Fiche technique:

MLT 737-130 PS+ (S1)





Canacitáe	Mótrique	Impórial
Capacités	Métrique	Impérial
Capacité max.	Q 3700 kg	8157 lb
Hauteur de levage max.	h3 6.90 m	22 ft 8 in
Déport maximal	3.90 m	12 ft 10 in
Déport à hauteur max.	1 m	3 ft 3 in
Effort d'arrachement au godet	6236 daN	6236 daN
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches)	7650 kg	16865 lb
Garde au sol	m4 0.41 m	1 ft 4 in
Empattement	y 2.81 m	9 ft 3 in
Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	l11 4.97 m	16 ft 4 in
Longueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage)	13 4.80 m	15 ft 9 in
Porte-à-faux avant	1.21 m	4 ft
Largeur hors tout	b1 2.39 m	7 ft 10 in
Largeur hors tout cabine	b4 0.95 m	3 ft 1 in
Hauteur hors tout	h17 2.38 m	7 ft 10 in
Angle de déversement	a5 134 °	134 °
Angle de cavage	a4 12 °	12 °
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1 3.93 m	12 ft 11 in
Pneus standards	Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8	Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8
Roues motrices (avant / arrière)	2/2	2/2
Roues directrices (avant / arrière)	2/2	2/2
Performances		
Levage	6.80 s	6.80 s
Descente	7.10 s	7.10 s
Sortie de télescope	5.80 s	5.80 s
Rentrée de télescope	5.20 s	5.20 s
Cavage	3.20 s	3.20 s
Déversement	2.80 s	2.80 s
Moteur		
Marque du moteur	Deutz	Deutz
Norme moteur	Stage V	Stage V
Modèle du moteur	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4
Nombre de cylindres - Cylindrée	4 - 3621 cm ³	4 - 221 in ³
Puissance moteur (CV / kW)	129 ch / 95 kW	129 Hp / 95 kW
Couple max. / Régime moteur	500 Nm @1600 tr/min	369 ft/lbs @1600 rpm
Effort de traction en charge	7800 daN	7800 daN
Système de décolmatage automatique des radiateurs	Standard	Standard
Systeme de decominatage automatique des radiateurs	4 radiateurs (eau + air + huile hydraulique + huile	4 radiateurs (eau + air + huile hydraulique + huil
Système de refroidissement	transmission)	transmission)
Validé HVO (selon la norme EN 15940)	Oui	Oui
Transmission		
Type de transmission	Convertisseur de couple	Convertisseur de couple
Boîte de vitesses	Powershift	Powershift
Nombre de vitesses (avant / arrière)	6 / 3	6 / 3
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation		
applicable)	40 km/h	25 mph
Blocage de différentiel	Différentiel à glissement limité sur le pont avant	Différentiel à glissement limité sur le pont avan
Frein de parking	Frein de stationnement négatif automatique	Frein de stationnement négatif automatique
	Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant	
Frein de service	et arrière	et arrière
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique	Pompe à débit variable	Pompe à débit variable
Débit hydraulique - Pression hydraulique	150 l/min - 270 bar	40 US gpm - 3916 PSI
Distributeur "flow sharing"	Standard	Standard
Capacités des réservoirs		
Capacité du réservoir hydraulique	135 l	36 US gal
Réservoir à carburant	120 l	32 US gal
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)	10	3 US gal
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053	72 dB	72 dB
Bruit à l'environnement (LwA)	105 dB	105 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 2.50 m/s ²	< 8 ft/s²
Divers	- 2.00 11/3	. 0 103
Homologation tracteur	Homologation tracteur	Homologation tracteur
Certification cabine	Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Cabine ROPS - FOPS niveau 2
ocianoualon capine	Gabine NOFS - I OFS IIIVeau Z	Capille NOFO - I OFO IIIVEAU Z

Tableau des pneus optionnels

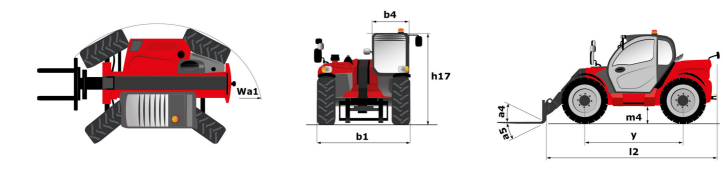
	Hauteur hors tout	Largeur hors tout
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	7 ft 9 in (2.37 m)	7 ft 10 in (2.40 m)
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	7 ft 10 in (2.39 m)	7 ft 11 in (2.42 m)
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	7 ft 10 in (2.39 m)	8 ft (2.43 m)
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	7 ft 9 in (2.37 m)	7 ft 10 in (2.40 m)
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	7 ft 10 in (2.39 m)	8 ft (2.43 m)
MICHELIN - XHA - 15.5 R25 158A2	7 ft 9 in (2.37 m)	7 ft 10 in (2.40 m)
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	7 ft 9 in (2.36 m)	7 ft 10 in (2.40 m)
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	7 ft 9 in (2.37 m)	7 ft 10 in (2.40 m)
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	7 ft 10 in (2.38 m)	7 ft 11 in (2.41 m)
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8	7 ft 11 in (2.41 m)	8 ft (2.44 m)
TRELLEBORG - TH500 - 460/70 R24 159A8	7 ft 9 in (2.37 m)	7 ft 10 in (2.40 m)
ALLIANCE - A585 - 460/70 R24 159A8	7 ft 9 in (2.37 m)	7 ft 10 in (2.40 m)

Options / finitions

S : Standard / O : Option / - : Non disponible

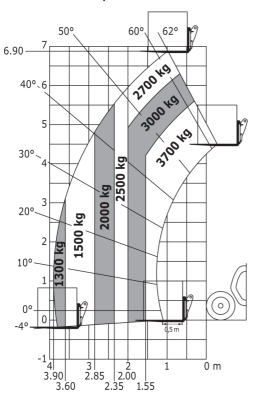
Classic
0
0
0
0
S
00W
opique) 0
0
0
0
\$
0
0
2) 0
100W 0
0
\$
uence chauffant - GRAMMER 0
uence - GRAMMER 0
R 0
0
0
0
is 0
0
0
0
0
(partie fixe) (x2)
S

MLT 737-130 PS+ (S1) - Schémas d'encombrement

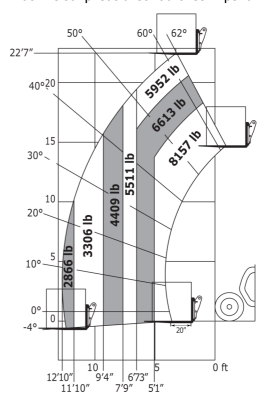


MLT 737-130 PS+ (S1) - Abaques

Machine sur pneus avec fourches



Machine sur pneus avec fourches Impérial







Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes