

COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENT

GRUES MOBILES
ET
ÉLÉVATEURS MOBILES DE PERSONNES



2012

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 FNTF. Toute utilisation autorisée de cette publication devra mentionner sa source.

COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BATIMENT

GRUES MOBILES ET ÉLÉVATEURS MOBILES DE PERSONNES

ÉDITION 2012

Validité : 1 an à compter du 4^{ème} trimestre **2012 (45^{ème} année)**

Document élaboré par le Service du Matériel de la FNTP

Téléphone : 01 44 13 31 88/89 – Télécopieur : 01 44 13 32 73

Site Internet

www.tpmateriel.com

SOMMAIRE

Préambule	IV
I - PRINCIPES GÉNÉRAUX	V
1 - ÉTAT TYPE D'UN MATÉRIEL	V
1-1 - <i>Marque et type</i>	V
1-2 - <i>Age du matériel</i>	V
1-3 - <i>Numéro de série</i>	V
1-4 - <i>Etat du matériel</i>	VI
1-5 - <i>Conformité</i>	VI
2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE	VI
II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATÉRIELS D'OCCASION	VII
III - APPLICATION AUX GRUES MOBILES ET ÉLÉVATEURS MOBILES DE PERSONNES	VIII
1 - Classification	VIII
2 - Paramètres retenus en 2012	VIII
3 - Ajustement de la valeur cote	IX
3-1 - <i>Principe</i>	IX
3-2 - <i>Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés</i>	IX
3-3 - <i>Correction en fonction des indices I_m et P_n</i>	IX
4 - Exemple d'ajustement de la valeur cote	X
4-1 - <i>Correction en fonction du trimestre</i>	X
4-2 - <i>Correction en fonction des indices I_m et P_n</i>	X
4-3 - <i>Bilan</i>	X

MARQUES COTÉES

Grues routières

DEMAG	5
* GROVE	9
* LIEBHERR	19
* LUNA	31
PPM	37
* TADANO FAUN	41
* TEREX DEMAG	47

Grues automotrices

* GROVE	63
* LOCATELLI	75
PPM	83
* TADANO FAUN	87
* TEREX BENDINI	91

Elévateurs mobiles de personnes

* AIRO	99
* GENIE	127
GROVE	149
* GSR	153
* HAULOTTE	161
* JLG	181
* MANITOU	213

* Marque actuelle

Préambule

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

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

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

I - PRINCIPES GÉNÉRAUX

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

- d'estimations

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

- de transactions (achats ou ventes hors frais professionnels)

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

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

Pour chaque type de matériel les fascicules de cotation délivrent :

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

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

1 - ÉTAT TYPE D'UN MATÉRIEL

1-1 - Marque et type

Un matériel se définit par sa marque et son type.

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

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

1-2 - Age du matériel

Chaque matériel est coté pendant un nombre d'années (longévité ou durée de cotation) propre à chaque catégorie de matériels. Au-delà, sa valeur n'est plus indiquée et il doit donc faire l'objet d'une estimation particulière en fonction de son état.

Il est admis qu'un matériel neuf garde sa valeur neuve pendant six mois.

A six mois il prend la valeur de la cotation du matériel d'un an.

1-3 - Numéro de série

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

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

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

1-4 - État du matériel

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

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

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

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

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

1-5 - Conformité

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

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

2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE

Les valeurs de cotation, indexées sur la valeur à neuf "catalogue" communiquées à la FNTF 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 FNTF,
- ✓ 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.).

Ils 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 ELLES DÉTERMINENT 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 GRUES MOBILES ET ÉLÉVATEURS MOBILES DE PERSONNES

1 - CLASSIFICATION

Les matériels, objet de ce fascicule, sont répertoriés dans la classification EUROLISTE, dans le Groupe Principal C : Engins de levage :

Groupe principal	Groupe	Sous groupe	Catégorie	Désignation
C	2			Grues automotrices et routières sur pneumatiques et grues sur chenilles
C	2	0		Automotrices
C	2	0	0	De parc ou sapine et grue industrielle
C	2	0	1	Automotrices à flèche télescopique
C	2	0	2	Automotrices à flèche treillis
C	2	0	3	Automotrices tout terrain à flèche télescopique
C	2	1		Routières
C	2	1	0	Routières, entraînement mécanique, 2 moteurs et flèche treillis
C	2	1	1	Routières, entraînement hydraulique, 2 moteurs et flèche treillis
C	2	1	2	Routières, entraînement hydraulique, 1 ou 2 moteurs et flèche télescopique
C	2	1	3	Routières tout terrain, entraînement hydraulique et flèche télescopique
C	7			Plates-formes de travail (Nacelles)
C	7	0		Plate-formes de travail à levage vertical (nacelles élévatrices)
C	7	0	0	Nacelles remorquées hydraulique
C	7	0	1	Nacelles automotrices hydrauliques
C	7	0	2	Plate-formes de travail (nacelles)
C	7	0	3	Plate-formes de travail (nacelles) à ciseaux, automotrice
C	7	0	4	Plate-formes de travail (nacelles) à ciseaux, sur camion
C	7	1		Plate-formes de travail avec bras articulé
C	7	1	0	Nacelles à flèche articulée sur remorque
C	7	1	1	Nacelles articulées à flèche télescopique sur remorque
C	7	1	2	Nacelles à flèche articulée sur porteur
C	7	1	3	Nacelles à flèche télescopique
C	7	1	4	Nacelles automotrices à flèche articulée
C	7	1	5	Nacelles automotrices à flèche télescopique

- et dans les groupes :

60-01 - Grue routière

60-01-00 : sur porteur - Flèche télescopique hydraulique

60-01-01 : sur porteur - Flèche à éléments assemblés – 2 moteurs

60-01-02 : sur châssis porteur intégré - Tous terrains

60-02 - Grue automotrice

60-02-00 : hydraulique - Flèche télescopique

60-02-01 : flèche à éléments assemblés

66-02 - Nacelle élévatrice

66-02-00 : hydraulique remorquée

66-02-01 : sur camion - A bras articulé ou à ciseaux

66-02-02 : automotrice à ciseaux

66-02-03 : télescopique - Sur camion et automotrice

- de la Classe 6 de la "Méthode de détermination des charges d'emploi des principaux matériels de génie civil", Édition 1986.

2 - PARAMÈTRES RETENUS EN 2012 :

Matériels		Décote initiale	Durée de cotation
Grues routières	Tout terrain < 100 tonnes	40	10
	Non tout terrain >= 23 tonnes et < 100 tonnes	40	10
	Tous types >= 100 tonnes	35	13
Grues Automotrices	<= 35 tonnes	35	12
	> 35 tonnes	30	12
Nacelles sur porteur	Hauteur de plancher < 20 mètres	45	8
	Hauteur de plancher >= 20 mètres	40	12
Nacelles automotrices	Hauteur de plancher < 25 mètres	45	8
	Hauteur de plancher >= 25 mètres	40	12
Nacelles à mât vertical		45	6
Nacelles tractées		45	6
Plates-formes automotrices (ciseaux)		45	6

Les prix indiqués s'entendent pour des ensembles dans leur version standard définie dans le tableau des caractéristiques.

Grues mobiles :

Grues équipées de moteur essence ou diesel dans leur version d'origine, du porteur et de la flèche minimum sans fléchette.

Elévateurs mobiles de personnes sur porteur : sans le porteur

3 - AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

3-1 - Principe

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

Une correction de cotation s'effectue pour tenir compte :

- ✓ du nombre de trimestres écoulés depuis cette parution
- ✓ de la variation de l'indice I_m d'évolution des prix de revient de la construction mécanique
- ✓ de la variation de l'indice P_n corrigeant la valeur de l'indice I_m en fonction de l'évolution réelle des prix de vente des matériels de Génie civil.

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

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

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

3-3 - Correction en fonction des Indices I_m et P_n

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

Soit I_{m1} le dernier indice connu,

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

Soit P_{n1} l'indice du mois de l'ajustement,

Soit P_{n0} l'indice connu au moment de la réalisation du fascicule.

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

$I_{m0} = 1.8436$
(avril 2011)
 $P_{n0} = 1.00$
(du 1/11/2010 au 30/10/2011)

La valeur ajustée est donnée par la formule :

**Prix ajusté en fonction des indices I_m et P_n =
Prix lu x (I_{m1}/I_{m0}) x (P_{n1}/P_{n0})**

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

Soit à ajuster la valeur du matériel ainsi défini :

Prix lu sur le fascicule : 137 640 €

Date de l'ajustement : **Juillet 2012** (exemple)
Trimestre d'édition du fascicule : **4^{ème} de 2011**
Matériel : (exemple) : Grue mobile automotrice sur pneus (Classe 6)
Année de mise en service : **2007** (exemple)

4-1 - Corrections en fonction du trimestre :

Dans le tableau on peut lire :

- ✓ valeur cote pour un engin de l'année **2007 = 137 460 €**
- ✓ valeur cote pour un engin de l'année **2006 = 121 500 €** soit une différence de **15 960 € pour 4 trimestres.**

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

$$137\,460\text{ €} - 3/4 (15\,960\text{ €}) = 137\,460\text{ €} - 11\,970 = 125\,490\text{ €}$$

4-2 - Correction en fonction des indices Im et Pn :

Indices à prendre en compte :

Dernier indice connu en janvier **2012** : **Im₁ = 1,909** (exemple)
Dernier indice connu lors de l'édition de la cote **2011** : **Im₀ = 1,8436** (exemple)
Pn connu de la classe 6 en **juillet 2012** : **Pn₁=1,00** (exemple)
Pn connu lors de l'édition de la cote **2011** : **Pn₀ = 1,00** (exemple)

La valeur actualisée pour "correction Indices" est de :

$$125\,490\text{ €} \times (1,909 / 1,8436) \times (1,00 / 1,00) = 129\,940\text{ €}$$

4-3 - Bilan

Prix ajusté = 129 900 €

GRUES ROUTIERES

GRUES ROUTIERES

DEMAG

Pour SAV et pièces de rechanges

TEREX CRANES FRANCE

9 rue des trois soeurs
Immeuble Art'Val
93420 VILLEPINTE

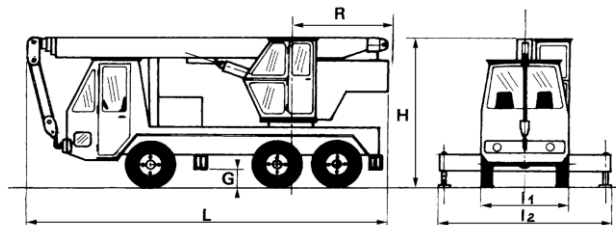
Téléphone : 01 48 17 87 67
Télécopie :

Internet : www.terex-cranes.com

DEMAG

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
DEMAG



C 216

TYPE	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Rallonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique		Longueur de la flèche maxi avec								
															O/N	m	m	m	cm	m	t	O/N	m	m	kW				m	m	kW	kN	m/min	FLECHE MINI		
																																		Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs
AC 25	1998	N	4x2x4	8,33	2,4	5,90	2,9	34	2,95	6,07	20	N	7,10 / 13,00	--	PERKINS	210 TI	156	--	--	--	29	105	7,50	3,00	25	25,00	38,00									
AC 30	2002	N	4x4	8,3	2,5	5,90	2,9	34	2,90	6,00	21	N	7,00 / 13,00	--	CUMMINS	QSB 5.9	172	--	--	--	29	105	7,50	3,00	30	25,00	38,00									
AC 35	2002	N	4x4	10,6	2,5	6,00	3,3	3,15	7,50	24	N	15,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	55	115	9,40	3,00	35	30,40	45,40										
AC 40-1	1999	N	6x4x6	8,57	2,55	6,20	3,1	34	3,20	6,57	32	N	7,10 / 13,00	--	DAIMLER	OM 906 LA	205	--	--	--	43	115	7,80	3,00	40	31,20	44,20									
AC 50	1998	N	6x4x6	11,18	2,5	6,40	3,55	37	3,40	8,12	34	N	9,20 / 17,60	--	DAIMLER	OM 401 LA	213	--	--	--	43	110	10,10	3,00	50	40,00	57,60									
AC 50-1	2001	N	6x4x6	11,2	2,55	6,40	3,53	37	3,45		36	N	9,20 / 17,60	--	MERCEDES	OM 926 LA	240	--	--	--	43	110	10,10	3,00	50	40,00	57,60									
AC 60	2002	N	6x6	9,9	2,5	6,50	3,8	3,40	7,70	45	N	14,00	--	MERCEDES	OM 457 LA	295	--	--	--	55	110	8,00	2,50	60	50,40	64,40										
AC 80-1	1998	N	8x6x6	12,11	2,75	7,00	3,8	37	3,70	9,00	45	N	9,20 / 17,60	--	MERCEDES	OM 402 LA	280	--	--	--	55	110	10,90	3,00	80	50,00	67,00									
AC 80-2	2002	N	8x6x6	12,11	2,75	7,00	3,8	37	3,70	9,00	45	N	9,20 / 17,60	--	MERCEDES	OM501LA	315	--	--	--	55	110	10,90	3,00	80	50,00	67,00									
AC 100	2000	N	10x6x6	14,09	2,75	7,00	3,99	37	3,95	9,92	60	N	17,00		MERCEDES	OM 502	350	CHRYSLER	OM904LA	125	72	110	12,50	3,00	100	50,20	67,20									

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

DEMAG

AC 30 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 86321 47 120 €									
AC 35 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 241404 51 560 €									
AC 40-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 70013 --	2000 70167 --	2001 70279 --	2002 70384 61 600 €						
AC 50-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 68013 --	2002 68103 70 820 €								
AC 60 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 80005 82 170 €									
AC 80-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 75222 --	1999 75287 --	2000 75353 --	2001 75437 --	2002 75505 91 280 €					
AC 80-2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 81521 96 010 €									
AC 100 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 77003 165 410 €	2001 77084 175 840 €	2002 77126 187 400 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

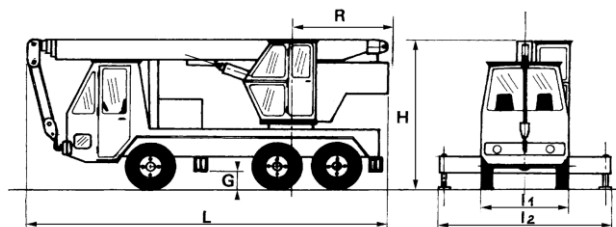
(A) Avec Jib

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

DEMAG

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
DEMAG



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans flèche ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
AC 120	1998	N	10x6,8	15,12	3	7,50	3,86	37	4,25	10,95	60	N	9,20 / 17,60		MERCEDES	OM 442 LA	370	MERCEDES	OM 366 A	112	72	110	12,90	3,00	120	60,00	77,00	
AC 180	2000	N	12x6,8	17,3	3	7,50	4	45	5,00	12,70	70	N		61,00	MERCEDES	OM 442 LA	405	MERCEDES	OM904LA	125	91	122	14,70	3,00	180	60,00	98,50	
AC 200	2001	N	12x8,8	17,3	3	7,50	4	45	5,00	12,70	70	N		61,00	MERCEDES	OM 442 LA	405	MERCEDES	OM904LA	125	91	122	14,70	3,00	200	60,00	98,50	
AC 300	1998	N	12x6,8	18,29	3	8,50	4	50	5,80	14,05	69,9	opt.	21,70	68,00	MERCEDES	OM 502 LA	420	DAIMLER	OM 366 LA	171	100	132	14,70	3,00	300	59,00	79,70	
AC 350	2002	N	12x8x10	18,22	3	8,50	4	50	5,50	13,50	69,9	O	18,10	71,60	MERCEDES	OM 502 LA	448	MERCEDES	OM 906 LA	205	115	145	14,20	3,00	350	56,00	101,50	
AC 400	2000	N	14x8		3						84	opt.	19,00	78,00	MERCEDES	OM 443 LA	412	DAIMLER	OM 366 LA	151					350	57,90	76,90	
AC 500-1	2000	N	16x8x14	19,29	3	9,60	4		6,10	15,78	91	opt.		opt.	MERCEDES	OM 502 LA	450	CHRYSLER	OM 906 LA	205	125	136	14,70	3,00	500	56,00		
AC 650	2000	N	18x8	20,6	3	12,30	4	50	7,50	15,80	105	opt.		opt.	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM 906 LA	205	134	143	15,50	3,00	650	60,00		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

DEMAG

AC 120 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 76150 -	1999 76185 168 360 €	2000 76214 178 590 €	2001 76263 189 850 €	2002 76287 202 320 €					
AC 180 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 24073 221 590 €	2001 - - 235 570 €	2002 24101 251 050 €							
AC 200 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 24106 232 650 €	2002 24120 247 940 €								
AC 300 (A) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 39068 -	1999 39065 353 580 €	2000 39078 375 050 €	2001 39106 398 710 €						
AC 350 (A) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 31119 342 620 €									
AC 400 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 - - 389 110 €	2001 79074 413 650 €								
AC 500-1 (A) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 84051 435 980 €	2001 84070 463 480 €	2002 84073 493 940 €							
AC 650 (A) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 87016 594 540 €	2001 87018 632 040 €	2002 87024 673 570 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec Jib

(a) en version SL:10,2%

(d) en version SL:12,5%

(g) avec volée variable:17,8%

(b) en version SL/volée:21,4%

(e) avec volée variable:25%

(c) avec volée variable:24,5%

(f) en version SL:8,9%

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

GROVE

POTAIN

18, rue de Charbonnières

B.P. 173
69132 ECULLY Cedex

16, chaussée Jules César

95520 OSNY
B.P. 20203
95523 CERGY PONTOISE Cedex

Téléphone : 04 72 18 20 20

Télécopie : 04 72 18 20 00

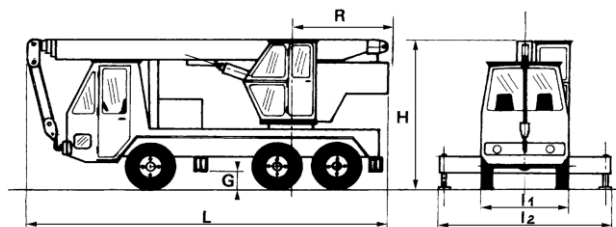
Internet : www.manitowoccranegroup.com

E-mail : mkt@potain.fr

GROVE

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
GROVE



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marche	Type	Puis. nette au volant	Marche	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs			
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
*GCK 3045	2009	N	6x6x6	9,07	2,55	6,47	3	30		8,33	36				HINO	E 13 C	330	HINO	E 13 C			1800			45			
*GMK 2035 / GMK 2035 E	1995	O	4x4x4	10,22	2,5	6,20	3,43	44	3,10	7,84	24	N	8,5 / 15	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	33	130	8,90	3,00	35	29,00	44,00	
GMK 3050	1996	N	6x4x6	11,02	2,5	6,20	3,48	44	3,20	8,45	36	N	8,5 / 15	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	44	120	9,80	3,00	50	38,10	53,10	
*GMK 3050 .1	2004	N	6x4x6	10,9	2,5	6,20	3,72	51	3,32	11,84	36	N	8,7 / 15	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	50	125	9,60	2,50	55	38,10	53,10	
*GMK 3055	2003	N	6x4x6	10,9	2,5	6,20	3,72	51	3,32	11,84	36	N	8,7 / 15	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	50	125	9,60	2,50	55	43,00	58,00	
GMK 4070	1996	N	8x6x8	13,27	2,5	7,20	3,62	44	3,50	10,83	42	N	10 / 16	--	MERCEDES	OM 442	271	--	--	--	61	120	11,60	3,00	70	38,00		
GMK 4075.1 / GMK 4075	2001	N	8x6x8	12,8	2,54	7,00	3,8	44	3,53	11,33	48	N	10 / 17	--	MERCEDES	OM 501 LA	375	--	--	--	50	125	11,20	2,50	75	43,20	70,20	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

GROVE

*GCK 3045	ANNEES NUMEROS COTES	2009 7008 183 730 €	2010 7008 212 920 €	2011 7014 251 670 €	2012 305 570 €						
*GMK 2035 / GMK 2035 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1995 80001 --	1996 8005 --	1997 8043 --	1998 8108 --	1999 8157 --	2000 8204 (1) --	2001 9258 --	2002 9313 71 590 €	2003 9358 78 040 €	2004 9401 85 480 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 9430 94 140 €	2006 9456 104 360 €	2007 116 600 €	2008 2038 131 540 €	2009 2091 150 160 €	2010 2167 174 010 €	2011 2172 205 670 €	2012 2192 249 730 €		
GMK 3050 (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 8072 --	1997 8128 (2) --	1998 8197 --	1999 8287 --	2000 8412 --	2001 8541 --	2002 8640 91 320 €	2003 8752 99 550 €	2004 109 040 €	2005 8866 120 090 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 8887 133 130 €	2007 8901 148 750 €	2008 167 800 €							
*GMK 3050 .1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 9001 118 870 €	2005 9132 130 910 €	2006 9276 145 130 €	2007 9388 162 160 €	2008 9486 182 920 €	2009 9603 208 810 €	2010 9930 241 990 €	2011 9965 286 020 €	2012 1016 347 280 €	
*GMK 3055 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 9001 113 910 €	2004 9005 124 770 €	2005 9132 137 410 €	2006 9276 152 340 €	2007 9388 170 210 €	2008 9486 192 010 €	2009 9578 219 190 €	2010 9924 254 010 €	2011 9971 300 220 €	2012 1014 364 530 €
GMK 4070 (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 8155 --	1997 8145 --	1998 8178 --	1999 8211 --	2000 8245 --	2001 8266 --				
GMK 4075.1 / GMK 4075 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 9003 --	2002 9104 117 810 €	2003 9164 128 430 €	2004 9225 140 670 €	2005 9277 154 920 €	2006 9317 171 740 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec extension treillis

(a) Fléchette hydraulique:5%

(1) 8192

(b) Version 6x6x6:3%

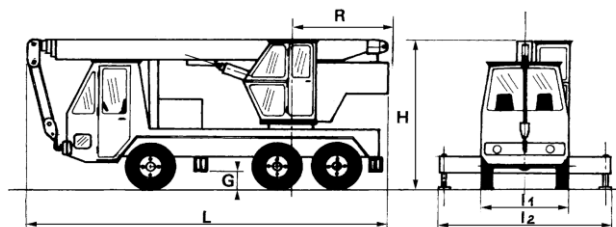
(2) 8125

(c) Version 8x8x8:3%

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

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
GROVE



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Rallonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N		m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m								kN	m/min	m	m	t	m	m	
*GMK 4080.1	2005	N	8x6x8	12,5	2,75	7,00	3,85	44		48	N	9 / 15	--	MERCEDES	OM501LA	315	--	--	--	70	120	11,00	3,00	80	51,00	75,00		
*GMK 4100	2006	N	8x6x8	12,8	2,75	7,00	3,97	44	3,89	48	N	10/17/22	--	MERCEDES	OM 460 LA	295	MERCEDES	OM 904 LA	110	70	120	11,60	3,00	100	52,00	79,00		
*GMK 4100 L	2007	N	8x6x8	12,8	2,75	7	3,97	7,00	3,89	44	48	N	10/17/22		MERCEDES	OM 460 LA	295	MERCEDES	OM 904 LA	110	70	120	11,60	3,00	100	60,00	82,00	
*GMK 5095/5105	2008	N	10x6x10	13,47	2,75	7,50	3,95	60	3,89	10,45	48,6	N	10/17/22		MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM 904 LA	110	70	120	11,60	2,50	100	60,00	83,00	
GMK 5100	2000	N	10x6x10	14,46	2,75	7,50	3,91	60	3,95	11,70	48	N	11 / 18	--	MERCEDES	OM 502 LA	350	MERCEDES	OM904LA	125	70	120	12,80	3,00	100	51,00	85,00	
*GMK 5110.1 (2009)	2009	N								110					MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM 904 LA	129				0				
GMK 5130 .1	2004	N	10x6x10	14,98	2,75	7,50	3,91	60	4,36	11,76	48	N	11/18	--	MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM904LA	177	70	120	12,90	2,50	130	60,00	92,00	
*GMK 5130.2	2008	N	10x6x10	14,98	2,75	7,50	4			48			--	MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM904LA	130			12,90		130	60,00			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

GROVE

*GMK 4080.1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 2001 174 040 €	2006 2001 192 940 €	2007 2055 215 580 €	2008 2116 243 190 €	2009 2185 277 610 €	2010 2290 321 710 €	2011 2320 380 250 €	2012 2350 461 690 €		
*GMK 4100 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 5001 293 090 €	2007 5013 318 010 €	2008 5146 346 880 €	2009 5236 380 720 €	2010 5485 420 940 €	2011 469 550 €	2012 6017 529 430 €			
*GMK 4100 L (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 5013 336 410 €	2008 5146 366 950 €	2009 5240 402 750 €	2010 5373 445 300 €	2011 5531 496 710 €	2012 5605 560 060 €				
*GMK 5095/5105	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1001 433 470 €	2009 1042 475 760 €	2010 526 020 €	2011 1122 586 760 €	2012 5005 661 590 €					
GMK 5100 (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 9001 217 310 €	2001 9110 231 010 €	2002 9229 246 200 €	2003 9301 263 100 €	2004 9380 282 040 €	2005 9461 303 400 €	2006 9520 327 690 €	2007 9555 355 560 €	2008 9594 387 840 €	
*GMK 5110.1 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 4023 462 350 €	2010 511 190 €	2011 4102 570 210 €	2012 6025 642 940 €						
GMK 5130 .1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 9001 301 570 €	2005 2009 324 410 €	2006 2100 350 380 €	2007 2204 380 180 €	2008 2323 414 690 €	2009 455 150 €				
*GMK 5130.2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 3001 465 190 €	2009 3073 510 580 €	2010 3272 564 520 €	2011 3304 629 700 €	2012 7021 710 010 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec extension treillis

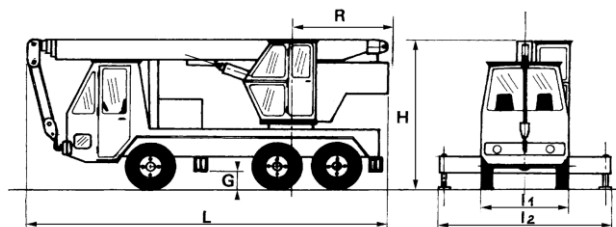
(a) Extension treillis articulée par vérin hydr.: 1,54%

(b) Version 10 x 8 x 10: 1,2%

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

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
GROVE



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Rallonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
GMK 5130 L	1997	N	106x8	15,12	3	8,20	3,73	60	4,31	14,76	60	N	32,00	--	MERCEDES	OM 442 LA	370	MERCEDES	OM 366 A	104	70	120	13,30	3,00	130	50,50	82,50	
GMK 5160	1996	N	106x8	15,46	3	8,20	3,95	44	4,95	12,25	60	N	43	--	MERCEDES	OM 442 LA	370	MERCEDES	OM 366 A	104	62	120	13,00	3,00	160	49,00	92,00	
*GMK 5170	2008	N		15,58	3	7,80	3,95	44	4,36	14,05	60	N	11/18	--	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM 906 LA	170	93	125	13,70	2,50	170	64,00	101,00	
GMK 5180	1999	N	106x10	15,46	3	8,30	3,95	60	4,23	12,90	60	N	13 / 38	--	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM904LA	122	93,4	130	13,50	3,00	180	60,00	98,00	
GMK 5200	2001	N	106x10	16,38	3	8,30	3,96	44	5,00	15,20	60	N	13 / 22	--	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM904LA	122	93,4	130	13,50	3,00	200	60,00	95,00	
*GMK 5220	2005	N	106x10	15,63	3	8,10	3,95	44	5,30	14,05	60	N	12 / 11	--	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM 906 LA	170	93,5	125	13,30	3,00	220	68,00	105,00	
GMK 6200-1	1999	N	126x12	16,42	3	8,50	4	60	4,23	11,90	69,8	N	13 / 38	--	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM904LA	122	93,4	130	13,50	3,00	200	60,00		
GMK 6220 L	2002	N	126x12	17,46	2,99	8,50	4	60	5,00	13,50	72	N	13/22 - 30/38	--	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM904LA	122	93,4	130	15,50	3,00	220	72,00	110,00	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

GROVE

GMK 5130 L (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 8019 --	1998 8061 --	1999 8099 217 870 €	2000 8121 231 100 €	2001 9129 245 680 €					
GMK 5160 (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 8115 --	1997 8155 --	1998 8187 --	1999 8216 263 660 €						
*GMK 5170 (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 2001 615 970 €	2009 2035 676 070 €	2010 2117 747 490 €	2011 3016 833 790 €	2012 2142 940 130 €					
GMK 5180 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 8001 291 920 €	2000 8032 309 640 €	2001 8122 329 170 €							
GMK 5200 (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 8141 327 900 €	2002 8184 349 450 €	2003 9235 373 440 €	2004 8262 400 330 €	2005 8300 430 650 €	2006 8338 465 130 €				
*GMK 5220 (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 2001 505 290 €	2006 2001 545 740 €	2007 2050 592 150 €	2008 2109 645 900 €	2009 2170 708 920 €	2010 2292 783 810 €	2011 2313 874 310 €	2012 2373 985 820 €		
GMK 6200-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 9001 364 520 €	2000 9007 386 660 €	2001 9021 411 040 €							
GMK 6220 L (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 9027 434 830 €	2003 9046 464 680 €	2004 9066 498 130 €	2005 9080 535 870 €	2006 9093 578 760 €	2007 9108 627 980 €	2008 9116 684 990 €	2009 9133 751 820 €	2010 9164 831 240 €	2011 9197 927 220 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec extension treillis

(a) Fléchette de 15 m:4%

(b) Version 10x8x10:0,8%

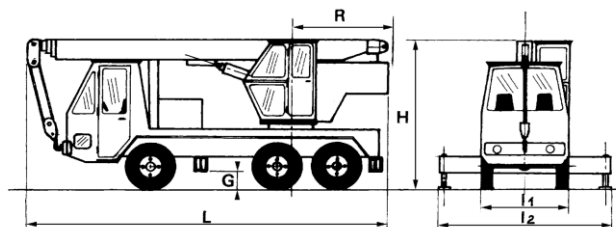
(c) Version 10 x 8 x 10:0,8%

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

GROVE

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
GROVE



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marche	Type	Puis. nette au volant	Marche	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
GMK 6250	1998	N	120x12	18,06	3	8,50	4	60	4,73	13,00	69,8	N	19 / 51	21 / 61	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM 906 LA	190	110	130	15,50	3,00	250	60	106,10	
*GMK 6300	2000	N	120x12	18,05	3	8,50	3,95	60	4,73	13,00	69,8	N	11 / 19	21 / 61	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM 906 LA	190	110	140	15,50	3,00	300	60,00	111,00	
*GMK 6300 L	2010	N	120x12	17,59	3	8,50	4	60	4,585	13,6	72	N	12 / 37	N	MERCEDES	OM 502 LA	405	MERCEDES	OM 962 LA	210	104	127	15,60	2,50	300	80,00	117,00	
*GMK 6400	2011	N	120x12	17,53	3	8,50	4	60	5,86	14,473	72	N	12 / 64	25 / 79	MERCEDES	OM 502 LA	405				125	120	15,40	2,50	400	60,00	135,00	
*GMK 7450	2003	N	140x14	19,62	3,5	8,90	3,89	60	6,37	16,43	84	N	12 / 70	21 / 73	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM 906 LA	190	125	130	16,00	3,00	450	60,00	130,00	
*GSK 55	2009	N		13,6	2,54	6,20	3,49									93	IVECO					2200			55			
*TMC 540	2009	N		10,55	2,51	6,1	3,44				30				SCANIA		265	CUMMINS	QSB 3 l	82		2400			40			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

GROVE

GMK 6250 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 8001 -	1999 8025 406 340 €	2000 8053 431 010 €							
*GMK 6300 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 9001 444 530 €	2001 9023 472 570 €	2002 9046 503 620 €	2003 538 200 €	2004 9067 576 950 €	2005 9077 620 650 €	2006 9089 670 340 €	2007 9110 727 340 €	2008 9128 793 370 €	2009 9165 870 770 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 9209 962 760 €	2011 9223 1 073 920 €	2012 9232 1 210 890 €							
*GMK 6300 L (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 3003 893 550 €	2011 3005 996 720 €	2012 4015 1 123 830 €							
*GMK 6400 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 2005 1 461 020 €	2012 2005 1 647 350 €								
*GMK 7450 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 8001 820 010 €	2004 8014 879 050 €	2005 8021 945 640 €	2006 8030 1 021 340 €	2007 8041 1 108 190 €	2008 8053 1 208 780 €	2009 8071 1 326 720 €	2010 8121 1 466 880 €	2011 8140 1 636 250 €	2012 8160 1 844 920 €
*GSK 55	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*TMC 540	ANNEES NUMEROS COTES	2009 230760 Non Coté	2010 230860 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec extension treillis

(B) Sans extension/volée/Mégalift

(C) Méga Drive

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

LIEBHERR

LIEBHERR GRUES MOBILES

Zone d'activités

B.P. 44

68127 NIEDERHERGHEIM

Téléphone : 03 89 86 32 42

Télécopie : 03 89 286 32 40

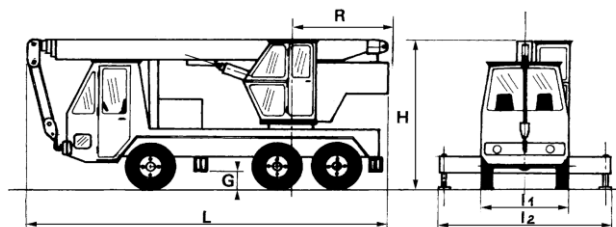
Internet : www.liebherr.com

E-mail : info.lgm@liebherr.com

LIEBHERR

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
LIEBHERR



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Rallonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N		m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW				kW	kN	m/min	m	m	t	m	m	
*LTM 1030-2.1/1030-2	1997	N	4x4x4	10,31	2,5	6,00	3,6	45	3,78	10,00	24	N	15,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	35	120	9,50	3,00	35	30,00	45,00	
LTM 1040-1	1994	N	6x4x6	10,97	2,5	6,30	3,62	29	5,80	11,95	36	N	8,3 / 14,5	--	LIEBHERR	D 926 TIE	230	--	--	--	40	104	9,05	3,00	40	33,00	44,50	
*LTM 1040-2.1	2006	N		10,71	2,5	6,00	3,6	35	3,29	10,70	24	N	9,50	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	33	120	10,50	2,50	40	35,00	44,50	
LTM 1045-3.1/1045-1	2002	N	6x4x6	11,21	2,5	6,40	3,85	46	3,45	10,70	36	N	9,2 / 16	--	LIEBHERR	D 926 TIE	230	--	--	--	45	120	10,30	3,00	45	34,00	50,00	
LTM 1050-1	1994	N	6x4x6	11,17	2,5	6,30	3,67	46	3,51	12,43	36	N	16,00	--	LIEBHERR	D 926 TI	230	--	--	--	45	180	10,40	3,00	50	40,00	56,00	
*LTM 1050-3.1	2008	N	6x4x6	11,83	2,5	6,40	3,83	46	3,50	10,55	36	N	16,00	--	LIEBHERR	D936L	367	--	--	--	50	120	11,40	3,00	50	38,00	54,00	
*LTC 1055-3.1	2005	N	6x6x6	8,46	2,54	6,30	3,4	37	3,59	7,60	36	N	15,00	--	LIEBHERR	D 846 TI	338	--	--	--	45	120	7,90	2,50	55	36,00	50,00	
LTM 1055-3.1/1055-1	2001	N	6x6x6	11,3	2,5	6,30	3,75	46	5,00	10,90	36	N	16,00	--	LIEBHERR	D 926 TIE	270	--	--	--	55	120	10,20	2,50	55	40,00	59,00	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

LIEBHERR

	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
*LTM 1030-2.1/1030-2 (A)	NUMEROS	17909	17945	18210 (1)	50084	50253	50540	50669	50859 et 50958	51013	51172
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
	NUMEROS	51301	51378	51449	80016						
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté				
*LTM 1040-2.1 (C)	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
	NUMEROS	51512	51625	51754	51880	51969					
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté			
LTM 1045-3.1/1045-1 (D) (d) (b) (c)	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008			
	NUMEROS	53000	53235	53370 et 53447	53457	53516	53595	53659			
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté			
*LTM 1050-3.1 (F) (d) (b)	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012					
	NUMEROS	83255	83307	83341							
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté					
*LTC 1055-3.1 (G)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS	56203	56240	56258	56289	56299	56308				
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté		
LTM 1055-3.1/1055-1 (H)	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008		
	NUMEROS	55112	55313	55446	55558 et 55684	55747	55973	84500	84691		
	COTES	- -	91 500 €	99 740 €	109 250 €	120 320 €	133 390 €	149 040 €	168 130 €		
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec fléchette de 15,00 m - LTM 1030- 2.1 à partir du n° 50958

(C) Avec fléchette de 9,50 m

(E) Avec fléchette 16,00 m

(H) Avec fléchette 16,00 m - LTM 1055- 3.1 à partir du n° 55684

(a) Version 6x6x6:2%

(d) Châssis 6x6x6:2%

(1) 18163, 18177

(4) 24247

(D) Avec fléchette de 14,50 m - LTM 1045- 3.1 à partir du n° 53447

(F) Avec fléchette de 16,00

(b) Cabine large:2%

(2) 19225

(B) Avec fléchette de 14,50 m

(G) Avec fléchette 15,00 m

(c) Fléchette 8.30 m:-4,8%

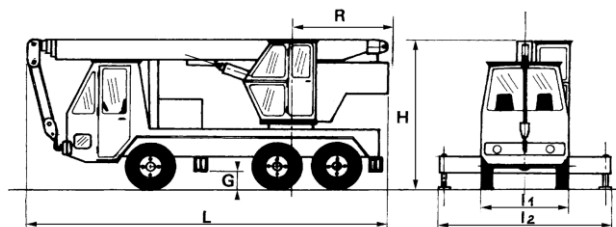
(3) 24162

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

LIEBHERR

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
LIEBHERR



C 216

TYPE	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique		Longueur de la flèche maxi avec								
															O/N	m	m	m	m	cm	m	t	O/N	m	m				kW	kW	kW	kN	m/min	FLECHE MINI		
																																		Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs
*LTM 1055-3.2	2007	N	8x6x8	11,3	2,5	6,30	3,75	46	5,00	10,58	36	N	16,00	--	LIEBHERR	D936 LA	270	--	--	--	55	120	10,20	2,50	55	40,00	59,00									
LTM 1060-2	1999	N	8x6x8	12,46	2,55	6,30	3,82	46	5,50	12,58	44	N	17,00	--	LIEBHERR	D 926 TIE	270	--	--	--	60	130	10,90	2,50	60	42,00	59,00									
LTM 1070-4.1	2004	N	8x4x8	12,32	2,68	6,30	3,9	46	3,46	12,35	48	N	16,00	--	LIEBHERR	D 926 TIE	367	--	--	--	70	125	11,00	2,50	70	50,00	66,00	Option 8x6x8								
*LTM 1070-4.2	2008	N	8x4x8	12,33	2,55	6,30	3,9	46	3,47	12,36	49	N	16,00	--	LIEBHERR	D936L A6	367	--	--	--	70	125	11,00	2,50	70	50,00	66,00	Option 8x6x8								
LTM 1080-1	1998	N	8x6x8	13,24	2,75	7,20	3,98	44	5,12	12,30	44	N	19,00	--	LIEBHERR	D 9406 TIE	320	--	--	--	80	130	10,80	2,50	80	48,00	67,00	Option 8x6x8								
LTM 1090-2	1996	N	8x8x8	13,24	2,75	7,20	3,98	43	5,00	12,17	44	N	18,80	--	LIEBHERR	D 9406 TI	300	LIEBHERR	D 924 TI	125	90	120	11,70	3,00	90	52,00	70,80	Option 8x6x8								
*LTM 1090-4.1	2005	N	8x8x8	12,89	2,75	7,00	3,95	43	4,08	11,93	48	N	19,00	--	LIEBHERR	D 846 TI	338	LIEBHERR	D 924 TI	149	57	125	11,10	2,50	90	50,00	76,00	Option 8x6x8								
*LTM 1095-5.1	2005	N	10x8x8	13,69	2,75	7,00	4	43	4,38	12,30	60	N	19,00	--	LIEBHERR	D 846 TI	338	LIEBHERR	D 924 TI	149	57	120	12,50	2,20	95	58,00	82,00									
*LTM 1150-6.1	2009	N	12x6	16,08	2,75	8.314	4	47	4,30	14,32	72	N	19,00	--	LIEBHERR	D9508 A7	129	LIEBHERR	D 934 S A6	129	150	100	13,70	3,00	150	66,00	91,20	Option 10 x 6 x 10								

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

LIEBHERR

*LTM 1055-3.2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 84642 Non Coté	2008 84691 Non Coté	2009 84828 Non Coté	2010 85048 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté				
LTM 1060-2 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 25400 --	2000 57053 (1) --	2001 57304 (2) --	2002 57496 101 210 €	2003 57587 110 330 €	2004 57669 120 840 €	2005 57754 133 090 €			
LTM 1070-4.1 (C) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 59019 Non Coté	2005 59025 Non Coté	2006 59138 Non Coté	2007 59302 Non Coté	2008 59500 Non Coté					
*LTM 1070-4.2 (C) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 59712 Non Coté	2009 59748 Non Coté	2010 59886 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté					
LTM 1080-1 (D) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 23801 (3) --	1999 23806 --	2000 61079 --	2001 61195 --	2002 61304 120 730 €	2003 61336 131 610 €	2004 61447 144 150 €			
LTM 1090-2 (E) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 23001 --	1997 23049 --	1998 23160 --	1999 23957 --	2000 63050 --	2001 63135 --	2002 63201 129 670 €	2003 63234 141 360 €		
*LTM 1090-4.1 (D) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 61730 Non Coté	2006 61797 Non Coté	2007 61884 Non Coté	2008 61973 Non Coté	2009 62046 Non Coté	2010 62151 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté		
*LTM 1095-5.1 (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 62502 Non Coté	2006 62554 Non Coté	2007 62664 Non Coté	2008 62754 Non Coté	2009 62854 Non Coté	2010 62917 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté		
*LTM 1150-6.1 (F)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 68500 Non Coté	2010 68559 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						

(A) Avec fléchette 16,00 m - LTM 1055- 3.1 à partir du n° 55684

(C) Avec fléchette 16,00 m

(F) Option 12x8

(a) Version 8x6x8:1,5%

(d) Option 8x6x8:0%

(1) 57046

(D) Avec fléchette 19,00 m

(b) Version 8x6x9:0%

(2) 57299

(B) Avec fléchette 17,00 m

(E) Avec fléchette 18,80 m

(c) Version 8x6x8:0%

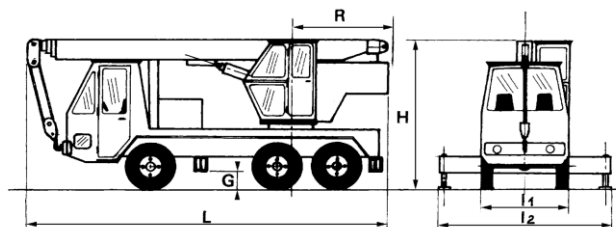
(3) 22999, 23500

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

LIEBHERR

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
LIEBHERR



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Rallonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
LTM 1100-4.1/1090-3	2003	N	8x6x8	13,05	2,75	7,00	3,95	37	4,26	11,70	48	N	19,00	--	LIEBHERR	D 846 TI	338	LIEBHERR	D 924 TI	149	90	110	11,50	2,50	100	52,00	85,00	Option 8x6x8
*LTM 1100-4.2	2008	N	8x6x8	13,05	2,75	7,00	3,95	37	4,084	11,90	48	N	19,50	--	LIEBHERR	D 846 A7	350	LIEBHERR	D934 S	129	100	110	11,50	3	100	60,00	85,00	Option 8x6x8
LTM 1100-5.1/1100-2	2001	N	10x6x8	13,6	2,75	7,00	3,99	43	3,90	11,30	47	N	19,00	--	LIEBHERR	D 9408 TIE	400	LIEBHERR	D 924 TIE	149	100	130	11,50	3,00	100	52,00	74,00	Option 10x6x8
*LTM 1100-5.2	2006	N		16,34	2,75	7,00	4	35	3,84	11,90	60	N	10,80/19	--	LIEBHERR	D 846 A7	370	LIEBHERR	D 934 S A6	145	88	130	11,50	3,00	100	52,00	85,00	Option : Rallonge de télescope 14 m
LTM 1120-1	1997	N	10x6	14,93	3	7,50	4	47	6,30	14,85	60	N	30,00	--	LIEBHERR	D 9408 TIE	400	LIEBHERR	D 9408 TIE	120	120	110	12,60	3,00	120	56,00	86,00	
*LTM 1130-5.1	2007	N	10x6	14,8	2,75	7,50	4	47	4,20	13,15	60	N	10,8/19		LIEBHERR	D 846 A7	145	LIEBHERR	D 934 S A6	370	88	110	12,7	3	130	60	92,20	Option 10 x 8
LTM 1150- 5.1/1150-1	2001	N	10x6x10	15	3	7,50	4	47	4,20	14,80	60	N	21,00	--	LIEBHERR	D 9408 TIE	400	LIEBHERR	D 924 TE	120	150	110	12,60	3,00	150	56,00	78,00	Option 10 x 6 x 10

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

LIEBHERR

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			
LTM 1100-4.1/1090-3 (A) (a)	NUMEROS COTES	63255 Non Coté	63300 et 63353 Non Coté	63384 Non Coté	63437 Non Coté	63505 Non Coté	63560 Non Coté	63603 Non Coté			
*LTM 1100-4.2 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 63800 Non Coté	2009 63800 Non Coté	2010 63849 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté					
LTM 1100-5.1/1100-2 (C) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 65000 214 550 €	2002 65210 228 650 €	2003 65230 244 350 €	2004 65395 et 65429 261 940 €	2005 65472 281 790 €	2006 65559 304 340 €				
*LTM 1100-5.2 (D) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 65600 Non Coté	2007 65643 Non Coté	2008 65737 Non Coté	2009 65830 Non Coté	2010 65880 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
LTM 1120-1 (E)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 23301 -	1998 23357 -	1999 23370 223 460 €	2000 67019 237 030 €	2001 67059 251 980 €					
*LTM 1130-5.1 (F) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 65902 Non Coté	2008 65979 Non Coté	2009 66061 Non Coté	2010 66140 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté				
LTM 1150- 5.1/1150-1 (G) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 67083 261 510 €	2002 67091 278 690 €	2003 67095 297 820 €	2004 67139 et 67168 319 270 €	2005 67179 343 450 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec fléchette 19,00 - LTM 1100- 4.1 à partir du n° 63353

(B)Avec fléchette 19,00 - LTM 1100-4.1 à partir du n° 63353

(C)Avec fléchette 19,00 m - LTM 1100- 5.1 à partir du n° 65429

(E)Avec fléchette 30,00 m

(G)Avec fléchette 21,00 m - LTM 1150- 5.1 à partir du n° 67168

(a)Version 8x6x8:0%

(d)Option 10x8x10 et 2 rallonges de flèche de 7 m:0%

(F)Option 10 x 8 x 10 et 2 rallonges de flèche de 7 m

(b)Option 10x6x8:0%

(D)Avec fléchette pliante 10,80/19,00 m

(c)Version rallonge de télescope 14 m:0%

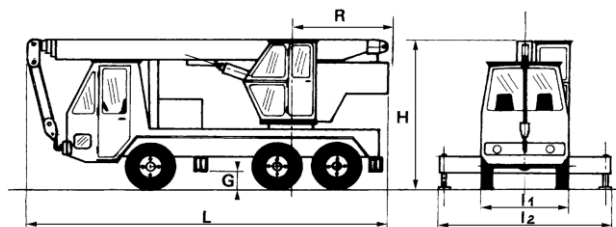
(e)Option 10x6x10:0%

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

LIEBHERR

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
LIEBHERR



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Rallonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
LTM 1160-2	1996	N	10x8	15	3	8,30	4	47	4,50	14,90	60	N	36,00	--	LIEBHERR	D 9408 TI	400	LIEBHERR	D 914 TI	170	105	120	13,20	3,00	160	60,00	96,00	
*LTM 1160-5.1	2006	N		15,02	3	7,50	4	35	4,22	13,65	60	N	12,2/22	--	LIEBHERR	D 846 A7	370	LIEBHERR	D 934 S A6	145	88	140	13,00	3,00	160	62,00	96,60	
LTM 1200-1	2001	N	10x8	16,35	3	8,30	4	37	4,85	14,30	60	N	36,00	63,00	LIEBHERR	D 9408 TI	400	LIEBHERR	D 924 TI	245	105	120	13,30	3,00	200	60,00	96,00	
*LTM 1200-5.1	2006	N		15,28	3	8,30	4	35	4,85	13,32	60	N	12,2/22	--	LIEBHERR	D 846 A7	370	LIEBHERR	D 934 S A6	145	105	130	13,20	3,00	220	72,00	103,30	
LTM 1220-5.1	2004	N	10x8	15,43	3	8,30	4	37	3,90	13,80	60	N	22,00	63,00	LIEBHERR	D 9408 TI	400	LIEBHERR	D 924 TI	245	105	120	13,30	3,00	220	60,00	96,00	
*LTM 1220-5.2	2006	N		15,52	3	8,30	4	35	4,85	14,25	60	N	12,20/22	--	LIEBHERR	D 846 A7	370	LIEBHERR	D 934 L A6	160	105	130	13,30	3,00	220	60,00	103,00	
*LTM 1250-6.1/1250-1	2002	N	12x18	17,41	3	8,50	4	37	5,60	14,10	72	O	22,00	63,00	LIEBHERR	D 9408 TI	440	LIEBHERR	D 924 TI	245	105	120	17,60	3,00	250	72,00	94,00	
LTM 1300-6.1/1300-1	2000	N	12x10	19	3	8,50	4	37	5,60	14,40	72	O	70,00	70,00	LIEBHERR	D 9408 TIE	440	LIEBHERR	D 924 TIE	180	300	130	15,00	3,00	300	60,00	120,00	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

LIEBHERR

	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
LTM 1160-2 (A)	NUMEROS COTES	22591 --	23228 (1) --	23540 --	23923 233 090 €	68037 247 250 €	68111 262 840 €	68193 280 110 €	(2) 299 350 €		
*LTM 1160-5.1 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 67200 Non Coté	2007 67242 Non Coté	2008 67320 Non Coté	2009 67387 Non Coté	2010 67436 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
LTM 1200-1 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 70010 272 830 €	2002 70047 290 760 €	2003 70129 310 720 €	2004 70171 333 090 €						
*LTM 1200-5.1 (B) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 69525 Non Coté	2007 69571 Non Coté	2008 69665 Non Coté	2009 69747 Non Coté	2010 69818 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
LTM 1220-5.1 (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 70229 336 810 €	2005 70237 362 330 €								
*LTM 1220-5.2 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 70350 Non Coté	2007 70365 Non Coté	2008 70422 Non Coté	2009 70477 Non Coté	2010 94568 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
*LTM 1250-6.1/1250-1 (E)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 70502 Non Coté	2003 70562 Non Coté	2004 70604 et 70634 Non Coté	2005 70618 Non Coté	2006 40654 Non Coté	2007 70722 Non Coté	2008 70764 Non Coté	2009 70804 Non Coté	2010 70845 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
LTM 1300-6.1/1300-1 (F)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 73021 Non Coté	2001 71061 Non Coté	2002 71110 Non Coté	2003 71114 Non Coté	2004 71142 Non Coté	2005 71154 Non Coté	2006 70654 Non Coté	2007 71162 Non Coté	2008 71182 Non Coté	2009 71190 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec fléchette 36,00 m

(B) Avec fléchette pliante 12,20/22,00 m

(C) Avec fléchette pliante 36,00 m

(D) Avec fléchette pliante 22,00 m

(E) Avec fléchette pliante 22,00 m - LTM 1250- 6.1 à partir du n° 70634

(F) LTM 1300- 6.1 à partir du n° 71154

(a) Options rallonge télescope 7m et fléchette 14m:0%

(b) Option rallonge télescope 7m et fléchette

(1) 22993

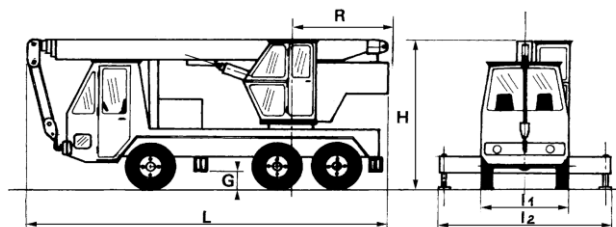
(2) 68189, 68205

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

LIEBHERR

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
LIEBHERR



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N		m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m								kN	m/min	m	m	t	m	m	
*LTM 1350-6.1	2010	N	126x10	17,68	3	8,50	4	35	5,70	14,76	72	O	42	78	LIEBHERR	D 9508 A7	245	LIEBHERR	D 934 L A6	245	122	120	14,90	3,00	350	70,00	136,00	
*LTM 1400-7.1/1400-1	2004	N	160x12	18,4	3	9,50	4	37	6,60	15,30	84	O	84,00	84,00	LIEBHERR	D 9408 TIE	440	LIEBHERR	D 926 TIE	326	400	130	15,40	3,00	400	60,00	132,00	
*LTM 1500-8.1/1500	2000	N	160x14	21,5	3	9,60	4	37	6,60	16,40	96	O	84,00	84,00	LIEBHERR	D 9408 TIE	440	LIEBHERR	D 926 TIE	240	500	130	16,10	3,00	500	50,00	124,00	
LTM 1800 mot. Liebherr	1997	N	160x12	17,85	3	13,00	4	37	8,70	16,20	96	O	91,00	91,00	LIEBHERR	D 9408 TIE	440	LIEBHERR	D 926 TIE	300	350	130	19,30	3,00	800	60,00	151,00	
*LTM 11200-9.1	2008	N	18x8	19,93	3	13,10	4	37	9.16	16,40	108	O	126,0	126,0	LIEBHERR	D9508 A7	500	LIEBHERR	D936 LA6	500	1200	125	19,9	3,00	1200	100,0		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

LIEBHERR

*LTM 1350-6.1	ANNEES NUMEROS COTES	2010 71221 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*LTM 1400-7.1/1400-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 72019 et 72030 Non Coté	2005 72026 Non Coté	2006 72052 Non Coté	2007 72068 Non Coté	2008 72087 Non Coté	2009 72115 Non Coté	2010 72151 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*LTM 1500-8.1/1500 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 71018 Non Coté	2001 73039 Non Coté	2002 73054 Non Coté	2003 73074 Non Coté	2004 73096 et 73105 Non Coté	2005 73108 Non Coté	2006 73124 Non Coté	2007 73145 Non Coté	2008 73175 Non Coté	2009 73231 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 73236 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
LTM 1800 mot. Liebherr	ANNEES NUMEROS COTES	1997 14416 Non Coté	1998 14479 Non Coté	1999 Non Coté	2000 Non Coté	2001 Non Coté	2002 73706 Non Coté	2003 73711 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 73726 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 73726 Non Coté	2008 Non Coté	2009 74805 Non Coté							
*LTM 11200-9.1 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 73409 Non Coté	2009 73408 Non Coté	2010 73419 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) LTM 1400- 4.1 à partir du n° 72030

(B) LTM 1500- 8.1 à partir du n° 73105

(C) Le poids sur les routes dépend de la réglementation nationale

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

LIEBHERR

LUNA

RISA

Route de Toulouse
B.P. 22
82302 CAUSSADE Cedex

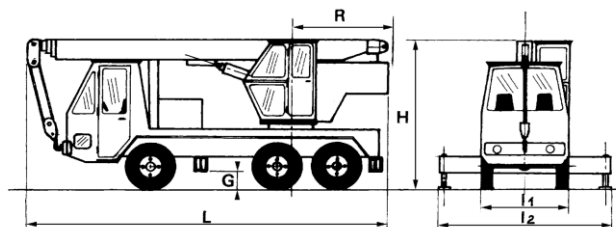
Téléphone : 05 63 65 17 83
Télécopie : 05 63 65 09 21

Internet : www.risa.fr
E-mail : contact@risa.fr

LUNA

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
LUNA



C 216

TYPE	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES												
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique		Longueur de la flèche maxi avec											
															O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m				m	kW	m	m	m	kW	kN	m/min	FLECHE MINI		
																																					Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs
*AT 40/32	1999	N	4x4x4	10,61	2,49	6,00	3,41	3,18	7,90	24	N	8,50/15,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	124	9,50	2,75	40	32,00	47,00														
*AT 50/38	2002	N	6x6x6	10,9	2,49	6,30	3,61	3,20	9,60	36	N	8,50/15,00	--	MERCEDES	OM 926 LA	240	--	--	--	124	9,70	3,00	50	38,10	53,10														
*AT 60/42	1999	N	6x6x6	11,82	2,55	6,35	3,65	3,50	10,10	36	N	9,13/16,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	120	10,60	2,50	60	42,00	58,00														
*GT 40/32	1999	N	6x4	10,61	2,49	6,00	3,81	*	3,18	*	28	N	8,50/15,00	--	*	*	MERCEDES	OM 404 LA	90	124	9,50	2,75	40	32,00	47,00	* Suivant porteur													
*GT 50/38	2001	N	8x4	12,55	2,49	6,30	3,82	*	3,50	*	35	N	8,50/15,00	--	*	*	MERCEDES	OM 404 LA	90	124	9,70	3,00	50	38,10	53,10	* Suivant porteur													

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

LUNA

*AT 40/32 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 20859812 Non Coté	2000 21269911 Non Coté	2001 21110101 Non Coté	2002 22520201 Non Coté	2003 23110302 Non Coté	2004 23630403 Non Coté	2005 24070504 Non Coté	2006 24410606 Non Coté	2007 24660612 Non Coté	2008 25020802 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 25440912 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*AT 50/38 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 22550202 Non Coté	2003 23070301 Non Coté	2004 23600403 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 24750704 Non Coté	2008 25060803 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
*AT 60/42 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 20879901 Non Coté	2000 21369912 Non Coté	2001 21940101 Non Coté	2002 22540202 Non Coté	2003 23090302 Non Coté	2004 23590403 Non Coté	2005 24020501 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*GT 40/32 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 20919902 Non Coté	2000 21410002 Non Coté	2001 21960102 Non Coté	2002 22290201 Non Coté	2003 23200304 Non Coté	2004 23560401 Non Coté	2005 23720502 Non Coté	2006 24340601 Non Coté	2007 24700702 Non Coté	2008 25000802 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 25290902 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*GT 50/38 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 22070103 Non Coté	2002 Non Coté	2003 23260305 Non Coté	2004 23690406 Non Coté	2005 Non Coté	2006 24440607 Non Coté	2007 24750704 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								

(A) Fléchette non incluse

(B) Incluant camion 6x4 Fléchette non incluse (C) Incluant camion 8x4 Fléchette non incluse

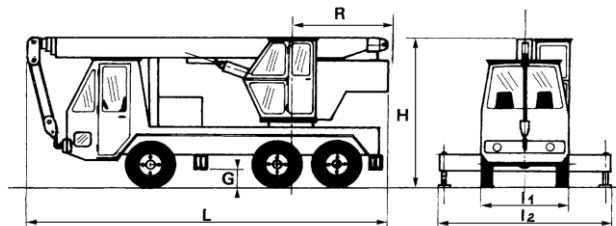
(a) Fléchette 8,50/15 m:4,9%

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

LUNA

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
LUNA



C 216

TYPE	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE		sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec			
																			FLECHE MINI										
															Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs										
	O/N		m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m							kN	m/min	m	m	t	m	m			
*GT 60/42	1999	N	8x4	11,83	2,49	6,30	3,86	*	3,50	*	41	N	9,13/16,00	--	*	*			MERCEDES OM 904 LA	125		120	10,60	2,50	60	42,00	58,00	* Suivant porteur	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

LUNA

	ANNEES NUMEROS COTES	1999 20899902 Non Coté	2000 21299911 Non Coté	2001 22200106 Non Coté	2002 22380110 Non Coté	2003 23140302 Non Coté	2004 23460311 Non Coté	2005 24030501 Non Coté	2006 24220510 Non Coté	2007 24680701 Non Coté	2008 24980801 Non Coté
*GT 60/42 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 25270901 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Incluant camion 8x4 Fléchette non incluse

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

LUNA

PPM

Pour SAV et pièces de rechanges

TEREX CRANES FRANCE

9 rue des trois soeurs
Immeuble Art'Val
93420 VILLEPINTE

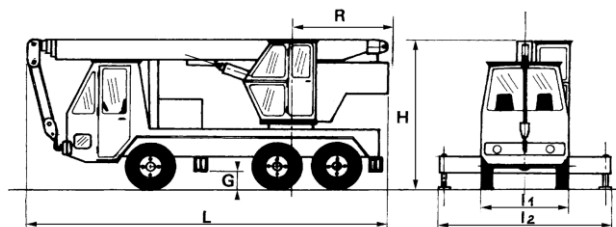
Téléphone : 01 48 17 87 67
Télécopie :

Internet : www.terex-cranes.com

PPM

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
PPM



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec		
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs				
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m									kN	m/min	m	m	t	m	m		
ATT 350/2	2000	N	4x4x4	10,72	2,5	5,95	3,45	42	3,15	12,00	25	N	15,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	170	--	--	--	40,2	120	9,40	2,70	30	30,40	45,40		
ATT 400/2	1999	N	4x4x4		2,5						25,5	N	15,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	201	--	--	--					35	30,40	45,40		
ATT 400/3	2001	N	4x4x4	10,56	2,55	5,95	3,3	42	3,15	10,52	24	N	15,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	53,9	120	9,40	3,00	32	30,40	45,40		
ATT 600/2	2001	N	6x6	12,6	2,5	6,50	3,84	50	3,55	12,25	36	N	15,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	230	--	--	--	53,9	120	10,50	3,00	50	40,00	55,00		
ATT 900	2000	N	8x6x8	13	2,68	7,60	3,96	43	4,30	13,60	48	N	15,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	315	MERCEDES	OM 366 LA	117	90	129	11,60	3,00	80	53,00	68,00		
ATT 1354	1998	N	10x6x10	14,13	2,5	7,60	3,79			14,72	60	N	25,00	--	MERCEDES	OM 442 LA	320	MERCEDES	OM 366 LA	117	93	120	12,30	3,00	120	54,00	79,00		
ATT 1354/2	2001	N	10x6x10	14,13	2,5	7,60	3,93	43	4,00	15,88	60	N	25,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	315	MERCEDES	OM904LA	125	93	120	12,30	3,00	120	54,00	79,00		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

PPM

ATT 350/2 (A) (m) (n) (o) (p) (q)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 136011 - -	2001 136032 - -	2002 136041 39 730 €						
ATT 400/2 (A) (m) (r) (s) (t) (u)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 141012 - -	2000 141014 - -	2001 141138 - -	2002 141181 42 710 €					
ATT 400/3 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 241210 - -	2002 241279 79 320 €	2003 241410 86 470 €						
ATT 600/2 (B) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 160001 - -	2002 161032 73 890 €							
ATT 900 (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 180001 - -	2001 180039 - -	2002 180047 97 940 €						
ATT 1354 (k) (l) (m) (n) (o)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 990056 - -	1999 990070 144 740 €	2000 990077 154 070 €	2001 990079 164 440 €					
ATT 1354/2 (C) (p) (q) (r)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 191010 170 890 €	2002 191011 182 910 €							
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A)Grue routière tout terrain

(a)avec extension treillis:5,7%

(d)avec cabine large:3,4%

(f)avec cabine large:3,3%

(h)avec une fléchette 15,0 m:6,6%

(m)avec cabine large:3,2%

(o)avec fléchette de 8,0 m:4,9%

(r)avec ralentisseur électrique sur le pont AR:3,2%

(t)avec fléchette de 15,0 m:6,3%

(b)avec extension pliante double:7,6%

(e)avec ralentisseur électrique sur le pont AR:4,1%

(g)avec ralentisseur électrique sur le pont AR:3,4%

(k)avec fléchette de 8,0 m:5,3%

(n)avec ralentisseur électrique sur le pont AR:3,3%

(p)avec fléchette de 15,0 m:6,5%

(u)avec treuil auxiliaire:5,2%

(c)avec treuil auxiliaire:5,7%

(l)avec treuil auxiliaire:5,4%

(q)avec treuil auxiliaire:5,8%

(s)avec fléchette de 8,0 m:4,8%

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

PPM

TADANO-FAUN

DIESEL HYDRAULIQUE SERVICE (D.H.S.)

Carrefour de la Belle Croix

B.P. 25

57365 ENNERY

Téléphone : 03 87 73 90 81

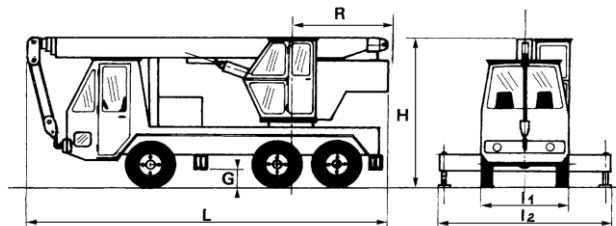
Télécopie : 03 87 73 09 60

E-mail : dhs@groupefabri.fr

TADANO-FAUN

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
TADANO-FAUN



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
*ATF 30-2L	1997	N	4x4x4	9,98	2,5	6,30	3,32	48	3,10	7,40	26	N	8 - 7,1/12,2	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	30	110	8,60	2,50	35	28,50	42,00	
*ATF 40 G-2	2007	N		11,03	2,55	6,0	3,55		3,46	7,54	24	N	9,0		MERCEDES	OM 906 LA	279				40,0	135,0	10,5	3,0	40	35,2	44,2	
*ATF 45-3	2001	N	6x6x6	10,44	2,55	6,30	3,62		5,65	9,72	36	N	8,5 / 15	--	MERCEDES	OM 926 LA	240	--	--	--	45		9,00	2,70	45	34,00		
ATF 50-3	1996	N	6x4	11,38	2,5	6,27	3,65	40	3,45	9,50	36	N	9 / 16	--	MERCEDES	OM 441 LA	250	--	--	--	50	130	10,00	2,70	50	38,60	54,50	
*ATF 60-3	2003	N	6x6x6	11,7	2,55	6,40	3,63		3,45	10,66	36	N	9 / 16	--	MERCEDES	OM 926 LA	240	--	--	--	60	130	17,80	2,50	60	40,20		
*ATF 65 G-4	2006	N	8x6x8	12,38	2,66	6,40	3,78		3,47	10,80	48	N	9 / 16	--	MERCEDES	OM 501 LA	290	MERCEDES	OM 904 LA	90	65	130	11,00	2,50	65	44,00	60,00	
ATF 70-4	1998	N	8x6x8	12,87	2,75	7,20	3,65	48	3,65	12,40	48	N	16,00	--	MERCEDES	OM 402 LA	280	MERCEDES	OM 366	89	70	120	10,50	3,00	70	40,50	56,50	
*ATF 80-4	2002	O	8x6x8	12,69	2,75	7,20	3,73	49	3,60	13,50	48	N	16,00	--	MERCEDES	OM501LA	428	MERCEDES	OM904LA	170	80	112	10,80	2,50	80	48,50		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

TADANO-FAUN

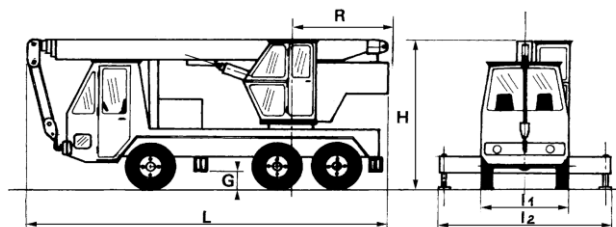
	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
*ATF 30-2L (a) (b)	NUMEROS COTES	V4030303 Non Coté	W4030331 Non Coté	4030369 Non Coté	4030410 Non Coté	4030413 Non Coté	2023202 Non Coté	2023226 Non Coté	Non Coté	2023274 Non Coté	2023299 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté				
*ATF 40 G-2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 2040106 Non Coté	2008 2040132 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté				
*ATF 45-3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 4040501 Non Coté	2002 Non Coté	2003 4040591 Non Coté	2004 Non Coté	2005 4040655 Non Coté	2006 4040668 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
ATF 50-3 (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 4045068 -	1997 4045109 -	1998 4045145 -	1999 4045189 -	2000 4045209 -	2001 4045242 -	2002 4045268 85 470 €			
*ATF 60-3 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 32022106 Non Coté	2004 32022133 Non Coté	2005 32022163 Non Coté	2006 Non Coté	2007 320 22245 Non Coté	2008 320 22259 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté
*ATF 65 G-4 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 2031144 Non Coté	2007 2031192 Non Coté	2008 2031275 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
ATF 70-4 (e) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 4065132 -	1999 4065141 -	2000 4070027 -	2001 4070059 -	2002 4070082 104 080 €					
*ATF 80-4 (h) (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 4085005 Non Coté	2003 4085059 Non Coté	2004 4085017 Non Coté	2005 4085157 Non Coté	2006 4043178 Non Coté	2007 4043189 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
(A) Avec flèche		2012									
(a) Flèche:3%											
(d) Treuil auxiliaire:2,7%		Non Coté									
(g) Treuil auxiliaire:3%											
(l) Treuil auxiliaire:2,8%											
				(b) Rallonge de flèche double:5%				(c) Rallonge de flèche double:5,3%			
				(e) Version 8x8x8:1,2%				(f) Rallonge de flèche double:4,5%			
				(h) Version 8x8x8:1,1%				(k) Rallonge de flèche double:4,3%			

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

TADANO-FAUN

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
TADANO-FAUN



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs			
O/N	m	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
*ATF 90 G-4	2008	N	12,84	2,75	7,20	3,92	3,91	9,10	48	N	18,0		MERCEDES	OM 501 LA	428	MERCEDES	OM 904 LA	174	90,0	115,0	11,1	3,0	90	51,2	69,2			
ATF 100-5	2000	N	14,21	2,75	7,50	3,8			60	N	9,5 / 16,2	--	MERCEDES	OM 502 LA	350	MERCEDES	OM 404 LA	125	91	128	12,80	3,00	110	51,00				
*ATF 110 G-5	2005	N	14,94	2,75	7,50	3,99	5,00	12,10	48	N	14,2 / 30	--	MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM 904 LA	130	110	130	13,00	3,00	110	52,00				
ATF 120-5	1997	N	14,25	2,95	8,00	3,91	51	3,70	13,10	60	N	22,50	Option	MERCEDES	OM 422 LA	370	MERCEDES	OM 366 A	112	120	129	12,20	3,00	120	49,00	64,00		
*ATF 160 G-5	2005	N	15,24	3	8,30	3,99	5,30	11,60	60	N	13,2 / 37,2	--	MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM 906 LA	135	160	130	13,20	3,00	160	60,00				
*ATF 220 G-5	2008	N	15,1	3	8,30	3,94	4,98	10,90	60	N	13,2/37,2		MERCEDES	OM 502 LA	530	MERCEDES	OM 906 LA	188	220,0	128,0	13,2	3,0	220	68,0	105,2			
*ATF 230-6	2003	N	17,12	3	8,80	3,97			13,80	69,8	N	11,7 / 19,5		MERCEDES	OM 502 LA	448	MERCEDES	OM904LA	125	230	125	13,70	3,00	230	60,00			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

TADANO-FAUN

*ATF 90 G-4	ANNEES NUMEROS COTES	2008 2045115 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté					
ATF 100-5 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 4090012 180 140 €	2001 4090026 192 260 €	2002 4090062 205 790 €	2003 4090073 221 010 €	2004 - - 238 230 €					
*ATF 110 G-5 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 762035153 Non Coté	2006 762035166 Non Coté	2007 762035179 Non Coté	2008 762035274 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté		
ATF 120-5 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 V 4012523 - -	1998 4012533 - -	1999 4012548 211 910 €	2000 - - 225 580 €	2001 4012553 240 760 €					
*ATF 160 G-5	ANNEES NUMEROS COTES	2005 762029110 Non Coté	2006 762029127 Non Coté	2007 762029165 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté		
*ATF 220 G-5	ANNEES NUMEROS COTES	2008 36151 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté					
*ATF 230-6 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 20503 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec fléchette

(a) Fléchette:5%

(b) Fléchette:2,3%

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

TADANO-FAUN

TEREX-DEMAG

TEREX DEMAG

9 rue des 3 soeurs -4ème étage - aile B

B.P. 66067

95972 VILLEPINTE-ROISSY CDG Cedex

Téléphone : 01 48 17 19 90

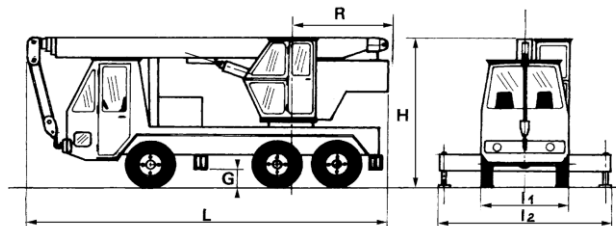
Télécopie : 01 48 17 19 99

Internet : www.terex-cranes.com

TEREX-DEMAG

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
TEREX-DEMAG



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs			
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m				kW				kW	kN	m/min	m	m	t	m	m	
AC 30 City	2002	N	4x4x4	8,38	2,5	5,90	3,19	34	2,90	6,95	21	N	7,10 / 13,00	--	CUMMINS	QSB 5.9	234	--	--	--	29	105	7,50	2,70	30	25,00	38,00	
AC 35	2002	N	4x4x4	10,69	2,5	5,95	3,33		3,15	7,80	24	N	15,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	55	115	9,40	3,00	35	30,40	46,40	
*AC 35 / AC 40-2	2007	N	4x4x4	10,69	2,55	5,95	3,33			7,80	24	N	15,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	55	115	9,40	3,00	35	30,40	45,40	
AC 35 L	2003	N	4x4x4	10,79	2,55	5,95	3,33		3,15	7,93	24	N	8,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	55	115	9,50	3,00	35	37,40	45,40	
*AC 35 L / AC 40-2 L	2007	N	4x4x4	10,79	2,55	5,95	3,33			7,93	24		8,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	55	115	9,50	3,00	35	37,40	45,40	
*AC 40 City	2002	N	6x4x6	8,57	2,55	6,20	3,1	34	3,20	7,32	32	N	7,10 / 13,00	--	MERCEDES	OM 906 LA	205	--	--	--	43	115	7,80	3,00	40	31,10	44,20	
AC 50-1	2002	N	6x4x6	11,2	2,55	6,40	3,53	37	3,45	8,73	36	N	9,20 / 17,60	--	MERCEDES	OM 926 LA	240	--	--	--	43	110	10,10	3,00	50	40,00	57,60	
AC 55	2003	N	6x4x6	11,59	2,55	6,30	3,78		3,78	8,10	36	N	8,00 / 15,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	45	115	10,30	3,00	55	40,20	55,20	
AC 55-1	2006	N	6x4x6	11,63	2,55	6,30	3,85		3,50	9,03	36	N	8,00 / 15,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	55	115	10,30	2,60	55	40,00	55,00	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

TEREX-DEMAG

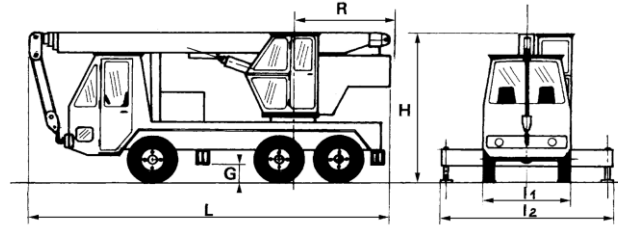
AC 30 City (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 86321 61 390 €	2003 86368 66 920 €	2004 86399 73 300 €	2005 80 730 €	2006 89 500 €	2007 100 000 €	2008 112 810 €	2009 128 770 €		
AC 35 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 241404 67 150 €	2003 241410 73 200 €	2004 241539 80 180 €	2005 88 300 €	2006 97 890 €	2007 109 380 €				
*AC 35 / AC 40-2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 115 140 €	2008 251438 129 890 €	2009 148 270 €	2010 171 830 €	2011 203 090 €	2012 246 590 €				
AC 35 L (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 251001 76 760 €	2004 251038 84 070 €	2005 92 590 €	2006 102 650 €	2007 114 690 €					
*AC 35 L / AC 40-2 L (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 251305 120 740 €	2008 136 210 €	2009 155 490 €	2010 180 190 €	2011 212 970 €	2012 258 590 €				
*AC 40 City (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 70384 89 610 €	2003 70462 97 680 €	2004 70535 106 990 €	2005 117 830 €	2006 130 630 €	2007 145 960 €	2008 164 650 €	2009 187 960 €	2010 217 810 €	2011 257 450 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 312 590 €									
AC 50-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 68103 93 650 €	2003 68175 102 090 €	2004 68258 111 820 €	2005 123 150 €	2006 136 520 €	2007 152 540 €	2008 172 070 €	2009 196 430 €	2010 227 630 €	2011 269 050 €
AC 55 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 261001 106 700 €	2004 261020 116 870 €								
AC 55-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 146 490 €	2007 551043 163 670 €								

(A) Avec Jib

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

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
TEREX-DEMAG



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec		
															Marche	Type	Puis. nette au volant	Marche	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI						
	O/N		m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW						kW	kN	m/min	m	m	t	m	m
*AC 55-1 / AC 60-3	2007	N	6x6	11,63	2,55	6,30	3,76		9,03	36		8,00 / 15,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	55	115	10,30	2,60	55	40,00	55,00			
AC 55 City	2004	N	6x6	9	2,55	6,50	3,36	3,35	7,97	36	N	20,20	--	MERCEDES	OM 926 LA	240	--	--	--	43	110	7,70	3,00	55	40,00	60,20			
AC 55 L	2005	N	6x6	11,24	2,55	6,30	3,77	3,50	8,65	36	N	8,00 / 15,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	55	115	9,90	3,00	55	44,00	59,00			
*AC 55 L / AC 60-3 L	2007	N	6x6	11,24	2,55	6,30	3,77	3,50	8,65	36	N	8,00 / 15,00	--	MERCEDES	OM 501 LA	260	--	--	--	55	115	9,90	3,00	55	44,00	59,00			
AC 60	2002	N	6x6	9,9	2,5	6,50	3,8	3,40	7,70	45	N	14,00	--	MERCEDES	OM 457 LA	295	--	--	--	55	110	8,00	2,50	60	50,40	64,40			
AC 70 City	2004	N	8x8	9,96	2,55	6,55	3,83	3,65	8,50	48	N	19,90	--	MERCEDES	OM 457 LA	295	--	--	--	55	120	8,00	3,00	70	52,00	71,40			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

TEREX-DEMAG

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
*AC 55-1 / AC 60-3 (A)	NUMEROS COTES	2004 172 290 €	551064 194 360 €	2006 221 870 €	2007 257 110 €	2008 303 900 €	2009 368 990 €				
AC 55 City (A)	NUMEROS COTES	2004 122 850 €	2005 135 300 €	2006 149 990 €	2007 167 590 €	2008 189 050 €	2009 215 810 €				
AC 55 L (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 134 740 €	2006 149 370 €	2007 271071 166 900 €							
*AC 55 L / AC 60-3 L (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 175 650 €	2008 271109 198 150 €	2009 226 200 €	2010 262 130 €	2011 309 830 €	2012 376 190 €				
AC 60 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 80005 117 200 €	2003 80059 127 760 €	2004 80111 139 940 €							
AC 70 City (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 80150 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

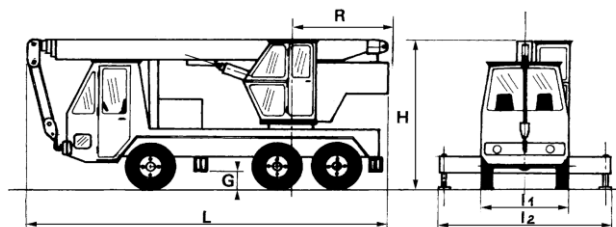
(A) Avec Jib

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

TEREX-DEMAG

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
TEREX-DEMAG



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marche	Type	Puis. nette au volant	Marche	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
*AC 80-2	2002	N	8x8x8	12,11	2,75	7,00	3,8	37	3,70	11,88	45	N	9,20 / 17,60	--	MERCEDES	OM 501 LA	315	--	--	--	55	110	10,90	3,00	80	50,00	67,00	
*AC 100	2002	N	10x6x8	14,09	2,75	7,00	3,99	37	3,95	11,40	60	N	17,00	--	MERCEDES	OM 502	350	MERCEDES	OM904LA	125	72	110	12,50	3,00	100	50,20	67,20	
*AC 100-4	2006	N	8x8x8	13,11	2,55	7,20	3,9		3,93	11,93	48	N	8,00 / 19,00	--	MERCEDES	OM 460 LA	335	MERCEDES	OM904LA	130	67	115	11,90	3,00	100	50,00	77,00	
*AC 100-4 L	2010	N	8x8x8	13,24	2,55	7,20	3,91	56	3,93	11,42	48	N	8,00 / 19,00	--	MERCEDES	OM 460 LA	335	MERCEDES	OM 904 LA	129	67	115	12,00	3	100	59,40	81.7	
AC 120-1	2006	N	10x6x8	14,18	2,75	7,00	4		4,10	11,40	60	N	9,20 / 33,00	--	MERCEDES	OM 502 LA	350	MERCEDES	OM904LA	129	81	145	12,50	3,00	120	60,00	92,00	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

TEREX-DEMAG

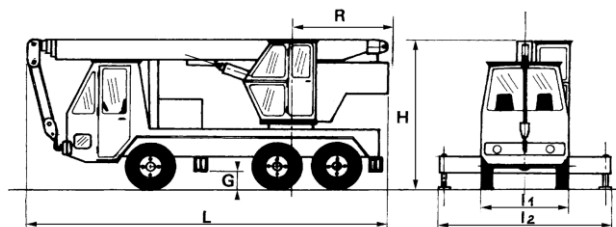
	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
*AC 80-2 (A)	NUMEROS COTES	81521 141 030 €	81565 153 740 €	81642 168 390 €	185 460 €	205 600 €	229 720 €	259 140 €	295 820 €	342 820 €	405 190 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 491 980 €									
*AC 100 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 77126 275 750 €	2003 77196 294 680 €	2004 77248 315 890 €	339 820 €	367 030 €	398 240 €	434 390 €	476 770 €	527 140 €	588 000 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 662 990 €									
*AC 100-4	ANNEES NUMEROS COTES	2006 332 480 €	2007 360 760 €	2008 393 500 €	431 900 €	477 520 €	532 660 €	600 590 €			
*AC 100-4 L	ANNEES NUMEROS COTES	2010 392 150 €	2011 463 500 €	2012 562 780 €							
AC 120-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 396 170 €	2007 429 860 €	2008 468 880 €	514 620 €	568 990 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec Jib

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

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
TEREX-DEMAG



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR						POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec		
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	Longueur	Portée mini	Sur stabilisateurs				
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW				kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
*AC 140 Compact	2011	N	10,6x8	14,18	2,55	7,00	4	4,10	11,40	60	N	9,20 / 33,00	--	MERCEDES		350	MERCEDES		129	81	145	12,50	3,00	140	60,00	92,00			
*AC 140 (ancienne AC 140-1)	2004	N	10,6x8	14,18	2,73	7,50	4	4,10	11,80	60	N	33,00	--	MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM 904 LA	130	81	145	12,50	3,00	140	60,00	93,00			
AC 160-1	2003	N	12,8x8	15,11	3	7,50	4	4,39	11,90	60	opt.	33,00	--	MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM 904 LA	130	98,2	125	13,10	3,00	160	63,90	96,00			
*AC 160-2	2006	N	10,6x8	15,25	3	7,50	4	4,53	11,90	60	opt.	9,00 / 33,00	--	MERCEDES	OM 502 LA	390	MERCEDES	OM 904 LA	130	98,2	125	13,10	3,00	160	63,90	95,90			
AC 200	2002	N	12,8x8	17,3	3	7,50	4	45	5,00	12,70	70	N	38,50	61,00	MERCEDES	OM 442 LA	405	MERCEDES	OM904LA	125	91	122	14,70	3,00	200	60,00	98,50		
*AC 200-1	2003	N	12,8x8	14,71	3	8,20	4	4,80	11,40	60	opt.	33,00		MERCEDES	OM 502 LA	380	MERCEDES	OM 906 LA	170	98,2	125	12,40	3,00	200	67,80	100,00			
*AC 250-1	2004	N	12,8x10	16,67	3	8,50	4	5,40	13,60	70	N	20,00		MERCEDES	OM 502 LA	448	MERCEDES	OM 906 LA	205	115	130	14,50	3,00	250	80,00	98,50			
*AC 350-6	2008	N		16,71	2,98	8,50	4								MERCEDES									300					
*AC 350	2002	N	12,8x10	18,22	3	8,50	4	50	5,50	13,50	69,9	opt.	18,10	71,60	MERCEDES	OM 502 LA	448	MERCEDES	OM 906 LA	205	115	145	14,20	3,00	350	56,00	101,50		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

TEREX-DEMAG

*AC 140 Compact (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 572 710 €	2012 695 380 €								
*AC 140 (ancienne AC 140-1) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 14103 385 580 €	2005 414 780 €	2006 447 990 €	2007 486 080 €	2008 530 210 €	2009 581 940 €	2010 643 420 €	2011 717 700 €	2012 809 240 €	
AC 160-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 349 400 €	2004 83012 374 560 €	2005 402 930 €							
*AC 160-2 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 483 970 €	2007 525 130 €	2008 572 790 €	2009 628 680 €	2010 695 100 €	2011 775 350 €	2012 874 240 €			
AC 200 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 24120 353 700 €									
*AC 200-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 33002 420 350 €	2004 33036 450 610 €	2005 484 750 €	2006 523 550 €	2007 568 080 €	2008 619 640 €	2009 680 100 €	2010 751 940 €	2011 838 760 €	2012 945 730 €
*AC 250-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 85004 547 860 €	2005 589 360 €	2006 636 540 €	2007 690 670 €	2008 753 360 €	2009 826 870 €	2010 914 220 €	2011 1 019 770 €	2012 1 149 830 €	
*AC 350-6	ANNEES NUMEROS COTES	2008 740 590 €	2009 812 840 €	2010 898 710 €	2011 1 002 480 €	2012 1 130 330 €					
*AC 350 (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 31119 503 640 €	2003 31136 538 220 €	2004 31147 576 970 €	2005 620 680 €	2006 670 360 €	2007 727 370 €	2008 793 400 €	2009 870 800 €	2010 962 800 €	2011 1 073 960 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 1 210 930 €									

(A) Avec Jib
(a) Version SL:14,5%

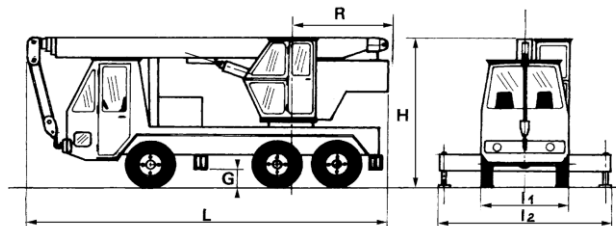
(B) Avec Jib A été renommée de AC 140-1 a AC 140 (même machine)
(b) Volée variable:26%

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

TEREX-DEMAG

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
TEREX-DEMAG



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubanage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Voilée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec		
															Marche	Type	Puis. nette au volant	Marche	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI						
	O/N		m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m								kN	m/min	m	m	t	m	m		
AC 500-1	2002	N	100x14 19,29	3	9,60	4		6,10	15,78	96	opt.				MERCEDES	OM 502 LA	450	MERCEDES	OM 906 LA	205	125	136	14,70	3,00	500	56,00			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

TEREX-DEMAG

	ANNEES	2002	2003								
AC 500-1 (A) (a) (b)	NUMEROS	84073	84087								
	COTES	704 730 €	753 110 €								
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec Jib
(a) Version SL:12,5%

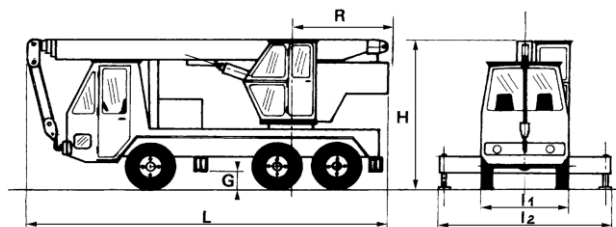
(b) Volée variable:25%

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

TEREX-DEMAG

GRUES MOBILES ROUTIERES

MARQUE:
TEREX-DEMAG



C 216

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											EQUIPEM			MOTEUR					POSSIBILITES								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Type du porteur	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (I1)	Largeur hors tout (I2)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	Masse configuration route	Avec haubannage de la flèche	Ralonge de flèche (préciser si option)	Volée variable	PORTEUR			GRUE			sur BRIN SIMPLE		CHARGE à 75 % de la CHARGE de			Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec	
															Marque	Type	Puis. nette au volant	Marque	Type	Puis. nette au volant	Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI					
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	O/N	m	m			kW			kW	kN	m/min	m	m	t	m	m			
*AC 500-2	2004	N	18x14	19,29	3	9,60	4	6,10	15,78	96	opt.	32,40	90,00	MERCEDES	OM 502 LA	448	MERCEDES	OM 906 LA	205	125	136	14,70	3,00	500	56,00	146,00		
AC 650	2002	N	18x16	20,6	3	12,30	4	50	7,50	105				MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM 906 LA	205	134	143	15,50	3,00	650	60,00			
*AC 1000	2011	N	18x18	24,51	3	13,54	4			108				MERCEDES		480	MERCEDES						1200					
*AC 700	2003	N	18x16	20,66	3	12,36	4	7,50	16,50	108		61218/2430/96	145,50	MERCEDES	OM 502 LA	420	MERCEDES	OM 906 LA	205	134	143	15,50	3,00	700	60,00	105,5		
*TC 40	2008	N	6x4x2	10,57	2,55	5,95	3,43			33		8/15		MAN	Do836 LFL 52	240				55	115	9,4	2,70	40	30,4	45,4		
*TC 40 L	2008	N	6x4x2	10,67	2,55	5,95	3,43			33		8/15		MAN	Do836 LFL 52	240				55	115	9,5	2,70	40	37,4	45,4		
*TC 60	2006	N	8x4x4	11,62	2,55	6,30	3,9			42,2		8/15		MAN	D2066 LF 13	294				55	115	10,30	2,50	60	40	55		
*TC 60 L	2006	N	8x4x4	11,24	2,55	6,30	3,9			42,2		8/15		MAN	D2066 LF 13	294				55	115	9,9	2,50	60	44	59		
*CHALLENGER 3160	2011	N	6x4x3	11,5	2,55	6,50	3,66			35				MERCEDES		240	MERCEDES							55				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES ROUTIERES

TEREX-DEMAG

	ANNEES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
*AC 500-2 (A) (a) (b)	NUMEROS COTES	84101 897 820 €	965 830 €	1 043 150 €	1 131 860 €	1 234 600 €	1 355 050 €	1 498 200 €	1 671 190 €	1 884 320 €	
AC 650 (A) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 87024 960 800 €									
*AC 1000	ANNEES NUMEROS COTES	2011 2 353 730 €	2012 2 653 910 €								
*AC 700 (A) (a) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 87035 1 084 820 €	2004 87042 1 162 920 €	2005 1 251 020 €	2006 1 351 160 €	2007 1 466 060 €	2008 1 599 140 €	2009 1 755 160 €	2010 1 940 580 €	2011 2 164 640 €	2012 2 440 710 €
*TC 40	ANNEES NUMEROS COTES	2008 735010 152 960 €	2009 735011 174 610 €	2010 202 350 €	2011 239 160 €	2012 290 390 €					
*TC 40 L	ANNEES NUMEROS COTES	2008 740010 161 490 €	2009 740032 184 350 €	2010 213 630 €	2011 252 510 €	2012 306 590 €					
*TC 60	ANNEES NUMEROS COTES	2006 149 940 €	2007 755010 167 530 €	2008 755012 188 990 €	2009 755018 215 730 €	2010 250 010 €	2011 295 500 €	2012 358 790 €			
*TC 60 L	ANNEES NUMEROS COTES	2006 152 440 €	2007 760010 170 330 €	2008 760022 192 150 €	2009 219 340 €	2010 254 190 €	2011 300 440 €	2012 364 790 €			
*CHALLENGER 3160	ANNEES NUMEROS COTES	2011 295 500 €	2012 358 790 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec Jib

(a) Version SL:14%

(d) avec volée variable:24,5%

(b) Volée variable:25%

(e) Volée variable:23,5%

(c) en version SL:10,6%

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

GRUES AUTOMOTRICES

GRUES AUTOMOTRICES

GROVE

POTAIN

18, rue de Charbonnières

B.P. 173

69132 ECULLY Cedex

16, chaussée Jules César

95520 OSNY

B.P. 20203

95523 CERGY PONTOISE Cedex

Téléphone : 04 72 18 20 20

Télécopie : 04 72 18 20 00

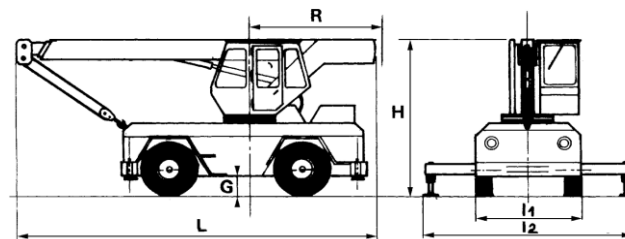
Internet : www.manitowoccrane.com

E-mail : mkt@potain.fr

GROVE

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
GROVE



C 201	1	2	L ³	O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES										MOTEUR			POSSIBILITES												
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE									
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec				
Avant	Arrière	Longueur	Portée mini	Sur pneus AR en	Sur stabilisateurs																					
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t	kw	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m					
RT 522 B	1998	N	10,5	2,58	5,00	3,15	54	3,38	5,00	20,2	9,9	10,3	CUMMINS	4 BTA 3,9	97	40	42	87	9,20	3,00	9,8	20	23,80	31,40		
RT 528 C	1996	N	6,09	2,44	5,60	3,29	47	2,59	5,18	23,4	10,6	12,8	CUMMINS	6 BT 5,9	93	43	41	116	8,60	3,00		25	21,30	33,80		
RT 530 D	1995	N	11,5	2,49	5,80	3,49	45	3,40	5,54	25	13	12	CUMMINS	6 BT 5,9	108	39	48	148	9,50	3,00	14,3	30	22,80			
RT 530 E	2000	N	10,53	2,5	6,09	3,5	54	3,40	5,09	26,1	13,3	12,8	CUMMINS	6 BTA 5,9	113	40	53	136	8,80	3,00	13,6	27	29,00	42,70		
*RT 530 E2	2007	N	11	2,54	5,87	3,56	54			27,9			CUMMINS	QSB 5,9 L	116	40	53	136	8,80	3,00		27	29,00			
*RT 535 E / 540 E	2006	N	11	2,54	5,87	3,56	54			27,9			CUMMINS	QSB 5,9 L	116	40	48	131	7,90	3,00		35	31,00			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

GROVE

RT 522 B (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 86862 --	1999 87797 --	2000 220956 45 020 €	2001 222026 48 720 €						
RT 528 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 82841 --	1997 83926 --	1998 86163 --	1999 220052 --	2000 221032 48 450 €					
RT 530 D (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1995 82288 --	1996 82881 --	1997 84153 --	1998 86220 --	1999 220076 --	2000 220650 49 920 €				
RT 530 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 220263 46 420 €	2001 222033 50 230 €	2002 222749 54 530 €	2003 223085 59 410 €	2004 223614 64 980 €	2005 224180 71 420 €	2006 225997 78 940 €			
*RT 530 E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 226312 92 460 €	2008 227678 103 710 €	2009 229510 117 490 €	2010 230829 134 760 €	2011 231301 157 020 €	2012 232137 (1) 186 810 €				
*RT 535 E / 540 E	ANNEES NUMEROS COTES	2006 225997 92 470 €	2007 226653 102 900 €	2008 227744 115 420 €	2009 227744 130 760 €	2010 230894 149 970 €	2011 231348 174 750 €	2012 232230 (2) 207 900 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec extension treillis

(a) Allonge manuelle: 2,5%

(1) 258172

(b) Extension treillis: 3,5%

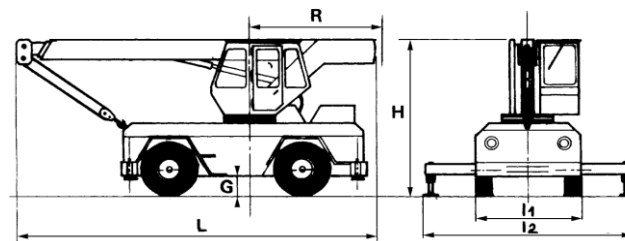
(2) 258481

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

GROVE

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
GROVE



C 201	1	2	L ³	O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES										
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE									
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec				
Avant	Arrière	Longueur	Portée mini	Sur pneus AR en	Sur stabilisateurs																					
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t			kW	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m			
*RT 650 E	2000	N	12,45	3,5	6,85	3,53	50	3,89	6,40	30,6	14	16,6	CUMMINS	6 BT 5,9	123	39	74,7	179	10,10	3,00	17,4	45	32,00			
RT 760 E	2000	N	13,45	3,33	7,12	3,63	50	4,16	6,75	40,5	22	18,5	CUMMINS	6 BT 8,3	160	36	74,7	179	11,00	3,00	20,5	55	33,50			
*RT 765 E-2	2011	N	13,45	3,34	7,12	3,63	50	4,16	6,75	40,5	22	18,5	CUMMINS	QSB 6.7L	178	36	74,7	179	11,00	3,00	20,5	60	33,50	65,20		
RT 860	1998	N	13,56	3,32	7,93	3,87	50	4,28	6,28	42	21,1	20,9	CUMMINS	6 CTA 8,3	191	40	75	157	11,20	3,00	26,1	50	35,00			
RT 870	1998	N	14,34	3,32	8,10	3,98	50	4,28	6,86	47,1	23,2	23,9	CUMMINS	6 CTA 8,3	191	40	75	157	12,00	3,00	39,7	60	38,00			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

GROVE

*RT 650 E (A)	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS	220725	221914	222751	223102	223480	224177	224911	225885	228012	229664
	COTES	61 460 €	66 510 €	72 200 €	78 660 €	86 040 €	94 560 €	104 520 €	116 300 €	130 450 €	147 790 €
	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS	230897	231445	232167							
	COTES	169 500 €	197 500 €	234 970 €							
RT 760 E (A)	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS	220985	221963	222691	223067	223611	224179	224914	226255	227269	228615
	COTES	67 860 €	73 440 €	79 720 €	86 850 €	94 990 €	104 400 €	115 400 €	128 400 €	144 030 €	163 170 €
	ANNEES	2010	2011								
	NUMEROS	230804	231319								
	COTES	187 150 €	218 060 €								
*RT 765 E-2	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS	231981	232041								
	COTES	246 750 €	293 570 €								
RT 860 (A)	ANNEES	1998	1999	2000	2001						
	NUMEROS	86361	220067	221151	222121						
	COTES	- -	- -	84 750 €	91 710 €						
RT 870 (A)	ANNEES	1998	1999	2000	2001						
	NUMEROS	86241	220189	221229	222122						
	COTES	- -	- -	122 450 €	130 440 €						
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

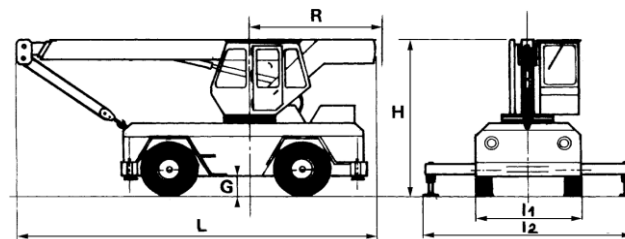
(A) Avec extension treillis

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

GROVE

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
GROVE



C 201	1	2	L ³	O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES										
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE					Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec			
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI									
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t	Marque	Type	kW	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m			
RT 875 EXL	2002	N	13,1	3,32	8,09	3,98	50	4,28	6,86	46,7	27	23	CUMMINS	6 CTA 8,3	191	40	75	117	13,10	3,00	39,7	75	42,00			
RT 875 C	2002	N	14,34	3,32	8,10	3,98	50	4,28	6,86	47,1	23,2	23,9	CUMMINS	6 CTA 8,3	191	40	75	157	12,00	3,00	39,7	75	38,00			
*RT 875 E / RT 880 E	2005	N	15,21	3,24	7,32	3,76				48,7	24,4	24,3	CUMMINS	QSB 5,9 L	205	35		156	12,60	3,00		70	39,00	41,90		
RT 890	1999	N	13,89	3,68	7,93	3,88	58	4,32	7,62	50,7	24,9	25,8	CUMMINS	6 CTA 8,3 L	186	31	68	167	11,00	3,00	31,6	80	34,70			
*RT 890 E	2004	N	13,97	3,34	7,91	3,76	51	4,34	7,77	52,4	26,1	26,3	CUMMINS	QSB 5,9 L	205	36,5	80	156	11,40	3,00	18	80	43,20	72,00		
RT 9100	1996	N	13,89	3,76	8,08	4,05	58	4,34	7,62	61,8	31,8	30,1	CUMMINS	6 CTA 8,3 L	186	26	68	167	11,00	3,00	47,4	100	34,70	52,40		
*RT 9130 E	2002	N	15,65	3,78	8,84	4,17	55	4,36	9,40	77,9	34,8	43,1	CUMMINS	QSC 8,3 L	224	24	120	171	12,80	3,00	28	120	48,50	82,50		
*RT 9150 E	2011	N	15,65	3,78	8,49	4,17	55	4,64	9,70	87,7			CUMMINS	QSC 8,3 L	239	24	135	135	12,90	3,00	28,7	135	60	92		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

GROVE

RT 875 BXL (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 222705 153 090 €	2003 223254 164 210 €								
RT 875 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 222670 142 970 €	2003 223251 153 350 €								
*RT 875 E / RT 880 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 224170 189 280 €	2006 224873 205 950 €	2007 225609 225 520 €	2008 227013 248 820 €	2009 229543 277 030 €	2010 230820 311 880 €	2011 231290 356 030 €	2012 231979 413 790 €		
RT 890 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 220511 - -	2000 221362 145 840 €	2001 221712 155 370 €							
*RT 890 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 223539 182 240 €	2005 224356 197 200 €	2006 224946 214 570 €	2007 226167 234 950 €	2008 227298 259 230 €	2009 228547 288 610 €	2010 230811 324 930 €	2011 231292 370 930 €	2012 232005 431 100 €	
RT 9100 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 82319 - -	1997 83554 - -	1998 86762 - -	1999 220015 - -	2000 221324 195 560 €	2001 221714 208 330 €	2002 222855 222 660 €	2003 223260 238 830 €		
*RT 9130 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 222855 247 940 €	2003 223261 265 950 €	2004 223440 286 440 €	2005 224227 309 970 €	2006 225229 337 260 €	2007 225722 369 310 €	2008 227462 407 460 €	2009 228084 453 650 €	2010 230853 510 730 €	2011 231280 583 030 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 231683 677 610 €									
*RT 9150 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 231392 Non Coté	2012 230963 Non Coté								
	ANNEES NUMEROS COTES										

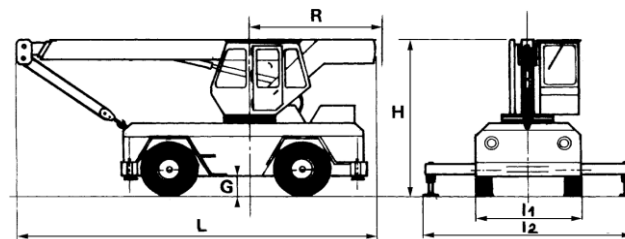
(A) Avec extension treillis

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

GROVE

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
GROVE



C 201	1	2	L ³	O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES											MOTEUR			POSSIBILITES											
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec				
										Masse configuration route	CHARGE par	Arrière			Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI		Sur stabilisateurs							
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t	Marque	Type	kW	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m			
YB 4408	1999	N		2,14					7,4			CUMMINS	4 B 3,9 L	60								8	9,10			
*YB 4409	2006	N		1,99	2,81	2,39	30		6			CUMMINS	QSB 3,3 L	73,8								6				
*YB 4409 XL	2006	N		1,99	2,81	2,39	30		6,885			CUMMINS	QSB 3,3 L	73,8								7				
YB 4410	1999	N		2,14					7,7			CUMMINS	4 B 3,9 L	60								10	9,10			
*YB 4411	2006	N		1,93	3,40	2,21	30		7,53			CUMMINS	QSB 3,3 L	73,8								8				
YB 4415	1999	N		2,35					12,7			CUMMINS	4 BT 3,9 L	82								15	15,80			
YB 4415 XT	1999	N		2,35					12,7			CUMMINS	4 BT 3,9 L	82								15	15,80			
*YB 5515	2006	N	8,77	2,44	4,06	2,43			12			CUMMINS	QSB 3,3 L	73,8								12				
*YB 5518	2006	N	6,91	2,38	4,03	2,41	42		13,608			CUMMINS	QSB 3,3 L	73,8								14				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

GROVE

YB 4408 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 86787 -	2000 221211 25 610 €	2001 320107 27 720 €						
*YB 4409 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 320462 Non Coté	2007 320564 Non Coté	2008 320679 Non Coté	2009 321113 Non Coté	2010 321379 Non Coté	2011 321524 Non Coté	2012 Non Coté		
*YB 4409 XL (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 320467 Non Coté	2007 320569 Non Coté	2008 320608 Non Coté	2009 321090 Non Coté	2010 321386 Non Coté	2011 321521 Non Coté	2012 321607 Non Coté		
YB 4410 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 86935 -	2000 221219 28 070 €	2001 320141 30 380 €						
*YB 4411 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 320455 Non Coté	2007 320576 Non Coté	2008 320765 Non Coté	2009 321907 Non Coté	2010 321418 Non Coté	2011 321519 Non Coté	2012 321650 Non Coté		
YB 4415 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 87600 -	2000 221062 30 670 €	2001 320163 33 190 €	2002 36 030 €	2003 39 250 €	2004 320315 42 930 €			
YB 4415 XT (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 87600 -	2000 221062 33 440 €	2001 320163 36 190 €	2002 39 290 €	2003 42 800 €	2004 320315 46 820 €			
*YB 5515 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 320478 Non Coté	2007 320585 Non Coté	2008 320617 Non Coté	2009 321060 Non Coté	2010 321396 Non Coté	2011 321492 Non Coté	2012 321670 Non Coté		
*YB 5518 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 320465 Non Coté	2007 320571 Non Coté	2008 320847 Non Coté	2009 321003 Non Coté	2010 321405 Non Coté	2011 321492 Non Coté	2012 321643 Non Coté		
	ANNEES NUMEROS COTES									

(A) Avec 4 roues directrices

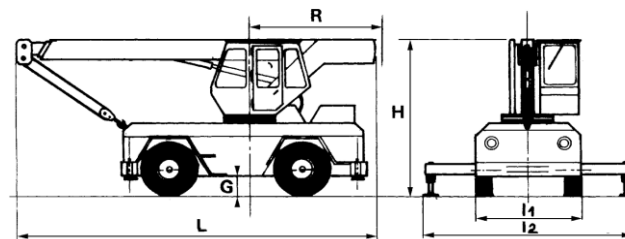
(B) Avec 4 roues moto-directrices

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

GROVE

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
GROVE



C 201

C 201	1	2	L ³	O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES										
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE									
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec				
Avant	Arrière	Longueur	Portée mini	Sur pneus AR en	Sur stabilisateurs																					
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t			kW	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m			
*YB 7722	2006	N	8,44	2,44	4,66	3	42	2,50		18,7				CUMMINS	QSB 5,9 L	97	32	62	97,5	5,90	2,60	13,6	20	13,10	18,30	
*YB 7722 XL	2006	N	8,44	2,44	4,66	3	42	2,50		19,5				CUMMINS	QSB 5,9 L	97	32	62	97,5	5,90	2,60	13,6	20	20,40	25,60	
*YB 7725	2011	N	8,66	2,44	4,66	3,05	42	2,50		20				CUMMINS	QSB 4.5 L	97	32	62	97,5	7.23	2,60	15	25	21.70	26.90	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

GROVE

	ANNEES NUMEROS COTES	2006 320450 Non Coté	2007 320595 Non Coté	2008 320874 Non Coté	2009 321050 Non Coté	2010 321164 Non Coté	2011 321422 Non Coté	2012 Non Coté			
*YB 7722	ANNEES NUMEROS COTES	2006 320450 Non Coté	2007 320595 Non Coté	2008 320874 Non Coté	2009 321050 Non Coté	2010 321164 Non Coté	2011 321422 Non Coté	2012 Non Coté			
*YB 7722 XL (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 320450 Non Coté	2007 320588 Non Coté	2008 320612 Non Coté	2009 321050 Non Coté	2010 321368 Non Coté	2011 321422 Non Coté	2012 Non Coté			
*YB 7725	ANNEES NUMEROS COTES	2011 321424 Non Coté	2012 321703 Non Coté								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec 4 roues directrices

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

GROVE

LOCATELLI

CIMALEV (PLUS DE CORRESPONDANT DEPUIS 2006)

4, Avenue de Salonique

95100 ARGENTEUIL

Téléphone : 01 34 27 91 40

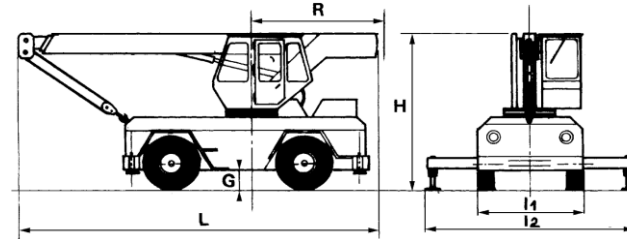
Télécopie : 01 39 59 74 00

E-mail : cimalev@wanadoo.fr

LOCATELLI

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
LOCATELLI



C 201	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec			
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI								
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t	kw	km/h	kN			m/min	m	m	t	t	m	m		
*GRIL 8125	2001	N	5,89	2,4	4,50	2,99	35	2,40	5,34	12	5,4	6,6	CAT	3054 DIT	81	30	22	62	4,90	2,00	7,4	12	20,00	24,50	
GRIL 168 H	1999	N	9,54	2,48	4,92	3,38	41	2,92	5,60	19,6	9,5	10,1	CAT	3054 C	81	40	30	115	7,80	3,00	9,2	20	18,80	25,30	Moteur IVECO avant mi 2004
GRIL 820	1996	N	9,55	2,5	6,30	3,26	41	3,20	5,34	17,9	8,9	9	CAT	3054 C	81	40	29	90	8,00	3,00	12,1	20	19,00	39,30	Moteur IVECO avant mi 2004
GRIL 825	1998	N	10,07	2,5	6,03	3,28	44	2,92	5,81	23	11,5	11,5	IVECO	8045 SE 00	81	40	39,2	90	8,00	3,00	10,2	25	24,50	38,90	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

LOCATELLI

	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
*GRIL 8125 (A) (a) (b)	NUMEROS	54	59	63	68						
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS										
GRIL 168 H (B) (c) (d) (e)	COTES	Non Coté	Non Coté								
	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	NUMEROS	595	601	603	607	609	611			614	
	COTES	- -	33 390 €	36 250 €	39 510 €	43 230 €	47 530 €	52 550 €	58 480 €	65 620 €	74 350 €
	ANNEES	2009	2010								
	NUMEROS										
GRIL 820 (C) (f) (g) (h) (k) (l)	COTES	85 280 €	99 360 €								
	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	NUMEROS	222	225	238	245	254	258	286	294	304	323
	COTES	- -	- -	- -	- -	35 530 €	38 590 €	42 050 €	46 010 €	50 590 €	55 930 €
	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010					
	NUMEROS	321									
GRIL 825 (D) (m) (n) (o) (p) (q)	COTES	62 250 €	69 840 €	79 130 €	90 770 €	105 760 €					
	ANNEES	1998	1999	2000	2001						
	NUMEROS	327	350	382	406						
	COTES	- -	- -	36 890 €	40 060 €						
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec flèche télescopique de 12,60 m

(B) Avec flèche télescopique de 18,80 m

(C) Avec flèche télescopique de 19,00 m

(D) Avec flèche télescopique de 24,50 m

(a) Flèche 20 m:5,1%

(d) Jib:4,1%

(g) Extension treillis de 7,6 m:6,2%

(l) Extension treillis de 14,80 m:8,4%

(o) Treuil auxiliaire:5,3%

(b) Extension 4,50 m:4,3%

(e) Moteur Cummins:1,2%

(h) Treuil auxiliaire:6,9%

(m) Flèche de 19,0 m:-1,82%

(p) Jib:4,95%

(c) Flèche télescopique de 13,3 m:-2,05%

(f) Flèche télescopique de 24,5 m:4%

(k) Moteur Cummins:1,1%

(n) Extension treillis de 7,6 m:5%

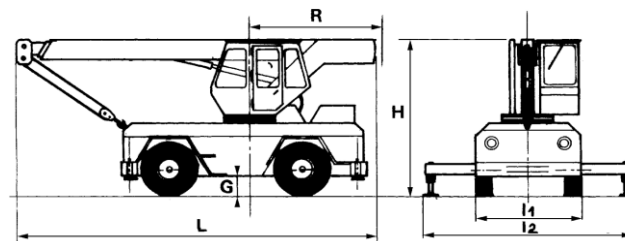
(q) Moteur Cummins:1%

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

LOCATELLI

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
LOCATELLI



C 201

TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Type	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec		
										Masse configuration route	CHARGE par					Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI							
	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t	kw	km/h	kN	m/min			m	m	t	t	m	m		
GRIL 830	1997	N	10,07	2,5	6,03	3,32	48	2,92	5,81	24	12	12	CAT	3056 E	106	40	39,2	90	8,00	3,00	14	30	24,50	38,90	Moteur IVECO avant mi 2004
GRIL 840	1998	N	12,17	2,5	6,33	3,35	45	3,03	6,46	28,2	13,4	14,8	CAT	3056 E	106	40	49	120	10,10	3,00	14,3	40	32,00	48,50	
*GRIL 8400	2005	N	10,38	2,54	6,55	3,35	45	3,29	6,20	24	12	12	CAT	3056 E	106	36	44	100	9,10	3,00	18,4	35	29,50	37,50	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

LOCATELLI

	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
GRIL 830 (A) (a) (b) (c) (d) (e)	NUMEROS	316	327	350	382	406	432	474	532	558	576
	COTES	- -	- -	- -	38 670 €	42 000 €	45 770 €	50 080 €	55 060 €	60 870 €	67 750 €
	ANNEES	2007	2008	2009	2010						
	NUMEROS										
	COTES	76 010 €	86 130 €	98 790 €	115 100 €						
GRIL 840 (C) (o) (p) (q) (r) (k)	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005		
	NUMEROS	155	160	179	188	218	264	316	337		
	COTES	- -	- -	46 370 €	50 360 €	54 880 €	60 050 €	66 020 €	72 990 €		
*GRIL 8400 (C) (s) (t) (u)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS	359	361								
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté		
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec flèche télescopique de 24,50 m

(a) Flèche télescopique de 19,0 m: -1,9%

(d) Jib: 5,4%

(g) Extension treillis de 7,6 m: 4,2%

(l) Moteur Deutz: 2,5%

(o) Extension treillis de 7,6 m: 4,3%

(r) Treuil auxiliaire: 5,2%

(u) Contrepoids supplémentaire: 1,8%

(B) Avec flèche télescopique de 24,70 m

(b) Extension treillis de 7,6 m: 5,7%

(e) Moteur Cummins: 1,1%

(h) Extension treillis inclinable 8,0 m: 5,3%

(m) Treuil auxiliaire: 5,1%

(p) Extension treillis inclinable de 16,5 m: 8

(s) Extension inclinable: 6,2%

(C) Avec flèche télescopique de 32,00 m

(c) Treuil auxiliaire: 6,3%

(f) Flèche télescopique de 32,0 m: 1,8%

(k) Moteur Cummins: 0,9%

(n) Jib: 4,3%

(q) Extension treillis inclinable de 8,0 m: 5,

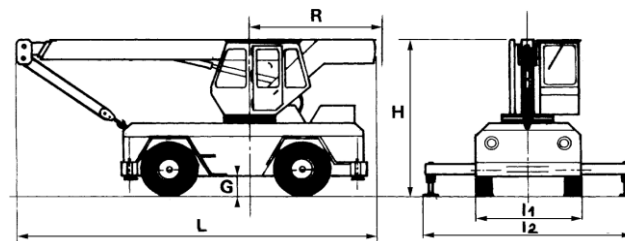
(t) Treuil auxiliaire: 7,9%

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

LOCATELLI

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
LOCATELLI



C 201	1	2	L ³	O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES										
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE									
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec				
Avant	Arrière	Longueur	Portée mini	Sur pneus AR en	Sur stabilisateurs																					
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t			kW	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m			
GRIL 850	1991	N	11,94	2,5	7,50	3,58	48	3,70	8,15	35,8	17,8	18	IVECO	8065 SRE 10	147	31	58	144	10,10	3,00	17,6	50	32,30	49,80		
*GRIL 8500 T	2005	N	12,7	2,5	6,33	3,35	45	3,85	6,46	28,2	13,4	14,8	CAT	3056 E	106	40	49	120	10,10	2,50	18,8	45	32,00	48,50		
GRIL 855	1998	N	11,97	2,5	7,50	3,53	48	3,70	8,15	35,8	18	18	IVECO	8065 SRE 10	147	31	58	130	10,10	3,00	17,6	55	32,30	49,80		
*GRIL 8600 T	2005	N	11,97	2,5	7,50	3,65	48	3,70	8,15	38	18,8	19,2	CAT	3126 B	149	31	58	140	10,10	2,80	20	60	32,30	49,80		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

LOCATELLI

GRIL 850 (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)	ANNEES	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	NUMEROS	51	53	54	62	64	68	73	82	91	93
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
*GRIL 8500 T (B) (h) (k) (l)	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005					
	NUMEROS	97	105	125	136	153					
	COTES	59 550 €	64 900 €	71 010 €	78 070 €	86 310 €					
GRIL 855 (C) (m) (n) (o) (p)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS	338	351								
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	
*GRIL 8600 T (C) (q) (r) (s) (t)	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005		
	NUMEROS	82	90	94	96	104	124	137	146		
	COTES	- -	- -	61 770 €	67 080 €	73 100 €	79 980 €	87 940 €	97 220 €		
	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS	142	153								
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté		
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec flèche télescopique de 24,90 m
(a) Flèche télescopique de 32,3 m:4,1%
(d) Treuil auxiliaire:4,8%
(g) Moteur Cummins:0,9%
(l) Treuil auxiliaire:6,4%
(o) Treuil auxiliaire:4,3%
(r) Extension inclinable double:7,4%

(B) Avec flèche télescopique de 32,00 m
(b) Extension treillis inclinable de 9,0 m:5,1%
(e) Moteur Mercedes:0,8%
(h) Extension inclinable:5,7%
(m) Extension treillis inclinable de 9,0 m:4,5%
(p) Moteur Cummins:0,8%
(s) Treuil auxiliaire:5%

(C) Avec flèche télescopique de 32,30 m
(c) Extension treillis inclinable de 17,5 m:8,4%
(f) Moteur Deutz:2%
(k) Extension inclinable double:8,7%
(n) Extension treillis inclinable de 17,5 m:7,4%
(q) Extension inclinable:5%
(t) Contrepoids supplémentaire:2%

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

LOCATELLI

PPM

Pour SAV et pièces de rechanges

TEREX CRANES FRANCE

9 rue des trois soeurs
Immeuble Art'Val
93420 VILLEPINTE

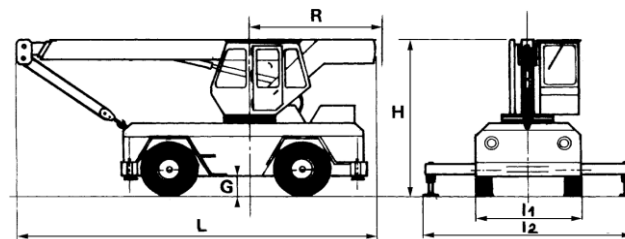
Téléphone : 01 48 17 87 67
Télécopie :

Internet : www.terex-cranes.com

PPM

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
PPM



C 201	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE					Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec		
										Masse configuration route	CHARGE par	Arrière			Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI								
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t	Marque	Type	kW	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m		
A 300	1990	N	9,63	2,5	5,50	3,28		7,60	23,6	11,1	12,6	IVECO	8065 I	89	36	4,8	124	8,10	3,00	13,6	25	24,10			
A 350	1999	N	10,6	2,5	5,83	3,24	41	7,10	9,90	25,5	12,8	12,8	IVECO	8065 SE 80	93	36	4,8	124	8,80	3,00	11,4	30	27,60	42,70	
A 400 Cummins	1999	N		2,5						27,1	12,4	14,7	CUMMINS	6 BT 5.9 C	112						35	30,40			
A 450	1999	N	10,6	2,5	5,83	3,28		7,10	9,60	27,4	12,7	14,7	IVECO	8061 SI	114	40	4,8	124	8,80	3,00	15,3	40	27,10		
A 600	1998	N	12,5	2,9	7,20	3,59	47	8,60	11,00	38,3	18,3	20	CUMMINS	6 CT 8.3	132	30	4,5	120	10,30	3,00	13,6	50	32,40		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

PPM

	ANNEES	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
A 300 (a) (b)	NUMEROS	251257	251286	- -	251352	251359	251367	251382	251411	251428	251464
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	ANNEES	2000	2001	2002							
	NUMEROS	251484	251526	251578							
	COTES	45 720 €	49 470 €	53 710 €							
	ANNEES	1999	2000	2001	2002						
A 350 (c) (d) (e)	NUMEROS	252104	252118	252130	252144						
	COTES	- -	51 720 €	55 970 €	60 760 €						
A 400 Cummins (f) (g)	ANNEES	1999	2000	2001	2002						
	NUMEROS	401248	401261	401299	401332						
	COTES	- -	59 580 €	64 480 €	70 000 €						
	ANNEES	1999	2000	2001	2002						
A 450 (h) (k)	NUMEROS	- -	353213	353240	353272						
	COTES	- -	58 610 €	63 430 €	68 850 €						
A 600 (l) (m) (n) (o) (p)	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002					
	NUMEROS	505116	505140	505175	505203	505235					
	COTES	- -	- -	80 080 €	86 660 €	94 080 €					
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
(a) avec fléchette:2,9%		(b) avec extension treillis:5%				(c) avec extension treillis:7%					
(d) avec extension pliante double:9,5%		(e) avec treuil auxiliaire:5,7%				(f) avec extension treillis de 8,0 m:6,5%					
(g) avec treuil auxiliaire:5%		(h) avec extension treillis de 8,0 m:5,9%				(k) avec treuil auxiliaire:5,2%					
(l) avec extension treillis de 8,0 m:3,8%		(m) avec extension treillis de 8,0 m:3,1%				(n) avec extension treillis de 14,0 m:5,7%					
(o) avec extension treillis de 20,0 m:7,5%		(p) avec treuil auxiliaire:4%									

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

PPM

TADANO-FAUN

DIESEL HYDRAULIQUE SERVICE (D.H.S.)

Carrefour de la Belle Croix

B.P. 25

57365 ENNERY

Téléphone : 03 87 73 90 81

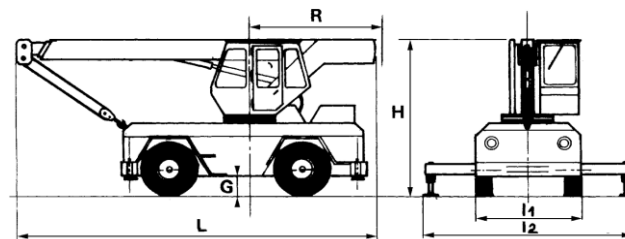
Télécopie : 03 87 73 09 60

E-mail : dhs@groupefabri.fr

TADANO-FAUN

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
TADANO-FAUN



C 201	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec			
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI								
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t	kw	km/h	kN			m/min	m	m	t	t	m	m		
*GR 300 EX	2005	N	11,24	2,62	6,30	3,53	3,33	5,70	26,9	13,2	13,8	CUMMINS	QSB 5,9 L	127	47	30	118	9,70	3,00	10,5	30	31,00	43,80		
*GR 550 EX	2007	N	13,69	3,31	7,20	3,8	4,12		43	23,2	19,8	mitsubishi	6 M 60	272	39	55	143	11,1	3		55	42	59,7		
*GR 700 EXL	2005	N	14,23	3,31	7,20	3,8	4,12	6,70	48,2	24,7	23,5	mitsubishi	6D 16T	166	40	70	143	11,50	3,00	11,5	70	44,00	61,70		
TR 200 EXC	2000	N	8,68	2,2	5,20	3,17	2,39		19,9	10	10	mitsubishi	6D 16T	158	55			6,50	2,50	6,7	20	27,50	31,00		
TR 250 EX	1997	N	10,57	2,56	5,80	3,45	3,07	5,10	24,2	12,2	12	mitsubishi	6D 14T	132	50	25	93	8,60	3,00	11	25	26,90	34,40		
TR 300 EX	1995	N	11	2,62	6,30	3,53	3,33	5,30	27,1	15,3	13,7	mitsubishi	6D 16T	158	50	32	120	9,10	3,00	10,5	30	28,60	41,40		
TR 600 EXL	2000	N	13,63	3,32	7,20	3,78			46,5	23,3	23,3	mitsubishi	6D 16TUA	158	40			11,00	3,00	22,8	60	42,20			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

TADANO-FAUN

*GR 300 EX (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 560698 Non Coté	2006 560701 Non Coté	2007 560847 Non Coté	2008 561001 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 20 Non Coté		
*GR 550 EX	ANNEES NUMEROS COTES	2007 546090 Non Coté	2008 546372 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté				
*GR 700 EXL	ANNEES NUMEROS COTES	2005 545769 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté		
TR 200 EXC (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 555299 31 860 €	2001 -- 34 750 €	2002 555309 38 060 €	2003 -- 41 880 €	2004 -- 46 350 €					
TR 250 EX (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 530388 --	1998 530403 --	1999 -- --	2000 -- 34 310 €	2001 -- 37 420 €	2002 -- 40 980 €	2003 -- 45 100 €	2004 -- 49 910 €		
TR 300 EX (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1995 560336 --	1996 560370 --	1997 560397 --	1998 560476 --	1999 560487 --	2000 560568 36 950 €	2001 -- 40 300 €	2002 560643 44 130 €	2003 -- 48 560 €	2004 560657 53 740 €
TR 600 EXL (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 545372 81 110 €	2001 -- 87 000 €	2002 545422 93 710 €	2003 -- 101 410 €	2004 -- 110 350 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec treuil auxiliaire, poulie simple de tête et extension treillis

(a) avec fléchette:3%

(b) Fléchette:3%

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

TADANO-FAUN

TEREX-BENDINI

TEREX BENDINI

9 rue des 3 soeurs-4ème étage,Aile B

BP 66097

95972 VILLEPINTE-ROISSY CDG cedex

Téléphone : 01 48 17 19 90

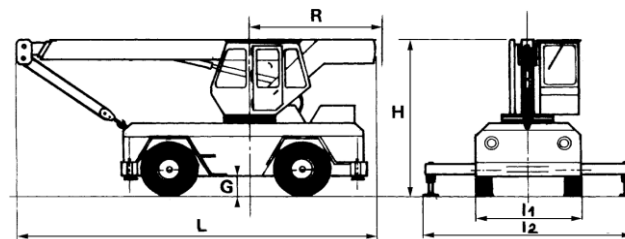
Télécopie : 01 48 17 19 99

Internet : www.terex-cranes.com

TEREX-BENDINI

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
TEREX-BENDINI



C 201	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE					Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec		
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI								
Avant	Arrière	Longueur	Portée mini	Sur pneus AR en	Sur stabilisateurs																				
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t			kW	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m		
A 300	2002	N	9,64	2,5	5,50	3,4	36	3,12	7,60	24,1	11,1	13	IVECO	F4GE0684G	107	36	4,8	80	8,10	3,00	13,6	25	24,10	38,50	
A 350	2002	N	10,6	2,55	5,83	3,38	32	3,35	9,90	25,5	12,75	12,75	IVECO	F4GE0684G	107	36	4,8	80	8,80	3,00	11,4	30	27,60	42,70	
*A 600	2007	N	12,75	3	7,20	3,65	29	3,85	11,00	40,5	18,4	22,1	CUMMINS	QSB6.7	149	30	4,5	60	10,30	3,00	13,6	60	32,40	52,40	
A 600 S	2002	N	12,75	3	7,20	3,58	29	3,85	11,00	40	18,2	21,8	CUMMINS	QSB 5,9 L	153	30	4,5	150	10,30	3,00	13,6	60	32,40	52,40	
*RC 30	2007	N	10,6	2,55	5,83	3,29	40	3,35	9,90	23,5	10,7	12,8	CUMMINS	QSB 4.5	104	34	3,8	80	9,10	3,00	12,4	32	24,1	32,10	
RC 35 / A 400	2002	N	11,35	2,55	5,83	3,45	36	3,43	9,60	27,6	11,8	15,8	CUMMINS	BTA5.9	113	34	4,8	80	9,60	3,00	15,4	35	30,60	45,60	
*RC 35 / A 400 (2007)	2007	N	11,75	2,55	5,83	3,32	36	3,43	9,60	27,7	11,4	16,3	CUMMINS	QSB6.7	119	34	4,8	80	9,90	3,00	15,4	35	30,90	45,90	
RC 40 / A 450	2002	N	10,57	2,55	5,83	3,45	36	3,43	9,10	27,6	11,3	16,3	CUMMINS	BTA5.9	113	40	4,8	80	8,80	3,00	15,3	40	27,10	41,90	
*RC 40 / A 450 (2007)	2007	N	10,93	2,55	5,83	3,32	36	3,43	9,10	27,5	11,6	15,9	CUMMINS	QSB6.7	119	34	4,8	80	9,15	3,00	15,3	42	27,45		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

TEREX-BENDINI

	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008			
A 300 (a)	NUMEROS COTES	251578 54 950 €	251636 59 860 €	251705 65 480 €	251764 71 970 €	251789 79 540 €	251822 88 510 €	305031 99 280 €			
A 350 (b) (c) (d)	NUMEROS COTES	252144 61 580 €	252180 67 080 €	252227 73 370 €	252260 80 640 €	252287 89 140 €	252317 99 180 €	306026 111 260 €	2009 306063 126 040 €		
*A 600 (e) (f) (c)	NUMEROS COTES	507027 155 060 €	507152 173 940 €	507303 197 050 €	507361 226 000 €	2011 263 340 €	2012 313 300 €				
A 600 s (e) (f) (c)	NUMEROS COTES	505235 117 370 €	505265 125 900 €	505286 135 600 €	503162 146 730 €	503181 159 660 €					
*RC 30 (g)	NUMEROS COTES	307001 93 300 €	307002 104 650 €	307004 118 560 €	309007 135 980 €	2011 158 440 €	2012 188 500 €				
RC 35 / A 400 (d) (b) (h)	NUMEROS COTES	401332 69 370 €	401373 75 570 €	401416 82 660 €	401437 90 850 €	401467 100 420 €					
*RC 35 / A 400 (2007) (d) (b) (h)	NUMEROS COTES	354002 111 630 €	354039 125 220 €	354083 141 860 €	354097 162 700 €	2011 189 580 €	2012 225 550 €				
RC 40 / A 450 (k) (c) (f)	NUMEROS COTES	353272 64 180 €	353319 69 920 €	353376 76 480 €	353407 84 060 €	353439 92 910 €					
*RC 40 / A 450 (2007) (k) (c) (f)	NUMEROS COTES	404004 108 740 €	404037 121 970 €	404082 138 180 €	404114 158 480 €	2011 184 660 €	2012 219 700 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Fléchette 7,6m:5%
(d) Fléchette 8 m:8,5%
(g) Fléchette 7,6m:5%

(b) Fléchette 15 m:12%
(e) Fléchette 8 m:4%
(h) Fléchette 20 m:8%

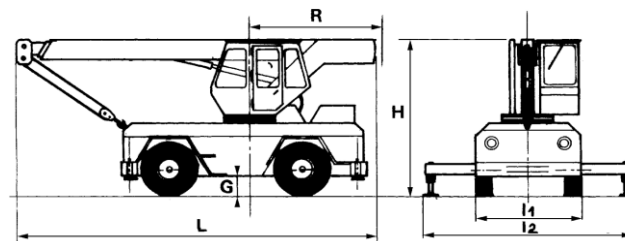
(c) Fléchette 20 m:8%
(f) Fléchette 14 m:9%
(k) Fléchette 8 m:6,5%

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

TEREX-BENDINI

GRUES MOBILES AUTOMOTRICES

MARQUE:
TEREX-BENDINI



C 201	1	2	L ³	O	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES												MOTEUR			POSSIBILITES										
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L) configuration route	Largeur hors tout (l1) configuration route	Largeur hors tout (l2) stabilisateurs sortis	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Rayon de braquage hors tout	DEPLACEMENT			Puissance nette au volant	Vitesse maxi	sur BRIN SIMPLE		CHARGE ADMISSIBLE à 75 % de la CHARGE									
										Masse configuration route	CHARGE par				Force de levage maxi	Vitesse de levage maxi	FLECHE MINI				Longueur de la flèche maxi sans fléchette ni rallonge mécanique	Longueur de la flèche maxi avec				
Avant	Arrière	Longueur	Portée mini	Sur pneus AR en	Sur stabilisateurs																					
TYPE	O/N	m	m	m	m	cm	m	m	t	t	t			kW	km/h	kN	m/min	m	m	t	t	m	m			
RC 45	2004	N	11,25	2,55	5,83	3,39	36	3,63		27,8	12	15,8	CUMMINS	BTA5.9	113	34	4,5	67	9,50	2,50	12	44	37,40	45,40		
*RC 45 (2007)	2007	N	11,25	2,55	5,83	3,32	36	3,63		27,6	11,5	16,1	CUMMINS	QSB6.7	119	34	4,5	67	9,50	2,50	12	44	37,40	45,40		
*RC 60	2009	N	12,3	3	8,00	3,77	46	4,23	11,00	42	18,5	23,5	CUMMINS	QSB6.7	164	29	5,5	95	10,3	2,5	21,75	42	40	55		
*RT 35	2010	N	10,86	2,53	5,830	3,34	56	3,36	8,515	24,45	11,30	13,15	CUMMINS	QSB 4.5	104	30	35	105	9.1	3	11,95	35	30.1	38.1		
*RT 100	2010	N	13,85	3,3	8,00	3,95	64.3	4.74	11.47	57	27.10	29.89	CUMMINS	QSB6.7	194	30	90	72	11.6	3	32.9	90	53	68.1		
*TCC 40	2007	N	10,93	3		2,98				38,8			CUMMINS	QSB6.7	164	2.5						42				
*TCC 45	2007	N	11,24	3		2,98				38,8			CUMMINS	QSB6.7	164	2.5						44				
*TCC 60	2007	N	11,24	3		2,98				59			CUMMINS	QSB6.7	164	2.5						60				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GRUES AUTOMOTRICES

TEREX-BENDINI

RC 45 (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 405001 90 650 €	2005 405006 99 630 €	2006 405026 110 120 €						
*RC 45 (2007) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 408002 129 010 €	2008 408044 144 710 €	2009 408105 163 940 €	2010 408124 188 020 €	2011 219 080 €	2012 260 650 €			
*RC 60	ANNEES NUMEROS COTES	2009 606007 243 250 €	2010 606011 278 990 €	2011 325 070 €	2012 386 750 €					
*RT 35	ANNEES NUMEROS COTES	2010 308004 143 480 €	2011 167 180 €	2012 198 900 €						
*RT 100	ANNEES NUMEROS COTES	2010 806001 435 260 €	2011 496 880 €	2012 577 480 €						
*TCC 40 (c) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 406006 145 090 €	2008 406009 162 750 €	2009 184 380 €	2010 211 470 €	2011 246 400 €	2012 293 150 €			
*TCC 45 (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 407005 163 110 €	2008 407011 182 960 €	2009 207 270 €	2010 237 730 €	2011 276 990 €	2012 329 550 €			
*TCC 60 (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 607005 210 590 €	2008 607012 232 340 €	2009 258 680 €	2010 607017 291 230 €	2011 332 460 €	2012 386 390 €			
	ANNEES NUMEROS COTES									
	ANNEES NUMEROS COTES									

(a) Fléchette 8 m:6,5%

(b) Fléchette 20 m:8%

(c) Fléchette 8 m:4%

(d) Treuil auxiliaire:5%

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

ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

AIRO FRANCE

61, Rue Robert Schuman

44800 SAINT HERBLAIN

Téléphone : 02 40 43 90 69

Télécopie : 02 40 46 10 81

Internet : www.airo.it

E-mail : airo@wanadoo.fr

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

AIRO FRANCE

MARQUE:
AIRO

TYPE	GENERALITES																MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en circulation	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)scopique	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute		Travaux en négatif	Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N	Capacité en personnes					Charge admissible totale
*A 12 E	2010	N	4,15	1,5	1,97	4x2	--	3,9	2	N	N	N	N	O	O	F	O			10,00	6,42		200	O	--	O	N			
SG 1000 NEW E	1996	N	4,15	1,5	1,97	4x2	--	3,9	2	N	N	N	N	O	O	F	O			10,00	6,42		200	O	--	O	N			
*A 12 ED	2010	N	4,15	1,5	1,97	4x2	--	3,9	2	N	N	N	N	O	O	Bi	O			10,00	6,42		200	O	--	O	N			
SG 1000 NEW E/D	1996	N	4,15	1,5	1,97	4x2	--	3,9	2	N	N	N	N	O	O	Bi	O			10,00	6,42		200	O	--	O	N			
*A 12 JR TD	2010	N	5,49	1,8	2,09	4x4		5,2		N	N	N	N	O	O	F		26		12,20	7,10	2	230							
*A 12 JE	2011	N	5,7	1,2	1,99	4x2	--	7,51	2	N	N	N	N	O	O	E	O			12,10	7,50		230	O	--	O	N			
*A 13 JE	2010	N	5,06	1,5	1,97	4x2	--	5,4	2	N	N	N	N	O	O	E	O			11,10	8,10		200	O	--	O	N			
*A 15 JE	2011	N	6,4	1,5	1,99	4x2	--	7,49	2	N	N	N	N	O	O	E	O			15,00	8,95	2	230	O	--	O	N			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

*A 12 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 18 030 €	2011 21 270 €	2012 25 300 €							
SG 1000 NEW E	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SG 96 01 --	1997 SG 97 01 --	1998 SG 98 01 --	1999 SG 99 01 --	2000 SG 00 01 --	2001 SG 01 01 --	2002 SG 02 01 --	2003 SG 03 01 --	2004 SG 04 01 6 550 €	2005 SG 05 01 7 740 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SG 06 01 9 090 €	2007 SG 07 01 et SG222110 10 650 €	2008 SG 222456 12 460 €	2009 14 590 €						
*A 12 ED	ANNEES NUMEROS COTES	2010 20 770 €	2011 24 510 €	2012 29 150 €							
SG 1000 NEW E/D	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SG 96 01 --	1997 SG 97 01 --	1998 SG 98 01 --	1999 SG 99 01 --	2000 SG 00 01 --	2001 SG 01 01 --	2002 SG 02 01 --	2003 SG 03 01 --	2004 SG 04 01 7 550 €	2005 SG 05 01 8 920 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SG 06 01 10 480 €	2007 SG 07 01/SG222110 12 270 €	2008 SG 222456 14 360 €	2009 16 810 €						
*A 12 JR TD	ANNEES NUMEROS COTES	2010 24 300 €	2011 28 670 €	2012 34 100 €							
*A 12 JE	ANNEES NUMEROS COTES	2011 24 970 €	2012 29 700 €								
*A 13 JE	ANNEES NUMEROS COTES	2010 20 770 €	2011 24 510 €	2012 29 150 €							
*A 15 JE	ANNEES NUMEROS COTES	2011 27 290 €	2012 32 450 €								

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

AIRO FRANCE

MARQUE:
AIRO

TYPE	GENERALITES																MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)scopique	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute		Travaux en négatif	Rotation du panier		
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N	Capacité en personnes					Charge admissible totale	Continue
SG 1100 JE	1996	N	5,06	1,5	1,97	4x2	--	5,4	2	N	N	N	N	O	O	F	O			11,10	8,10		200	O	--	O	N				
*A 13 JED	2010	N	5,06	1,5	1,97	4x2	--	5,64	2	N	N	N	N	O	O	F	O			11,10	8,10		200	O	--	O	N				
*A 15 JRTD	2009	N	6,47	2	2,05	4x4		6,7		N	N	N	N	O	O	F		26		15,10	7,10	2	230								
*A 16 JE	2010	N	5,5	1,8	1,77	4x2	--	7,3	2	N	N	N	N	O	O	F	O			14,00	8,10		230	O	--	O	N				
SG 1400 JE	1996	N	5,5	1,8	1,77	4x2	--	7,3	2	N	N	N	N	O	O	F	O			14,00	8,10		230	O	--	O	N				
*A 16 JED	2010	N	5,5	1,8	1,77	4x2	--	7,6	2	N	N	N	N	O	O	Bi	O			14,00	8,10		230	O	--	O	N				
SG 1400 J E/D 2WD	1996	N	5,5	1,8	1,77	4x2	--	7,6	2	N	N	N	N	O	O	Bi	O			14,00	8,10		230	O	--	O	N				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
SG 1100 JE	NUMEROS	SG 96 01	SG 97 01	SG 98 01	SG 99 01	SG 00 01	SG 01 01	SG 02 01	SG 03 01	SG 04 01	SG 05 01
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 550 €	8 920 €
	ANNEES	2006	2007	2008	2009						
	NUMEROS	SG 06 01	SG 07 01/SG222110	SG 222456							
	COTES	10 480 €	12 270 €	14 360 €	16 810 €						
	ANNEES	2010	2011	2012							
*A 13 JED	NUMEROS										
	COTES	24 300 €	28 670 €	34 100 €							
	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
*A 15 JR TD	NUMEROS										
	COTES	23 370 €	27 440 €	32 370 €	38 500 €						
	ANNEES	2010	2011	2012							
*A 16 JE	NUMEROS										
	COTES	26 460 €	31 220 €	37 120 €							
	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
SG 1400 JE	NUMEROS	SG 96 01	SG 97 01	SG 98 01	SG 99 01	SG 00 01	SG 01 01	SG 02 01	SG 03 01	SG 04 01	SG 05 01
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9 620 €	11 360 €
	ANNEES	2006	2007	2008	2009						
	NUMEROS	SG 06 01	SG 07 01/SG222110	SG 222456							
	COTES	13 340 €	15 630 €	18 280 €	21 400 €						
	ANNEES	2010	2011	2012							
*A 16 JED	NUMEROS										
	COTES	34 290 €	40 470 €	48 120 €							
	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
SG 1400 J E/D 2WD	NUMEROS	SG 96 01	SG 97 01	SG 98 01	SG 99 01	SG 00 01	SG 01 01	SG 02 01	SG 03 01	SG 04 01	SG 05 01
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 470 €	14 730 €
	ANNEES	2006	2007	2008	2009						
	NUMEROS	SG 06 01	SG 07 01/SG222110	SG 222456							
	COTES	17 300 €	20 260 €	23 700 €	27 750 €						

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

AIRO FRANCE

MARQUE:
AIRO

TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en circulation	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION			Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N	Capacité en personnes					Charge admissible totale
*A 16 JR TD	2010	N	5,5	2	2,05	4x4	--	7,6	2	N	N	N	N	O	O	F	O			14,00	8,10		230	O	--	O	N			Essieu oscillant
SG 1400 JD 4WD ASS	1996	N	5,5	2	2,05	4x4	--	7,6	2	N	N	N	N	O	O	F	O			14,00	8,10		230	O	--	O	N			Essieu oscillant
*A 18 JE	2010	N	5,5	1,8	1,77	4x2	--	7,3	2	N	N	N	N	O	O	E	O			14,00	8,10		230	O	--	O	N			
SG 1600 JE 2WD	2005	N	5,5	1,8	1,77	4x2	--	7,3	2	N	N	N	N	O	O	E	O			14,00	8,10		230	O	--	O	N			
*A 18 JED	2010	N	4,9	1,9	2,23	4x2	--	8,2	2	N	N	N	N	O	O	E	O			15,76	9,90		230	O	--	O	N			
*A 18 JR TD	2010	N	6,47	2	2,05	4x4	--	8,1	2	N	N	N	N	O	O	F	O			15,75	9,90		230	O	--	O	N			Essieu oscillant
SG 1600 JD 4WD ASS	2005	N	6,47	2	2,05	4x4	--	8,1	2	N	N	N	N	O	O	F	O			15,75	9,90		230	O	--	O	N			Essieu oscillant
*A 21 JR TD	2010	N	7,97	2,4	2,65	4x4x4	--	11,99	2	N	N	N	N	O	O	F	O			18,55	11,25		230	O	--	O	N			Essieu oscillant
SG 1850 JD 4WD ASS	2003	N	7,97	2,4	2,65	4x4x4	--	11,99	2	N	N	N	N	O	O	F	O			18,55	11,25		230	O	--	O	N			Essieu oscillant

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

*A 16 JR TD (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 28 220 €	2011 33 300 €	2012 39 600 €							
SG 1400 JD 4WD ASS (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SG 96 01 - -	1997 SG 97 01 - -	1998 SG 98 01 - -	1999 SG 99 01 - -	2000 SG 00 01 - -	2001 SG 01 01 - -	2002 SG 02 01 - -	2003 SG 03 01 - -	2004 SG 04 01 10 260 €	2005 SG 05 01 12 120 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SG 06 01 14 240 €	2007 SG 07 01/SG222110 16 670 €	2008 SG 222456 19 500 €	2009 22 830 €						
*A 18 JE	ANNEES NUMEROS COTES	2010 30 370 €	2011 35 840 €	2012 42 620 €							
SG 1600 JE 2WD	ANNEES NUMEROS COTES	2005 SG 05 01 13 040 €	2006 SG 06 01 15 320 €	2007 SG 07 01/SG222110 17 940 €	2008 SG 222456 20 990 €	2009 24 580 €					
*A 18 JED	ANNEES NUMEROS COTES	2010 38 610 €	2011 45 560 €	2012 54 170 €							
*A 18 JR TD (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 32 530 €	2011 38 390 €	2012 45 650 €							
SG 1600 JD 4WD ASS (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 SG 05 01 13 970 €	2006 SG 06 01 16 410 €	2007 SG 07 01/SG222110 19 220 €	2008 SG222456 22 480 €	2009 26 320 €					
*A 21 JR TD (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 50 560 €	2011 59 660 €	2012 70 950 €							
SG 1850 JD 4WD ASS (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 SG 03 01 - -	2004 SG 04 01 19 350 €	2005 SG 05 01 22 850 €	2006 SG 06 01 26 850 €	2007 SG 07 01/SG222110 31 440 €	2008 SG 222456 36 780 €	2009 43 060 €			

(A) Avec essieu oscillant

(a) 2 roues directrices: -1,5%

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

AIRO FRANCE

MARQUE:
AIRO

TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	Première année de mise en circulation	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	STABILISATEURS					ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION			Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier			
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)				4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique	Articulé							O/N	O/N	Capacité en personnes	Charge admissible totale					Continue	Limitée	O/N
*A 21 JRTE	2010	N	7,97	2,4	2,65	4x4	--	14	2	N	N	N	N	O	O	F	O			18,55	11,25	230	O	--	O	N						
SG 1850 JE 4WD	2003	N	7,97	2,4	2,65	4x4	--	14	2	N	N	N	N	O	O	F	O			18,55	11,25	230	O	--	O	N						
*A 23 JRTD	2010	N	7,9	2,4	2,65	4x4x4	--	14,04	2	N	N	N	N	O	O	F	O			21,10	13,90	230	O	--	O	N					Essieu oscillant	
SG 2100 JD 4WD ASS	2005	N	7,9	2,4	2,65	4x4x4	--	14,04	2	N	N	N	N	O	O	F	O			21,10	13,90	230	O	--	O	N					Essieu oscillant	
SC 1000 DC	2006	N	4,15	0,78	2	chenilles	2,59	1,5						O	O	O	Bi	9,5		10,00	6,50	2	200	N	320	N	N	N				
SC 1000 DL	2006	N	4,15	0,78	2,41	chenilles	3,15	1,95						O	O	O	Bi	9,5		10,00	6,50	2	200	N	320	N	N	N				
SC 1000 S	2006	N	4,15	0,78	2	chenilles	2,59	1,5						O	O	O	Bi	9,5		10,00	6,50	1	120	N	320	N	N	N				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012							
*A 21 JRTE	ANNEES NUMEROS COTES	2010 52 520 €	2011 61 970 €	2012 73 700 €							
SG 1850 JE 4WD (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 SG 03 01 - -	2004 SG 04 01 20 100 €	2005 SG 05 01 23 740 €	2006 SG 06 01 27 890 €	2007 SG 07 01/SG222110 32 660 €	2008 SG 222456 38 210 €	2009 44 740 €			
*A 23 JRTE (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 61 340 €	2011 72 380 €	2012 86 070 €							
SG 2100 JD 4WD ASS (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 SG 05 01 26 340 €	2006 SG 06 01 30 940 €	2007 SG 07 01/SG222110 36 240 €	2008 SG 222456 42 390 €	2009 49 630 €					
SC 1000 DC	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SC 06 01 9 890 €	2007 SC 07 01/SC222132 11 580 €	2008 SC 222428 13 540 €	2009 15 860 €						
SC 1000 DL	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SC 06 01 9 590 €	2007 SC 07 01/SC222132 11 230 €	2008 SC 222428 13 140 €	2009 15 380 €						
SC 1000 S	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SC 06 01 9 490 €	2007 SC 07 01/SC222132 11 110 €	2008 SC 222428 13 000 €	2009 15 220 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec essieu oscillant

(a) 2 roues directrices: -1,5%

(b) Version JRTE: 3,19%

(c) 2 roues directrices: -1,3%

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

AIRO FRANCE

MARQUE:
AIRO

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES												
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier									
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	Capacité en personnes	Charge admissible totale					Continue	Limitée	O/N	deg.	O/N	Mo/N			
R 12 DC	2008	N	4,55	0,82	2		2,15												13.3																		
*R13 DC	2010	N	4,55	0,82	2		2,15												13.3																		
R 15 DC	2008	N	4,52	0,82	2		2,2												16.50																		
*R17 DC	2010	N	4,52	0,82	2		2,2												16.50																		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012

ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

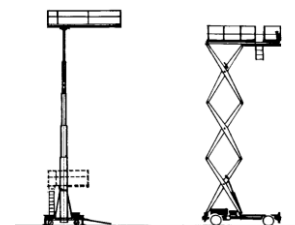
R 12 DC	ANNEES NUMEROS COTES	2008 13 000 €	2009 15 220 €								
*R13 DC	ANNEES NUMEROS COTES	2010 18 810 €	2011 22 200 €	2012 26 400 €							
R 15 DC	ANNEES NUMEROS COTES	2008 16 970 €	2009 19 860 €								
*R17 DC	ANNEES NUMEROS COTES	2010 23 320 €	2011 27 520 €	2012 32 720 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
AIRO



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES			ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)- énerg.	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE			Translation en position haute
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout			Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique	Ciseaux						Capacité	Charge admissible totale		
*V 5 E	2010	N		N	N	1,3	0,78	1,7	--	0,41	N	N	N	O	N	E			2,90	--	1	250	O	
MICRA 290	2006	N		N	N	1,2	0,78	1,71	--	0,41	N	N	N	O	N	E			2,90	--	1	250	O	
*XS 7 E	2010	N		N	N	1,81	0,77	1,69	--	1,27	N	N	N	N	O	E			4,65	1,00		250	O	
MICRA 460	2003	N		N	N	1,81	0,77	1,69	--	1,27	N	N	N	N	O	E			4,65	1,00		250	O	
*XS 8 E	2010	N		N	N	1,81	0,77	1,8	--	1,35	N	N	N	N	O	E			6,00	1,00		250	O	
MICRA 600	2003	N		N	N	1,81	0,77	1,8	--	1,35	N	N	N	N	O	E			6,00	1,00		250	O	
*XS 9 E	2010	N		N	N	1,81	0,77	1,91	--	1,49	N	N	N	N	O	E			7,31	1,00		200	O	
MICRA 730	2003	N		N	N	1,81	0,77	1,91	--	1,49	N	N	N	N	O	E			7,31	1,00		200	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

*V 5 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 5 030 €	2011 6 970 €	2012 10 590 €							
MICRA 290 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 ... 1 830 €	2007 SF 07 01/SF222111 2 260 €	2008 SF 222568 2 840 €	2009 3 630 €						
*XS 7 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 5 250 €	2011 7 280 €	2012 11 050 €							
MICRA 460	ANNEES NUMEROS COTES	2003 SF 03 01 ... --	2004 SF 04 01 ... --	2005 SF 05 01 ... --	2006 SF 06 01 ... 1 910 €	2007 SF 07 01/SF222111 2 360 €	2008 SF 222568 2 960 €	2009 3 780 €			
*XS 8 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 5 360 €	2011 7 430 €	2012 11 270 €							
MICRA 600	ANNEES NUMEROS COTES	2003 SF 03 01 ... --	2004 SF 04 01 ... --	2005 SF 05 01 ... --	2006 SF 06 01 ... 1 950 €	2007 SF 07 01/SF 222111 2 410 €	2008 SF 222568 3 020 €	2009 3 860 €			
*XS 9 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 6 320 €	2011 8 770 €	2012 13 310 €							
MICRA 730	ANNEES NUMEROS COTES	2003 SF 03 01 ... --	2004 SF 04 01 ... --	2005 SF 05 01 ... --	2006 SF 06 01 ... 2 300 €	2007 SF 07 01/SF 222111 2 850 €	2008 SF 222568 3 570 €	2009 4 560 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

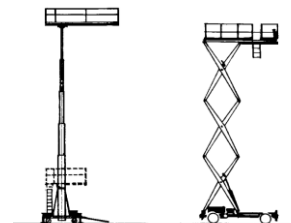
(a) Version WIND:1,9%

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
AIRO



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
SF 630 E	1996	N	N	N	2,51	0,85	1,76	--	1,44	N	N	N	N	O	E			6,34	0,85		400	O	
SF 630 SE	1996	N	N	N	2,55	1,45	1,72	--	1,8	N	N	N	N	O	E			6,42	0,85		450	O	
SF 820 E	1996	N	N	N	2,51	1,31	1,8	--	2	N	N	N	N	O	E			8,24	0,85		450	O	
SF 820 IR E	1996	N	N	N	2,51	0,92	1,89	--	1,78	N	N	N	N	O	E			8,24	0,85		300	O	
SF 820 SE	1996	N	N	N	2,55	1,45	1,86	--	2,25	N	N	N	N	O	E			8,32	0,85		450	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

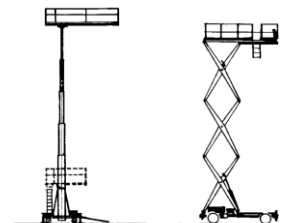
	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
SF 630 E	NUMEROS	SF 96 01	SF 97 01	SF 98 01	SF 99 01	SF 00 01	SF 01 01	SF 02 01	SF 03 01	SF 04 01	SF 05 01
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SF 630 SE	ANNEES	2006	2007	2008							
	NUMEROS	SF 06 01	SF 07 01/SF222111	SF 222568							
SF 820 E	COTES	1 900 €	2 350 €	2 950 €							
	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
SF 820 IR E	NUMEROS	SF 96 01	SF 97 01	SF 98 01	SF 99 01	SF 00 01	SF 01 01	SF 02 01	SF 03 01	SF 04 01	SF 05 01
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SF 820 SE	ANNEES	2006	2007	2008							
	NUMEROS	SF 06 01	SF 07 01/SF222111	222568							
SF 820 SE	COTES	2 370 €	2 940 €	3 680 €							
	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
SF 820 SE	NUMEROS	SF 96 01	SF 97 01	SF 98 01	SF 99 01	SF 00 01	SF 01 01	SF 02 01	SF 03 01	SF 04 01	SF 05 01
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SF 820 SE	ANNEES	2006	2007	2008							
	NUMEROS	SF 06 01	SF 07 01/SF222111	SF 222568							
SF 820 SE	COTES	2 750 €	3 410 €	4 270 €							

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
AIRO



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
*XL 11 E	2010	N	N	N	3,75	1,8	1,8	--	4,85	N	N	N	N	O	E			9,20	1,17 x 2	700	O		
SF 920 E 2E	1996	N	N	N	3,75	1,8	1,8	--	4,85	N	N	N	N	O	E			9,20	1,17 x 2	700	O		
*XL 12 RTD	2010	N	N	N	2,97	1,7	2	--	3,2	O	N	O	N	O	F			10,20	0,85	450	O		
*XL 14 E	2010	N	N	N	3,75	1,8	1,8	--	5,15	N	N	N	N	O	E			12,00	1,17 x 2	500	O		
SF 1200 E 2E	1996	N	N	N	3,75	1,8	1,8	--	5,15	N	N	N	N	O	E			12,00	1,17 x 2	500	O		
*XL 14 RTD	2010	N	N	N	4,02	2,11	2,04	--	5,87	O	N	O	N	O	F			12,23	1,17 x 2	700	O		
SF 1200 D 4 WD 2E	1996	N	N	N	4,02	2,11	2,04	--	5,87	O	N	O	N	O	F			12,23	1,17 x 2	700	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

*XL 11 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 14 890 €	2011 20 650 €	2012 31 350 €							
SF 920 E 2E (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 5 700 €	2007 SF 07 01/SF 222111 7 060 €	2008 SF 222568 8 840 €	2009 11 300 €						
*XL 12 RTD	ANNEES NUMEROS COTES	2010 13 460 €	2011 18 660 €	2012 28 330 €							
*XL 14 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 15 160 €	2011 21 010 €	2012 31 900 €							
SF 1200 E 2E (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 5 510 €	2007 SF 07 01/SF222111 6 820 €	2008 SF 222568 8 550 €	2009 10 920 €						
*XL 14 RTD	ANNEES NUMEROS COTES	2010 22 870 €	2011 31 700 €	2012 48 130 €							
SF 1200 D 4 WD 2E (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 8 310 €	2007 SF 07 01/SF222111 10 290 €	2008 SF 222568 12 900 €	2009 16 480 €						

(a) Extentions hydrauliques:3,5%

(b) Extentions hydrauliques:3,45%

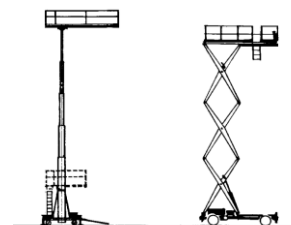
(c) Extentions hydrauliques:2,9%

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
AIRO



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
*XL 16 E	2010	N	N	N	4,32	2,12	2,12	--	7,26	N	N	N	N	O	E			13,80	1,17 x 2	500	O		
SF 1380 E 2E	1996	N	N	N	4,32	2,12	2,12	--	7,26	N	N	N	N	O	E			13,80	1,17 x 2	500	O		
*XL 16 RTD	2010	N	N	N	4,53	2,33	2,25	--	8	O	N	O	N	O	F			14,08	1,17 x 2	700	O		
SF 1380 D 4WD 2E	1996	N	N	N	4,53	2,33	2,25	--	8	O	N	O	N	O	F			14,08	1,17 x 2	700	O		
*XL 19 E	2010	N	N	N	4,53	2,21	2,42	--	9,73	N	N	N	N	O	E			17,26	1,17 x 2	500	O		
SF 1700 E/L 2E	1996	N	N	N	4,53	2,21	2,42	--	9,73	N	N	N	N	O	E			17,26	1,17 x 2	500	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

*XL 16 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 18 680 €	2011 25 900 €	2012 39 330 €							
SF 1380 E 2E (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 6 790 €	2007 SF 07 01/SF222111 8 410 €	2008 SF 222568 10 540 €	2009 13 470 €						
*XL 16 RTD	ANNEES NUMEROS COTES	2010 26 000 €	2011 36 050 €	2012 54 730 €							
SF 1380 D 4WD 2E (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 9 450 €	2007 SF 07 01/SF222111 11 700 €	2008 SF 222568 14 670 €	2009 18 740 €						
*XL 19 E	ANNEES NUMEROS COTES	2010 28 480 €	2011 39 490 €	2012 59 950 €							
SF 1700 E/L 2E (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 10 350 €	2007 SF 07 01/SF222111 12 820 €	2008 SF 222568 16 070 €	2009 20 530 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Extentions hydrauliques:2,8%

(b) Extention hydraulique:1,5%

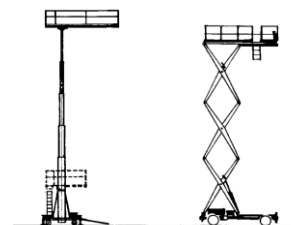
(c) Extentions hydrauliques:1,8%

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
AIRO



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique		Ciseaux	Puissance			Capacité batterie	Capacité en personnes		
*XL 19 RTD	2010	N		N	N	4,53	2,33	2,59	--	9,52	O	N	O	N	O	F			17,28	1,17 x 2	500	O	
SF 1700 D 4WD 2E	1996	N		N	N	4,53	2,33	2,59	--	9,52	O	N	O	N	O	F			17,28	1,17 x 2	500	O	
*X 8 EN (2010)	2010	N	4x2	N	N	2,4	0,89	2,23	--	2	N	N	N	N	O	E	200		6,30	1,5	3	400	O
X 6 EN	2007	N	4x2	N	N	2,4	0,89	2,23	--	2	N	N	N	N	O	E	200		6,30	1,5	3	400	O
*X 10 EN (2010)	2010	N	4x2	N	N	2,4	0,89	2,42	--	2,75	N	N	N	N	O	E	200		8,20	1,5	3	400	O
X 8 EN	2007	N	4x2	N	N	2,4	0,89	2,42	--	2,75	N	N	N	N	O	E	200		8,20	1,5	3	400	O
*X 10 EW (2010)	2010	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,36	--	2,35	N	N	N	N	O	E	200		8,20	1,5	3	500	O
X 8 EW	2007	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,36	--	2,35	N	N	N	N	O	E	200		8,20	1,5	3	500	O

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012							
*XL 19 RTD		1996 SF 96 01 30 700 €	1997 SF 97 01 42 570 €	1998 SF 98 01 64 630 €	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
SF 1700 D 4WD 2E (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 -	1997 SF 97 01 -	1998 SF 98 01 -	1999 SF 99 01 -	2000 SF 00 01 -	2001 SF 01 01 -	2002 SF 02 01 -	2003 SF 03 01 -	2004 SF 04 01 -	2005 SF 05 01 -
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 11 160 €	2007 SF 07 01/222111 13 820 €	2008 SF 222568 17 320 €	2009 22 130 €						
*X 8 EN (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 5 430 €	2011 7 530 €	2012 11 440 €							
X 6 EN	ANNEES NUMEROS COTES	2007 SF 07 01/SF222111 2 450 €	2008 3 070 €	2009 3 920 €							
*X 10 EN (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 6 870 €	2011 9 530 €	2012 14 470 €							
X 8 EN	ANNEES NUMEROS COTES	2007 SF 07 01/SF 222111 3 090 €	2008 SF 222568 3 880 €	2009 4 950 €							
*X 10 EW (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 6 870 €	2011 9 530 €	2012 14 470 €							
X 8 EW	ANNEES NUMEROS COTES	2007 SF 07 01/SF222111 3 090 €	2008 SF 222568 3 880 €	2009 4 950 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

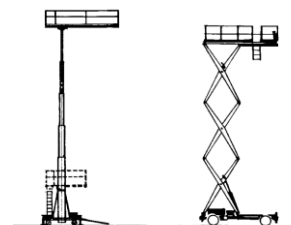
(a) Extentions hydraulique:1,3%

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
AIRO



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
O/N	O/N	O/N	m	m	m	m	t	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	kw	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N			
*X 10 EW Wind (2010)	2010	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,36	--	2,85	N	N	N	N	O	E		200	8.20	1.5	1	500	O
X 8 EW Wind	2007	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,36	--	2,85	N	N	N	N	O	E		200	8.20	1.5	1	500	O
*X 12 EN (2010)	2010	N	4x2	N	N	2,4	0,89	2,54	--	3,43	N	N	N	N	O	E		280	10.10	1.5	3	300	O
X 10 EN	2007	N	4x2	N	N	2,4	0,89	2,54	--	3,43	N	N	N	N	O	E		280	10.10	1.5	3	300	O
*X 12 EW (2010)	2010	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,48	--	2,82	N	N	N	N	O	E		280	10.10	1.5	3	450	O
X 10 EW	2007	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,48	--	2,82	N	N	N	N	O	E		280	10.10	1.5	3	450	O
*X 12 EW Wind (2010)	2010	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,48	--	3,32	N	N	N	N	O	E		280	10.10	1.5	1	300	O
X 10 EW Wind	2007	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,48	--	3,32	N	N	N	N	O	E		280	10.10	1.5	1	300	O
*X 14 EW (2010)	2010	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,62	--	3,36	N	N	N	N	O	E		280	12.00	1.5	3	400	O
X 12 EW	2007	N	4x2	N	N	2,4	1,2	2,62	--	3,36	N	N	N	N	O	E		280	12.00	1.5	3	400	O

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

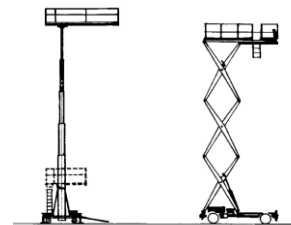
*X 10 EW Wind (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 7 130 €	2011 9 890 €	2012 15 020 €							
X 8 EW Wind	ANNEES NUMEROS COTES	2007 SF 07 01/SF222111 3 210 €	2008 SF 222568 4 020 €	2009 5 140 €							
*X 12 EN (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 8 490 €	2011 11 770 €	2012 17 880 €							
X 10 EN	ANNEES NUMEROS COTES	2007 SF 07 01/SF222111 3 820 €	2008 SF 222568 4 790 €	2009 6 120 €							
*X 12 EW (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 8 490 €	2011 11 770 €	2012 17 880 €							
X 10 EW	ANNEES NUMEROS COTES	2007 SF 07 01/SF222111 3 820 €	2008 SF 222568 4 790 €	2009 6 120 €							
*X 12 EW Wind (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 8 750 €	2011 12 140 €	2012 18 430 €							
X 10 EW Wind	ANNEES NUMEROS COTES	2007 SF 07 01/SF222111 3 940 €	2008 SF 222568 4 940 €	2009 6 310 €							
*X 14 EW (2010)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 11 500 €	2011 15 940 €	2012 24 200 €							
X 12 EW	ANNEES NUMEROS COTES	2007 SF 07 01/SF222111 5 170 €	2008 SF 222568 6 490 €	2009 8 290 €							

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
AIRO



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique		Ciseaux	Puissance			Capacité batterie	Capacité en personnes		
SF 1000 D 4WD	1996	N	N	N	2,97	1,7	2	--	3,2	O	N	O	N	O	F			10,20	0,85		450	O	
SF 1000 IR E	1996	N	N	N	2,56	1,5	2,04	--	2,84	N	N	N	N	O	E			10,22	0,85		400	O	
SF 1000 IRR E	1996	N	N	N	2,51	1,31	1,91	--	2,61	N	N	N	N	O	E			10,14	0,85		400	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012

ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

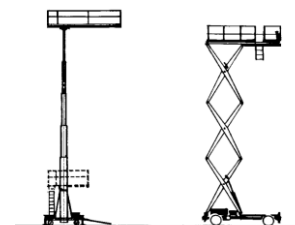
	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01	1997 SF 97 01	1998 SF 98 01	1999 SF 99 01	2000 SF 00 01	2001 SF 01 01	2002 SF 02 01	2003 SF 03 01	2004 SF 04 01	2005 SF 05 01
SF 1000 D 4WD	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 4 890 €	2007 SF 07 01/SF222111 6 060 €	2008 SF 222568 7 590 €	2009 9 700 €						
SF 1000 IR E	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 2 960 €	2007 SF 07 01/SF222111 3 670 €	2008 SF 222568 4 600 €							
SF 1000 IRR E	ANNEES NUMEROS COTES	1996 SF 96 01 --	1997 SF 97 01 --	1998 SF 98 01 --	1999 SF 99 01 --	2000 SF 00 01 --	2001 SF 01 01 --	2002 SF 02 01 --	2003 SF 03 01 --	2004 SF 04 01 --	2005 SF 05 01 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 SF 06 01 2 870 €	2007 SF 07 01/SF222111 3 550 €	2008 SF 222568 4 450 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

AIRO

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
AIRO



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES			ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)- énerg.	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE			Translation en position haute
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout			Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique	Ciseaux		Puissance	Capacité batterie			Capacité en personnes	Charge admissible totale		
*V 9 E	2010	N	N	N	2,54	0,99	2	--	2,68	N	N	N	O	N	E			5,65	3,23	1	265	O		
VG 700 E	1996	N	N	N	2,54	0,99	2	--	2,68	N	N	N	O	N	E			5,65	3,23	1	265	O		
*V 11 E	2010	N	N	N	2,76	1,15	2	--	2,86	N	N	N	O	N	E			6,95	3,44	1	265	O		
VG 900 E	1996	N	N	N	2,76	1,15	2	--	2,86	N	N	N	O	N	E			6,95	3,44	1	265	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

AIRO

*V 9 E (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 9 850 €	2011 13 660 €	2012 20 740 €							
VG 700 E (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 VG 96 01	1997 VG 97 01	1998 VG 98 01	1999 VB 99 01	2000 VG 00 01	2001 VG 01 01	2002 VG 02 01	2003 VG 03 01	2004 VG 04 01	2005 VG 05 01
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 VG 06 01 ... 3 580 €	2007 GG 07 01/VG222152 4 430 €	2008 VG 222595 5 560 €	2009 7 100 €						
*V 11 E (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 11 160 €	2011 15 470 €	2012 23 490 €							
VG 900 E (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 VG 96 01	1997 VG 97 01	1998 VG 98 01	1999 VG 99 01	2000 VG 00 01	2001 VG 01 01	2002 VG 02 01	2003 VG 03 01	2004 VG 04 01	2005 VG 05 01
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 VG 06 01 ... 4 060 €	2007 VG 07 01/VG222152 5 020 €	2008 VG 222595 6 290 €	2009 8 040 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Version Wind:1,3%

(b) Version WIND:1,2%

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

AIRO

GENIE

GENIE FRANCE

10, Z.A. de la Croix Saint Mathieu

28320 GALLARDON

Téléphone : 02 37 26 09 99

Télécopie : 02 37 26 09 98

Internet : www.genielift.com

E-mail : infosfrance@genieind.com

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

GENIE FRANCE

MARQUE:
GENIE

C 722	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
	GENERALITES																	MOTEUR		POSSIBILITES																
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE	Largueur hors tout stabilisateurs			Masse en ordre de marche			Essieux			STABILISATEURS			ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)essoc	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de		Déport maxi.			NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Taux en négatif	Rotation du panier
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		O/N	kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N	O/N							
*S 40	1994	N	7,29	2,29	2,49	4x4	--	5,28	2	N	N	N	N	O	N	F			12,20	9,65	1220	227	O	--	O	N										
*S 45	1994	N	8,5	2,3	2,5	4x4	--	6,71	2	N	N	N	N	O	N	F			13,70	11,20	1370	227	O	--	O	N										
*S 60	1992	N	8,3	2,43	2,76	4x4	--	11,82	2	N	N	N	N	O	N	F			18,30	15,60	1830	265	O	--	O											
*S 60 HC	2008	N	8,51	2,49	2,72	4x4		10,416						O	O			35,8		18,30		1830	567	O	360											

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

*S 40 (A) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 --	1995 --	1996 --	1997 --	1998 --	1999 2960	2000 3506 (1)	2001 5024	2002 --	2003 6180
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 13 310 €	2005 15 720 €	2006 18 470 €	2007 21 630 €	2008 25 300 €	2009 29 620 €	2010 34 780 €	2011 41 040 €	2012 48 800 €	
*S 45 (B) (d) (e) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 --	1995 --	1996 --	1997 --	1998 --	1999 --	2000 3083	2001 4911	2002 5409	2003 5969
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 7350 14 580 €	2005 7970 17 220 €	2006 10115 20 230 €	2007 12060 23 690 €	2008 13732 27 720 €	2009 32 450 €	2010 38 100 €	2011 44 960 €	2012 53 460 €	
*S 60 (A) (h) (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 --	1993 --	1994 --	1995 --	1996 --	1997 --	1998 --	1999 3565	2000 5138	2001 5190
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 --	2003 --	2004 19 840 €	2005 23 440 €	2006 27 530 €	2007 32 240 €	2008 37 720 €	2009 44 160 €	2010 51 850 €	2011 61 180 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 22559 72 750 €									
*S 60 HC (C) (m) (n) (o)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 40 860 €	2009 47 840 €	2010 56 160 €	2011 66 280 €	2012 78 810 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version 4 x 4 avec essieu oscillant

(B)Version 4 x 4 avec essieu oscillant Pneus gonflés air

(C)Version 4x4 avec essieu oscillant

(a)Version 2x4:-6,1%

(b)Version 2x4 avec essieu oscillant:-6,1%

(c)Générateur:4,45%

(d)Version 4x2:-3,9%

(e)Version 4x2 avec essieu oscillant:-3,9%

(f)Générateur 220 V:4%

(g)Version 4x4 essieu oscillant-pneus gonflés mousse:1,6%

(l)Générateur 220 V:3,1%

(h)Version 4x2:-6,3%

(k)Version 4 x 2 avec essieu oscillant:-6,3%

(o)Générateur:2,75%

(m)Version 4x2:-7,8%

(n)Version 4x2 avec essieu oscillant:-5,75%

(1)2695,2696

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

GENIE FRANCE

MARQUE:
GENIE

C 722	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	GENERALITES																	MOTEUR		POSSIBILITES															
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE	Largueur hors tout stabilisateurs			Masse en ordre de marche			Essieux			STABILISATEURS			ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)so-c	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de		Déport maxi.			NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Taux en négatif
TYPE	O/N	m	m	m		m	t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		O/N		kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N	O/N						
*S 65	1994	N	9,4	2,43	2,76	4x4	--	12,88	2	N	N	N	N	O	N	F				19,80	17,20	1980	265	O	--	O									
*S 80	1994	N	11,2	2,43	2,79	4x4	--	14,14	2	N	N	N	N	O	N	F				24,40	21,90	2440	265	O	--	O	N								
*S 85	1994	N	12,4	2,43	2,79	4x4	--	16,27	2	N	N	N	N	O	N	F				25,90	23,40	2590	265	O	--	O	N								
*S 100	2001	N	12,2	2,59	3,07	4x4x4	--	18	2	N	N	N	N	O	N	F				30,50	22,90	3050	340	O	--	O	N								

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

*S 65 (A) (a) (b) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 -- --	1995 -- --	1996 -- --	1997 -- --	1998 -- --	1999 3674 --	2000 5104 --	2001 6783 --	2002 8189 --	2003 8828 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 9333 20 890 €	2005 10606 24 680 €	2006 12368 29 000 €	2007 S6007-15241 (1) 33 960 €	2008 S6007-16742 (2) 39 730 €	2009 19743 46 510 €	2010 21418 54 600 €	2011 64 440 €	2012 76 620 €	
*S 80 (B) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 -- --	1995 -- --	1996 -- --	1997 -- --	1998 -- --	1999 -- --	2000 1984 --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 29 260 €	2005 34 560 €	2006 40 600 €	2007 47 550 €	2008 55 620 €	2009 65 120 €	2010 76 460 €	2011 90 220 €	2012 107 290 €	
*S 85 (C) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 -- --	1995 -- --	1996 -- --	1997 -- --	1998 -- --	1999 1136 --	2000 1709 30 660 €	2001 2420 34 390 €	2002 2999 38 470 €	2003 3405 42 980 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 3719 47 980 €	2005 4061 53 560 €	2006 4509 59 820 €	2007 5403 66 890 €	2008 6208 74 940 €	2009 7344 84 200 €	2010 8280 94 950 €	2011 8484 107 590 €	2012 8845 122 670 €	
*S 100 (D) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 39 820 €	2002 44 560 €	2003 49 780 €	2004 55 570 €	2005 62 030 €	2006 69 280 €	2007 77 460 €	2008 86 790 €	2009 97 510 €	2010 109 960 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 124 600 €	2012 142 060 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Version 4 x 4 avec essieu oscillant. Pneus gonflés air

(B)Version 4 x 4 avec essieu oscillant Pneus mousse

(D)Version 4 x 4 x 4

(a)Version 4x2 avec essieu oscillant:-3%

(d)Version 4x4 essieu oscillant pneus gonflés mousse:2,15%

(f)Générateur 200 V:2%

(k)Générateur 220 V:1,6%

(1)S6008-17232

(b)Version 4 x 2:-3%

(g)Version 4 x 2 avec essieu oscillant:-8,7%

(2)S6008-17320

(C)Version 4 x4 avec essieu oscillant Pneus mousse

(c)Générateur 220 V:3%

(e)Version 4 x 2 essieu oscillant:-9%

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

GENIE FRANCE

MARQUE:
GENIE

C 722	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES																	MOTEUR		POSSIBILITES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)essoc	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Taux en négatif	Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique	Articulé			Capacité batterie	Capacité en personnes			Charge admissible totale	Continue	Limitée					
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N				
*S 105	2001	N	12,2	2,59	3,07	4x4x4	--	18,2	2	N	N	N	N	O	N	F			32,00	24,40	3200	227	O	--	O	N			
*S 120	2000	N	12,2	2,59	3,07	4x4x4	--	20,1	2	N	N	N	N	O	N	F			36,60	22,90	3660	340	O	--	O	N			
*S 125	2000	N	12,02	2,59	3,07	4x4x4	--	20,3	2	N	N	N	N	O	N	F			38,10	24,40	3890	227	O	--	O	N			
*Z 30/20 N	1995	N	5,11	1,19	2	4x2	--	6,427	2	N	N	N	N	O	O	E			9,14	6,40	2	227	N	359	O	N			
*Z 30/20 N RJ	2005	N	5,31	1,19	2	4x2	--	6,45	2					O	O	E			8,89		2	227		355					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

*S 105 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 107 43 470 €	2002 2012 925 48 640 €	2003 54 350 €	2004 217 60 670 €	2005 289 67 720 €	2006 299 75 630 €	2007 375 84 570 €	2008 526 94 750 €	2009 106 450 €	2010 120 050 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 136 030 €	2012 925 155 090 €									
*S 120 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 40 690 €	2001 45 630 €	2002 51 050 €	2003 57 040 €	2004 63 670 €	2005 71 070 €	2006 79 370 €	2007 88 750 €	2008 99 440 €	2009 111 720 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 125 990 €	2011 142 760 €	2012 162 760 €								
*S 125 (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 105 44 170 €	2001 237 49 530 €	2002 635 55 420 €	2003 756 61 920 €	2004 925 69 120 €	2005 987 77 160 €	2006 86 170 €	2007 1562 96 350 €	2008 107 950 €	2009 2659 121 290 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 136 780 €	2011 154 990 €	2012 176 710 €								
*Z 30/20 N (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1995 --	1996 --	1997 --	1998 --	1999 --	2000 2181 --	2001 4554 --	2002 5293 (1) --	2003 5942 --	2004 6508 (2) 9 430 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 7140 11 130 €	2006 8315 13 080 €	2007 9728 15 320 €	2008 17 920 €	2009 12002 20 980 €	2010 12158 24 630 €	2011 29 070 €	2012 13105 34 570 €			
*Z 30/20 N RJ	ANNEES NUMEROS COTES	2005 7315 11 590 €	2006 8064 13 620 €	2007 9304 15 950 €	2008 10808 18 660 €	2009 21 850 €	2010 12224 25 650 €	2011 30 270 €	2012 13058 35 990 €			
	ANNEES NUMEROS COTES											

(A) Version 4 x 4 x 4

(a) Générateur 220 V:1,5%

(1) 5029, 5219

(B) Version 4 x 2

(b) Générateur 220 V:1,4%

(2) 6637

(c) Générateur 220 V:1,3%

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

GENIE FRANCE

MARQUE:
GENIE

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES										
	Première année de mise en Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif		Rotation du panier									
		O/N	m	m				m	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N						O/N	O/N	kw	Amp/h					m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N
*Z 34/22 BI	2000	N	4,1	1,7	2	4x4	--	5,1	2	N	N	N	N	O	O	Bi			10,60	6,80	2	227	N	359	O	N									
*Z 34/22 IC	1993	N	5,7	1,7	2,3	4x4	--	4,85	2	N	N	N	N	O	O	F			10,60	6,80	2	227	N	359	O	N									
*Z 34/22 N	1993	N	5,7	1,47	2,3	4x2	--	5,22	2	N	N	N	N	O	O	E			10,50	6,80	2	227	N	359	O	N									
*Z 40/23 N	2008	N	6,53	1,5	1,98	4x2		6,908							O	O		350		12,32			227												
*Z 40/23 NRJ	2008	N	6,53	1,5	1,98	4x2		6,94							O	O		350		12,32			227												
*Z 45/25 J BI	2000	N	5,5	1,8	2	4x2	--	7,12	2	N	N	N	N		O	N			13,80	8,30	2	265	N	355	O	N									

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

*Z 34/22 BI (A)	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS	1269	1708	2859	3359	3627			5177	7273	
	COTES	--	--	--	--	10 500 €	12 410 €	14 580 €	17 070 €	19 970 €	23 380 €
	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS	7995									
	COTES	27 450 €	32 390 €	38 520 €							
*Z 34/22 IC (B)	ANNEES	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	NUMEROS							1003	1509	2199	2454
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	NUMEROS	3373	3680	3924	4551	5448	6159	7205	7757	8323	8435
	COTES	--	11 430 €	13 510 €	15 870 €	18 580 €	21 740 €	25 450 €	29 880 €	35 260 €	41 930 €
*Z 34/22 N (A)	ANNEES	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	NUMEROS							1278	1920	3027	3397
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	NUMEROS	3974	4351	4848	5198	6289	6747	8737	8847	9027	9590
	COTES	--	8 890 €	10 510 €	12 340 €	14 450 €	16 910 €	19 800 €	23 240 €	27 430 €	32 610 €
*Z 40/23 N	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012					
	NUMEROS		572		889	1343					
	COTES	19 870 €	23 260 €	27 310 €	32 230 €	38 330 €					
*Z 40/23 NRJ	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012					
	NUMEROS										
	COTES	20 520 €	24 030 €	28 210 €	33 290 €	39 590 €					
*Z 45/25 J BI (A) (a)	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS	12753	16839	18836	21127	22704	24582	27983	30402	35253	35638
	COTES	--	--	--	--	12 650 €	14 950 €	17 560 €	20 560 €	24 060 €	28 160 €
	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS	39409	40407	42162							
	COTES	33 070 €	39 020 €	46 400 €							

(A) Version 4 x 2

(B) Version 4 x 4

(a) Sans bras pendulaire: -1,8%

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

GENIE FRANCE

MARQUE:
GENIE

C 721	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
	GENERALITES																	MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)zoc	Nacelle isolée (risque électrique)	Diese	Elec.	Hauteur du châssis-fond de	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif		Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	4x2 ou 4x4 ou 4x4x4				Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique	Articulé			Puissance	Capacité batterie			Capacité en personnes	Charge admissible totale	Continue	Limitée					
TYPE	O/N	m	m	m		m	t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	Mo	M		o/N	
*Z 45/25 J DC	2000	N	5,5	1,8	2	4x2	--	6,6	2	N	N	N	N		O	N			13,80	8,30	2	227	N	355	O	N				
*Z 45/25 J RT	1999	N	5,5	2,2	2,08	4x2	--	6,35	2	N	N	N	N		O	N			13,90	8,30	2	227	N	355	O	N				
*Z 51/30 J RT	2005	N	7,5	2,29	2,16	4x4	--	7,67	2	N	N	N	N		O	N			15,62	9,25	2	227	N	355	O	N				
*Z 60/34 RT	1993	N	7,9	2,3	2,5	4x4	--	10	2	N	N	N	N		O	N			18,30	10,40	2	265	O	--	O	N				
*Z 80/60	2003	N	11,27	2,49	3	4x4x4	--	17,01	2	N	N	N	N	N	O	F			24,40	18,30	2440	227	O	--	O	N				
*Z 135/70	2005	N	12,94	2,46	3,07	4x4x4	--	20,4	2	N	N	N	N	O	O	F			41,15	21,30	4115	272	O	--	O	O				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

*Z 45/25 J DC (A) (a)	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS	12204	16362	18950	21139	22733	24708	26213	33543	33599	
	COTES	- -	- -	- -	- -	10 800 €	12 760 €	14 990 €	17 560 €	20 540 €	24 050 €
	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS		41078	42430							
	COTES	28 230 €	33 310 €	39 620 €							
*Z 45/25 J RT (B) (b) (c)	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	NUMEROS	10057	13041	16173	18654	21911	22627	24588	27727	31425 (1)	35272 (2)
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	11 960 €	14 130 €	16 600 €	19 440 €	22 750 €
	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS	1421 (3)	1486	1604	2076						
	COTES	26 630 €	31 270 €	36 900 €	43 870 €						
*Z 51/30 J RT (B) (d)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS	101 (4)	105 (5)	Z513007-362	Z513007-713 (6)	Z513008B-378	Z513010B-541	671			
	COTES	16 740 €	19 670 €	23 040 €	26 950 €	31 550 €	37 050 €	43 720 €	51 980 €		
*Z 60/34 RT (C) (e) (f) (g) (h)	ANNEES	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	NUMEROS							1505	1908	2924	3434
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	NUMEROS	4073	4425	4667	5605	6884	8652	9511	9800	10190	10722
	COTES	- -	18 980 €	22 420 €	26 340 €	30 850 €	36 090 €	42 250 €	49 610 €	58 540 €	69 610 €
*Z 80/60 (D) (k) (l)	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	NUMEROS	116	319	482	729	1043	1629	2041	2577	2725	
	COTES	- -	28 000 €	33 080 €	38 860 €	45 510 €	53 240 €	62 330 €	73 180 €	86 350 €	102 690 €
*Z 135/70 (D) (m)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS	106	166	324	656	933	1177	1349	1529		
	COTES	93 660 €	104 600 €	116 960 €	131 040 €	147 230 €	166 030 €	188 130 €	214 500 €		

(A)Version 4 x 2

(C)Version 4 x 4 avec essieu oscillant. Pneus gonflés air

(a)Sans bras pendulaire:-2,55%

(d)Générateur 220 V:4,15%

(g)Générateur 220 V:3%

(l)Générateur:3%

(1) Z452507B-132

(4) Z513005-

(B)Version 4 x 4

(b)Version 4x4 , pendulaire, pneus mousse:3,5%

(e)Version 4x2 avec essieu oscillant:-8%

(h)4x4 essieu oscillant pneus gonflés mousse:2,3%

(m)Générateur 220 V:1%

(2) Z452507B-399

(5) Z513006-

(D)Version 4 x 4 x 4

(c)Générateur:4,75%

(f)Version 4 x 2:-8%

(k)Version 4x4x4:3%

(3) Z452508B-1421

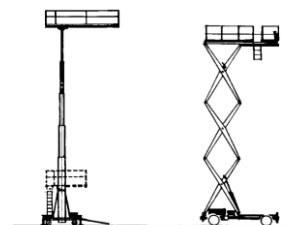
(6) Z5108-160, Z513008B-155

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
GENIE



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES			ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)- énerg.	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE			Translation en position haute
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout			Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique	Ciseaux						Capacité	Charge admissible totale		
*GR 12	2001	N		N	N	1,35	0,75	1,57	--	0,72	N	N	N	O	N	E			3,48	0,50	1	227	O	
*GR 15	2001	N		N	N	1,35	0,75	1,57	--	0,99	N	N	N	O	N	E			4,47	0,50	1	227	O	
*GR 20	2005	N		N	N	1,35	0,8	1,98	--	1,11	N	N	N	O	N	E			6,07	0,50	1	159	O	
*GR 20 J	2010	N		O	N	2,95	0,99	1,99		2,65	N	N	N	O	N	E		250	5,70	3,25	2	200	O	
*GR 26 J	2010	N		O	N	2,82	0,99	2,82		2,25	N	N	N	O	N	E		250	7,90	3,15	2	200	O	
*GRC-12	2009	N		O	O	1,39	0,75	1,7		0,948						E		225	3,66			227		
*GS 1532	2003	N		N	N	1,82	0,81	2,02	--	1,23	N	N	N	N	O	E			4,60	0,91	2	272	O	
*GS 1932	2003	N		N	N	1,82	0,81	2,11	--	1,5	N	N	N	N	O	E			5,80	0,91	2	227	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
*GR 12 (A) (a)	NUMEROS	312	1160	2170		4011	GR06-6064	GR07-9697	GR08-6359	11514	13145
	COTES	--	--	--	--	--	1 560 €	1 930 €	2 420 €	3 100 €	4 080 €
	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS		20151								
	COTES	5 660 €	8 600 €								
*GR 15 (B) (b)	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	NUMEROS	138	1049	1914	2566	4171	GR06-6217		GR08-10705	14824	15913
	COTES	--	--	--	--	--	1 710 €	2 120 €	2 650 €	3 390 €	4 470 €
	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS	17083	20446								
	COTES	6 200 €	9 410 €								
*GR 20 (B) (c)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS	5403	6126	7984	9380	12801	15028	17426	21938		
	COTES	--	1 770 €	2 190 €	2 750 €	3 510 €	4 630 €	6 420 €	9 750 €		
*GR 20 J (C)	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS										
	COTES	10 610 €	14 710 €	22 330 €							
*GR 26 J (C)	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS	GRJ11-119									
	COTES	10 900 €	15 110 €	22 940 €							
*GRC-12 (B)	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS		GRC10-249								
	COTES	3 090 €	4 070 €	5 640 €	8 560 €						
*GS 1532	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	NUMEROS	60966	63947	71804	82287	88342	89479	1942	2368	3431	10268
	COTES	--	--	--	1 670 €	2 070 €	2 600 €	3 320 €	4 370 €	6 060 €	9 200 €
*GS 1932	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	NUMEROS	60001	61987	69769	81058	85021	86624	GS3009C-1554	2153	3401	3961
	COTES	--	--	--	1 800 €	2 220 €	2 790 €	3 560 €	4 700 €	6 510 €	9 880 €

(A) avec système de surcharge CE
(a) Extension panier: 5,7%

(B) Avec système de surcharge CE
(b) Extension panier: 5,2%

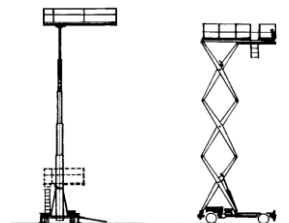
(C) 1 personne à l'extérieur
(c) Extension panier: 5%

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
GENIE



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
*GS 3246	1999	N	N	N	2,44	1,17	2,41	--	2,31	N	N	N	N	O	E			9,80	0,91	3	318	O	
*GS 2032	1999	N	N	N	2,45	0,81	1,99	--	1,55	N	N	N	N	O	E			6,10	0,91	3	365	O	
*GS 2046	1999	N	N	N	2,44	1,17	2,1	--	1,94	N	N	N	N	O	E			6,10	0,91	5	544	O	
*GS 2632	2001	N	N	N	2,44	0,81	2,29	--	2,5	N	N	N	N	O	E			7,90	0,91	2	227	O	
*GS 2646	1999	N	N	N	2,44	1,17	2,28	--	2,06	N	N	N	N	O	E			7,90	0,91	4	454	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

*GS 3246	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	NUMEROS	11624	24230	37494	45949 (1)	48472	50669	61058	76665	83019	84470
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	3 160 €	3 910 €	4 900 €
	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS	91897	95035	GS4611C-530	GS4611C-761						
	COTES	6 260 €	8 250 €	11 440 €	17 360 €						
*GS 2032	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	NUMEROS	8714	20399	37262	45604	48535	51048	50806	78449	80891	85468
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	2 020 €	2 500 €	3 140 €
	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS	GS3208C-126	258	GS3211C-824	GS3212C-1208						
	COTES	4 010 €	5 280 €	7 320 €	11 120 €						
*GS 2046	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	NUMEROS	8598	26132	37883	45702	49351				85926	
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	2 180 €	2 700 €	3 380 €
	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS				GS4612C-10054						
	COTES	4 320 €	5 700 €	7 900 €	11 990 €						
*GS 2632	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	NUMEROS	46008	46746	47146	51671	61661	79531	84149	84725	GS3209C-173	GS3210C-621
	COTES	--	--	--	--	--	2 300 €	2 850 €	3 570 €	4 570 €	6 020 €
	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS	GS3211C-744	GS3212C-1369								
	COTES	8 340 €	12 670 €								
*GS 2646	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	NUMEROS	10354	22136	37001	45869	48531	50361	62202	78123	79277	88804
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	2 500 €	3 090 €	3 880 €
	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS	95017	95915	GS4611C-403	GS4611C-771						
	COTES	4 960 €	6 530 €	9 050 €	13 750 €						

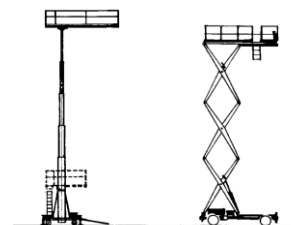
(1) 45407

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
GENIE



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
*GS 2668 DC	2000	N		N	N	2,66	1,73	2,33	--	2,99	N	N	N	N	O	E			7,90	1,15	5	567	O
*GS 2668 RT	1999	N		N	N	2,67	1,73	2,32	--	2,97	N	N	O	N	O	F			7,90	1,15	5	567	O
*GS 2668 RT/OR	2005	N		N	N	2,67	1,73	2,32	--	2,97	N	N	O	N	O	F			7,90	1,15	5	567	O
*GS 3232	2008	N	4x2			3,33	0,81	2,43		2,352				O	O	E			9,75			227	
*GS 3268 DC	2000	N		N	N	2,66	1,73	2,46	--	2,97	N	N	N	N	O	E			9,80	1,15	4	454	O
*GS 3268 RT	2000	N		N	N	2,67	1,73	2,48	1,73	3,41	N	N	O	N	O	F			9,80	1,15	4	454	O

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

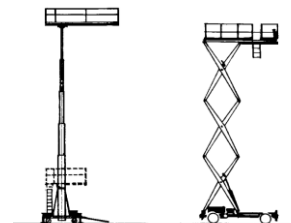
*GS 2668 DC	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS COTES	23572	30535	--	41811	--	--	4 470 €	5 540 €	6 940 €	8 870 €
	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS COTES	11 690 €	16 200 €	24 600 €							
*GS 2668 RT	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	NUMEROS COTES	10405	21644	36003	40131	41207	42726	43704	--	4 590 €	5 680 €
	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS COTES	9 100 €	11 990 €	16 620 €	25 230 €						
*GS 2668 RT/OR	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS COTES	43764	45221	5 680 €	7 120 €	51814	51964	11 990 €	16 620 €	25 230 €	
*GS 3232	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012					
	NUMEROS COTES	87894	90573	8 710 €	12 080 €	18 340 €					
*GS 3268 DC	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS COTES	22942	32512	40204	42125	42841	42665	4 990 €	6 180 €	7 750 €	9 900 €
	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS COTES	13 040 €	18 080 €	27 460 €							
*GS 3268 RT	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS COTES	20046	31275	40343	41751	42634	--	45448	47434	50431	10 140 €
	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS COTES	13 370 €	18 540 €	28 140 €							

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
GENIE



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique		Ciseaux	Puissance			Capacité batterie	Capacité en personnes		
*GS 3268 RT/OR	2004	N	N	N	2,67	1,73	2,48	1,73	3,41	N	N	O	N	O	F			9,80	1,15	4	454	O	
*GS 3384 RT	2002	N	N	N	3,94	2,13	2,68	4,88	5,45	O	N	O	N	O	F			10,10	1,52		1134	O	
*GS 3390 RT	2006	N	N	N	4,88	2,29	2,71	4,88	5,58	O	N	O	N	O	F			10,06	1,52		1134	O	
*GS 4390 RT	2001	N	N	N	4,88	2,29	2,93	4,88	6,2	O	N	O	N	O	F			13,11	1,52	6	680	O	
*GS 5390 RT	2001	N	N	N	4,88	2,29	3,15	4,88	7,5	O	N	O	N	O	F			16,15	1,52	6	680	O	
*TZ 34/20	2004	N	N	O	5,5	1,45	1,94	3,59	1,44	O	N	O	O	N	E			10,36	5,60	2	200	N	
*TZ 50 Bi	2006	N	N	O	7,16	1,68	2	4,37	2,03	O	N	O	O	N	Bi			15,10	8,90	2	200	N	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

*GS 3268 RT/OR	ANNEES NUMEROS COTES	2004 43130 --	2005 43603 --	2006 44736 5 120 €	2007 6 330 €	2008 7 940 €	2009 52294 10 140 €	2010 GS68X10-125 13 370 €	2011 GS68X11-131 18 540 €	2012 28 140 €	
*GS 3384 RT	ANNEES NUMEROS COTES	2002 40003 --	2003 40089 --	2004 40269 --	2005 40367 --	2006 40732 7 050 €	2007 41318 8 730 €	2008 41569 10 940 €	2009 41889 13 980 €	2010 42011 18 420 €	2011 42061 25 540 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 38 780 €									
*GS 3390 RT (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 42924 7 900 €	2007 9 780 €	2008 12 260 €	2009 15 670 €	2010 20 650 €	2011 28 630 €	2012 43 470 €			
*GS 4390 RT	ANNEES NUMEROS COTES	2001 40136 --	2002 40203 --	2003 41032 --	2004 41609 --	2005 41909 --	2006 42862 8 330 €	2007 43692 10 310 €	2008 44136 12 920 €	2009 46231 16 510 €	2010 GS9010-47343 21 760 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 GS9011-47741 30 170 €	2012 45 810 €								
*GS 5390 RT (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 40395 --	2002 40598 --	2003 41262 --	2004 41570 --	2005 42045 --	2006 42897 9 740 €	2007 43410 12 060 €	2008 45178 15 120 €	2009 46460 19 320 €	2010 GS9010-47327 25 460 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 GS9011-47521 35 300 €	2012 GS9011-47768 53 590 €								
*TZ 34/20	ANNEES NUMEROS COTES	2004 TZ 3404-319 --	2005 TZ 3405-193 (1) --	2006 TZ 3406-111 2 850 €	2007 TZ 3407-147 3 520 €	2008 TZ 3407-128 (2) 4 420 €	2009 TZ 3407-436 (3) 5 650 €	2010 TZ3410-131 7 440 €	2011 10 320 €	2012 15 660 €	
*TZ 50 Bi	ANNEES NUMEROS COTES	2006 TZ 5006-362 (4) 5 010 €	2007 6 200 €	2008 7 770 €	2009 9 930 €	2010 13 090 €	2011 18 150 €	2012 27 560 €			

(A) Avec essieu oscillant actif

(1) TZ 3403-313

(4) TZ 3403-313, TZ 5004-277

(B) Avec stabilisateurs hydrauliques mise à niveau automatique

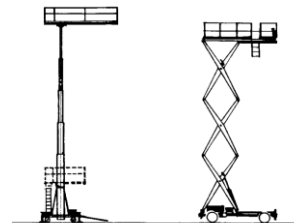
(2) TZ 3408-270

(3) TZ 3408-270

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

GENIE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES



MARQUE :
GENIE

C 741	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES																MOTEUR		POSSIBILITES						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES			ENCOMBREMENT			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATE			ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)l-énerg.	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute		
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout			Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique	Ciseaux		Puissance	Capacité batterie			Capacité en personnes	Charge admissible totale			
TYPE	O/N		O/N	O/N	m	m	m	m	t	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N			kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N		
*TZ 50 Elec.	2006	N		N	O	7,16	1,68	2	4,37	2,03	O	N	O	O	N	E			15,10	8,90	2	200	N		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012

ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GENIE

	ANNEES NUMEROS COTES	2006 TZ 5006-362 (1)	2007 TZ 5007-224	2008 TZ 5008-325	2009	2010	2011	2012			
*TZ 50 Elec.		4 720 €	5 840 €	7 320 €	9 360 €	12 340 €	17 100 €	25 970 €			
	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										

(1) TZ 5004-277

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

GENIE

GROVE

Pour SAV et pièces de rechanges

POTAIN

18, rue de Charbonnières
B.P. 173
69132 ECULLY Cedex

16, chaussée Jules César
95520 OSNY
B.P. 20203
95523 CERGY PONTOISE Cedex

Téléphone : 04 72 18 20 20
Télécopie : 04 72 18 20 00

Internet : www.manitowoccranegroup.com
E-mail : mkt@potain.fr

GROVE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

POTAIN

MARQUE:
GROVE

TYPE	GENERALITES																MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute		Travaux en négatif	Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N	Capacité en personnes					Charge admissible totale
A 100 J	2000	N	11,13	2,59	3,04	4x4x4	--	20,77	2	N	N	N	N	O	N	F	O			30,48	16,76	2	265	O	--	O				
A 125 J	2000	N	11,98	2,59	2,98	4x4x4	--	21,64	2	N	N	N	N	O	N	F	O			38,10	21,20	2	265	O	--	O				
AMZ 106 XT	1994	N	11,13	2,59	3,04	4x4x4	--	20,77	2	N	N	N	N	O	N	F	O			30,48	16,76	2	265	O	--	O				
AMZ 131 XT	1995	N	11,98	2,59	2,98	4x4x4	--	21,64	2	N	N	N	N	O	N	F	O			38,10	21,20	2	265	O	--	O				
T 86 J	2000	N	14,3	2,4	2,9	4x4x4	--	17,69	2	N	N	N	N	O	N	F	O			26,20	23,47	2620	227	O	--	O				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GROVE

A 100 J	ANNEES NUMEROS COTES	2000 254129 31 020 €	2001 257053 34 790 €								
A 125 J	ANNEES NUMEROS COTES	2000 253814 38 980 €	2001 256655 43 710 €	2002 48 910 €	2003 54 640 €						
AMZ 106 XT	ANNEES NUMEROS COTES	1994 28633 --	1995 30475 --	1996 34097 --	1997 89951 --	1998 89961 --	1999 251372 --	2000 254129 28 150 €			
AMZ 131 XT	ANNEES NUMEROS COTES	1995 33001 --	1996 33020 --	1997 39284 --	1998 44081 --	1999 251186 --	2000 253814 35 370 €				
T 86 J	ANNEES NUMEROS COTES	2000 255510 23 640 €	2001 256635 26 500 €	2002 29 660 €	2003 33 130 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

GROVE

GSR

NACELLES SERVICES

Z.I. du Vert Galant

2 et 8, rue Paul Painlevé
95310 SAINT-OUEN-L'AUMONE

Téléphone : 01 34 32 43 43

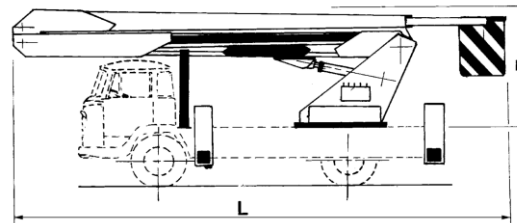
Télécopie : 01 34 64 17 65

Internet : www.nacelles-services.fr

E-mail : sales@nacelles-services.fr

GSR

PLATES-FORMES ELEVATRICES
sur Porteur



MARQUE :
GSR

C 732	GENERALITES														POSSIBILITES										CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	1	2	ENCOMBREMENT			6	7	8	STABILISATEURS				ELEVATION		16	17	NACELLE		ROTATION sur 360°		22	23	24		
			3	4	5				9	10	11	12	13	14			15	18	19	20				21	
TYPE	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique	Articulé	Nacelle isolée (risque électrique)	Hauteur du châssis-fond de	Déport maxi.	Capacité en personnes	Charge admissible totale	Continue	Limitée	Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier	
	O/N		m	m	m	m	t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N		
*119 TV	1996	N				2,20		2	O	N	N	O	O	N		9,00	5 / 6,8	2/1	265 / 165	O	--	N	N		
125 RA	2002	N						2								9,00		1							
129 TV	2002	N				2,20		2	O	N	N	O	O	N		10,70	5 / 6,8	2/1	260 / 165	O	--	N	N		
130 T (VL)	2000	N						2	O	N	N	O	O	N		11,00	7,50	2	220	N	450	N	N		
*148 T (VL)	2005	N						2	O	N	N	O	O	N		11,70	8,50	2	200	N	450	N	N		
*159 T (VL)	1991	N				2,20	3,15	2	O	N	N	O	O	N		13,30	7,20	2	265	O	--	N	N		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

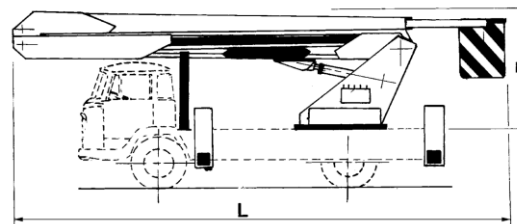
GSR

*119 TV	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	NUMEROS	1381	1550			2521	- -	3066	3423		
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
	NUMEROS										
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté			
125 RA	ANNEES	2002	2003	2004							
	NUMEROS	3179	3351	3682							
	COTES	- -	- -	5 490 €							
129 TV	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	NUMEROS	3227	3390	3774							
	COTES	- -	- -	4 710 €	5 560 €	6 530 €	7 650 €	8 950 €	10 480 €	12 310 €	
130 T (VL)	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004					
	NUMEROS	2362	2555	2860	3455	3697					
	COTES	- -	- -	- -	- -	4 000 €					
*148 T (VL)	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
	NUMEROS										
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté		
*159 T (VL)	ANNEES	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	NUMEROS	760	792	864	973	1053	1282	1450	1741	2017	2139
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	NUMEROS	2616	2848	3419	3702						
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
160 P	ANNEES	2001	2002	2003	2004						
	NUMEROS	2776	3005	- -	3788						
	COTES	- -	- -	- -	6 330 €						

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

GSR

PLATES-FORMES ELEVATRICES sur Porteur



MARQUE :
GSR

C 732	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES															POSSIBILITES									
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	ENCOMBREMENT			Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Nacelle isolée (risque électrique)	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION sur 360°		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier	
	O/N	m	m	m	Fixes				Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique	Articulé	Capacité en personnes				Charge admissible totale	Continue	Limitée	O/N				deg.
TYPE						t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N		
159 T (PL)	1997	N						2	O	N	N	O	O	N	13,30	6,30	2	265	O	--	N	N			
160 T (VL)	2003	N				2,65		2	O	N	N	O	O	N	14,30	6,3 / 8,6	2/1	265 / 120	N	450	N	N			
*179 TJ	1992	N				2,40	7,5	2	O	N	N	O	O	O	15,30	6,3 / 14,3	2	265	O	--	N	N			
181 T	2003	N				2,55		2	O	N	N	O	O	N	16,30	9,90	2	265	N	450	N	N			
198 PX	2005	N						2	O	N	N	O	O	O	17,50	8,80	2	200	N	450	N	N			
*200 T (VL)	1998	N						2	O	N	N	O	O	N	18,20	7,2 / 9,2	2/1	265 / 165	O	--	N	N			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

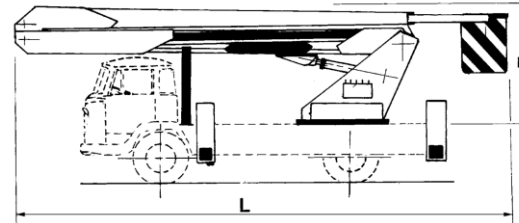
GSR

159 T (PL)	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	NUMEROS COTES	1689 --	1848 --	--	2418 --	--	--	--	6 330 €	7 470 €	8 780 €
160 T (VL)	ANNEES	2007	2008	2009	2010						
	NUMEROS COTES	10 280 €	12 030 €	14 080 €	16 530 €						
*179 TJ	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
	NUMEROS COTES	3439 --	3692 5 950 €	7 030 €	8 260 €	9 670 €	11 320 €				
*179 TJ	ANNEES	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
	NUMEROS COTES	819 Non Coté	890 Non Coté	975 Non Coté	1021 Non Coté	1311 Non Coté	Non Coté	1873 Non Coté	2233 Non Coté	Non Coté	2881 Non Coté
	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
*179 TJ	NUMEROS COTES	3158 Non Coté	3373 Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	2012									
	NUMEROS COTES	Non Coté									
181 T	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
	NUMEROS COTES	3458 --	3726 7 070 €	8 350 €	9 810 €	11 490 €	13 440 €	15 740 €	18 480 €		
198 PX	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010				
	NUMEROS COTES	9 440 €	11 080 €	12 980 €	15 190 €	17 780 €	20 870 €				
*200 T (VL)	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	NUMEROS COTES	1852 Non Coté	1994 Non Coté	2084 Non Coté	2822 Non Coté	2338 Non Coté	3446 Non Coté	3721 Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
*200 T (VL)	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012					
	NUMEROS COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté					

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

GSR

PLATES-FORMES ELEVATRICES
sur Porteur



MARQUE :
GSR

C 732	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES															POSSIBILITES									
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	ENCOMBREMENT			Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS					ELEVATION		Nacelle isolée (risque électrique)	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION sur 360°		Translation en position haute	Travaux en négatif	
	O/N	m	m	m	Fixes				Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique	Articulé	Capacité en personnes	Charge admissible totale				Continue	Limitée	O/N	deg.			O/N
TYPE						t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N	
200 T (PL)	2000	N						2	O	N	N	O	O	N		18,20	7,2 / 9,2	2/1	265 / 165	O	--	N	N		
209 TJ	2002	N						2	O	N	N	O	O	O		18,30	13,30	2	265	O	--	N	N		
210 T	2003	N				2,55		2	O	N	N	O	O	N		19,30	8,90	2	265	O	--	N	N		
229 TJ	1992	N				2,50		2	O	N	N	O	O	O		20,00	13,30	2	265	O	--	N	N		
269 P	2000	N						2	O	N	N	O	O	N		24,00	14,00	2	200	O	--	N	N		
279 TJ	1999	N						2	O	N	N	O	O	O		25,00	15,00	2	250	O	--	N	N		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

GSR

200 T (PL)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 2447 --	2001 --	2002 --	2003 --	2004 8 940 €	2005 10 550 €	2006 12 400 €	2007 14 520 €	2008 16 990 €	2009 19 890 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 23 350 €									
209 TJ	ANNEES NUMEROS COTES	2002 3185 --	2003 3614 --	2004 10 180 €	2005 12 020 €	2006 14 130 €	2007 16 540 €	2008 19 350 €	2009 22 660 €	2010 26 600 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 3522 --	2004 3537 8 500 €								
210 T	ANNEES NUMEROS COTES	2003 3522 --	2004 3537 8 500 €								
	ANNEES NUMEROS COTES	1992 834 --	1993 --	1994 1007 --	1995 1183 --	1996 1488 --	1997 --	1998 --	1999 2117 --	2000 2602 11 110 €	2001 2602 12 460 €
229 TJ	ANNEES NUMEROS COTES	2002 13 940 €	2003 15 580 €	2004 17 390 €	2005 19 410 €	2006 21 680 €	2007 24 240 €	2008 27 160 €	2009 30 510 €	2010 34 410 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 14 220 €	2001 15 950 €	2002 17 840 €	2003 19 940 €	2004 22 250 €	2005 24 840 €	2006 27 740 €	2007 31 020 €	2008 34 760 €	2009 39 050 €
269 P	ANNEES NUMEROS COTES	2000 14 220 €	2001 15 950 €	2002 17 840 €	2003 19 940 €	2004 22 250 €	2005 24 840 €	2006 27 740 €	2007 31 020 €	2008 34 760 €	2009 39 050 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 44 040 €									
279 TJ	ANNEES NUMEROS COTES	1999 2118 --	2000 14 760 €	2001 16 560 €	2002 18 520 €	2003 20 700 €	2004 23 100 €	2005 25 790 €	2006 28 800 €	2007 32 210 €	2008 36 080 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 40 540 €	2010 45 720 €								

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

GSR

HAULOTTE

HAULOTTE FRANCE

Z.I. Mi-Plaine

26, rue des Tâches
69800 SAINT-PRIEST

Téléphone : 0 820 825 534

Télécopie : 04 72 88 01 43

Internet : www.haulotte.fr

E-mail : haulotte.france@haulotte.com

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

HAULOTTE FRA

MARQUE:
HAULOTTE

TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)isoc	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION			Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N	Capacité en personnes				
*H 14 TX	2002	N	7,59	2,35	2,2	4x4	--	6	2	N	N	N	N	O	N	F			12,07	10,60	2	230	O	--	O	O			
*H 16 TPX	2002	N	8,44	2,3	2,22	4x4	--	7	2	N	N	N	N		O	O			13,45	12,30	2	230	O	--	O	N			
*H 21 TX	1997	N	8,91	2,47	2,84	4x4	--	13,1	2	N	N	N	N	O	O	F			18,80	17,00	1880	360	O	--	O	O			
*H 23 TPX	1997	N	11,05	2,47	2,84	4x4	--	13,75	2	N	N	N	N	O	O	F			20,60	19,50	2	250	O	--	O	O			
*H 25 TPX	1997	N	12,87	2,48	3,1	4x4	--	13,85	2	N	N	N	N	O	O	F			23,00	17,50	2	250	O	--	O	O			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

	ANNEES NUMEROS COTES	2002 TD 101063	2003 TD 101777	2004 TD 103182	2005 TD 103467	2006 TD 103835	2007 TD 103933	2008 TD 105220	2009	2010	2011
*H 14 TX		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012									
		Non Coté									
*H 16 TPX (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 TD 101047	2003 TD 101778	2004 TD 103052	2005 TD 103426	2006 TD 103583	2007 TD 104070	2008 TD 104657	2009	2010	2011
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012									
		Non Coté									
*H 21 TX (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 7902315101	1998 890239323	1999 9902398684	2000 2423	2001	2002 TD 101024	2003 TD 101776	2004 TD 103110	2005 TD 103491	2006 TD 103846
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 TD 104463	2008 TD 105089	2009	2010	2011	2012				
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté				
*H 23 TPX (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 7902315711	1998 8902322830	1999 9902398773	2000 2407	2001	2002 TD 101022	2003 TD 101780	2004 TD 103030	2005 TD 103398	2006 TD 103842
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 TD 104456	2008 TD 105400	2009	2010	2011	2012				
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté				
*H 25 TPX (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 7902615405	1998 8902335333	1999 9902804318	2000 2410	2001	2002 TD 101020	2003 TD 101785	2004 TD 103132	2005 TD 103428	2006 TD 103838
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 TD 104455	2008 TD 105381	2009	2010	2011	2012				
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté				

(a) Bi énergie:1,2%

(b) 2 roues motrices:-6,3%

(c) 2 roues motrices:-5,7%

(d) Version 4x2:-5,4%

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

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

HAULOTTE FRA

MARQUE:
HAULOTTE

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie - (M)oteur - (E)lectrique	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier		
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N					Capacité en personnes	Charge admissible totale
*H 28 TJ+	2008	N	12,35	2,49	2,95	4x4	--	17,3	2	N	N	N	N	O	O	F			26,20	22,60	2	350	O	--	O	O				
*H 43 TPX	2006	N	12,3	2,53	3,05	4x4x4	--	20,58	2	N	O	N	O	O	O	F	64		43,00	20,00	3	450	O	--	O					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*H 28 TJ+		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté					
*H 43 TPX	ANNEES NUMEROS COTES	2006 TD 103989 Non Coté	2007 TD 104017 Non Coté	2008 TD 105382 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

HAULOTTE FRA

MARQUE:
HAULOTTE

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en circulation	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N					Capacité en personnes
*HA 12 IP	2002	N	5,43	1,34	1,99	4x2	--	5,9	2	N	N	N	N	O	O	E			10,00	6,70	2	230	O	--	O	N			
*HA 12 PX	2002	N	5,64	1,85	2,14	4x4	--	5,54	2	N	N	N	N	O	O	F			10,30	6,60	2	230	O	--	O	N			
*HA 120 PX	2009	N	5,5	1,9	2,2	4x4	--	5,6	2	N	N	N	N	O	O	F			10,40	6,60	2	230	O	--	O	N			
*HA 15 IP	1996	N	5,77	1,5	1,97	4x2	--	6,6	2	N	N	N	N	O	O	E			13,00	7,70	2	250	O	--	O	N			
HA 15 X	2002	N	6,7	2,25	2,08	4x4	--	6,5	2	N	N	N	N	O	O	F			13,45	8,45	2	230	N	360	O	N			
*HA 16 X	2004	N	6,7	2,25	2,08	4x4	--	6,5	2	N	N	N	N	O	O	F			13,45	8,45	2	230	N	359	O	N			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

	ANNEES NUMEROS COTES	2002 AE 100948 Non Coté	2003 AE 101404 Non Coté	2004 AE 101766 Non Coté	2005 AE 102489 Non Coté	2006 AE 103312 Non Coté	2007 AE 103510 Non Coté	2008 AE 105903 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
*HA 12 IP (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 AE 100948 Non Coté	2003 AE 101404 Non Coté	2004 AE 101766 Non Coté	2005 AE 102489 Non Coté	2006 AE 103312 Non Coté	2007 AE 103510 Non Coté	2008 AE 105903 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
*HA 12 PX (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 AD 104242 Non Coté	2003 AD 105529 Non Coté	2004 AD 107567 Non Coté	2005 Non Coté	2006 AD 111704 Non Coté	2007 AD 112700 Non Coté	2008 AD 118591 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
*HA 120 PX (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*HA 15 IP (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 6915100362 Non Coté	1997 7915200849 Non Coté	1998 8915301309 Non Coté	1999 9915406860 Non Coté	2000 15616 Non Coté	2001 Non Coté	2002 AE 100924 Non Coté	2003 AE 101407 Non Coté	2004 AE 102050 Non Coté	2005 AE 102499 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AE 103356 Non Coté	2007 AE 103958 Non Coté	2008 AE 105509 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
HA 15 X (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 AD 103758 - -	2003 AD 105516 - -	2004 AD 107581 7 690 €							
*HA 16 X (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 AD 107769 Non Coté	2005 AD 109448 Non Coté	2006 AD 111777 Non Coté	2007 AD 114505 Non Coté	2008 AD 117937 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec pneus pleins

(a) Batteries étanches: 9%

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

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

HAULOTTE FRAN

MARQUE:
HAULOTTE

C 721	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES													
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)zoc	Nacelle isolée (risque électrique)	Diese	Elec.	Hauteur du châssis-fond de	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier		
	O/N	m	m	m	4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	nbre				O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N															
TYPE							t											kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N		
*HA 16 PX	2000	N	6,95	2,38	2,15	4x4x4	--	7,24	2	N	N	N	N		O	O				14,00	9,20	2	230	O	--	O	N			
*HA 16 SPX	2004	N	6,65	2,25	2,2	4x4	--	6,7	2	N	N	N	N		O	O				14,00	9,10	2	230	N	359	O	N			
*HA 18 PX	2000	N	7,6	2,38	2,15	4x4x4	--	8,12	2	N	N	N	N		O	O				15,30	10,60	2	230	O	--	O	N			
*HA 18 SPX	2004	N	7,5	2,25	2,2	4x4	--	7,5	2	N	N	N	N		O	O				15,30	10,60	2	230	N	359	O	N			
*HA 20 PX	1994	N	9	2,35	2,67	4x4x4	--	12,26	2	N	N	N	N	O	O	F				18,65	13,50	2	250	O	--	O	N			
HA 26 PX	2000	N	11,9	2,35	2,67	4x4x4	--	14,15	2	N	N	N	N	O	O	F				24,00	14,60	2	230	O	--	O	N			
*HA 32 PX	2004	N	11,2	2,53	2,7	4x4x4	--	20,92	2	N	N	N	N	O	O	F				29,80	21,30	2	250	O	--	O	O			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

*HA 16 PX (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 60009 Non Coté	2001 Non Coté	2002 AB 103760 Non Coté	2003 AD 105511 Non Coté	2004 AD 107547 Non Coté	2005 AD 109393 Non Coté	2006 AD 111722 Non Coté	2007 AD 114103 Non Coté	2008 AD 118784 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*HA 16 SPX	ANNEES NUMEROS COTES	2004 AD 108077 Non Coté	2005 AD 109440 Non Coté	2006 AD 111781 Non Coté	2007 AD 113239 Non Coté	2008 AD 118156 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*HA 18 PX	ANNEES NUMEROS COTES	2000 65007 Non Coté	2001 Non Coté	2002 AD 103771 Non Coté	2003 AD 105508 Non Coté	2004 AD 107564 Non Coté	2005 AD 109133 Non Coté	2006 AD 111829 Non Coté	2007 AD 114297 Non Coté	2008 AD 118358 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*HA 18 SPX	ANNEES NUMEROS COTES	2004 AD 108304 Non Coté	2005 AD 109452 Non Coté	2006 AD 111731 Non Coté	2007 AD 115130 Non Coté	2008 AD 118338 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*HA 20 PX (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 4920106551 Non Coté	1995 5920105164 Non Coté	1996 6920103679 Non Coté	1997 7920211717 Non Coté	1998 8920202265 Non Coté	1999 9920300360 Non Coté	2000 20376 Non Coté	2001 Non Coté	2002 AD 103768 Non Coté	2003 AD 105509 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 AD 107534 Non Coté	2005 AD 109352 Non Coté	2006 AD 111525 Non Coté	2007 AD 113146 Non Coté	2008 AD 119052 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
HA 26 PX	ANNEES NUMEROS COTES	2000 26002 --	2001 --	2002 AB 103757 --	2003 AD 105506 --	2004 AD 107535 16 370 €	2005 AD 109381 19 340 €				
*HA 32 PX	ANNEES NUMEROS COTES	2004 AD 107575 Non Coté	2005 AD 109030 Non Coté	2006 AD 111690 Non Coté	2007 AD 110706 Non Coté	2008 AD 118629 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	

(a) Bi énergie: 1,2%

(b) avec 2 roues motrices: -8,3%

(c) avec 4 roues motrices: -2,9%

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

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

HAULOTTE FRA

MARQUE:
HAULOTTE

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)iesel - (E)lec	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N					Capacité en personnes
*HA 41 PX	2006	N	12,5	2,53	3,05	4x4x4	--	22,5	2	N	O	N	O	O	O	F			39,00	19,20	2	230	O	--	O	O			
*HA 260 PX	2005	N	12	2,38	2,67	4x4x4	--	15,95	2	N	N	N	N	O	O	F			23,60	16,20	2	230	O	--	O	N			
*COMPACT 12	2000	N		N	N	2,31	1,2	2,38	--	2,63	N	N	N	N	O	E		10,00	0,92	3	300	O							

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

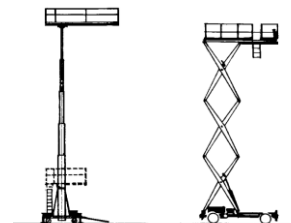
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AD 112474 Non Coté	2007 AD 111877 Non Coté	2008 AD 118101 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
*HA 41 PX	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AD 112474 Non Coté	2007 AD 111877 Non Coté	2008 AD 118101 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
*HA 260 PX	ANNEES NUMEROS COTES	2005 AD 111134 Non Coté	2006 AD 111727 Non Coté	2007 AD 114911 Non Coté	2008 AD 119022 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté		
*COMPACT 12	ANNEES NUMEROS COTES	2000 CE 100423 Non Coté	2001 Non Coté	2002 CE 104371 Non Coté	2003 CE 107595 Non Coté	2004 CE 109438 Non Coté	2005 CE 112804 Non Coté	2006 CE 118263 Non Coté	2007 CE 121331 Non Coté	2008 CE 131378 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
HAULOTTE



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
*OPTIMUM 6	2002	N	N	N	1,73	0,76	1,91	--	1,34	N	N	N	N	O	E			4,45	0,92	2	280	O	
*OPTIMUM 8	2002	N	N	N	1,73	0,76	2	--	1,42	N	N	N	N	O	E			5,76	0,92	2	230	O	
COMPACT 8	2000	N	N	N	2,32	0,81	1,99	--	1,73	N	N	N	N	O	E			6,18	0,92	3	350	O	
*COMPACT 10	2000	N	N	N	2,31	1,2	2,26	--	2,33	N	N	N	N	O	E			8,14	0,92	3	450	O	
*COMPACT 10 DX	2001	N	N	N	2,65	1,8	2,42	--	3,4	N	N	N	N	O	F			8,20	1,20	4	565	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

	ANNEES NUMEROS COTES	2002 CE 104687 Non Coté	2003 CE 107649 Non Coté	2004 CE 110041 Non Coté	2005 CE 113070 Non Coté	2006 CE 118461 Non Coté	2007 CE 115178 Non Coté	2008 CE 132748 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
*OPTIMUM 6	ANNEES NUMEROS COTES	2002 CE 104687 Non Coté	2003 CE 107649 Non Coté	2004 CE 110041 Non Coté	2005 CE 113070 Non Coté	2006 CE 118461 Non Coté	2007 CE 115178 Non Coté	2008 CE 132748 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
*OPTIMUM 8	ANNEES NUMEROS COTES	2002 CE 104682 Non Coté	2003 CE 107580 Non Coté	2004 CE 109465 Non Coté	2005 CE 112865 Non Coté	2006 CE 117529 Non Coté	2007 CE 118454 Non Coté	2008 CE 121259 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
COMPACT 8 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 CE 100260 --	2001 --	2002 CE 104368 --	2003 CE 107590 --	2004 CE 109441 --	2005 CE 112807 --	2006 CE 117529 1 280 €	2007 CE 125500 1 580 €	2008 CE 130089 1 980 €	2009 2 530 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 3 340 €									
*COMPACT 10	ANNEES NUMEROS COTES	2000 CE 100504 Non Coté	2001 Non Coté	2002 CE 104377 Non Coté	2003 CE 107579 Non Coté	2004 CE 109503 Non Coté	2005 CE 112916 Non Coté	2006 CE 118654 Non Coté	2007 CE 122951 Non Coté	2008 CE 130855 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*COMPACT 10 DX (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 Non Coté	2002 CE 102628 Non Coté	2003 CD 104310 Non Coté	2004 CD 105387 Non Coté	2005 CD 106587 Non Coté	2006 CD 109993 Non Coté	2007 CD 111079 Non Coté	2008 CD 111619 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								

(a) Version 8W:21,9%

(b) Calage hydraulique:16,1%

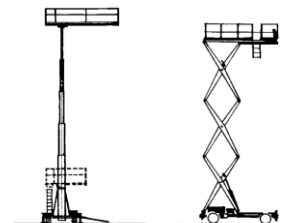
(c) Commande auto calage hydraulique:2,5%

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

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
HAULOTTE



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
*COMPACT 10 N	2004	N	N	N	2,31	0,81	2,18	--	2,16	N	N	N	N	O	E			8,00	0,92	3	230	O	
*COMPACT 10 RTE	2004	N	N	N	2,65	1,8	2,37	--	3,4	N	N	N	N	O	E			8,20	1,20	4	565	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

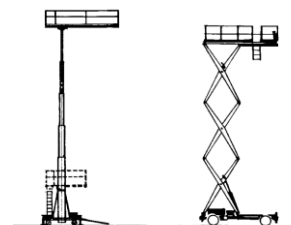
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 CE 109484 Non Coté	2005 CE 112952 Non Coté	2006 CE 118838 Non Coté	2007 CE 119352 Non Coté	2008 CE 130304 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*COMPACT 10 N	ANNEES NUMEROS COTES	2004 CE 109484 Non Coté	2005 CE 112952 Non Coté	2006 CE 118838 Non Coté	2007 CE 119352 Non Coté	2008 CE 130304 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*COMPACT 10 RTE	ANNEES NUMEROS COTES	2004 CD 110872 Non Coté	2005 CD 114991 Non Coté	2006 CD 111180 Non Coté	2007 CE 127102 Non Coté	2008 CE 135199 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
HAULOTTE



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
O/N	O/N	O/N	m	m	m	m	t	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N			kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	
*COMPACT 12 DX	2001	N		N	N	2,65	1,8	2,55	--	3,85	N	N	N	N	O	F			10,14	1,20	4	450	O
*COMPACT 14	2009	N		N	N	2,45	1,2	2,5	--	3,17	N	N	N	N	O	E			12,00	0,92	3	350	O
*COMPACT 12 RTE	2004	N		N	N	2,65	1,8	2,55	--	3,7	N	N	N	N	O	E			10,14	1,20	4	450	O
*H 12 SDX / SX	1999	N		N	N	4,12	2,25	2,57	--	5,35	N	N	N	N	O	F			10,00	1,00	4	900	O
*H 12 SXL	2006	N		N	N	5,3	2,25	2,57	2,25	5,7	N	N	O	N	O	F			10,00	1,00	4	700	O
*H 15 SDX / SX	1999	N		N	N	4,12	2,25	2,75	--	6,18	N	N	N	N	O	E			13,00	1,00	4	700	O
*H 15 SXL	2006	N		N	N	5,3	2,25	2,57	2,25	6,53	N	N	O	N	O	F			13,00	1,00	4	500	O

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

*COMPACT 12 DX (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 Non Coté	2002 CD 102645 Non Coté	2003 CD 104312 Non Coté	2004 CD 105379 Non Coté	2005 CD 106511 Non Coté	2006 CE 108270 Non Coté	2007 CD 109012 Non Coté	2008 CD 111360 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
*COMPACT 14	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*COMPACT 12 RTE	ANNEES NUMEROS COTES	2004 CD 105669 Non Coté	2005 CE 112882 Non Coté	2006 CE 118507 Non Coté	2007 CE 121282 Non Coté	2008 CE 122871 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*H 12 SDX / SX (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 9970000213 Non Coté	2000 70037 Non Coté	2001 Non Coté	2002 CD 102618 Non Coté	2003 CD 104317 Non Coté	2004 CD 105440 Non Coté	2005 CD 106553 Non Coté	2006 CD 108413 Non Coté	2007 CD 110169 Non Coté	2008 CD 112446 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*H 12 SXL (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 CD 108415 Non Coté	2007 CD 110810 Non Coté	2008 CD 113524 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
*H 15 SDX / SX (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 9976016230 Non Coté	2000 76163 Non Coté	2001 Non Coté	2002 CD 102619 Non Coté	2003 CD 104316 Non Coté	2004 CD 105420 Non Coté	2005 CD 106593 Non Coté	2006 CD 108395 Non Coté	2007 CD 108408 Non Coté	2008 CD 111618 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*H 15 SXL (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 CD 108478 Non Coté	2007 CD 110250 Non Coté	2008 CD 113713 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			

(a) Calage hydraulique: 13,23%

(d) Bi-énergie (DE): 8,3%

(g) 2 roues motrices: -6,5%

(b) Commande auto calage hydraulique: 2,1%

(e) 2 roues motrices (D): -7,3%

(c) Sans extension: -2,7%

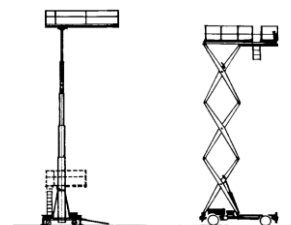
(f) Sans extension: -2,5%

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

HAULOTTE

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
HAULOTTE



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
*H 18 SDX / SX	2000	N	N	N	4,12	2,25	2,96	--	7,3	N	N	N	N	O	F			16,00	1,00	4	600	O	
*H 18 SXL	2006	N	N	N	5,3	2,25	2,57	2,25	7,49	N	N	O	N	O	F			16,00	1,00	4	500	O	
*STAR 6	2004	N	N	N	1,5	0,76	1,65	--	0,75	N	N	N	O	N	E			4,00	--	1	180	O	
*STAR 8	2003	N	N	N	2,6	0,99	1,99	--	2,48	N	N	N	O	N	E			6,73	3,00	2	200	O	
STAR 9	2003	N	N	N	2,35	1,03	1,99	--	2,35	N	N	N	O	N	E			7,00	2,50	2	210	O	
*STAR 10	2002	N	N	N	2,6	0,99	1,99	--	2,54	N	N	N	O	N	E			8,00	3,00	2	230	O	
STAR 11	2003	N	N	N	2,35	1,02	2,2	--	2,58	N	N	N	O	N	E			9,00	2,50	2	210	O	
STAR 12	2003	N	N	N	2,35	1,25	2,4	--	2,45	N	N	N	O	N	E			10,00	2,50	2	210	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

HAULOTTE

*H 18 SDX / SX	ANNEES NUMEROS COTES	2000 17133 Non Coté	2001 Non Coté	2002 CD 102617 Non Coté	2003 CD 104311 Non Coté	2004 CD 105439 Non Coté	2005 CD 106417 Non Coté	2006 CD 108254 Non Coté	2007 CD 109256 Non Coté	2008 CD 113213 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*H 18 SXL (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 CD 108699 Non Coté	2007 CD 110191 Non Coté	2008 CD 113094 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
*STAR 6	ANNEES NUMEROS COTES	2004 ME 101955 Non Coté	2005 ME 102087 Non Coté	2006 ME 102773 Non Coté	2007 ME 102280 Non Coté	2008 ME 105112 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*STAR 8	ANNEES NUMEROS COTES	2003 ME 101237 Non Coté	2004 ME 101656 Non Coté	2005 ME 102256 Non Coté	2006 ME 103029 Non Coté	2007 ME 104119 Non Coté	2008 ME 105780 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté
STAR 9	ANNEES NUMEROS COTES	2003 ME 101346 --	2004 ME 101702 --	2005 ME 102586 --	2006 ME 103232 2 480 €	2007 ME 104468 3 070 €	2008 ME 106134 3 850 €	2009 4 910 €	2010 6 480 €		
*STAR 10 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 ME 100925 Non Coté	2003 ME 101220 Non Coté	2004 ME 101638 Non Coté	2005 ME 102266 Non Coté	2006 ME 103105 Non Coté	2007 ME 104210 Non Coté	2008 ME 105304 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
STAR 11 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 ME 101285 --	2004 ME 101711 --	2005 ME 102361 --	2006 ME 103094 3 480 €	2007 ME 104573 4 310 €	2008 ME 106358 5 400 €	2009 6 900 €	2010 9 100 €		
STAR 12 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 ME 101224 --	2004 ME 101710 --	2005 ME 102340 --	2006 ME 103110 3 710 €	2007 ME 104323 4 600 €	2008 ME 107887 5 760 €	2009 7 360 €	2010 9 700 €		

(a) Sans extension:-2,7%

(b) Bi-énergie (DE):8,3%

(c) 2 roues motrices (D):-7,3%

(d) avec batteries de traction:1,6%

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

HAULOTTE

JLG

JLG FRANCE

Z.I. de Fauillet

B.P. 20

47400 TONNEINS

Téléphone : 05 53 88 31 73

Télécopie : 05 53 88 31 79

Internet : www.jlg.com

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche		STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie - (S)ec. - (I)solee	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier		
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)			4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Essieux	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique	Articulé							O/N	O/N	Capacité en personnes					Charge admissible totale	Continue
80 HX+6	1990	N	11,23	2,44	2,92	4x2	--	14,44	2	N	N	N	N	O	O	F			26,21	23,44	2	265	O	--	O					
*400 S	2000	N	7,54	2,34	2,39	4x2	--	5,68	2	N	N	N	N	O		Fuel			12,19	10,36	1219	227								
*450 AJ SII	2002	N	6,5	1,98	2,24	4x2	--	7	2	N	N	N	N	O	O	F			13,72	7,47	2	230								
*460 SJ	2000	N	8,84	2,34	2,39	4x2	--	7,2	2	N	N	N	N	O		F			14,02	12,34	1402	227								
*510 AJ	2003	N	7,68	2,26	2,26	4x4	--	7,3	2	N	N	N	N	O	O	F			15,81	9,48	2	230								
*600 A	1997	N	8,05	2,44	2,56	4x2	--	9,36	2	N	N	N	N	O	O	F			18,29	12,07	2	265			O					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

	ANNEES	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
80 HX+6 (A) (a) (b) (c)	NUMEROS	14018	14795	--	--	--	20341	24554	27750	34452	--
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
*400 S	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	NUMEROS	56068	56204								
*450 AJ SII	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	2010	2011	2012							
*460 SJ	NUMEROS	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	COTES	2012									
*510 AJ (d) (e) (f)	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	NUMEROS	03000 65195									
*600 A (g) (h) (k) (l) (A) 4x2	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	2010	2011	2012							
*600 A (g) (h) (k) (l) (A) 4x2	NUMEROS	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	COTES	54988		03000 59012							
*510 AJ (d) (e) (f)	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	NUMEROS										
*600 A (g) (h) (k) (l) (A) 4x2	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
*600 A (g) (h) (k) (l) (A) 4x2	NUMEROS	30179		35318	53542						
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
		2007	2008	2009	2010	2011	2012				
(a) avec vérin extension poutre:1,								(c) en version 4x4x4:14,6%			
(d) avec essieu oscillant:2,1%		Non Coté	Non Coté					(f) en version 4x4x4:11,4%			
(g) en version AN:2,5%								(k) en version 4x4:8,7%			
(l) en version 4x4x4:13,5%											

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier			
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N					Capacité en personnes	Charge admissible totale	Continue
*600 AJ	1997	N	8,82	2,44	2,56	4x2	--	10,02	2	N	N	N	N	O	O	F			18,29	12,12	2	265			O						
*600 S	2000	N	8,51	2,42	2,55	4x2	--	9,98	2	N	N	N	N	O		F			18,29	15,09	1829	265									
*600 SC	2000	N	8,61	2,49	2,56	chenilles	--	10,23	--	N	N	N	N	O		F			18,29	15,09	1829	227									
*600 SJ	2000	N	9,45	2,42	2,55	4x2	--	10,66	2	N	N	N	N	O		F			18,29	15,34	1829	265									
*601 S	2002	N	8,36	2,44	2,54	4x4	--	10,33	2	N	N	N	N	O		F			18,29	14,93	1829	230									

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

*600 AJ (a) (b) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 29762 Non Coté	1998 34091 Non Coté	1999 34697 Non Coté	2000 38853 Non Coté	2001 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté				
*600 S (e) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 41488 Non Coté	2001 58404 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*600 SC	ANNEES NUMEROS COTES	2000 54583 Non Coté	2001 58554 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*600 SJ (h) (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 45778 Non Coté	2001 58938 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*601 S	ANNEES NUMEROS COTES	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									

(a) Version AJN:2,4%

(d) Version 4x4x4:12,9%

(g) Version 4x4x4:13,3%

(l) en version 4x4x4:12,9%

(b) Essieu oscillant:2,5%

(e) Essieu oscillant:2,6%

(h) avec essieu oscillant:2,5%

(c) Version 4x4:8,3%

(f) Version 4x4:8,6%

(k) en version 4x4:8,3%

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

C 722	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	GENERALITES																	MOTEUR		POSSIBILITES														
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE	Largueur hors tout stabilisateurs			Masse en ordre de marche			Essieux			STABILISATEURS			ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi) -	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de		Déport maxi.			NACELLE		ROTATION		Translation en position haute
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	O/N	O/N	O/N					
660 SCJ	2000	N	10,84	2,49	2,56	chenilles	--	12,27	--	N	N	N	N	O		F			10,12	17,27	2012	227					O							
*660 SJ	1996	N	10,21	2,42	2,55	4x2	--	11,17	2	N	N	N	N	O		F			20,12	17,30	2012	265					O							
*E 300 AJ	2000	N	5,28	1,22	2	4x2	--	6,53	2	N	N	N	N	O	O	E			9,14	6,75	2	227					O							
*E 300 AJP	1999	N	4,45	1,22	2	4x2	--	6,85	2	N	N	N	N	O	O	E			9,14	6,75	2	227					O							
*E 400 A	2001	N	5,51	1,75	2	4x2	--	6,04	2	N	N	N	N	O	O	E			12,19	6,45	2	230					O							

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

660 SCJ	ANNEES NUMEROS COTES	2000 50610 --	2001 52298 --	2002 --	2003 --	2004 15 570 €	2005 18 390 €	2006 21 600 €	2007 25 300 €	2008 29 590 €	2009 34 650 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 40 680 €									
*660 SJ (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 28333 Non Coté	1997 30267 Non Coté	1998 29773 Non Coté	1999 Non Coté	2000 39071 Non Coté	2001 45219 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
*E 300 AJ	ANNEES NUMEROS COTES	2000 44675 Non Coté	2001 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*E 300 AJP (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 46642 Non Coté	2000 47900 Non Coté	2001 49228 Non Coté	2002 03000 65807 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*E 400 A	ANNEES NUMEROS COTES	2001 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								

(A) Essieu oscillant

(a) avec essieu oscillant:2,4%

(b) en version 4x4:8,5%

(c) en version 4x4x4:12,6%

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES										
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie - (E)lec.	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier					
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé		O/N	O/N				Capacité en personnes	Charge admissible totale	Continue	Limitée	O/N
*800 A	2000	N	11,25	2,44	3	4x2	--	15,03	2	N	N	N	N	O	O	F			24,38	16,15	2	227											
*800 AJ	1999	N	11,12	2,44	3	4x4	--	15,52	2	N	N	N	N	O	O	F			24,40	15,75	2	227			O								
*800 S	2002	N	11,35	2,49	3,02	4x2	--	14,82	2	N	N	N	N	O		F			24,38	22,64	2	230											

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

*800 A	ANNEES NUMEROS COTES	2000 49558 Non Coté	2001 60285 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*800 AJ	ANNEES NUMEROS COTES	1999 40083 Non Coté	2000 49763 Non Coté	2001 Non Coté	2002 03000 65496 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*800 S	ANNEES NUMEROS COTES	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier		
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N					Capacité en personnes	Charge admissible totale
*E 400 An	2001	N	5,51	1,5	1,97	4x2	--	5,99	2	N	N	N	N	O	O	E			12,19	6,45	2	230			O					
*E 400 AJP	2001	N	6,71	1,75	2,01	4x2	--	6,21	2	N	N	N	N	O	O	E			12,19	6,83	2	230			O					
*E 400 AJPn	2001	N	6,71	1,5	1,97	4x2	--	6,76	2	N	N	N	N	O	O	E			12,19	6,83	2	230			O					
*E 450 A	2001	N	5,8	1,75	1,98	4x2	--	5,78	2	N	N	N	N	O	O	E			13,72	7,04	2	230			O					
*E 450 AJ	2001	N	6,45	1,75	2,01	4x2	--	6,53	2	N	N	N	N	O	O	E			13,72	7,24	2	230			O					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

	ANNEES NUMEROS COTES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
*E 400 An		2001 64666 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
*E 400 AJP		2001 57321 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
*E 400 AJPn		2001 58011 Non Coté	2002 03000 67802 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
*E 450 A		2001 56680 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
*E 450 AJ		2001 56015 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)il - (E)lec	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier			
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)				4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N					Capacité en personnes	Charge admissible totale	Continue
*E 600 J	2001	N	9,37	2,44	2,57	4x2	--	6,8	2	N	N	N	N	O	O	E			18,29	13,06	2	230			O					
*E 600 JP	2001	N	9,91	2,44	2,57	4x2	--	6,9	2	N	N	N	N	O	O	E			18,29	13,23	2	230			O					
*M 400 A	2002	N	5,01	1,75	2,01	4x2	--	6,04	2	N	N	N	N	O	O	E			12,19	6,45	2	230								
*M 400 AJP	2001	N	6,71	1,75	2,01	4x2	--	6,32	2	N	N	N	N	O	O	F/E			12,19	6,83	2	230			O					
*M 400 AJPn	2001	N	6,71	1,5	1,97	4x2	--	6,86	2	N	N	N	N	O	O	F/E			12,19	6,83	2	230			O					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

	ANNEES NUMEROS COTES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
*E 600 J		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		Non Coté	Non Coté								
*E 600 JP (a) (b) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 56751	2002 03000 62491	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		Non Coté	Non Coté								
*M 400 A	ANNEES NUMEROS COTES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012									
		Non Coté									
*M 400 AJP	ANNEES NUMEROS COTES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		Non Coté	Non Coté								
*M 400 AJPn	ANNEES NUMEROS COTES	2001 62523	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		Non Coté	Non Coté								

(a) Version AN:2,5%

(b) Essieu oscillant:2,6%

(c) Version 4x4:8,7%

(d) Version 4x4x4:13,5%

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES									
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie - (E)lec.	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION			Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier						
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)				4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Essieux	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques							Télescopique	Articulé	Capacité en personnes	Charge admissible totale					Continue	Limitée	O/N	deg.	O/N	mm
*M 450 A	2001	N	5,82	1,75	1,98	4x2	--	5,78	2	N	N	N	N	O	O	F/E			13,72	7,04	2	230			O									
*M 450 AJ	2001	N	6,45	1,75	2,01	4x2	--	6,53	2	N	N	N	N	O	O	F/E			13,72	7,24	2	230			O									
*M 600 J	2001	N	9,37	2,44	2,57	4x2	--	6,8	2	N	N	N	N	O	O	F/E			18,29	13,06	2	230			O									
*M 600 JP	2001	N	9,91	2,44	2,57	4x2	--	6,9	2	N	N	N	N	O	O	F/E			18,29	13,30	2	230			O									
*860 SJ	2002	N	12,19	2,49	3,05	4x2	--	16,49	2	N	N	N	N	O		F			26,21	22,86	2	230												

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

	ANNEES NUMEROS COTES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
*M 450 A		57967									
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		Non Coté	Non Coté								
*M 450 AJ		55813	03000 67356								
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		Non Coté	Non Coté								
*M 600 J (a) (b) (c) (d)		55815									
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		Non Coté	Non Coté								
*M 600 JP		56391	-68151								
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		Non Coté	Non Coté								
*860 SJ											
		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012									
		Non Coté									

(a) Version AN:2,5%

(b) Essieu oscillant:2,6%

(c) Version 4x4:8,7%

(d) Version 4x4x4:13,5%

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

JLG

Cote F.N.T.P.

2012

ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

100 HX (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 - - - -	2000 49684 22 160 €								
	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) 4x2

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie isolée (risque électrique)	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier		
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N					Capacité en personnes	Charge admissible totale
100 HX+10	1989	N	13,81	2,59	3	4x2	--	17,96	2	N	N	N	N	O	O	F			33,52	18,29	2	265	O	--	O					
110 HX	1991	N	11,89	2,57	3	4x2	--	18,33	2	N	N	N	N	O		F			33,53	18,29	3353	265	O	--	O					
110 SX	2001	N	11,76	2,49	3		--	18,87	2	N	N	N	N	O	O	F			33,53	16,76	2	230			O					
110 SXJ	2001	N	13,5	2,49	3		--	18,31	2	N	N	N	N	O	O	F			33,53	16,76	2	230			O					
120 HX	1993	N	15,95	2,59	3,15	4x4	--	19,81	2	N	N	N	N	O	O	F			36,60	18,29	2	265								
120 SXJ	2001	N	15,95	2,49	3,15		--	19,75	2	N	N	N	N	O	O	F			36,58	16,76	2	230			O					
*150 HAX	1992	N	12,01	3,51	3,2	4x4	--	25,86	2	N	N	N	N	O	O	F			45,72	24,15	2	265	O	--	O					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

100 HX+10 (A)	ANNEES	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
	NUMEROS	11300	13969	13763	- -	15399	- -	- -	- -	- -	- -
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	ANNEES	1999	2000								
	NUMEROS	- -	- -								
	COTES	- -	24 310 €								
110 HX (A) (a)	ANNEES	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	NUMEROS	14981	15364	16431	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	23 630 €
	ANNEES	2001									
	NUMEROS	43984									
	COTES	26 500 €									
110 SX	ANNEES	2001									
	NUMEROS	58656									
	COTES	Non Coté									
110 SXJ	ANNEES	2001									
	NUMEROS	56619									
	COTES	Non Coté									
120 HX (A)	ANNEES	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
	NUMEROS	16430	- -	20543	22963	27746	34662	42065	44398	- -	
	COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	26 660 €	29 890 €	
120 SXJ	ANNEES	2001									
	NUMEROS	55659									
	COTES	Non Coté									
*150 HAX (A)	ANNEES	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
	NUMEROS	14275	15714							49418	
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	NUMEROS										
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
(A) 4x2		2012									
(a) avec vérin extension poutre:1,		Non Coté									

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

JLG FRANCE

MARQUE:
JLG

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE			ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier		
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N		O/N	Capacité en personnes				Charge admissible totale	Continue
*1200 SJP	2002	N	10,64	2,49	3,05		--	18,65	2	N	N	N	N	O	O	F			36,58	22,86	2	450									
*1350 SJP	2002	N	11,86	2,49	3,05		--	20,3	2	N	N	N	N	O	O	F			41,15	24,38	2	450									

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

	ANNEES NUMEROS COTES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
*1200 SJP (A)		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012									
		Non Coté									
*1350 SJP (A)		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012									
		Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

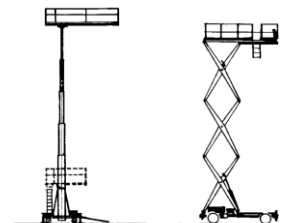
(A) 4x2

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
JLG



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique		Ciseaux	kw			Amp/h	m		
*AM 20	1999	N	N	N	1,19	0,74	2	--	0,36	N	N	N	O	N	E			6,09		1	160		
*AM 25	2000	N	N	N	1,24	0,74	2	--	0,38	N	N	N	O	N	E			7,62		1	160		
*AM 30	1996	N	N	N	1,37	0,74	2,31	--	0,41	N	N	N	O	N	E			9,14		1	135		
*AM 36	1996	N	N	N	1,37	0,74	2,72	--	0,49	N	N	N	O	N	E			11,00		1	135		
*AMI 15	2000	N	N	N	1,78	0,74	2	--	0,42	N	N	N	O	N	E			4,57		1	160		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

*AM 20 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 13104 Non Coté	2000 13895 Non Coté	2001 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté						
*AM 25 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 12915 Non Coté	2001 13609 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*AM 30 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 9078 Non Coté	1997 - - Non Coté	1998 - - Non Coté	1999 10809 Non Coté	2000 13499 Non Coté	2001 - - Non Coté	2002 09000 18769 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
*AM 36 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 8681 Non Coté	1997 Non Coté	1998 10799 Non Coté	1999 Non Coté	2000 13406 Non Coté	2001 15159 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté			
*AMI 15 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 14722 Non Coté	2001 15724 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							

(A) Batteries

(a) secteur: -3%

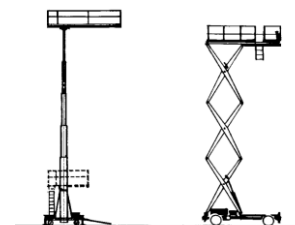
(b) en version batteries: 9,8%

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
JLG



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES			ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)- énerg.	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE			Translation en position haute
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout			Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique	Ciseaux						Capacité	Charge admissible totale		
*AM 41	2000	N	N	N	1,46	0,74	2	--	0,52	N	N	N	O	N	E			12,42		1	135			
*Toucan 800	2004	N	N	N	1,9	0,99	1,99	--	1,95	N	N	N	O	N	E			6,00	2,20	2	200	O		
*Toucan 800 Di	2004	N	N	N	2,5	0,99	1,99	--	2	N	N	N	O	N	E			6,00	2,80	2	200	O		
*Toucan 861	2004	N	N	N	2,68	0,99	1,99	--	2,98	N	N	N	O	N	E			6,72	3,14	2	220	O		
*Toucan 870	2004	N	N	N	2,68	0,99	1,99	--	2,98	N	N	N	O	N	E			6,72	3,14	2	220	O		
*Toucan 910	2004	N	N	N	2,78	0,99	1,99	--	3,4	N	N	N	O	N	E			7,00	3,10	2	200	O		
*Toucan Duo	2004	N	N	N	1,65	0,78	1,79	--	1	N	N	N	O	N	E			4,00		1	130	O		
*Toucan Junior 6	2004	N	N	N	1,5	0,78	1,79	--	0,87	N	N	N	O	N	E			4,00		2	200	O		
*Toucan Junior 8	2004	N	N	N	1,65	0,78	1,79	--	0,97	N	N	N	O	N	E			6,00		1	120	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

	ANNEES NUMEROS COTES	2000 12948 Non Coté	2001 14110 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
*AM 41 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 12948 Non Coté	2001 14110 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							
*Toucan 800	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*Toucan 800 Di (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*Toucan 861	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*Toucan 870	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*Toucan 910	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*Toucan Duo	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*Toucan Junior 6	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	
*Toucan Junior 8	ANNEES NUMEROS COTES	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté	

(A) Batteries

(a) secteur: -3%

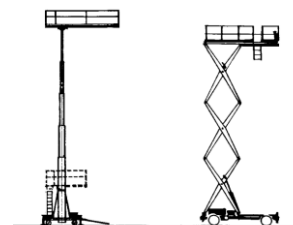
(b) Version DI: 5,1%

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
JLG



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES			ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)- énerg.	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE			Translation en position haute
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout			Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique	Ciseaux						Capacité	Charge admissible totale		
*Toucan 1010	2004	N	N	N	2,89	0,99	1,99	--	3,3	N	N	N	O	N	E			6,72	3,12	2	200	O		
*Toucan 1100	2004	N	N	N	2,55	0,99	2,19	--	3,4	N	N	N	O	N	E			9,00	3,30	2	265	O		
*Toucan 1210	2004	N	N	N	3,85	1,2	1,99	--	5,3	N	N	N	O	N	E			10,00	5,00	2	200	O		
*Toucan 1310	2004	N	N	N	4,07	1,35	2,19	--	5,6	N	N	N	O	N	E			11,00	5,22	2	200	O		
*1930 ES	2003	N	N	N	1,87	0,76	1,96	--	1,57	N	N	N	N	O	E			5,72	0,90	2	230			
*2030 ES	2003	N	N	N	2,3	0,76	2,2	--	2,02	N	N	N	N	O	E			6,10	0,90	3	360			
*2630 ES	2003	N	N	N	2,3	0,76	2,33	--	2,16	N	N	N	N	O	E			7,75	0,90	2	230			
*260 MRT	2001	N	N	N	2,67	1,75	1,47	--	3,7	N	N	N	N	O	E			7,92	1,22	5	570			
*2646 ES	2003	N	N	N	2,54	1,17	2,23	--	2,08	N	N	N	N	O				7,92	0,91	4	465			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

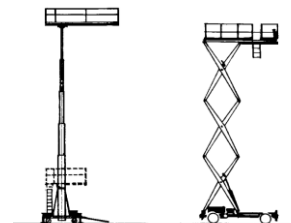
	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
*Toucan 1010		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	
*Toucan 1100		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	
*Toucan 1210		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	
*Toucan 1310		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	
*1930 ES		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	2012 Non Coté
*2030 ES		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	2012 Non Coté
*2630 ES		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	2012 Non Coté
*260 MRT		86547 Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	2010 Non Coté
		Non Coté	Non Coté								
*2646 ES		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	2012 Non Coté

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
JLG



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
O/N	O/N	O/N	m	m	m	m	t	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N			kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	
*3246 ES	2003	N		N	N	2,5	1,17	2,36	--	2,73	N	N	N	N	O	F			9,68	1,27	3	320	
*3369 LE	2001	N		N	N	3,1	1,75	1,94	--	4,67	N	N	N	N	O	E			10,06	0,91	4	450	
*3394 RT	2002	N		N	N	3,81	2,39	1,97	--	5,85	N	N	N	N	O	F			10,05	1,22		1020	
*4069 LE	2001	N		N	N	3,1	1,75	2,01	--	5,27	N	N	N	N	O	E			12,19	0,91	3	360	
*4394 RT	2002	N		N	N	3,81	2,39	2,19	--	6,9	N	N	N	N	O	F			13,10	1,22		680	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

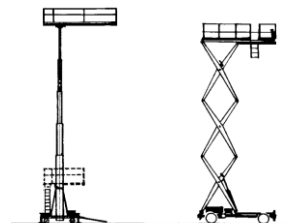
	ANNEES NUMEROS COTES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
*3246 ES		Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
*3369 LE	ANNEES NUMEROS COTES	2001 89704 Non Coté	2002 0200091119 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
*3394 RT	ANNEES NUMEROS COTES	2002 0200107535 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
*4069 LE	ANNEES NUMEROS COTES	2001 89870 Non Coté	2002 0200096056 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
*4394 RT	ANNEES NUMEROS COTES	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

JLG

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
JLG



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique		Ciseaux	Capacité			Capacité batterie	Capacité en personnes		
	O/N		O/N	O/N	m	m	m	m	t	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	
*M 3369	2001	N		N	N	3,1	1,75	1,94	--	4,67	N	N	N	N	O	F/E			10,06	0,91	4	450	
*M 4069	2001	N		N	N	3,1	1,75	2,01	--	5,27	N	N	N	N	O	F/E			12,19	0,91	3	360	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

JLG

	ANNEES NUMEROS COTES	2001 98313 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
*M 3369	ANNEES NUMEROS COTES	2001 98313 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
*M 4069	ANNEES NUMEROS COTES	2001 97448 Non Coté	2002 1200000543 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	2005 Non Coté	2006 Non Coté	2007 Non Coté	2008 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 Non Coté	2012 Non Coté								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

JLG

MANITOU

MANITOU BF

430 rue de l'Aubinière

B.P. 249

44158 ANCENIS Cedex

Téléphone : 02 40 09 10 11

Télécopie : 02 40 09 10 96

Internet : www.manitou.com

E-mail : communication@manitou.com

MANITOU

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

MANITOU BF

MARQUE:
MANITOU

C 721	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES																	MOTEUR		POSSIBILITES										
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOMBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)zoc	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier		
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	Capacité en personnes	Charge admissible totale	Continue					Limitée
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N	deg.	O/N	Mo	M	o/N			
120 AE	1993	N	4,8	1,75	1,95	4x2	--	2,83	2	N	N	N	N		O	N			10,20	4,90	2	250	N	350	O	N				
*120 AETJ C / 120 AETJ	2002	N	5,48	1,2	1,99	4x2	--	6,55	2	N	N	N	N		O	O			9,95	7,00	2	230	N	355	O	N				
*120 AETJ C-3D/120 AETJ-3D	2002	N	5,48	1,2	1,99	4x2	--	6,55	2	N	N	N	N		O	O			9,95	7,00	2	230	N	350	O	N				
*120 AETJ L	2006	N	5,52	1,5	1,99	4x2	--	5,05	2	N	N	N	N		O	O			9,95	6,87	2	200	N	365	O	N				
150 AET	1996	N	5,45	1,5	1,95	4x2	--	7,1	2	N	N	N	N	O	O	E			13,00	8,90	2	250	N	350	O	N				
150 ATS	2000	N	5,96	2	2,27	4x2	--	7,44	2	N	N	N	N	O	O	F			13,00	9,30	2	250	N	360	O	N				

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

MANITOU

120 AE	ANNEES	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	NUMEROS COTES	500066	500075	500162	500264	500339	500528	500835	501290	503750	505396
	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007					
	NUMEROS COTES	505501	506325	507114	508470						
*120 AETJ C / 120 AETJ	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	NUMEROS COTES	505171	505408	506134	507219	508076	510176	511971	511971	14 300 €	593535
	ANNEES	2012									
	NUMEROS COTES	20 060 €									
*120 AETJ C-3D/120 AETJ-3D	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	NUMEROS COTES	505108	505408	505766	507227	508085	509634	512738	583299	15 420 €	593384
	ANNEES	2012									
	NUMEROS COTES	21 640 €									
*120 AETJ L	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
	NUMEROS COTES	509190	510876	511345	511345	13 060 €	594825	15 420 €	18 330 €		
150 AET	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	NUMEROS COTES	500217	500309	500501	500822	501120	502535	505320	505322	505931	507190
	ANNEES	2006									
	NUMEROS COTES	508046								5 790 €	6 840 €
150 ATS (a)	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004					
	NUMEROS COTES	501370	502617	505308	505131	505136	6 200 €				

(a) Essieu oscillant:3,9%

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

MANITOU

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

MANITOU BF

MARQUE:
MANITOU

TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)atterie - (E)lec.	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier			
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N					Capacité en personnes	Charge admissible totale	Continue
*150 AETJ C	2006	N	6,05	1,5	1,97	4x2	--	6,7	2	N	N	N	N	O	O	E			13,00	7,60	2	200	N	365	O	N					
*150 AETJ C3D	2006	N	6,05	1,5	1,97	4x2	--	6,7	2	N	N	N	N	O	O	E			13,00	7,60	2	200	N	365	O	N					

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES**MANITOU**

	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
*150 AETJ C	NUMEROS	509698	510970	513526	513526		593114				
	COTES	8 640 €	10 120 €	11 840 €	13 860 €	16 280 €	19 210 €	22 840 €			
*150 AETJ C3D	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
	NUMEROS	510521	510336	513511	583350						
	COTES	9 240 €	10 820 €	12 660 €	14 820 €	17 400 €	20 530 €	24 410 €			
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

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

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

MANITOU BF

MARQUE:
MANITOU

TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	Première année de mise en circulation	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)fuel	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION			Translation en position haute	Travaux en négatif	Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N	Capacité en personnes					Charge admissible totale
150 AETJ L	2006	N	5,96	1,75	1,97	4x2	--	5,91	2	N	N	N	N	O	O	F				13,30	7,80	2	230	N	365	O	N			
*150 AETJ L Bi-Energy	2009	N	6,1	1,9	2,1	4x2		6,43	2	N	N	N	N	O	O	Bi		9,2	300	13,4	7,81	2	230	N	365	O	N	O		
160 ATJ	2004	N	7	2,3	2,37	4x2		7,45	2	N	N	N	N	O	O	F		34.1		14,25	9,10	2	230	N	360	O	N			
*160 ATJ (2011)	2011	N	7	2,3	2,37	4x4		7,45	2	N	N	N	N	O	O			26.2		14,25	8,30	2	230	N	360	O	N			
*160 ATJ +	2010	N	6,93	2,3	2,37	4x4		8,1	2					O		O		34.10		14,25	8,95	3	400	N						O
160 ATJ RC	2004	N	7	2,3	2,37	4x2	--	7,45	2	N	N	N	N	O	O	F		34.1		14,25	9,10	2	230	O	--	O	N			
*160 ATJ/RC (2011)	2011	N	7	2,3	2,37	4x4	--	7,45	2	N	N	N	N	O	O			26.2		14,25	8,30	2	230	O	--	O	N			
*160 ATJ + RC	2010	N	6,93	2,3	2,37	4x4		8,1	2					O		O				14,25	8,95	3	400	O						
165 ATJ	2000	N	7,31	2,36	2,38	4x4x4	--	8,45	2	N	N	N	N	O	O	F				14,50	10,40	2	250	O	--	O	O			
165 ATJ S	2001	N	7,3	2,36	2,34	4x2	--	8,33	2	N	N	N	N	O	O	F				14,50	10,40	2	250	N	360	O	O			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

MANITOU

150 AETJ L	ANNEES NUMEROS COTES	2006 509692 7 550 €	2007 510336 8 850 €	2008 513026 10 350 €	2009 583296 12 120 €	2010 14 230 €					
*150 AETJ L Bi-Energy	ANNEES NUMEROS COTES	2009 583335 18 000 €	2010 21 140 €	2011 24 940 €	2012 29 660 €						
160 ATJ	ANNEES NUMEROS COTES	2004 506758 7 620 €	2005 507286 9 000 €	2006 508276 10 570 €	2007 510762 12 380 €	2008 513297 14 480 €	2009 513297 16 960 €	2010 19 910 €			
*160 ATJ (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 593117 24 730 €	2012 29 410 €								
*160 ATJ +	ANNEES NUMEROS COTES	2010 22 590 €	2011 595785 26 660 €	2012 31 700 €							
160 ATJ RC	ANNEES NUMEROS COTES	2004 506246 7 960 €	2005 507296 9 400 €	2006 508400 11 040 €	2007 511273 12 940 €	2008 513359 15 130 €	2009 583275 17 720 €	2010 20 800 €			
*160 ATJ/RC (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 593286 25 840 €	2012 30 720 €								
*160 ATJ + RC	ANNEES NUMEROS COTES	2010 23 530 €	2011 595201 27 760 €	2012 33 010 €							
165 ATJ	ANNEES NUMEROS COTES	2000 501455 --	2001 501309 --	2002 505623 --	2003 504616 --	2004 505842 8 280 €					
165 ATJ S	ANNEES NUMEROS COTES	2001 502852 --	2002 505383 --	2003 505384 --	2004 505913 7 020 €						

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

MANITOU

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

MANITOU BF

MARQUE:
MANITOU

TYPE	GENERALITES																MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	Première année de mise en circulation	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)énergie isolée (risque électrique)	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute		Travaux en négatif	Rotation du panier	
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N	Capacité en personnes					Charge admissible totale
*170 AETJ L	2006	N	6,84	1,75	1,97	4x2	--	6,91	2	N	N	N	N	O	O	E			14,90	9,40	2	200	N	365	O	N				
*170 AETJ L Bi-Energy	2009	N	6,84	1,9	2,1	4x2		7,43	2	N	N	N	N	O	O	Bi		9,2	300	15,0	9,40	2	230	N	365	O	N	O		
171 AET	1997	N	6,46	1,5	1,95	4x2	--	7,5	2	N	N	N	N	O	O	E			15,00	11,00	1	150	N	350	O	O				
171 AET DD	2004	N	6,46	1,5	1,95	4x2	--	7,5	2	N	N	N	N	O	O	F			15,00	17,00	1	150	N	355	O	O				
180 ATJ	2004	N	7,77	2,3	2,37	4x4	--	8,09	2	N	N	N	N	O	O	F		34		15,65	10,60	2	230	N	350	O	N			
*180 ATJ (2011)	2011	N	7,77	2,3	2,37	4x4	--	8,09	2	N	N	N	N	O	O			34,1		15,65	10,60	2	230	N	350	O	N			
180 ATJ RC	2004	N	7,77	2,3	2,37	4x4	--	8,09	2	N	N	N	N	O	O	F		34		15,65	10,60	2	230	O	--	O	N			
*180 ATJ/RC (2011)	2011	N	7,77	2,3	2,37	4x4	--	8,09	2	N	N	N	N	O	O			34,1		15,65	10,60	2	230	O	--	O	N			
*200 ATJ	2009	N	8,5	2,4	2,7	4x4x4		10	2	N	N	N	N	O	O	F		34		18	10,60	2	230	N	350	O	N	O		
*200 ATJ RC	2009	N	8,5	2,4	2,7	4x4x4		10	2	N	N	N	N	O	O	F		34		18	10,60	2	230	N	350	O	N	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

MANITOU

*170 AETJ L	ANNEES NUMEROS COTES	2006 509694 10 890 €	2007 511474 12 760 €	2008 512951 14 920 €	2009 583401 17 470 €	2010 20 510 €	2011 593192 24 200 €	2012 28 780 €			
*170 AETJ L Bi-Energy	ANNEES NUMEROS COTES	2009 583322 20 630 €	2010 24 220 €	2011 28 580 €	2012 33 990 €						
171 AET	ANNEES NUMEROS COTES	1997 500468 --	1998 500563 --	1999 500640 --	2000 500641 --	2001 502771 --	2002 505115 --	2003 505623 --	2004 506069 7 370 €		
171 AET DD	ANNEES NUMEROS COTES	2004 506068 8 150 €	2005 507207 9 620 €	2006 508141 11 310 €							
180 ATJ	ANNEES NUMEROS COTES	2004 506249 8 210 €	2005 507105 9 700 €	2006 508413 11 400 €	2007 511805 13 350 €	2008 513804 15 610 €	2009 583337 18 280 €	2010 21 460 €			
*180 ATJ (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 594881 26 660 €	2012 31 700 €								
180 ATJ RC	ANNEES NUMEROS COTES	2004 506250 8 550 €	2005 507314 10 100 €	2006 508382 11 870 €	2007 510834 13 900 €	2008 513861 16 260 €	2009 583329 19 040 €	2010 22 350 €			
*180 ATJ/RC (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 593210 27 760 €	2012 33 010 €								
*200 ATJ	ANNEES NUMEROS COTES	2009 583308 22 640 €	2010 26 580 €	2011 594065 31 360 €	2012 37 300 €						
*200 ATJ RC	ANNEES NUMEROS COTES	2009 583276 23 430 €	2010 27 510 €	2011 593251 32 470 €	2012 38 610 €						

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

MANITOU

PLATES-FORMES ELEVATRICES
AUTOMOTRICES

MANITOU BF

MARQUE:
MANITOU

TYPE	GENERALITES																MOTEUR		POSSIBILITES								CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	ENCOUBREM			TYPE	Largeur hors tout stabilisateurs	Masse en ordre de marche	Essieux	STABILISATEURS				ELEVATION		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (B)isec	Nacelle isolée (risque électrique)	Diesel	Elec.	Hauteur du châssis-fond de nacelle	Déport maxi.	NACELLE		ROTATION		Translation en position haute		Travaux en négatif	Rotation du panier
			Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)					4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Fixes	Extensibles	Manuels	Hydrauliques	Télescopique							Articulé	O/N	O/N	Capacité en personnes				
200 WT	2001	N	9,17	2,43	2,64	4x4	--	12,1	2	N	N	N	N	O	O	F			18,20	17,20	2	227	O	--	O	N			
200 WTJ	2001	N	10,04	2,43	2,64	4x4	--	12,1	2	N	N	N	N	O	O	F			18,20	16,30	2	227	O	--	O	N			
230 CTJ	2001	N	9,75	2,46	2,55	4x4	--	15,3	2	N	N	N	N	O	N	F			20,80	19,00	2	200	O	--	O	N			
230 WTJ	2001	N	11,57	2,43	2,64	4x4	--	14,3	2	N	N	N	N	O	O	F			21,00	18,30	2	227	O	--	O	N			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

MANITOU

	ANNEES NUMEROS COTES	2001	2002	2003	2004	2005	2006				
200 WT			504092		15 160 €	17 910 €	21 040 €				
		--	--	--							
200 WTJ		2001 504093	2002	2003 503430	2004	2005	2006				
		--	--	--	15 590 €	18 420 €	21 640 €				
230 CTJ		2001	2002	2003 504095	2004 506174	2005	2006 507325				
		--	--	--	15 570 €	18 390 €	21 610 €				
230 WTJ		2001 504094	2002 504448 (1)	2003 505442	2004 506175	2005 506290	2006 509196				
		--	--	--	16 320 €	19 270 €	22 640 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

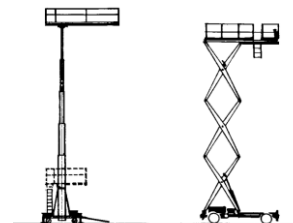
(1) 503432

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

MANITOU

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
MANITOU



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES			ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)- énerg.	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE			Translation en position haute
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout			Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique	Ciseaux						Capacité	Charge admissible totale		
D 80 ER	1995	N		N	N	2,5	0,99	1,99	--	2,32	N	N	N	O	N	E			6,00	2,00	2	350	O	
D 80 ERS	2001	N		N	N	2,5	0,99	1,99	--	2,32	N	N	N	O	N	E			6,00	2,00	2	360	O	
*60 v	2008	N		O	N	1,36	0,76	1,7		0,77	N	N	N	N	N	E		220	3,70		2	227	O	
80 VJR	2001	N		N	N	2,81	0,99	1,99	--	2,4	N	N	N	O	N	E			5,90	3,30	2	200	O	
*80 VJR Evolution	2009	N	4x2	O	N	2,95	0,99	1,99	--	2,25	N	N	N	O	N	E		250	5,70	3,20	2	200	O	
*100 VJR Evolution	2009	N	4x2	O	N	2,82	0,99	1,99	--	2,65	N	N	N	O	N	E		250	7,90	3,20	2	200	O	
105 VJR	1999	N		N	N	2,68	0,99	1,99	--	3	N	N	N	O	N	E			8,50	3,20	2	250	O	
110 VJR	2001	N		N	N	2,5	0,99	2,2	--	3,46	N	N	N	O	N	E			9,00	3,00	2	200	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

MANITOU

D 80 ER (A)	ANNEES	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	NUMEROS	500130	500207	500294	500414	500855	500993	501585	504047	504048	506055
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2005	2006								
	NUMEROS	507370	507371								
	COTES	--	2 470 €								
D 80 ERS (A)	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005					
	NUMEROS		501790		506461						
	COTES	--	--	--	--	--					
*60 V	ANNEES	2008	2009	2010	2011	2012					
	NUMEROS	514194	514194		520150						
	COTES	1 930 €	2 470 €	3 260 €	4 520 €	6 860 €					
80 VJR	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008		
	NUMEROS		505035	505054	506266	506685	507053	511536	514629		
	COTES	--	--	--	--	--	2 580 €	3 200 €	4 010 €		
*80 VJR Evolution	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS	583829		593282							
	COTES	4 620 €	6 090 €	8 440 €	12 810 €						
*100 VJR Evolution	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
	NUMEROS	583302		593115							
	COTES	5 100 €	6 730 €	9 330 €	14 160 €						
105 VJR	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	NUMEROS	500931	501322	502389	505095	505096	506203	507389	508176	509810	513600
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	2 630 €	3 250 €	4 070 €
110 VJR	ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006				
	NUMEROS	502844	504994	505098		507414	509558				
	COTES	--	--	--	--	--	2 600 €				
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

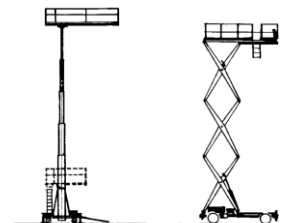
(A) Avec bras articulé et rotation latérale

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

MANITOU

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
MANITOU



TYPE	GENERALITES															MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO N		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE		Translation en position haute	
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique		Ciseaux	Puissance			Capacité batterie	Capacité en personnes		
O/N	O/N	O/N	m	m	m	m	t	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	kw	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N			
78 XE	2002	N	N	N	1,89	0,81	2,11	--	2,38	N	N	N	N	O	E			5,75	0,90	2	230	O	
80 XEL / ELX	2000	N	N	N	2,84	1,21	2,17	2,29	2,27	N	N	N	N	O	E			6,10	0,90	3	560	O	
81 XE	2002	N	N	N	2,47	0,81	2,14	--	1,7	N	N	N	N	O	E			6,10	1,00	2	340	O	
100 XEL / ELX	2000	N	N	N	2,84	1,21	2,33	2,43	2,46	N	N	N	N	O	E			7,92	0,90	3	450	O	
120 XEL / ELX	2000	N	N	N	2,84	1,21	2,48	3,03	3,05	N	N	N	N	O	E			9,75	0,90	3	310	O	
120 TH	1995	N	N	O	5,9	1,77	1,99	--	1,31	N	N	O	N	O	E			10,20	4,90	2	250	N	
*150 TP	2008	N	4x4x4	N	5,35	2,3	2,75		7,95	O	N	O	O	N	F	34		13,0	5,75	5	1000	N	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

MANITOU

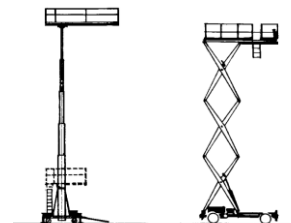
78 XE	ANNEES NUMEROS COTES	2002 504839 --	2003 505377 --	2004 506012 --	2005 507126 --	2006 509047 1 090 €	2007 510470 1 350 €	2008 512274 1 690 €	2009 580327 2 150 €	2010 2 840 €	
80 XEL / ELX	ANNEES NUMEROS COTES	2000 501597 --	2001 501600 --	2002 505334 --	2003 505335 --	2004 505253 --	2005 507506 --	2006 508025 1 450 €	2007 512276 1 790 €		
81 XE	ANNEES NUMEROS COTES	2002 505001 --	2003 505290 --	2004 506045 --	2005 507009 --	2006 508628 1 220 €	2007 510724 1 510 €	2008 513275 1 900 €	2009 580487 2 420 €	2010 3 200 €	
100 XEL / ELX	ANNEES NUMEROS COTES	2000 502092 --	2001 502182 --	2002 --	2003 505235 --	2004 505251 --	2005 506178 --	2006 509276 1 350 €	2007 510154 1 680 €	2008 511670 2 100 €	2009 580513 2 680 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 3 540 €									
120 XEL / ELX	ANNEES NUMEROS COTES	2000 501841 --	2001 502070 --	2002 504925 --	2003 504805 --	2004 504916 --	2005 505261 --	2006 510016 1 500 €	2007 510438 1 850 €	2008 510952 2 320 €	2009 580636 2 970 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 3 910 €									
120 TH	ANNEES NUMEROS COTES	1995 500177 --	1996 500244 --	1997 500249 --	1998 500538 --	1999 500850 --	2000 501229 --	2001 503735 --	2002 504952 --	2003 504950 --	2004 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 --	2006 507278 1 340 €								
*150 TP	ANNEES NUMEROS COTES	2008 511033 22 970 €	2009 580333 26 890 €	2010 31 570 €	2011 37 260 €	2012 44 300 €					

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

MANITOU

PLATES-FORMES ELEVATRICES (ciseaux)
 NACELLES A MÂT VERTICAL
 NACELLES TRACTEES

MARQUE :
MANITOU



TYPE	GENERALITES														MOTEUR		POSSIBILITES					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	Première année de mise en	Protection contre le vol	TYPES		ENCOMBREMEN			Largeur avec stabilisateurs	Masse	STABILISATEU			ELEVATIO		Energie : (F)uel - (E)lectr. - (Bi)-	Diesel	Elec.	Hauteur plancher de travail	Option déport	NACELLE			Translation en position haute
			Ciseaux : 4x2 ou 4x4 ou 4x4x4	Mât vertical	Tractée	Longueur hors tout	Largeur hors tout			Hauteur hors tout	Fixes	Extensibles	Hydrauliques	Télescopique						Ciseaux	O/N		
O/N	O/N	O/N	m	m	m	m	t	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		kW	Amp/h	m	m	nbre	kg	O/N			
*78 SEC	2011	N	4x2			1,83	0,81	2,1		1,503				N	O	E		225	7,79	2	227		
*100 SC	2011	N	4x4			3,43	1,73	2,32		3,751				N	O	F			9.92	4/4	567		
*100 SEC	2011	N	4x2			2,44	0,81	2,26		1,959				N	O	E		225	9.92	2	227		
*120 SC	2011	N	4x4			3,43	1,73	2,57		4,259				N	O	F			11.75	4/2	454		
*120 SE	2011	N	4x2			2,41	1,17	2,39		2,781				N	O	E		225	11.75	2	318		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012

ELEVATEURS MOBILES DE PERSONNES

MANITOU

*78 SEC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 595766 4 490 €	2012 6 820 €								
*100 SC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 593294 15 060 €	2012 22 860 €								
*100 SEC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 594525 5 750 €	2012 8 730 €								
*120 SC	ANNEES NUMEROS COTES	2011 593302 16 380 €	2012 24 860 €								
*120 SE	ANNEES NUMEROS COTES	2011 594538 7 920 €	2012 12 030 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

MANITOU