Fiche technique:

MLT 741-140 V+ (51)





	MLT 741-140 V+ (S1) Document créé le 8 octobre 2025 à 14:20 L
Capacités	Métrique Impérial
Capacité max.	Q 4100 kg 9039 lb
Hauteur de levage max.	3 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	5992 daN 5992 daN
Poids et dimensions	
Poids à vide (avec fourches)	7755 kg 17097 lb
Garde au sol	n4 0.42 m 1 ft 5 in
Empattement	y 2.81 m 9 ft 3 in
Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	1 4.97 m 16 ft 4 in
Longueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage)	3 4.82 m 15 ft 10 in
Porte-à-faux avant	1.21 m 4 ft
Largeur hors tout	1 2.39 m 7 ft 10 in
-	4 0.95 m 3 ft 1 in
-	17 2.38 m 7 ft 10 in
	5 134 ° 134 °
· ·	4 12° 12°
•	a1 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
Performances	2/2
Levage	7 s 7 s
	6s 6s
Descente	
Sortie de télescope	6.30 s
Rentrée de télescope	5.60 s
Cavage	3.20 s
Déversement	2.80 s
Moteur	
Marque du moteur	Deutz Deutz
Norme moteur	Stage V / Tier 4 Final Stage V / Tier 4 Final
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)	136 ch / 100 kW 136 Hp / 100 kW
Couple max. / Régime moteur	500 Nm @1600 tr/min 369 ft/lbs @1600 rpm
Effort de traction en charge	6200 daN 6200 daN
Système de décolmatage automatique des radiateurs	Standard Standard
Système de refroidissement	4 radiateurs (eau + air + huile hydraulique + huile transmission) 4 radiateurs (eau + air + huile hydraulique + huile transmission)
Validé HVO (selon la norme EN 15940)	Oui Oui
Transmission Type de tenemicaien	M-Vario Plus M-Vario Plus
Type de transmission 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 avant
Frein de parking	Frein de stationnement négatif automatique Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service	Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant Freinage multidisques à bain d'huile sur pont ava et arrière
Hydraulique	
Type de pompe hydraulique	Pompe à débit variable Pompe à débit variable
Débit hydraulique - Pression hydraulique	170 l/min - 270 bar 45 US gpm - 3916 PSI
Distributeur "flow sharing"	Standard Standard
Capacités des réservoirs	
Capacité du réservoir hydraulique	135 I 36 US gal
Réservoir à carburant	120 I 32 US gal
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)	10 I 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
. ,	< 2.50 m/s ² < 8 ft/s ²
Vibration sur l'ensemble mains/bras	
Vibration sur l'ensemble mains/bras Divers	tara di Paranta di Par
Divers	Homologation tracteur Homologation tracteur
Vibration sur l'ensemble mains/bras Divers Homologation tracteur Certification cabine	Homologation tracteur Homologation tracteur Cabine ROPS - FOPS niveau 2 Cabine ROPS - FOPS niveau 2

Tableau des pneus optionnels

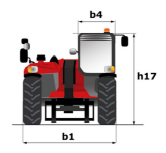
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	
MICHELIN - XHA - 15.5 R25 158A2	
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8	
ALLIANCE - A585 - 460/70 R24 159A8	
TRELLEBORG - TH500 - 460/70 R24 159A8	

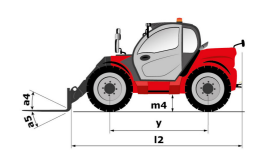
Hauteur hors tout
7 ft 9 in (2.37 m)
7 ft 10 in (2.39 m)
7 ft 10 in (2.39 m)
7 ft 9 in (2.37 m)
7 ft 10 in (2.39 m)
7 ft 9 in (2.37 m)
7 ft 9 in (2.36 m)
7 ft 9 in (2.37 m)
7 ft 10 in (2.38 m)
7 ft 11 in (2.41 m)
7 ft 9 in (2.37 m)
7 ft 9 in (2.37 m)

Largeur nors tout
7 ft 10 in (2.40 m)
7 ft 11 in (2.42 m)
8 ft (2.43 m)
7 ft 10 in (2.40 m)
8 ft (2.43 m)
7 ft 10 in (2.40 m)
7 ft 10 in (2.40 m)
7 ft 10 in (2.40 m)
7 ft 11 in (2.41 m)
8 ft (2.44 m)
7 ft 10 in (2.40 m)
7 ft 10 in (2.40 m)

MLT 741-140 V+ (S1) - Schémas d'encombrement

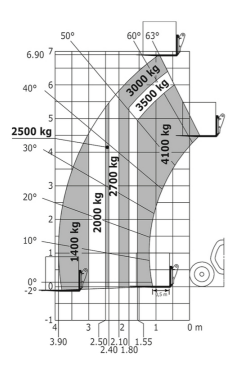




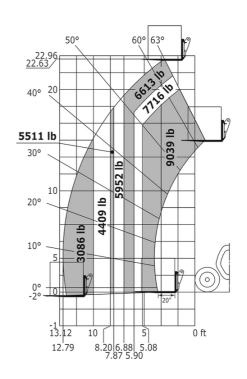


MLT 741-140 V+ (S1) - Abaques

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