

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

## CHARGEUSES ET TRACTEURS SUR CHENILLES



2014

# **COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION**

## **DE TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENT**

\*\*\*

### **CHARGEUSES ET TRACTEURS SUR CHENILLES**

\*\*\*

### **ÉDITION 2014**

Validité : 1 an à compter du 4<sup>ème</sup> trimestre 2014 (53<sup>ème</sup> 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](http://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
<b>Préambule</b>	IV
<b>I - PRINCIPES GENERAUX</b>	V
1 - ÉTAT TYPE D'UN MATERIEL	V
1-1 - Marque et type	V
1-2 - Age du matériel	V
1-3 - Numéro de série	V
1-4 - Etat du matériel	VI
1-5 - Conformité	VI
2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE	VI
<b>II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATÉRIELS D'OCCASION</b>	
<b>III - APPLICATION AUX CHARGEUSES ET TRACTEURS SUR CHENILLES</b>	VII
1 - Classification	VIII
2 - Paramètres retenus en 2014	VIII
3 - Ajustement de la valeur cote	VIII
3 - 1 - Principe	VIII
3 - 2 - Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés	IX
3 - 3 - Correction en fonction des indices Im	IX
3 - 4 - Correction en fonction du nombre d'heures effectuées	IX
4 - Exemple d'ajustement de la valeur cote	X
4-1 - Correction en fonction du trimestre	X
4-2 - Correction en fonction des indices Im	X
4-3 - Correction en fonction des heures effectuées	X
4-4 – Bilan	X
<b>IV - COEFFICIENTS DE DÉCOTE ET DE SURCOTE</b>	XI

# MARQUES COTÉES

## Chargeuses sur chenilles

	Page
* CATERPILLAR	3
* LIEBHERR	9

## Tracteurs sur chenilles

	Page
* CASE	17
* CATERPILLAR	23
* KOMATSU	49
* LIEBHERR	63
* NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)	75

\* Marque actuelle

## **PRÉAMBULE**

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

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

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

# I - PRINCIPES GÉNÉRAUX

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

## - d'estimations

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

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

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

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

Pour chaque type de matériel les fascicules de cotation délivrent :

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

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

## 1 - ÉTAT TYPE D'UN MATÉRIEL

### 1-1 - Marque et type

Un matériel se définit par sa marque et son type.

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

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

### 1-2 - Âge du matériel

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

### 1-3 - Numéro de série

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

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

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

#### **1-4 - État du matériel**

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

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

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

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

#### **1-5 - Conformité**

Les matériels doivent être conformes à la réglementation européenne transcrise 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, créé 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **III - APPLICATION AUX CHARGEUSES ET TRACTEURS SUR CHENILLES**

#### **1 - CLASSIFICATION**

Les matériels, objet de ce fascicule, sont répertoriés dans la classification EUROLISTE, dans le Groupe Principal D : Terrassement - Compactage de la manière suivante :

Groupe principal	Groupe	Sous Groupe	Catégorie	Désignation
D	3			Chargeuses
D	3	0	0	Chargeuses sur chenilles
D	4			Tracteurs et équipements
D	4	0		Tracteurs
D	4	0	0	Tracteurs sur chenilles

#### **2 - PARAMÈTRES RETENUS EN 2014 :**

Matériels	Décote initiale	Durée de cotation
Chargeuses sur chenilles	37 %	10 ans
Tracteurs sur chenilles $\leq$ 220 kW	37 %	9 ans
Tracteurs sur chenilles $>$ 220 kW	37 %	10 ans

Les prix indiqués s'entendent pour des chargeuses sur chenilles équipées d'un godet standard défini dans les tableaux de caractéristiques.

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

##### **3-1 - Principe**

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

Une correction de cotation s'effectue pour tenir compte :

- du nombre de trimestres écoulés depuis cette parution ;
- de la variation de l'indice Im, indice de réactualisation des actifs matériels dans la construction.

Les indices Im sont publiés par l'INSEE et repris sur le site [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com).

### **3-2 - Correction en fonction du nombre de trimestres éoulés**

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 Im**

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

Soit **Im<sub>1</sub>** le dernier indice connu ;

Soit **Im<sub>0</sub>** le dernier indice connu au moment de la parution du fascicule ;

La valeur ajustée est donnée par la formule :

$$\text{Prix ajusté en fonction de l'indice Im} = \text{Prix Iu} \times (\text{Im}_1/\text{Im}_0)$$

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

$$\text{Im}_0 = 1,8393 \\ (\text{Décembre 2014})$$

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

Les prix s'entendent pour un matériel ayant effectué en moyenne 900 ou 1100 heures par an. Une surcote ou une décote de 1% doit être appliquée par 100 heures de variation en appliquant les valeurs de décote/surcote figurant dans les tableaux ci-après.

Matériels	Catégories	Utilisation moyenne annuelle (heures)	Pas horaire (heures)
Chargeuses sur chenilles		900	100
Tracteurs sur chenilles	≤ 220 kW	1100	100
	> 220 kW	1100	100

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

Soit à ajuster la valeur du matériel ainsi défini :

**Prix lu sur le fascicule : 208.000 €**

Date de l'ajustement : août 2015 (exemple)  
Trimestre d'édition du fascicule : 4<sup>ème</sup> de 2014  
Matériel : Matériel de terrassement  
Année de mise en service : 2009 (exemple)  
Heures effectuées : 6000

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

Si, dans le tableau on peut lire :

- valeur cote pour un engin de l'année 2015 : **208 000 €**
- valeur cote pour un engin de l'année 2014 : **183 000 €**
- soit une différence de **25 000 € pour 4 trimestres**

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

$$208\,000 - 3/4 (25\,000) = 208\,000 - 18\,750 \text{ €} = 189\,250 \text{ €}$$

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

Indices à prendre en compte :

Dernier indice connu en juillet 2015:

$$\text{Im}_1 = 1,909 \text{ (exemple)}$$

Dernier indice connu lors de l'édition de la cote 2014 :  $\text{Im}_0 = 1,8393$

La valeur actualisée pour "correction Indice" est de :

$$189\,250 \text{ €} \times (1,909 / 1,8393) = 196\,422 \text{ €}$$

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

Age du matériel : 2014 - 2009 = 5 ans

Dans le tableau il apparaît que pour 5 ans et pour un tracteur sur chenilles < à 220 kW, l'horaire de 6000 heures demande une correction de 0.99

Coefficient de surcote à utiliser = 0.99

La valeur actualisée pour "heures effectuées" est :  $196\,422 \text{ €} \times 0,99 = 194\,458 \text{ €}$

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

**Prix ajusté = 194 458 €**

**IV - COEFFICIENTS DE DECOTE ET DE SURCOTE EN FONCTION DU NOMBRE D'HEURES**

**CHARGEUSES SUR CHENILLES**

<b>Coefficient</b>	<b>1 an</b>	<b>2 ans</b>	<b>3 ans</b>	<b>4 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>6 ans</b>	<b>7 ans</b>	<b>8 ans</b>	<b>9 ans</b>	<b>10 ans</b>
1,08	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000
1,07	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2 000
1,06	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3 000
1,05	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4 000
1,04	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5 000
1,03	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6 000
1,02	700	1400	2100	2800	3500	4200	4900	5600	6300	7 000
1,01	800	1600	2400	3200	4000	4800	5600	6400	7200	8 000
<b>1,00</b>	<b>900</b>	<b>1800</b>	<b>2700</b>	<b>3600</b>	<b>4500</b>	<b>5400</b>	<b>6300</b>	<b>7200</b>	<b>8100</b>	<b>9 000</b>
0,99	1 000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10 000
0,98	1 100	2200	3300	4400	5500	6600	7700	8800	9900	11 000
0,97	1 200	2400	3600	4800	6000	7200	8400	9600	10800	12 000
0,96	1 300	2600	3900	5200	6500	7800	9100	10400	11700	13 000
0,95	1 400	2800	4200	5600	7000	8400	9800	11200	12600	14 000
0,94	1 500	3000	4500	6000	7500	9000	10500	12000	13500	15 000
0,93	1 600	3200	4800	6400	8000	9600	11200	12800	14400	16 000
0,92	1 700	3400	5100	6800	8500	10200	11900	13600	15300	17 000
0,91	1 800	3600	5400	7200	9000	10800	12600	14400	16200	18 000
0,90	1 900	3800	5700	7600	9500	11400	13300	15200	17100	19 000
0,89	2 000	4000	6000	8000	10000	12000	14000	16000	18000	20 000
0,88	2 100	4200	6300	8400	10500	12600	14700	16800	18900	21 000
0,87	2 200	4400	6600	8800	11000	13200	15400	17600	19800	22 000
0,86	2 300	4600	6900	9200	11500	13800	16100	18400	20700	23 000
0,85	2 400	4800	7200	9600	12000	14400	16800	19200	21600	24 000
0,84	2 500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25 000
0,82	2 600	5200	7800	10400	13000	15600	18200	20800	23400	26 000
										0,80 au dessus de ces valeurs

**TRACTEURS SUR CHENILLES ≤ 220 kW**

et

**TRACTEURS SUR CHENILLES > 220 kW**

<b>Coefficient</b>	<b>1 an</b>	<b>2 ans</b>	<b>3 ans</b>	<b>4 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>6 ans</b>	<b>7 ans</b>	<b>8 ans</b>	<b>9 ans</b>
1,10	1 00	2 00	3 00	4 00	5 00	6 00	7 00	8 00	9 00
1,09	2 00	4 00	6 00	8 00	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800
1,08	3 00	6 00	9 00	1 200	1 500	1 800	2 100	2 400	2 700
1,07	4 00	8 00	1 200	1 600	2 000	2 400	2 800	3 200	3 600
1,06	5 00	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	3 500	4 000	4 500
1,05	6 00	1 200	1 800	2 400	3 000	3 600	4 200	4 800	5 400
1,04	7 00	1 400	2 100	2 800	3 500	4 200	4 900	5 600	6 300
1,03	8 00	1 600	2 400	3 200	4 000	4 800	5 600	6 400	7 200
1,02	9 00	1 800	2 700	3 600	4 500	5 400	6 300	7 200	8 100
1,01	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000	9 000
<b>1,00</b>	<b>1 100</b>	<b>2 200</b>	<b>3 300</b>	<b>4 400</b>	<b>5 500</b>	<b>6 600</b>	<b>7 700</b>	<b>8 800</b>	<b>9 900</b>
0,99	1 200	2 400	3 600	4 800	6 000	7 200	8 400	9 600	10 800
0,98	1 300	2 600	3 900	5 200	6 500	7 800	9 100	10 400	11 700
0,97	1 400	2 800	4 200	5 600	7 000	8 400	9 800	11 200	12 600
0,96	1 500	3 000	4 500	6 000	7 500	9 000	10 500	12 000	13 500
0,95	1 600	3 200	4 800	6 400	8 000	9 600	11 200	12 800	14 400
0,94	1 700	3 400	5 100	6 800	8 500	10 200	11 900	13 600	15 300
0,93	1 800	3 600	5 400	7 200	9 000	10 800	12 600	14 400	16 200
0,92	1 900	3 800	5 700	7 600	9 500	11 400	13 300	15 200	17 100
0,91	2 000	4 000	6 000	8 000	10 000	12 000	14 000	16 000	18 000
0,90	2 100	4 200	6 300	8 400	10 500	12 600	14 700	16 800	18 900
0,89	2 200	4 400	6 600	8 800	11 000	13 200	15 400	17 600	19 800
0,88	2 300	4 600	6 900	9 200	11 500	13 800	16 100	18 400	20 700
0,87	2 400	4 800	7 200	9 600	12 000	14 400	16 800	19 200	21 600
0,86	2 500	5 000	7 500	10 000	12 500	15 000	17 500	20 000	22 500
0,85	2 600	5 200	7 800	10 400	13 000	15 600	18 200	20 800	23 400
0,84	2 700	5 400	8 100	10 800	13 500	16 200	18 900	21 600	24 300
0,82	2 800	5 600	8 400	11 200	14 000	16 800	19 600	22 400	25 200
			0,80	au dessus de ces valeurs					

# **CHARGEUSES SUR CHENILLES**

**CHARGEUSES SUR CHENILLES**



**CATERPILLAR**

**CATERPILLAR**

**BERGERAT MONNOYEUR**

**117**

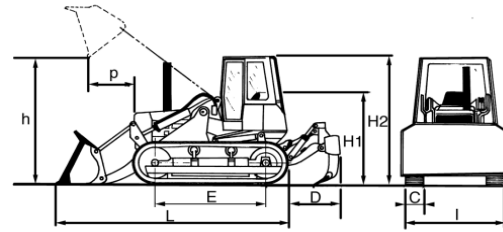
Rue Charles Michels  
BP 169  
93208 SAINT-DENIS Cedex 01

Téléphone : 01 49 22 6061  
Télécopie :

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

# CHARGEUSES SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	Première année de mise en service	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES	GODET	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
		O/N	m	m	m	m	m	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Type de transmission	Nombre de vitesses AV	Vitesses AV min/max	Nombre de vitesses AR min/max	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement
		Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout sans godet	Hauteur hors tout (H)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à 45° (h)	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi (P)	Déport ripper ou Scarificateur	Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact	Sans équipement	Avec godet	Avec godet et ripper ou scarificateur											
953 CII 2ZN	1998	N	6,13	2,3	3,08	2,90	1,00		2,35	500	2,35		14,6		CATERPILLAR	3166T	99	2400	Hydrost.	0/10,3	0/10,3	1750	2,43	9,31	
953 C3 BBX	2003	N	6,12	2,3	3,15	2,74	1,16		2,35	500	2,35		15,1		CATERPILLAR	3126 B	95	2000	Hydrost.	0/9,2	0/9,2	1750	2,38	10,40	
*953 D LBP	2007	N	6,22	2,28	3,1	2,84	1,03		2,32	480	2,30	14,3	15,6	16,2	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	110	2000	Hydrost.	10	10	1850	2,38	11,69	
963 C3 BBD	2003	N	6,62	2,4	3,39	2,94	1,34		2,45	550	2,70		19,5		CATERPILLAR	3126 B	118	2000	Hydrost.	0/9,5	0/9,5	2450	2,55	13,59	

\*Types actuels

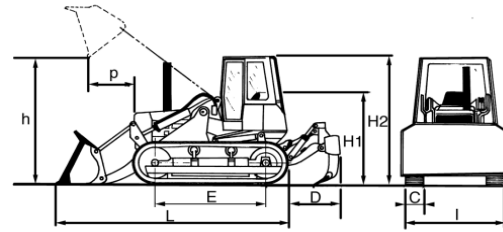
**2014 CHARGEUSES SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

953 CII 2ZN (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1168 --	1999 2360 (1) --	2000 3173 (2) --	2001 3924 (3) --	2002 4819 (4) --	2003 5552 (5) --	2004 (6) <b>21 230 €</b>			
953 C3 BBX (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 305 --	2004 337 <b>24 720 €</b>	2005 1094 <b>31 140 €</b>	2006 2454 (7) <b>38 030 €</b>	2007 3079 (8) <b>45 460 €</b>	2008 3085 <b>53 500 €</b>				
*953 D LBP (A) (f) (g) (h) (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 169 <b>47 520 €</b>	2008 449 (9) <b>55 920 €</b>	2009 872 (10) <b>65 030 €</b>	2010 OLBP01201(11) <b>74 950 €</b>	2011 OLBP01441 <b>85 780 €</b>	2012 OLBP01568 <b>97 660 €</b>	2013 <b>110 740 €</b>	2014 <b>125 240 €</b>		
963 C3 BBD (m) (n) (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 369 --	2004 640 <b>32 060 €</b>	2005 1448 (12) <b>40 370 €</b>	2006 2508 (13) <b>49 310 €</b>	2007 3041 (14) <b>58 940 €</b>	2008 (15) <b>69 360 €</b>				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Avec godet terrassement 1.85 m3 avec 8 dents l+ segments (l: 2,43 m) SystemOne											
(a)Ripper:3,7%				(b)Version super LGP:16%				(c)Ripper:3,4%			
(d)version super LGP:19%				(e)Godet tout travaux:4,7%							
(f)Ripper scarificateur Cat à arc 3 dents courbes:3%				(g)Ripper à parallèlogramme 3 dents BLANCHARD:12%							
(h)Godet tous travaux 1,5 m3 avec 8 dents (l : 2,47m):9%				(k)Version déchets "Ligh":5,3%							
(l)Version voie large:14,7%				(n)Godet tout travaux:4,8%							
(o)Version traitement des résidus:10%				(3)3847							
(1)1801,2358				(4)4625,4801				(6)5589			
(2)3025,3037,3040,3099				(7)1487,2318				(9)336,356,376,382,383,385,411,429			
(5)4815,5131				(10)719,726,849,850,852				(12)1259, 1265			
(8)3053				(11)OLBP01217,OLBP01266				(14) 2967,2981,3036			
(13) 2265, 2365,2384, 2396,2478, 2479				(15) 3077,3085							

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

# CHARGEUSES SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	Première année de mise en service	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES	GODET	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
		O/N	m	m	m	m	m	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Type de transmission	Nombre de vitesses AV	Vitesses AV min/max	Nombre de vitesses AR	Vitesses AR min/max	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement
		Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout sans	Hauteur hors tout (H)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à 45° (h)	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi (P)	Déport ripper ou Scarificateur	Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact	Sans équipement	Avec godet	Avec godet et ripper ou Scarificateur												
*963 D - LCS	2007	N	6,94	2,4	3,33	3.07	1.20		2,56	550	2.80	18.60	20,47	21.25	CATERPILLAR	C6.6 ACERT	141	2000	Hydrost.	0/10	0/10	2450	2,54	13,47		
973 C3 BCP	2004	N	7,36	2,53	3,5	3,26	2,03		2,93	500	2,93		27	27	CATERPILLAR	C 9 ATAAC	172	2200	Hydrost.	0/9	0/9	3200	2,85	19,20		
973 C3 LDX	2006	N	7,36	2,53	3,5	3,26	2,03		2,93	500	2,93		27	27	CATERPILLAR	C 9 ACERT	178	2200	Hydrost.	0/9	0/9	3200	2,85	19,20		
*973 D - LCP	2010	N	7,31	2,83	3,51	3.29	2.07		2.93	675	3.96	24.9	28	29.8	CATERPILLAR	C 9 ACERT	196	1900	Hydrost.	0/11	0/11	3210	2.99	20.83		

\*Types actuels

**2014 CHARGEUSES SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

*963 D - LCS (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 225 <b>63 430 €</b>	2008 464 (1) <b>74 640 €</b>	2009 989 (2) <b>86 800 €</b>	2010 (3) <b>100 030 €</b>	2011 0LCS01496 (4) <b>114 480 €</b>	2012 0LCS01422 (5) <b>130 340 €</b>	2013 <b>147 810 €</b>	2014 0LCS01998 (6) <b>167 150 €</b>	
973 C3 BCP (g) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 104 <b>42 490 €</b>	2005 205 <b>53 510 €</b>							
973 C3 LDX (B) (l) (m) (n) (o)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 224 <b>73 310 €</b>	2007 312 <b>87 640 €</b>	2008 382 <b>103 130 €</b>	2009 <b>119 930 €</b>					
*973 D - LCP (C) (p) (q) (r) (s)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 0LCP00153 <b>150 630 €</b>	2011 0LCP00318 <b>172 390 €</b>	2012 <b>196 270 €</b>	2013 <b>222 570 €</b>	2014 0LCP00318 <b>251 700 €</b>				
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A)Avec godet terrassement 2,50 m3 avec 8 dents + segments (l: 2,55 m) SystemOne

(B)Avec godet terrassement 2.80 m3 avec 8 dents HD (l: 2,85 m)

(a)Ripper scarificateur Cat à arc 3 dents courbes:3,7%

(b)Ripper scarif.à parallélogramme 3 dents BLANCHARD:9,8%

(d)Version voie Large:11,8%

(f)Godet tous travaux ES 1.9 m3 8 dents+segments:9,1%

(h)Version acierie:32,3%

(l)Ripper scarificateur Cat à arc 3 dents courbes:5,1%

(n)Pack traitement des Résidus:18,5%

(p)Ripper scrr.Cat à parallèlogramme 3 dents courbes:5,3%

(r)Version acierie:28,5%

(1)291,301,381,386,390,393,396,399,403,407,410,412,415,416,448,452

(3)0LCS01100

(5)0LCS01423,0LCS01501,0LCS01553,0LCS01557,0LCS01614,0LCS01634,0LCS01651,0LCS01673,0LCS01766,0LCS01787,0LCS01807

(6) 0LCS02022,0LCS02108

(C)Avec godet terrassement 3,21 m3 (l:2,99m)

(c)Version déchets Light":4,3%

(g)Ripper standard:4,9%

(m)Pack Aciérie:40%

(q)Version traitement résidus:10%

(2)850,877,900,911,938,940,966,986,1005

(e)Traitement des Résidus:7,7%

(k)Godet tout travaux:3,7%

(o)Godet tous travaux ES 2,6m3-8 dents (l:2,71m):6,5%

(s)Godet tous travaux:8,9%

(4)0LCS01533

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



**LIEBHERR**

**LIEBHERR FRANCE**

**2 avenue Joseph Rey**

68005 COLMAR

Téléphone : 0389213030

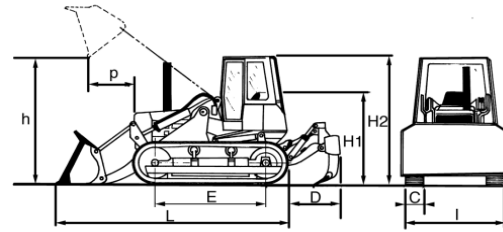
Télécopie :

Internet : [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)  
E-mail : [info@lfr.liebherr.com](mailto:info@lfr.liebherr.com)

**LIEBHERR**

# CHARGEUSES SUR CHENILLES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	Première année de mise en service	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES	GODET	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
		O/N	m	m	m	m	m	m	m	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Type de transmission				
		Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout sans godet	Hauteur hors tout (H)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à 45° (h)	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi (P)	Déport ripper ou Scarificateur	Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact	Sans équipement	Avec godet	Avec godet et ripper ou scarificateur								
LR 614	2008	N	5,59	2,3	2,99	2,61	0,92	0,76	2,21	457			11,1		LIEBHERR	D 504 T	72	2200	Hydrost.			1250 2,30 6,92
*LR 614 LITRONIC PHASE III	2012	N	5,59	2,3	2,99	2,61	0,92	0,76	2,21	457			11,1		JOHN DEERE	4045HF289	72	2200	Hydrost.			1250 2,30 6,92
LR 622 B	2004	N	6,12	2,24	3,13	2,90	1,02	0,67	2,48	508	2,77		15,5	16,30	LIEBHERR	D904T-E	97	2000	Hydrost.	-- 0/11 -- 0/11	1750 2,45 10,60	
*LR 624	2008	N	3,33	2,24	3,15	2,84	1,05	0,08	2,48	508			17		LIEBHERR	D 934 SA 6	105	1800	Hydrost.	0/10		1800 2,44 11,76

\*Types actuels

**2014 CHARGEUSES SUR CHENILLES**
**LIEBHERR**
**Cote F.N.T.P.**

LR 614 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9461 <b>43 140 €</b>	2009 10585 <b>51 340 €</b>	2010 <b>60 700 €</b>							
*LR 614 LITRONIC PHASE III (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 12331 <b>94 330 €</b>	2013 13207 <b>111 020 €</b>	2014 <b>131 040 €</b>							
LR 622 B (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 6568 <b>22 420 €</b>	2005 6833 <b>28 680 €</b>	2006 8034 (5) <b>35 640 €</b>	2007 8804 <b>43 410 €</b>	2008 9576 <b>52 160 €</b>	2009 9154 <b>62 060 €</b>				
*LR 624 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9657 <b>63 860 €</b>	2009 10515 <b>75 990 €</b>	2010 9983 <b>89 860 €</b>	2011 11724 <b>105 840 €</b>	2012 12422 <b>124 490 €</b>	2013 13163 <b>146 520 €</b>	2014 <b>172 950 €</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										

(A) Godet avec dents 2308 mm /1,20 m<sup>3</sup> et bras de godet cinématique Z. Cabine avec climatisation.

(B) Avec guide chaîne central Godet avec dents 2450 mm / 1,70 m<sup>3</sup> et bras de godet, cinématique Z Cabine avec climatisation.

(a) Scarificateur:5%

(1) 2043

(4) 2279, 2312, 2315

(b) Voie 1780 mm, patins 660 mm et godet 1750 1:1,9%

(3) 2201

(2) 2080, 2102

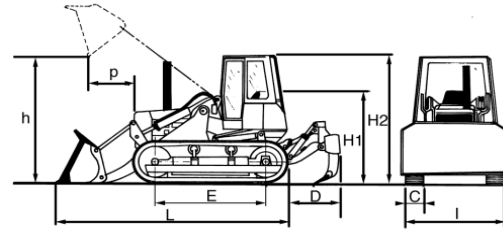
(5) 7954

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

**LIEBHERR**

# CHARGEUSES SUR CHENILLES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	Première année de mise en service	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES	GODET	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES								
		O/N	m	m	m	m	m	m	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Type de transmission	Nombre de vitesses AV	Vitesses AV min/max	Nombre de vitesses AR min/max	Capacité avec dôme	Largeur	Charge de basculement		
		Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout sans	Hauteur hors tout (H)	Hauteur de déverse maxi godet basculant à 45° (h)	Portée avant maxi pour hauteur de déverse maxi (P)	Déport ripper ou Scarificateur	Longueur de contact au sol	Largeur des patins	Surface totale de contact	Sans équipement	Avec godet	Avec godet et ripper ou Scarificateur													
LR 632 B	2004	N	6,75	2,36	3,3	3,15	1,16	0,66	2,67	508	2,99		21	21,80	LIEBHERR	D 926 TI-E	132	1800	Hydrost.	--	0/11	--	0/11	2300	2,50	13,90	
*LR 634	2007	N	6,84	2,3	3,31	3,06	1,20	0,76	2,56	508	2,60		20,9	22,0	LIEBHERR	D 934 L A6	135	1800	Hydrost.	--	0/10	--	0/10	2400	2,50	14,33	

\*Types actuels

**2014 CHARGEUSES SUR CHENILLES****Cote F.N.T.P.****LIEBHERR**

LR 632 B (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 6596 <b>26 570 €</b>	2005 7261 <b>33 990 €</b>	2006 8032 (3) <b>42 230 €</b>	2007 8826 <b>51 440 €</b>							
*LR 634 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 8821 <b>66 790 €</b>	2008 9705 <b>80 250 €</b>	2009 10554 <b>95 490 €</b>	2010 11215 <b>112 910 €</b>	2011 11605 <b>132 990 €</b>	2012 12421 <b>156 430 €</b>	2013 13127 <b>184 110 €</b>	2014 <b>217 320 €</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											
(A)Guide-chaînes central en 1 partie. Bras de godet cinématique Z. Godet standard 2500 mm / 2,30 m3. (a)Scarificateur:5,1% (d)Scarificateur:7,7% (1)2029 (4)à 1604,1560, 1583, 1586,1592, 1599 et 1602 (7) 1514 ,1521,1528												
(b)Scarificateur:5% (2)2207,2212,2215,2217,2219 (5)280,283,285 (8) 1528												
(c)Voie 1900 mm et patins 711 mm:2,8% (3)8018 (6)314 (9) 1547												

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**LIEBHERR**



## **TRACTEURS SUR CHENILLES**

### **TRACTEURS SUR CHENILLES**



**CASE**

**CNH FRANCE**

**5 avenue Georges Bataille**  
BP 40101  
60671 PLESSIS BELLEVILLE

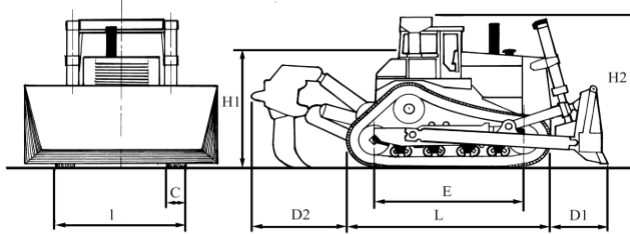
Téléphone : 03 44 74 21 00  
Télécopie :

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

**CASE**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUE S PARTICULIERES																				
		Protection contre le vol		Longueur sans		Largeur sans équip. ni		Hauteur totale (H)		Garde au sol (G)		Longueur de contact au		CHENILLES		Masse sans équipement		Masse avec lame		Masse avec lame et ripper		Marque		Type		Puissance nette au volant		Vitesse de rotation		Vitesses AV mini/maxi		Vitesses AR mini/maxi		Effort de traction		LAME DROITE		LAME ORIENT.				
		Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Largeur	Surface	Surface	t	t	t	t	km/h	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	Hauteur	Longeur	m	Longeur	m	Hauteur	m	Depôt avant (D1)	m	Depôt avant à l'axe (D1')	m	O/N			
1150K WT & LGP	2010	N	5,03	3,35	2,83	37		762	3,95		13,003			CASE	667 TA/EDJ	88	2200	Hydrostatique	9,7	9,7																						
1150K XLT	2010	N	5,03	3,07	2,83	37		508	3,09		12,636			CASE	667 TA/EDJ	88	2200	Hydrostatique	9,7	9,7																						
*1150M LT	2013	N	6,15	2,4	2,9	33		560	2,90		14			FPT			100	1800	Hydrostatique		9,3																					
*1150M WT/LGP	2013	N	6,15	2,4	2,9	33		760	3,40		14,9			FPT			100	1800	Hydrostatique		9,3																					
1650L LT BD	2010	N	6,62	3,2	2,99	37		560			15,29			CASE	667 TA/EDJ	107	2200	Hydrostatique	9,7	9,7																						
1650L LT PAT	2010	N	6,62	3,2	2,99	37		558	3,40		15,29			CASE	667 TA/EDJ	107	2200	Hydrostatique	9,7	9,7																						
1650L WT & LGP PAT	2010	N	6,62	3,2	2,99	37		864	5,26		15,965			CASE	667 TA/EDJ	107	2200	Hydrostatique	9,7	9,7																						
1650L XLT PAT	2010	N	6,62	3,2	2,99	37		610	3,72		15,965			CASE	667 TA/EDJ	107	2200	Hydrostatique	9,7	9,7																						

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CASE**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013							
1150K WT & LGP (a)		<b>57 430 €</b>	<b>66 690 €</b>	<b>77 340 €</b>	<b>89 720 €</b>							
1150K XLT (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013							
*1150M LT (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014									
*1150M WT/LGP (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014									
1650L LT BD (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013							
1650L LT PAT (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013							
1650L WT & LGP PAT (C)	ANNEES NUMEROS COTES	N 8DC16066	2010	2011	2012	2013						
1650L XLT PAT (D)	ANNEES NUMEROS COTES		2010	2011	2012	2013						
	ANNEES NUMEROS COTES											
	ANNEES NUMEROS COTES											

(A) Lame HSU (4,1M) Avec ripper

(B) Lame PAT Avec ripper

(C) Lame PAT LGP Avec ripper

(D) Lame PAT XLT Avec ripper

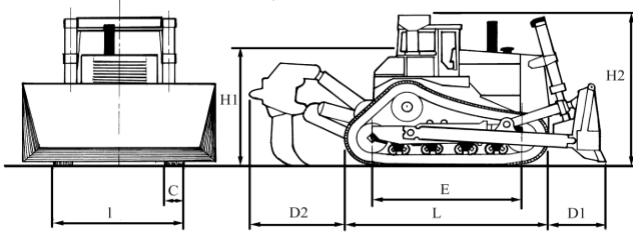
(b) Ripper: 7,4%

(a) Ripper: 7%

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CASE**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper		Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	Lame orientable
		m	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t				kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	m	O/N		
*1650M WLT/BD	2013	N	6,9	2,5	3	32		560	3.70		19		FPT		121	1800	Hydrostatique		9.3										
*1650M WT/LGP/PAT	2013	N	6,9	3	3	32		870	5.30		18,7		FPT		121	1800	Hydrostatique		9.3										
*1650M XLT/PAT	2013	N	6,9	2,5	3	32		560	3.70		18		FPT		121	1800	Hydrostatique		9.3										
*2050M LT/BD	2013	N	6,9	2,5	3,1	32		610	3.20		21		FPT		166	1800	Hydrostatique		9.3										
*2050M WLT/BD	2013	N	6,9	3	3,1	32		760	5.00		22		FPT		166	1800	Hydrostatique		9.3										
*2050M WT/LGP/PAT	2013	N	7,03	3,17	3,1	32		914	5.99		22,7		FPT		166	1800	Hydrostatique		9.3										
*2050M XLT/PAT	2013	N	7,03	2,55	3,1	32		760	4.65		21,5		FPT		166	1800	Hydrostatique		9.3										

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CASE**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014								
*1650M WLT/BD (a)		<b>121 100 €</b>	<b>140 770 €</b>								
*1650M WT/LGP/PAT (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014								
	<b>119 130 €</b>	<b>138 480 €</b>									
*1650M XLT/PAT (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014								
	<b>123 650 €</b>	<b>143 740 €</b>									
*2050M LT/BD (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014								
	<b>144 830 €</b>	<b>168 360 €</b>									
*2050M WLT/BD (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014								
	<b>144 570 €</b>	<b>168 050 €</b>									
*2050M WT/LGP/PAT (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014								
	<b>154 390 €</b>	<b>179 470 €</b>									
*2050M XLT/PAT (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013	2014								
	<b>148 020 €</b>	<b>172 070 €</b>									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Ripper: 7,4%

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



**CATERPILLAR**

**BERGERAT MONNOYEUR**

**117**  
Rue Charles Michels  
BP 169  
93208 SAINT-DENIS Cedex 01

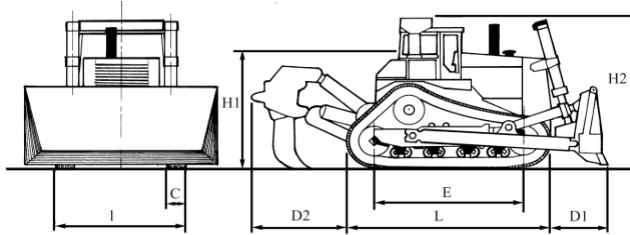
Téléphone : 01 49 22 6061  
Télécopie :

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

**CATERPILLAR**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper		Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse AV mini/maxi	Vitesse AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')
		O/N	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t		kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	m	O/N			
D 3 G XL JMH	2006	N	3,1	1,85	2,72	37,4	2,06	406	1,67	7,8	8,3	CATERPILLAR	3046 T	52	2400	Hydrost.	0/9	0/9,6	--	--	--	2,46	0,94	0,92				
D 3 G XL OCF	2002	N	3,1	1,85	2,72	37,4	2,06	406	1,67	7,8	8,3	CATERPILLAR	3046 T	52	2400	Hydrost.	0/9	0/9,6	--	--	--	2,46	0,94	0,92				
D 3 K LGP - LLL	2008	N	3,27	2,36	2,72	33	2,10	635	2,67	8,09	8,64	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	55,2	1900	Hydrost.	0/9	0/10	--	--	--	3,15	0,86	0,98	O			
D 3 K XL - FFF	2008	N	3,27	1,9	2,72	33	2,10	406	1,70	7,8	8,35	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	55,2	1900	Hydrost.	0/9	0/10	--	--	--	2,65	0,91	0,99	O			
D 4 K LGP RRR	2008	N	3,27	2,36	2,72	33	2,25	635	2,86	8,5	9,06	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	62,6	1900	Hydrost.	0-9	0-9	--	--	--	3,14	0,91	0,99	O			
*D 4 K2 LGP KRR	2012	N	3,27	2,36	2,72	33	2,25	635	2,86	8,5	9,06	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	68,8	1900	Hydrost.	0-9	0-10	--	--	--	3,14	0,91	1	O			

\*Types actuels

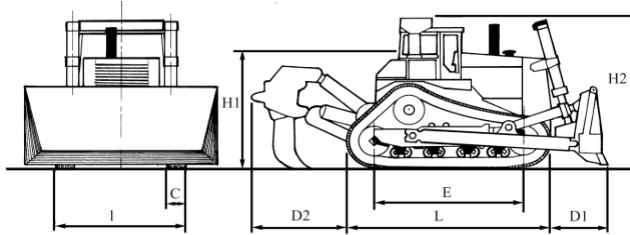
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

D 3 G XL JMH (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 2517 <b>27 320 €</b>	2007 2637 <b>32 090 €</b>								
D 3 G XL OCF (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 579 --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- <b>21 440 €</b>	2006 -- <b>25 570 €</b>					
D 3 K LGP - LLL (A) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>Non Coté</b>	2009 <b>Non Coté</b>	2010 <b>Non Coté</b>	2011 OLLL00974 <b>Non Coté</b>						
D 3 K XL - FFF (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 193 <b>Non Coté</b>	2009 <b>Non Coté</b>	2010 <b>Non Coté</b>	2011 <b>Non Coté</b>						
D 4 K LGP RRR (B) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>46 630 €</b>	2009 <b>53 650 €</b>	2010 <b>61 310 €</b>	2011 <b>69 690 €</b>						
*D 4 K2 LGP KRR (B) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>82 060 €</b>	2013 <b>92 640 €</b>	2014 OKRR00396 <b>104 390 €</b>							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Lame 3VPAT LGP, 1,66 m3 (a)Ripper:7% (c)Pré-équip.pour guidage AccuGrade avec activation:4,5% (d)Ripper 3K Cat à parallélogramme 3 dents courbes:8,8% (e)Pré-équip.pour guidage AccuGrade avec activation:4,7% (f) Ripper n° 4K Cat à parallèlogramme 3 dents courbes:7,4% (g) Pré-équip.pour guidage AccuGrade avec activation:4%			(B)SystemOne. Lame orientable 4VPAT LGP 1,85 m3 (b)Ripper 3K Cat à parallèlogramme 3 dents courbes:8,5%								

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper	Marque	Type		Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')
		m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t			t		kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N
D 4 K XL MMM	2008	N	3,27	2,01	2,72	33	2.25	460	2.07	8,15	8.70	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	62,6	1900	Hydrost.	0-9	0-9	--	--	--	2.78	1.01	1.00	O	
*D 4 K2 XL KMM	2012	N	3,27	2,01	2,72	33	2.25	460	2.07	8,2	8,56	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	68,8	1900	Hydrost.	0-9	0-10	--	--	--	2.78	1.01	1.00	O	
D 5 G XL WGB	2003	N	3,18	2,06	2,73	38,4	2,32	510	2,37	9,3	9,9	CATERPILLAR	3046 T	67	2400	Hydrost.	0/9	0/9,6	--	--	--	2,69	1,10			
D 5 K LGP YYY	2008	N	3,27	2,41	2,72	33	2.31	660	3.05	9,68	10,24	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	71,6	1900	Hydrost.	0-9	0-9	--	--	--	3,22	1.01	1.03	O	
*D 5 K2 LGP KYY	2012	N	3,27	2,63	2,72	33	2.31	660	3.05	9,8	10,16	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	77,6	1900	Hydrost.	0-9	0-10	--	--	--	3,22	1.01	1.03	O	
D 5 K XL WWW	2008	N	3,27	2,11	2,72	33	2.31	510	2.36	9,41	9,96	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	71,6	1900	Hydrost.	0-9	0-9	--	--	--	2,89	1.05	1.06	O	
*D 5 K2 XL KWW	2012	N	3,27	2,11	2,72	33	2.31	510	2.36	9,3	9,86	CATERPILLAR	C4.4 ACERT	77,6	1900	Hydrost.	0-9	0-10	--	--	--	2.78	1.07	1	O	

\*Types actuels

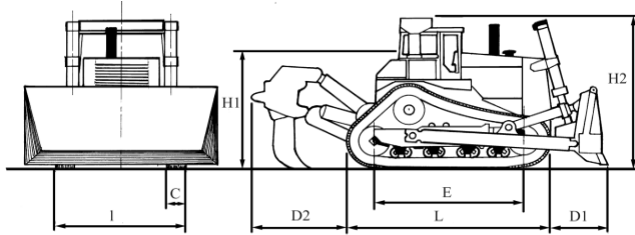
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

D 4 K XL MMM (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 399 <b>44 590 €</b>	2009 <b>51 300 €</b>	2010 <b>58 620 €</b>	2011 <b>66 630 €</b>						
*D 4 K2 XL KMM (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>78 500 €</b>	2013 <b>88 620 €</b>	2014 OKMM00401 <b>99 860 €</b>							
D 5 G XL WGB (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --	2004 1544 --	2005 <b>27 540 €</b>	2006 <b>32 850 €</b>	2007 3936 <b>38 580 €</b>					
D 5 K LGP YYY (B) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>52 650 €</b>	2009 647 <b>60 570 €</b>	2010 <b>69 210 €</b>	2011 <b>78 680 €</b>						
*D 5 K2 LGP KYY (B) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>92 880 €</b>	2013 <b>104 860 €</b>	2014 <b>118 170 €</b>							
D 5 K XL WWW (B) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>49 160 €</b>	2009 390 <b>56 550 €</b>	2010 <b>64 620 €</b>	2011 <b>73 460 €</b>						
*D 5 K2 XL KWW (B) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>88 800 €</b>	2013 <b>100 250 €</b>	2014 <b>112 970 €</b>							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Train de roulement SystemOne Lame orientable 4VPAT (B)Train de roulement SystemOne. Lame orientable 5VPAT. (a)Ripper n° 4K Cat à parallèlogramme 3 dents courbes:7,8% (c)Ripper:6,7% (e)Pré-équipement système guidage AccuGrade:3,5% (g) Pré-équipement système guidage Accugrade:3,6%	(b)Pré-équipement système guidage AccuGrade:4,1% (d)Ripper n° 5K Cat à parallèlogramme 3 dents courbes:7% (f)Ripper n°5 K Cat à parallèlogramme 3 dents courbes:6,9%										

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper		Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	Lame orientable
		m	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t			kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	m	O/N			
D 5 N LGP AKD	2004	N	3,72	2,76	3,04	42	2,60	760	3,96	13,5		CATERPILLAR	3126 B	86	2100	C.C. / P.S.	3,1/9,1	3,8/11,3	220					3,36	1,13			Direction FTC et SystèmeOne	
D 5 N XL AGG	2003	N	3,54	2,33	3	38	2,38	560	2,67	10,5	12,8	13,6	CATERPILLAR	3126 B	86	2100	C.C. / P.S.	3,1/9,1	3,8/11,3						3,08	1,11			Direction FTC et SystèmeOne
*D 6 K2 LGP DHA	2007	N	3,78	2,76	2,96	36	2,65	760	4	13,5	14,4	CATERPILLAR	C 6.6 ACERT	93,2	2100	Hydrost.	0,1/9,1	0,1/9,1						3,36	1,14	1,20	O		
*D 6 K2 XL FBH	2007	N	3,78	2,33	2,96	36	2,65	560	3	12,9	13,8	CATERPILLAR	C 6.6 ACERT	93,2	2100	Hydrost.	0,1/9,1	0,1/9,1						3,08	1,13	1,14	O		

\*Types actuels

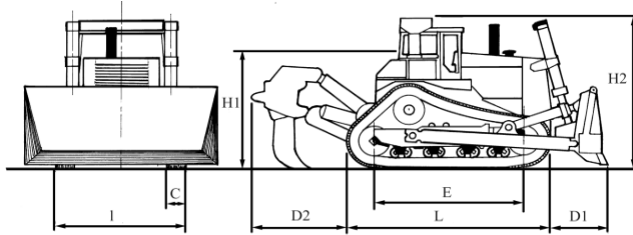
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

D 5 N LGP AKD (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 695 --	2005 1296 <b>35 150 €</b>	2006 1619 (1) <b>41 920 €</b>	2007 <b>49 230 €</b>						
D 5 N XL AGG (B) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 382 --	2004 708 --	2005 1578 <b>33 470 €</b>	2006 1976 <b>39 910 €</b>	2007 <b>46 870 €</b>					
*D 6 K2 LGP DHA (C) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 251 <b>54 490 €</b>	2008 580 (2) <b>63 260 €</b>	2009 1268 (3) <b>72 780 €</b>	2010 <b>83 160 €</b>	2011 (4) <b>94 530 €</b>	2012 <b>107 020 €</b>	2013 <b>120 830 €</b>	2014 0RST00597 <b>136 160 €</b>		
*D 6 K2 XL FBH (D) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 349 <b>51 190 €</b>	2008 762 (5) <b>59 430 €</b>	2009 955 <b>68 370 €</b>	2010 <b>78 120 €</b>	2011 <b>88 800 €</b>	2012 <b>100 540 €</b>	2013 <b>113 510 €</b>	2014 0WMR00431 <b>127 910 €</b>		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Avec direction FTC et SystèmOne (C)Train de roulement SystemOne Lame orientable 6VPAT. (D)Train de roulement SystemOne Lame orientable 6VPATXL, 2,70 m3 (a)Ripper:6,1% (d)Sans systèmOne:-4,2% (f)Lame 6VPAT LGP pliante 2,90 m3:5,6% (h)Lame 6VPAT XL pliante 2,70 m3:6% (1)1441 (4) 0DHA00772	(B)Avec direction FTC et systèmeOne (b)Sans systèmeOne:-3,7% (e)Ripper n° 6K à parallélogramme 3 dents courbes:7,3% (g)Ripper n° 6K à parallélogramme 3 dents droites:7,6%		(c)Ripper:6,4% (2)373,513 (5) 333,718		(3)778						

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES								MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUE S PARTICULIERES						
		Protection contre le vol	Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	CHENILLES		Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	LAME DROITE		LAME ORIENT.					
							Longueur de contact au	Largeur des patins	Surface totale de contact	t	t	t							Longueur	Hauteur	Longueur	Hauteur				
D 6 N LGP ALR	2003	N	4,15	3,02	3,19	53,8	3,10	860	5,33	17,2	18,6	CAT	3126 B	108	2100	C.C. / P.S.	3,3/10,4	4/12,3	280			4,08	1,02	1,24	O	<i>Direction FTC, SystèmeOne</i>
D 6 N LGP DJY	2007	N	4,17	3	3,2	50,7	3,12	840	5,24	17,7	19,0	CAT	C 6.6 ACERT	112	2200	C.C. / P.S.	3,1/10	3,2/11,6	320			4,08	1,02	1,21	O	<i>Direction FTC, SystèmeOne</i>
D 6 N LGP DS ALY	2003	N	4,15	3,02	3,19	53,8	3,10	860	5,33	18,2	17,6	CAT	3126 B	108	2100	C.C. / P.S.	3,3/10,4	4/12,3	280			4,08	1,02	1,24	O	<i>Direction différentielle, SystèmeOne</i>

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**

**CATERPILLAR**

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

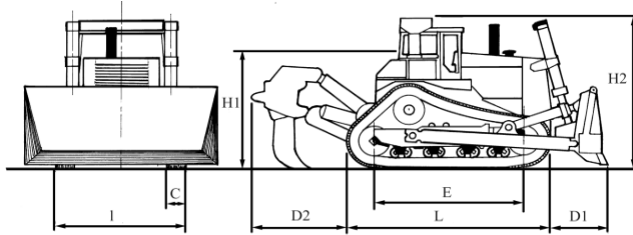
D 6 N LGP ALR (A) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 243 --	2004 314 --	2005 650 <b>46 170 €</b>	2006 765 <b>55 060 €</b>						
D 6 N LGP DJY (B) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 124 <b>71 920 €</b>	2008 907 (1) <b>83 490 €</b>	2009 1488 (2) <b>96 050 €</b>							
D 6 N LGP DS ALY (C) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 328 --	2004 569 (3) --	2005 1476 <b>50 340 €</b>	2006 2170 <b>60 030 €</b>	2007 3245 <b>70 500 €</b>	2008 (4) <b>81 840 €</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										
(A)Avec direction FTC, systèmeOne et lame pliante			(B)Direction différentielle SystemOne Lame 6VPAT pliante								
(C)Avec direction différentielle, SystèmeOne.			(b)Sans système One:-5%								
(a)Lame non pliante:-2,6%			(c)Ripper:5,9%								
(d)Ripper n°6N Cat à parallélogramme 3 dents droites:7,2%			(e)Pré-équipement système AccuGrade:15,45%								
(f)Ripper 6N pliante avec OAS (largeur trans 3,00m):6,2%			(2) 1127, 1167, 1183, 1297, 1436, 1437, 1464, 1465, 1 (3) 531								
(1) 840, 841, 876, 887, 888, 892, 893, 818, 878											
(4) 3196											

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

**CATERPILLAR**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
		Protection contre le vol	Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	CHENILLES			Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation				LAME DROITE		LAME ORIENT.					
							Longueur de contact au	Largeur des patins	Surface totale de contact							Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')					
*D 6 N LGP PS GHS	2009	N	4,17	3	3,2	50,7	3,12	840	5,24	18	19,6	CAT	C 6.6 ACERT	112	2200	C.C. / P.S.	3,1/10	3,1/11,6	320				4,08	1,04	1,20	O	<i>Direction FTC, SystèmeOne</i>
*D 6 N LGP PS PBA	2012	N	4,15	3	3,08	50,7	3,12	840	5,23	19,6	21,2	CAT	C 6.6 ACERT	112	2200	C.C. / P.S.	3,1/10	3,1/11,6	320				4,08	1,04	1,20	O	<i>Direction FTC, SystèmeOne</i>
D 6 N XL ALH	2003	N	3,74	2,49	3,08	42	2,55	610	3,11	15,5	16,9	CAT	3126 B	108	2100	C.C. / P.S.	3,3/10,4	4/12,3	280	3,19	1,24	1,17	3,27	1,19	1,05	O	<i>Direction FTC et SystèmeOne</i>
D 6 N XL DJA	2007	N	3,74	2,5	3,1	39,2	2,58	610	3,15	16,5	17,8	CAT	C 6.6 ACERT	112	2200	C.C. / P.S.	3,1/10	3,2/11,6	320				3,27	1,20	1,50	O	<i>Direction FTC, SystèmeOne</i>
D 6 N XL DS AKM	2003	N	3,74	2,49	3,08	42	2,55	610	3,11	18,1	19,5	CAT	C 6.6 ACERT	112	2100	C.C. / P.S.	3,3/10,4	4/12,3	280	3,19	1,24	1,17	3,27	1,19	1,05	O	<i>Direction différentielle et SystèmeOne</i>
*D 6 N XL DS MLW	2009	N	3,74	2,5	3,1	39,4	2,61	610	3,18	16,7	18,2	CAT	C 6.6 ACERT	112	2200	C.C. / P.S.	3,1/10	3,1/11,6	320				3,27	1,20	1,16	O	<i>Direction FTC, SystèmeOne</i>
*D 6 N XL DS PER	2012	N	3,81	2,5	2,98	39,4	2,61	610	3,18	17,6	19,1	CAT	C 6.6 ACERT	112	2200	C.C. / P.S.	3,1/10	3,1/11,6	320				3,27	1,20	1,20	O	<i>Direction FTC, SystèmeOne</i>

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2009 201 <b>99 280 €</b>	2010 <b>113 440 €</b>	2011 0GHS00498 (1) <b>128 950 €</b>	2012 0GHS01091 <b>145 990 €</b>	2013 <b>164 820 €</b>	2014 <b>185 740 €</b>				
*D 6 N LGP PS GHS (A) (a) (b)											
*D 6 N LGP PS PBA (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>154 780 €</b>	2013 <b>174 740 €</b>	2014 0PBA01117 (2) <b>196 910 €</b>							
D 6 N XL ALH (B) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 215 --	2004 355 --	2005 419 <b>42 670 €</b>	2006 782 <b>50 890 €</b>						
D 6 N XL DJA (C) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 276 <b>67 200 €</b>	2008 667 (3) <b>78 010 €</b>	2009 960 <b>89 750 €</b>							
D 6 N XL DS AKM (D) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 489 --	2004 637 --	2005 993 <b>46 790 €</b>	2006 1968 <b>55 800 €</b>	2007 2529 (4) <b>65 530 €</b>	2008 <b>76 070 €</b>				
*D 6 N XL DS MLW (E) (l) (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 105 <b>92 720 €</b>	2010 <b>105 940 €</b>	2011 OMLW00310 (5) <b>120 430 €</b>	2012 <b>136 350 €</b>	2013 <b>153 930 €</b>	2014 OMLW00740 <b>173 460 €</b>				
*D 6 N XL DS PER (E) (l) (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 OMLW00353 <b>144 190 €</b>	2013 <b>162 790 €</b>	2014 OPER00241 (6) <b>183 450 €</b>							

(A)Direction différentielle SystemOne Lame 6VPAT pliante

(C)Direction différentielle SystèmOne. Lame orientable 6VPAT XL

(E)Direction différentielle SystèmOne. Lame orientable 6VPAT

(a)Ripper n°6N Cat à parallélogramme 3 dents droites:6,9%

(c)Ripper:6,6%

(f)Ripper n° 6N Cat à parallélogramme 3 dents droites:7,45%

(h)Lame 6VPAT XL,3,18 m3, grille déchets:4,5%

(l)Ripper n° 6N Cat à parallélogramme 3 dents droites:7,2%

(n)Lame 6VPAT XL pliante 3,18 m3:4,6%

(1)0GHS00512,0GHS0522,0GHS00543

(3)375,643

(6)0PER00239

(d)Sans système:-5,1%

(B)Avec Direction FTC et SystèmeOne

(D)Avec direction différentielle et SystèmeOne

(b)Lame 6VPAT LGP avec grille déchets:4,8%

(e)Lame pliante:1,5%

(g)Lame 6VPAT XL pliante, 3,18m3:4,5%

(k)Ripper n°6N CAT à parallélogramme 3 dents droites:6,7%

(m)Lame 6VPAT XL 3,18m3 avec grille déchets:4,4%

(2)0PBA01116,0PBA01161,0PBA01209,0PBA01215,0PBA01218

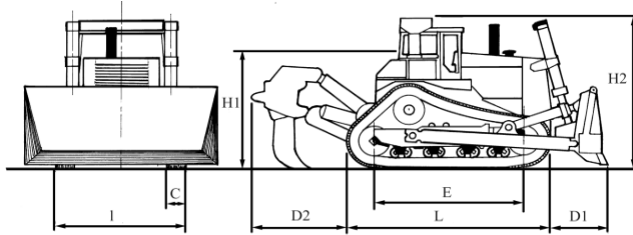
(4)2505,2498

(5)0MLW00523;0MLW00534

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUE S PARTICULIERES					
		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame					Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')			
		m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N			
D 6 R II BLT	2002	N	3,86	2,44	3,19	51	560	15,0	18,6	CAT	C 9	123	1900	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		3,26	1,10								
D 6 R II LGP BNC	2002	N	4,25	3,14	3,24	56	915	17,4	20,7	CAT	C 9	138	1900	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		4,00									
D 6 R II XL BMY	2002	N	3,86	2,44	3,19	51	560	15,4	19	CAT	C 9	138	1900	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		3,26	1,10								
D 6 R II XW DAE	2002	N	3,86	2,44	3,19	51	760	16,0	19,9	CAT	C 9	138	1900	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		3,55									
D 6 R III LGP DLM	2006	N	4,25	3,15	3,25	43	3,28	810	5,31	17,9	23	24,7	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6	350	--	--	--	4,16	1,19		
D 6 R III LGP DMK	2006	N	4,25	3,19	3,25	43	3,28	915	5,99	17,9	21,7	23,4	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		4,06	1,10		--	--	--	
D 6 R III TBC	2006	N	3,86	2,44	3,2	38	2,66	560	2,98	15,6	18,3	20,1	CAT	C 9 ACERT	138	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		3,26	1,41		--	--	--	

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

D 6 R II BLT (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 99 --	2003 141 --	2004 168 (1) --	2005 268 40 790 €	2006 324 48 640 €					
D 6 R II LGP BNC	ANNEES NUMEROS COTES	2002 102 --	2003 122 (2) --	2004 262 --	2005 344 46 920 €	2006 467 55 960 €					
D 6 R II XL BMY (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 96 --	2003 142 --	2004 290 --	2005 415 (3) 44 120 €	2006 544 (4) 52 620 €					
D 6 R II XW DAE (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 92 --	2003 118 --	2004 136 --	2005 182 45 510 €	2006 193 (5) 54 270 €					
D 6 R III LGP DLM (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 161 67 920 €	2007 168 79 770 €	2008 92 590 €							
D 6 R III LGP DMK (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 138 63 400 €	2007 279 74 460 €	2008 (6) 86 440 €							
D 6 R III TBC (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 164 56 650 €	2007 276 66 530 €	2008 479 77 230 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Ripper:7,7%

(d) Ripper:7,1%

(g) Ripper LGP:6,3%

(1) 157

(4) 526

(b) Version TR avec lame déchets SU:20,4%

(e) Ripper:6,9%

(h) Ripper:6,8%

(2) 94

(5) 188

(c) Version TR avec lame déchets U:21,9%

(f) Ripper LGP:5,9%

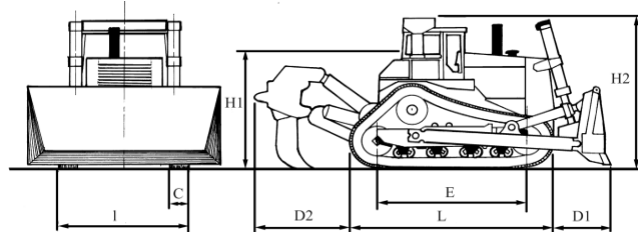
(3) 338

(6) 464,486,496

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

## TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES									
		Protection contre le vol			Longueur sans équip. ni			Hauteur totale (H)			Garde au sol (G)	CHENILLES		Surface totale de contact			Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi		Vitesses AR mini/maxi		Effort de traction		LAME DROITE		LAME ORIENT.		
		Longueur sans	m	m	Largeur sans équit. ni	m	m	Hauteur totale (H)	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	km/h				km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N			
D 6 R III XL LFM	2006	N	3,86	2,44	3,2	38	2,87	560	3,22	17,2	20,1	21,8	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6	350	3,26	1,14	- -	- -	- -	- -	- -				
D 6 R III XL RFC	2006	N	3,86	2,69	3,2	38	2,87	760	3,22	17,6	21,1	22,8	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6	350	- -	- -	- -	4,20	1,16						
D 6 R III XW DPS	2006	N	3,86	2,79	3,2	38	2,87	760	4,36	17,6	20,7	22,4	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		3,56	1,41	- -	- -	- -						
D 6 R III XW MTJ	2005	N	3,86	3,04	3,2	38	2,87	760	4,36	17,6	21,4	23,4	CAT	C 9 ACERT	147	2000	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,5	350	- -	- -	- -	4,20	1,16						

\*Types actuels

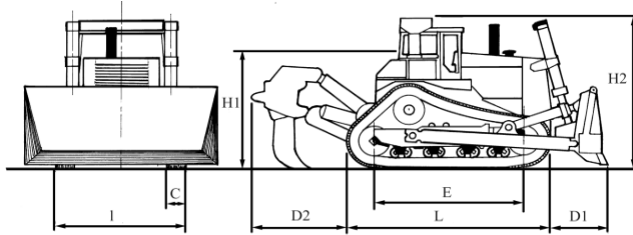
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

D 6 R III XL LFM (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 126 <b>59 760 €</b>	2007 225 (1) <b>70 190 €</b>	2008 386 (2) <b>81 470 €</b>							
D 6 R III XL RFC (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>63 040 €</b>	2007 <b>74 040 €</b>	2008 <b>85 940 €</b>							
D 6 R III XW DPS (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 126 <b>61 700 €</b>	2007 129 <b>72 460 €</b>	2008 164 <b>84 120 €</b>							
D 6 R III XW MTJ (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 150 <b>54 410 €</b>	2006 153 <b>64 900 €</b>	2007 154 <b>76 210 €</b>	2008 <b>88 470 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(a) Ripper: 6,5% (d) Ripper: 6% (1) 188	(b) Ripper: 6,1% (2) 368, 376, 377				(c) Ripper: 6,3%						

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame					Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')		
		m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N		
*D 6 T LGP EJJ	2012	N	4,43	3,15	3,2	38	3.28	790	5.16	23,1	23,1	CAT	C 9 ACERT	153	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6				4,16	1,19	0,50	O	
*D 6 T LGP JRW	2012	N	4,43	3,42	3,2	43	3.28	915	5.99	21,8	24,6	CAT	C 9 ACERT	153	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		4,06	1,10		--	--	--	
D 6 T LGP JWD	2008	N	4,43	3,15	3,2	38	3.28	790	5.16	23,1	23,1	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6				4,16	1,19	0,50	O	
D 6 T LGP LKJ	2008	N	4,43	3,42	3,2	43	3.28	915	5.99	21,8	24,6	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		4,06	1,10		--	--	--	
D 6 T PEZ	2008	N	3,86	2,64	3,2	38	2,66	560	2,98	18,4	21,1	CAT	C 9 ACERT	138	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		3,26	1,41		--	--	--	
*D 6 T XL JZC	2012	N	3,86	2,69	3,2	38	2,87	560	3,22	21,2	22,8	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6				3,88	1,29	0,44	O	
D 6 T XL LAE	2008	N	3,86	2,64	3,2	38	2,87	560	3,22	20,1	23,1	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6		3,26	1,41		--	--	--	

\*Types actuels

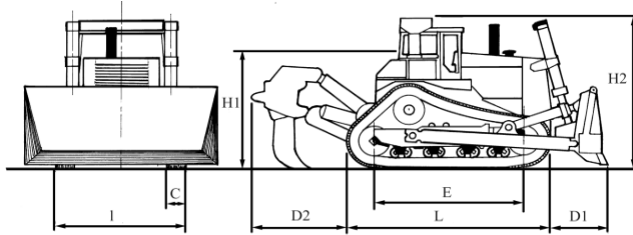
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

*D 6 T LGP EJJ (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>163 440 €</b>	2013 <b>184 520 €</b>	2014 0EJJ00310 <b>207 930 €</b>							
*D 6 T LGP JRW (B) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 0JRW00180 <b>172 710 €</b>	2013 <b>194 990 €</b>	2014 0JRW00397 <b>219 730 €</b>							
D 6 T LGP JWD (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 251 <b>97 090 €</b>	2009 261 <b>111 700 €</b>	2010 (1) <b>127 630 €</b>	2011 0LAE00399 (2) <b>145 080 €</b>						
D 6 T LGP LKJ (B) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 188 <b>99 170 €</b>	2009 281 (3) <b>114 090 €</b>	2010 <b>130 370 €</b>	2011 <b>148 190 €</b>						
D 6 T PEZ (C) (e) (f) (g) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>86 900 €</b>	2009 303 <b>99 980 €</b>	2010 <b>114 240 €</b>	2011 <b>129 860 €</b>						
*D 6 T XL JZC (D) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 0LAE00372 <b>158 300 €</b>	2013 <b>178 710 €</b>	2014 0TSM00327 <b>201 390 €</b>							
D 6 T XL LAE (C) (n) (o) (p) (q)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>91 940 €</b>	2009 216 <b>105 780 €</b>	2010 <b>120 870 €</b>	2011 0LAE00349 (4) <b>137 390 €</b>						
(A) SystemOne. Lame orientable 6VPAT LGP (D) SystemOne. Lame orientable 6VPAT. (a) Ripper n° 6 T à parrallèlogramme 3 dents droites:5,9% (b) Pré-équip. élect et hydraul.pour AccuGrade (ARO):1,9% (c) Ripper n° 6T à parallèlogramme 3 dents droites:5,9% (d) Pré-équip. él.et hydraul. pour AccuGrade (ARO):1,9% (f) Lame droite SU étroit:13% (h) Ripper n°6T Cat à parallèlogramme 3 dents droites:6,9% (i) Ripper n°6T à parallèlogramme 3 dents droites:6% (n) Ripper n°6T Cat à parallèlogramme 3 dents droites:6% (p) Pré-équip. élect. et hydraul.pour AccuGrade (ARO):2% (1) 260 (4) 0LAE00374	(B) SystemOne. Lame droite S. (g) Version traitement des déchets:11%			(C) SystemOne. Lame droite SU. (e) Lame droite S:11,5% (k) Lame réglable A:14% (m) Pré-équipement système guidage AccuGrade:2% (o) Lame SU étroit:10% (q) Lame Jonquet pliante SU:17,6% (3) 291, 315, 318, 399							

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame					Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')			
		m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N			
*D 6 T XL TSM	2012	N	3,86	2,64	3,2	38	2,87	560	3,22	20,1	23,1	24,9	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6	3,26	1,41	--	--	--	O		
D 6 T XL ZEB	2008	N	3,86	2,69	3,2	38	2,87	560	3,22	21,2	22,8	24,6	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6				3,88	1,29	0,44	O	
D 6 T XW LBD	2008	N	3,86	2,95	3,2	38	2,87	760	4,36	20,7	23,7	25,4	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6	3,56	1,41	--	--	--	O		
D 6 T XW RLW	2008	N	3,86	3	3,2	43	2,87	710	4,08	21,4	23,1	24,9	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6				4,16	1,29	0,46	O	
*D 6 T XW RRK	2012	N	3,86	3	3,2	43	2,87	710	4,08	21,4	23,1	24,9	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6				4,16	1,29	0,46	O	
*D 6 T XW WLM	2012	N	3,86	2,95	3,2	38	2,87	760	4,36	20,7	23,7	25,4	CAT	C 9 ACERT	149	1850	C.C. / P.S.	3,8/11,5	4,8/14,6	3,56	1,41	--	--	--	O		

\*Types actuels

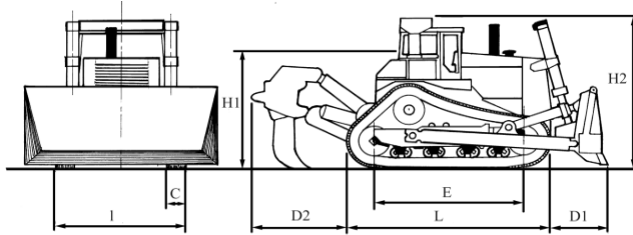
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

*D 6 T XL TSM (A) (a) (b) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>159 870 €</b>	2013 <b>180 500 €</b>	2014 0JZC00304 <b>203 400 €</b>							
D 6 T XL ZEB (B) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>95 710 €</b>	2009 205	2010 <b>125 820 €</b>	2011 <b>143 020 €</b>						
D 6 T XW LBD (C) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>95 850 €</b>	2009 167	2010 <b>126 010 €</b>	2011 ORLW00235 <b>143 240 €</b>						
D 6 T XW RLW (D) (k) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>99 720 €</b>	2009 227	2010 <b>114 730 €</b>	2011 <b>131 100 €</b>	<b>149 020 €</b>					
*D 6 T XW RRK (D) (k) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>164 110 €</b>	2013 <b>185 280 €</b>	2014 0WLM00301 <b>208 780 €</b>							
*D 6 T XW WLM (C) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>166 860 €</b>	2013 <b>188 380 €</b>	2014 0RRK00302 <b>212 280 €</b>							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)SystemOne. Lame droite SU. (D)SystemOne. Lame orientable 6VPAT XW (a)Ripper n°6T Cat à parallélogramme 3 dents droites:6% (c)Pré-équip.élect.et hydraul.pour AccuGrade (ARO):2% (e)Ripper n°6T à parallèlogramme 3 dents droites:6% (g) Ripper 6T CAT à parallélogramme 3 dents droites:6,1% (h) Pré-équip. élec.et hydraul.pour AccuGrade (ARO) :2% (k) Ripper n°6T Cat à parallèlogramme 3 dents droites:6,1%	(B)SystemOne. Lame orientable 6VPAT.	(C)SystemOne. Lame droite SU									

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	Lame orientable
		O/N	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t			kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N			
D 7 E LGP SCG	2010	N	4,61	3,2	3,39	47,2	3,45	915	6.31	24,7	28,2	31,8	CAT	C 9.3 ACERT	175	1700	électrique	0/11.3	0/11.3		3,90	1,36	0.98	--	--	--		
*D 7 E LGP TJA	2012	N	4,61	3,2	3,39	47,2	3,45	915	6.31	24,7	28,2	31,8	CAT	C 9.3 ACERT	175	1700	électrique	0/11.3	0/11.3		3,90	1,36	0.98	--	--	--		
D 7 E MDB	2010	N	4,61	2,59	3,39	47,2	3,02	610	3,68	21,9	25,7	29,3	CAT	C 9.3 ACERT	175	1700	électrique	0/11.3	0/11.3		3,69	1,52	1.18	--	--	--		
*D 7 E TAN	2010	N	4,61	2,59	3,39	47,2	3,02	610	3,68	21,9	25,7	29,3	CAT	C 9.3 ACERT	175	1700	électrique	0/11.3	0/11.3		3,69	1,52	1.18	--	--	--		
D 7 G2 C7G	2008	N																										
D 7 R II AEC	2002	N	4,74	2,54	3,37	41,6	2,89	560	3,22	20,2	24,9	28,4	CAT	3176 C	179	2100	c.c. / P.S.	3,5/10,5	4,5/13,6		3,69	1,52		--	--	--		
D 7 R II LGP ABJ	2002	N	4,74	3,15	3,45	49	3,16	915	5,78	22,4	27,2	--	CAT	3176 C	179	2100	c.c. / P.S.	3,5/10,5	4,5/13,6		4,55	1,34		--	--	--		

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

D 7 E LGP SCG (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 <b>204 910 €</b>	2011 OMDB00238 (1) <b>232 920 €</b>								
*D 7 E LGP TJA (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>279 440 €</b>	2013 <b>315 480 €</b>	2014 OTAN01363 <b>355 510 €</b>							
D 7 E MDB (B) (c) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 <b>192 950 €</b>	2011 <b>219 330 €</b>								
*D 7 E TAN (B) (c) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 <b>201 880 €</b>	2011 <b>229 470 €</b>	2012 OMDB00127 (2) <b>259 810 €</b>	2013 <b>293 320 €</b>	2014 OMDB00251 <b>330 530 €</b>					
D 7 G2 C7G	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1067 <b>Non Coté</b>	2009 <b>Non Coté</b>	2010 <b>Non Coté</b>							
D 7 R II AEC (C) (g) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 520 --	2003 609 --	2004 690 --	2005 852 (3) <b>73 840 €</b>	2006 898 <b>88 070 €</b>	2007 1571 <b>103 420 €</b>	2008 1775 <b>120 060 €</b>	2009 2017 <b>138 120 €</b>	2010 2063 (4) <b>157 830 €</b>	
D 7 R II LGP ABJ (D) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 532 --	2003 --	2004 --	2005 628 <b>81 500 €</b>	2006 <b>97 200 €</b>	2007 <b>114 150 €</b>	2008 <b>132 500 €</b>	2009 1714 <b>152 450 €</b>	2010 174 190 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Transmission électrique Direction différentielle Lame droite "S"

(C)Lame droite SU

(B)Transmission électrique Direction différentielle Lame droite SU

(D)Lame droite S

(a)Ripper 7E Cat à parallèl.réglable 3 dents droites:7%

(b)Lame droite S:2,1%

(c)lame U:2,8%

(e)lame U déchets:4,2%

(f)Protection pour traitement déchets:13,6%

(d)lame SU déchets:3,8%

(g)Ripper n°7R Cat à parallèlogramme 3 dents droites:7,5%

(h)Vers.traitemet Résidus avec lame U 16,8m3 déchets:26%

(k)Pré-équipement système AccuGrade:9,2%

(i)Pré-équipement pour système AccuGrade:9,4%

(2) OTAN00403

(3) 797 et 801

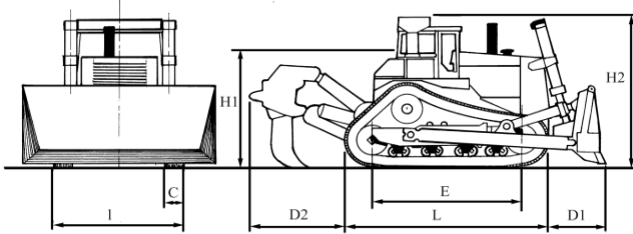
(1) OMDB00170

(4) 1990

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUE S PARTICULIERES						
		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame					Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')				
		m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N				
D 8 R II AKA	2003	N	4,55	2,64	3,51	53	3,21	560	3,58	29,5	34	37,8	CAT	3406 EEUI	231	2000	C.C. / P.S.	3,4/10,6	4,5/13,8	610	3,94	1,69	2,03	4,98	1,17	1,84		
*D 8 T FCT	2011	N	4,64	2,64	3,46	62	3,21	560	3,58	29,6	38,5	38,5	CAT	C 15 ACERT	231	1850	C.C. / P.S.	3,4/10,6	4,5/14,2					4,99	1,17			
D 8 T J8B	2005	N	4,64	2,64	3,46	62	3,21	560	3,58	29,6	38,5	38,5	CAT	C 15 ACERT	231	1850	C.C. / P.S.	3,4/10,6	4,5/14,2					4,99	1,17			
D 9 R DS OABK	2001	N	4,92	2,86	4	50	3,47	610	4,24	36,1	44	48,8	CAT	3408 E HEUI		2200	C.C. / P.S.	3,9/11,9	4,8/14,7	700	4,31			--	--	--	--	
*D 9 T RJS	2006	N	4,91	2,87	4	59,6	3,47	610	4,24	36,5	43,6	48,5	CAT	C 18 ACERT	306	1800	C.C. / P.S.	3,9/11,7	4,7/14,3		4,65	1,93		--	--	--		

\*Types actuels

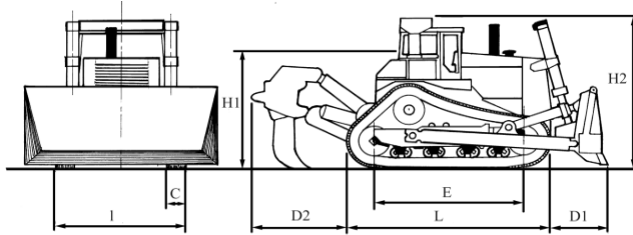
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

D 8 R II AKA (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 647 --	2004 917 <b>84 800 €</b>	2005 1048 <b>101 800 €</b>							
*D 8 T FCT (A) (d) (e) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 0FCT00215 <b>314 420 €</b>	2012 0FCT01049 <b>347 960 €</b>	2013 <b>383 290 €</b>	2014 0FCT01049 <b>420 560 €</b>						
D 8 T J8B (A) (d) (e) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 214 <b>132 550 €</b>	2006 524 <b>155 690 €</b>	2007 720 <b>179 880 €</b>	2008 1303 <b>205 230 €</b>	2009 1362 <b>231 790 €</b>	2010 2273 <b>259 670 €</b>	2011 (1) <b>288 970 €</b>			
D 9 R DS OABK (k) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 481 --	2002 719 --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --					
*D 9 T RJS (A) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 370 <b>229 490 €</b>	2007 661 <b>265 150 €</b>	2008 994 <b>302 510 €</b>	2009 1401 <b>341 670 €</b>	2010 <b>382 760 €</b>	2011 <b>425 950 €</b>	2012 <b>471 380 €</b>	2013 <b>519 250 €</b>	2014 <b>569 740 €</b>	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Lame droite SU (a)Ripper:6,8% (d)Ripper n°8T Cat à parallélogramme monodent:7,9% (f)Lame U pour déchets:10,6% (k)Ripper:6,6% (n) Ripper n°9 monodent hydraulique:10% (1) 0FCT00135 ; 0FCT00158 , 0FCT00164 ; 0FCT00171 , 0J8B02663	(b)Lame 8 U:0,8% (e)Pré-équip. élec.et hydraul. pour AccuGrade (ARO):1% (g)Lame SU pour déchets:9,4% (l)Lame 9 C:-0,4%	(c)Lame 8 U charbon:3% (h)Protection traitement déchets:11% (m)Lame 9 U charbon:2,2%									

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

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
		Longueur sans protection contre le vol	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	CHENILLES			Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation		Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	LAME DROITE		LAME ORIENT.				
						Longueur de contact au	Largeur des patins	Surface totale de contact							t	t	t	O/N	O/N	O/N	O/N					
D 10 R AKT	2002	N	5,33	3,16	4,36	62	3,87	610	4,70	59	66,0	CAT	3412 EHEUI	433	1800	C.C. / P.S.	4/12,5	5/15,6	920	4,86	2,12	--	--	--		
*D 10 T RJG	2005	N	5,33	3,16	4,34	62	3,89	610	4,70	66,451	66,4	CAT	C 27	433	1800	C.C. / P.S.	4/12,7	5,2/15,8				--	--	--		
D 11 R 7PZ	1996	N	6,16	3,6	4,56	62		710		74,2	104,6	CAT	3508B	634	1800	C.C. / P.S.	2,4/7,3	2,9/8,7		6,36	2,83	--	--	--		
D 11 R 8 ZR	1999	N	6,16	3,65	4,56	52	4,44	710	6,30	91,4	100,3	109,3	CAT	3508 EUI	609	1800	C.C. / P.S.	3,9/11,6	4,7/14,1	1250	6,36	2,31	--	--	--	
*D 11 T (GEB)	2008	N	6,02	3,6	4,66	67		710		74,4	95	95	CAT	C32 ACERT	634	1800	C.C. / P.S.	4/12	5/14		6,36	2,77	--	--	--	

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES****CATERPILLAR****Cote F.N.T.P.**

D 10 R AKT (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 254 --	2003 337 --	2004 763 159 800 €							
*D 10 T RJG (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 184 <b>292 400 €</b>	2006 642 <b>343 430 €</b>	2007 1053 <b>396 810 €</b>	2008 1315 <b>452 720 €</b>	2009 1866 <b>511 320 €</b>	2010 <b>572 820 €</b>	2011 (1) <b>637 440 €</b>	2012 (2) <b>705 440 €</b>	2013 <b>777 070 €</b>	2014 <b>852 630 €</b>
D 11 R 7PZ	ANNEES NUMEROS COTES	1996 <b>Non Coté</b>	1997 <b>Non Coté</b>	1998 <b>Non Coté</b>	1999 <b>Non Coté</b>	2000 <b>Non Coté</b>	2001 <b>Non Coté</b>	2002 <b>Non Coté</b>	2003 <b>Non Coté</b>	2004 <b>Non Coté</b>	2005 <b>Non Coté</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>Non Coté</b>	2007 1678 <b>Non Coté</b>								
D 11 R 8 ZR (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 322 --	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --	2004 <b>323 110 €</b>	2005 <b>387 880 €</b>	2006 <b>455 580 €</b>	2007 <b>526 390 €</b>	2008 <b>600 560 €</b>
*D 11 T (GEB) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>Non Coté</b>	2009 <b>Non Coté</b>	2010 <b>Non Coté</b>	2011 <b>Non Coté</b>	2012 <b>Non Coté</b>	2013 <b>Non Coté</b>	2014 <b>Non Coté</b>			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Lame droite SU (a) Ripper: 7,9% (d) Ripper: 6,8% (1) ORJG02339			(b) Lame 10 SU: 2,8% (e) Ripper n°11 monodent hydraulique: 9,6% (2) ORJG02958; ORJG02996			(c) Ripper n°10 monodent hydraulique: 10,4%					

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



**KOMATSU**

**KOMATSU FRANCE**

**21-29 rue du clos Reine**  
B.P. 352  
78410 AUBERGENVILLE

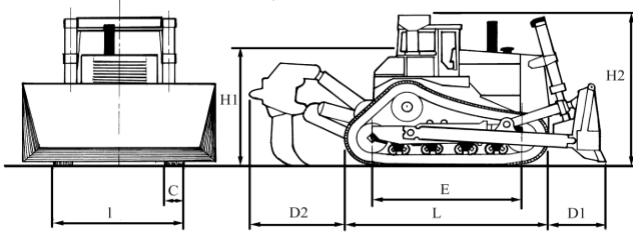
Téléphone : 01 30 90 51 00  
Télécopie : 01 30 90 35 40

Internet : [www.komatsueurope.com](http://www.komatsueurope.com)  
E-mail : [komatsu@komatsu.fr](mailto:komatsu@komatsu.fr)

**KOMATSU**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	O/N	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	kW	tr/min	Type de transmission	POSSIBILITES	EQUIPEMENTS AVANT	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES								
																	POSSIBILITES	EQUIPEMENTS AVANT									
																	Vitesse AV mini/maxi	Vitesse AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	Lame orientable	
D 37 EX - 21	2005	N		1,85	2,7	31,5	2,24	400	1,79		7,4	8,0	KOMATSU	4 D 102	63	2000	Hydrost.	0,8/8,5	0,8/8,5		2,72	0,86	--	--	--	--	
*D 37 EX-22	2008	N	4,19	1,91	2,94		2,24	400	1,79		8,3		KOMATSU	SAA4D 95 L	66,4	2200		0/8,5	0/8,5		2,71	0,88	--	--	--	--	
D 37 PX - 21	2005	N		2,25	2,7	31,5	2,24	600	2,69		7,8	--	KOMATSU	4 D 102	63	2000	Hydrost.	0,8/8,5	0,8/8,5		3,25	0,86	--	--	--	--	
*D 37 PX 22	2008	N	4,18	2,25	2,94		2,24	600	1,79		8,65		KOMATSU	SAA4D 95 L	66,4	2200		0/8,5	0/8,5		2,71	0,88	--	--	--	--	
D 41 E - 6	1996	N		2,3	2,89	37	2,49	560	2,78	8,60	11,4	12,2	KOMATSU	S6D102E-1	82	2300	C.C. / P.S.	2,4/7,6	3/9,4	144	--	--	--	3,05	1,06		
D 41 P - 6	1996	N		2,49	2,9	37	2,75	700	3,84		11,9	--	KOMATSU	S6D102E-1	82	2300	C.C. / P.S.	2,4/7,6	3/9,4	144	--	--	--	3,05	1,06		
*D 51 EX - 22	2007	N	4,8	2,35	3			560	3,07		12,71		KOMATSU	SAA 6D 107E	97	2200	H.S.T.	3,4/9	4,1/9								
*D 51 PX - 22	2007	N	4,8	2,59	3			710	3,89		13,1		KOMATSU	SAA6D 107E-1	97	2200	H.S.T.	3,4/9	4,1/9								

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**KOMATSU**
**Cote F.N.T.P.**

D 37 EX - 21 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 <b>32 820 €</b>	2006 5811	2007 5888	2008 5851						
*D 37 EX-22	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>59 760 €</b>	2009 <b>68 760 €</b>	2010 <b>78 570 €</b>	2011 <b>89 310 €</b>	2012 <b>101 110 €</b>	2013 <b>114 160 €</b>	2014 <b>128 640 €</b>			
D 37 PX - 21	ANNEES NUMEROS COTES	2005 <b>33 120 €</b>	2006 <b>39 500 €</b>	2007 <b>46 390 €</b>	2008 5851, 5865						
*D 37 PX 22	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>63 650 €</b>	2009 <b>73 230 €</b>	2010 <b>83 680 €</b>	2011 <b>95 120 €</b>	2012 <b>107 690 €</b>	2013 <b>121 580 €</b>	2014 <b>137 010 €</b>			
D 41 E - 6 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 --	1997 B 20279	1998 B 20878	1999 B 21118	2000 B 21384	2001 B 21626	2002 B 30179	2003 --	2004 B 30192	2005 B 40758 <b>30 910 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 B 41298	2007 B 41392	2008 <b>43 300 €</b>							
D 41 P - 6	ANNEES NUMEROS COTES	1996 B 20089	1997 B 20360	1998 B 20750	1999 B 20940	2000 B 21520	2001 B 21737	2002 --	2003 B 30119	2004 B 40441	2005 B 40658 <b>31 090 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 B 41081	2007 B 41346	2008 <b>43 540 €</b>							
*D 51 EX - 22	ANNEES NUMEROS COTES	2007 B10231	2008 B10498	2009 B11087 à B11249	2010 11340	2011 80 560 €	2012 91 580 €	2013 103 680 €	2014 117 060 €	2015 <b>131 910 €</b>	
*D 51 PX - 22	ANNEES NUMEROS COTES	2007 B10246	2008 B10467	2009 B10987 à B11156	2010 73 370 €	2011 83 840 €	2012 95 300 €	2013 107 890 €	2014 121 810 €	2015 137 260 €	

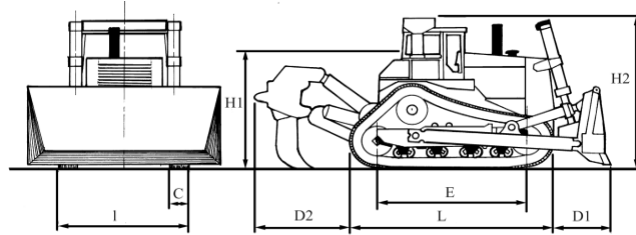
(a) Ripper: 9,3%

(b) Ripper: 10,2%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**KOMATSU**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper		Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	
		O/N	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	t	t			kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N		
D 61 EX - 15	2004	N		2,2	3,15	39,5	2,60	600	3,12		16,9	18,5	KOMATSU	SA6D 114 E2	116	1800	C.C. / P.S.	3,3/9,4	4,3/11,2		3,18	1,30		3,28	1,20				
D 61 EX - 15 Tir IIIA	2006	N	5,05	3,18	3,15	39,5	2,60	600			16,67	18,5	KOMATSU	SAA6D 107E-1	125	1850	C.C. / P.S.	3,2/8,7	4,3/11,0										
*D 61 EX - 23	2013	N	5,48	2,99	3,18	39	3,16	860	5,44		18,7	18,7	KOMATSU	SAA6D 107E-2	125	2200	H.S.T.	0/9	0-9	200				3,86	1,15				
D 61 PX - 15	2004	N		2,57	3,15	39,5	3,17	860	5,45		18,5	--	KOMATSU	SA6D 114 E2	116	1800	C.C. / P.S.	3,3/9,4	4,3/11,2		3,86	1,16		--	--	--			
D 61 PX - 15 Tir IIIA	2007	N	5,44	3,86	3,15	39,5	3,17	860			18,26	--	KOMATSU	SAA6D 107E-1	125	1850	C.C. / P.S.	3,2/8,7	4,3/11,0										
*D 61 PX - 23	2013	N	5,48	2,99	3,18	39	3,16	860	5,44		18,7	20,5	KOMATSU	SAA6D 107E-2	125	2200	H.S.T.	0/9	0/9	200				3,86	1,15	O			
*D 61 PXI - 23	2013	N	5,48	2,99	3,18	39	3,16	860	5,44		18,7	20,5	KOMATSU	SAA6D 107E-2	125	2200	H.S.T.	0/9	0/9	200				3,86	1,15	O			

\*Types actuels

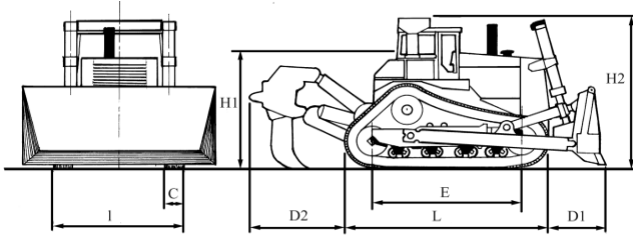
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**KOMATSU**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2004 B40006 --	2005 B40210 <b>49 550 €</b>								
D 61 EX - 15 (A) (b)											
D 61 EX - 15 Tir IIIA (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 B40705 <b>67 310 €</b>	2007 79 050 €	2008 91 760 €	2009 B46045 <b>105 570 €</b>	2010 46133 <b>120 640 €</b>	2011 137 130 €	2012 155 250 €	2013 175 280 €		
*D 61 EX - 23 (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>184 320 €</b>	2014 <b>207 710 €</b>								
D 61 PX - 15	ANNEES NUMEROS COTES	2004 B40025 --	2005 B40246 <b>51 050 €</b>	2006 B40597 <b>60 880 €</b>							
D 61 PX - 15 Tir IIIA	ANNEES NUMEROS COTES	2007 B41206 <b>84 230 €</b>	2008 B45515 <b>97 770 €</b>	2009 B45822 à B45875 <b>112 490 €</b>	2010 128 540 €	2011 146 110 €	2012 165 420 €	2013 186 760 €			
*D 61 PX - 23 (C) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>196 390 €</b>	2014 30719 <b>221 310 €</b>								
*D 61 PXI - 23 (D) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>233 170 €</b>	2014 30802 <b>262 750 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Avec ripper											
(D) EU Stage 3B + système de guidage complet intégré											
(a) Sans ripper:-5,9%											
(d) Ripper:6,8%											
(B) EU stage 3B											
(b) Sans ripper:-7%											
(e) Ripper:5,7%											
(C) EU Stage 3B											
(c) Ripper:7,22%											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**KOMATSU**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES								
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	CHENILLES			Longueur de contact au	Largeur des patins	Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse AV mini/maxi	Vitesse AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	Lame orientable
		Long.	Largeur	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t				kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N			
D 65 EX - 15	2003	N		2,49	3,22			2,67	610	3,64		20,3	22	KOMATSU	SA 6D 125 E	142	1950	C.C. / P.S.	3,9/10,6	5/13,4		3,48	1,22		3,97	1,10				
D 65 EXL 15	2003	N		2,49	3,22			2,67	610	3,64		20,3	22	KOMATSU	SA 6D 125 E	142	1950	C.C. / P.S.	3,9/10,6	5/13,4		3,48	1,22		3,97	1,10				
D 65 EX - 15 Tir IIIA	2006	N	5,44	2,99	3,22			2,67	610	3,26		20,28		KOMATSU	SAA6D114E-3	153	1950	C.C. / P.S.	3,3/10,1	4,4/12,9										
D 65 EXL 15 Tir IIIA	2006	N	5,44	2,99	3,22			2,67	610	3,26		20,28		KOMATSU	SAA6D114E-3	153	1950	C.C. / P.S.	3,3/10,1	4,4/12,9										
D 65 PX - 15	2003	N		2,79	3,22			3,28	910	6,10		20,8	--	KOMATSU	SA 6D 125 E	142	1950	C.C. / P.S.	3,9/10,6	5/13,4		3,97	1,10							
D 65 PX - 15 Tir IIIA	2006	N	5,52	2,99	3,22			2,67	610	3,26		21		KOMATSU	SAA6D114E-3	142	1950	C.C. / P.S.	3,3/10,1	4,4/12,9										

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**KOMATSU**
**Cote F.N.T.P.**

D 65 EX - 15 (A) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 67001 --	2004 67153 --	2005 67530 <b>50 670 €</b>							
D 65 EXL 15 (A) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 67153 --	2004 67267 --	2005 67379 <b>52 720 €</b>							
D 65 EX - 15 Tir IIIA (B) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 67903 <b>69 990 €</b>	2007 69871 <b>82 190 €</b>	2008 70591 <b>95 410 €</b>	2009 70926 à 71494 <b>109 770 €</b>						
D 65 EXL 15 Tir IIIA (B) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 67914 <b>70 890 €</b>	2007 69616 <b>83 250 €</b>	2008 69752 <b>96 640 €</b>	2009 111 180 €						
D 65 PX - 15	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --	2004 67185 --	2005 67473 <b>59 540 €</b>							
D 65 PX - 15 Tir IIIA	ANNEES NUMEROS COTES	2006 69017 <b>83 440 €</b>	2007 69545 <b>97 990 €</b>	2008 70480 <b>113 750 €</b>	2009 71193 à 71256 <b>130 870 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec lame semi U

(a) Ripper: 7,2%

(d) Ripper: 7,9%

(1) 60255

(4) 60529

(B) Avec lame semi U standard

(b) Lame orientable: -1,5%

(e) Ripper: 7,8%

(2) 65050

(5) 62915

(c) Version L: 3,1%

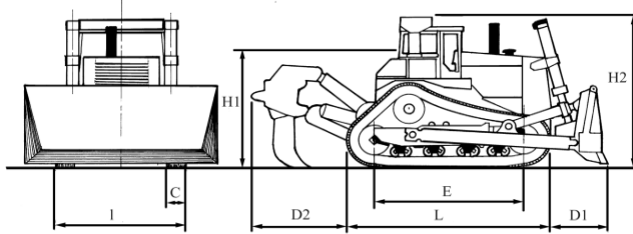
(f) Ripper: 7,7%

(3) 65088

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**KOMATSU**

## TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	kW	tr/min	km/h	km/h	kN	GENERALITES		MOTEUR		POSSIBILITES	EQUIPEMENTS AVANT		CARACTERISTIQUES PARTICULIERES																
																				CHENILLES					Surface totale de contact			Masse sans équipement				Masse avec lame				Masse avec lame et ripper							
																				Type de transmission	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse AV mini/maxi	Vitesse AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1)	Lame orientable											
D 65 EX - 16	2009	N	5,49	3,41	3,16	41	2,970	610	3,62	21,58				KOMATSU	SAA6D114E-3	164	1950	Torq	3,6/11,2	4,4/13,4																							
*D 65 EX - 17	2012	N	5,49	2,49	3,15	42	2,970	610	3,62	19,8				KOMATSU	SAA6D114E-5	153	1950	C.C. / P.S.	3,6/11,3	4,5/13,6	300	3,41	1,42																				

\*Types actuels

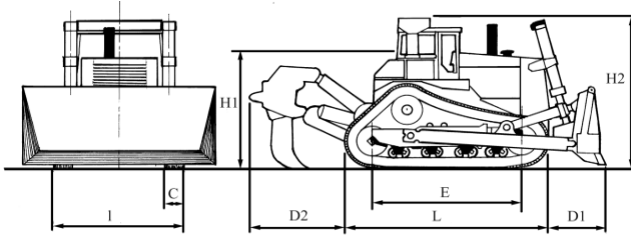
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**Cote F.N.T.P.**
**KOMATSU**

D 65 EX - 16 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 80007 à 80037 <b>125 820 €</b>	2010 80042 <b>143 770 €</b>	2011 <b>163 420 €</b>	2012 <b>185 030 €</b>	2013 <b>208 890 €</b>					
*D 65 EX - 17 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 <b>194 570 €</b>	2013 <b>219 660 €</b>	2014 1345 <b>247 530 €</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										
	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										
	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										
	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										
	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										
	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										
	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 lame sigmadozer (a) Ripper:7,2%										
	(B) EU stage 3B										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**KOMATSU**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	CHENILLES		Longueur de contact au	Largeur des patins	Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	Lame orientable
		O/N	m	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t			kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N			
D 65 PX - 16	2010	N	5,68	3,58	3,97	41	3,27	915	5,99	20,99				KOMATSU	SAA6D114E-3	164	1950	Torq	3,6/11,2	4,4/13,4									
*D 65 PX - 17	2014	N	5,68	2,96	3,15	42	3,28	915	5,99	19,8	22	22,9	KOMATSU	SAA6D114E-5	153	1950	C.C. / P.S.	3,6/11,3	4,5/13,6	300				4,00	1,23	O			
D 65 WX - 16	2010	N	5,5	3,58	3,16	41	2,970	760	4,51	22,18				KOMATSU	SAA6D114E-3	164	1950	Torq	3,6/11,2	4,4/13,4									
*D 65 WX - 17	2014	N	5,5	2,81	3,15	42	2,970	760	4,51	19,7	22,7	24,5	KOMATSU	SAA6D114E-5	153	1950	Torq	3,6/11,3	4,5/13,6	300	3,58	1,42							
D 85 EX - 15	2004	N	2,61	3,32	45	3,05	610	3,72	21,2	28,1	30,6	KOMATSU	SAA6D125-E5	197	1900	C.C. / P.S.	3,6/10,6	4,7/13,4		3,71	1,43								
*D 85 PX - 15	2004	N	3,16	3,3	45	3,48	910	6,33	23,3	27,7	--	KOMATSU	SAA6D125-E5	197	1900	C.C. / P.S.	3,6/10,6	4,7/12,7		4,36	1,37								
D 155 AX - 5	2000	N	5,36	2,69	3,5	2,87	610	3,50	29		37,8	KOMATSU	SA6D 140 E-1	231	1900	C.C. / P.S.	10,8	13,9		3,90	1,70								
D 155 AX - 6	2006	N		3,4		3,28	610	4,00	30,38	34,14	39,5	KOMATSU	SAA6D 140 E-5	264	1900	C.C. / P.S.	3,8/11,6	4,6/14		4,06	1,85								
*D 155 AX-7	2014	N	2,75	3,38		3,28	610	4,00	32,1	34,1	39,7	KOMATSU	SAA6D 140E-6	264	1900	C.C. / P.S.	3,5/11,6	4,3/14	550	4,06	1,25								

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**KOMATSU**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2010 <b>160 870 €</b>	2011 <b>182 860 €</b>	2012 <b>207 040 €</b>	2013 <b>233 740 €</b>						
D 65 PX - 16 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 2217 <b>276 980 €</b>									
*D 65 PX - 17 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1406 <b>166 570 €</b>	2011 <b>189 350 €</b>	2012 <b>214 380 €</b>	2013 <b>242 030 €</b>						
*D 65 WX - 17 (C) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2014 1406 <b>286 790 €</b>									
D 85 EX - 15 (D) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 10015 -- <b>82 170 €</b>	2005 10078 1116 <b>98 000 €</b>	2006 11001 <b>115 090 €</b>	2007 11184 <b>133 600 €</b>	2008 11427 <b>153 710 €</b>	2009 <b>175 640 €</b>	2010 <b>199 650 €</b>	2011 <b>226 040 €</b>	2012 <b>255 190 €</b>	2013
*D 85 PX - 15	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- <b>94 620 €</b>	2005 1116 <b>112 850 €</b>	2006 <b>132 530 €</b>	2007 <b>153 850 €</b>	2008 <b>177 000 €</b>	2009 11470 <b>202 250 €</b>	2010 <b>229 900 €</b>	2011 <b>260 290 €</b>	2012 <b>293 860 €</b>	2013
	ANNEES NUMEROS COTES	2014 <b>331 140 €</b>									
D 155 AX - 5 (E) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 70126 -- <b>166 760 €</b>	2001 -- -- <b>192 680 €</b>	2002 75124 (1) -- <b>219 830 €</b>	2003 75214 -- <b>248 280 €</b>	2004 75291 <b>89 940 €</b>	2005 76249 <b>107 980 €</b>				
D 155 AX - 6 (F) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 80002 <b>166 760 €</b>	2007 80255 <b>192 680 €</b>	2008 <b>219 830 €</b>	2009 <b>248 280 €</b>	2010 81050 <b>278 140 €</b>	2011 <b>309 520 €</b>	2012 <b>342 540 €</b>	2013 <b>377 320 €</b>		

(A)Avec lame droite à inclinaison

(D)Avec lame semi U tilt

(G)EU stage 3B

(a)Ripper:6,4%

(d)Ripper 1 dent:6,7%

(g) Sans ripper multidents:-6,7%

(1) 70226,70301

(B)EU Stage 3B

(E)Avec lame semi U

(b)Ripper:6,6%

(e)Ripper 3 dents:7,4%

(C)Avec lame sigmadozer

(F)Avec lame sigmadozer dual tilt

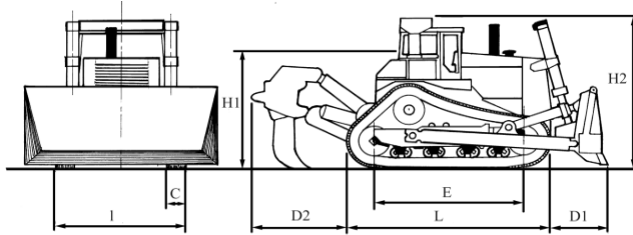
(c)Ripper:6,2%

(f)Ripper géant:6,35%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**KOMATSU**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**KOMATSU**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUE S PARTICULIERES							
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse AV mini/maxi	Vitesse AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')		
		Long.	Largeur	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t			kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N			
*D 275 AX - 5 Tir IIIA	2006	N	9,26	4,3	3,99	51	3,48	610		49,85		KOMATSU	SAA6D 140 E-5	335	2000	C.C. / P.S.	3,6/11,2	4,7/14,9											
D 275 AX - 5	2002	N			3,99	51	3,48	610	4,25	37,6	50,7	KOMATSU	SA6D 140 E-1	306	2000	C.C. / P.S.	3,8/11,2	4,9/14,9		4,30	1,96		--	--	--				
D 375 A - 3	2000	N	5,4	2,93	3,99	61	3,81	610	4,68	49,00		KOMATSU	S6D 170E	391	1800	C.C. / P.S.	11,8	15,8		4,60	2,27		--	--	--				
D 375 A - 5	2002	N			4,23	61	3,84	610	4,68	49,8		67	KOMATSU	DA6D 170 E 3	391	1800	C.C. / P.S.	3,8/11,8	5,1/15,8		4,60	2,27		--	--	--			
D 375 AX - 6	2010	N	10,5	4,7	4,29		3,98	610		71,6		KOMATSU	SAA6D170E-5	474	1800	Torq	3,5/11,8	4,6/15,8											

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**KOMATSU**
**Cote F.N.T.P.**

*D 275 AX - 5 Tir IIIA (B) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 30001 <b>230 460 €</b>	2007 <b>266 280 €</b>	2008 30094 <b>303 800 €</b>	2009 <b>343 130 €</b>	2010 30189 <b>384 400 €</b>	2011 <b>427 760 €</b>	2012 <b>473 390 €</b>	2013 <b>521 460 €</b>	2014 <b>572 170 €</b>	
D 275 AX - 5 (C) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 --	2003 20031 --	2004 <b>112 640 €</b>	2005 20164 <b>135 220 €</b>						
D 375 A - 3	ANNEES NUMEROS COTES	2000 17602 <b>Non Coté</b>	2001 -- <b>Non Coté</b>	2002 -- <b>Non Coté</b>							
D 375 A - 5	ANNEES NUMEROS COTES	2002 18093 <b>Non Coté</b>	2003 <b>Non Coté</b>	2004 18264 <b>Non Coté</b>	2005 18293 <b>Non Coté</b>	2006 50025 <b>Non Coté</b>	2007 <b>Non Coté</b>	2008 <b>Non Coté</b>			
D 375 AX - 6	ANNEES NUMEROS COTES	2010 <b>543 310 €</b>	2011 <b>604 600 €</b>	2012 <b>669 090 €</b>	2013 <b>737 040 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Avec ripper 1 dent (a) Ripper géant:3,6% (d) Ripper 3 dents:7%	(B) Avec lame semi U tilt (b) Ripper multidents:6,8%				(C) Avec lame semi U (c) Ripper 1 dent:3,7%						

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**KOMATSU**



**LIEBHERR**

**LIEBHERR FRANCE**

**2 avenue Joseph Rey**

68005 COLMAR

Téléphone : 0389213030

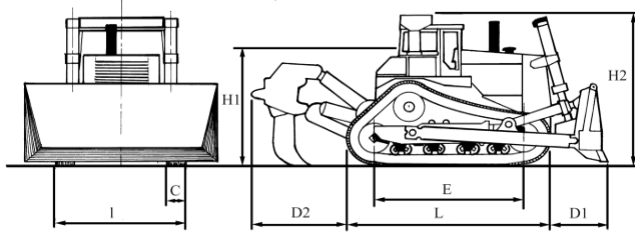
Télécopie :

Internet : [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)  
E-mail : [info@lfr.liebherr.com](mailto:info@lfr.liebherr.com)

**LIEBHERR**

## TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	O/N	GENERALITES							MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES								
		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation				LAME DROITE		LAME ORIENT.									
		m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t				km/h	km/h	kN	m	m	m	O/N									
PR 712 BL	1994	N	3,67	2,76	3,1	37	2,61	610	3,19	10,9	12,1	13,0	LIEBHERR	D904TB	77	2000	Hydrost.	0/11	0/11	146	3,00	0,95	0,99	2,95	1,05	1,16	
PR 712 BM	1994	N	3,67	2,69	3,1	37	2,61	760	3,98	11,3	12,6	--	LIEBHERR	D904TB	77	2000	Hydrost.	0/11	0/11	146	3,35	0,90	0,97	3,23	1,00	1,13	
PR 714 L	2008	N	3,56	2,34	3	44	2,60	560		12,62			JOHN DEERE	6068H	86	2100	Hydrost.	0/8,9	0/8,9								

\*Types actuels

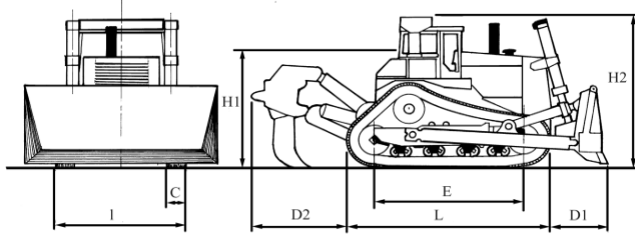
**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**LIEBHERR**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	1994 500 --	1995 503 --	1996 593(1) --	1997 607 --	1998 3002(2) --	1999 3012 --	2000 3053(3) --	2001 3092(4) --	2002 5602 --	2003 6025 --
PR 712 BL	ANNEES NUMEROS COTES	2004 6609 --	2005 7372 26 250 €	2006 8176 31 720 €	2007 8922 37 780 €	2008 <b>44 550 €</b>					
PR 712 BM	ANNEES NUMEROS COTES	1994 500 --	1995 507 --	1996 584(5) --	1997 610(6) --	1998 3002(7) --	1999 3012 --	2000 3053(8) --	2001 3092(9) --	2002 5633 --	2003 6202 --
PR 714 L (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 15553 47 380 €	2009 <b>55 450 €</b>	2010 <b>64 590 €</b>							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(a) Version LGP: 6,7%		(b) Version XL: 5,6%									
(1) 568, 573, 575, 577, 581, 586, 587, 588, 589		(2) 619 et supérieurs		(3) 3049							
(4) 3084		(5) 578, 579		(6) 601, 605							
(7) 619 et supérieurs		(8) 3049		(9) 3084							

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**LIEBHERR**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			POSSIBILITES	EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	CHENILLES			Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation		Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	LAME DROITE		LAME ORIENT.			
						Longueur de contact au	Largeur des patins	Surface totale de contact							km/h	km/h	kN	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	Lame orientable	
*PR 724 L	2003	N	4,17	2,65	3,2	47	2,83	560	3,17	16,5	18,2	LIEBHERR	D 924 TI-E	118	1800	Hydrost.	0/11	0/11	227	3,00	1,25	3,20	1,20		
*PR 724 LGP	2003	N	4,17	3,25	3,2	47	3,21	810	5,21	18	19,7	LIEBHERR	D 924 TI-E	118	1800	Hydrost.	0/11	0/11	227	3,60	1,10	3,79	1,10		
*PR 724 XL	2003	N	4,17	2,65	3,2	47	3,21	610	3,91	17,3	19,0	LIEBHERR	D 924 TI-E	118	1800	Hydrost.	0/11	0/11	227	3,00	1,25	3,20	1,20		

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**LIEBHERR**
**Cote F.N.T.P.**

*PR 724 L (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 6405 --	2004 6612 --	2005 7328 <b>42 190 €</b>	2006 8099(1) <b>50 970 €</b>	2007 8829 <b>60 710 €</b>	2008 9692 <b>71 580 €</b>	2009 10551 <b>83 780 €</b>	2010 11195 <b>97 580 €</b>	2011 11775 <b>113 310 €</b>	2012 12403(2) <b>131 410 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 13110 <b>152 440 €</b>	2014 <b>177 210 €</b>								
*PR 724 LGP (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 6405 --	2004 6629 --	2005 7329 <b>45 280 €</b>	2006 8015(3) <b>54 700 €</b>	2007 8808 <b>65 160 €</b>	2008 9723 <b>76 820 €</b>	2009 <b>89 920 €</b>	2010 11014 <b>104 730 €</b>	2011 11756 <b>121 610 €</b>	2012 <b>141 030 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>163 610 €</b>	2014 <b>190 180 €</b>								
*PR 724 XL	ANNEES NUMEROS COTES	2003 6405 --	2004 6545 --	2005 7297 <b>42 880 €</b>	2006 8042(4) <b>51 810 €</b>	2007 8811 <b>61 710 €</b>	2008 9728 <b>72 760 €</b>	2009 <b>85 160 €</b>	2010 11380 <b>99 190 €</b>	2011 11864 <b>115 170 €</b>	2012 <b>133 570 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>154 950 €</b>	2014 <b>180 120 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Contrepoids 1500 kg. Lame droite (L) 3000 mm / 3,1 m<sup>3</sup>. Cabine avec climatisation. Guide-chaines central en 1 partie.

(B) Lame droite LGP 3600 mm / 3,4 m<sup>3</sup>.

(1) 8019

(4) 7962

(2) 11982, 11983, 12393, 12394, 12395

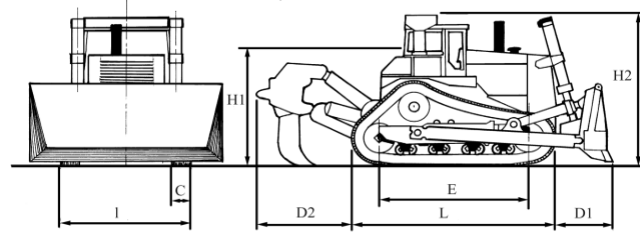
(3) 7819

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

**LIEBHERR**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	O/N	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N	CARACTERISTIQUE S PARTICULIERES	
*PR 734 L	2003	N	4,15	2,78	3,26	50	2,83	610	3,45	20,9	22,8	LIEBHERR	D926TI-E	147	1800	Hydrost.	0/11	0/11	274	3,40	1,40					
*PR 734 LGP	2003	N	4,29	3,47	3,26	50	3,24	810	5,26	22,7	24,1	LIEBHERR	D926TI-E	147	1800	Hydrost.	0/11	0/11	274	4,00	1,15					
*PR 734 XL	2003	N	4,29	2,72	3,26	50	3,24	610	3,95	21,5	23,4	LIEBHERR	D926TI-E	147	1800	Hydrost.	0/11	0/11	274	3,40	1,40					

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**

**LIEBHERR**

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

*PR 734 L (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 6385 --	2004 6590 --	2005 7373 53 100 €	2006 8052 64 150 €	2007 8787 76 410 €	2008 9591 90 090 €	2009 10547 105 450 €	2010 11110 122 820 €	2011 11790 142 610 €	2012 12373 165 390 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 191 860 €	2014 13102 223 030 €								
*PR 734 LGP (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 6385 --	2004 6582 (1) --	2005 6830 56 240 €	2006 8013 67 950 €	2007 8831 80 940 €	2008 9757 95 430 €	2009 111 690 €	2010 111 711 130 090 €	2011 117 58 151 060 €	2012 175 180 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 203 220 €	2014 236 230 €								
*PR 734 XL (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 6385 --	2004 6564 --	2005 7326 52 740 €	2006 8055 63 710 €	2007 8709 75 890 €	2008 9738 89 480 €	2009 104 730 €	2010 112 24 121 980 €	2011 117 62 141 640 €	2012 164 260 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 190 560 €	2014 221 510 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) lame semi-U (L) 3372 mm / 5,6 m<sup>3</sup>. Cabine avec climatisation. Guide-chaîne central en 1 partie.

(a) Scarificateur 3 dents: 7,2%

(b) Scarificateur: 6,8%

(c) Scarificateur: 6,9%

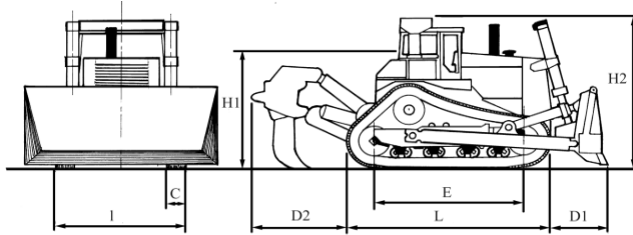
(1) 6561

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

**LIEBHERR**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper		Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse AV mini/maxi	Vitesse AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')
		O/N	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t			kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	m	O/N		
PR 742 B	1997	N	4,3	2,68	3,3	48	2,96	610	3,60	19,6	23,4	25,9	LIEBHERR	D926TI-E	172	1800	Hydrost.	0/11	0/11	285	3,99	1,45	1,16	4,59				
PR 742 BL	1997	N	4,3	2,59	3,3	48	2,96	610	4,00	20,0	23,7	26,3	LIEBHERR	D926TI-E	172	1800	Hydrost.	0/11	0/11	285	3,99	1,45	1,16	4,59				
PR 742 BM	1997	N	4,3	2,99	3,3	48	3,28	910	5,30	20,9	25	--	LIEBHERR	D926TI-E	172	1800	Hydrost.	0/11	0/11	285	4,50	1,35	1,47					
*PR 744 L	2006	N	4,65	2,48	3,43	54	2,99	508	3,04	24,6	27,9	27,9	LIEBHERR	D 936-L A6	184	1600	Hydrost.	0/11	0/11	365	3,69	1,54				1,58		
*PR 744 LGP	2006	N	4,69	2,99	3,43	54	3,31	812	5,38	25,6	28,9	28,9	LIEBHERR	D 936-L A6	184	1600	Hydrost.	0/11	0/11	365	4,52	1,32						

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**LIEBHERR**
**Cote F.N.T.P.**

PR 742 B (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 2516 --	1998 3017 --	1999 3057(1) --	2000 3078 --	2001 3096 --	2002 5661 --	2003 5983 --	2004 6656 --	2005 7315 53 710 €	
PR 742 BL (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 2517 --	1998 3017 --	1999 3057(2) --	2000 3078 --	2001 3096 --	2002 5650 --	2003 6089 --	2004 6616 --	2005 7472 55 870 €	
PR 742 BM	ANNEES NUMEROS COTES	1997 2518 --	1998 3017 --	1999 3057(3) --	2000 3078 --	2001 3096 --	2002 5700 --	2003 6040 --	2004 6745 --	2005 7315 53 100 €	
*PR 744 L (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 8004 (4) 91 650 €	2007 8830 109 170 €	2008 9735 128 710 €	2009 10559 150 650 €	2010 10780 175 470 €	2011 11712 203 750 €	2012 12416 (5) 236 290 €	2013 13148 274 110 €	2014 318 630 €	
*PR 744 LGP (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 8005 99 130 €	2007 8830 118 080 €	2008 9734 139 220 €	2009 162 950 €	2010 189 790 €	2011 11799 220 380 €	2012 255 570 €	2013 296 490 €	2014 344 650 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Cabine avec climatisation. Guide-chaines central en 1 partie pour train de chenilles L. lame semi (U) 3680 mm / 7,2 m3. Scarificateur 3 dents  
 (a) Scarificateur: 7,3% (b) Scarificateur: 7,1% (c) Scarificateur 3 dents: 7,4%

(d) Scarificateur: 7%

(1) 3044, 3046

(2) 3044, 3046

(3) 3044, 3046

(4) 7356

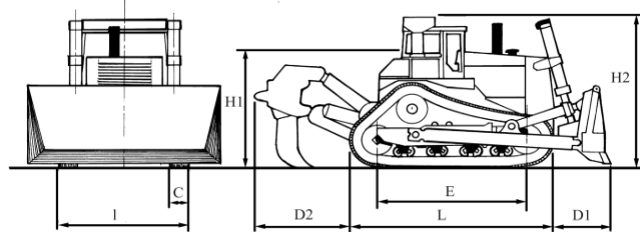
(5) 12176, 12188

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

**LIEBHERR**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**LIEBHERR**



TYPE	O/N	Longueur sans protection contre le vol m	Largeur sans équip. ni hauteur totale (H) m	Garde au sol (G) cm	Longueur de contact au sol m	GENERALITES			Marque	MOTEUR		Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT		CARACTERISTIQUES PARTICULIERES										
						CHENILLES				Vitesse de rotation tr/min	Puissance nette au volant kW		Vitesse mini/maxi km/h	Vitesse AR mini/maxi km/h	Effort de traction kN	Longueur m	Hauteur m	Déport avant (D1) m	Longueur m	Hauteur m	Déport avant à l'axe (D1') m						
						Largeur des patins mm	Surface totale de contact m²	Masse sans équipement t					Masse avec lame t	Masse avec lame et ripper t													
PR 752	1998	N	4,47	2,89	3,64	62	3,17	610	4,50	27,9	34,4	39,0	LIEBHERR	D9406TI	243	1800	Hydrost.	0/11	0/11	460	4,20	1,65	1,85	5,00	1,30	2,54	
*PR 754 L	2007	N	4,87	2,75	3,63	63	3,17	560	4,32	35,5	35	39,1	LIEBHERR	D 946 L A6	250	1600	Hydrost.	0/11	0/11	520	4,03	1,65	1,57				
*PR 764 L	2006	N	5,28	2,85	3,93	69	3,54	610	4,32	37,0	44,8	50,9	LIEBHERR	D 9408 TI-E	310	1800	Hydrost.	0/11	0/11	610	4,37	1,95	1,74				

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**Cote F.N.T.P.**
**LIEBHERR**

PR 752 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 2007(1) --	1999 2032(2) --	2000 2051(3) --	2001 2074(4) --	2002 5662(5) --	2003 5974 --	2004 6567 77 020 €	2005 7318 <b>93 710 €</b>	2006 8044(6) <b>111 650 €</b>	
*PR 754 L (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 8683 <b>180 110 €</b>	2008 6924 <b>208 810 €</b>	2009 10477 <b>239 920 €</b>	2010 11024 <b>273 750 €</b>	2011 11773 <b>310 660 €</b>	2012 12378 <b>351 110 €</b>	2013 13152 (7) <b>395 620 €</b>	2014 <b>444 860 €</b>		
*PR 764 L (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 7935(8) <b>220 270 €</b>	2007 8768 <b>258 380 €</b>	2008 7895 <b>299 550 €</b>	2009 10478 <b>344 180 €</b>	2010 11158 <b>392 700 €</b>	2011 11693 <b>445 660 €</b>	2012 12381 <b>503 680 €</b>	2013 13088 <b>567 540 €</b>	2014 <b>638 160 €</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										
(A) Cabine avec climatisation. Lame semi U 4045 mm / 8,9 m3.											
(B) Cabine avec climatisation. Guide-chaînes central en 1 partie. Lame HD semi U 4325 mm / 13,6 m3.											
(a) Ripper:11,7%											
(1)2005											
(4)2050											
(7) 12152											
(b) Scarificateur:11,6%											
(2)2022											
(5)5387											
(8) 7808											
(c) Scarificateur:10%											
(3)2043,2048											
(6)7755											

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**LIEBHERR**



**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**

**CNH FRANCE**

**16- 18 rue des Rochettes**

**91150 MORIGNY CHAMPIGNY**

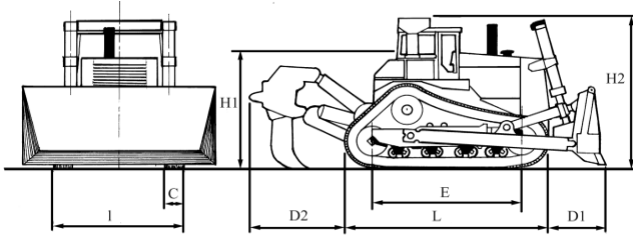
**B.P. 119  
91152 ETAMPES Cedex**

**Téléphone : 01 60 80 70 00  
Télécopie : 01 60 80 70 99**

**Internet : [www.newholland.com](http://www.newholland.com)**

## TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame					Vitesse AV mini/maxi	Vitesse AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')			
		m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N			
*D 125 C LGP	2013	N	5,8	2,79	2,95	33	2,59	762	3,95	14,98	16	FPT	F4HFE613Z	92	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	213,5			3,35	1,12	O			
*D 125 C LT	2013	N	5,8	2,39	2,95	33	2,59	559	2,9	13,8	14,8	FPT	F4HFE613Z	92	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	213,5			3,05	1,12	O			
*D 125 C WT	2013	N	5,8	2,69	2,95	33	2,59	660	3,42	14,8	15,8	FPT	F4HFE613Z	92	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	213,5			3,35	1,12	O			
D 150	2002	N	3,65	2,45	3,08	37	2,55	550	2,81	12,2	14,3	15,8	CUMMINS	6 BT 5.9	104	2100	C.C. / P.S.	3,9/10	4,8/12		3,18	1,32	1,10	3,15	1,18	1,30	
D 150 HST BD LT	2008	N	3,59	2,44	3	350		560		15,29		FPT	667 TA/EDD	107	2200	Hydrostatique	9,7	9,7	262							N	
D 150 HST LGP PAT	2008	N	4,06	2,85	3	350		865		17,24		FPT		107	2200	Hydrostatique	9,7	9,7	262							O	
D 150 HST LT PAT	2008	N	3,59	2,44	3	350		560		15,29		FPT	667 TA/EDD	107	2200	Hydrostatique	9,7	9,7	262							O	
D 150 HST XLT PAT	2008	N	4,06	2,44	3	350		560		15,965		FPT	667 TA/EDD	107	2200	Hydrostatique	9,7	9,7	262							O	
D 150 XLT Power Stering	2003	N	4,01	2,45	3,08	37	2,99	550	3,29	12,7	15,2		CUMMINS	6 BT 5.9	104	2100	C.C. / P.S.	3,9/10	4,8/12	210	--	--	--	3,20	1,18	1,30	

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**
**Cote F.N.T.P.**

*D 125 C LGP	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>93 690 €</b>	2014 NEDC15000 <b>122 220 €</b>								
*D 125 C LT	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>90 690 €</b>	2014 NEDC15000 <b>118 310 €</b>								
*D 125 C WT	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>93 490 €</b>	2014 NEDC15000 <b>121 970 €</b>								
D 150 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 110145 <b>Non Coté</b>									
D 150 HST BD LT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>35 490 €</b>	2009 <b>43 250 €</b>	2010 <b>52 840 €</b>	2011 <b>64 970 €</b>	2012 <b>80 840 €</b>	2013 <b>102 460 €</b>				
D 150 HST LGP PAT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>39 050 €</b>	2009 <b>47 600 €</b>	2010 <b>58 150 €</b>	2011 <b>71 500 €</b>	2012 <b>88 960 €</b>	2013 <b>112 760 €</b>				
D 150 HST LT PAT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>36 830 €</b>	2009 <b>44 880 €</b>	2010 <b>54 830 €</b>	2011 <b>67 430 €</b>	2012 <b>83 890 €</b>	2013 <b>106 330 €</b>				
D 150 HST XLT PAT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 N8DC17019 <b>37 700 €</b>	2009 <b>45 940 €</b>	2010 <b>56 130 €</b>	2011 <b>69 020 €</b>	2012 <b>85 870 €</b>	2013 <b>108 840 €</b>				
D 150 XLT Power Stering (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 174110 --	2004 174112 --	2005 174124 <b>23 660 €</b>	2006 <b>29 350 €</b>	2007 <b>36 020 €</b>					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec ripper

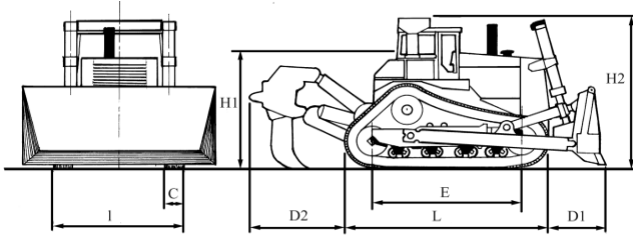
(a) Ripper: 6,1%

(b) Ripper: 5,6%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**

# TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper		Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesse AV mini/maxi	Vitesse AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')	Lame orientable
		O/N	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	t	t		kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	m	O/N		
*D 150 C LGP	2013	N	5,68	3,04	2,94	33	3,05	864	5,26		20,1	20,1	FPT	F4HFE613Z	111	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	311				3,972	1	O			
*D 150 C WT	2013	N	5,68	2,89	2,94	33	3,05	711	4,3		19,7	18,3	FPT	F4HFE613Z	111	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	311				3,97	1	O			
*D 150 C XLT	2013	N	5,68	2,49	2,94	33	3,05	559	3,72		17,9	19,3	FPT	F4HFE613Z	111	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	311				3,30	1,18	O			
*D 150 C XLT LAME SEMI U	2013	N	5,68	2,49	2,94	33	3,05	559	3,72		18,8	19,3	FPT	F4HFE613Z	111	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	311	3,42	1,42					O		
D 150 LGP Power Stering	2003	N	4,01	2,94	3,08	37	2,99	800	4,78	13,3	15,8	--	CUMMINS	6 BT 5.9	104	2100	C.C. / P.S.	3,9/10	11,8/12	210				4,00	1,00	1,30			
D 150 Power Stering	2003	N	3,65	2,45	3,08	37	2,55	550	2,81	12,2	14,3	15,8	CUMMINS	6 BT 5.9	104	2100	C.C. / P.S.	3,9/10	4,8/12	210	3,18	1,32	1,10	3,15	1,18	1,30			
*D 180 C LGP PAT/LAME DROITE	2013	N		3,17	3,1	33	3,27	914	6		24	24	FPT	F4HFE613W	156	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	375	3,9	1,11		4,06	1,32	O/N			
*D 180 C LT LAME DROITE/LAME SEMI U	2013	N	5,38	2,55	3,1	33	2,65	610	3,22		21,7	21,7	FPT	F4HFE613W	156	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	375	3,33-3,9	1,2					N		
*D 180 C LT LAME PAT	2013	N	5,49	2,55	3,1	33	2,65	610	3,22		21,6	21,6	FPT	F4HFE613W	156	2000	Hydrostatique	0-9,3	0-9,3	375				3,6	1,31	O			
D 180 XLT Power Stering	2003	N	4,21	2,51	3,24	39	3,20	610	3,90	17,6	20,7	22,1	CUMMINS	6 CT 8.3	134	2000	C.C. / P.S.	4,1/10,6	5/12,7	320	3,42	1,42	1,67	4,00	1,03	0,67			

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**
**Cote F.N.T.P.**

*D 150 C LGP	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>124 110 €</b>	2014 NEDC15000 <b>161 910 €</b>								
*D 150 C WT	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>120 730 €</b>	2014 NEDC15000 <b>157 500 €</b>								
*D 150 C XLT	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>114 450 €</b>	2014 NEDC15000 <b>149 310 €</b>								
*D 150 C XLT LAME SEMI U	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>109 620 €</b>	2014 NEDC15000 <b>143 010 €</b>								
D 150 LGP Power Stering	ANNEES NUMEROS COTES	2003 176105 --	2004 176113 --	2005 --	2006 --	2007 30 570 €	<b>37 530 €</b>				
D 150 Power Stering (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- --	2005 --	2006 --	2007 --	<b>35 520 €</b>				
*D 180 C LGP PAT/LAME DROITE	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>142 460 €</b>	2014 NEDC15000 <b>185 850 €</b>								
*D 180 C LT LAME DROITE/LAME SEMI U	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>127 250 €</b>	2014 NEDC15000 <b>166 000 €</b>								
*D 180 C LT LAME PAT	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>Non Coté</b>	2014 NEDC15000 <b>Non Coté</b>								
D 180 XLT Power Stering (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 350108 --	2004 350127 --	2005 350150 <b>24 460 €</b>	2006 N5HC 25019 <b>30 340 €</b>	2007 25 HC 007 <b>37 240 €</b>					

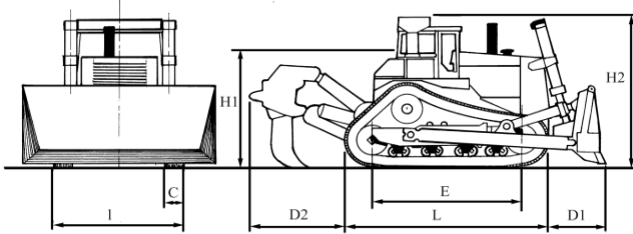
(a) Ripper:5,6%

(b) Ripper:6,6%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**

## TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
		Protection contre le vol		Longueur sans	Largeur sans équip. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper		Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')
		O/N	m	m	m	cm	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	t	t		kW	tr/min	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	m	O/N	
*D 180 C WT PAT/LAME DROITE	2013	N		3	3,1	33	3.27	762	5		23	23	FPT	F4HFE613W	156	2000	Hydrostatique	0-9.3	0-9.3	375	3.9	1.11		4.06	1.32		O/N	
*D 180 C XLT LAME DROITE/LAME SEMI U	2013	N	5,38	2,55	3,1	33	2.65	610	3.22		22,6	22,6	FPT	F4HFE613W	156	2000	Hydrostatique	0-9.3	0-9.3	375	3,33-3,9	1,2					N	
*D 180 C XLT LAME PAT	2013	N	5,38	2,55	3,1	33	3.27	610	4.65		22,2	22,2	FPT	F4HFE613W	156	2000	Hydrostatique	0-9.3	0-9.3	375				3,6	1,31		O	
D 180 LGP Power Stering	2003	N	4,21	3	3,24	39	3,20	910	5,82	19,1	22,3	--	CUMMINS	6 CT 8.3	134	2000	C.C. / P.S.	4,1/10,6	5/12,7	320	3,42	1,42	1,47	--	--	--		
D 180 Power Stering	2002	N	4,2	2,51	3,24	39	2,70	610	4,18	16,8	20,1	22,1	CUMMINS	6 CT 8.3	134	2000	C.C. / P.S.	4,1/10,6	5/12,7	320	3,42	1,42	1,23	3,24	1,03	1,10		
D 180 PS LT T3	2006	N	4,21	2,46	3,24	390		560			20,53		FPT	667 TA	145	2000		4,3/10,9	5,2/13									
D 180 PS XLT T3	2006	N	4,21	2,46	3,24	390		560			21,75		FPT	667 TA	145	2000		4,3/10,9	5,2/13									
D 180 PS LGP T3	2006	N	4,21	2,85	3,24	390		915			22,73		FPT	667 TA	157	2000		4,3/10,9	5,2/13									

\*Types actuels

**2014 TRACTEURS SUR CHENILLES**
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**
**Cote F.N.T.P.**

*D 180 C WT PAT/LAME DROITE	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>143 310 €</b>	2014 NEDC15000 <b>186 950 €</b>								
*D 180 C XLT LAME DROITE/LAME SEMI U	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>130 390 €</b>	2014 NEDC15000 <b>170 100 €</b>								
*D 180 C XLT LAME PAT	ANNEES NUMEROS COTES	2013 <b>134 250 €</b>	2014 NEDC15000 <b>175 140 €</b>								
D 180 LGP Power Stering	ANNEES NUMEROS COTES	2003 360108 --	2004 --	2005 <b>25 480 €</b>	2006 <b>31 600 €</b>	2007 <b>38 790 €</b>					
D 180 Power Stering (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 <sup>140132 et 340103(1)</sup> --	2003 340145 --	2004 340170 --	2005 340190 <b>23 980 €</b>	2006 N5HC 24028 <b>29 740 €</b>	2007 <b>36 510 €</b>				
D 180 PS LT T3 (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>28 060 €</b>	2007 <b>34 450 €</b>	2008 <b>42 050 €</b>	2009 <b>51 250 €</b>	2010 <b>62 610 €</b>	2011 <b>76 990 €</b>	2012 <b>95 790 €</b>	2013 <b>121 410 €</b>		
D 180 PS XLT T3 (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>28 660 €</b>	2007 <b>35 180 €</b>	2008 <b>42 940 €</b>	2009 N8HC45102 <b>52 340 €</b>	2010 (3) <b>63 940 €</b>	2011 (4) <b>78 630 €</b>	2012 <b>97 830 €</b>	2013 <b>123 990 €</b>		
D 180 PS LGP T3	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>27 690 €</b>	2007 <b>33 990 €</b>	2008 <b>41 490 €</b>	2009 <b>50 560 €</b>	2010 (5) <b>61 770 €</b>	2011 <b>75 960 €</b>	2012 <b>94 510 €</b>	2013 <b>119 790 €</b>		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Ripper:6,3%

(d) Sans scarificateur:-7%

(1) 140113

(4) FNH183XTN7, N7HC45145

(b) Sans scarificateur:-7,1%

(e) Lame HSU 2,99:6,7%

(2) FNH183XTN7, N7HC45145

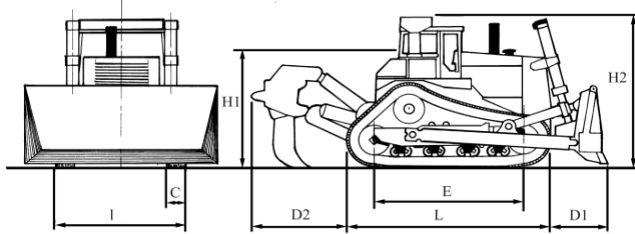
(c) Lame HSU 2,99:6,8%

(3) N9HC45104

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**

## TRACTEURS SUR CHENILLES

MARQUE:  
**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**



TYPE	O/N	GENERALITES										MOTEUR			Type de transmission	POSSIBILITES		EQUIPEMENTS AVANT				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
		Longueur sans équit. ni	Hauteur totale (H)	Garde au sol (G)	Longueur de contact au	CHENILLES		Surface totale de contact	Masse sans équipement	Masse avec lame	Masse avec lame et ripper					Vitesses AV mini/maxi	Vitesses AR mini/maxi	Effort de traction	Longueur	Hauteur	Déport avant (D1)	Longueur	Hauteur	Déport avant à l'axe (D1')		
		m	m	cm	m	m	mm	m <sup>2</sup>	t	t	t	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	km/h	km/h	kN	m	m	m	m	m	O/N		
D 255	2004	N	4,49	2,62	3,42	46	2,97	550	3,27	21,8	30,4	CUMMINS	6 CTAA 8,3	177	2200	C.C. / P.S.	3,7/10,9	4,4/12,6	450	3,80	1,50	4,46	1,10			
D 350	2004	N	5,28			3,24	610	3,95		39,1	39,2	CUMMINS	QSM 11	257	2100	C.C. / P.S.	4,1/10,6	5/12,7	577	3,98	1,70	1,04	4,62	1,15	0,78	
FD 255	2002	N	4,49	2,62	3,42	46	2,97	550	3,27	21,8	27	30,4	FIAT	8465.TA	177	2100	C.C. / P.S.	3,7/10,9	4,4/12,6	450	3,80	1,50	4,46	1,10		
FD 30 C	2002	N	4,68	2,78	3,49	51	3,15	610	3,84	28,3	37,7	43,1	FIAT	8285 T	257	2000	C.C. / P.S.	4,3/10,6	5/12	520	3,97	1,65	4,62	1,14		

\*Types actuels

**Cote F.N.T.P.****2014 TRACTEURS SUR CHENILLES****NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**

D 255	ANNEES NUMEROS COTES	2004 20125 <b>Non Coté</b>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
D 350	ANNEES NUMEROS COTES	2004 320149 <b>Non Coté</b>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
FD 255 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- --	2003 30495 --	2004 30530 --							
FD 30 C (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- --	2003 400498 --	2004 400545 <b>44 570 €</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										
(a) Ripper: 9,6%		(b) Ripper: 7,2%									

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**NEW HOLLAND (Ex FIAT KOBELCO)**