2007 113 31 240 €	2008 166 37 610 €	2009 225 45 140 €	2010 257 54 170 €	2011 420 65 200 €	2012 537 (4) 78 970 €	2013 652 (5) 96 650 €	2014 721 120 180 €		

(1) 110
(4) 479(2) 265
(5) 566, 570, 598, 632

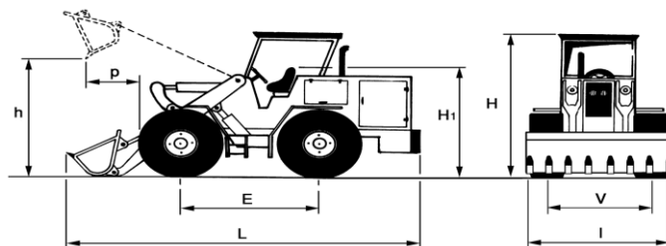
(3) 152

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

HITACHI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HITACHI



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*ZW180 PL	2009	N	8,15	2,53	3,29	1,93	3,05	2,72	1,39	C.C./P.S.	A	15,34	20.5/R25	6,14	38	CUMMINS	QSB4.5	128	2200	2600	2,53	8,9	
LX 210 E	2003	N	7,72	2,71	3,35	2,06	3,25	2,89	1,14	C.C./P.S.	A	17,1	23.5/R x 25	6,44	35/23	ISUZU	6 H1 KTQC	143	2200	3000	2,71	13,78	
*ZW220	2006	N	8,2	2,91	3,37	2,16	3,30	2,90	1,13	C.C./P.S.	A	17,9	23.5/R x 25	6,60	36,5	ISUZU	6HK1XDHAA	164	2000	3300	2,91	12,7	
*ZW220-5B	2013	N																					
*ZW250	2006	N	8,35	2,98	3,4	2,20	3,35	2,97	1,10	C.C./P.S.	A	20,28	23.5/R x 25	6,76	36	ISUZU	6HK1XDHAA	179	2000	3600	2,98	14,1	
*ZW250-5B	2012	N																					
LX 290 E	2003	N	8,4	2,97	3,45	2,24	3,50	3,02	1,29	C.C./P.S.	A	21,9	26.5/R x 25	6,91	37/24	ISUZU	6 SD 1XF	217	2000	4000	3	17,92	
*ZW310	2006	N	8,84	2,98	3,46	2,23	3,45	3,07	1,24	C.C./P.S.	A	23,45	26.5/R x 25	6,92	35,5	DAIMLER C	OM460LA	220	1800	4200	2,98	16,6	
*ZW310-5B	2013	N																					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HITACHI

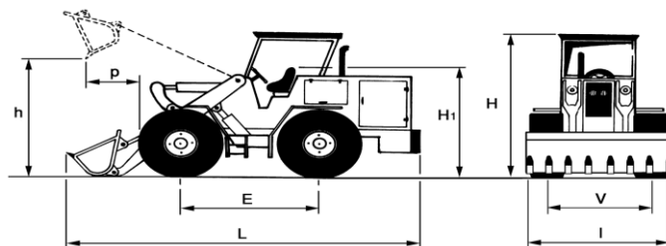
*ZW180 PL	ANNEES NUMEROS COTES	2009 347 46 650 €	2010 398 55 980 €	2011 400 67 380 €	2012 563 81 610 €	2013 - - 99 890 €	2014 0 124 210 €				
LX 210 E	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1003 - -	2004 1091 (1) - -	2005 1565 (2) 24 470 €	2006 1580 29 980 €						
*ZW220	ANNEES NUMEROS COTES	2006 0101 29 560 €	2007 265 (3) 35 840 €	2008 344 (4) 43 150 €	2009 429 51 790 €	2010 606 (5) 62 150 €	2011 648 (6) 74 800 €	2012 731 (7) 90 600 €	2013 823 (8) 110 880 €	2014 826 137 880 €	
*ZW220-5B	ANNEES NUMEROS COTES	2013 130 116 250 €	2014 153 144 550 €								
*ZW250	ANNEES NUMEROS COTES	2006 111 33 260 €	2007 202 (9) 40 310 €	2008 241 48 540 €	2009 241 (10) 58 260 €	2010 319 (11) 69 910 €	2011 377 (12) 84 140 €	2012 426 101 910 €	2013 461 124 730 €	2014 0 155 100 €	
*ZW250-5B	ANNEES NUMEROS COTES	2012 107 310 €	2013 120 131 340 €	2014 121 163 320 €							
LX 290 E	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1001 - -	2004 1087 (13) - -	2005 1523 (14) 32 330 €	2006 (15) 39 620 €						
*ZW310	ANNEES NUMEROS COTES	2006 101 42 780 €	2007 188 (16) 51 850 €	2008 339 62 440 €	2009 480 (17) 74 940 €	2010 529 (18) 89 920 €	2011 583 (19) 108 230 €	2012 730 (20) 131 090 €	2013 815 (21) 160 440 €	2014 878 199 500 €	
*ZW310-5B	ANNEES NUMEROS COTES	2013 9010 168 940 €	2014 9013 210 080 €								
(1)1047, 1051 (4)122,319,324 (7)680 (10)202 (13)1048,1051 (16)105,108,131 (19)395				(2)1051,1518,1534 (5)574, 576,493, 526 (8)747, 776 (11)270 (14)1008,1060,1094,1503 (17)339, 442 (20)669			(3)105,108,142 (6)640 (9)104,107 (12)347 (15)1572 (18)339, 437, 480 (21)669, 764, 805, 807				

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

HITACHI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HITACHI



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
ZW330	2010	N	9,05	3,17	3,55	2,3	3,55	3,25	1,29	C.C./P.S.	A	26,02	26.5/R25	6,45	34,4	CUMMINS	QSM11	242	1800	4600	3,17	16,84	
*ZW330-5B	2013	N																					
*ZW370	2010	N	9,28	3,45	3,76	2,44	3,60	3,22	1,35	C.C./P.S.	A	30,73	29.5/R25	6,16	34,8	CUMMINS	QSX15	268	2000	5000	3,45	19,26	
*ZW370-5B	2013	N																					
ZW550	2010	N	11,35	3,77	4,17	2,65	4,15	3,29	1,99	C.C./P.S.	A	46,21	35/65R x 33	7,05	36	CUMMINS	QSK19	360	1800	6200	3,77	24,95	
*ZW550-5B	2013	N																					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HITACHI

ZW330	ANNEES NUMEROS COTES	2010 9000 98 950 €	2011 9010 119 090 €	2012 9014 144 250 €							
*ZW330-5B	ANNEES NUMEROS COTES	2013 9001 185 840 €	2014 9003 231 090 €								
*ZW370	ANNEES NUMEROS COTES	2010 9200 121 270 €	2011 9250 146 750 €	2012 9252 178 950 €	2013 9253 220 940 €	2014 9253 278 000 €					
*ZW370-5B	ANNEES NUMEROS COTES	2013 - - Non Coté	2014 0 Non Coté								
ZW550	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 192 790 €	2011 - - 233 290 €	2012 - - 284 480 €							
*ZW550-5B	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté	2014 0 Non Coté								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

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

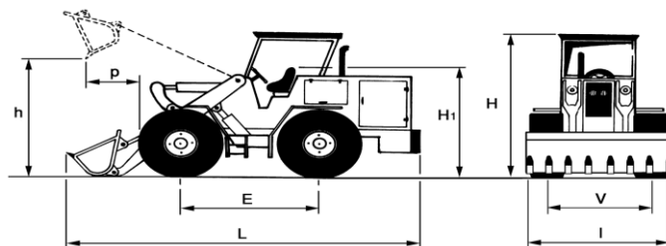
Téléphone : 00 32 14 56 22 00
Télécopie : 00 32 14 59 34 06

Internet : www.hyundai.eu
E-mail : info@hyundai.eu

HYUNDAI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HYUNDAI



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t	
HL 730-7	2004	N	6,85	2,45	3,17		2,73	1,01	C.C./P.S.	A		17.5 x 25	12,35	37/23	CUMMINS	B3.9-C	89	2200	1800			
*HL 730-9	2010	N	6,95	2,45	3,17	1,85	2,75	2,70	1,04	C.C./P.S.	A	9,8	20.5 x 25	5,50	37,2/23,4	CUMMINS	QSB4.5	93	2100	1900	2,45	7,90
HL 730-7A	2007	N	6,85	2,45	3,17	1,85	2,75	2,73		C.C./P.S.	A	9,7	17.5 x 25		36/23	CUMMINS	QSB4,5	89	2100	1800		
HL 730-7A TM	2007	N	7	2,4	3,17	1,85	2,75	2,78		C.C./P.S.	A	10	17.5 x 25		36/23	CUMMINS	QSB4,5	89	2100	1600		
*HL 730TM-9	2010	N	7,06	2,4	3,17	1,85	2,75	2,79	1,13	C.C./P.S.	A	10,2	20.5 x 25	5,65	37,2/23,4	CUMMINS	QSB4.5	93	2100	1700	2,48	6,75
HL 730-7A XTD	2007	N	7,2	2,45	3,17	1,85	2,75	3,06		C.C./P.S.	A	9,9	17.5 x 25		36/23	CUMMINS	QSB4,5	89	2100	1800		
*HL 730XTD-9	2010	N	7,24	2,45	3,17	1,85	2,75	3,04	1,01	C.C./P.S.	A	10,2	20.5 x 25	5,55	37,2/23,4	CUMMINS	QSB4.5	93	2100	1900	2,45	7,12
*HL 730 XTD-9A	2014	N	7,29	2,29	3,17	1,85	2,80	3,03	1,01	Powershift	A	10,7	17.5/R25	5,72	39,2/25,3	CUMMINS	QSB 4,5	96	2200	1900	2,48	7,07

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HYUNDAI

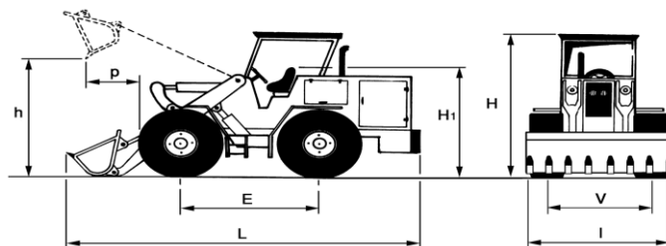
HL 730-7	ANNEES NUMEROS COTES	2004 - - - -	2005 W 0151 12 220 €	2006 W 0160 15 090 €	2007 710003 18 440 €	2008 710028 22 430 €					
*HL 730-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 43 030 €	2011 W0032 52 730 €	2012 - - 65 350 €	2013 - - 82 450 €	2014 HLP01PD0000205 106 900 €					
HL 730-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - - 18 440 €	2008 - - 22 430 €	2009 - - 27 250 €	2010 - - 33 170 €						
HL 730-7A TM	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - - 19 550 €	2008 - - 23 780 €	2009 - - 28 880 €	2010 - - 35 170 €						
*HL 730TM-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 45 700 €	2011 - - 56 000 €	2012 - - 69 400 €	2013 - - 87 550 €	2014 0 113 520 €					
HL 730-7A XTD	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - - 18 850 €	2008 - - 22 930 €	2009 - - 27 850 €	2010 - - 33 910 €						
*HL 730XTD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 44 030 €	2011 - - 53 960 €	2012 - - 66 870 €	2013 - - 84 360 €	2014 0 109 380 €					
*HL 730 XTD-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 - - 114 850 €									
*HL 730 XTD-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 - - 114 850 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

HYUNDAI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HYUNDAI



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*HL 730-9A	2014	N	7	2,29	3,17	1,85	2,80	2,70	1,04	Powershift	A	10,5	17.5/R25	5,58	39,2/25,3	CUMMINS	QSB 4,5	96	2200	1900	2,45	7,6	
*HL 730TM-9A	2014	N	7,11	2,29	3,17	1,85	2,80	2,78	1,13	Powershift	A	10,9	17.5 x 25	5,62	39,2/25,3	CUMMINS	QSB 4,5	96	2200	1800	2,48	6,84	
HL 740-7	2004	N	7,27	2,55	3,26			2,85	0,97	C.C. / P.S.	A		20.5 x 25	11,77	38/25	CUMMINS	QS B5.9-C	79	2200	2100			
HL 740-7A	2007	N	7,55	2,43	3,26	1,9	2,9	2,85		C.C. / P.S.	A	11,5	25.5 x 25		36/23	CUMMINS	QSB6,7	103	2100	2100			
*HL 740-9	2010	N	7,38	2,6	3,26	1,9	2,9	2,79	1,03	C.C. / P.S.	A	12	20.5 x 25	5,81	39/25,1	CUMMINS	QSB6,7	108	2100	2300	2,60	9,60	
HL 740-7A TM	2007	N	7,55	2,43	3,26	1,9	2,9	2,92		C.C. / P.S.	A	12	20.5 x 25		36/23	CUMMINS	QSB6,7	103	2100	2100			
*HL 740TM-9	2010	N	7,66	2,55	3,26	1,9	2,9	2,84	1,33	C.C. / P.S.	A	12,6	20.5 x 25	5,83	39/25,1	CUMMINS	QSB6,7	108	2100	2300	2,55	7,95	
HL 740-7A XTD	2007	N	7,75	2,43	3,26	1,9	2,9	3,27		C.C. / P.S.	A	12	20.5 x 25		36/23	CUMMINS	QSB6,7	103	2100	2100			
*HL 740XTD-9	2010	N	7,83	2,6	3,26	1,9	2,9	3,21	1,02	C.C. / P.S.	A	12,3	20.5 x 25	6,00	39/25,1	CUMMINS	QSB6,7	108	2100	2300	2,60	8,58	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HYUNDAI

*HL 730-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 112 240 €									
*HL 730TM-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 119 200 €									
HL 740-7 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- --	2005 -- 14 010 €	2006 W 0589 17 290 €	2007 W0914 21 140 €	2008 W10101 25 710 €					
HL 740-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 21 140 €	2008 -- 25 710 €	2009 W0267 31 230 €	2010 -- 38 030 €						
*HL 740-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 46 730 €	2011 W0126 57 270 €	2012 -- 70 970 €	2013 -- 89 530 €	2014 HLN01CD0000853 116 090 €					
HL 740-7A TM	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 22 250 €	2008 -- 27 060 €	2009 -- 32 870 €	2010 -- 40 020 €						
*HL 740TM-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 49 730 €	2011 -- 60 940 €	2012 -- 75 530 €	2013 -- 95 280 €	2014 0 123 540 €					
HL 740-7A XTD	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 21 550 €	2008 -- 26 210 €	2009 W0360 31 840 €	2010 -- 38 760 €						
*HL 740XTD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 47 730 €	2011 W0225 58 490 €	2012 72 490 €	2013 -- 91 450 €	2014 HLN01CD0000861 118 570 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

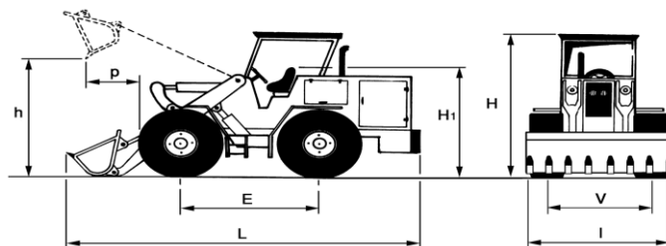
(a) Version TM7 (Bras parallèles et attache rapide): 9,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

HYUNDAI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HYUNDAI



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*HL 740 XTD-9A	2014	N	7,78	2,43	3,26	1,90	2,90	3,21	1,02	Powershift	A	13	20.5 x 25	6	39,5/25,3	CUMMINS	QSB 4,5	118	2100	2200	2,65	7,68	
HL 740-7TM	2004	N	7,55	2,43	3,26	1,9	2,9	2,92		C.C. / P.S.	A	12	20.5 x 25		38/24	CUMMINS	QSB6,7	103	2100	2000			
*HL 740-9A	2014	N	7,34	2,43	3,26	1,90	2,90	2,78	1,02	Powershift	A	12,7	20.5/R25	5,81	39,5/35,1	CUMMINS	QSB 4,5	118	2100	2200	2,65	7,68	
*HL 740TM-9A	2014	N	7,66	2,43	3,26	1,90	2,90	2,84	1,33	Powershift	A	12,6	20.5 x 25	5,83	39,5/25,1	CUMMINS	QSB 6,7	118	2100	2300	2,55	7	
HL 757-7	2004	N	7,45	2,74	3,3			2,86	1,04	C.C. / P.S.	A		20.5 x 25	12,35	37/25	CUMMINS	QS B5.9-C	122	200	2700			
HL 757-7A	2007	N	7,45	2,74	3,3	2,05	3,03	2,86		C.C. / P.S.	A	13,8	20.5 x 25		37/23	CUMMINS	QSB6,7	122	2100	2700			
*HL 757-9	2010	N	7,58	2,74	3,31	2,05	3,05	2,84	1,07	C.C. / P.S.	A	14,5	20.5 x 25	6,09	37,7/24,2	CUMMINS	QSB6.7	129	2100	2800	2,74	11,30	
HL 757-7A TM	2007	N	7,67	2,74	3,3	20,5	3,03	2,9		C.C. / P.S.	A	14,3	20.5 x 25		36/23	CUMMINS		122	2100	2500			
*HL 757TM-9	2010	N	7,78	2,74	3,31	2,05	3,05	2,84	1,32	C.C. / P.S.	A	15	20.5 x 25	6,125	37,7/24,2	CUMMINS	QSB6.7	129	2100	2700	2,74	9,75	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HYUNDAI

*HL 740 XTD-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 -- 124 500 €									
HL 740-7TM	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- --	2005 -- 14 280 €	2006 W0303 17 630 €	2007 -- 21 550 €	2008 -- 26 210 €					
*HL 740-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 121 890 €									
*HL 740TM-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 129 720 €									
HL 757-7 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- --	2005 W 040 16 460 €	2006 W 0814 20 320 €	2007 W0726 24 840 €	2008 W1019 30 210 €					
HL 757-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2007 W0019 24 840 €	2008 W0050 30 210 €	2009 W0213 36 700 €	2010 W0343 44 680 €						
*HL 757-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 54 130 €	2011 W0109 66 330 €	2012 -- 82 210 €	2013 -- 103 710 €	2014 HLM01CD0000756 134 470 €					
HL 757-7A TM	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 26 610 €	2008 -- 32 360 €	2009 -- 39 310 €	2010 -- 47 860 €						
*HL 757TM-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 55 460 €	2011 -- 67 970 €	2012 -- 84 240 €	2013 -- 106 270 €	2014 0 137 780 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

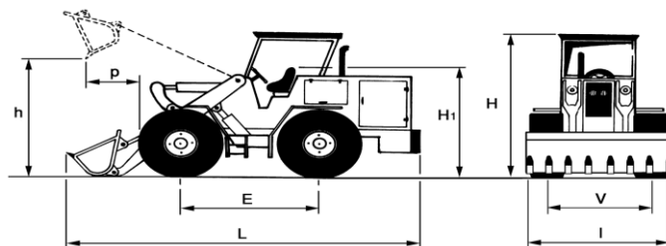
(a) Version TM7 (Bras parallèles et attache rapide): 8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

HYUNDAI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HYUNDAI



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
HL 757-7A XTD	2007	N	7,88	2,74	3,3	2,05	3,03	3,72		C.C. / P.S.	A	14,3	20.5 x 25	36/23	CUMMINS	QSB6,7	122	2100	2700				
*HL 757-9A	2014	N	7,58	2,58	3,31	2,05	3,05	2,84	1,07	Powershift	A	14,7	20.5 x 25	6,08 38,5/24,2	CUMMINS	QSB 6,7	147	2200	2800	2,74	10,06		
*HL 757TM-9A	2014	N	7,67	2,58	3,31	2,05	3,05	2,84	1,31	Powershift	A	15,2	20.5 x 25	6,12 38,5/24,2	CUMMINS	QSB 6,7	147	2200	2800	2,74	8,95		
*HL 757XTD-9	2010	N	7,99	2,74	3,31	2,05	3,05	3,23	1,10	C.C. / P.S.	A	15	20.5 x 25	6,27 37,7/24,2	CUMMINS	QSB6.7	129	2100	2800	2,74	9,88		
*HL 757XTD-9A	2014	N	7,99	2,58	3,31	2,05	3,05	3,23	1,10	Powershift	A	15,2	20.5 x 25	6,27 38,5/24,2	CUMMINS	QSB 6,7	147	2200	2800	2,74	8,95		
HL 760-7	2004	N	8,06	2,9	3,44			3,00	1,19	C.C. / P.S.	A		23.5 x 25	13,36	CUMMINS	QS B5.9-C	153	2200	3100				
HL 760-7A	2006	N	8,06	2,9	3,44			3,00	1,19	C.C. / P.S.	A		23.5 x 25	13,36	36/25	CUMMINS	QS B6.7	153	2100	3100			
*HL 760-9	2010	N	8,1	2,9	3,45	2,16	3,30	2,97	1,22	C.C. / P.S.	A	17,9	20.5 x 25	6,57 38,1/25,2	CUMMINS	QSB6.7	158	2100	3300	2,90	13,84		
HL 760-7A XTD	2006	N	8,62	2,77	3,44			3,00		C.C. / P.S.	A	18,7	23.5 x 25	13,36	36/25	CUMMINS	QS B6.7	153	2100	3100			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HYUNDAI

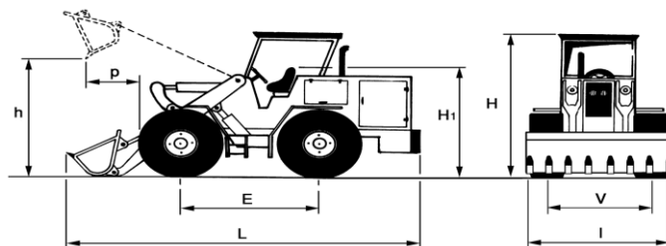
HL 757-7A XTD	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 25 250 €	2008 -- 30 710 €	2009 -- 37 300 €	2010 -- 45 410 €						
*HL 757-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 HLM04ED0000015 144 500 €									
*HL 757TM-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 155 810 €									
*HL 757XTD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 58 460 €	2011 W0154 71 640 €	2012 88 790 €	2013 -- 112 010 €	2014 0 145 230 €					
*HL 757XTD-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 147 980 €									
HL 760-7	ANNEES NUMEROS COTES	2004 W 0083 --	2005 W 0470 19 350 €								
HL 760-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2006 W0003 24 500 €	2007 W0074 29 950 €	2008 W0235 36 430 €	2009 W0654 44 250 €	2010 -- 53 880 €					
*HL 760-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 W0004 66 000 €	2011 W0069 80 880 €	2012 -- 100 230 €	2013 -- 126 450 €	2014 0 163 950 €					
HL 760-7A XTD	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 24 840 €	2007 -- 30 370 €	2008 -- 36 930 €	2009 -- 44 860 €	2010 -- 54 620 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

HYUNDAI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HYUNDAI



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*HL 760-9A	2013	N	8,1	2,77	3,48	2,16	3,30	2,97	1,22	Powershift	A	18,35	23.5 x 25	6,56	38,5/25,2	CUMMINS	QSB 6,7	165	2100	3300	2,9	12,41	
*HL 760XTD-9	2010	N	8,66	2,9	3,45	2,16	3,30	3,46	1,24	C.C. / P.S.	A	18,7	23.5 x 25	6,78	38,1/25,2	CUMMINS	QSB6.7	158	2100	3300	2,90	12,20	
*HL 760XTD-9A	2013	N	8,66	2,77	3,48	2,16	3,33	3,46	1,23	Powershift	A	19,5	23.5 x 25	6,78	38,5/25,2	CUMMINS	QSB 6,7	165	2100	3300	2,9	10,94	
HL 770-7	2004	N	8,64	3,1	3,55			3,12	1,25	C.C. / P.S.	A		26.5 x 25		38/26	CUMMINS	QS C8.3-C	198	2200	4000			
HL 770-7A	2006	N	8,64	3,1	3,55			3,12	1,25	C.C. / P.S.	A	23,1	26.5 x 25	14,07	38/26	CUMMINS	QSL	199	2000	4000			
*HL 770-9A	2013	N	8,7	2,97	3,59	2,30	3,50	3,09	1,29	Powershift	A	23,5	26.5 x 25	6,99	42/27,6	CUMMINS	QSL 9	221	2000	4200	3,10	15,55	
*HL 770XTD-9A	2013	N	9,17	2,97	3,59	2,30	3,50	3,54	1,29	Powershift	A	24,25	26.5 x 25	7,18	42/27,6	CUMMINS	QSL 9	221	2000	4200	3,10	13,86	
HL 770-7A XTD	2006	N	9,1	3,1	3,55	2,3	3,44	3,58		C.C. / P.S.	A	23,85	26.5 x 25		38/26	CUMMINS	QSL	199	2000	4000			
*HL 770-9	2010	N	8,7	3,1	3,56	2,3	3,50	3,09	1,30	C.C. / P.S.	A	23,1	26.5 x 25	7,00	41/26,9	CUMMINS	QSL	209	2000	4200	3,1	17,62	
*HL 770XTD-9	2010	N	9,18	3,1	3,56	2,3	3,50	3,54	1,30	C.C. / P.S.	A	23,85	26.5 x 25	7,18	41/26,9	CUMMINS	QSL	209	2000	4200	3,1	15,87	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HYUNDAI

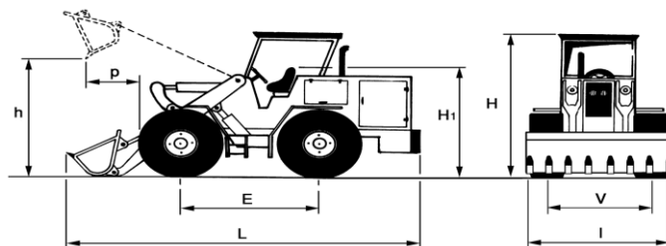
*HL 760-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2013 121 500 €	2014 HLL04JD0000145 157 540 €							
*HL 760XTD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - Non Coté	2011 W0095 Non Coté	2012 - - Non Coté	2013 - - Non Coté	2014 0 Non Coté				
*HL 760XTD-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2013 138 680 €	2014 0 179 800 €							
HL 770-7	ANNEES NUMEROS COTES	2004 W 0021 - -	2005 W 0366 23 910 €	2006 W 0537 29 520 €						
HL 770-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2006 W0015 30 270 €	2007 W0103 37 010 €	2008 W0398 45 010 €	2009 W1048 54 670 €	2010 - - 66 570 €				
*HL 770-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2013 169 230 €	2014 0 219 420 €							
*HL 770XTD-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2013 181 050 €	2014 0 234 740 €							
HL 770-7A XTD	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - - 31 500 €	2007 - - 38 510 €	2008 - - 46 840 €	2009 W1110 56 890 €	2010 - - 69 270 €				
*HL 770-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 84 660 €	2011 W0059 103 750 €	2012 - - 128 580 €	2013 - - 162 210 €	2014 0 210 320 €				
*HL 770XTD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 94 500 €	2011 - - 115 800 €	2012 - - 143 510 €	2013 - - 181 050 €	2014 0 234 740 €				

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

HYUNDAI

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
HYUNDAI



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t	
HL 780-3A	2004	N	9,39	3,45	3,67		3,35	1,44	C.C./P.S.	A		29.5 x 25		35/23	CUMMINS	QS M11	239	2100	5100			
HL 780-7A	2006	N	9,44	3,45	3,81		3,35	1,37	C.C./P.S.	A		29.5 x 25	15,17	34/24	CUMMINS	QS M11C	239	2000	5100			
*HL 780-9	2010	N	9,63	3,45	3,87	2,44	3,70	3,30	1,43	C.C./P.S.	A	30	29.5 x 25	7,49	36,5/25	CUMMINS	QSM11	257	2000	5400	3,45	24,2
HL 780-7A XTD	2006	N	9,93	3,45	3,81	2,40	3,70	3,75		C.C./P.S.	A	30	29.5 x 25		34/24	CUMMINS	QSM11C	239	2000	5100		
*HL 780XTD-9	2010	N	10,06	3,45	3,87	2,44	3,70	3,67	1,48	C.C./P.S.	A	30,8	29.5 x 25	7,66	36,5/25	CUMMINS	QSM11	257	2000	5400	3,45	21,5
*HL 780-9A	2013	N	9,63	3,22	3,86	2,44	3,70	3,30	3,67	Powershift	A	30,3	29.5 x 25	7,48	36/24,6	CUMMINS	QSX 11,9	262	2000	5400	3,45	20,84
*HL 780XTD-9A	2013	N	10,06	3,22	3,86	2,44	3,70	3,30	3,67	Powershift	A	31,1	29.5 x 25	7,48	36/24,6	CUMMINS	QSX 11,9	262	2000	5400	3,45	18,80
*HL 780XTD-9A	2013	N	10,06	3,22	3,86	2,44	3,70	3,30	3,67	Powershift	A	31,1	29.5 x 25	7,48	36/24,6	CUMMINS	QSX 11,9	262	2000	5400	3,45	18,80

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

HYUNDAI

HL 780-3A	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- --	2005 -- 28 720 €								
HL 780-7A	ANNEES NUMEROS COTES	2006 W0003 36 690 €	2007 W0080 45 350 €	2008 W0200 55 880 €	2009 W0294 68 970 €	2010 -- 85 690 €					
*HL 780-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 106 720 €	2011 W0039 134 230 €	2012 -- 172 250 €	2013 -- 228 270 €	2014 0 319 010 €					
HL 780-7A XTD	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 47 820 €	2007 W0179 58 460 €	2008 W0214 71 100 €	2009 -- 86 360 €	2010 -- 105 150 €					
*HL 780XTD-9	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 136 330 €	2011 -- 167 060 €	2012 207 050 €	2013 -- 261 200 €	2014 0 338 660 €					
*HL 780-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2013 246 060 €	2014 0 319 030 €								
*HL 780XTD-9A	ANNEES NUMEROS COTES	2013 267 090 €	2014 0 346 300 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1) Le n° W 0104

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

HYUNDAI

IMER

Pour SAV et pièces de rechanges

IMER FRANCE

Z.I. de l'Espère
B.P. 34
38450 VIF

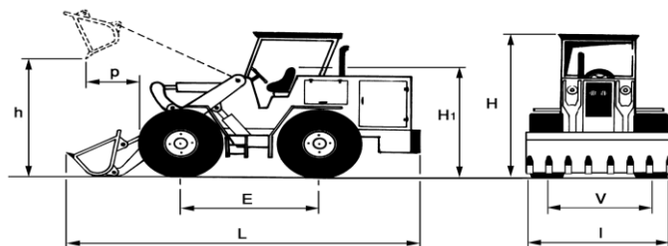
Téléphone : 04 76 72 76 02
Télécopie : 04 76 72 68 92

Internet : www.imer.fr
E-mail : tp@imer.fr

IMER

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
IMER



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t			
VF 9.63	2003	N	6,1	2,25	3,05	1,90	2,60	2,80	0,95	Hydrost.	A	8,2	17.5 x 25	5,35		PERKINS	1004C.44T	75	2200	1500	2,35	5,30		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

IMER

	ANNEES NUMEROS COTES	2003	2004	2005	2006	2007					
VF 9.63 (f)		- -	22128	22271 9 030 €	11 150 €	13 630 €					
	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										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(f) Godet 4 en 1:8,6%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

IMER

JCB

JCB FRANCE

Zone d'Activités
3 rue du Vignole
95842 SARCELLES Cedex

Téléphone : 01 34 29 20 20

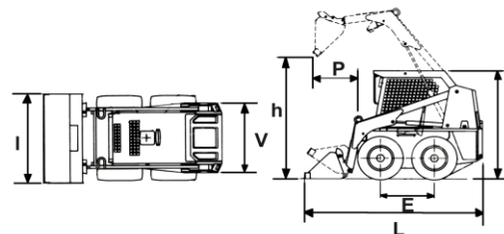
Télécopie : 01 39 90 93 66

Internet : www.jcb.com

JCB

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
ROBOT 170 SERIE II	2008	N	3,27	1,58	1,94		1,03	2,29	0,47	2,72	1,62	11			10 x 16.5	PERKINS		37,5	37,5	360	1,58	1,44	
ROBOT 170 HF SERIE II	2008	N	3,27	1,58	1,94		1,03	2,29	0,47	2,72	1,62	11			10 x 16.5	PERKINS	404C22	37,5	37,5	360	1,58	1,44	
ROBOT 180 T HF	2007	N	3,34	1,73	1,93	1,36		2,24	0,54	3,68	1,57	11	0,32	0,9		PERKINS	404C22T	44,7	2800	450	1,73	2,46	
ROBOT 180 SERIE II	2007	N	3,27	1,58	1,94		1,03	2,29	0,47	2,74	1,62	11			10 x 16.5	PERKINS	404C22T	44,7	2800	450	1,73	1,64	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

ROBOT 170 SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1602970 6 990 €	2009 1603891 8 430 €	2010 1604186 10 220 €	2011 1604931 12 490 €						
ROBOT 170 HF SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1603109 7 720 €	2009 1603891 9 320 €	2010 1604186 11 290 €	2011 1604923 13 800 €						
ROBOT 180 T HF (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1162148 - -	2008 - - 8 760 €	2009 1803098 10 570 €	2010 - - 12 810 €	2011 - - 15 670 €					
ROBOT 180 SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - - - -	2008 - - 7 570 €	2009 1604035 9 130 €	2010 1604178 11 070 €	2011 1604905 13 530 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

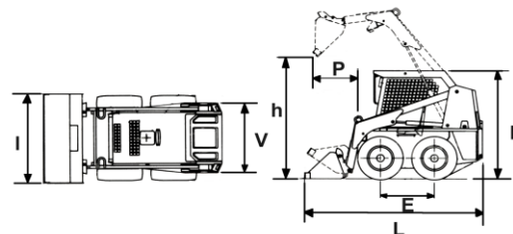
(A) Sur chenilles

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
ROBOT 180 T	2007	N	3,34	1,73	1,93	1,36		2,24	0,54	3,68	1,57	11	0,32	0,9		PERKINS	404C22T	44,7	2800	450	1,73	2,46	
ROBOT 180 HF SERIE II	2007	N	3,27	1,58	1,94		1,03	2,29	0,47	2,74	1,62	11			10 x 16.5	PERKINS	404C22T	44,7	2800	450	1,73	1,64	
ROBOT 190 HF SERIE II	2008	N	3,5	1,73	2,01		1,13	2,42	0,64	3,71	1,66	11			12 x 16.5	JCB Dieselmax	444	63	2200	500	1,73	1,90	
ROBOT 190 SERIE II	2008	N	3,5	1,73	2,01		1,13	2,42	0,64	3,71	1,66	11			12 x 16.5	JCB Dieselmax	444	63	2200	500	1,73	1,90	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011					
ROBOT 180 T (A)	NUMEROS COTES	1162142 - -	1803069 8 240 €	1803098 9 930 €	- - 12 040 €	- - 14 720 €					
ROBOT 180 HF SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2007 - - - -	2008 - - 8 280 €	2009 1604035 9 990 €	2010 1604178 12 110 €	2011 - - 14 810 €					
ROBOT 190 HF SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1291723 8 160 €	2009 1291895 9 850 €	2010 - - 11 930 €							
ROBOT 190 SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1291723 7 450 €	2009 1291895 8 990 €	2010 - - 10 890 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

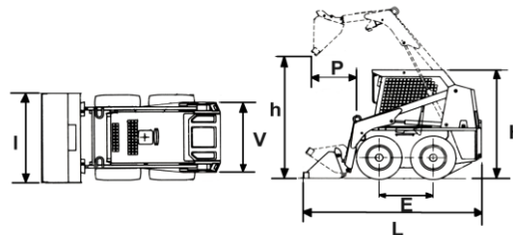
(A) Sur chenilles

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
JCB



D 331

TYPE	1	2	L ₃ O	GENERALITES								TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
				Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement
																Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
ROBOT 190 T HF SERIE II	2008	N	3,5	2,03	2,03			2,44	0,66	4,65	1,66	10	0,32				JCB Dieselmax	444	63	2200	520	1,88	2,71			
ROBOT 190 T SERIE II	2008	N	3,5	2,03	2,03			2,44	0,66	4,65	1,66	10	0,32				JCB Dieselmax	444	63	2200	520	1,88	2,71			
ROBOT1110 HF SERIE II	2008	N	3,5	1,73	2,01		1,13	2,42	0,64	3,82	1,66	11			12 x 16.5	JCB Dieselmax	444T	68,6	2200	500	1,73	2,30				
ROBOT1110 SERIE II	2008	N	3,5	1,73	2,01		1,13	2,42	0,64	3,82	1,66	11			12 x 16.5	JCB Dieselmax	444T	68,6	2200	500	1,73	2,30				
ROBOT1110 T SERIE II	2008	N	3,5	2,03	2,03			2,44	0,66	4,96	1,66	10	0,45				JCB Dieselmax	444T	68,6	2200	560	2,03	3,29			
ROBOT1110 T HF SERIE II	2008	N	3,5	2,03	2,03			2,44	0,66	4,96	1,66	10	0,45				JCB Dieselmax	444T	68,6	2200	560	2,03	3,29			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

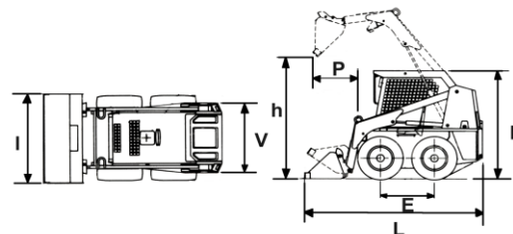
ROBOT 190 T HF SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1407070 - -	2009 1407136 8 690 €	2010 1407182 10 910 €							
ROBOT 190 T SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1407070 - -	2009 1407136 7 870 €	2010 1407182 9 890 €							
ROBOT1110 HF SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1291717 8 800 €	2009 1291876 10 610 €	2010 1291936 12 860 €							
ROBOT1110 SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1291717 8 000 €	2009 1291876 9 650 €	2010 1291936 11 700 €							
ROBOT1110 T SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1407071 - -	2009 1407152 8 830 €	2010 - - 11 090 €							
ROBOT1110 T HF SERIE II	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1407071 - -	2009 1407152 9 640 €	2010 - - 12 110 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
*135	2012	N	3,49	1,52	1,98		1,07	2,26	0,56	2,75	1,10	12			10 x 16.5	PERKINS	404D	36	2200	400	1,52	1,35	
*150T	2012	N	3,49	1,68	2			2,29	0,64	3,65	1,10	12	0,32			PERKINS	404D	45	2200	440	1,82	1,96	
*155	2012	N	3,49	1,6	1,98		1,07	2,26	0,56	2,84	1,10	12			10 x 16.5	PERKINS	404D	45	2200	440	1,67	1,40	
*175	2012	N	3,53	1,6	1,98		1,07	2,26	0,86	3,01	1,14	12			10 x 16.5	PERKINS	404D	45	2200	440	1,82	1,58	
*190	2012	N	3,56	1,6	1,98		1,07	2,26	0,86	3,12	1,14	12			10 x 16.5	PERKINS	404D	45	2200	440	1,82	1,72	
*190T	2012	N	3,53	1,68	2			2,29	0,85	3,71	1,14	12	0,32			PERKINS	404D	45	2200	440	1,82	1,46	
*205	2012	N	3,61	1,6	1,98		1,07	2,26	0,86	3,23	1,14	12			10 x 16.5	PERKINS	404D	45	2200	440	1,82	1,85	
*205T	2012	N	3,58	1,68	2			2,29	0,85	3,88	1,14	12	0,32			PERKINS	404D	45	2200	440	1,82	1,65	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

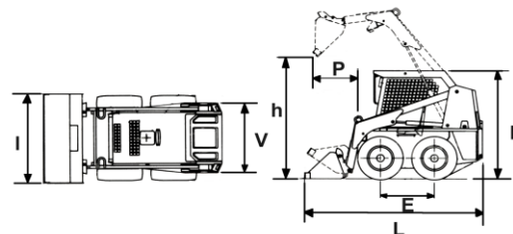
	ANNEES NUMEROS COTES	2012	2013	2014							
*135	ANNEES NUMEROS COTES	2012 14 380 €	2013 18 200 €	2014 1756150 23 790 €							
*150T	ANNEES NUMEROS COTES	2012 18 390 €	2013 23 290 €	2014 0 30 440 €							
*155	ANNEES NUMEROS COTES	2012 15 030 €	2013 19 030 €	2014 1756883 24 870 €							
*175	ANNEES NUMEROS COTES	2012 16 180 €	2013 20 480 €	2014 1756230 26 780 €							
*190	ANNEES NUMEROS COTES	2012 16 980 €	2013 21 500 €	2014 0 28 100 €							
*190T	ANNEES NUMEROS COTES	2012 20 200 €	2013 25 570 €	2014 1755733 33 430 €							
*205	ANNEES NUMEROS COTES	2012 17 890 €	2013 22 640 €	2014 0 29 600 €							
*205T	ANNEES NUMEROS COTES	2012 22 410 €	2013 28 370 €	2014 1756142 37 080 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
*225	2012	N	3,69	1,82	2,09		1,22	2,46	0,59	3,46	1,48	12			12 x 16.5	JCB Dieselmax	444T	55	2200	440	1,82	2,22	
*225T	2012	N	3,69	1,85	2,08			2,42	0,85	4,39	1,76	12	0,32			JCB Dieselmax	444T	55	2200	470	1,98	2,91	
*260	2012	N	3,69	1,82	2,09		1,22	2,46	0,87	3,61	1,48	12			12 x 16.5	JCB Dieselmax	444T	55	2200	440	1,82	2,47	
*260T	2012	N	3,69	1,98	2,08			2,42	0,87	4,62	1,76	12	0,45			JCB Dieselmax	444T	55	2200	470	1,98	3,62	
*280	2012	N	3,76	1,82	2,09		1,22	2,46	0,87	3,65	1,48	12			12 x 16.5	JCB Dieselmax	444T	55	2200	440	1,82	2,45	
*300	2012	N	3,78	1,82	2,09		1,22	2,46	0,90	3,65	1,48	12			12 x 16.5	JCB Dieselmax	444T	69	2200	440	1,82	2,73	
*300T	2012	N	3,78	1,98	2,08			2,39	0,90	4,83	1,76	12	0,45			JCB Dieselmax	444T	69	2200	510	2,13	3,91	
*320T	2012	N	3,78	1,98	2,08			2,39	0,90	4,96	1,76	12	0,45			JCB Dieselmax	444T	69	2200	510	2,13	4,14	
*330	2012	N	3,8	1,87	2,11		1,22	2,49	0,90	3,95	1,48	12			14x16,5	JCB Dieselmax	444T	69	2200	470	1,98	2,98	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

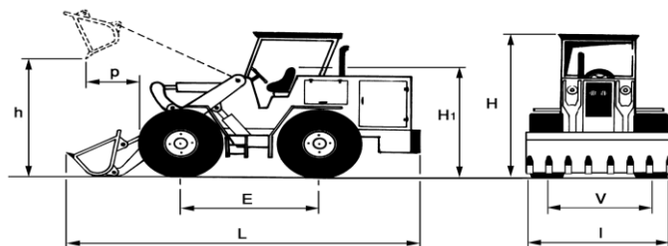
	ANNEES NUMEROS COTES	2012	2013	2014							
*225	ANNEES NUMEROS COTES	2012 18 530 €	2013 23 450 €	2014 0 30 660 €							
*225T	ANNEES NUMEROS COTES	2012 24 510 €	2013 31 030 €	2014 1747045 40 560 €							
*260	ANNEES NUMEROS COTES	2012 20 230 €	2013 25 610 €	2014 1746200 33 480 €							
*260T	ANNEES NUMEROS COTES	2012 27 320 €	2013 34 580 €	2014 1747747 45 210 €							
*280	ANNEES NUMEROS COTES	2012 20 840 €	2013 26 380 €	2014 1747099 34 480 €							
*300	ANNEES NUMEROS COTES	2012 23 170 €	2013 29 330 €	2014 0 38 340 €							
*300T	ANNEES NUMEROS COTES	2012 29 230 €	2013 37 000 €	2014 0 48 360 €							
*320T	ANNEES NUMEROS COTES	2012 30 030 €	2013 38 010 €	2014 1747651 49 690 €							
*330	ANNEES NUMEROS COTES	2012 23 340 €	2013 29 550 €	2014 0 38 630 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*403	2008	N	3,96	1,05	2,49	0,75	1,54	2,18	0,42	Hydrost.	A	1,99	0,0/75-15,3	2,08	15	DEUTZ	D2009 L03	27	2300	300	1,05	1,3	
*406	2006	N	5,13	1,9	2,5	1,39	2,1	2,49	0,76	Hydrost.	A	4,9	12.5 x 18	3,8	20	DEUTZ	F4L2011	41,5	2500	800	1,9	3,3	
407 ZX / B ZX	1997	N	4,96	1,69	2,59	1,38	2,00	2,47	0,66	Hydrost.	A	4,5	335/80R x 20	3,92		PERKINS	1004	49	2000	700	1,75	3,10	
408 ZX / B ZX	1997	N	5	1,71	2,64	1,38	2,00	2,49	0,68	Hydrost.	A	4,7	335/80R x 20	3,92		PERKINS	1004	49	2000	800	1,75	3,50	
409 ZX / B ZX	1997	N	5	1,84	2,66	1,47	2,00	2,51	0,64	Hydrost.	A	5,1	405/70 x 20	4,01		PERKINS	1004	56	2000	900	1,95	4,20	
*409	2008	N	5,47	1,95	2,64	1,949	2,21	2,6	0,523	Hydrost.	A	5,9	335/80R x 20	3,98		DEUTZ	TD2011L04i	53	2500	1000	1,95	3,9	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

*403	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1070037 5 230 €	2009 1070344 6 370 €	2010 1542546 7 820 €	2011 1542756 9 720 €	2012 1770165 12 330 €	2013 1770295 16 120 €	2014 2162055 22 110 €			
*406	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1163131 - -	2007 1163398 - -	2008 1164063 8 860 €	2009 1300227 10 800 €	2010 1300538 13 270 €	2011 1300886 16 500 €	2012 1301325 20 920 €	2013 1301759 27 340 €	2014 2308070 37 510 €	
407 ZX / B ZX	ANNEES NUMEROS COTES	1997 755060 - -	1998 755161 - -	1999 755958 - -	2000 756347 - -	2001 756787 - -	2002 757125 - -	2003 757444 - -	2004 757820 - -	2005 1136132 - -	2006 1136399 - -
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1136583 - -	2008 1136818 10 660 €								
408 ZX / B ZX	ANNEES NUMEROS COTES	1997 755071 - -	1998 755247 - -	1999 755675 - -	2000 756350 - -	2001 756794 - -	2002 757203 - -	2003 757528 (1) - -	2004 757665 - -	2005 1136141 - -	2006 1136396 - -
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1136560 - -	2008 1136797 11 010 €								
409 ZX / B ZX	ANNEES NUMEROS COTES	1997 755006 - -	1998 755028 - -	1999 755928 - -	2000 756357 - -	2001 756793 - -	2002 757214 - -	2003 757742 - -	2004 757870 - -	2005 - - - -	2006 1136400 - -
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1136672 - -	2008 1136787 11 880 €								
*409	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1302015 15 670 €	2009 1302146 18 810 €	2010 1302295 22 570 €	2011 1302540 27 160 €	2012 1780670 32 900 €	2013 2153340 40 260 €	2014 2153630 50 070 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										

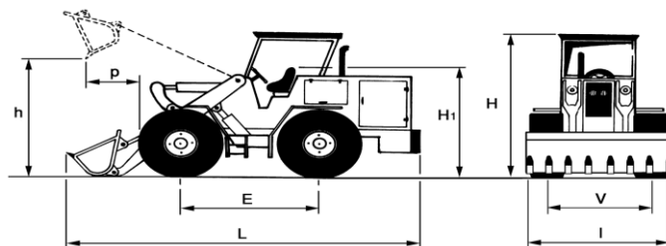
(1) 757124

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t			
*411 HT	2006	N	5,98	2,2	3,08	1,80	2,7	2,62	1,12	P.S.	A	8,6	15.5 x 25	5,41		JCB	DIESELMAX	69	2200	1700	2,2	5,3		
411 HT / B HT	1998	N	5,95	2,2	3,13	1,80	2,70	2,50	1,10	P.S.	A	7,7	15.5 x 25	5,15	39/26	PERKINS	1004	68	2200	1400	2,40	5,19		
412 S	1998	N	6,14	2,28	2,93	1,88	2,70	2,82	0,92	C.C./P.S.	A	7,65	17.5 x 24	5,30		PERKINS	1104 C-44TA	82,5	2200	1350	2,40	4,50		
412 S (2008)	2008	N	6,2	2,28	2,93	1,88	2,70	2,82	0,92	C.C./P.S.	A	7,86	460/70R24	5,30		JCB	DIESELMAX	97	2200	1350	2,40	4,50		
414 S	1998	N	6,49	2,45		1,91	2,80	2,85	0,96	C.C./P.S.	A	8,97	19.5 x 24			CUMMINS	BTAA 5.9C	106		1350	2,40	5,80		
414 S (2012)	2012	N	6,49	2,45		1,91	2,80	2,85	0,96	C.C./P.S.	A	8,97	19.5 x 24			CUMMINS	QSB6.7	119		1350	2,40	5,80		
*416 HT	2006	N	6,09	2,23	3,15	1,88	2,80	2,73	1,15	P.S.	A	9,5	17.5 x 25	5,41		JCB	DIESELMAX	87	2200	1700	2,40	6,3	Equipement SHL	
416 HT / B HT	1998	N	6,06	2,33	3,03	1,88	2,80	2,64	1,04	C.C./P.S.	A	8,8	17.5 x 25	5,32		JCB		90,5		1600	2,40	6,10		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
*411 HT (a) (b)	NUMEROS COTES	1241500 15 890 €	1241546 19 260 €	1241689 23 200 €	1241802 27 840 €	1241831 33 410 €	1302633 40 210 €	1302776 48 700 €	1302848 59 610 €	1302911 74 120 €	
411 HT / B HT	ANNEES NUMEROS COTES	1998 527418 --	1999 527476 --	2000 527685 --	2001 527734 --	2002 527852 --	2003 527953 --	2004 528007 --	2005 528098 11 760 €	2006 528181 14 410 €	
412 S	ANNEES NUMEROS COTES	1998 535291 --	1999 535350 --	2000 535420 --	2001 535543 --	2002 535543 --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- 11 260 €	2006 535877 13 800 €	
412 S (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 21 580 €	2009 -- 25 910 €	2010 1463543 31 090 €	2011 1463673 37 420 €	2012 -- 45 320 €					
414 S	ANNEES NUMEROS COTES	1998 537157 --	1999 537196 --	2000 537206 --	2001 537234 --	2002 537329 --	2003 537371 --	2004 537446 --	2005 537473 13 970 €	2006 537505 17 120 €	
414 S (2012)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- 56 640 €	2013 -- 69 320 €								
*416 HT (a) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1243024 17 760 €	2007 1243060 21 530 €	2008 1317578 25 920 €	2009 1317809 31 110 €	2010 1472037 37 340 €	2011 1472204 44 940 €	2012 1472362 54 430 €	2013 1472480 66 610 €	2014 1472545 82 830 €	
416 HT / B HT (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 529392 --	1999 529787 --	2000 529855 --	2001 530060 --	2002 530118 --	2003 530243 --	2004 530489 --	2005 530655 13 390 €	2006 530819 16 410 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Version Wastemaster (Recyclage&Environnement) : 7%

(b) Version HL (Bras longs) : 6,8%

(c) Version SHL : 6,8%

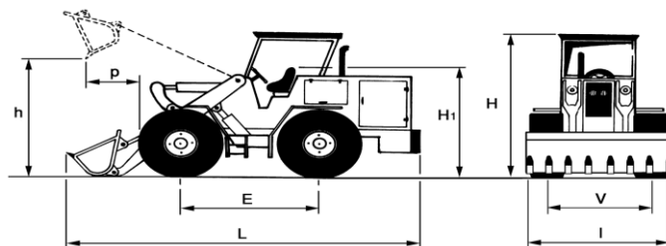
(d) Equipement SHL : 6,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t	
416 S	2001	N	6,36	2,4	2,91		2,64	1,04	C.C./P.S.	A	9,1	19.5 x 24			CUMMINS	BTAA 5.9C	113		1600	2,40		
*416 S (2008)	2008	N	6,37	2,4	2,99		2,80	2,65	1,05	C.C./P.S.	A	9,3	500/70R24		CUMMINS	QSB 6.7	119		1600	2,41		
426 HT	2006	N	6,83	2,48	3,33	1,96	3,0	2,94	1,25	P.S.	A	13	20.5 x 25	5,79	CUMMINS	BTAA 5.9 C	113	2200	2000	2,50	8,4	
*427 HT	2012	N	6,83	2,48	3,33	1,95	3,0	2,94	1,25	P.S.	A	13	20.5 x 25	5,79	CUMMINS	QSB6.7	113	2100	2000	2,55	8,4	
426 HT / B HT	1998	N	6,54	2,5	3,15	1,95	2,90	2,63	1,20	C.C./P.S.	A	12,45	20.5 x 25	5,60	CUMMINS	BTAA 5.9 C	113	2200	2000	2,50	8,04	
426 ZX (V2)	2006	N	6,83	2,48	3,33	1,96	3,0	2,96	1,20	P.S.	A	13	20.5 x 25	5,79	CUMMINS	BTAA 5.9 C	113	2200	2000	2,50	8,4	
*427 ZX	2012	N	6,83	2,48	3,33	1,95	3,0	2,94	1,20	P.S.	A	13	20.5 x 25	5,79	CUMMINS	QSB6.7	113	2100	2000	2,55	8,4	
426 ZX / B ZX	1998	N	6,54	2,5	3,15	1,95	2,90	2,63	1,17	C.C./P.S.	A	12,45	20.5 x 25	5,60	CUMMINS	BTAA 5.9 C	113		2000	2,50	8,04	
*435 S	2012	N	6,83	2,74	3,39	3,39	3	2,76	1,12	P.S.	A	14	620/75R26	5,79	CUMMINS	QSB6.7	172	1500	2000	2,74	8,57	
436 HT	2006	N	6,92	2,56	3,34	2,07	3,0	3,39	1,13	P.S.	A	14,8	20.5 x 25	6,0	CUMMINS	BTAA 5.9 C	132	2200	2600	2,70	9,2	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

416 S (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 543013 --	2002 543123 --	2003 543168 --	2004 543305 --	2005 543360 15 240 €	2006 543397 18 680 €				
*416 S (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 28 190 €	2009 -- 33 830 €	2010 1243682 40 600 €	2011 1243790 48 860 €	2012 -- 59 190 €	2013 1243930 72 440 €	2014 2310959 90 070 €			
426 HT (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1231521 21 890 €	2007 1231775 26 530 €	2008 1295137 31 940 €	2009 1295520 38 340 €	2010 1295731 46 010 €	2011 1295892 55 370 €	2012 67 070 €			
*427 HT (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 70 240 €	2013 2063058 85 970 €	2014 2063210 106 900 €							
426 HT / B HT	ANNEES NUMEROS COTES	1998 531419 --	1999 531516 --	2000 531700 --	2001 532128 --	2002 532175 --	2003 532392 --	2004 532688 --	2005 532884 17 870 €	2006 1231507 21 890 €	
426 ZX (V2)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1231521 21 490 €	2007 1231770 26 050 €	2008 1295137 31 370 €	2009 1295520 37 650 €	2010 1295731 45 180 €	2011 1295892 54 370 €	2012 1789618 65 860 €			
*427 ZX	ANNEES NUMEROS COTES	2012 68 790 €	2013 2063059 84 190 €	2014 0 104 690 €							
426 ZX / B ZX	ANNEES NUMEROS COTES	1998 531301 --	1999 531589 --	2000 531694 --	2001 531735 --	2002 532146 --	2003 532445 --	2004 532649 --	2005 532872 17 440 €	2006 1231507 21 370 €	
*435 S	ANNEES NUMEROS COTES	2012 85 390 €	2013 -- 104 510 €	2014 1244328 129 960 €							
436 HT (b) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1305000 23 760 €	2007 1305184 28 810 €	2008 1410114 34 680 €	2009 1410384 41 630 €	2010 1410479 49 950 €	2011 1410679 60 120 €	2012 1410890 72 820 €			

(a) Equipement SHL:8%

(b) Version Wastemaster:7%

(c) Version HL:6,8%

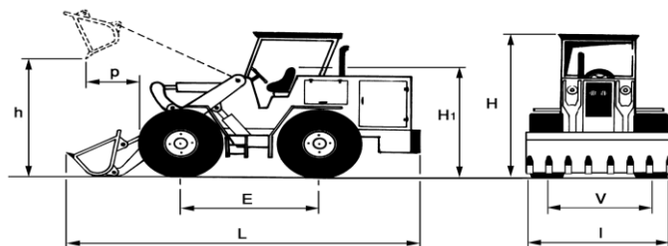
(d) Version HL/SHL:6,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t			
436 HT / B HT	1998	N	6,8	2,59	3,34	2,07	3,00	2,97	1,23	P.S.	A	14,9	20.5 x 25	5.86		CUMMINS	1006.6 T	132	2200	2600	2,70	9,14		
*437 HT	2012	N	6,92	2,56	3,34	2,07	3,0	3,39	1,13	P.S.	A	14,8	20.5 x 25	6.0		CUMMINS	QSB6.7	132	2100	2600	2,74	9,2		
436 ZX (V2)	2006	N	7,17	2,6	3,33	2,07	3,0	2,96	1,31	P.S.	A	15	20.5 x 25	5.9		CUMMINS	BTAA 5.9 C	132	2200	2600	2,70	9,2		
436 ZX / B ZX	1998	N	6,99	2,7	3,34	2,07	3,00	3,05	1,85	P.S.	A	14,9	20.5 x 25	5.86		CUMMINS	BTAA 5.9 C	132		2600	2,70	9,14		
*437 ZX	2012	N	7,17	2,6	3,33	2,07	3,0	2,96	1,31	P.S.	A	15	20.5 x 25	5.9		CUMMINS	QSB6.7	129	2100	2600	2,74	9,2		
446 ZX / B ZX	2000	N	7,27	2,8	3,17			2,78	1,21	C.C./P.S.	A	15,6	23.5 x 25	6,5		CUMMINS	6CT 8.3C	127	2200	2800	2,80	12,60		
456 HT	2006	N	8,52	2,7	3,37	2,1	3,3	3,0	1,38	P.S.	A	20,1	23.5 x 25	6.63		CUMMINS	6CT 8.3C	147	2200	3500	2,80	12,6	Equipement SHL	
*457 HT	2012	N	8,52	2,7	3,37	2,1	3,3	3,0	1,38	P.S.	A	20,1	23.5 x 25	6.63		CUMMINS	QSL9	186	2200	3500	2,83	13	Equipement SHL	
456 HT	2003	N	8,54	2,87	3,28	2,10	3,30	3,13	1,34	P.S.	A	19,9	23.5 x 25	7,12		CUMMINS	C 8.3	153	2200	3500	2,87	14,00		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
436 HT / B HT (a)	NUMEROS COTES	533370 --	533531 --	533687 --	533780 --	533885 --	533963 --	534075 --	534486 19 380 €	534682 23 750 €	
*437 HT	ANNEES NUMEROS COTES	2012 78 820 €	2013 2063711 96 460 €	2014 2063799 119 950 €							
436 ZX (V2)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1305003 23 690 €	2007 1305302 28 710 €	2008 1410114 34 570 €	2009 1410282 41 490 €	2010 1410479 49 790 €	2011 1410679 59 930 €	2012 1410890 72 580 €			
436 ZX / B ZX	ANNEES NUMEROS COTES	1998 533370 --	1999 533519 --	2000 533535 --	2001 533825 --	2002 533906 --	2003 533997 --	2004 534276 --	2005 534486 19 320 €	2006 534682 23 680 €	
*437 ZX	ANNEES NUMEROS COTES	2012 78 150 €	2013 2063759 95 650 €	2014 2312965 118 940 €							
446 ZX / B ZX	ANNEES NUMEROS COTES	2000 540003 --	2001 540010 --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- 26 720 €				
456 HT (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1239004 34 320 €	2007 1239125 41 610 €	2008 1239288 50 100 €	2009 1239471 60 130 €	2010 1304035 72 150 €	2011 1304149 86 840 €	2012 1304298 105 180 €			
*457 HT (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 112 590 €	2013 2068469 137 800 €	2014 2068510 171 360 €							
456 HT (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 539500 --	2004 (1) --	2005 539719 28 010 €	2006 1169063 34 320 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Equipement SHL:6,2%

(b) Version Wastemaster:7%

(c) Version SHL:6,8%

(d) Equipement SHL:6%

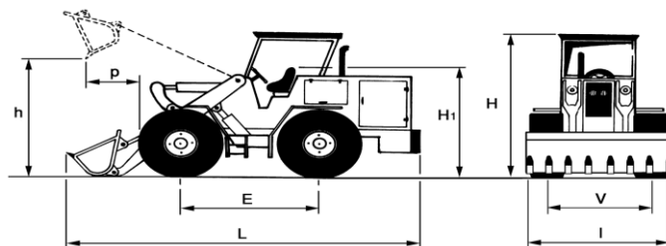
(1) le n° 539459

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
456 ZX (V2)	2006	N	7,96	2,7	3,37	2,1	3,3	2,89	1,2	P.S.	A	19,4	23.5 x 25	6.55		CUMMINS	6CT 8.3C	147	2200	3500	2,80	12,78	
*457 ZX	2012	N	7,96	2,7	3,37	2,1	3,3	2,89	1,2	P.S.	A	19,4	23.5 x 25	6.55		CUMMINS	QSL9	186	2200	3500	2,80	13,2	
456 ZX / B ZX	1998	N	7,72	2,8	3,37			3,81	1,54	C.C. / P.S.	A	18,5	23.5 x 25	7		CUMMINS	6CT 8.3C	153	2200	3200	2,80	14,50	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

JCB

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
456 ZX (V2)	NUMEROS	1305003	1305302	1239288	1239471	1304035	1304149	1304298			
	COTES	32 580 €	39 500 €	47 560 €	57 080 €	68 490 €	82 440 €	99 850 €			
*457 ZX	ANNEES	2012	2013	2014							
	NUMEROS		2068468	2068515							
	COTES	106 190 €	129 970 €	161 620 €							
456 ZX / B ZX (a)	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
	NUMEROS	539003	539096	539226	539298	539315	539408	- -	539719	1169063	
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	26 590 €	32 580 €	
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(a) Equipement SHL:6%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

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

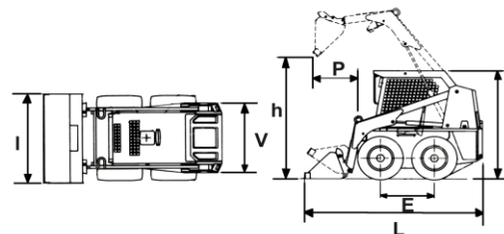
Internet : www.komatsueurope.com

E-mail : komatsu@komatsu.fr

KOMATSU

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
SK 510-5	2005	N	2,92	1,26	1,93	1,01	0,83	2,08	0,41	1,86	1,70	10	--	--	27/8.5 x 15	KOMATSU	3D84E-5	23	2800	380	1,26	0,91	
*SK 510-5 (2008)	2008	N	2,92	1,26	1,93	1,01	0,83	2,08	0,41	1,86	1,70	10	--	--	27/8.5 x 15	KOMATSU	3D84E-5KFC	23	2800	380	1,26	0,91	
SK 714-5	2001	N	3,2	1,55	1,96	1,25	0,95	2,14	0,51	2,53	2,10	16	--	--	10 x 16.5	KOMATSU	AD88E1FD	34	2800	350	1,55	1,30	
*SK 714-5 (2008)	2008	N	3,2	1,55	1,96	1,25	0,95	2,14	0,51	2,53	2,10	16	--	--	10 x 16.5	KOMATSU	4D88E-5KFD	34	2800	350	1,55	1,30	
SK 815-5	2001	N	3,35	1,73	1,96	1,38	1,05	2,19	0,53	2,63	2,15	4	--	--	10 x 16.5	KOMATSU	AD88E1FD	34	2800	400	1,73	1,40	
*SK 815-5 (2008)	2008	N	3,35	1,73	1,96	1,38	1,05	2,19	0,53	2,63	2,15	16	--	--	10 x 16.5	KOMATSU	4D88E-5KFD	34	2800	400	1,73	1,40	
SK 818-5	2001	N	3,35	1,73	2	1,39	1,05	2,28	0,78	2,91	2,02	16	--	--	10 x 16.5	KOMATSU	AD88E-5KFD	34	2800	400	1,73	1,74	
*SK 820 - 5	2006	N	3,35	1,73	2	1,39	1,05	2,28	0,78	2,94	2,02	16			10 x 16.5	KOMATSU	S4D84E-5KFD	39	2800	400	1,73	2,00	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KOMATSU

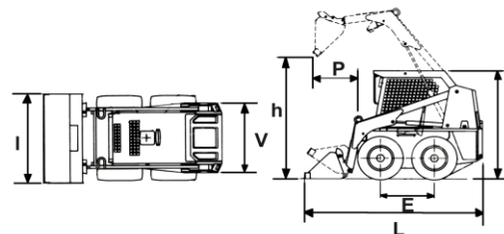
SK 510-5	ANNEES NUMEROS COTES	2005 F 00072 --	2006 F 00325 --	2007 F00440 --	2008 F00654 4 390 €						
*SK 510-5 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 F00654 4 420 €	2009 F00837 5 390 €	2010 F00947 6 610 €	2011 F00973 8 220 €	2012 F00999(3) 10 430 €	2013 (4) 13 630 €	2014 (5) 18 700 €			
SK 714-5	ANNEES NUMEROS COTES	2001 37 AF 00030 --	2002 37 AF 00052 --	2003 37 AF 00593 --	2004 37 AF 01474 --	2005 37 AF 02217 --	2006 37 AF 02765(6) --	2007 F03163 --	2008 F04246 5 560 €		
*SK 714-5 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 37AF04313 5 850 €	2009 37AF04590 7 130 €	2010 37AF04808 8 750 €	2011 F04927 10 880 €	2012 F05241(7) 13 800 €	2013 -- 18 040 €	2014 F05315 24 750 €			
SK 815-5	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 37 BF 00015 --	2003 37 BF 00036(8) --	2004 37 BF 00876 --	2005 37 BF 00918 --	2006 F70048 --	2007 F70132 --	2008 F70286 6 050 €		
*SK 815-5 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 37BTF70286 6 370 €	2009 37BTF70324(9) 7 760 €	2010 37BTF70378 9 530 €	2011 -- 11 850 €	2012 -- 15 030 €	2013 -- 19 640 €	2014 F70424 26 950 €			
SK 818-5	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 50165 --	2006 -- --	2007 -- --	2008 F50342 6 720 €	2009 37BF50359 8 190 €	2010 -- 10 060 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 12 510 €	2012 -- 15 860 €								
*SK 820 - 5	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- --	2007 37BTF50450 --	2008 37BTF50522 7 020 €	2009 37BTF50581 8 560 €	2010 37BTF50605 10 500 €	2011 F50637 13 060 €	2012 F50688 16 560 €	2013 -- 21 640 €	2014 F60004 29 700 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
(4) - (7) F05131							(5) 0 (8) 00015, 00019, 00020, 00031, 00032, 00033			(3) F00976 (6) 37 AF 02507 (9) 37BTF70299	

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
SK 1020-5	2002	N	3,55	1,88	2,08	1,50	1,16	2,39	0,59	3,42	2,15	16	--	--	12 x 16.5	KOMATSU	4D98E2NFE	51	2500	450	1,88	1,81	
SK 1020-5 (2008)	2008	N	3,55	1,88	2,08	1,50	1,16	2,39	0,59	3,42	2,15	16	--	--	12 x 16.5	KOMATSU	S4D98E-2NFE	62	2500	450	1,88	1,81	
CK 20-1	2006	N	3,38	1,73	2,07	1,35	1,45	2,19	0,62	3,75	2,10	12	0,32	0,93		KOMATSU	4D98-2NFE	51	2500	410	1,73	2,66	
SK1026-5	2009	N	3,55	1,88	2,08		1,16	2,55	0,845	3,6	2	16			10x16,5 8PR	KOMATSU	S4D98E-2NFE	62	2500	420	1,88	2,400	
CK 25-1	2007	N	3,38	1,73	2,07	1,35	1,45	2,27	0,62	3,82	2,10	12	0,32	0,93		KOMATSU	4D98E-2NFE	52	2500	410	1,73	2,86	
CK 30-1	2006	N	3,55	2,03	2,13	1,54	1,61	2,31	0,62	4,33	2,26	12	0,45	1,45	12 x 16.5	KOMATSU	S4D98E-2NFE	62	2500	460	2,03	3,22	
CK 35-1	2007	N	3,55	1,88	2,07	1,54	1,61	2,58	0,87	4,56	2,26	12	0,45	1,45		KOMATSU	S4D98E-2NFE	62	2500	420	2,03	4,20	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KOMATSU

SK 1020-5	ANNEES NUMEROS COTES	2002 - - - -	2003 00013 - -	2004 00082 (1) - -	2005 00375 (2) - -	2006 - - - -	2007 F00488 - -	2008 F00619 7 420 €			
SK 1020-5 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 37CTF00619 7 420 €	2009 - - 9 050 €	2010 - - 11 110 €	2011 - - 13 810 €	2012 - - 17 510 €					
CK 20-1	ANNEES NUMEROS COTES	2006 F00024 - -	2007 F00084 - -	2008 F00123 - -	2009 F00273 8 790 €	2010 - - 10 970 €	2011 - - 13 950 €	2012 F00315 18 260 €			
SK1026-5	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - - 9 330 €	2010 - - 11 450 €	2011 - - 14 240 €	2012 - - 18 060 €						
CK 25-1	ANNEES NUMEROS COTES	2007 F00007 - -	2008 F00057 - -	2009 F00077 8 920 €	2010 - - 11 140 €	2011 - - 14 160 €	2012 - - 18 530 €				
CK 30-1	ANNEES NUMEROS COTES	2006 F00044 - -	2007 F00052 - -	2008 F00126 - -	2009 F00186 9 500 €	2010 F00209 11 860 €	2011 F00226 15 080 €	2012 F00249 19 730 €			
CK 35-1	ANNEES NUMEROS COTES	2007 F00021 - -	2008 F00023 - -	2009 - - 11 000 €	2010 - - 13 740 €	2011 F00999 17 470 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1) 00074, 00075

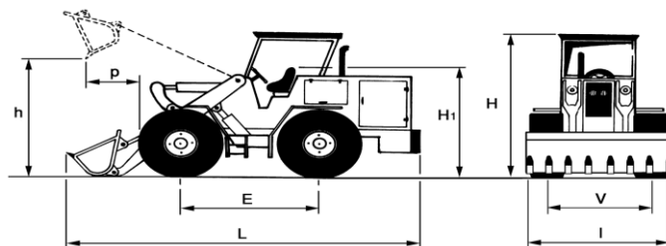
(2) 00144

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
WA 65-5	2006	N	5,41	1,7	2,45	1,31	2,06	2,40	0,95	Hydrost.	A	4,89	12.0x18	4,18	20	KOMATSU	4D95-LE3	40	2350	550	1,70	3,33	
*WA 65-6	2008	N	5,41	1,7	2,45	1,31	2,06	2,40	0,95	Hydrost.	A	4,89	12.0x18	4,18	20	KOMATSU	4D95LWE-5	40	2350	550	1,7	3,5	
WA 70-5	2004	N	5,36	1,8	2,47	1,30	2,05	2,34	1,01	Hydrost.	A	5,36	12.0x18	4,17	20	KOMATSU	4D95-LE3	45	2350	750	1,80	4,03	
WA 70-6	2008	N	5,47	1,8	2,47	1,31	2,05	2,36	0,98	Hydrost.	A	5,36	365/70R18	4,25	20	KOMATSU	4D95LWE-5	45	2350	750	1,8	3,9	
WA 80-5	2005	N	5,48	1,9	2,37	1,47	2,20	2,43	0,99	Hydrost.	A	5,64	405/70 x 18	4,30	30/20	KOMATSU	4D 95-LE3	45	2350	800	1,92	4,32	
*WA 80-6	2008	N								Hydrost.	A		40T/70 R 20		20	KOMATSU	S4D95LE-3	50		800		3,830	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KOMATSU

WA 65-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 --	2007 H50347 --	2008 H50427 8 140 €							
*WA 65-6	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H60054 9 030 €	2009 H60095 11 010 €	2010 -- 13 520 €	2011 H60172 16 810 €	2012 H60223 21 320 €	2013 -- 27 860 €	2014 H60298 38 220 €			
WA 70-5 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 H 50054 --	2005 H 50124 (1) --	2006 H 50428 --	2007 H50715 --	2008 H51406 9 240 €					
WA 70-6	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H60089 9 610 €	2009 H60122 11 710 €	2010 H60257 14 380 €	2011 H60496 17 880 €	2012 H60715 22 670 €	2013 -- 29 620 €				
WA 80-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 H 50074 --	2006 H 50275 --	2007 H 50378 --	2008 H 50779 9 970 €						
*WA 80-6	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H 60066 10 010 €	2009 H 60146 12 200 €	2010 H 60223 14 980 €	2011 H60353 (2) 18 630 €	2012 H60508 23 620 €	2013 -- 30 860 €	2014 H00672 42 350 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godets 4x1 et fourches
(1) H 50071

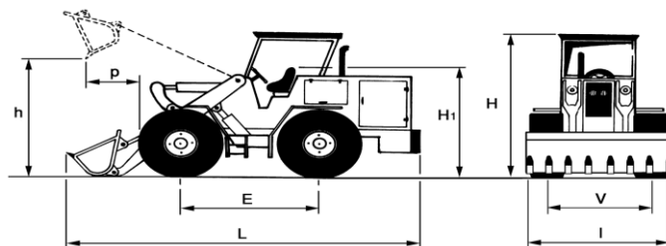
(B) avec godet 4x1 et fourches
(2) H60204, H60205

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
WA 90-5	2006	N	5,77	2,05	2,82	1,59	2,30	2,52	1,12	Hydrost.	A	6,65	405 x 70	4,56	20	KOMATSU	4D95-LE3	55	2350	900	2,05	3,82	
*WA 90-6	2008	N	6,04	2,05	2,82	1,59	2,3	2,51	1,12	Hydrost.	A	6,74	405/70R20	4,55	20	KOMATSU	SAA4D95LE-5	59	2350	900	2,05	4,8	
WA 100 M-5	2006	N	5,91	2,2	2,88	1,69	2,40	2,66	0,92	Hydrost.	A	7,14	455 x 70		20	KOMATSU	4D95-LE3	61,5	2350	1060	2,20	3,79	
*WA 100M-6	2008	N	6,02	2,2	2,84	1,64	2,4	2,62	0,96	Hydrost.	A	7,18	405/70 R24	4,75	20	KOMATSU	SAA4D95LE-5	66	2350	1050	2,2	5,97	
WA 115 PT.3	2002	N	5,98	2,3	3,01	1,70	2,45	2,78	0,82	Hydrost.	A	7,46	445/70R x 24	4,92	20	KOMATSU	S4D1061HC	65	2200	1300	2,30	5,31	
WA 150 PZ- 5	2005	N	6,31	2,39	3,06	1,78	2,60	2,73	0,95	hydrost.	A	8,54	17.5 x 25	5.18	39	KOMATSU	S4AD102E	71	2000	1500	2,39	6,51	
WA 150 PZ- 6	2010	N	6,91	2,39	3,42	1,78	2,60	2,62	1,06	Hydrost.	A	9,35	17.5/R25	5,33	38/38	KOMATSU	SAA4D95LE-5	73	2200	1500	2,39	6,6	
WA 200 - 5	2004	N	6,84	2,54	3,17	1,93	2,84	2,82	0,89	hydrost.	A	11,77	20.5 x 25	5.62	38	KOMATSU	SAA6D102E	92	2000	1900	2,54	8,24	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KOMATSU

WA 90-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 --	2007 H50051 --	2008 H50163 9 870 €							
*WA 90-6	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H00077 11 440 €	2009 -- 13 940 €	2010 H00111 17 120 €	2011 H00158 21 290 €	2012 H00181 26 990 €	2013 -- 35 270 €	2014 H00233 48 400 €			
WA 100 M-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 --	2007 H50263 --	2008 H50546 12 010 €							
*WA 100M-6 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H60068 12 800 €	2009 H60082 15 610 €	2010 H60104 19 160 €	2011 H60184 23 830 €	2012 H60351 30 210 €	2013 -- 39 480 €	2014 H60480 54 170 €			
WA 115 PT.3	ANNEES NUMEROS COTES	2002 H 30077 --	2003 H 30144 (1) --	2004 H 30149 --	2005 H 30206 16 960 €						
WA 150 PZ- 5	ANNEES NUMEROS COTES	2005 H 50056 23 290 €	2006 H50060 28 060 €	2007 H50142 33 380 €	2008 H50202 39 330 €	2009 -- 46 040 €	2010 -- 53 670 €	2011 62 400 €			
WA 150 PZ- 6	ANNEES NUMEROS COTES	2010 80064 53 660 €	2011 80111/H01080604 62 400 €	2012 -- 72 510 €	2013 -- 84 350 €						
WA 200 - 5	ANNEES NUMEROS COTES	2004 H 50065 --	2005 H 50080 23 640 €	2006 H 50144 28 490 €	2007 H 50221 33 890 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godets 4x1 et fourches

(a) Version "Marchands de Matériaux": -7,1%

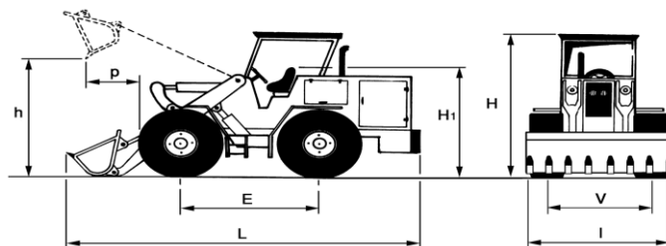
(1) H 30073

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*WA 200 PZ-6	2008	N	7,23	2,55	3,18	1,93	2,84	2,89	1,06	Hydrost.	A	1,93	20.5/R25	5,74	38/38	KOMATSU	SAA4D107E-1	94	2000	1900	2,550	9,01	
WA 200 PT-5	2004	N	7,27	2,55	3,24	1,93	2,90	2,88	1,08	hydrost.	A	13,8	20.5 x 25	5,92	38	KOMATSU	SAA6D102E	101	2000	2000	2,55	7,54	
WA 250 - 5	2003	N	7,03	2,55	3,24	1,93	2,90	2,90	1,07	Hydrost.	A	11,7	20.5/R x 25	5,75	38	KOMATSU	SAA6D102E	101	2000	2100	2,55	8,65	
*WA 250 PZ-6	2008	N	7,38	2,55	3,2	1,93	2,9	2,86	1,07	Hydrost.	A	12,33	20.5/R25	5,85	38/38	KOMATSU	SAA6D107E-1	103	2000	2100	2,55	9,52	
WA 250 PT-5	2003	N	7,27	2,55	3,24	1,93	2,90	2,88	1,08	hydrost.	A	13,8	20.5 x 25	5,92	38	KOMATSU	SAA6D 102 E	101	2000	2000	2,55	7,54	
WA 320-5	2003	N	7,54	2,75	3,2	2,05	3,03	2,81	1,03	hydrost.	A	14,3	20.5/R x 25	6,13	38	KOMATSU	SAA6D102E	124	2000	2900	2,75	11,72	
*WA 320 - 6	2011	N	7,85	2,74	3,2	2,05	3,03	2,75	1,15	Hydrost.	A	14,95	20.5/R25	6,13	38/38	KOMATSU	SAA6D107E-1	127	2000	3200	2,75	10,67	
*WA 320-7	2014	N	7,63	2,7	3,2	2,05	3,03	2,75	1,15	Hydrost.	A	15	20.5/R25	6,275	38/38	KOMATSU	SAA6D107E-2	127	2100	3200	2,76	11,63	
*WA 470-7	2014	N	9,09	3	3,47	2,30	3,45	3,01	1,46	C.C./P.S.	A	24	26.5 x 25	7,63	39/39	KOMATSU	SAA6D125E-6	204	2000	4250	3	16,5	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KOMATSU

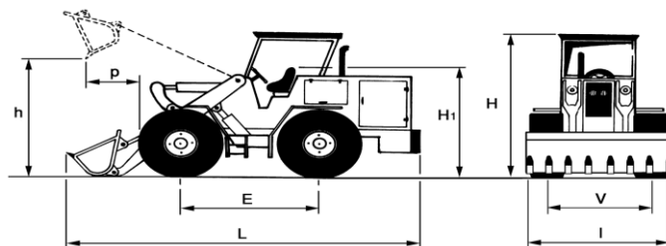
	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014			
*WA 200 PZ-6	NUMEROS COTES	H60064/70203 44 120 €	H00071/70296 51 650 €	H00078/70340 (1) 60 200 €	H00123 70 000 €	H00182 (2) 81 340 €	94 630 €	H00280 110 390 €			
WA 200 PT-5	ANNEES NUMEROS COTES	2004 H 60072 - -	2005 H 60107 24 730 €	2006 H60148 29 800 €	2007 H60170 35 450 €	2008 H60187 41 770 €	2009 H60202 48 900 €				
WA 250 - 5	ANNEES NUMEROS COTES	2003 H 50058 - -	2004 H 50200 (3) - -	2005 H 50410 (4) 24 920 €	2006 H 50568 (5) 30 030 €	2007 H 50658 35 720 €					
*WA 250 PZ-6	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H00054/75269 46 280 €	2009 H00073/75446 54 170 €	2010 H00092 63 140 €	2011 H00162 73 420 €	2012 H00247 85 320 €	2013 - - 99 260 €	2014 H00396 115 790 €			
WA 250 PT-5	ANNEES NUMEROS COTES	2003 H 60090 - -	2004 H 60148 - -	2005 H 60107 26 030 €	2006 H 60279 31 370 €	2007 H 60330 37 310 €					
WA 320-5	ANNEES NUMEROS COTES	2003 H 50054 - -	2004 H 50107 - -	2005 H 50329 34 240 €	2006 H 50556 (6) 41 270 €	2007 H 50780 49 080 €					
*WA 320 - 6	ANNEES NUMEROS COTES	2011 - - Non Coté	2012 - - Non Coté	2013 Non Coté	2014 H62162 Non Coté						
*WA 320-7	ANNEES NUMEROS COTES	2014 - - 156 590 €									
*WA 470-7	ANNEES NUMEROS COTES	2014 - - 248 990 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1) H00053
(4) H 50365(2) H00156
(5) H 50400(3) H 50109, H 50110
(6) H 50541N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
WA 380 - 5	2002	N	8,14	2,93	3,37	2,16	3,30	2,94	1,15	C.C./P.S.	A	18,09	23.5 x 25	6,61	38/39	KOMATSU	SAA6D114E-2	140	2000	3250	2,93	13,33	
WA 380-6	2006	N	8,38	2,93	3,39	2,16	3,30	2,80	1,33	C.C./P.S.	A	17,89	23.5 x 25	7,27	33/35	KOMATSU	SAA6D107E	142	2100	3450	2,93	13,24	
*WA 380-7	2014	N	8,38	2,93	3,39	2,16	3,30	2,80	1,33	C.C./P.S.	A	17,89	23.5 x 25	7,27	33/35	KOMATSU	SAA6D107E-2	142	2100	3450	2,93	13,24	
WA 400 - 5	2002	N	8,27	3	3,38	2,17	3,30	3,00	1,15	C.C./P.S.	A	18,84	23.5 x 25	6,64	38/39	KOMATSU	SAA6D114E-2	154	2000	3550	3,00	13,26	
*WA 430-6	2005	N	8,37	3	3,38	3,38	2,22	3,30	1,18	C.C./P.S.	A	19,4	23.5 x 25	6,64	37/39	KOMATSU	SAA6D114E-2	173	2000	4000	3,00	15,07	
WA 470 - 5	2002	N	8,87	3,17	3,46	2,23	3,45	3,11	1,34	C.C./P.S.	A	23,2	26.5 x 25	6,97	40/41	KOMATSU	SAA6D215E.3	195	2000	4350	3,17	16,14	
WA 470-6	2006	N	9,33	3	3,47	2,30	3,45	2,84	1,54	C.C./P.S.	A	23,47	26.5 x 25	7,70	35/49	KOMATSU	SAA6D125E	203	2000	4750	3,00	15,97	
*WA 470 LC- 6	2010	N	9,07	3	3,47	2,30	3,45	3,01	1,32	C.C./P.S.	A	24,3	26.5 x 25	7,63	39/39	KOMATSU	SAA6D125E-5	203	2000	4250	3,00	16,3	
WA 480 - 5	2002	N	9,1	3,17	3,5	2,30	3,45	3,16	1,39	C.C./P.S.	A	25,5	26.5 x 25	6,99	34/36	KOMATSU	SAA6D125 E.3	202	2000	4500	3,17	17,51	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KOMATSU

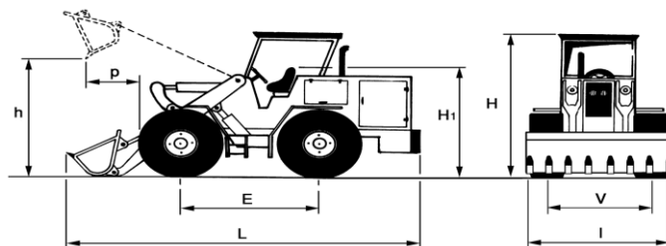
WA 380 - 5	ANNEES NUMEROS COTES	2002 H 50106 --	2003 H 50367 (1) --	2004 H 50634 --	2005 H 50983 (2) 37 750 €	2006 H 51115 45 490 €					
WA 380-6	ANNEES NUMEROS COTES	2006 H60102 45 490 €	2007 H60162 54 100 €	2008 H60524 63 750 €	2009 H60738 74 630 €	2010 H60847 (3) 86 990 €	2011 H60901 101 150 €	2012 H60991 117 540 €	2013 -- 136 740 €		
*WA 380-7	ANNEES NUMEROS COTES	2014 -- 184 790 €									
WA 400 - 5	ANNEES NUMEROS COTES	2002 H 50053 --	2003 H 50073 --	2004 H 50144 --	2005 H 50187 36 220 €	2006 43 650 €					
*WA 430-6	ANNEES NUMEROS COTES	2005 H 60053 42 450 €	2006 H 60117 (5) 51 160 €	2007 H 60293 60 840 €	2008 H 60425 71 690 €	2009 H 60577 83 930 €	2010 H 60631 97 820 €	2011 H 60669 113 750 €	2012 H60702 132 180 €	2013 -- 153 770 €	2014 H60767 179 390 €
WA 470 - 5	ANNEES NUMEROS COTES	2002 H 50058 --	2003 H 50376 (6) --	2004 H 50620 --	2005 H 50949 (7) 53 270 €	2006 H 51164 64 200 €					
WA 470-6	ANNEES NUMEROS COTES	2006 H50070 64 200 €	2007 H50134 76 360 €	2008 H50455 89 980 €	2009 H50666 105 330 €	2010 H50743 (8) 122 770 €					
*WA 470 LC- 6	ANNEES NUMEROS COTES	2010 H50936 129 230 €	2011 H50957 (9) 150 270 €	2012 H51165 (10) 174 630 €	2013 203 140 €	2014 H51258 236 990 €					
WA 480 - 5	ANNEES NUMEROS COTES	2002 H 50069 --	2003 H 50163 (11) --	2004 H 50253 --	2005 H 60392 (12) 60 480 €	2006 H 60514 72 890 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
(1) H 50051, H 50162			(2) H 50628			(3) H60476					
(7) H 50625, H 50922, H 50926			(5) H 50950, H 50984			(6) H 50156, H 50309					
(10) H50929, H50933, H510028			(8) H50126, H50399			(9) H50921, H50934					
			(11) H 50104, H 50122			(12) H 60320, H 60346					

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*WA 480 LC- 6	2010	N	9,24	3,17	3,47	2,30	3,45	3,16	1,38	C.C./P.S.	A	25,6	26.5 x 25	7,71	39/39	KOMATSU	SAA6D125E-5	223	2000	4650	3,17	18,3	
WA 480-6	2006	N	9,33	3,2	3,47	2,30	3,45	3,09	1,44	C.C./P.S.	A	25,21	26.5 x 25	7,74	33/35	KOMATSU	SAA6D125E	223	2000	5000	3,20	17,08	
WA 500 - 3	1997	N	9,2	3,4	3,86	2,40	3,60	3,17	1,36	C.C./P.S.	A	29	29.5 x 25	7,40	33/36	KOMATSU	SA6D 140E	235	2100	4800	3,40	22,00	
WA 500-6	2006	N	9,89	3,46	3,8	2;40	3,78	3,24	1;57	C.C./P.S.	A	31,92	29.5 x 25	7,66	35/38	KOMATSU	SAA6D140E	263	1900	5300	3,46	20,64	
*WA 500-7	2013	N	9,9	3,43	3,82	2,40	3,78	3,265	1,58	C.C./P.S.	A	34,05	29.5/R25	7,66	37/38	KOMATSU	SAA6D140E-6	266	1900	5300	3,43	22	
*WA 600-6	2006	N	11,99	3,69	4,46	2,65	4,50	4,00	1,80	C.C./P.S.	A	52,93	36/65x33	8,60	34/37	KOMATSU	SAA6D170E	393	1800	6400	3,69	²	
WA 600 - 3	1998	N	10,4	3,57	4,21	2,65	4,10	3,80	1,61	C.C./P.S.	A	44	35/65R x 33	16,50	34/35	KOMATSU	SA6D 170E	328	2000	6100	3,68	31,00	
*WA 800 - 3	1999	N	13,73	4,6	5,27	3,35	5,45	5,00	2,15	C.C./P.S.	A	98,3	45/65 x 45	21,80	28	KOMATSU	SA12V 140	603	2000	11000	5,04	57,40	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KOMATSU

*WA 480 LC- 6	ANNEES NUMEROS COTES	2010 H6050 / 90006 139 370 €	2011 H60493 162 070 €	2012 H60574 (1) 188 330 €	2013 219 080 €	2014 H60682 255 590 €					
WA 480-6	ANNEES NUMEROS COTES	2006 H 60050 76 980 €	2007 H 60100 91 560 €	2008 H 60204 107 890 €	2009 H 60379 126 300 €	2010 H60398 (2) 147 220 €					
WA 500 - 3	ANNEES NUMEROS COTES	1997 50075 --	1998 50245 (3) --	1999 50395 (4) --	2000 50718 --	2001 50827 --	2002 H 20113 --	2003 H 20182 (5) --	2004 H 20334 (6) --	2005 H 20371 90 620 €	2006 H 20480 (7) 109 210 €
WA 500-6	ANNEES NUMEROS COTES	2006 H 60052 84 350 €	2007 H 60160 101 350 €	2008 H 60305 120 790 €	2009 H 60414 143 250 €	2010 H 60466 169 500 €	2011 H 60487 200 580 €	2012 H60523 237 950 €	2013 -- 283 730 €		
*WA 500-7	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 302 910 €	2014 -- 353 380 €								
*WA 600-6	ANNEES NUMEROS COTES	2006 60060 139 830 €	2007 60248 168 010 €	2008 60375 200 240 €	2009 -- 237 480 €	2010 H60648 / 60736 281 000 €	2011 H60834 332 510 €	2012 6864 394 460 €	2013 -- 470 350 €	2014 0 565 530 €	
WA 600 - 3	ANNEES NUMEROS COTES	1998 50015 --	1999 50078 --	2000 50175 --	2001 50249 --	2002 50304 (8) --	2003 53008 (9) --	2004 53029 --	2005 53078 109 240 €	2006 132 840 €	
*WA 800 - 3	ANNEES NUMEROS COTES	1999 50007 --	2000 -- --	2001 50019 --	2002 -- --	2003 50036 --	2004 50041 --	2005 -- 236 660 €	2006 50063 287 770 €	2007 -- 345 750 €	2008 70018 412 090 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 488 730 €	2010 70021 578 280 €	2011 -- 684 290 €	2012 -- 811 780 €	2013 -- 967 970 €	2014 0 1 163 840 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1) H60519
(4) 50316, 50345
(7) H 20406

(2) H60116
(5) H 20168
(8) 50223, 50243

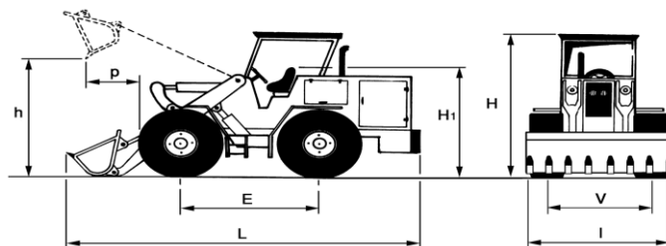
(3) 50126
(6) H 20231
(9) 52010

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES															MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*WA 900 - 3	2000	N	14,27	4,6	5,27	3,35	5,45	5,02	2,21	C.C./P.S.	A	101,55	45/65 x 45	22,00	28	KOMATSU	SA12V 140	937	2000	13000	5,04	66,10	
*WA 320 PZ-6	2008	N	7,85	2,74	3,2	2,05	3,03	2,75	1,15	Hydrost.	A	15,24	20.5/R25	6,18	38/38	KOMATSU	SAA6D107E-1	125	2000	2700	2,74	11,56	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KOMATSU

*WA 900 - 3	ANNEES NUMEROS COTES	2000 50013 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
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	2013 -- Non Coté	2014 -- Non Coté					
*WA 320 PZ-6	ANNEES NUMEROS COTES	2008 H00066/70105 58 750 €	2009 H00080 68 770 €	2010 H00111 80 160 €	2011 -- 93 210 €	2012 H00402 108 310 €	2013 126 000 €	2014 H00506 146 990 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

KRAMER

WACKER NEUSON S.A.S.

335 Rue Gloriette
ZAC du Tuboeuf
77170 BRIE COMTE ROBERT

Téléphone : 01 60 62 30 00

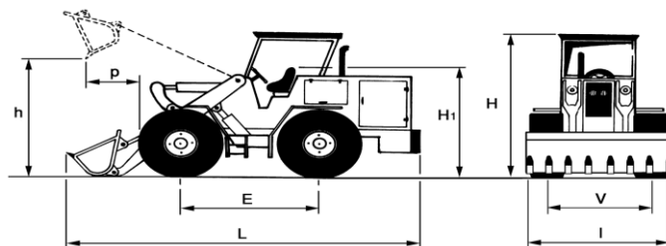
Télécopie : 01 60 62 30 01

Internet : www.wackerneuson.com
E-mail : info-fr@wackerneuson.com

KRAMER

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KRAMER



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
180	2002	N	3,81	1,15	2,1		1,38	2,07	0,60	Hydrost.	R	1,86	28/9 x 15	1,94	20	YANMAR	3TNE 88	24	2600	300	1,15		
250	2007	N	3,89	1,2	2,1		1,525	2,292	0,124	Hydrost.	R	1,54	27/8.5 x 15	1,97	20	YANMAR	3TNV77	16	2600	250	1,2		
*280	2002	N	4,56	1,5	2,34		1,75	2,41	0,50	Hydrost.	R	3,2	12x15	2,35	20	YANMAR	4TNE 88	29	2400	650	1,50		
*350	2007	N	3,97	1,2	2,15		1,525	2,254	0,163	Hydrost.	R	1,62	28/9 x 15	1,97	20	YANMAR	3TNV88	23	2600	350	1,2		
*380	2003	N	4,89	1,75	2,48		1,92	2,40	0,66	Hydrost.	R	4	12.5 x 18	2,55	40/20	DEUTZ	F4M2011	44	2100	750	1,75		
480	2003	N	5,08	1,7	2,51		1,92	2,50	0,70	Hydrost.	R	4,5	12.5 x 20	2,55	40/20	DEUTZ	F4M2011	44	2400	850	1,85		
*480 (2010)	2010	N	5,28	1,78	2,48		2,02	2,50	0,66	Hydrost.	R	4,5	12.5 x 20	2,90	40/20	DEUTZ	D2011 L04W	44	2400	850	1,78		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KRAMER

180 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 - - - -	2003 34001006 - -	2004 340010046 - -	2005 340010570 - -	2006 340010968 - -	2007 340011188 - -	2008 341011246 6 530 €	2009 - - 7 960 €	2010 340011360 9 780 €	
250 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 348000058 - -	2008 348000099 5 590 €	2009 - - 6 810 €	2010 - - 8 360 €	2011 - - 10 400 €					
*280 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 - - - -	2003 341010040 - -	2004 341010101 - -	2005 341020086 - -	2006 341020418 - -	2007 341020709 - -	2008 341020774 8 770 €	2009 342020862 10 690 €	2010 341021051 13 130 €	2011 - - 16 330 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 341021473 20 700 €	2013 - - 27 060 €	2014 - - 37 130 €							
*350 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 348010135 - -	2008 348010293 6 510 €	2009 348010611 7 930 €	2010 348010821 9 740 €	2011 - - 12 110 €	2012 348011811 15 360 €	2013 - - 20 070 €	2014 - - 27 540 €		
*380 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 342000007 - -	2004 342000034 - -	2005 342000519 - -	2006 342000762 - -	2007 342000926 - -	2008 342000954 9 570 €	2009 - - 11 660 €	2010 - - 14 320 €	2011 - - 17 810 €	2012 351010230 22 580 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 - - 29 510 €	2014 - - 40 490 €								
480 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 342010021 - -	2004 342010076 - -	2005 342010361 - -	2006 342010632 - -	2007 342010799 - -	2008 342010824 9 680 €	2009 342010900 11 800 €			
*480 (2010) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 351020010 15 250 €	2011 - - 18 960 €	2012 351020347 24 040 €	2013 - - 31 420 €	2014 - - 43 100 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4x1 Porte palette, clapets de sécurité, alarme de recul, gyrophare et attache-rapide hydraulique

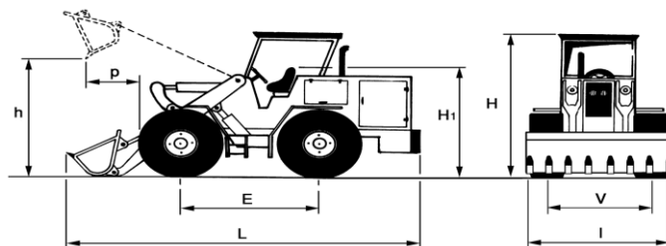
(B) Cabine avec Chauffage, godet 4x1 Porte palette, clapets de sécurité, alarme de recul, gyrophare et attache-rapide hydraulique

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KRAMER

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KRAMER



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
580	2003	N	5,39	1,86	2,72		2,05	2,52	0,75	Hydrost.	R	5,3	14.5 x 20	2,78	40/20	DEUTZ	F4M 2011	51,5	2000	950	1,95		
*580 (2010)	2010	N	5,41	1,78	2,48		2,02	2,50	0,65	Hydrost.	R	5,3	14.5 x 20	2,90	40/20	DEUTZ	D2011 L04W	58	2300	950	1,78		
580 T	2003	N	5,7	1,86	2,72		2,05	4,02	1,23	Hydrost.	R	5,5	14.5 x 20	2,78	40/20	DEUTZ	BF4M 2011	51,5	2000	950	1,95		
680	2003	N	5,6	1,88	2,71		2,05	2,66	0,60	Hydrost.	R	5,45	16/17 x 20	2,79	40/20	DEUTZ	F4M2011	56	2300	1050	2,05		
*680 (2010)	2010	N	5,71	1,92	2,64		2,15	2,50	0,75	Hydrost.	R	5,65	14.5 x 20	2,95	40/20	DEUTZ	D2011 L04W	58	2300	1050	2,05		
750	2005	N	4,89	1,75	2,45		1,92	2,40	0,75	Hydrost.	R	4,2	12.5 x 18	2,55	20	DEUTZ	F4M2011	44	2400	750	1,75		
*750 (2010)	2010	N	4,84	1,72	2,48		1,92	2,40	0,75	Hydrost.	R	4,2	12.5 x 18	2,55	20	DEUTZ	D2011 L04W	45	2300	750	1,75		
*780	2010	N	5,8	1,97	2,68		2,15	2,72	0,66	Hydrost.	R	6,1	405/70 x 24	2,95	40/20	DEUTZ	D2011 L04W	79	2300	1150	2,15		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KRAMER

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			
580 (B)	NUMEROS COTES	- - --	343000063 --	343000108 --	343000276 --	343000333 --	343000345 10 100 €	- - 12 320 €			
*580 (2010) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 15 920 €	2011 -- 19 790 €	2012 35103080 25 100 €	2013 -- 32 800 €	2014 -- 45 010 €					
580 T (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 343100015 --	2005 343100096 --	2006 343100142 --	2007 343100212 --	2008 343100232 12 280 €	2009 -- 14 970 €			
680 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 343010011 --	2005 343010104 --	2006 343100142 --	2007 343010272 --	2008 343010284 10 690 €	2009 -- 13 030 €			
*680 (2010) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 16 840 €	2011 -- 20 940 €	2012 -- 26 560 €	2013 -- 34 710 €	2014 -- 47 620 €					
750 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 346010035 --	2006 346010811 --	2007 346011545 --	2008 346030210 8 630 €	2009 -- 10 510 €					
*750 (2010) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 346030659 13 410 €	2011 -- 16 670 €	2012 346031494 21 140 €	2013 -- 27 620 €	2014 -- 37 900 €					
*780 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 17 740 €	2011 -- 22 060 €	2012 -- 27 970 €	2013 -- 36 560 €	2014 -- 50 160 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

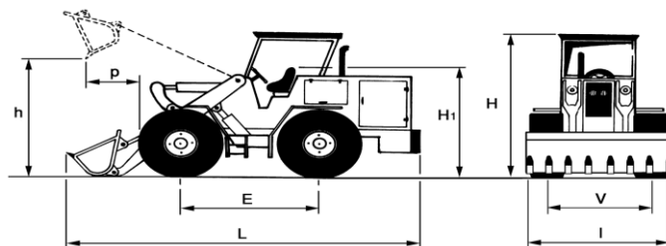
(B) Avec godet 4x1 Porte palette, clapets de sécurité, alarme de recul, gyrophare et attache-rapide hydraulique

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KRAMER

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KRAMER



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t	
750 T	2006	N	5,5	1,75	2,48		1,92	4,00	1,23	Hydrost.	R	4,8	12.5 x 18	2,55		DEUTZ	F4M2011	44	2400	750	1,75	
*750 T (2010)	2010	N	5,5	1,72	2,58		1,92	4,00	1,23	Hydrost.	R	5,1	12.5 x 18	2,55		DEUTZ	D2011 L04W	61	2300	750	1,75	
850	2005	N	5,08	1,75	2,48		1,92	2,50	0,66	Hydrost.	R	4,5	12.5 x 20	2,55	20	DEUTZ	F4M2011	44	2400	850	1,75	
*850 (2010)	2010	N	5,04	1,72	2,51		1,92	2,50	0,66	Hydrost.	R	4,5	12.5 x 20	2,55	20	DEUTZ	D2011 L04W	45	2300	850	1,75	
950	2005	N	5,39	1,86	2,47		2,05	2,52	0,75	Hydrost.	R	5	14.5 x 20	2,78	20	DEUTZ	F4M2011	56	2300	950	1,95	
*950 (2010)	2010	N	5,36	1,95	2,65		2,05	2,52	0,75	Hydrost.	R	4,7	14.5 x 20	2,78	20	DEUTZ	D2011 L04W	58	2300	950	1,95	
1150	2006	N	5,68	2,15	2,65		2,15	2,67	0,66	Hydrost.	R	6,07	405x24	2,85		DEUTZ	BF4M2011	56	2300	1150	2,15	
*1150 (2010)	2010	N	5,8	1,95	2,7		2,15	2,72	0,66	Hydrost.	R	5,9	405/70R20	2,85		DEUTZ	D2011 L04W	58	2300	1150	2,15	
*680 T	2010	N	6,04	1,92	2,75		2,15	4,00	1,10	Hydrost.	R	5,95	14.5 x 20	3,11		DETROIT DIESEL	D2011 L04W	58	2300	950	1,95	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KRAMER

750 T (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 346100080 --	2007 346100239 --	2008 346110044 9 950 €	2009 346100111 12 130 €						
*750 T (2010) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 34611031 15 680 €	2011 -- 19 490 €	2012 346110336 24 720 €	2013 -- 32 310 €	2014 -- 44 330 €					
850 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 346020004 --	2006 346020488 --	2007 346020911 --	2008 346040127 8 910 €	2009 346040343 10 860 €					
*850 (2010) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 346040483 14 040 €	2011 -- 17 460 €	2012 346041008 22 130 €	2013 -- 28 930 €	2014 -- 39 690 €					
950 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 347010081 --	2006 347010218 --	2007 347010379 --	2008 347030006 9 940 €	2009 -- 12 110 €					
*950 (2010) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 347030101 15 650 €	2011 -- 19 460 €	2012 347030200 24 680 €	2013 -- 32 250 €	2014 -- 44 250 €					
1150 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 347020067 --	2007 347020201 --	2008 347040006 11 240 €	2009 -- 13 700 €						
*1150 (2010) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 347040164 16 820 €	2011 -- 20 910 €	2012 347040374 26 520 €	2013 -- 34 660 €	2014 -- 47 550 €					
*680 T (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 18 930 €	2011 -- 23 530 €	2012 352100141 29 840 €	2013 -- 39 000 €	2014 -- 53 510 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4x1 Porte palette, clapets de sécurité, alarme de recul, gyrophare et attache-rapide hydraulique

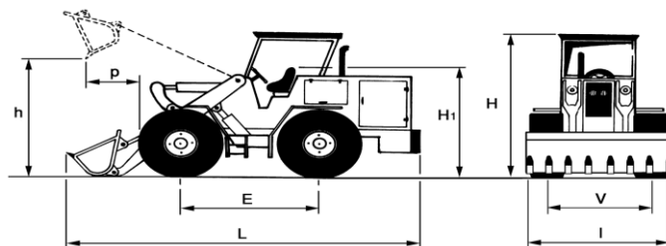
(B) Avec godet 4x1 Porte palette, alarme de recul, gyrophare et attache-rapide hydraulique

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KRAMER

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KRAMER



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)igide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t	
880	2005	N	6,55	2,24	2,95		2,30	2,90	0,82	Hydrost.	R	9,03	15.5 x 25	3.45	20	DEUTZ	BF4M2012	90	2300	1500	2.30	
880 (2006)	2006	N	6,55	2,24	2,95		2,30	2,90	0,82	Hydrost.	R	9,03	15.5 x 25	3.45	20	DEUTZ	BF4M2012	90	2300	1500	2.30	
*880 (2010)	2010	N	6,55	2,24	2,95		2,30	2,90	0,82	Hydrost.	R	9,03	15.5 x 25	3.45	20	DEUTZ	TCD 2012 L4	90	2300	1500	2.30	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KRAMER

880	ANNEES NUMEROS COTES	2005 345010110 11 820 €	2006 345010154 14 490 €								
880 (2006) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 345020032 14 500 €	2007 345020170 17 580 €	2008 345020192 21 160 €	2009 345020246 25 400 €						
*880 (2010) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 32 090 €	2011 - - 38 620 €	2012 345020349 46 780 €	2013 - - 57 250 €	2014 - - 71 190 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4x1 Porte palette, clapets de sécurité, alarme de recul, gyrophare et attache-rapide hydraulique

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**KRAMER**

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

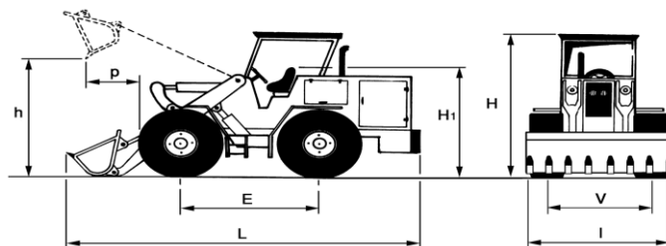
Internet : www.kubota.fr

E-mail : tp@kubota.fr

KUBOTA

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
KUBOTA



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)igide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*R 310 Alpha	2005	N	3,76	1,35	2,38	1.05	1.45	1.93	0.76	Hydrost.	A	2,15	10 x 16.5	2.95	14/6	KUBOTA	V 1305 ERP	18	2600	260	1.35	0.94	
*R 420 Alpha	2004	N	4,43	1,52	2,62	1.18	1.78	2.11	0.77	Hydrost.	A	3,04	33 x 12,5	3,70	20	KUBOTA	D 1503 ETRP	40	2600	400	1,60	1,70	
*R 520 Alpha	2005	N	4,85	1,85	2,69	1.36	1.95	2.66	0.77	Hydrost.	A	4,09	15.5 x 60	3.98	20	KUBOTA	V 2203 ERP	45	2600	650	1.85	2,50	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

KUBOTA

	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
*R 310 Alpha (A)	NUMEROS	10015	10047	10134	- -	20054	20171	30006	- -	- -	0
	COTES	- -	- -	- -	4 910 €	5 990 €	7 350 €	9 140 €	11 590 €	15 140 €	20 780 €
*R 420 Alpha (A) (a)	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	NUMEROS	1001	1078	1127	1010	- -	50333	50370	50420	50452	- -
	COTES	- -	- -	- -	- -	6 390 €	7 790 €	9 560 €	11 890 €	15 080 €	19 700 €
	ANNEES	2014									
	NUMEROS	0									
	COTES	27 040 €									
*R 520 Alpha (A) (b)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	NUMEROS	1038	1088	1102	- -	50344	50410	50477	50542	- -	0
	COTES	- -	- -	- -	7 100 €	8 650 €	10 630 €	13 210 €	16 750 €	21 890 €	30 040 €
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec canopy et godet 4 x1

(a) Cabine: 8,8%

(b) Cabine: 6,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

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

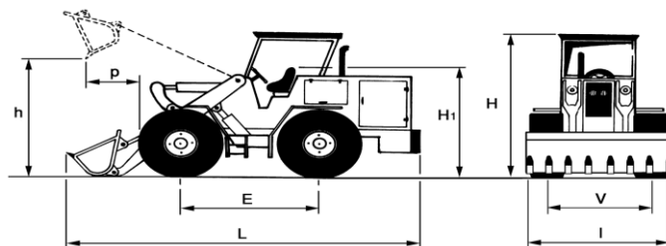
Internet : www.liebherr.com

E-mail : info@lfr.liebherr.com

LIEBHERR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
LIEBHERR



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 506 ST	2004	N	5,29	1,9	2,72	1,42	2,15	2,55	0,81	Hydrost.	A	5,12	365/70R x 18	3,69	20	LIEBHERR	D 404 T-00	42	2800	800	1,90	3,5	
*L 506 COMPACT IIIA	2014	N	5,29	1,9	2,72	1,42	2,15	2,55	0,81	Hydrost.	A	5,12	365/70R x 18	3,69	20	LIEBHERR	TD 2009 L4	46	2600	800	1,90	3,5	
*L 506 TIER 3	2009	N	5,29	1,9	2,72	1,42	2,15	2,55	0,81	Hydrost.	A	5,12	365/70R x 18	3,69	20	LIEBHERR	TD 2009 L4	46	2600	800	1,90	3,5	
L 507 ST	2004	N	5,29	2,05	2,72	1,42	2,15	2,55	0,81	Hydrost.	A	5,24	365/70R x 18	3,75	20	LIEBHERR	D 404 T-01	46	2800	900	2,05	3,8	
*L 507 SPEEDER	2014	N	5,29	2,05	2,72	1,42	2,15	2,55	0,81	Hydrost.	A	5,24	365/70R x 18	3,75	20	LIEBHERR	TD 2009 L4	46	2800	900	2,05	3,8	
*L 507 TIER 3	2009	N	5,29	2,05	2,72	1,42	2,15	2,55	0,81	Hydrost.	A	5,24	365/70R x 18	3,75	20	LIEBHERR	TD 2009 L4	46	2800	900	2,05	3,8	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

LIEBHERR

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008					
L 506 ST (A) (a) (b)	NUMEROS COTES	9728 --	11193 --	13634 (1) --	14325 --	18925 (2) 13 340 €					
*L 506 COMPACT IIIA (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34584 40 470 €									
*L 506 TIER 3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 22382 (3) 16 770 €	2010 24295 (4) 20 070 €	2011 -- 24 150 €	2012 -- 29 330 €	2013 32045 36 130 €	2014 34731 45 430 €				
L 507 ST (A) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 9463 --	2005 11224 --	2006 13595 (5) --	2007 14864 --	2008 19307 14 460 €					
*L 507 SPEEDER (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34792 50 420 €									
*L 507 TIER 3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 22455 (6) 18 180 €	2010 24317 21 760 €	2011 -- 26 180 €	2012 -- 31 800 €	2013 32020 39 170 €	2014 34808 49 260 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4 x 1

(a) Godet standard: -6,5%

(d) Fourches: 1,9%

(1) 13463, 13564, 13568, 13569

(3) 22096, 22102, 22161, 22169, 22711, 22747, 22748, 22160, 22217

(5) 13122, 13288, 13504

(B) Avec godet terrassement

(b) Fourches: 2,1%

(2) 19133, 19134, 19229

(6) 22571

(c) Godet standard: -4,3%

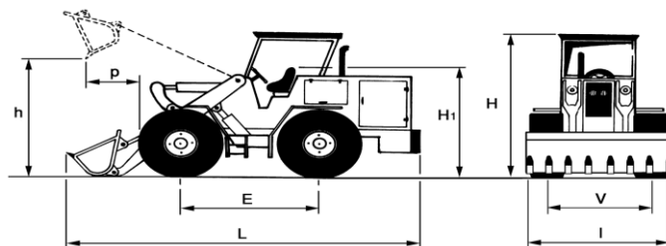
(4) 23920, 23921, 23964, 23968, 23969, 23971

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

LIEBHERR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
LIEBHERR



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)igide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 508 ST	2004	N	5,37	2,1	2,75	1,58	2,15	2,55	0,82	Hydrost.	A	5,48	405/70 x 18	3,82	20	LIEBHERR	D 404 T-01	46	2800	1000	2,10	4,2	
*L 508 COMPACT IIIA	2014	N	5,37	2,1	2,74	1,58	2,15	2,55	0,82	Hydrost.	A	5,48	405/70 x 18	3,82	20	LIEBHERR	TD 2009 L4	48	2800	1000	2,10	4,19	
*L 508 TIER 3	2009	N	5,37	2,1	2,74	1,58	2,15	2,55	0,82	Hydrost.	A	5,48	405/70 x 18	3,82	20	LIEBHERR	TD 2009 L4	48	2800	1000	2,10	4,19	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES LIEBHERR

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008					
L 508 ST (A) (a) (b)	NUMEROS COTES	9553 - -	10311 - -	13024 - -	15671 - -	19017 15 710 €					
*L 508 COMPACT IIIA (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 - - Non Coté									
*L 508 TIER 3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 20111 19 740 €	2010 24331 23 630 €	2011 - - 28 440 €	2012 - - 34 550 €	2013 31095 42 550 €	2014 32692 53 500 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4 x 1
(a) Fourches: 1,8%

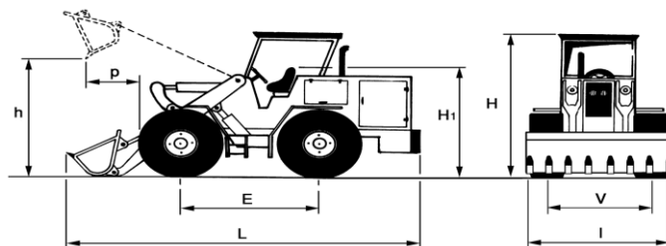
(B) Avec godet terrassement
(b) Godet standard: -6%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

LIEBHERR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
LIEBHERR



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 509 ST	2004	N	5,76	2,2	2,75	1,58	2,30	2,64	0,91	Hydrost.	A	6,08	405/70 x 18	4.15	20	LIEBHERR	D 405 T-00	54	2800	1100	2,20	4.7	
*L 509 SPEEDER	2014	N	5,76	2,2	2,75	1,58	2,30	2,64	0,90	Hydrost.	A	6,08	405/70 x 18	4.15	20	LIEBHERR	TD 2011 L4 W	60	2600	1100	2,20	4.7	
*L 509 TIER 3	2009	N	5,76	2,2	2,75	1,58	2,30	2,64	0,90	Hydrost.	A	6,08	405/70 x 18	4.15	20	LIEBHERR	TD 2011 L4 W	60	2600	1100	2,20	4.7	
L 510 ST	2004	N	5,76	2,33	2,79		2,30	2,67	0,87	Hydrost.	A	6,25	405/70 x 20	4.19	20	LIEBHERR	D 405 T-01	58	2800	1200	2,33	5.4	
*L 510 TIER 3	2009	N	5,76	2,33	2,79		2,30	2,67	0,87	Hydrost.	A	6,25	405/70 x 20	4.19	20	LIEBHERR	TD 2011 L4 W	60	2600	1200	2,33	5	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

LIEBHERR

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008					
L 509 ST (A) (a) (b) (c)	NUMEROS COTES	10206 --	10655 --	13653 (1) --	14523 --	19109 17 320 €					
*L 509 SPEEDER (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34647 60 260 €									
*L 509 TIER 3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 22475 (2) 21 770 €	2010 24335 26 050 €	2011 -- 31 350 €	2012 -- 38 080 €	2013 32123 46 910 €	2014 34302 58 990 €				
L 510 ST (A) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 10288 --	2005 10526 --	2006 12951 --	2007 15977 --	2008 18980 19 090 €					
*L 510 TIER 3 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 20234 23 990 €	2010 24358 28 720 €	2011 -- 34 560 €	2012 -- 41 980 €	2013 -- 51 710 €	2014 34743 65 020 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4 x 1

(a) Fourches: 1,6%

(d) Fourches: 1,5%

(1) 13517, 13575

(B) Avec godet terrassement

(b) Godet standard: -5,7%

(e) Godet standard: -5,3%

(2) 22543, 21649

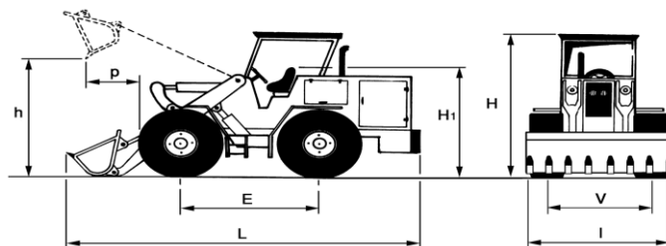
(c) Version speeder: 2,6%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

LIEBHERR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
LIEBHERR



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 514 Z ST	1998	N	6,32	2,4	3,02	1,87	2,60	2,82	0,84	Hydrost.	A	7,2	155/R x 25	4,52	30	LIEBHERR	D504 T	71	2400	1500	2,40	5,2	
*L 514 IIIB	2014	N	6,13	2,4	3,05	1,87	2,60	2,85	0,83	Hydrost.	A	8,35	17.5/R25	4,52	30	LIEBHERR	4045 HF 288	72	2400	1500	2,40	6,2	
*L 514 Z TIER 3	2009	N	6,13	2,4	3,05	1,87	2,60	2,85	0,83	Hydrost.	A	8,35	17.5/R25	4,52	30	LIEBHERR	4045 HF 288	72	2400	1500	2,40	6,2	
L 524 Z	2002	N	6,84	2,5	3,15	1,96	2,70	2,85	0,87	Hydrost.	A	10,1	17.5 x 25	5,5	33	LIEBHERR	D 504 T	81	2400	2000	2,50	7,0	
*L 524 IIIB	2014	N	6,72	2,5	3,2	1,96	2,75	2,87	0,85	Hydrost.	A	10,9	17.5 x 25	5,5	40	LIEBHERR	D 504 TI	86	2400	2000	2,50	7,3	
*L 524 Z 2plus1	2007	N	6,72	2,5	3,2	1,96	2,75	2,87	0,85	Hydrost.	A	10,9	17.5 x 25	5,5	40	LIEBHERR	D 504 TI	86	2400	2000	2,50	7,3	
*L 528 IIIB	2014	N	6,93	2,5	3,2	1,96	2,85	2,8	0,93	Hydrost.	A	11,2	17.5 x 25	5,6	40	LIEBHERR	D 504 TI	86	2400	2200	2,50	8,1	
L 528 Z 2plus1	2007	N	6,93	2,5	3,2	1,96	2,85	2,8	0,93	Hydrost.	A	11,2	17.5 x 25	5,6	40	LIEBHERR	D 504 TI	86	2400	2200	2,50	8,1	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

LIEBHERR

	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
L 514 Z ST (a)	NUMEROS COTES	501 --	505 --	637 (1) --	766 (2) --	6893 (3) --	8201 (4) --	9989 --	10799 19 080 €	13585 (5) 22 990 €	15032 27 350 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 18295 (6) 32 220 €									
*L 514 IIIB (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34717 90 340 €									
*L 514 Z TIER 3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 21838 (7) 39 710 €	2010 24250 (8) 46 280 €	2011 -- 53 820 €	2012 -- 62 540 €	2013 31941 72 760 €	2014 34787 84 880 €				
L 524 Z (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 6832 (9) --	2003 8201 (10) --	2004 9995 --	2005 11189 22 700 €	2006 13581 (11) 27 360 €	2007 15067 32 540 €				
*L 524 IIIB (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34505 117 740 €									
*L 524 Z 2plus1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 15067 37 670 €	2008 18586 (12) 44 390 €	2009 20661 51 960 €	2010 24316 (13) 60 570 €	2011 -- 70 430 €	2012 -- 81 840 €	2013 32106 95 210 €	2014 35544 111 070 €		
*L 528 IIIB (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34827 126 580 €									
L 528 Z 2plus1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 15662 39 510 €	2008 18382 46 560 €	2009 20190 54 500 €	2010 24337 (14) 63 530 €	2011 -- 73 870 €	2012 -- 85 840 €	2013 32180 99 860 €			

(A)Avec godet terrassement

(a)Version P:4,7%

(1)604,605,617,622,629,633

(4)7392,7530,8012,8091,8126,8173,8175

(6)19279

(9) 6116, 6755, 6756

(12)19178

(b)Version P:6,8%

(2)748,756,764

(5)12758, 13183, 13236,13266, 13338, 13339,13374, 13376, 13423,13424, 13447, 13485,13524

(7)22528

(10)7765,8003,8142,8143,8176,8177,8178

(13)22826, 22885, 23116

(3)6661,6785,6821,6822,6823,6824

(8)23812, 23938, 23952

(11)12172, 13329, 13363,13427, 13500, 13525

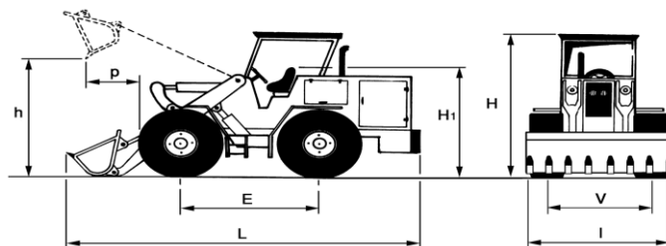
(14)22426, 23637

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

LIEBHERR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
LIEBHERR



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 534 Z	2000	N	7,13	2,5	3,25	1,90	2,90	2,87	0,97	Hydrost.	A	12	20.5 x 25	5.82	36	LIEBHERR	D 504 TI	100	2400	2400	2,50	8,6	
L 538 Z	2000	N	7,13	2,5	3,25	1,90	2,90	2,87	0,97	Hydrost.	A	12	20.5 x 25	5.79	37	LIEBHERR	D 924T-E A1	100	2400	2500	2,50	9,0	
*L 538 IIIB	2014	N	7,15	2,5	3,25	1,9	2,96	2,9	0,96	Hydrost.	A	12,8	20.5 x 25	5,8	40	LIEBHERR	D 934 S AG	105	2000	2500	2,50	9,0	
L 538 Z 2plus1	2007	N	7,15	2,5	3,25	1,9	2,96	2,9	0,96	Hydrost.	A	12,8	20.5 x 25	5,8	40	LIEBHERR	D 934 S AG	105	2000	2500	2,50	9,0	
*L 542 IIIB	2014	N	7,22	2,7	3,25	1,9	2,98	2,85	1,00	Hydrost.	A	13,4	20.5 x 25	5,9	40	LIEBHERR	D 934 S AG	105	2000	2700	2,50	9,7	
L 542 Z 2plus1	2007	N	7,22	2,7	3,25	1,9	2,98	2,85	1,00	Hydrost.	A	13,4	20.5 x 25	5,9	40	LIEBHERR	D 934 S AG	105	2000	2700	2,50	9,7	
L 544 2plus2	2001	N	7,78	2,7	3,35	2,00	3.15	2.92	1.04	Hydrost.	A	15,3	23.5/R x 25	6.26	38	LIEBHERR	D 924 T-E	121	2000	3000	2,70	12,0	
*L 550 IIIB	2014	N	8,22	2,7	3,36	2,00	3,28	2,88	1,10	Hydrost.	A	16,5	23.5/R x 25	6,42		LIEBHERR	D 934S-A6	130	2000	3200	2,70	13,2	
L 550 2plus2	2007	N	8,22	2,7	3,36	2,00	3,28	2,88	1,10	Hydrost.	A	16,5	23.5/R x 25	6,42		LIEBHERR	D 934S-A6	130	2000	3200	2,70	13,2	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

LIEBHERR

L 534 Z (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 105 --	2001 215 --	2002 6800 (1) --	2003 8201 (2) --	2004 10015 --	2005 10279 26 330 €	2006 13633 31 730 €	2007 14432 37 740 €		
L 538 Z (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 105 --	2001 227 (3) --	2002 6825 (4) --	2003 8201 (5) --	2004 9939 --	2005 10176 27 770 €	2006 13603 (6) 33 470 €	2007 14644 39 800 €		
*L 538 IIIB (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34738 145 740 €									
L 538 Z 2plus1 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 14644 43 870 €	2008 18744 (7) 51 690 €	2009 21805 60 510 €	2010 23955 70 530 €	2011 -- 82 010 €	2012 -- 95 310 €	2013 32032 110 870 €			
*L 542 IIIB (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34653 156 830 €									
L 542 Z 2plus1 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 14481 42 890 €	2008 18039 (8) 50 540 €	2009 20923 (9) 59 160 €	2010 24308 (10) 68 960 €	2011 -- 80 190 €	2012 -- 93 180 €	2013 32013 108 400 €			
L 544 2plus2 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 549 (11) --	2002 6836 (12) --	2003 8201 (13) --	2004 9801 --	2005 10151 35 160 €	2006 13450 (14) 42 370 €	2007 15233 50 390 €			
*L 550 IIIB (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 (15) 184 060 €									

(A) Avec système antitangage

(a) Version P:5,9%

(1) 353

(4) 6320,6415,6705,6738,6739,6740,6741,6742,6743,6772,6774,6775,6776,6805,6806,6807,6808

(5) 7861,7950,7977,7980,8074,8075,8120,8121,8122,8158,8159,8195

(7) 18747,18399

(10) 23784, 23870

(13) 8076,8078,8133,8152,8169,8170,8200

(16) 18880

(B) Avec godet terrassement

(b) Version P:5,7%

(2) 8179

(8) 19039,19107,19288

(11) 520,527,541,547

(14) 13101

(17) 22652, 23048

(c) Version T:20,6%

(3) 178,218,221,225

(6) 13372, 13509, 13510,13560

(9) 21103, 21404

(12) 6419,6435,6723,6728,6801,6802,6803

(15) 33952,34310, 34314, 3446,34514, 34517, 3466

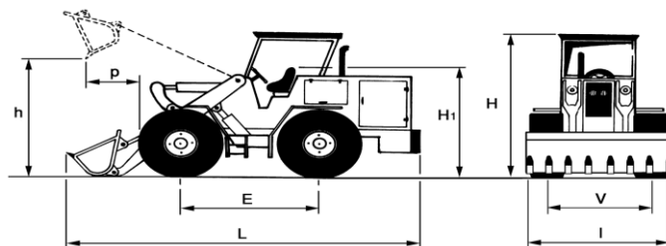
(18) 31939

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

LIEBHERR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
LIEBHERR



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 554 2plus2	2000	N	8,13	2,7	3,35	2,00	3,15	3,08	1,07	Hydrost.	A	17,3	23.5/R x 25	6.36	38	LIEBHERR	D 924 T-E	137	2000	3500	2,70	13,9	
*L 556 IIIB	2014	N	8,24	2,7	3,36	2,00	3,28	2,92	1,08	Hydrost.	A	17,2	23.5/R x 25	6,44	38	LIEBHERR	D 934L-A6	140	2000	3600	2,70	14,8	
*L 556 2plus2	2006	N	8,24	2,7	3,36	2,00	3,28	2,92	1,08	Hydrost.	A	17,2	23.5/R x 25	6,44	38	LIEBHERR	D 934L-A6	140	2000	3600	2,70	14,8	
L 564 2plus2	2002	N	8,63	3	3,54	2,23	3,45	3,22	1,18	Hydrost.	A	22,4	26.5/R x 25	6.93	38	LIEBHERR	D 926 TI-E	183	2000	4000	3,00	17,4	
*L 566 IIIB	2014	N	8,91	3	3,55	2,23	3,58	3,24	1,17	Hydrost.	A	22,7	26.5/R x 25		40	LIEBHERR	D 936L-A6	190	2000	4000	3,00	17,6	
*L 566 2plus2	2006	N	8,91	3	3,55	2,23	3,58	3,24	1,17	Hydrost.	A	22,7	26.5/R x 25		40	LIEBHERR	D 936L-A6	190	2000	4000	3,00	17,6	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

LIEBHERR

	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
L 554 2plus2 (a)	NUMEROS COTES	273 (1) --	356 (2) --	6852 (3) --	8201 (4) --	9905 --	11139 38 150 €	13497 (5) 45 980 €	14534 54 690 €		
*L 556 IIIB (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 (6) 210 690 €									
*L 556 2plus2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 15100 51 020 €	2007 19132 (7) 60 680 €	2008 20456 (8) 71 500 €	2009 24244 (9) 83 700 €	2010 -- 97 560 €	2011 -- 113 450 €	2012 31985 131 840 €	2013 -- 153 360 €	2014 -- 178 920 €	
L 564 2plus2 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 6855 (10) --	2003 8201 (11) --	2004 10040 --	2005 10739 44 160 €	2006 13476 53 750 €					
*L 566 IIIB (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34631 263 150 €									
*L 566 2plus2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 14886 70 180 €	2007 18220 (12) 83 470 €	2008 20687 (13) 98 360 €	2009 24283 (14) 115 140 €	2010 -- 134 210 €	2011 -- 156 060 €	2012 -- 181 350 €	2013 32026 (15) 210 960 €	2014 34078 246 110 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec godet terrassement

(a)Version industrie:13,8%

(1)263,269,271

(4)8136,8154,8155,8171,8172,8184

(6)33467,34306,34315, 34375, 34444,34518, 34607, 34686

(8)22208

(11)7856,7891,7922,7923,7924,7925,7963,7964,7965,7966,8041,8042,8043

(13)20944,21597, 22141

(b)Version T:14,4%

(2)345,347,348,352,353,354

(5)13405

(9)21516, 21852,22739, 23271

(14)21682, 22611,22665

(3)6753,6810

(7)19173,19351

(10)6702,6791

(12)19175,19364

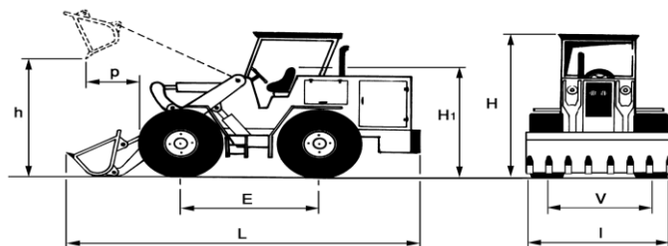
(15)30586, 31436

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

LIEBHERR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
LIEBHERR



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 574 2plus2	2002	N	8,87	3	3,54	2,23	3,45	3,38	1,19	Hydrost.	A	24,2	26.5/R x 25	7.02	38	LIEBHERR	D 926 TI-E	195	2000	4500	3,00	19,0	
*L 576 IIIB	2014	N	9	3	3,55	2,23	3,58	3,18	1,23	Hydrost.	A	23,7	26.5/R x 25		40	LIEBHERR	D 936L-A6	200	2000	4500	3,00	18,9	
*L 576 2plus2	2006	N	9	3	3,55	2,23	3,58	3,18	1,23	Hydrost.	A	23,7	26.5/R x 25		40	LIEBHERR	D 936L-A6	200	2000	4500	3,00	18,9	
*L 580 IIIB	2014	N	9	3,3	3,54	2,23	3,57	3,30	1,22	Hydrost.	A	24,7	26.5 x 25	7.13	40	LIEBHERR	D 936L-A6	195	2000	5000	3,30	20,3	
*L 580 2plus2	2002	N	9	3,3	3,54	2,23	3,57	3,30	1,22	Hydrost.	A	24,7	26.5 x 25	7.13	40	LIEBHERR	D 936L-A6	195	2000	5000	3,30	20,3	
*L 586 2plus2	2007	N	9,93	3,4	3,74	2,4	3,90	3,31	1,38	Hydrost.	A	31,4	29.5 x 25	8,25	35	LIEBHERR	D 936L-A6	250	2000	5500	3,40	22,8	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

LIEBHERR

L 574 2plus2 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 6816 (1) --	2003 8201 (2) --	2004 9546 --	2005 10739 56 050 €	2006 13618 67 550 €					
*L 576 IIIB (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34679 282 230 €									
*L 576 2plus2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 2007 15353 75 250 €	2007 18939 (3) 89 490 €	2008 20267 (4) 105 460 €	2009 24238 (5) 123 450 €	2010 -- 143 890 €	2011 -- 167 320 €	2012 -- 194 430 €	2013 31940 226 180 €	2014 34775 263 870 €	
*L 580 IIIB (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 34516 299 270 €									
*L 580 2plus2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 6792 (6) --	2003 8201 (7) --	2004 9734 --	2005 11300 46 620 €	2006 13429 57 250 €	2007 15354 69 580 €	2008 18551 (8) 84 040 €	2009 21387 101 230 €	2010 24300 122 010 €	2011 -- 147 640 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- 180 040 €	2013 32083 222 290 €	2014 32907 279 710 €							
*L 586 2plus2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 15379 90 410 €	2008 19005 (9) 109 200 €	2009 21652 131 540 €	2010 24512 158 550 €	2011 -- 191 850 €	2012 -- 233 950 €	2013 31613 288 850 €	2014 34461 363 450 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet terrassement

(a) Version industrie: 11,1%

(1) 6715

(4) 21433

(7) 7985, 8163, 8183, 8188, 8189

(2) 7981, 8017, 8044, 8129, 8162

(5) 23223, 23877

(8) 19165

(3) 19367

(6) 6760

(9) 19157, 19214

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

LIEBHERR

MANITOU

MANITOU BF

430 rue de l'Aubinière

B.P. 249

44158 ANCENIS Cedex

Téléphone : 02 40 09 10 11

Télécopie : 02 40 09 10 96

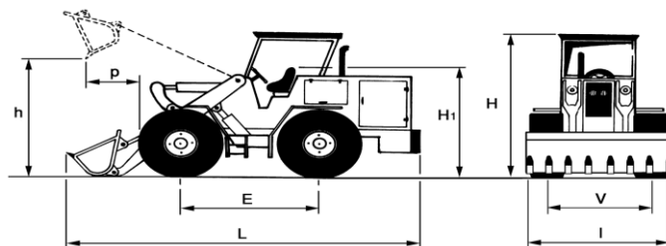
Internet : www.manitou.com

E-mail : communication@manitou.com

MANITOU

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
MANITOU



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
ML 40	2007	N	3,69	1,3	1,96	1,02	1,70	1,95	0,31	Hydrost.	A	3,06	10 x 16.5	3,16	22	KUBOTA	V2403-M-EB	36	2600	400	1,30	2,0	
AS 150	2001	N	6,58	2,48	3,1	2,46	2,20	3,07	1,07	Hydrost.	R	10,9	17.5 x 25	4,3	20	DEUTZ	BF 4M 2012 EC	98	2300	1500	2,48	5,09	
AS 210	2004	N	6,85	2,66	3,15	2,08	2,40	3.12	1.01	Hydrost.	R	14,5	20.5 x 25	4,90	20	DEUTZ	BF 6M2012	136	2200	2100	2,70	7.65	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

MANITOU

ML 40	ANNEES NUMEROS COTES	2007 900899 --	2008 -- 5 250 €	2009 -- 6 400 €							
AS 150 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 900630 --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- 12 700 €	2006 900858 15 670 €	2007 19 160 €			
AS 210 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 900752 --	2005 900777 17 000 €	2006 900815 20 980 €	2007 25 650 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(B) Avec godet 4 x 1, clapets de sécurité, gyrophaire, et avertisseur de recul.

(a) Avec godet standard mais sans clapets: -4%

(b) Avec godet 4 x 1 et clapets de sécurité: 3,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

MANITOU

MECALAC (Ex AHLMANN)

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

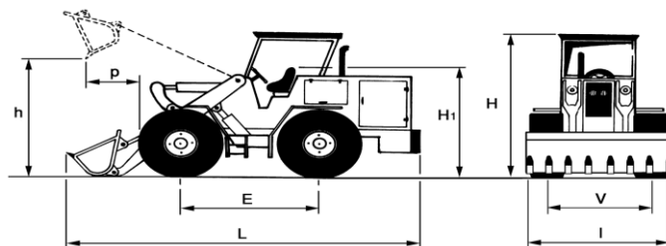
Télécopie : 04 50 64 02 79

Internet : www.mecalac.com

MECALAC (Ex AHLMANN)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
MECALAC (Ex AHLMANN)



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
AF60E	2003	N	4,75	1,65	2,59	1,27	1,60	2,27	0,48	Hydrost.	R	3,63	12.5 x 18	2,77	20	DEUTZ	F3LM1011F	29	1900	600	1,65	2,4	
AF60E (2008)	2008	N	4,75	1,65	2,59	1,27	1,60	2,41	0,48	Hydrost.	R	3,96	12.5 x 18	2,77	30	DEUTZ	D 2011 L03i	30	2500	600	1,65	2,4	
AL80	2003	N	5,85	1,78	2,67	1,45	1,95	2,58	0,70	Hydrost.	A	4,95	12.5 x 18	4,08	20	DEUTZ	F4L2011	40	2300	800	1,80	3,7	
AL100	2003	N	5,97	1,79	2,72	1,45	1,95	2,62	0,70	Hydrost.	A	5,17	14.5 x 20		20	DEUTZ	F4L2011	44	2300	1000	2,00	3,4	
AL120	2003	N	5,85	1,79	2,68	1,45	1,95	2,58	0,74	Hydrost.	A	5,75	16/70 x 20		20	DEUTZ	BF4L2011	54	2500	1200	2,10	4,8	
AS 50	2003	N	4,87	1,65	2,55	1,27	1,60	2,49	0,46	hydrost.	R	3,83	15.5 x 18	2,77		DEUTZ	F3L1011F	29	2500	500	1,65	1,62	
*AS 50 (2008)	2008	N	4,87	1,65	2,55	1,27	1,60	2,49	0,46	hydrost.	R	4,16	12.5 x 18	2,77	30	DEUTZ	D 2011 L03i	29,9	2500	500	1,65	2,4	
AS 70	2003	N	4,87	1,95	2,72	1,50	1,90	2,66	1,50	hydrost.	A	5,69	12.5 x 18	3,66		DEUTZ	F4L 2011F	44	1650	700	1,95	2,80	
AS 70 (2008)	2008	N	4,87	1,95	2,72	1,58	1,90	2,66	0,87	hydrost.	R	5,69	12.5 x 18	3,62	35	DEUTZ	TD2011L0 4i	53,7	2500	700	1,95	3,04	
AS 90	2003	N	5,69	2,1	2,77	1,68	1,90	2,65	1,50	hydrost.	A	6,34	365/80R20	3,66		DEUTZ	F4L 2011F	53,5	1650	900	2,10	3,02	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

MECALAC (Ex AHLMANN)

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
AF60E	NUMEROS COTES	57/724-72/724 --	73/724-78/724 --	81/724-02/746 --	03/746-14/746 --	15/746-21/746 --	22/746 8 640 €				
AF60E (2008) (A) (a)	NUMEROS COTES	2008 30/746 8 640 €	2009 31/746 10 430 €	2010 32/746 12 640 €	2011 -- 15 450 €	2012 -- 19 160 €					
AL80	ANNEES NUMEROS COTES	2003 02/731-39/733 Non Coté	2004 41/733-10/741 Non Coté	2005 03/742-23/747 Non Coté	2006 28/747-13/757 Non Coté	2007 17/757-95/757 (1) Non Coté					
AL100	ANNEES NUMEROS COTES	2003 04/731-35/733 Non Coté	2004 40/733-11/741 Non Coté	2005 01/742-27/747 Non Coté	2006 30/747-14/757 Non Coté	2007 15/757-77/757 Non Coté					
AL120	ANNEES NUMEROS COTES	2003 Non Coté	2004 96/736-04/741 Non Coté	2005 12/741-25/747 Non Coté	2006 33/747-05/757 Non Coté	2007 26/757-83/757 (2) Non Coté					
AS 50 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 44/726-92/726 --	2004 93/726-25/739 --	2005 26/739-12/745 --	2006 13/745-69/745 --	2007 70/745-81/745 (3) --	2008 39/753 11 820 €				
*AS 50 (2008) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 91/753 12 440 €	2009 92/753- 15 000 €	2010 18/775-46/775 18 180 €	2011 -- 22 230 €	2012 -- 27 560 €	2013 W09S45E91DBA08775 34 890 €	2014 W09S45E17EBA08797 45 610 €			
AS 70 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 28/729-09/735 --	2004 13/735-28/740 --	2005 31/740-47/743 --	2006 48/743-54/751 --	2007 56/751-95/751 (4) --	2008 15/761 12 990 €				
AS 70 (2008) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 99/769 12 990 €	2009 01/769 15 670 €	2010 73/772 19 000 €							
AS 90 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 28/729-09/735 --	2004 13/735-28/740 --	2005 31/740-47/743 --	2006 48/743-54/751 --	2007 56/751-95/751 (5) --	2008 15/761 13 700 €				

(A) Avec godet chargeur standard, gyrophare et avertisseur de recul

(B) Avec godet 4x1, fourches, clapets de sécurité, gyrophare et avertisseur de recul

(a) Avec clapets sécurité:3%

(1) 01/760-08/760

(2) 14/760-24/760

(3) 01/753-38/753 NLSERI

(4) 01/759-14/761

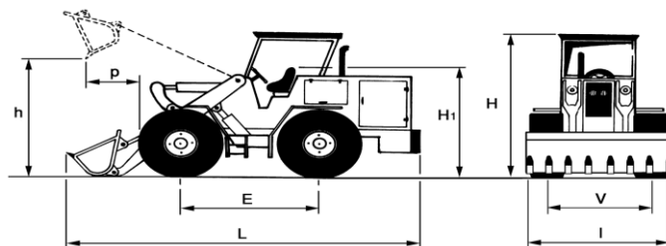
(5) 01/759-14/761 NVSERI

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

MECALAC (Ex AHLMANN)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
MECALAC (Ex AHLMANN)



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*AF 1050 (2010)	2010	N	6,03	1,99	2,83	1,66	2,08	2,85	0,72	Hydrost.	R	5,8	14.5 x 20	4,06	40	CUMMINS	B3.3	48	2600	1050	2,10	3,8	
*AF 1200 (2010)	2010	N	6,08	2,06	2,83	1,66	2,08	2,82	0,74	Hydrost.	R	6	16/70 x 20	4,27	40	CUMMINS	B3.3T	55	2600	1200	2,10	4,3	
AS 90 (2008)	2008	N	5,69	2,1	2,78	1,68	1,90	2,67	0,87	hydrost.	R	6,13	14.5 x 20	3,62	40	DEUTZ	TD2011L04i	56,5	2500	900	2,10	3,24	
AS 90 TELE	2003	N	6,52	2,1	2,77	1,68	1,90	4,15	1,28	Hydrost.	R	7,2	16/70 x 20	4,21		DEUTZ	F4L 2011F	53,5	1650	900	2,10	3,02	
AS 90 TELE (2008)	2008	N	6,52	2,1	2,77	1,68	1,90	4,15	1,28	Hydrost.	R	7,2	16/70 x 20	4,21		DEUTZ	TD2011L04i	56,5	2500	700	1,95	2,95	
AS 150	2002	N	6,58	2,48	3,1	2,46	2,20	3,07	1,07	hydrost.	A	10,92	17.5 x 25	4,30		DEUTZ	BF4M 2012C	98	1600	1450	2,48	5,09	
*AS 150e (2008)	2008	N	6,58	2,48	3,1	1,98	2,20	3,10	1,07	hydrost.	R	10,92	17.5 x 25	4,35	40	DEUTZ	TCD 2012 L042V	100	2300	1800	2,48	6,0	
AS 210	2004	N	6,85	2,7	3,15	2,08	2,40	3,12	0,82	hydrost.	A	14,5	20.5 x 25	4,90		DEUTZ	BF6M 2012C	143	1500	2100	2,70	7,65	
*AS 210e (2008)	2008	N	7,15	2,7	3,15	2,08	2,40	3,42	1,34	hydrost.	R	15	20.5 x 25	4,98	35	DEUTZ	TCD 2012 L062V	143	2200	2100	2,70	7,8	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

MECALAC (Ex AHLMANN)

	ANNEES	2010	2011	2012	2013	2014					
*AF 1050 (2010)	NUMEROS COTES	01/779-22/779 Non Coté	-- Non Coté	-- Non Coté	W09F10556DBA08779 Non Coté	W09F10565EBA08779 Non Coté					
*AF 1200 (2010)	NUMEROS COTES	01/779-22/779 Non Coté	-- Non Coté	-- Non Coté	W09F12058DBA08779 Non Coté	W09F12066EBA08779 Non Coté					
AS 90 (2008) (A) (a)	NUMEROS COTES	2008 99/769 13 700 €	2009 01/769 16 530 €	2010 68/772-40/781 20 030 €							
AS 90 TELE (B)	NUMEROS COTES	2003 01/727 --	2004 19/727 --	2005 28/727 --	2006 47/727 --	2007 63/727 --	2008 90/727 14 510 €				
AS 90 TELE (2008) (A) (a)	NUMEROS COTES	2008 08/765 14 510 €	2009 09/765 17 500 €	2010 05/774-15/774 21 210 €	2011 -- 25 930 €	2012 -- 32 140 €					
AS 150 (C)	NUMEROS COTES	2002 --	2003 42/728-24/734 --	2004 25/734-72/734 --	2005 73/734-39/744 19 350 €	2006 40/744-95/744 23 560 €	2007 01/752-32/758 28 330 €	2008 33/758- 33 810 €			
*AS 150e (2008) (D) (a)	NUMEROS COTES	2008 95/758 35 590 €	2009 96/758 42 260 €	2010 65/771-12/782 50 080 €	2011 -- 59 380 €	2012 -- 70 600 €	2013 W09S15085DBA08782 84 430 €	2014 W09S15094EBA08782 101 870 €			
AS 210	NUMEROS COTES	2004 01/738 --	2005 15/738 26 230 €	2006 38/738 31 930 €	2007 55/738 38 400 €	2008 70/738 45 820 €					
*AS 210e (2008) (D) (a)	NUMEROS COTES	2008 05/770 48 230 €	2009 06/770 57 280 €	2010 16/770-31/770 67 890 €	2011 -- 80 490 €	2012 -- 95 700 €	2013 W09S21057DBA08770 114 440 €	2014 W09S21064EBA08770 138 080 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet chargeur standard, gyrophare et avertisseur de recul

(B) Avec godet 4x1, fourches, clapets de sécurité, gyrophare et avertisseur de recul

(C) Avec godet 4x1, clapets de sécurité, gyrophare et avertisseur de recul Bras pivotant 180°

(D) Avec godet chargeur standard, gyrophare, avertisseur de recul et bras pivotant 180°

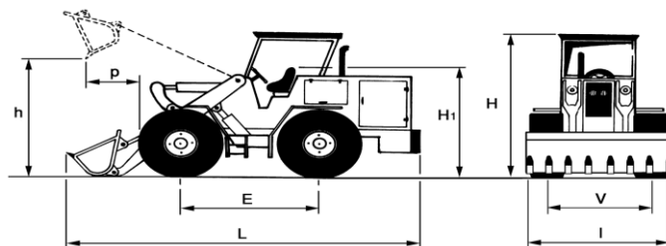
(a) Avec clapets sécurité:3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

MECALAC (Ex AHLMANN)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
MECALAC (Ex AHLMANN)



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	m	type	t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t			
*AS 700 (2010)	2010	N	5,55	1,95	2,68	1,59	1,98	2,72	0,91	Hydrost.	R	5,98	14.5 x 20	3,45	40	CUMMINS	B3.3	48	2600	700	1,95	3,25		
*AS 900 TELE	2012	N	6,27	2,1	2,83	1,66	2,08	4,10	1,23	Hydrost.	R	7,3	16/70 x 20	3,71	40	CUMMINS	B3.3T	63	2600	700	1,95	2,95		
AX70	2007	N	5,25	1,55	2,47	1,40	2,03	2,53	0,74	Hydrost.	A	4,97	12.5 x 18	3,54	20	JOHN DEERE	4024TF270A	45,5	1680	700	1,60	3,4		
AX70 (2008)	2008	N	5,25	1,6	2,47	1,40	2,03	2,53	0,74	Hydrost.	A	4,97	12.5 x 18	3,54	30	JOHN DEERE	4024HF295	46	2800	700	1,60	3,4		
AX85	2007	N	5,3	1,75	2,47	1,40	2,03	2,49	0,70	Hydrost.	A	5,17	12.5 x 18	3,54	20	JOHN DEERE	4024TF270A	45,5	1680	850	1,85	3,9		
AX85 (2008)	2008	N	5,3	1,85	2,49	1,40	2,03	2,49	0,70	Hydrost.	A	5,17	12.5 x 18	3,54	30	JOHN DEERE	4024HF295	46	2800	850	1,85	3,9		
AX100	2007	N	5,34	1,8	2,46	1,40	2,03	2,43	0,73	Hydrost.	A	5,48	365/70R18	3,54	20	JOHN DEERE	4024TF270A	49	1680	1000	1,85	4,1		
AX100 (2008)	2008	N	5,34	1,8	2,46	1,40	2,03	2,43	0,73	Hydrost.	A	5,48	365/70R18	3,54	30	JOHN DEERE	4024HF295	49	2800	1000	1,85	4,1		
*AX 700 (2010)	2010	N	5,25	1,6	2,47	1,4	2,03	2,53	0,74	Hydrost.	R	4,97	12.5 x 18	3,54	30	JOHN DEERE	4024HF295	46	2800					

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES MECALAC (Ex AHLMANN)

	ANNEES	2010	2011	2012	2013	2014					
*AS 700 (2010)	NUMEROS COTES	01/778-37/778 Non Coté	-- Non Coté	-- Non Coté	W09S70012DBA08795 Non Coté	W09S70002EBA08802 Non Coté					
*AS 900 TELE	NUMEROS COTES	2012 40 410 €	2013 W09ST0809DBA08792 51 160 €	2014 W09ST0868EBA08792 66 870 €							
AX70	NUMEROS COTES	2007 01/754-95/754 (1) --	2008 86/762- 8 300 €								
AX70 (2008) (A) (a)	NUMEROS COTES	2008 18/768 8 300 €	2009 19/768 10 010 €	2010 -49/776 12 130 €							
AX85	NUMEROS COTES	2007 01/754-95/754 (2) --	2008 86/762- 8 750 €								
AX85 (2008) (A) (a)	NUMEROS COTES	2008 23/768 8 750 €	2009 24/768 10 550 €	2010 49/776 12 790 €							
AX100	NUMEROS COTES	2007 01/754-95/754 --	2008 86/762- 9 490 €								
AX100 (2008) (A) (a)	NUMEROS COTES	2008 24/768 9 490 €	2009 25/768 11 440 €	2010 49/776 13 870 €							
*AX 700 (2010)	NUMEROS COTES	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	2013 W09P70109DBA08796 Non Coté	2014 W09P70128EBA08800 Non Coté					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet chargeur standard, gyrophare, avertisseur de recul et bras pivotant 180°

(a) Avec clapets sécurité:3%

(1) 01/762-85/7762

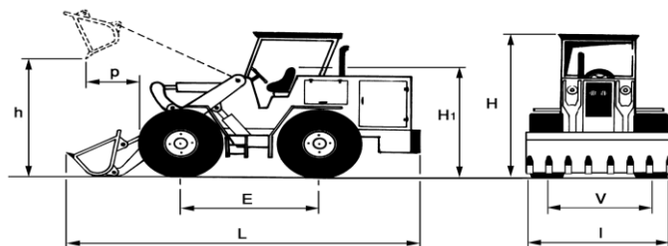
(2) 01/762-85/763

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

MECALAC (Ex AHLMANN)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
MECALAC (Ex AHLMANN)



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*AX 850 (2010)	2010	N	5,3	1,85	2,49	1,40	2,03	2,43	0,70	Hydrost.	A	5,17	12.5 x 18	3,54	30	JOHN DEERE	4024HF295	46	2800	850	1,85	3,9	
*AS 900 (2010)	2010	N	5,59	1,99	2,83	1,66	1,98	2,65	0,94	Hydrost.	R	6,64	14.5 x 20	3,45	40	CUMMINS	B3.3T	55	2600	900	2,10	3,7	
*AX 1000 (2010)	2010	N	5,34	1,8	2,46	1,40	2,03	2,43	0,73	Hydrost.	A	5,48	365/70R18	3,54	30	JOHN DEERE	4024HF295	49	2800	1000	1,85	4,1	
*AT 1050	2014	N	5,92	2,1	2,91	1,66	2,09	3,20	1,13	Hydrost.	R	7,15	16/70620	3,71	40	CUMMINS	B3.3T	55	2600	1050	2,10	4,3	
*AT 900	2014	N	5,85	2,1	2,91	1,66	2,09	3,20	1,10	Hydrost.	R	6,55	16/70 x 20	3,71	40	CUMMINS	B3.3T	55	2600	1050	2,10	3,5	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

MECALAC (Ex AHLMANN)

	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013	2014					
*AX 850 (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 50/776-25/777 Non Coté	2011 - - Non Coté	2012 - - Non Coté	2013 W09P85102DBA08796 Non Coté	2014 W09P85126EBA08800 Non Coté					
*AS 900 (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 01/778-37/778 32 420 €	2011 - - 38 440 €	2012 - - 45 710 €	2013 W09S90002DBA08795 54 660 €	2014 W09S90089EBA08795 65 950 €					
*AX 1000 (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 50/776-25/777 Non Coté	2011 - - Non Coté	2012 - - Non Coté	2013 W09P10118DBA08798 Non Coté	2014 W09P10127EBA08800 Non Coté					
*AT 1050	ANNEES NUMEROS COTES	2014 W09FT1005EBA08799 59 510 €									
*AT 900	ANNEES NUMEROS COTES	2014 W09FT0906EBA08799 57 230 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

MECALAC (Ex AHLMANN)

MUSTANG

AUSA FRANCE

Z.I. Saint Charles

Rue de Zurich
66000 PERPIGNAN

Téléphone : 04 68 54 38 97

Télécopie : 04 68 54 68 10

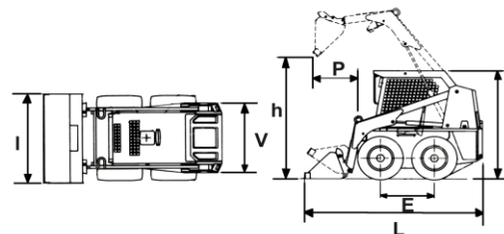
Internet : www.ausa.com

E-mail : ausa.france@ausa.com

MUSTANG

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
MUSTANG



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
2012	2004	N	2,5	1,08	1,81		0,78	2,44	0,41	1,29	1,51	9,5	--	--	5.70 x 12	KUBOTA	D1105	15	2400	180	1,08	0,75	
2026	2006	N	2,9	1,22	1,79		0,88	2,15	0,58	1,81		10,9	--	--	8.5 x 15	YANMAR	3 TNV 88	27	2600		1,22		
2041	2006	N	2,95	1,41	1,83		0,93	2,20	0,57	2,09		10,3	--	--	8,50 x 15	YANMAR	4 TNV 88	34	2600		1,47		
2044	2003	N	3,12	1,56	1,94		0,93	2,22	0,58	2,54	1,65	11,2	--	--	10 x 16.5	YANMAR	4 TNE 88	32	3000	368	1,56	1,32	
2054	2003	N	3,11	1,56	1,94		0,98	2,29	0,58	2,74	1,89	11,5	--	--	10 x 16.5	YANMAR	4 TNE 88	36	3000	368	1,56	1,50	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES MUSTANG

2012	ANNEES NUMEROS COTES	2004 300063 --	2005 4G7041 --	2006 300715 --	2007 300832 --	2008 301051 2 760 €	2009 -- (1) 3 370 €	2010 -- 4 140 €			
2026	ANNEES NUMEROS COTES	2006 01012 --	2007 01171 --	2008 01360 3 120 €	2009 -- (2) 3 800 €	2010 -- 4 670 €					
2041	ANNEES NUMEROS COTES	2006 00913 --	2007 01075 --	2008 01386 3 260 €	2009 01637 3 970 €	2010 -- 4 880 €					
2044	ANNEES NUMEROS COTES	2003 SP 03 E 002556 --	2004 SP 04 A 002818 --	2005 3382 --	2006 C 00004062 --	2007 04803 --	2008 05396 3 420 €	2009 -- (3) 4 170 €	2010 -- 5 130 €		
2054 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 SQ02K004321 --	2004 005183 --	2005 578 --	2006 C 000006482 --	2007 07246 --	2008 07519 3 690 €	2009 -- (4) 4 490 €	2010 -- 5 520 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

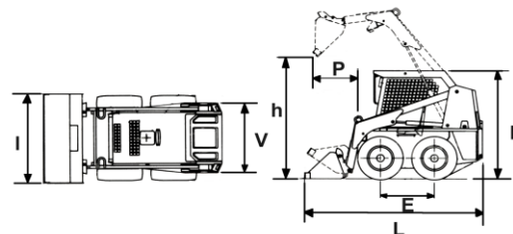
(a) Equipement HF:9,9%
 (1) 301080
 (2) 01414
 (3) 06037
 (4) 09102

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

MUSTANG

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
MUSTANG



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement	
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques
2076	2006	N	3,28	1,72	2,06		1,10	2,41	0,71	3,39		12,4			12 x 16.5	CUMMINS	B.3.3-80	60	2200		1,72			
2107	2005	N	4,09	2,14	2,06		1,40	2,72	0,97	4,62	2,58	17,7			12 x 16.5	PERKINS	1104C-44	64	2400	530	2,14			
2109	2008	N		2,13											12 x 16.5	PERKINS		73		550	2,134			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

MUSTANG

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010					
2076 (a)	NUMEROS	--	04403	--	--	--					
	COTES	--	--	5 280 €	6 430 €	7 900 €					
2107	ANNEES	2005	2006	2007							
	NUMEROS										
	COTES	--	--	--							
2109	ANNEES	2008	2009	2010							
	NUMEROS	--	--	--							
	COTES	6 670 €	8 130 €	9 990 €							
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(a) Version HF:5,4%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**MUSTANG**

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

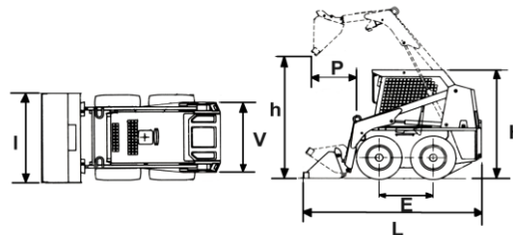
Télécopie : 01 60 80 70 99

Internet : www.newholland.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



D 331	1	2	L ₃	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement	
TYPE	O/N	m	m	m	m	m	m	m	t	m	km/h	Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol	Dimensions pneumatiques	kW								tr/min
C 175	2007	N	3,29		3,7			3,03	3,70	3,418	3,97		1,49			ISM	N844LT	45	2900	480		3,30	
C 185	2007	N	3,55	2,05	1,98			3,17	3,84	4,152	4,06	12,9	1,65			ISM	F4CE0354	58	2300		2,13	3,30	
L 175	2007	N	3,29	1,8	1,93		1,08	3,04	3,720	2,826	3,56	16,1				ISM	N844 LT	45				1,95	
*C 227	2011	O	3,29	1,68	2	1,36	1,44	2,50	0,57	3,59	2,03	13,40	0,32			FPT	F5CE9454	55	2500				
L 185	2008	N	1,96				1,22	2,54	0,83			18,2				ISM	334TM2	62				2,268	
L 150 / LS 150 / SL 40 B	2000	N	3,04	1,52	1,84		0,95	2,23	0,61	2,05	--	12,5	--	--	10 x 16.5	CNH	6843 H	27	3200	330	1,52	0,63	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

C 175	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- --	2008 N7M459044 --	2009 N7M467972 7 080 €	2010 N7M459053 8 900 €	2011 -- 11 410 €	2012 -- 15 100 €	2013 -- 21 090 €			
C 185	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- --	2008 N7M457560 --	2009 N8M472612 7 760 €	2010 -- 9 750 €	2011 -- 12 490 €	2012 -- 16 540 €	2013 -- 23 100 €			
L 175	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- --	2008 N7M453527 6 490 €	2009 -- 7 830 €	2010 -- 9 490 €	2011 -- 11 600 €	2012 -- 14 380 €	2013 -- 18 200 €			
*C 227	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 13 140 €	2012 -- 17 390 €	2013 -- 24 290 €	2014 NEM455061 37 400 €						
L 185 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N8M467501 7 460 €	2009 -- 9 000 €	2010 -- 10 910 €	2011 -- 13 340 €	2012 -- 16 540 €	2013 -- 20 940 €				
L 150 / LS 150 / SL 40 B	ANNEES NUMEROS COTES	2000 B 00153515 --	2001 B 00153197(4) --	2002 451314(5) --	2003 B 00153616(6) --	2004 LMU 002459 --	2005 LMU 002499 --	2006 LMU 002616 --	2007 N6M437607 --	2008 N7M453372 3 850 €	2009 N8M478874 4 640 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 5 630 €	2011 -- 6 880 €	2012 -- 8 530 €	2013 -- 10 800 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec Godet STD

(5) B 00153597, B 00153615, B 00153616, B 00153617, B 00153629, B 00153645, B 00153646

(4) B 00153516

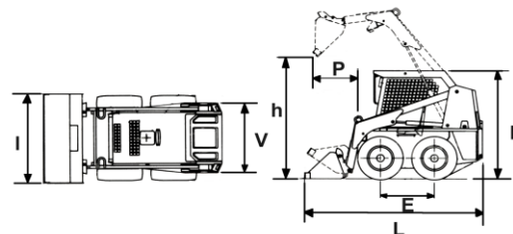
(6) du n° LMU 002766, Egalement à partir

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
L 160 / LS 160 / SL 45 B	2000	N	3,22	1,66	1,91		1,07	2,93	0,78	2,44		12	--	--	10 x 16.5	CNH	N 844	30	2900	440	1,66	0,76	
L 170 / LS 170 / SL 55 BH	2000	N	3,22	1,66	1,91		1,07	2,93	0,78	2,45		12	--	--	10 x 16.5	CNH	N 844 T	37	2900	440	1,68	0,76	
LS 185	2006	N	3,53	1,83	1,98		1,22	3,16	0,86	3,18					10 x 16.5	CNH	334TM2	54	2300	490	1,83	1,1	
*L 213	2011	O	3,28	1,52	1,91	1,25	0,94	2,24	0,47	2,13	1,92	10,80			10 x 16.5	CNH	N844	34	2900				
*L 215	2011	O	3,28	1,52	1,91	1,25	0,94	2,25	0,47	2,27		18			12 x 16.5	ISM	N844T	38,8	2900				
*L 216	2014	O	3,28	1,52	1,91		0,94	2,27	0,47	2,13	1,92	10,80			10 x 16.5	ISM	N844	44,7	2900				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
L 160 / LS 160 / SL 45 B (A)	NUMEROS	B 00162502	B 00162721(1)	452287(2)	B 00162552(3)	LMU 008128	LMU 008299	LMU 029562	N6M451444(4)	N7M451529(5)	N7M479364
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	5 620 €	6 780 €
L 170 / LS 170 / SL 55 BH	ANNEES	2010	2011	2012	2013						
	NUMEROS	N7M472173(6)	--	--	--						
L 185	COTES	8 220 €	10 050 €	12 450 €	15 770 €						
	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
L 170 / LS 170 / SL 55 BH	NUMEROS	00179016	B 00179203(7)	453421(8)	B 00179125(9)	LMU 009250	LMU 009363	LMU 028254(10)	N6M443073(11)	N7M457361(12)	N7M468871
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	6 100 €	7 360 €
*L 213	ANNEES	2010	2011	2012	2013						
	NUMEROS	--	--	--	--						
*L 215	COTES	8 920 €	10 910 €	13 520 €	17 120 €						
	ANNEES	2006	2007	2008	2009						
*L 216	NUMEROS		N6M447491	N7M455100	--						
	COTES	--	--	--	5 980 €						
*L 213	ANNEES	2011	2012	2013	2014						
	NUMEROS	--	--	--	NEM455061						
*L 215	COTES	10 300 €	12 770 €	16 170 €	21 140 €						
	ANNEES	2011	2012	2013	2014						
*L 216	NUMEROS	--	--	--	NEM455061						
	COTES	11 050 €	13 690 €	17 330 €	22 660 €						
*L 216	ANNEES	2014									
	NUMEROS	NEM455061									
	COTES	23 100 €									
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A)Avec Godet de reprise

(1)B 00162552,B 00162614,B 00162626,B 00162627,B 00162628

(2)B 00162626,B 00162627,B 00162722,B 00162732,B 00162784,B 00162807,B 00162808,B 00162943

(4)N6M438044,N6M439075,N6M451350,N6M451395,N6M451400,N6M451421,N6M451425,N6M451431,N6M451434,N6M451443

(5)N7M461960, N7M462032,N7M462098

(6)N7M461994

(8)B 00179126,B 00179203,B 00179323,B 00179324,B 00179327,B 00179355

(11)N6M438418, N6M443158

(10)LMU 028137

(3)du n° LMU 009922,Egalement à partir

(7)B 00179125,B 00179126

(9)du n° LMU 009055,Egalement à partir

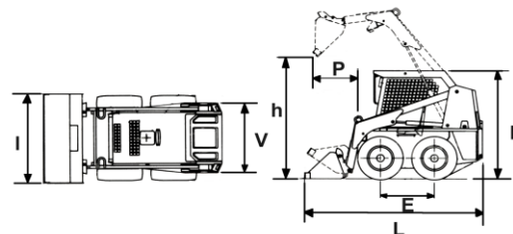
(12)LMU028253,N7M457503

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement		
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques	m
*L 218	2011	O	3,35	1,67	1,97					2,52								45							
*L 220	2011	O	3,34	1,75	1,98	1,44	1,13	2,40	0,76	2,8		2,05			10 x 16.5	ISM	N844LT	45	2900						
*L 223	2011	O	3,63	1,76	2	1,45	1,32	2,61	0,82	3,2	2,05	19,20			12 x 16.5	FPT	F5CE9454	55	2500						
L 225	2011	O	3,62	1,76	2	1,45	1,32	2,61	0,82	3,43	2,05	19,20			12 x 16.5	FPT	F5CE9454	61	2500						
*L 230	2013	N	3,62	1,93	2,04		1,32	2,65	0,94	3,72		19			12 x 16.5	FPT	F5CE9454	67	2200				2,72		
*C 238	2013	O	3,62	1,93	2,04			2,66	1,04	4,58		13,90	0,45			FPT	F5CE	67	2200				3,45		

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

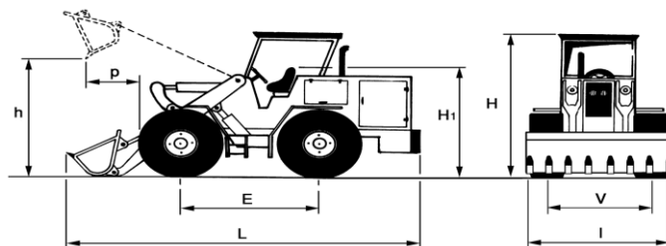
*L 218	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 12 200 €	2012 -- 15 120 €	2013 -- 19 140 €	2014 NEM455061 25 020 €						
*L 220	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 13 000 €	2012 -- 16 120 €	2013 -- 20 410 €	2014 NEM455061 26 670 €						
*L 223	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 15 010 €	2012 -- 18 610 €	2013 -- 23 560 €	2014 NEM455061 30 800 €						
L 225	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 13 810 €	2012 -- 17 120 €	2013 -- 21 670 €							
*L 230	ANNEES NUMEROS COTES	2013 26 090 €	2014 NEM455061 34 100 €								
*C 238	ANNEES NUMEROS COTES	2013 27 110 €	2014 NEM455061 41 740 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
W 50 TC	2006	N	5,25	1,9	2,68	1,48	2,20	2,55	0,82	Hydrost.	A	4,8	335/80R x 18	4,40	20	DEUTZ	F4M 2011	40	2300	700	1,90	3,35	
*W 50B TC TIER3	2008	N	5,33	1,9	2,6		2,18	2,53	0,825	Hydrost.			12.5 x 18	4,30	20	FPT		38	2300	1000		3,56	
W 60 TC	2006	N	5,25	2,05	2,8	1,52	2,25	2,60	0,78	Hydrost.	A	5,1	335/80R x 18	4,40	20	DEUTZ	F4M 2011	44	2400	800	2,05	3,5	
*W 60B TC TIER3	2008	N	5,43	1,9	2,8		2,25	2,58	0,790				365/80	4,50	35	FPT		48	2300	1000		3,74	
W 70 TC	2006	N	5,6	2,05	2,8	1,52	2,35	2,60	0,84	Hydrost.	A	5,6	335/80R x 18	4,60	20	DEUTZ	F4M 2011	45	2500	900	2,05	4,27	
*W 70B TC TIER3	2008	N	5,6	1,9	2,8		2,35	2,62	0,845	Hydrost.			365/80	4,60	35	FPT		55	2500	1000		4,53	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

W 50 TC (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 547705 Non Coté	2008 N8GP01065 Non Coté							
*W 50B TC TIER3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 (1) 8 000 €	2009 N8GP01371 9 750 €	2010 N7GP00551 11 980 €	2011 - - 14 890 €	2012 - - 18 880 €	2013 - - 24 680 €	2014 NEHP00038 33 860 €			
W 60 TC (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 547906 Non Coté	2008 N8GP01011 Non Coté							
*W 60B TC TIER3 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 547904-N7GP00965 8 880 €	2009 N8GP01296 10 820 €	2010 - - (2) 13 290 €	2011 - - 16 520 €	2012 - - 20 950 €	2013 - - 27 380 €	2014 NEHP00038 37 570 €			
W 70 TC (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 - -	2007 - -	2008 N8GP01004 8 920 €							
*W 70B TC TIER3 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - - 9 390 €	2009 - - 11 450 €	2010 - - 14 050 €	2011 - - 17 480 €	2012 - - 22 160 €	2013 - - 28 960 €	2014 NEHP00038 39 740 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec attache rapide hydraulique, godet 4x1 et valves de sécurité

(a) Vitesse rapide: 2,7%

(b) Vitesse rapide: 5,4%

(c) Vitesse rapide: 2,3%

(d) Vitesse rapide: 5%

(1) N7GP00835-N7GP00863, N7GP00980-N7GP00985

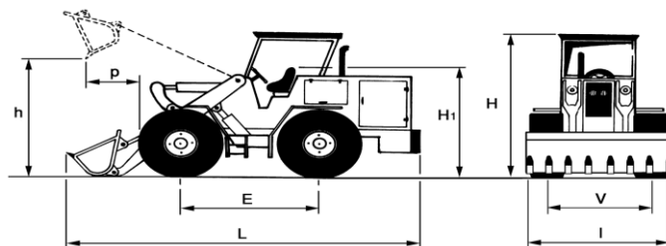
(2) N8GP01256

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
W 80 TC	2006	N	5,75	2,1	2,8	1,52	2,35	2,65	0,89	Hydrost.	A	5,9	405/70R x 20	4,60	20	DEUTZ	BF4M 2011	56	2300	1100	2,10	4,42	
*W 80B TC TIER3	2008	N	5,75	1,98	2,8		2,35	2,63	0,890				365/80	4,70	35	FPT		61	2500			4,68	
W 110 Evolution	2003	N	6,83	2,48	3,27	1,85	2,75	2,55	1,15	C.C./P.S.	A	10,5	17.5 x 25	5,50	38/25	IVECO NEF	4 TAA 4502	82	2000	2000	2,48	8,75	
*W 110C Z	2011	N	6,83	2,49	3,28	1,95	2,75	2,62	1,15	P.S.	A	10,5	17.5/R25	5,55	36	FPT	F4HFE413	106	1800	2100	2,44	8,2	
*W 110C LR	2011	N																					
*W 110C TC	2011	N																					
W 130 Evolution	2003	N	7,18	2,53	3,4	1,85	2,90	2,68	1,12	C.C./P.S.	A	12,1	20.5 x 25	5,80	39/25	IVECO NEF	6 TAA 6802	101	2000	2400	2,53	10,7	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

W 80 TC (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 N8GP01015 Non Coté							
*W 80B TC TIER3 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 10 310 €	2009 -- 12 570 €	2010 -- 15 430 €	2011 -- 19 190 €	2012 -- 24 330 €	2013 -- 31 800 €	2014 NEHP00038 43 640 €			
W 110 Evolution	ANNEES NUMEROS COTES	2003 890106 --	2004 -- --	2005 890101 11 720 €	2006 890102 14 370 €	2007 -- 17 410 €	2008 N8HE81034 20 970 €	2009 -- 25 160 €	2010 -- 30 200 €	2011 -- 36 340 €	2012 -- 44 020 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 53 880 €									
*W 110C Z	ANNEES NUMEROS COTES	2011 46 290 €	2012 56 060 €	2013 68 610 €	2014 NEHE12002 85 320 €						
*W 110C LR	ANNEES NUMEROS COTES	2011 47 290 €	2012 57 280 €	2013 70 110 €	2014 NEHE12002 87 180 €						
*W 110C TC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 47 850 €	2012 57 950 €	2013 70 930 €	2014 NEHE12002 88 200 €						
W 130 Evolution	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 900101 --	2005 N5HE09019 (1) 13 480 €	2006 N5HE09084 16 520 €	2007 N6HE11002 (2) 20 020 €	2008 N7HE78015 (3) 24 100 €	2009 N8HE78058 28 930 €	2010 -- (4) 34 720 €	2011 -- 41 780 €	2012 -- 50 610 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 61 940 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec attache rapide hydraulique, godet 4x1 et valves de sécurité

(a) Vitesse rapide: 3,8%

(1) 9002006

(4) N8HE78077

(b) Vitesse rapide: 5,5%

(2) N6HE09093, N6HE09110

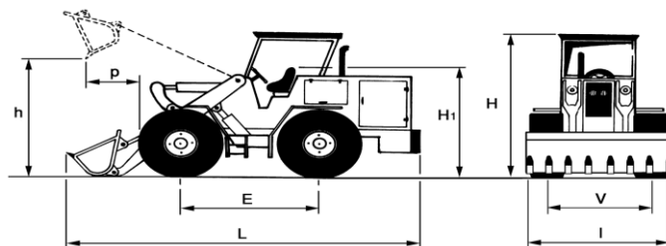
(3) N7HE11005, N8HE52122

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
W 130 PL	2002	N	7,29	2,45	3,25	1,92	2,90	2,59	1,28	C.C./P.S.	A	12,4	20.5 x 25	5,90	39	FIAT	8065 T	96	2200	2000	2,44	7,33	
*W 130C LR	2011	N																					
*W 130C LR RECYCLER	2013	N	7,75	2,52	3,39	1,95	2,90	3,24	1,01	P.S.	A	12,4	20.5/R25	5,90	39/25	FPT	F4HFE413	128	1800	2200	2,50	8,5	
*W 130C TC	2011	N																					
*W 130C Z	2011	N	7,47	2,52	3,39	1,95	2,90	2,75	1,15	P.S.	A	12,2	20.5/R25	5,7	39	FPT	F4HFE413	128	1800	2400	2,50	10	
*W 130C Z RECYCLER	2013	N	6,83	2,52	3,39	1,95	2,90	2,75	1,08	P.S.	A	12,3	20.5/R25	5,70	39/25	FPT	F4HFE413	128	1800	2400	2,50	10	
W 170	2002	N	7,72	2,49	3,3	1,97	3,05	2,70	1,19	C.C./P.S.	A	14,1	20.5 x 25	6,10	36/39	CUMMINS	6CT 8.3	125	2300	2700	2,75	11,3	
W 170 B	2007	N	7,76			1,91	3,26			C.C./P.S.	A	13,9	20.5 x 25	6,20		CNH	667TA	145		2500	2,47	11,3	
W 170 PL	2002	N	8,48	2,53	3,3	1,97	3,05	2,71	1,62	C.C./P.S.	A	15,9	20.5 x 25	6,20	36	CUMMINS	6T6 8.3	125	2300	2500	2,53	9,2	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

W 130 PL	ANNEES NUMEROS COTES	2002 690364 --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- 13 750 €	2006 16 850 €	2007 20 430 €				
*W 130C LR	ANNEES NUMEROS COTES	2011 54 680 €	2012 66 230 €	2013 81 060 €	2014 NEHE12002 100 800 €						
*W 130C LR RECYCLER	ANNEES NUMEROS COTES	2013 92 160 €	2014 NEHE12002 114 600 €								
*W 130C TC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 55 010 €	2012 66 630 €	2013 81 550 €	2014 NEHE12002 101 400 €						
*W 130C Z	ANNEES NUMEROS COTES	2011 54 360 €	2012 65 840 €	2013 80 580 €	2014 NEHE12002 100 200 €						
*W 130C Z RECYCLER	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté	2014 Non Coté								
W 170	ANNEES NUMEROS COTES	2002 470916 --	2003 471081 --	2004 471197 --	2005 N4HE02058 (1) 14 970 €	2006 N5HE02132 18 340 €	2007 N6HE02048 (2) 22 230 €				
W 170 B	ANNEES NUMEROS COTES	2007 981430552 22 670 €	2008 N7HE52191 (3) 27 300 €	2009 N8HE52120 32 770 €	2010 -- (4) 39 320 €	2011 NAHE52031 (5) 47 320 €	2012 -- 57 320 €	2013 -- 70 150 €			
W 170 PL	ANNEES NUMEROS COTES	2002 372121 --	2003 -- --	2004 372145 --	2005 -- 16 290 €	2006 19 960 €	2007 24 190 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1) N5HE09019, 981416754
(4) N8HE52122

(2) N6HE02003
(5) N8HE52012

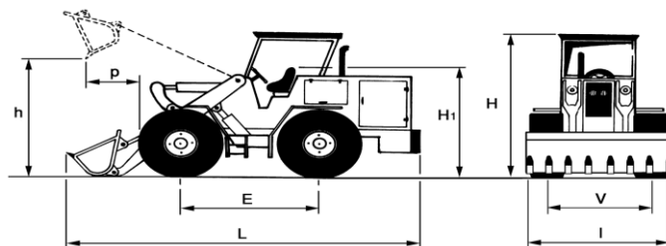
(3) N7HE52034, N7HE52117

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
W 170 C LR TIER 4	2011	N								P.S.	A	14,8	20.5 x 25	6,20		CNH	667TA			2500		8,9	
W 170 C TC TIER 4	2011	N								P.S.	A	14,5	20.5 x 25	6,20		CNH	667TA	133		2500			
W 170 C TIER 4	2011	N								P.S.	A	14,3	20.5 x 25	6,20		CNH	667TA			2500		10,5	
*W 170C LR RECYCLER 3B/T4I	2013	N	8	2,65	3,38	2,03	3,25	3,33	1,15	P.S.	A	14,9	20.5/R25	6,5	40/31	FPT	F4HFE613	145	1800	2700	2,73	10,4	
*W 170C LR 3B/T4I	2011	N	8	2,65	3,38	2,03	3,25	3,33	1,15	P.S.	A	14,2	20.5/R25	6,5	40/31	FPT	F4HFE613	145	1800	2700	2,73	10,4	
*W 170C TC 3B/T4I	2011	N	8,12	2,65	3,38	2,03	3,25	2,77	1,27	P.S.	A	14,9	20.5/R25	6,2	40/31	FPT	F4HFE613	145	1800	2400	2,73	11,3	
W 230 Evolution	2002	N	8,5	2,9	3,5	2,20	3,30	2,86	1,25	C.C./P.S.	A	21,5	26.5 x 25	6,70	40/44	CUMMINS	6CTAA 8.3	168	2200	4000	3,07	21,5	
W 270 B	2007	N	8,85	2,99	3,71	2,25	3,40	3,10	1,34	C.C./P.S.	A	23	26.5 x 26	6,8		CUMMINS	QSM11	195	2100	4600	3,05	19,5	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

W 170 C LR TIER 4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 54 530 €	2012 -- 66 040 €	2013 -- 80 830 €						
W 170 C TC TIER 4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 55 130 €	2012 -- 66 780 €	2013 -- 81 730 €						
W 170 C TIER 4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 54 340 €	2012 -- 65 810 €	2013 -- 80 550 €						
*W 170C LR RECYCLER 3B/T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2013 99 250 €	2014 NEHE12002 123 420 €							
*W 170C LR 3B/T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2011 60 870 €	2012 73 720 €	2013 90 230 €	2014 NEHE12002 112 200 €					
*W 170C TC 3B/T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté					
W 230 Evolution (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 950100 --	2003 950117 --	2004 950172 --	2005 -- 24 270 €	2006 29 740 €	2007 36 040 €			
W 270 B	ANNEES NUMEROS COTES	2007 38 610 €	2008 N8HE61019 46 490 €	2009 N8HE61154 55 800 €	2010 -- 66 960 €	2011 N8HE61149 80 590 €	2012 -- 97 620 €	2013 -- 119 470 €		
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(a) Sans LTS et climatisation: -4,2%

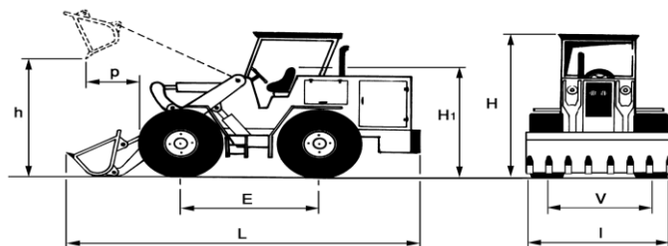
(b) Version carrière: 9,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
W 270 Evolution	2002	N	8,84	2,96	3,59	2,23	3,40	3	1,25	C.C./P.S.	A	23,7	26.5 x 25	7	37/40	CUMMINS	S M11	202	2100	4600	3,15	23,7	
*W 170C Z RECYCLER 3B/T4I	2013	N	7,7	2,65	3,38	2,03	3,25	2,93	1,15	P.S.	A	14,5	20.5/R25	6,3	40/31	FPT	F4HFE613	145	1800	2700	2,73	12,4	
*W 170C Z 3B/T4I	2011	N	7,7	2,65	3,38	2,03	3,25	2,93	1,15	P.S.	A	14,2	20.5/R25	6,3	40/31	FPT	F4HFE613	145	1800	2700	2,73	12,4	
W 190 B	2007	N	7,9			2,23	3,34			C.C./P.S.	A	17,5	23.5 x 25	6,60		CNH	667TA	169		3100		12,5	
W 190 C TIER 4	2011	N								P.S.	A	17,6	23.5 x 25	6,60		CNH	667TA	158		3250			
W 190 Evolution	2002	N	8,22	2,76	3,43	2,16	3,20	2,80	1,23	C.C./P.S.	A	17,9	23.5 x 25	6,50	37/25	IVECO	6 CR TAA	150	2175	3500	2,96	14,45	
*W 190C LR 3B/T4I	2011	N	8,4	2,88	3,45	2,23	3,34	3,34	1,26	P.S.	A	18	23.5/R25	6,60	40/28	FPT	F4HFE613	172	1800	3200	2,95	11,4	
*W 190C Z 3B/T4I	2011	N	8	2,88	3,45	2,23	3,34	2,94	1,17	P.S.	A	17,7	23.5/R25	6,60	40/28	FPT	F4HFE613	172	1800	3400	2,95	14,2	
W 230 C TIER 4	2011	N									A					FPT		180					

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007				
W 270 Evolution (a) (b)	NUMEROS COTES	870100 --	870212 --	870349(1) --	870430 32 000 €	870519 39 220 €	-- 47 530 €				
*W 170C Z RECYCLER 3B/T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2013 94 720 €	2014 NEHE12002 117 780 €								
*W 170C Z 3B/T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2011 60 220 €	2012 72 940 €	2013 89 270 €	2014 NEHE12002 111 000 €						
W 190 B	ANNEES NUMEROS COTES	2007 28 460 €	2008 N8HE54003 34 270 €	2009 -- 41 130 €	2010 N7HE54301 49 360 €	2011 NAHE5412154 59 410 €	2012 -- 71 950 €	2013 -- 88 060 €			
W 190 C TIER 4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 66 320 €	2012 -- 80 320 €	2013 -- 98 310 €							
W 190 Evolution	ANNEES NUMEROS COTES	2002 940100 --	2003 940231 --	2004 940479(2) --	2005 -- 20 300 €	2006 940716 24 880 €	2007 30 150 €				
*W 190C LR 3B/T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2011 72 590 €	2012 87 920 €	2013 107 600 €	2014 NEHE12002 133 800 €						
*W 190C Z 3B/T4I	ANNEES NUMEROS COTES	2011 71 610 €	2012 86 730 €	2013 106 150 €	2014 NEHE12002 132 000 €						
W 230 C TIER 4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 75 820 €	2012 -- 91 840 €	2013 -- 112 400 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Sans LTS et climatisation: -4,2%
(1) 870290

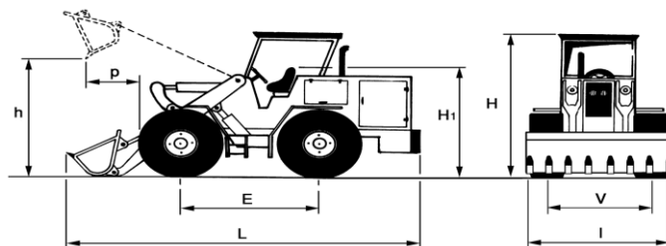
(b) Version carrière: 9,3%
(2) 940365

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*W 230C LR 3B/T4I	2011	N	8,41	2,88	3,45	2,23	3,34	3,22	1,20	P.S.	A	20,2	23.5/R25	6,60	40/28	FPT	F4HFE613	190	1800	4000	2,98	13,14	
*W 230C Z 3B/T4I	2011	N	7,92	2,88	3,45	2,23	3,34	2,86	1,05	P.S.	A	20	23.5/R25	6,60	40/28	FPT	F4HFE613	190	1800	4000	2,98	16,7	
*W 270C LR 3B/T4I	2011	N	9,5	2,99	3,57	2,25	3,55	3,02	1,35	P.S.	A	25,9	26.5/R25	7,30	38/27	FPT	F2CFE614	240	1800	4400	2,99	16,3	
*W 270C Z 3B/T4I	2011	N	8,98	2,99	3,57	2,25	3,55	3,02	1,35	P.S.	A	24,6	26.5/R25	7	38/27	FPT	F2CFE614	240	1800	4400	2,99	18,9	
*W 300C LR 3B/T4I	2011	N	9,7	2,99	3,57	2,25	3,55	3,51	1,45	P.S.	A	27,9	26.5/R25	7,20	38/26	FPT	F2CFE614	259	1800	5000	3,18	18,1	
*W 300C Z 3B/T4I	2011	N	9,83	2,99	3,57	2,25	3,55	3,09	1,40	P.S.	A	27,3	26.5/R25	7,20	38/26	FPT	F2CFE614	259	1800	5000	3,18	20,7	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012	2013	2014 NEHE12002						
*W 230C LR 3B/T4I		82 350 €	99 740 €	122 080 €	151 800 €						
*W 230C Z 3B/T4I		81 370 €	98 560 €	120 630 €	150 000 €						
*W 270C LR 3B/T4I		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté						
*W 270C Z 3B/T4I		99 210 €	120 170 €	147 070 €	182 880 €						
*W 300C LR 3B/T4I		110 080 €	133 330 €	163 190 €	202 920 €						
*W 300C Z 3B/T4I		111 440 €	134 980 €	165 200 €	205 430 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

PAUS

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

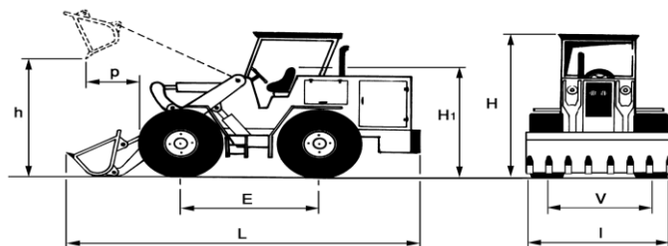
Internet : www.ammann-group.com

E-mail : contact@ammann.fr

PAUS

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
PAUS



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t	
*RL 655	2008	N													DEUTZ	F4L 2011	42		700			
*SL 655	2008	N							Hydrost.		5,95	405/70R20			DEUTZ	F4L 2011	42		700	1,850	3,350	
RL 752 SL-B	2001	N	5,15	1,85	2,72	1,80	2,07	2,53	0,86	Hydrost.	A	6,25	14.5 x 20	4,20	DEUTZ	BF 4L 1011F	46,5	2200	800	1,85	3,35	
*SL 755	2008	N											405/70R20		DEUTZ	BF4L 2011	50		900/1850	1,850		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

PAUS

*RL 655	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 7 810 €	2009 -- 9 630 €	2010 -- 11 980 €	2011 -- 15 160 €	2012 -- 19 720 €	2013 -- 26 750 €	2014 0 39 080 €			
*SL 655	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 9 000 €	2009 -- 11 090 €	2010 -- 13 800 €	2011 -- 17 460 €	2012 -- 22 710 €	2013 -- 30 810 €	2014 0 45 010 €			
RL 752 SL-B (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 -- --	2003 752103099 -- --	2004 -- --	2005 752105072 -- --	2006 -- --	2007 -- --			
*SL 755	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 13 770 €	2009 -- 16 730 €	2010 -- 20 360 €	2011 -- 24 960 €	2012 -- 30 930 €	2013 -- 39 020 €	2014 0 50 590 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

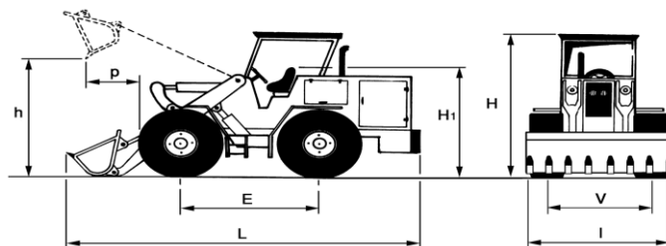
(A) Avec godet 4x1, fourches, clapets de sécurité, gyrophare, bip de recul, roue de secours et anti-démarrage.

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

PAUS

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
PAUS



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t	
*RL 855	2008	N											405/70R20		DEUTZ	BF4L 2011	50		1000	1,950		
RL 1252 B	2002	N	6,2	2,4	3,03	2,20	2,53	2,87	0,70	Hydrost.	A	10	17.5 x 25	5,38	DEUTZ	BF 4 M 1013	93	2300	1300	2,40	7,30	
RL 1252 SL-B	2002	N	6,13	2,4	3	2,20	2,13	2,83	0,68	Hydrost.	A	9	17.5 x 25	5,05	DEUTZ	BF 4 M 1013	93	2300	1300	2,40	6,50	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

PAUS

	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014			
*RL 855	NUMEROS	--	--	--	--	--	--	0			
	COTES	8 790 €	10 830 €	13 470 €	17 060 €	22 180 €	30 090 €	43 950 €			
RL 1252 B	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007				
(A)	NUMEROS	1252102132	--	--	--						
	COTES	--	--	--	11 110 €	13 720 €	16 770 €				
RL 1252 SL-B	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007				
(A)	NUMEROS	--	--	--	--						
	COTES	--	--	--	11 630 €	14 350 €	17 550 €				
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec godet 4x1, fourches, clapets de sécurité, gyrophare, bip de recul, roue de secours et anti-démarrage.

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

PAUS

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

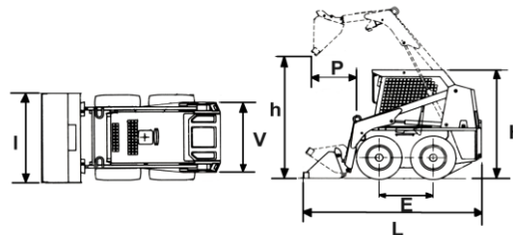
Téléphone : 01 34 64 30 30
Télécopie : 01 34 64 08 95

Internet : www.takeuchi-france.com
E-mail : sales2@takeuchi-france.com

TAKEUCHI

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
TAKEUCHI



D 331

TYPE	1	2	L ₃ O	GENERALITES									TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
				Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation		Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement
																Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
*TL 10 S	2013	N	3,75	1,77	2,27		1,49	2,40	0,87	4,68	2,29	11,6	0,45	1,35			KUBOTA	V3800 CR-TE	64,4	2400	575	1,93	3,1			
*TL 12 S	2013	N	3,98	1,86	2,32		1,60	2,43	0,98	5,27	2,44	11,9	0,45	1,44			KUBOTA	V3800 D-CR-TIE	80,8	2400	680	2,03	3,67			
TL 120	2007	N	3,22	1,6	1,97		1,24	2,37	0,59	2,67	1,99	9,3	0,30	0,74			YANMAR	4 TNV	38,5	2800	300	1,60	1,6			
TL 130	2004	N	3,43	1,7	2,24		1,39	2,43	0,73	3,32	2,08	10,4	0,32	0,89	--		YANMAR	4 TNV	53,8	2500	360	1,70	1,8			
TL 140	2005	N	3,71	1,88	2,27		1,49	2,40	0,87	4,35	2,29	10,5	0,45	1,35	--		ISUZU	4 JG 1T	60,3	2500	458	1,68	2,7			
TL 150	2001	N	3,93	1,96	2,2		1,60	2,37	0,98	4,85	2,44	11	0,45	1,44	--		YANMAR	4 TNE	77,7	2000	579	1,96	3,2			
TL 220	2009	N	3,19	1,47	1,97		1,24	2,28	0,59	2,72	1,99	9,3	0,30	0,74	--		YANMAR	4TNV84T	38,5	2800	354	1,51	1,6	Version Canopy		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

TAKEUCHI

*TL 10 S (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 30 190 €	2014 0 44 880 €								
*TL 12 S (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 201200546 35 190 €	2014 0 52 310 €								
TL 120 (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 21200012 --	2008 21200042 --	2009 21200101 6 810 €							
TL 130 (A) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 21301957 --	2005 21302179 --	2006 21302339 (1) --	2007 21305886 --	2008 21309587 --	2009 (2) 7 380 €				
TL 140 (A) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 21402417 --	2006 21402757 (3) --	2007 21405102 --	2008 21406465 --	2009 (4) 8 810 €	2010 (5) 11 000 €				
TL 150 (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 21500260 --	2002 21500269 --	2003 21500272 --	2004 21500277 --	2005 (6) --	2006 21501281 --	2007 21501679 --	2008 21504505 --	2009 21504831 10 980 €	
TL 220 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 222000030 6 920 €	2010 222000330 8 630 €	2011 222000344 (7) 10 980 €	2012 -- 14 360 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Canopy

(a) Version cabine & clim: 12,8%

(d) Cabine avec climatisation: 7,8%

(g) Version High-Flow: 2,4%

(1) 21302130

(4) 21402420

(7) 222000031, 222000089

(b) Version cabine & clim: 6,9%

(e) version High-Flow: 3%

(h) Cabine avec climatisation: 5,5%

(2) 21308404

(5) 21406257

(c) Cabine avec climatisation: 4,5%

(f) Cabine avec climatisation: 6,4%

(k) Version High-Flow: 2,1%

(3) 21401353

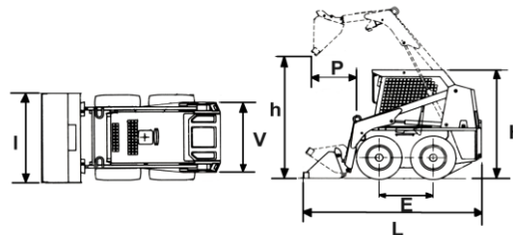
(6) Les n° 21501433 et, 21501485

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

TAKEUCHI

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
TAKEUCHI



D 331

TYPE	1	2	L ₃ O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18	19	20	21	22	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES																				
													GENERALITES											TRANSLATION		MOTEUR				GODET													
													Première année de mise en	Protection contre le vol										Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement
																																		Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol								
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	t	m	km/h	m	m ²				kW	tr/min	l	m	t																						
*TL 230	2008	N	3,43	1,58	2,23		1,39	2,37	0,73	3,63	2,08	10,9	0,32	0,89	--	YANMAR	4TNV98	50,5	2500	396	1,7	2,1	Version Canopy																				
*TL 240	2008	N	3,74	1,77	2,27		1,49	2,40	0,87	4,43	2,29	11,6	0,45	1,35	--	YANMAR	4TNV98T	61,9	2500	575	1,93	2,7	Version Canopy																				
*TL 250	2008	N	3,98	1,86	2,32		1,60	2,43	0,98	5,12	2,44	12	0,45	1,44	--	KUBOTA	V3800DI-T	68,3	2600	680	2,03	3,20	Version Canopy																				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

TAKEUCHI

	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014			
*TL 230 (A)	NUMEROS COTES	223000061 - -	223000417 7 980 €	223000531 9 970 €	223000869 12 670 €	223000972 (1) 16 580 €	223001085 22 720 €	0 33 770 €			
*TL 240 (A) (a)	NUMEROS COTES	2008 - -	2009 224000297 9 240 €	2010 224000543 11 540 €	2011 224000651 (2) 14 670 €	2012 2240001377 (3) 19 200 €	2013 - - (4) 26 310 €	2014 0 39 110 €			
*TL 250 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 225000018 - -	2009 225000030 11 300 €	2010 225000640 (5) 14 100 €	2011 225000745 17 930 €	2012 225001346 23 460 €	2013 224001345 32 160 €	2014 0 47 800 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Canopy

(a) Cabine avec climatisation et version High-Flow:12,7%

(b) Cabine avec climatisation et version High-Flow:7,7%

(1) 223000930

(2) 224000190, 224000464

(3) 224000341

(4) 224001274

(5) 225000031

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

TAKEUCHI

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF)

TEREX (EX TEREX SCHAEFF - ATLAS)

9, Rue des 3 soeurs
Bât. K
92752 NANTERRE Cedex

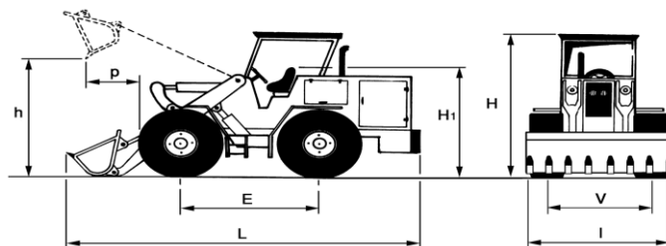
Téléphone :
Télécopie :

Internet : www.terexce.com
E-mail : tcf.info@terexce.com

TEREX (EX TEREX SCHAEFF)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
TEREX (Ex TEREX SCHAEFF)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*SKL 824/TL65	2002	N	4,78	1,7	2,61	1,33	1,95	2,52	0,58	Hydrost.	A	3,9	365/70R x 18	3,87		DEUTZ	F4M 2011	37	2300	650	1,70	2,75	
*SKS 634/TL70S	2002	N	4,96	1,85	2,67	1,38	2,10	2,60	0,82	Hydrost.	A	5,2	12.5 x 20	4,15		DEUTZ	F4 M 2011	44	2400	700	1,85	3,66	
*SKL 834/TL80	2002	N	4,96	1,85	2,67	1,38	2,10	2,55	0,70	Hydrost.	A	4,8	405/70 x 18	4,14		DEUTZ	F4M 2011	44	2400	800	1,85	3,5	
*TL 80AS	2007	N	5,04	1,85	2,48	1,38	1,99	2,56	0,68	Hydrost.	A	4,1	405/70 x 18	3,78		DEUTZ	F4M 2011	44	2400	800	1,85	3,3	
*SKL 844/TL100	2002	N	5,31	1,95	2,76	1,51	2,22	2,63	0,71	Hydrost.	A	5,7	405/70 x 20	4,44		DEUTZ	BF 4 M 2011	54	2200	1000	1,95	4,4	
*SKL 854/TL120	2005	N	5,64	2,1	2,78	1,64	2,29	2,75	0,80	Hydrost.	A	6,8	405/70 x 20	4,64		PERKINS	1104C-44	61,5	2200	1200	2,10	4,9	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES TEREX (Ex TEREX SCHAEFF)

	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
*SKL 824/TL65 (A) (a)	NUMEROS	824/0119	824/0218	824/0206	824/0413	824/0462		--	--	--/0505	--/0588
	COTES	--	--	--	--	--	--	8 440 €	10 180 €	12 330 €	15 080 €
	ANNEES	2012	2013	2014							
	NUMEROS	--	--	--							
	COTES	18 690 €	23 670 €	30 930 €							
*SKS 634/TL70S (B) (b)	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	NUMEROS	634/0102	634/0103	634/0146	634/0226	634/0292		--	--	--/0398	--/20462
	COTES	--	--	--	--	--	--	10 610 €	12 800 €	15 520 €	18 970 €
	ANNEES	2012	2013	2014							
	NUMEROS	--	--	--							
	COTES	23 520 €	29 780 €	38 920 €							
*SKL 834/TL80 (A) (c)	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	NUMEROS	834/0161	834/0333	834/0848	834/1279	834/1582	--	--	--	--/20101	--/20438
	COTES	--	--	--	--	--	--	9 130 €	11 010 €	13 350 €	16 320 €
	ANNEES	2012	2013	2014							
	NUMEROS	--	--	--							
	COTES	20 230 €	25 610 €	33 470 €							
*TL 80AS	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
	NUMEROS	--	--	--	0313	0426		--	--		
	COTES	--	8 580 €	10 350 €	12 550 €	15 340 €	19 020 €	24 080 €	31 480 €		
*SKL 844/TL100 (A) (d)	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	NUMEROS	844/0130	844/0158	--	844/0399	844/0595		--	--	--/20100	--/20151
	COTES	--	--	--	--	--	--	10 100 €	12 180 €	14 760 €	18 050 €
	ANNEES	2012	2013	2014							
	NUMEROS	--	--	--							
	COTES	22 380 €	28 330 €	37 030 €							
*SKL 854/TL120 (C) (e)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	NUMEROS	854/0176	854/0260	--	--	--	--/0517	--/0635	--	--	--
	COTES	--	--	--	10 100 €	12 180 €	14 760 €	18 050 €	22 380 €	28 330 €	37 030 €

(A) Avec godet 4 x 1, claëts de sécurité et fourches

(B) Avec godet 4 x1, clapets de sécurité et fourches

(C) Avec godet 4 x 1, clapets de sécurité et fourches

(a) Avec godet standard:-6,4%

(b) Avec godet standard:-4,8%

(c) Avec godet standard:-5,8%

(d) Avec godet standard:-5,6%

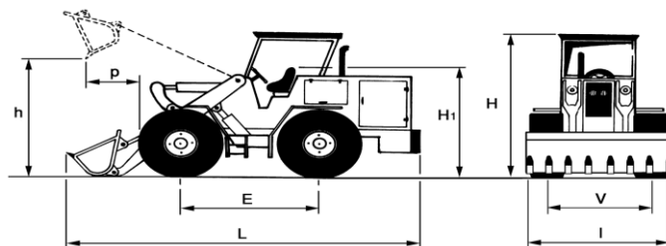
(e) Avec godet standard:-5,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF)

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
TEREX (Ex TEREX SCHAEFF)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largueur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant		Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largueur	Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
*SKL 160/TL160	2005	N	6,69	2,3	3,03	1,78	2,76	2,93	0,88	Hydrost.	A	9,2	15.5 x 25	5,40		PERKINS	1104C-44T	74,5	2200	1600	2,30	6,58	
SKL 200	2005	N	6,88	2,5	3,1	1,90	2,90	3,02	1,14	Hydrost.	A	12,5	20.5 x 25	5,70		PERKINS	1106C	106	2200	2000	2,50	8,4	
*SKL 260/TL260	2005	N	7,29	2,5	3,2	1,90	2,85	2,85	1,15	Hydrost.	A	14,4	20.5 x 25	6,08		PERKINS	1106C	129	2200	2600	2,50	10,72	
*TL 210	2007	N	7,09	2,5	3,26		3,1	3,01	0,97	Hydrost.	A	12,5	20.5 x 25	5,97		CUMMINS	QSB 6,7	119	119	2100	2,50	8,7	
TL420	2008	N	8,29	3	3,64		3,53	3,14	1,12	Hydrost.	A	22,3	20.5 x 25	7,14		CUMMINS	QSM 11	216	216	4200	3	17,8	
TL450	2008	N	8,29	3,2	3,64		3,53	3,14	1,12	Hydrost.	A	22,9	20.5 x 25	7,23		CUMMINS	QSM 11	231		4500	3,20	18,7	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES TEREX (Ex TEREX SCHAEFF)

	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
*SKL 160/TL160	NUMEROS	--	--	--	--	--	--/0274	--/0304	--	--	--
	COTES	13 320 €	16 210 €	19 500 €	23 270 €	27 640 €	32 750 €	38 830 €	46 170 €	55 210 €	66 620 €
SKL 200	ANNEES	2005	2006	2007							
	NUMEROS	--	--	--							
	COTES	16 300 €	19 840 €	23 860 €							
*SKL 260/TL260	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	NUMEROS	--	2605/0106	--	--	--	--/0296	--/0335	--	--	--
	COTES	18 780 €	22 850 €	27 480 €	32 800 €	38 950 €	46 160 €	54 730 €	65 070 €	77 810 €	93 890 €
*TL 210	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
	NUMEROS	--	--	--	--/0212	--/0260	--	--	--		
	COTES	23 720 €	28 310 €	33 620 €	39 840 €	47 240 €	56 170 €	67 160 €	81 040 €		
TL420	ANNEES	2008	2009	2010							
	NUMEROS	--	--	--							
	COTES	45 850 €	54 450 €	64 530 €							
TL450	ANNEES	2008	2009	2010							
	NUMEROS	--	--	--							
	COTES	50 680 €	60 190 €	71 330 €							
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

TEREX (Ex TEREX SCHAEFF)

VOLVO

VOLVO TRUCKS FRANCE

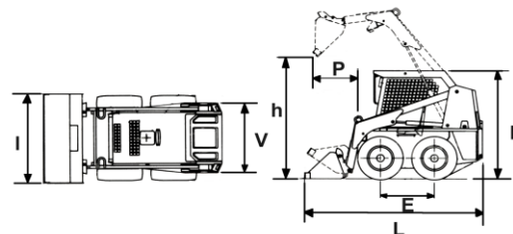
Téléphone :

Télécopie :

VOLVO

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
VOLVO



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement		
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques	m
*L 20 F	2010	N	5	1,62	2,46	2,29	2,05	2,48	0,575	4,46	3,83	20			12.0x18	VOLVO	D3.6D	40	2300	650	1,65	3			
L 20 B	2003	N	5	1,65	2,45	1,30	2,05	2,48	0,57	4,46	4,11	20			12 x 8	VOLVO	D3D	40	2300	650	1,65	3,0			
L 25 B	2003	N	5,11	1,8	2,47	1,41	2,05	2,41	0,63	5	4,20	20			12.5 x 18	VOLVO	D3D	44	2300	800	1,80	2,5			
*L 25 F	2010	N	5,11	1,73	2,48		2,05	2,41	0,63	5,01	3,88	20			12.5/80-18	VOLVO	D3.6D	42	2300	0,8	1,80	3,4			
*L 30 B	2000	O	5,22	1,8	2,69	1,43	2,15	2,47	0,70	5,19	4,21	20			335/80 x 20	DEUTZ	BF 4L 1011 FT	43	2300	900	1,80	3,45			
*L 30 G	2014	O																							

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

VOLVO

*L 20 F	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1705014 12 570 €	2011 1705192 15 370 €	2012 1705470 19 060 €	2013 - - 24 120 €	2014 1706451 31 530 €					
L 20 B	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1700026 - -	2004 1700527 - -	2005 1700897 - -	2006 1701280 (1) - -	2007 1701607 (2) - -	2008 1702157 8 390 €	2009 1703298 (3) 10 120 €	2010 - - 12 270 €		
L 25 B	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1750008 - -	2004 1750519 (4) - -	2005 1750951 (5) - -	2006 1751439 (6) - -	2007 1752003 (7) - -	2008 1752741 8 610 €	2009 1753379 (8) 10 380 €	2010 1753662 (9) 12 580 €		
*L 25 F	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1755014 13 230 €	2011 1755155 (10) 16 180 €	2012 1755710 (11) 20 050 €	2013 - - 25 390 €	2014 1756654 33 180 €					
*L 30 B (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 1802201 - -	2001 1802780 (12) - -	2002 1803561 (13) - -	2003 1803819 (14) - -	2004 1853052 (15) - -	2005 1853507 (16) - -	2006 1854126 - -	2007 1854651 - -	2008 1855472 10 170 €	2009 1856476 (17) 12 270 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1856851 (18) 14 870 €	2011 1857450 (19) 18 180 €	2012 1857999 (20) 22 540 €	2013 - - 28 530 €	2014 0 37 300 €					
*L 30 G (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 (21) 42 310 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4 x 1 et clapets de sécurité pilotés

(1) 1701165

(4) 1750008, 1750086, 1750158, 1750393

(6) 1751310, 1751427

(8) 1753051, 1753100, 1753107, 1753179, 1753184, 1753190, 1753191, 1753193, 1753248, 1753252

(10) 1755023

(13) 1803069

(16) 1853137, 1853420, 1853464, 1853482

(17) 1755753, 1856298, 1853361, 1856370, 1855575, 1855587, 1856341, 1856359, 1856373, 1856398, 1856411, 1856419, 1856422, 1856424, 1856429, 1856433

(18) 1856816, 1856831, 1856834, 1856835, 1856836, 1856837

(20) 1836310

(2) 1701600

(5) 1750595, 1750769, 1750843, 1750844, 1750877, 1750917, 1750919

(7) 1751889, 1751926, 1751983, 1751990, 1751993

(11) 1755476, 1755638

(14) 1803626, 1803679, 1803800

(3) 1703142, 1703270

(9) 1753628, 1753629, 1753633

(12) 1802550, 1802674, 1805249

(15) 1803626, 1853038

(19) 1857378, 1857383, 1857416

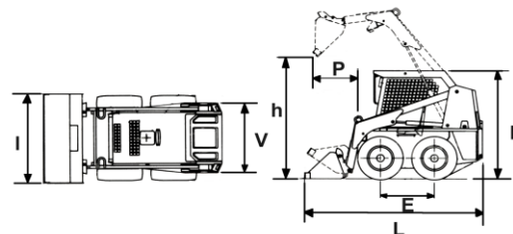
(21) 3120024, 3120045, 3120048, 3120071, 3120085, 3120135

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VOLVO

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
VOLVO



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol									
*L 35 B	2000	O	5,4	2	2,71	1.53	2.15	2.54	0.78	6	4.37	20			405/70 x 20	DEUTZ	BF 4L 1011 F	52	2500	1000	2,00	4,1	
*L 35 G	2014	O																					
*L 40 B	2000	O	5,73	2,25	2,93	1.76	2.40	2.80	0.78	7,7	4.75	20			15.5 x 25	DEUTZ	BF 4M 1013 E	63	2100	1200	2.25	5.45	
L 45 B	2000	O	5,93	2,25	2,93	1.76	2.45	2.84	0.82	8,21	4,86	20			15.5 x 25	DEUTZ	BF 4M 1013 E	73	2100	1400	2.25	6.25	
*L 45 G	2012	N																					
*L 45 F	2009	N	6,27	2,25	2,95		2,650	2,865	0,850	8,83	4,745	20			15.5 x 25	VOLVO	D5DCBE3	74,9	2200	1300	2,250	6,050	
L 50 E	2004	N	6,69	2,3	3,03	1.75	2.75	2.78	1.11	8,61	5.35	40			17.5 x 25	VOLVO	D4D LAE2	74	2200	1400	2,30	5,9	
*L 50 F	2009	N	6,43	2,25	2,98		2,650	2,890	0,890	9,57	4,760	20			17.5 x 25	VOLVO	D5DCBE3	87	2200	1400	2,250	6,770	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

VOLVO

	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
*L 35 B (A)	NUMEROS	1862201	1862297	1862462 (1)	1862577	1863016	1863604 (2)	1863737	1863846	1864026	1866123 (3)
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	11 580 €	13 970 €
	ANNEES	2010	2011	2012	2013	2014					
	NUMEROS	1856234	1766337	1866494 (4)	--	1866800					
	COTES	16 930 €	20 700 €	25 670 €	32 490 €	42 470 €					
*L 35 G (A)	ANNEES	2014									
	NUMEROS	3320036									
	COTES	46 860 €									
*L 40 B	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS	1921002	1921078	1921201 (5)	1921312 (6)	1921515 (7)	1921587 (8)	1921681	1921830	1921971	1923048 (9)
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	12 870 €	15 530 €
	ANNEES	2010	2011	2012	2013	2014					
	NUMEROS	1923085	19223143	1923212	--	0					
	COTES	18 820 €	23 010 €	28 530 €	36 120 €	47 210 €					
L 45 B	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS	1951002	1951085	1951203	1951330	1951510	1951638 (10)	1951792 (11)	1951940	1952125	1953049
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	13 100 €	15 800 €
*L 45 G	ANNEES	2012	2013	2014							
	NUMEROS	2120020	--	2120213							
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté							
*L 45 F (A)	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013	2014				
	NUMEROS	1960016	1960146 (12)	1960350	120105	--	0				
	COTES	17 720 €	21 480 €	26 260 €	32 550 €	41 210 €	53 870 €				
L 50 E	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008					
	NUMEROS	71055	71203	71485	71802	72118					
	COTES	--	--	--	--	15 480 €					

(A) Avec godet 4 x 1 et clapets de sécurité pilotés

(1) 1862387, 1862390

(3) 1864119, 1866024, 1866073, 1866083, 1866085, 1866103

(5) 1921094, 1921119

(8) 1921532

(11) 1951720

(B) Avec godet 4 X 1

(2) 1863048, 1863127

(6) 1921052, 1921262

(9) 1923020, 1923036

(12) 1960087, 1960092, 1960112

(4) 1866468

(7) 1921269

(10) 1951424

(13) 1970072, 1970089, 1970100

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VOLVO

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

VOLVO

*L 50 G (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 (1) 82 410 €									
*L 60 G	ANNEES NUMEROS COTES	2012 1018 74 880 €	2013 - - 87 110 €	2014 2096 (2) 101 620 €							
L 60 E	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1005 - -	2004 1500 (3) - -	2005 2062 (4) 17 690 €	2006 2679 21 320 €	2007 3312 25 350 €					
*L 60 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 4018 26 690 €	2008 4586 31 450 €	2009 5327 (5) 36 810 €	2010 5590 (6) 42 910 €	2011 6257 (7) 49 890 €	2012 6889 (8) 57 980 €	2013 - - 67 450 €	2014 0 78 690 €		
L 70 E	ANNEES NUMEROS COTES	2003 21024 - -	2004 21452 (9) - -	2005 21877 (10) 19 200 €	2006 22297 (11) 23 140 €	2007 22926 (12) 27 530 €					
*L 70 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 24022 28 980 €	2008 24474 34 140 €	2009 25154 (13) 39 970 €	2010 25450 (14) 46 590 €	2011 26050 (15) 54 170 €	2012 26704 (16) 62 950 €	2013 - - 73 230 €	2014 0 85 430 €		
*L 70 G	ANNEES NUMEROS COTES	2012 2152 79 590 €	2013 - - 92 580 €	2014 3100 (17) 108 010 €							
*L 90 G	ANNEES NUMEROS COTES	2012 3053 91 290 €	2013 - - 106 200 €	2014 4342 123 890 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4 X 1

(1) 2320084, 2320100, 2320107

(4) 1929

(7) 6162, 6181

(10) 21822

(13) 24861, 24949, 24971, 25029, 25083,

(16) 26537, 26607

(2) 2060

(5) 4665, 4988, 5143, 5152

(8) 6789, 6843

(11) 22248

(14) 25096

(17) 2994, 3020

(3) 1005

(6) 5500, 5527, 5552

(9) 21285

(12) 22276

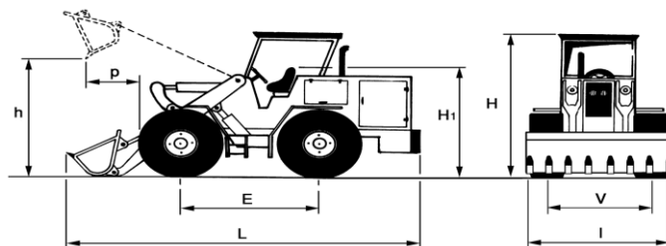
(15) 25800, 25952

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VOLVO

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
VOLVO



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 90 E	2003	N	7,53	2,65	3,26	1,96	3,00	2,77	1,22	C.C./P.S.	A	15,1	20.5/R x 25	5,95	37	VOLVO	D6D	121	1900	2400	2,65	11,5	
*L 90 F	2007	N	7,55	2,65	3,26	1,96	3,00	2,82	1,22	C.C./P.S.	A	15,1	20.5/R25	5,95	37	VOLVO	D6ELAE3	128	1700	2500	2,65	9,57	
L 110 E	2003	N	7,88	2,88	3,36	2,06	3,20	2,86	1,13	C.C./P.S.	A	18,3	23.5/R x 25	6,35	36	VOLVO	D7D	154	1700	3300	2,88	12,1	
*L 110 F	2007	N	7,88	2,88	3,36	2,06	3,20	2,86	1,13	C.C./P.S.	A	18,3	23.5/R25	6,35	36	VOLVO	DZLBE3	169	1700	3400	2,88	11,27	
*L 110 G	2011	N																					
L 120 E	2002	N	8,25	2,88	3,36	2,06	3,20	2,75	1,35	C.C./P.S.	A	18,9	23.5/R x 25	6,40	35	VOLVO	D7D	164	1800	3300	2,88	14,18	
*L 120 F	2007	N	8,38	2,88	3,36	2,06	3,20	2,75	1,35	C.C./P.S.	A	18,9	23.5/R25	6,40	35	VOLVO	D7ELAE3	179	1700	3600	2,88	12,14	
*L 120 G	2011	N																					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

VOLVO

L 90 E	ANNEES NUMEROS COTES	2003 20029 --	2004 20764 (1) --	2005 21339 (2) 23 710 €	2006 21937 (3) 28 570 €	2007 22847 (4) 33 980 €					
*L 90 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 25032 35 770 €	2008 25757 (5) 42 150 €	2009 26677 (6) 49 340 €	2010 27171 (7) 57 510 €	2011 27963 (8) 66 880 €	2012 28844 77 720 €	2013 -- 90 410 €	2014 0 105 470 €		
L 110 E	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1008 --	2004 1278 --	2005 1666 (9) 29 190 €	2006 2090 35 180 €	2007 2644 (10) 41 840 €					
*L 110 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 3508 44 040 €	2008 3743 (11) 51 890 €	2009 4368 (12) 60 750 €	2010 4609 70 810 €	2011 4941 (13) 82 330 €	2012 -- 95 680 €	2013 -- 111 300 €	2014 0 129 840 €		
*L 110 G	ANNEES NUMEROS COTES	2011 8049 98 150 €	2012 8156 (14) 114 050 €	2013 -- 132 670 €	2014 9267 (15) 154 780 €						
L 120 E	ANNEES NUMEROS COTES	2002 16009 --	2003 16689 (16) --	2004 17638 (17) --	2005 18582 (18) 31 160 €	2006 19616 (19) 37 550 €	2007 20680 (20) 44 660 €				
*L 120 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 23026 47 010 €	2008 23423 55 400 €	2009 24752 (21) 64 850 €	2010 24979 75 590 €	2011 25858 (22) 87 900 €	2012 -- 102 140 €	2013 -- 118 820 €	2014 0 138 620 €		
*L 120 G	ANNEES NUMEROS COTES	2011 30030 104 780 €	2012 30217 (23) 121 760 €	2013 -- 141 650 €	2014 31336 165 250 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(1)20572

(4)22714

(7)27109

(10)2519

(13)4863

(16)16520,16580,16594,16645

(19)18288

(22)25778, 25794

(2)21262

(5)25494,25495,25498,25685

(8)27579, 27598

(11)3523,3613

(14)8106

(17)17456,17577

(20)20431

(23)30189,30198

(3)21438

(6)26090, 26407

(9)1590,1605

(12)3923, 4117, 4244

(15)8904, 9053,9119, 9170

(18)18072,18134

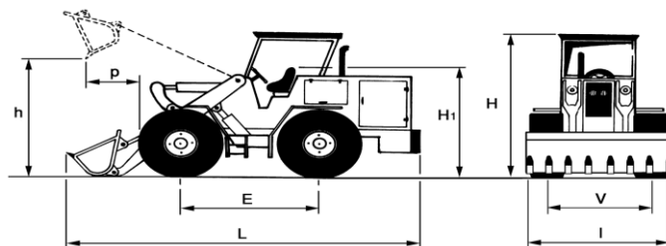
(21)24305, 24590,24614

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VOLVO

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
VOLVO



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)rigide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 150 E	2002	N	8,89	3	3,58	2,28	3,55	2,85	1,43	C.C./P.S.	A	23,3	26.5/R x 25	7,30	37	VOLVO	D 10 B	198	1600	4300	3,00	17,38	
*L 150 F	2007	N	8,89	3	3,58	2,28	3,55	2,90	1,43	C.C./P.S.	A	23,3	26.5/R25	7,30	37	VOLVO	D12DLBE3	209	1700	4400	3,00	15,28	
*L 150 G	2011	N	8,88	2,96	3,56	2,28	3,55	2,83	1,400	C.C./P.S.	A	24,02	26.5/R25	3,83	38	VOLVO	D13H-E	220	1600	4400	3,23	17,23	
*L 150 H	2014	N																					
L 180 E	2002	N	9,06	3,23	3,58	2,28	3,55	2,95	1,45	C.C./P.S.	A	26	26.5/R x 25	7,30	37	VOLVO	D 12 C	221	1400	4600	3,23	20,77	
*L 180 F	2007	N	9,06	3,23	3,58	2,28	3,55	2,95	1,45	C.C./P.S.	A	26	26.5/R25	7,30	37	VOLVO	D12DLAE3	234	1600	4800	3,23	18,26	
*L 180 G	2011	N	9,08	2,96	3,58	2,28	3,55	2,93	1,46	C.C./P.S.	A	26,56	26.5/R25	3,83	38	VOLVO	D13H-E	245	1600	4800	3,23	20,90	
*L 180 H	2014	N																					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

VOLVO

L 150 E	ANNEES NUMEROS COTES	2002 6014 --	2003 6421 (1) --	2004 7225 (2) --	2005 8439 (3) 41 450 €	2006 9282 49 950 €	2007 10764 (4) 59 410 €				
*L 150 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 13007 62 530 €	2008 13423 (5) 73 680 €	2009 14534 (6) 86 250 €	2010 17072 (7) 100 540 €	2011 17697 (8) 116 900 €	2012 -- 135 850 €	2013 -- 158 030 €	2014 184 360 €		
*L 150 G	ANNEES NUMEROS COTES	2011 22028 139 430 €	2012 22591 (9) 162 030 €	2013 -- 188 480 €	2014 23515 (10) 219 890 €						
*L 150 H	ANNEES NUMEROS COTES	2014 4006 214 590 €									
L 180 E	ANNEES NUMEROS COTES	2002 5010 --	2003 5382 (11) --	2004 5893 (12) --	2005 6538 46 410 €	2006 7318 (13) 55 930 €	2007 8765 (14) 66 520 €				
*L 180 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 11024 66 520 €	2008 11365 (15) 78 390 €	2009 12276 (16) 91 760 €	2010 15031 (17) 106 960 €	2011 15513 124 370 €	2012 -- 144 520 €	2013 -- 168 120 €	2014 0 196 140 €		
*L 180 G	ANNEES NUMEROS COTES	2011 19030 153 470 €	2012 19466 (18) 178 340 €	2013 -- 207 460 €	2014 22205 (19) 242 030 €						
*L 180 H	ANNEES NUMEROS COTES	2014 3008 236 870 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										

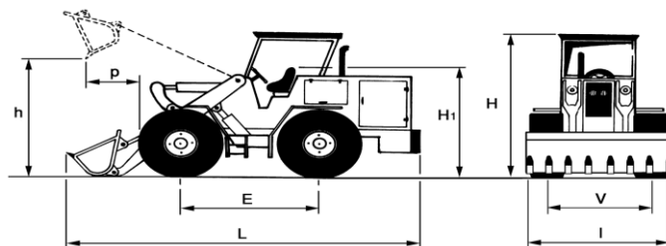
(1)6020,6046	(2)7050	(3)8293
(4)10567	(5)13015	(6)12236,13558, 13916,13558, 13916
(7)14647, 14713	(8)17630, 17650,17660, 17665	(9)22039, 22448,22452, 22454
(10) 23455, 23495	(11)5266	(12)5822
(13)7165, 7229	(14)8719,8587	(15)11056
(16)11777, 12188,14481	(17)12482, 12550,12556, 15007	(18)19337, 19447,19450, 19453
(19) 19950		

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VOLVO

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
VOLVO



TYPE	GENERALITES														MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R) rigide - (A) articulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement statique
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t		
L 220 E	2002	N	9,3	3,43	3,73	2,40	3,70	3,15	1,40	C.C./P.S.	A	31,2	29.5/R x 25	7,8	33	VOLVO	D 12 CL	258	1600	5200	3,43	23,5	
*L 220 F	2007	N	9,3	3,43	3,73	2,40	3,70	3,15	1,40	C.C./P.S.	A	31,2	29.5/R25	7,8	33	VOLVO	D12DLBE3	259	1600	5000	3,43	20,75	
*L 220 G	2011	N	9,29	3,17	3,74	2,40	3,70	3,16	1,41	C.C./P.S.	A	31,55	29.5/R25	3,94	38	VOLVO	D13H-E	273	1600	4900	3,43	23,66	
*L 250 H	2014	N																					
L 330 E	2002	N	10,25	3,97	4,2	2,71	4,06	3,71	1,82	C.C./P.S.	A	49,7	35/65 x 33	17,96	32	VOLVO	D 16 B	369	1800	6600	3,97	36,51	
*L 350 F	2007	N	11,43	3,97	4,2	2,72	4,30	3,71	1,82	C.C./P.S.	A	49,7	35/65 x 33	17,96	32	VOLVO	D12DLBE3	394	1800	6800	3,97	34,3	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

VOLVO

L 220 E	ANNEES NUMEROS COTES	2002 2103 --	2003 2556 (1) --	2004 2786 --	2005 3077 (2) 41 910 €	2006 4027 51 470 €	2007 4494 (3) 62 550 €				
*L 220 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 6028 62 560 €	2008 6260 (4) 75 560 €	2009 6886 91 010 €	2010 8032 109 700 €	2011 8412 (5) 132 750 €	2012 -- 161 880 €	2013 -- 199 860 €	2014 0 251 480 €		
*L 220 G	ANNEES NUMEROS COTES	2011 12033 196 460 €	2012 12438 228 300 €	2013 -- 265 580 €	2014 0 309 830 €						
*L 250 H	ANNEES NUMEROS COTES	2014 0 326 550 €									
L 330 E	ANNEES NUMEROS COTES	2002 62010 --	2003 62093 --	2004 62120 --	2005 62201 56 350 €	2006 62299 69 200 €	2007 84 110 €				
*L 350 F	ANNEES NUMEROS COTES	2007 1016 106 880 €	2008 1163 129 090 €	2009 1243 155 500 €	2010 1253 187 430 €	2011 1345 226 800 €	2012 1472 276 570 €	2013 -- 341 470 €	2014 1666 429 660 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(1) 2412, 2423, 2447 (4) 6022		(2) 2822 (5) 8351		(3) 4250							

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VOLVO

WACKER NEUSON

WACKER NEUSON S.A.S.

335 Rue Gloriette
ZAC du Tuboeuf
77170 BRIE COMTE ROBERT

Téléphone : 01 60 62 30 00

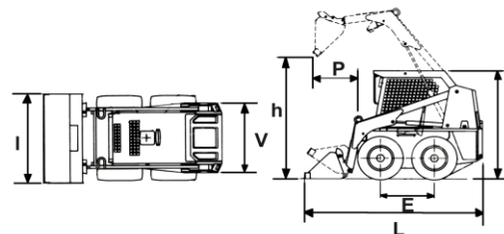
Télécopie : 01 60 62 30 01

Internet : www.wackerneuson.com
E-mail : info-fr@wackerneuson.com

WACKER NEUSON

CHARGEUSES COMPACTES

MARQUE:
WACKER NEUSON



TYPE	GENERALITES											TRANSLATION			MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi	Portée avant maxi pour hauteur de déverse	Masse avec équipement	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	CHENILLES		PNEUS	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	Largeur		Charge de basculement		
													Largeur des chenilles	Surf. totale de contact au sol										Dimensions pneumatiques	m
*501 S	2009	N	2,86	1,37	1,93		0,885	2,122	0,424	1,81	1,656	10,5			27/8.5 x 15	YANMAR	3TNV88	27	3000		1,370	1,020			
*701 S	2009	N	3,06	1,52	1,94		0,89	2,325	0,516	2,4	1,771	12			10 x 16.5	YANMAR	4TNV88	34	2800						
*901 S	2009	N	3,53	1,9	2,05		1,150	2,370	0,610	3,4	2,150	18/11			12 x 16.5	DEUTZ	D2011 EPA 3	50	2600	450	1,90	1,814			
*1101 C	2009	N	3,53	2,03	2,06		1,150	2,380	0,625	4,4	2,250	12/7	0,450			DEUTZ	D2011 Turbo EPA 3	63	2500	490	2,03	3,285			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

WACKER NEUSON

	ANNEES	2009	2010	2011	2012	2013	2014				
*501 S (A)	NUMEROS	--	DC01101	--	--	--	--				
	COTES	3 320 €	4 170 €	5 350 €	7 080 €	9 890 €	15 220 €				
*701 S (A)	NUMEROS	--	DC00438	--	--	--	--				
	COTES	6 140 €	7 440 €	9 100 €	11 280 €	14 280 €	18 670 €				
*901 S (A)	NUMEROS	--	DC01008	--	--	--	--				
	COTES	8 330 €	10 100 €	12 350 €	15 310 €	19 380 €	25 340 €				
*1101 C	NUMEROS	--	DC01002	--	--	--	--				
	COTES	11 510 €	13 960 €	17 060 €	21 150 €	26 780 €	35 010 €				
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec godet standard

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**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

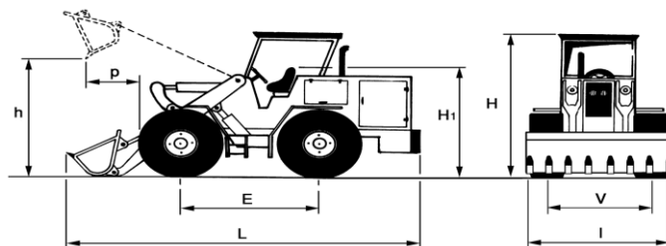
Internet : www.ammann-group.com

E-mail : contact@ammann.fr

YANMAR

CHARGEUSES SUR PNEUS

MARQUE:
YANMAR



TYPE	GENERALITES													MOTEUR				GODET			CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi	Transmission	Chassis : (R)igide - (A)rticulé	Masse avec équipement	Dimensions pneumatiques	Rayon de braquage hors	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme		Largeur	Charge de basculement statique	
	O/N	m	m	m	m	m	m	m	type		t		m	km/h			kW	tr/min	l	m	t			
V3-5	2001	N	4,04	1,65	2,68			2.14	0.79	Hydrost.	A	3,07	12.5 x 70			YANMAR	3 TNE 84	21,3		400				
V4-5	2001	N	4,33	1,68	2,77			2.43	0.79	Hydrost.	A	3,48	15.5 x 60			YANMAR	3 TNE 84 J Turbo	27,2		500				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014

CHARGEUSES SUR PNEUS ET CHARGEUSES COMPACTES

YANMAR

	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
V3-5 (A) (a) (b) (c)	NUMEROS	23	29 (1)	(2)	--	38	--	--	--	--	--
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	6 220 €	7 580 €	9 300 €
	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS	--	--								
V4-5 (A) (d) (e) (f)	COTES	11 570 €	14 670 €								
	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	NUMEROS	--	18	47	--	111	--	--	223	--	--
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	7 480 €	9 110 €	11 190 €
	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS	--	--								
	COTES	13 910 €	17 640 €								
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec canopy

(a) Godet 4 en 1:13,4%

(d) Godet 4 en 1:12,2%

(1) Le n° 20

(b) Attache rapide mécanique:4,7%

(e) Attache rapide mécanique:4,2%

(2) Le n° 26

(c) Cabine:8,1%

(f) Cabine:7,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

YANMAR

AUSA

AUSA FRANCE

Z.I Saint Charles

Rue de Zurich
66000 PERPIGNAN

Téléphone : 04 68 54 38 97

Télécopie : 04 68 54 68 10

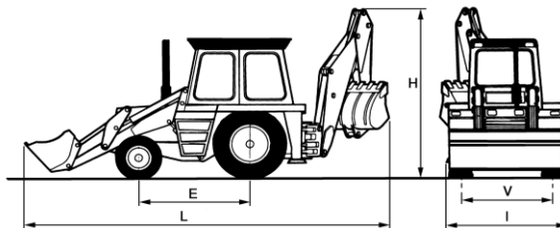
Internet : www.ause.fr

E-mail : ause.france@ause.com

AUSA

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
AUSA



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE					
	O/N	m	m	m	m	m	m		t	m					kW	tr/min			l	kg	m	l	m	°		m	m
RC 3	2008	N								8,1																	
RC 5	2008	N								8,2																	
RC 8	2008	N								8,7																	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES**AUSA**

RC 3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 10 810 €	2009 -- 12 820 €	2010 -- 15 270 €							
RC 5	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 11 120 €	2009 -- 13 180 €	2010 -- 15 700 €							
RC 8	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 12 590 €	2009 -- 14 920 €	2010 -- 17 770 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**AUSA**

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

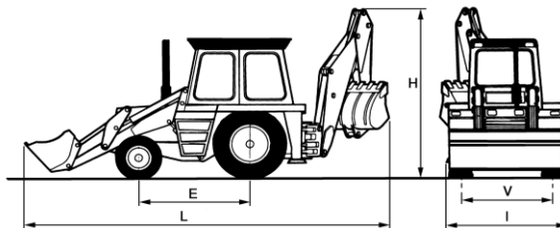
Télécopie : 03 44 74 23 31

Internet : www.cnh.com

CASE

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE						
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport	
O/N	m	m	m	m	m	m			t	m				kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°	m	m			
580 SR 2	2005	O	5,77	2,23	3,9		2.18	4	C.C./P.S.	8,14	5,63		CASE	445T/M2	71	2459		12.5/80 x 18	18.4 x 26	1000	3760	2,69	221	3.46	180	5,80	0,62	
580 SR 3	2008	O	5,77	2,23	3,9		2.18	4	C.C./P.S.	8,14	5,63		CASE	445/TAA	72	2459		12.5/80 x 18	18.4 x 26	1000	3760	2,69	221	3.46	180	5,80	0,62	<i>Injection Mécanique</i>
*580 ST	2011	N						4					CASE	445/TAA	72			12.5 x 18	18.4 x 26									
580 T	2011	N						4					CASE	445/TAA	72			12.5 x 18	18.4 x 26									
580 SR 3 +	2009	O	5,77	2,23	3,9		2.18	4	C.C./P.S.	8,14	5,63		CASE	445/TAA	72	2459		12.5/80 x 18	18.4 x 26	1000	3760	2,69	221	3.46	180	5,80	0,62	<i>Injection Haute pression</i>
590 SR 2	2005	O	5,77	2,23	3,9		2.18	4	C.C./P.S.	8,14	5,63		CASE	445TA/M2	82	2430		320 / 80	440 / 80	1000	3760	2,69	221	3,94	180	5.80	0,62	
590 SR 3	2008	O	5,77	2,23	3,9		2.18	4	C.C./P.S.	8,14	5,63		CASE	445TA/M2	82	2430		320 / 80	440 / 80	1000	3760	2,69	221	3,94	180	5.80	0,62	
*590 ST	2011	N							C.C./P.S.				CASE	445/TAA	82			12.5 x 12	18.4 x 26									

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

CASE

	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
580 SR 2 (A) (a)	NUMEROS COTES	N4GH02156 (1) --	N6GH04453 (2) --	-- --	-- 18 940 €	-- 22 130 €	-- 25 900 €	-- 30 440 €	-- 36 020 €	-- 43 030 €	
580 SR 3 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 20 680 €	2009 -- 24 160 €	2010 -- (3) 28 280 €	2011 -- 33 250 €	2012 -- 39 340 €	2013 -- 46 990 €				
*580 ST (B) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 30 930 €	2012 -- 36 590 €	2013 -- (4) 43 710 €	2014 NDHH01451 (5) 52 910 €						
580 T (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 22 510 €	2012 -- (6) 26 640 €	2013 -- 31 820 €							
580 SR 3 + (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 25 100 €	2010 N8GH17909 (7) 29 380 €	2011 -- 34 540 €	2012 -- 40 870 €	2013 -- 48 810 €					
590 SR 2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 N4GH02157 (8) --	2006 N6GH04469 (9) --	2007 -- (10) --	2008 -- 19 700 €	2009 -- 23 010 €	2010 N7GH12434 (11) 26 940 €	2011 -- 31 670 €	2012 -- 37 470 €	2013 -- 44 750 €	
590 SR 3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 21 630 €	2009 -- 25 260 €	2010 N8GH15079 (12) 29 570 €	2011 -- 34 760 €	2012 -- 41 130 €	2013 -- 49 130 €				
*590 ST (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 32 840 €	2012 -- 38 850 €	2013 -- 46 410 €	2014 NDHH03472 56 190 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4 en 1, balancier extensible et valves de sécurité pelle AR. et stab.

(a) Commandes de pelle assistées: 4%

(1) N4GH00991, 01356, 01871, 02018, 02020

(3) N8GH16618, N8GH17385, N8GH17957, N8GH17963, N8GH18274, N8GH18276, N8GH18972

(5) NDHH02706

(7) N8GH16638, N8GH16618, N8GH17957, N8GH17963, N8GH18972

(9) N5GH02811, N5GH02839, N5GH03156, N5GH03172, N5GH03177, N5GH03269, N5GH03345, N5GH03407, N5GH03603

(11) N7GH08764, N7GH11338, N8GH14825, N8GH14979

(b) Commande de pelle assistée: 3%

(2) N5GH04337, N5GH04338

(6) 05229

(B) Avec godet 4 en 1

(c) Commandes de pelle assistées: 3,9%

(4) NBHH03844, NCHH03333

(8) 01653, 01812, 02076, 02081, 02134, 02148, 024

(10) N5GH02802

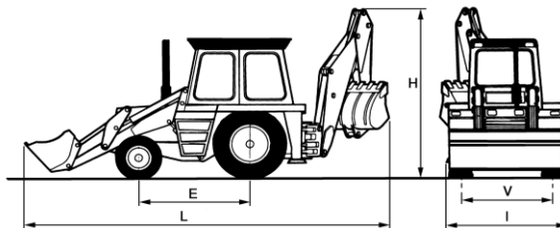
(12) N7GH11338, N8GH16724, N8GH16591, N8GH16638, N8GH16727, N8GH17693, N8GH17827

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
CASE



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE						
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport	
	O/N	m	m	m	m	m			t	m				kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m	
695 SR 2	2005	O	5,75	2,4	3,95		2,20	4	C.C. / P.S.	8,8	5.32		CASE	445TA/M2	82	2430			440 / 80	440 / 80	1200	3500	2.74	310	3,93	180	5,81	
695 SR 3	2008	O	5,75	2,4	3,95		2,20	4	C.C. / P.S.	8,8	5.32		CASE	445TA/M2	82	2430			440 / 80	440 / 80	1200	3500	2.74	310	3,93	180	5,81	
*695 ST	2011	N						4	Powershift				CASE	445TA/M2	82			440/80R18	440/80R28									

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

CASE

	ANNEES	2005	2006	2007	2008						
695 SR 2 (A)	NUMEROS COTES	N4GH02170 --	N6GH04452 (1) --	-- --	-- 23 910 €						
695 SR 3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 25 100 €	2009 -- 29 320 €	2010 NAGN00138 (2) -- 34 330 €	2011 -- 40 350 €	2012 -- 47 740 €	2013 -- 57 020 €				
*695 ST (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 36 030 €	2012 -- (3) 42 630 €	2013 -- 50 920 €	2014 0 61 640 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4 en 1, balancier extensible et valves de sécurité pelle AR.et stab.
 (1) N5GH03191

(2) N9GH00398, N8NG19533

(B) Avec godet 4 en 1
 (3) NBHH02180, NBHH05152

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CASE

CHARGEUSES PELLETEUSES

CHARGEUSES PELLETEUSES

CATERPILLAR

BERGERAT MONNOYEUR

117

Rue Charles Michels

BP 169

93208 SAINT-DENIS Cedex 01

Téléphone : 01 49 22 6061

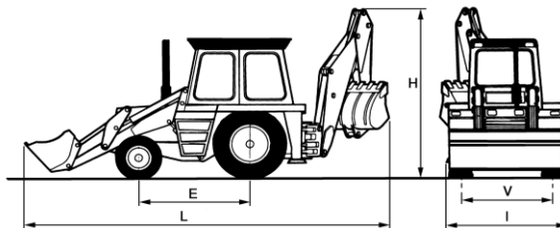
Télécopie :

Internet : www.b-m.cat.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE						
	O/N		m	m	m	m	m			t	m				kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°		m	m	
422E-HBE	2006	N		2,4			2,20	4	Mécanique		29,8	CATERPILLAR	3054 CT	63	2200		16.9 x 28	1030			292		205	4,95			avec godet maxi Sécurité de lavage	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

CATERPILLAR

	ANNEES	2006	2007	2008	2009						
422E-HBE (A) (a) (b) (c)	NUMEROS	250	790 (1)	1604	- -						
	COTES	- -	- -	14 930 €	17 440 €						
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec godet 4x1 et Bras extensible

(a) Pack Confort plus:3,1%

(1) 416,635

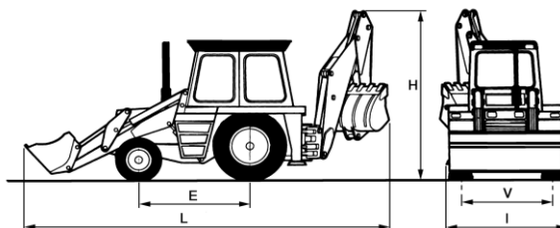
(b) Pack Manutention:6,9%

(c) Pack Signalisation:1,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE						
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport	
O/N	m	m	m	m	m	t	m							kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m	
* 432 F - OSEJ	2012	N	5,97	2,4	3,72	1,82	2,20	4	Mécanique	9,1	8,10	40	CATERPILLAR	C4.4	69	2200	340/80R20	480/80R26	1030	3727	2,75	292	3,95	205	4,88	1,26		
428 E - DXC	2008	N	5,79	2,4	3,75		2,20	4	Méca.	7,57		40	CATERPILLAR	C4.4	69	2200	12.5 x 18	16.9 x 28	1030	3,219	2,66		1,810	205	4,89	1,258		
428 E - SNL	2006	N	5,79	2,4	3,75		2,20	4	Méca.	7,57		40	CATERPILLAR	3054 C DIT	73	2200	12.5 x 18	16.9 x 28	1030	3,219	2,66		1,810	205	4,89	1,258		
*428 F - OSJW	2012	N	5,97	2,4	3,72	1,82	2,20	4	Mécanique	8,9	8,10	40	CATERPILLAR	C4.4	69	69	340/80R20	480/80R26	1030	3727	2,75	3,95	205	4,88	1,26			
*428E2 - DPH	2010	N	5,8	2,36	3,75	1,91	2,20	4	Mécanique	8,9	8,18	40	CATERPILLAR	C4.4	69	2200	340/80R20	480/80R26	1030	5655	2,66	NC	4,46	205	5,85	1,26		
432 E - BXE	2006	N	5,75	2,4	3,75		2,20	4	Méca.	7,78		37/20	CATERPILLAR	3054 C DIT	73	2200	340/80R18	18.4 x 26	1030		2,66	292		205	4,88	1,258		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

CATERPILLAR

	ANNEES	2012	2013	2014						
* 432 F - 0SEJ (A) (a) (b) (c)	NUMEROS COTES	- - 35 290 €	00254 (1) 42 160 €	- - 51 040 €						
428 E - DXC (A) (d) (e) (f) (g)	NUMEROS COTES	2008 16 020 €	2009 18 720 €	2010 21 910 €						
428 E - SNL (A) (h) (k) (l) (m)	NUMEROS COTES	2006 198 - -	2007 1021 - -	2008 3107 16 020 €	2009 1105 18 710 €					
*428 F - 0SJW (B) (n) (o) (p)	NUMEROS COTES	2012 - - 32 370 €	2013 00214 38 660 €	2014 0 46 800 €						
*428E2 - DPH (q) (c) (r)	NUMEROS COTES	2010 21 960 €	2011 1493 25 810 €	2012 - - 30 540 €	2013 - - 36 480 €	2014 0 44 160 €				
432 E - BXE (A) (s) (t) (u) (v) (w)	NUMEROS COTES	2006 289 - -	2007 1147 (3) - -	2008 3031 (4) 17 060 €	2009 760 (5) 19 930 €					
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec godet 4x1 et Bras extensible

(a) Pack Premier: 3,6%

(d) Pack Confort plus: 2,5%

(g) Pack Signalisation: 2,1%

(l) Pack Manutention: 6,6%

(o) Pack Manutention: 7,3%

(r) Pack Premier: 2,3%

(u) Pack Prestige plus: 3,3%

(1) 0247, 0278, 0307, 0338, 0340, 0383, 0391

(4) 2249, 2547, 2442, 2651, 2762, 2753, 2896, 3009, 3014, 2941, 2906, 2903, 2901, 2897, 2912, 2908, 2909, 2907, 2913, 2919, 2920, 2914, 2938, 2934, 2933, 2932, 3004, 3022, 3

(5) 2902, 2942, 2998, 3001, 3002, 3466, 3599, 3601, 3608, 3611, 3709, 3830, 3835, 3837, 3838, 3839, 3842, 3845, 3847, 4511, 4519

(B) Avec godet et bras extensible

(b) Pack Manutention: 6,7%

(e) Pack Power: 1,3%

(h) Pack Confort plus: 2,9%

(m) Pack Signalisation: 1,7%

(p) Pack Signalisation: 2,5%

(s) Pack Premier: 2,7%

(v) Pack Manutention: 6,1%

(2) 477

(c) Pack Signalisation: 2,3%

(f) Pack Manutention: 8,1%

(k) Pack Power: 2,3%

(n) Pack Premier: 1,8%

(q) Pack Manutention: 9,8%

(t) Pack Power: 2,2%

(w) Pack Signalisation: 1,5%

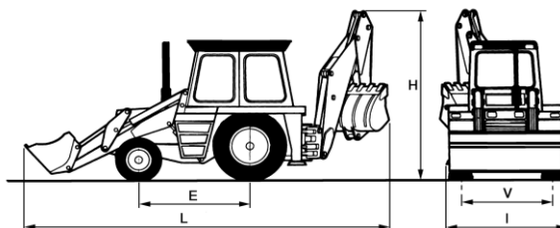
(3) 1048, 1131, 1130, 1138, 751, 979, 895, 103

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE					
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport
O/N	m	m	m	m	m	t	m							kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m
432 E - RXS	2009	N	5,75	2,4	3,75		2,20	4	Méca.	7,78		37	CATERPILLAR	C4.4	69	2200	340/80R18	18.4 x 26	1030		2,66	292		205	4,88	1,258	
*432E2 - JBA	2010	N	5,8	2,36	3,75	1,91	2,20	4	Powershift	9,1	8,18	40	CATERPILLAR	C4.4	69	2200	340/80R20	480/80R26	1030	6252	2,66	NC	4,46	205	5,85	1,26	
434 E - SXB	2009	N	6,09	2,43	3,64		2,20	4	C.C. / P.S.	8,37		38/18	CATERPILLAR	C4.4	75	2200	440/80 R24	440/80 R24	1150	3,205	2,6681	292		205	4,97	1,258	
434E AWS - FSH	2006	N		2,4			2,20	4	C.C. / P.S.			40	CATERPILLAR	3054 CT	75	2200	440/80 R24	440/80 R24	1115			292		205	4,95		
434E2 - JBA	2010	N	6,1	2,36	3,64	1,91				9,7					75												
434E2 - SJL	2010	N	6,1	2,36	3,64	1,91	2,20	4	Powershift	9,7	11,57	40	CATERPILLAR	C4.4	75	2200	440/80 R24	440/80 R24	1150	5907	2,68	NC	4,39	205	5,86	1,26	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

CATERPILLAR

432 E - RXS (A) (a) (b) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 172 (1) 19 930 €	2010 - - (2) 23 330 €							
*432E2 - JBA (e) (d) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 24 560 €	2011 798 (3) 28 870 €	2012 - - 34 150 €	2013 - - (4) 40 790 €	2014 0 49 390 €				
434 E - SXB (A) (g) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 - - 23 500 €	2010 - - 27 510 €							
434E AWS - FSH (A) (l) (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 293 - -	2007 516 (5) - -	2008 1194 (6) 20 110 €	2009 1285 (7) 23 490 €					
434E2 - JBA	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 27 510 €	2011 - - 32 330 €							
434E2 - SJL (o) (p) (q)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 - - 27 510 €	2011 - - (8) 32 330 €							
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec godet 4x1 et Bras extensible

(a) Pack Prestige plus: 2,6%

(d) Pack Signalisation: 2%

(g) Pack "Prestige plus: 1,8%

(l) Pack Prestige plus: 2,7%

(o) Pack Prestige plus: 2,2%

(1) 165

(3) 1033, 1040, 1041, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1080, 1082, 1084, 1087, 1089, 1092, 1095, 1200, 1201, 1202, 1207, 208, 675, 769, 798, 947, 950, 951, 1030, 1032

(4) 02548, 02678, 02681

(7) 1286

(b) Pack Power: 1,3%

(e) Pack Manutention: 8,7%

(h) Pack Manutention: 5,9%

(m) Pack Manutention: 5,1%

(p) Pack Manutention: 7%

(2) 471, 482, 512, 541

(5) 403

(8) 306

(c) Pack Manutention: 8,5%

(f) Pack Premier: 2,3%

(k) Pack Signalisation: 1,9%

(n) Pack Signalisation: 1,3%

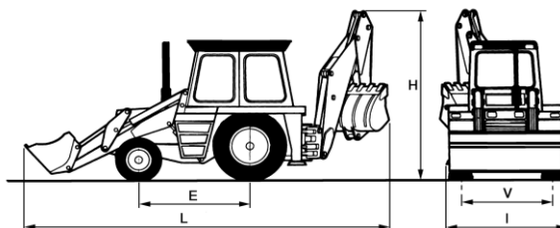
(q) Pack Signalisation: 1,6%

(6) , 817, 1086, 1087, 782

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
CATERPILLAR



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE				
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de
	O/N	m	m	m	m	m			t	m					kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°	m	m
442 E AWS - GKZ	2006	N		2,4				4	C.C. / P.S.	7,94		40	CATERPILLAR	3054 CT	75	2200	340/80R18	440/80R x 28	1030		2,63	292		205	5,34	
442 E AWS - PCR	2008	N	5,75	2,4	3,93		2,20	4	C.C. / P.S.	7,94		41	CATERPILLAR	C4.4	73	2200	340/80R18	440/80R x 28	1030		2,63	292		205	5,34	1,258
442E2 - EME	2010	N	5,8	2,36	3,75	1,91	2,20	4	Powershift	9,2	NC	40	CATERPILLAR	C4.4	69	2200	440/80R18	440/80R28	1030	6500	2,66	NC	4,71	205	6,35	1,26
444 E AWS - HXB	2009	N	6,11	2,4	3,89		2,20	4	C.C. / P.S.	8,81		41/20	CATERPILLAR	C4.4	74,5	2200	440/80R x 28	440/80R x 28	1300	2,434	2,69	292		205	5,37	1,258
444E AWS - LBE	2006	N	6,11	2,4	3,89		2,20	4	C.C. / P.S.	8,81		41/20	CATERPILLAR	3054 C DIT	73	2200	440/80R x 28	440/80R x 28	1300	2,434	2,69	292		205	5,37	1,258
444E2 - NBA	2010	N	6,1	2,36	3,85	1,91	2,20	4	Powershift	10,1	12,60	40	CATERPILLAR	C4.4	69	2200	440/80R28	440/80R28	1300	6535	2,68	NC	4,71	205	6,35	1,26
*444F AWS - FBN	2012	N	5,9	2,35	3,78	1,91	2,23	4	Powershift	8,7		40	CATERPILLAR	C4.4	71	2200	440/80R x 28	440/80R28	1300	3709	2,75	NC		205	6,35	1,26

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

CATERPILLAR

	ANNEES	2006	2007	2008						
442 E AWS - GKZ (A) (a)	NUMEROS COTES	311 --	414 --	655 (1) 18 490 €						
442 E AWS - PCR (A) (b) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 18 490 €	2009 169 (2) 21 600 €	2010 -- 25 280 €						
442E2 - EME (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 25 280 €	2011 204 29 720 €							
444 E AWS - HXB (B) (h) (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 164 24 590 €	2010 -- 28 790 €							
444E AWS - LBE (B) (m) (n) (o)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 325 --	2007 (3) --	2008 (4) 22 160 €	2009 700 (5) 25 890 €					
444E2 - NBA (p) (q) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 28 790 €	2011 -- 33 840 €							
*444F AWS - FBN (r) (s)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- 43 550 €	2013 -- 52 020 €	2014 0 62 970 €						
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec godet 4 x 1 et Bras extensible

(a) Cabine standard: -2,2%
 (d) Pack Signalisation: 1,5%
 (g) Pack Signalisation: 1,8%
 (l) Pack Signalisation: 1,3%
 (o) Pack Signalisation: 1,1%
 (r) Pack manutention: 6,2%
 (1) 639
 (4) 625

(B) Avec godet 4x1 et bras extensible

(b) Pack Prestige plus: 1,9%
 (e) Pack Power: 1%
 (h) Pack Prestige plus: 1,6%
 (m) Pack Prestige plus: 2,5%
 (p) Pack Prestige plus: 2%
 (s) Pack signalisation: 1,9%
 (2) 164
 (5) 651

(c) Pack Manutention: 6,1%
 (f) Pack Manutention: 7,9%
 (k) Pack Manutention: 5,3%
 (n) Pack Manutention: 4,5%
 (q) Pack Manutention: 6,6%

(3) 348, 370

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

HAULOTTE (Ex TELESCOPELLE)

HAULOTTE FRANCE

Z.I. Mi-Plaine

26, rue des Tâches
69800 SAINT-PRIEST

Téléphone : 0 820 825 534

Télécopie : 04 72 88 01 43

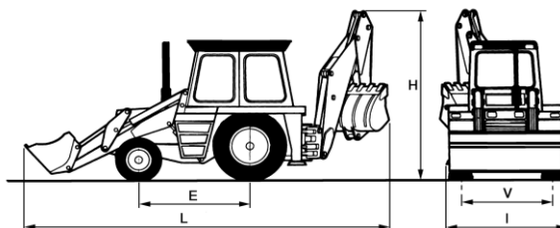
Internet : www.haulotte.fr

E-mail : haulotte.france@haulotte.com

HAULOTTE (Ex TELESCOPELLE)

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
HAULOTTE (Ex TELESCOPELLE)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE						
	O/N	m	m	m	m	m	m			t	m				kW	tr/min			l	kg	m	l	m	°		m	m	
*MJX 950	2008	N	7	2,4	3,3	1,8	2,3	4	Hydrost.	9,92	5,2		DEUTZ	BF4M20T2	68	2200	405/70R x 20	405/70R x 20	1000									
*MJX 970	2008	N	6	2,4	3,3	1,8	2,3	4	Hydrost.	10,16	5,2		DEUTZ	BF4M20T2	68	2200	405/70R x 20	405/70R x 20	1000									
*MJX 990	2008	N	6,2	2,4	3,3	1,8	2,3	4	Hydrost.	10,29	5,4		DEUTZ	BF4M20T2	68	2200	405/70R x 20	405/70R x 20	1000									

*Types actuels

JCB

JCB FRANCE

Zone d'activités
3, rue du Vignole
95842 SARCELLES Cedex

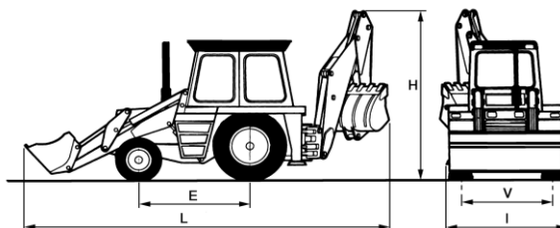
Téléphone : 01 34 29 20 20
Télécopie : 01 39 90 93 66

Internet : www.jcb.com

JCB

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE					
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport
O/N	m	m	m	m	m	m			t	m				kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°	m	m		
MINI CX	2006	N	4,53	1,47	2,12	1,08	1,60	4	Hydrost.	1,5	2,92	10/6	PERKINS	103.10	15	2800	28 x 8,5	400 x 15	250	1562	1,73	15/50	1,91	180	2,54	--	
*1 CX	1995	N	3,4	1,55	2,2	1,20	1,07	4	Hydrost.	2,8	1.90	11	PERKINS	1004.22	35	2800	10 x 16.5	10 x 16.5	320	1300	2.09	26/86	2.34	180	2.55	0,50	
*MIDI CX	2008	N	5,22	1,84	2,55	1,37	1,86		Hydrost.	4,2	3,59	28	PERKINS	404	37	2800	10 x 16.5	17 x 24	450	1578	2,12	2,70	2,70	180	3,05	0,60	<i>Pelle retro déposable</i>
*2 CX II	1993	N	4,85	1,68	2,45	1,49	1,85	4	C.C.	4,6	3.01	33	JCB	1000	55	2250	12.5 x 18	12.5 x 18	600	1600	2.58	30/104	3.15	180	2.93	0.68	
*2 CX Super	2003	N	5,13	1,98	2,65	1,55	1,99	4	C.C.	5,7	3.42	34	JCB	1000	55	2200	14.5 x 20	14.5 x 20	600	2100	2.49	30/104	3.32	187	3.66	1.02	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

JCB

MINI CX (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 1042493 --	2007 1042580 --	2008 1042695 9 090 €	2009 1042865 10 620 €						
*1 CX (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1995 727411 --	1996 727581 --	1997 751252 --	1998 752013 --	1999 752875 --	2000 806529 --	2001 807177 --	2002 807845 --	2003 808256 --	2004 1050032 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1050586 --	2006 1051373 --	2007 1051613 --	2008 1288923 13 360 €	2009 1299461 15 600 €	2010 1299870 18 260 €	2011 1743245 21 470 €	2012 1743550 25 400 €	2013 1744050 30 340 €	2014 1744350 36 730 €
*MIDI CX	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1337140 19 460 €	2009 -- 22 730 €	2010 1618570 26 610 €	2011 1708449 31 280 €	2012 1708740 37 010 €	2013 1709160 44 210 €	2014 1709383 53 520 €			
*2 CX II (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1993 657000 --	1994 657237 --	1995 657559 --	1996 659260 --	1997 760311 --	1998 761850 --	1999 762940 --	2000 488548 --	2001 496548 --	2002 922529 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 936289 --	2004 941790 --	2005 951635 --	2006 955766 --	2007 974447 --	2008 1333059 21 330 €	2009 1344017 24 910 €	2010 1618570 29 160 €	2011 1708417 34 280 €	2012 1708850 40 560 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 1709152 48 450 €	2014 1709380 58 660 €								
*2 CX Super	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 943630 --	2005 954340 --	2006 955790 --	2007 977812 --	2008 1333404 21 750 €	2009 1345945 25 400 €	2010 1618615 29 740 €	2011 1708445 34 950 €	2012 1708870 41 360 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 1709168 49 400 €	2014 1709390 59 810 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec canopy
(a) Cabine: 7,2%

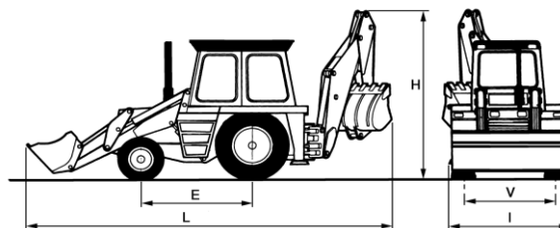
(B) Avec godet 4 en 1

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES												MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE				
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation	Profondeur maxi de	
	O/N	m	m	m	m	m			t	m					kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°	m	m
3 CX-2RM Série II	1997	N	5,62	2,35	3,53	1,78	2,17	2	C.C.	7,4	3,71	33	JCB	444 T	56	2200	12.5 x 18	18.4 x 26	1000	3565	2.62	70/400	4.18	180	4.77	1.06
3 CX-4RM Série II	1997	N	5,62	2,35	3,53	1,78	2,17	4	C.C.	7,8	3,71	33	JCB	444	56	2200	12.5 x 18	18.4 x 26	1000	3565	2.62	70/400	4.18	180	4.77	1.06
*3 CXT-4RM Série II	1997	N	5,62	2,3	3,52	1,78	2,17	4	C.C. ou P.S.	8,1	4,05	37	JCB	444 T	68	2200	12.5 x 28	18.4 x 26	1000	3300	2.74	70/400	4.72	180	5.46	1.06
*3 CXT Série II Super 4	1997	N	5,91	2,3	3,49	1,78	2,17	4	P.S.	8,4	4,05	37	JCB	444 T	68	2200	16.9 x 24	16.9 x 24	1000	3300	2.74	70/400	4.72	180	5.46	1.06

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

JCB

	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
3 CX-2RM Série II (a)	NUMEROS	460000	470332	480745	486550	498083	926805	935460	944170	954244	967977
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011					
	NUMEROS	977115	1333424	1334445	1618260	--					
	COTES	--	21 640 €	25 270 €	29 590 €	34 780 €					
	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
3 CX-4RM Série II (a) (b)	NUMEROS	460000	468901	479597	489810	499054	924465	936239	945166	953313	965867
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2007	2008								
	NUMEROS	977280	1333392								
	COTES	--	23 090 €								
	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
*3 CXT-4RM Série II (b) (a) (c) (d) (e) (f) (g) (h)	NUMEROS	460000	466071	474338	485732	496672	922109	931825	940203	950983	964773
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
	NUMEROS	976895	1329249	1344932	1618261	2004454	2016340	2107910	2260748		
	COTES	--	25 220 €	29 460 €	34 480 €	40 530 €	47 960 €	57 280 €	69 350 €		
	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
*3 CXT Série II Super 4 (A) (b) (a) (c) (g) (k)	NUMEROS	460000	466989	477043	485135	494569	925547	935583	941484	952384	965785
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
	NUMEROS	976895	1333221	1346914	1618901	2004898	2016060	2107325	2260150		
	COTES	--	27 660 €	32 310 €	37 820 €	44 450 €	52 600 €	62 820 €	76 060 €		
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec 4 roues directrices.

(a) Flèche télescopique:3%

(b) Godet 4 en 1:2,6%

(c) Circuit brise roche:2,8%

(d) Commandes servo-hydrauliques PC et Easy Control:9,5%

(e) Moteur turbo et roues 20 et 30 pouces:4,2%

(f) Transmission Full Power Schift:2,2%

(g) Déplacement latéral hydraulique (DLH):3,5%

(h) Commandes servo-hydrauliques APC et Easy Control:12,5%

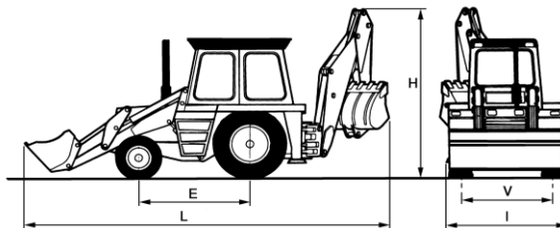
(k) Moteur turbo 63 Kw:-3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

JCB

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
JCB



TYPE	GENERALITES												MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE						
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation	Profondeur maxi de		Déport	
O/N	m	m	m	m	m	t	m							kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m	
*4 CXT Série II	1997	N	5,91	2,35	3,67	1.85	2.22	4	P.S.	8,7	3.96	41	JCB	444 T	76	2200	16.9 x 28	16.9 x 28	1200	3425	2.69	70/400	4.72	180	5.46	1.06		
4 CXT Super Série II	1997	N	5,91	2,35	3,67	1.85	2.22	4	P.S.	8,9	3.96	41	JCB	444 T	76	2200	16.9 x 28	16.9 x 28	1300	3425	2.69	70/400	5.03	180	6.14	1.06		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

JCB

	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
*4 CXT Série II (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)	NUMEROS	460000	467117	475664	485249	496675	924417	933518	941484	948980	965814
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
	NUMEROS	976864	1333342	1346450	1618453	2004632	- -	2107750	2259983		
	COTES	- -	28 630 €	33 440 €	39 140 €	46 010 €	54 440 €	65 030 €	78 720 €		
4 CXT Super Série II (A) (a) (b) (c) (d) (e) (h) (k)	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	NUMEROS	460000	470203	480097	488870	496940	925930	933514	943856	949536	965795
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
	NUMEROS	977640	1333412	1345052	1618572	- -	2016486	- -			
	COTES	- -	27 230 €	31 810 €	37 240 €	43 770 €	51 790 €	61 860 €			
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec 4 roues directrices.

(a) Godet 4 en 1:2,6%

(d) Commandes servo-hydrauliques PC et Easy Control:9,5%

(f) Transmission avec Lockap:-3%

(h) Transmission avec Lockap:2%

(b) Flèche télescopique:3%

(g) Commandes servo-hydrauliques APC et Easy Control:12,5%

(k) Moteur turbo 62 Kw:-3%

(c) Circuit brise roche:2,8%

(e) Déplacement latéral hydraulique (DLH):3,5%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

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

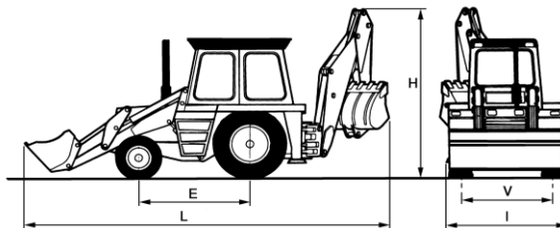
Internet : www.komatsueurope.com

E-mail : komatsu@komatsu.fr

KOMATSU

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES												MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE					
	O/N	m	m	m	m	m			t	m					kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°	m		m
WB 91R-5	2008	N	5,98	2,2	2,72	1,82	2,17	4	C.C. + Inv.	6,75	4,10	37	KOMATSU	4D10E-2	60	2200	12 X 16.5	16.9 x 24	800	3000	2,72	120	4,05	180	5,76	1,15	
*WB 93 R.5	2005	N	5,9	2,32	3,75	1,93	2,18	4	C.C. + Inv.	8	4,95	40	KOMATSU	S4D104E-3	74	2200	365/70 R18	16.9 x 28	1030	3000	2,72	205	4,88	180	6,06	1,32	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

KOMATSU

	ANNEES NUMEROS COTES	2008 F 00110 10 950 €	2009 F 00179 13 180 €								
WB 91R-5											
*WB 93 R.5 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 F 50136 --	2006 F 50150 --	2007 F 51249 --	2008 F 52673 13 440 €	2009 F53106 16 170 €	2010 F61476 19 610 €	2011 F61609 (12) 24 110 €	2012 F62559 (13) 30 230 €	2013 - - 39 040 €	2014 F63371 52 800 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(B)Version PRIMO avec godet 4x1, balancier télescopique et clapets de sécurité

(a)Version PERFORMANCE:6,8%

(1)F 10227,F 10413

(12) F61459

(2)F 10468,F 10565

(13) F62445, F62495

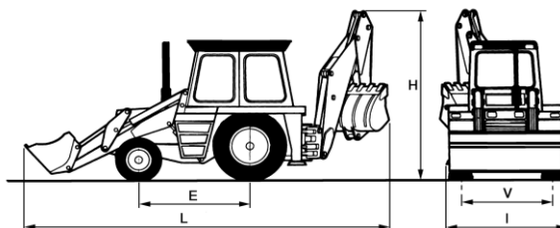
(13) F62445, F62495

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

KOMATSU

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE					
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport
O/N	m	m	m	m	m	t	m			kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°	m	m						
*WB 97 R.5	2005	N	5,9	2,32	3,75	1,93	2,18	4	C.C./P.S.	8,2	4,95	40	KOMATSU	S4D104E-3	74	2200	365/70 R18	16,9 x 28	1030	3000	2,72	205	5,15	180	6,47	1,32	
*WB 97 S-5	2006	N	6,9	2,25	3,78	1,93	2,22	4	C.C./P.S.	8,66	4,13	40	KOMATSU	S4D104E	74	2200	16,9 x 24	16,9 x 24	1100	3900	2,72	205	5,14	180	6,46	1,32	
*WB 93 S-5	2006	N	5,89	2,32	3,78	1,93	2,215	4	C.C./P.SHUTTLE	8,9	4,17	40/40	KOMATSU	SAA4D104E-1	74	22000	16,9-24	16,9 x 24	1100	3900	2,84	205	4,88	180	6,05	1,32	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

KOMATSU

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 F 50055 --	2006 F 50057 --	2007 F 50268 --	2008 F 50444 14 840 €	2009 F50787 17 850 €	2010 F80131 (1) 21 660 €	2011 F80311 (2) 26 620 €	2012 F80425 (3) 33 380 €	2013 -- 43 110 €	2014 F80541 58 300 €
*WB 97 R.5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 F 00006 --	2007 F 00222 --	2008 F 00326 16 660 €	2009 F30095 20 040 €	2010 F30431 24 310 €	2011 F30677 29 890 €	2012 F30912 (4) 37 480 €	2013 -- 48 390 €	2014 F31152 65 450 €	
*WB 97 S-5 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 F 00058 --	2007 F 00132 --	2008 F 00481 15 680 €	2009 F0613 (5) 18 860 €	2010 -- 22 880 €	2011 F20678 28 130 €	2012 F20921 35 270 €	2013 -- 45 550 €	2014 F21278 61 600 €	
*WB 93 S-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4x1, balancier télescopique et clapets de sécurité

(B) Avec godet 4x1, balancier télescopique

(a) Version HIGHWAY:4,9%

(1) F50581, F50581, F80131, F80203, F80228, F80232, F80245, F80258

(2) F80299

(3) F80386

(4) F30854 , F30880

(5) F00088

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

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

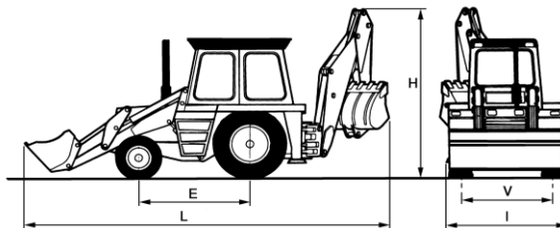
Internet : www.kubota.fr

E-mail : tp@kubota.fr

KUBOTA

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
KUBOTA



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE				
	O/N	m	m	m	m	m			t	m					kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°		m
*R 310 B Alpha	2005	N	4,08	1,35	2,38	1,05	1,45	4	Hydrost.	2,28		14	KUBOTA	V 1305 ERP	24	2600	10 x 16,5	10 x 16,5	260	700	1,93	30	1,77	180	2,10	0,82
*R 420 B Alpha	2004	N		1,6	2,59	1,18	1,78	4	Hydrost.	3,45		20	KUBOTA	V 2203 MERP	45	2600	33 x 12,5	33 x 12,5	400	1800	2,11	70	2,73	180	2,75	1,00
*R520 B ALPHA	2004	N	5,19	1,85	2,69	1,36	1,95	4	Hydrost.	3,95		20	KUBOTA	V 2203 ERP	44	2600	15,5 x 60	15,5 x 60	650	1800	2,758	70	2,86	180	2,90	1,09

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

KUBOTA

	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
*R 310 B Alpha (A)	NUMEROS	10007	10049	10119	- -	- -	20140	30001	30038	- -	0
	COTES	- -	- -	- -	6 500 €	7 820 €	9 480 €	11 660 €	14 620 €	18 880 €	25 530 €
*R 420 B Alpha (B) (a)	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	NUMEROS	1008	10066	1123	1175	- -	- -	23279	23283	23302	- -
	COTES	- -	- -	- -	- -	9 090 €	10 940 €	13 270 €	16 310 €	20 450 €	26 410 €
	ANNEES	2014									
	NUMEROS	0									
	COTES	35 720 €									
*R520 B ALPHA (C) (b)	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	NUMEROS				1178	- -	- -	23107	23132	23136	- -
	COTES	- -	- -	- -	- -	9 710 €	11 670 €	14 160 €	17 410 €	21 830 €	28 190 €
	ANNEES	2014									
	NUMEROS	0									
	COTES	38 130 €									
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec canopy

(B) Avec canopy et godet 4 en 1 ou cabine et godet standard.

(C) Avec canopy et godet 4 en 1

(a) Cabine: 9%

(b) Cabine: 5,4%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**KUBOTA**

MANITOU

MANITOU BF

430 rue de l'Aubinière

B.P. 249

44158 ANCENIS Cedex

Téléphone : 02 40 09 10 11

Télécopie : 02 40 09 10 96

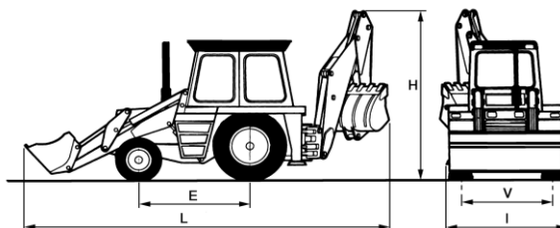
Internet : www.manitou.com

E-mail : communication@manitou.com

MANITOU

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
MANITOU



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE				
	O/N	m	m	m	m	m		t	m			kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°	m	m			
MLB 625 T	2004	O	5,75	2,49	3,96	1,92	2,77	4	C.C./Méca.	8,86	5,30	30	PERKINS	1104C44T	74,5	2200	440/70 R24	440/70 R24	1000	2500	3,90	273	4,56	180	6,15	1,24
MLB 625 T CONFORT	2004	O	5,75	2,49	3,96	1,92	2,77	4	C.C./Méca.	8,86	5,30	30	PERKINS	1104C44T	74,5	2200	440/70 R24	440/70 R24	1000	2500	3,90	273	4,56	180	6,15	1,24
MLB 625 T EX	2004	O	5,75	2,49	3,96	1,92	2,77	4	C.C./Méca.	8,86	5,30	30	PERKINS	1104C44T	74,5	2200	440/70 R24	440/70 R24	1000	2500	3,90	273	4,56	180	6,15	1,24
MLB 625 T CONFORT EX	2004	O	5,75	2,49	3,96	1,92	2,77	4	C.C./Méca.	8,86	5,30	30	PERKINS	1104C44T	74,5	2200	440/70 R24	440/70 R24	1000	2500	3,90	273	4,56	180	6,15	1,24

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

MANITOU

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009				
MLB 625 T (A)	NUMEROS	186891	209085	218006	227384	248732	- -				
	COTES	--	--	--	--	13 190 €	15 860 €				
MLB 625 T CONFORT (A)	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009				
	NUMEROS	206854	212312	212352	233011	244623	- -				
	COTES	--	--	--	--	13 620 €	16 380 €				
MLB 625 T EX (A)	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009				
	NUMEROS	186890	206793	218173	221073	241636	- -				
	COTES	--	--	--	--	13 820 €	16 620 €				
MLB 625 T CONFORT EX (A)	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009				
	NUMEROS	--	208769	209009	227573	246556	- -				
	COTES	--	--	--	--	14 250 €	17 150 €				
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec godet 4x1, fourches, clapets de sécurité, gyrophare et avertisseur de recul

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

MANITOU

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

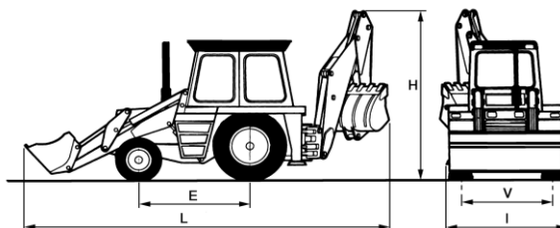
Télécopie : 01 60 80 70 99

Internet : www.newholland.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE					
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport
O/N	m	m	m	m	m	m		t	m					kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m
B 90B	2008	N	5,82	2,25	3,87		2,18	4	Mécanique		5,70	38,90	CNH	F4GE9884C	72	2200	12.5 x 18	18.4 x 26	1000	8350	3,50					5,75	
B 100B	2008	N	5,82	2,25	3,87		2,18	4	Mécanique			38,90	CNH	F4HE0484G	72	2200	12.5 x 18	18.4 x 26	1000		3,5					5,75	
B 100 / LB 110 H / FB 100 - 2	2001	O	5,72	2,43	3,89		2,17	4	C.C. + Inv.	8,4	4.15	37	CNH	F 4 GEO 484 G	82	2200	12.5/80 x 18	18.4 x 26	1000	3300	2,79	238	4,64	204	6.11		
*B 100 C - TIER 4	2011	N	5,82	2,32	3,87		2,17		Mécanique	8,35	4,30	39	FPT		72	2200	12.5/80 x 18	18.4 x 26	1000	3550	2,78	238	4,58	204	575		
*B100C TC	2011	N	5,82	2,32	3,82		2,17		Mécanique	8,5	4,30	39	FPT		72	2200	16/70 x 20	16.9 x 30	1200	3200	2,70	238	4,58	204	575		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

B 90B (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 31063485 (1) 12 810 €	2009 31066424 15 180 €	2010 - - 18 080 €	2011 - - 21 710 €	2012 NBHH04946 26 390 €	2013 - - 32 650 €				
B 100B (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N8GH16089 13 870 €	2009 N8GH20979 16 440 €	2010 NAGH00175 (9) 19 580 €	2011 - - 23 510 €	2012 NBHH03370 28 580 €	2013 - - 35 350 €				
B 100 / LB 110 H / FB 100 - 2 (B) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 1030087 (10) - -	2002 31034080 (11) - -	2003 31040415 (12) - -	2004 3104822319 - -	2005 31053267 (13) - -	2006 31057027 (14) - -	2007 031062279 (15) - -	2008 N7GH09196 14 780 €		
*B 100 C - TIER 4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 - - 26 380 €	2012 - - 32 060 €	2013 - - 39 660 €	2014 NEHH01154 50 330 €						
*B100C TC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec godet 4 en 1, Commandes Manuelles, balancier extensible et valves de sécurité pelle A.R.

(B)Avec godet 4 en 1, balancier extensible et valves de sécurité pelle A.R.

(a)Commandes assistées:0,5%

(c)Avec commandes assistées:2,3%

(d)Commandes assistées:3,5%

(1)31061862

(9)N8GH18546, N8GH19522,N8GH19657, N8GH20866,N9GH00321, N8GH18546

(10)31029018,31029326,31029646,31029674,31029702,31029920,31030072

(11),31029674,31032351,31032576,31033321,31033543,31033621,31033779,31033818

(12)31036395,31037842,31038819

(13),31050042, 31050972,31051374, 31051409,31051416, 31051422,31051426, 31051444,31051846, 31051905,31052141, 31052290,31052341, 31052527,310525

(14)31050043, 31053327,31054537, 31055572,31055577, 31055808,31055868, 31056102,31056408, 31056430,31056444, 31056683,31056931, 31056945,3105694

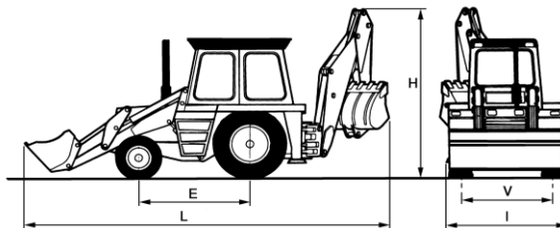
(15)031058898, 031059374,031059403, 031059990,031060465, 031060472,031060517, 031060533,031060547, 031060673,031060807, 031060823,031061072, 031

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

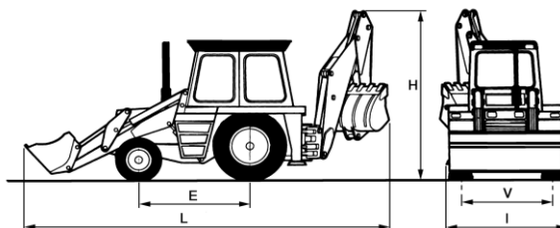


TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE					
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport
O/N	m	m	m	m	m	t	m							kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m
B 110B	2008	N	5,82	2,25	3,87		2,18	4	Mécanique		38,90	CNH	F4HE0484G	82	2200	12.5 x 18	16.9 x 24	1000	8350	3,50					5,75		
B 115B - TIER 4	2012	N																									
B 110 / LB 110 L / FB 110 - 2	2001	O	5,72	2,43	3,89		2,17	4	C.C./P.S.	8,4	4,15	38	CNH	5.0 - 450T/PD	82	2100	12.5/80 x 18	18.4 x 26	1000	3300	2,79	238	4,64	180	6,11		
B 115B	2008	N	5,95	2,25	3,93		2,20	4	Automatique		5,40	39	CNH	445TA/EGH	82	2200	16.9 x 24	16.9 x 24	1150	9100					5,60		
*B115C TC	2012	N	5,95	2,32	3,93		2,20	4	Mécanique	9	5,60	39	FPT		82	2200	16.9 x 28	16.9 x 28	1200	3550	2,65	238	4,75	200	5,60		

*Types actuels

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE					
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport
O/N	m	m	m	m	m	m	t	m						kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m
B 115 / LB 115 / FB 200 - 2	1998	O	6,03	2,48	3,98		2,20	4	C.C. / P.S.	8,7	5.21	39	CNH	5.0 - 450T/PD	82	2070	440/80R x 28	440/80R x 28	1200	3500	2.74	238	4.56	180	6,95		
*B 110C - TIER 4	2011	N	5,83	2,32	3,83		2,17	4	Mécanique	8,5	4,30	39	FPT		82	2200	12,8/80 x 18	16.9 x 30	1000	3500	2,78	238	4,58	200	5,75		
*B110C TC	2011	N	5,83	2,32	3,83		2,17	4	Mécanique	8,5	4,30	39	FPT		82	2200	12.5/80 x 18	16.9 x 30	1200	3200	2,70	238	4,58	200	5,75		

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2014 CHARGEUSES PELLETEUSES NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
B 115 / LB 115 / FB 200 - 2 (A) (a)	NUMEROS COTES	31013390 --	31017101 (1) --	31020516 --	31030065 (2) --	31036176 (3) --	31042054 (4) --	31047183 (5) --	31053024 (6) --	31057053 (7) --	031062142 (8) --
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N7GH13984 16 180 €									
*B 110C - TIER 4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 -- Non Coté	2013 -- Non Coté	2014 NEHH01154 Non Coté						
*B110C TC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté	2013 Non Coté	2014 Non Coté						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec godet 4 en 1, balancier extensible et valves de sécurité pelle A.R.
(a) Commandes assistées: 1,6%
(1) 31014863, 31015682, 31015712, 31016386, 31016617, 31016647
(2) 31024400, 31024488, 31028204, 31028484, 31028994, 31029023, 31029337, 31029642, 31029940
(3) 31031223, 31032443, 31032911, 31033433, 31033898, 31033916, 31033999, 31034411, 31035210, 31035359, 31035364, 31035382, 31035386, 31035390, 31035398, 31035632, 31035923, 31035934, 31035935
(4) 31035210 (5) 31046823 (6) 31047900, 31052082, 31052093, 31052204, 31053024
(7) 31051328, 31056308, 31056635 (8) 031058442, 031061972, 031062136

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)

TEREX (Ex TEREX FERMEC)

TEREX (EX TEREX SCHAEFF - ATLAS)

9, Rue des 3 soeurs
Bât. K
92752 NANTERRE Cedex

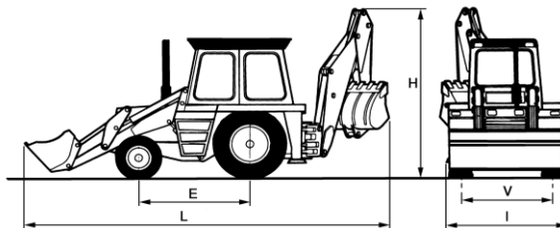
Téléphone :
Télécopie :

Internet : www.terexce.com
E-mail : tcf.info@terexce.com

TEREX (Ex TEREX FERMEC)

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
TEREX (Ex TEREX FERMEC)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE						
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport	
O/N	m	m	m	m	m	t	m							kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m	
*820	2005	N	6,22	2,31	3,76	1,79	2,13	4	C.C.	7,2	5,00		PERKINS	1104C-44T	64	2200	12.5 x 18	16.9 x 30	1000	3449	2,71	83/312	3,55	194	5,82	1,29		
*840 SM	2010	N	6,12	2,31	3,6	1,79	2,13	4	P SHUTTLE	7,21	41/21		PERKINS	1104D 44TA	70	2200	12.5 x 18	16.9 x 30	1000	3307	2,85	80/305	3,61	194	4,32	1,16		
*840 SPS	2010	N	6,12	2,31	3,6	1,79	2,13	4	P SHIFT	7,21	41/21		PERKINS	1104D 44TA	70	2200	12.5 x 18	16.9 x 30	1000	3307	2,85	90/305	3,61	194	4,32	1,16		
*860 SX	2005	N	6,22	2,31	3,76	1,79	2,13	4	C.C.	7,4	4,85		PERKINS	1104C-44T	70	2200	16.7 x 20	16.9 x 30	1000	3984	2,74	83/312	3,59	194	5,78	1,29		
*860 Elite	2005	N	6,21	2,31	3,76	1,79	2,13	4	C.C.	7,4	4,85		PERKINS	1104C-44T	70	2200	16.7 x 20	16.9 x 30	1200	3984	2,74	83/312	3,59	194	5,78	1,29		
*880 SX	2005	N	6,22	2,31	3,76	1,79	2,13	4	C.C.	7,4	4,85		PERKINS	1104C-44t	70	2200	16.7 x 20	16.9 x 30	1000	3984	2,74	83/312	3,59	194	5,78	1,29		
*880 Elite	2005	N	6,22	2,31	3,76	1,79	2,13	4	C.C.	7,4	4,85		PERKINS	1104C-44T	70	2200	16.7 x 20	16.9 x 30	1200	3984	2,74	83/312	3,59	194	5,78	1,29		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

TEREX (Ex TEREX FERMEC)

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
*820 (A)		-- Non Coté	-- Non Coté	-- Non Coté	-- Non Coté	-- Non Coté	AHM8469 Non Coté	-- Non Coté	AHM1539 Non Coté	-- Non Coté	-- Non Coté
*840 SM		2010 -- 13 500 €	2011 -- 16 600 €	2012 CJKM1410 20 810 €	2013 -- 26 870 €	2014 -- 36 340 €					
*840 SPS		2010 -- 14 120 €	2011 -- 17 360 €	2012 CGKS1420 21 760 €	2013 -- 28 100 €	2014 -- 38 010 €					
*860 SX (A)		2005 -- --	2006 05 CGM 625 -- --	2007 -- --	2008 -- 9 500 €	2009 -- 11 420 €	2010 ACJM8196 13 860 €	2011 BCJM0091 17 040 €	2012 CCJM1531 21 360 €	2013 -- 27 580 €	2014 -- 37 310 €
*860 Elite (A)		2005 -- --	2006 06 CGM 7597 -- --	2007 -- --	2008 -- 10 050 €	2009 -- 12 090 €	2010 ACJM8610 14 670 €	2011 BCJM0200 18 040 €	2012 -- 22 610 €	2013 -- 29 200 €	2014 -- 39 500 €
*880 SX (A)		2005 -- --	2006 06 CGS 7436 -- --	2007 -- --	2008 -- 10 120 €	2009 -- 12 170 €	2010 ACJS8287 14 770 €	2011 BCJS9777 18 160 €	2012 CCJM1647 22 770 €	2013 -- 29 400 €	2014 -- 39 760 €
*880 Elite (A)		2005 -- --	2006 06 CGS 7654 -- --	2007 -- --	2008 -- 10 420 €	2009 -- 12 530 €	2010 ACJS8546 15 210 €	2011 BCJS9799 18 700 €	2012 CCJM1640 23 440 €	2013 -- 30 270 €	2014 -- 40 940 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

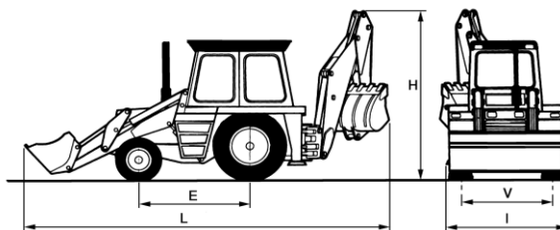
(A) Avec balancier extensible, clapets sur flèche, balancier et stabilisateurs

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

TEREX (Ex TEREX FERMEC)

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
TEREX (Ex TEREX FERMEC)



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE							
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de	Déport		
O/N	m	m	m	m	m	m	t	m						kW	tr/min					l	kg	m	l	m	d°	m	m		
*970 Elite	2005	N	6,21	2,39	3,8	1,79	2,09	4	C.C.	7,5	4,40		PERKINS	1104C-4T	70	2200	16.9 x 24	16.9 x 24	1200	3959	2,75	83/312	3,59	194	5,78	1.29			
*980 Elite	2005	N	6,21	2,39	3,8	1,79	2,09	4	C.C.	7,5	4,40		PERKINS	1104C-44T	70	2200	16.9 x 24	16.9 x 24	1200	3959	2,75	83/312	3,59	194	5,78	1.29			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

TEREX (Ex TEREX FERMEC)

	ANNEES NUMEROS COTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
*970 Elite (A)		--	06 EGM 7643	--	--	--	AEJM8618	--	CEJM1564	--	--
		--	--	--	10 590 €	12 740 €	15 450 €	19 000 €	23 820 €	30 760 €	41 600 €
*980 Elite (A)		--	06 EGS 7636	--	--	--	AEJS8903	BEJS0104	CEJS1599	--	2014
		--	--	--	10 920 €	13 140 €	15 940 €	19 600 €	24 570 €	31 730 €	42 910 €
	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 balancier extensible, clapets sur flèche, balancier et stabilisateurs

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

TEREX (Ex TEREX FERMEC)

VOLVO

VOLVO CE EUROPE SAS

Zone Industrielle

37, avenue Georges Politzer

B.P. 117

78192 TRAPPES Cedex

Téléphone : 01 30 69 28 28

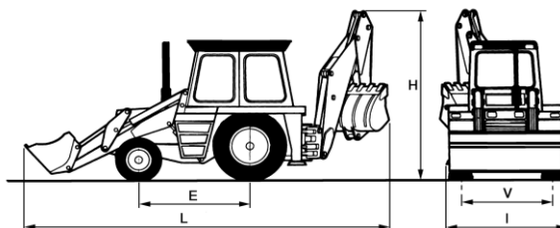
Télécopie : 01 34 82 96 92

Internet : www.volvoce.com

VOLVO

CHARGEUSES PELLETEUSES

MARQUE:
VOLVO



TYPE	GENERALITES											MOTEUR				PNEUMATIQUES STANDARDS		EQUIPEMENTS STANDARDS							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Voie (V)	Empattement (E)	Nombre de roues motrices	Type de transmission	Masse	Rayon de braquage hors tout	Vitesse maxi AV/AR	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Dimensions pneumatiques AV	Dimensions pneumatiques AR	CHARGEUR			PELLE				
																			Capacité du godet avec	Charge transportable	Hauteur libre sous godet	Capacité du godet avec	Hauteur libre sous godet	Angle de rotation		Profondeur maxi de
O/N	m	m	m	m	m	t	m							kW	tr/min			l	kg	m	l	m	d°	m	m	
BL 61 +	2007	N	5,8	2,47	3,73		2,15	4	P.S.	8,6	5,35	38	VOLVO	D4D	68	2200	340/80x18	440/80x28	1000	3152	2,63	80/310	4,80	180	5,37	
*BL 71	2003	N	5,8	2,47	3,73		2,15	4	P.S.	8,6	5,35	38	VOLVO	D 4 D CBE1	70	2200	16/70 x 20	16.9 x 30	1000	3152	2,63	80/310	4,80	180	5,37	
BL 71 +	2007	N	5,8	2,47	3,73		2,15	4	P.S.	8,6	5,35	38	VOLVO	D4D	74,5	2200	400/70 x 20	440/80x26	1000	3152	2,63	80/310	4,80	180	5,37	
*BL 61B	2011	N	5,83	2,45	3,77	0,37	2,18	4	P.S.	9,12		37	VOLVO	D5D	62	2200	340/80x18	440/80x28	1000		2,80	80/290	3,94	205	4,26	
*BL 71B	2011	N	5,81	2,45	3,75		2,19	4	P.S.	9,8		37	VOLVO	D5D	68	2200	400/70 x 20	480/80X26	1000	3,39	2,86	80/290	3,91		4,29	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2014 CHARGEUSES PELLETEUSES

VOLVO

BL 61 + (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 10021 --	2008 10134 (2) 13 870 €	2009 10354 (3) 16 440 €	2010 10371 19 580 €						
*BL 71 (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 10045 --	2004 10700 (4) --	2005 11473 (5) --	2006 12827 (6) --	2007 14395 (7) --	2008 15797 (8) 13 130 €	2009 17390 (9) 15 560 €	2010 17558 (10) 18 530 €	2011 17863 (11) 22 260 €	2012 -- 27 060 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 33 470 €	2014 0 42 470 €								
BL 71 + (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- --	2008 10320 12 130 €	2009 10622 (12) 14 370 €	2010 10683 (13) 17 120 €						
*BL 61B	ANNEES NUMEROS COTES	2011 1202134 24 750 €	2012 1020876 30 080 €	2013 -- 37 210 €	2014 0 47 230 €						
*BL 71B	ANNEES NUMEROS COTES	2011 1415051 26 370 €	2012 1415680 (14) 32 050 €	2013 -- 39 640 €	2014 1417578 (15) 50 310 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Version TITAN:15%

(b)Boite PS:3%

(c)Cdes de pelle assistées:5%

(4)10063,10088,10366,10412,10505,10695,10699

(2)10018

(3)10116

(7),13328,13391,13745,13853,13854,13855,13858,13859,14134,14248,14261,14268,14273,14356,14362

(5)10704

(6)12179, 12456, 12460,12599

(9)16260, 16416, 16419,16503, 16573, 16575,16559, 16576, 16558,16592, 16712, 16819,16925, 16932, 17015,17096, 17099, 17142,17145, 17246, 17247,17390

(8)14526,15074,15075,15402,15414,15515,15699,157

(10)17427, 17430, 17498,17500, 17509, 17510,17516, 17518, 17519,17531, 17248, 16558

(11)17449

(12)10510, 10517, 10537,10554, 10585

(13)10625

(14)1415052, 1415080,1415090, 1415221,1415381, 1415612

(15)1417534, 1417550,1417755, 1417570

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VOLVO

