Fiche technique:

MLT 625 E







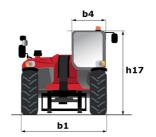
Capacités	Métrique	Impérial
Capacité max.	Q 2500 kg	5512 lb
Hauteur de levage max.	h3 5.90 m	19 ft 4 in
Déport maximal	3.30 m	10 ft 10 in
Déport à hauteur max.	0.50 m	1 ft 8 in
Effort d'arrachement au godet	3770 daN	3770 daN
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches)	4762 kg	10498 lb
, ,	m4 0.38 m	1 ft 3 in
Empattement	y 2.30 m	7 ft 7 in
•	I11 3.90 m	12 ft 10 in
Longueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage)	13 3.90 m	12 ft 10 in
	b1 1.81 m	5 ft 11 in
	b4 0.80 m	2 ft 7 in
3	h17 2 m	6 ft 7 in
	a5 117 °	117 °
5	a4 12 °	12 °
3 3	Wa1 3.31 m	10 ft 10 in
Pneus standards	Alliance - A580 - 300/75 R18 142A8	Alliance - A580 - 300/75 R18 142A8
Performances	//////////////////////////////////////	//////////////////////////////////////
Levage	11.10 s	11.10 s
Descente	8 s	8 s
Sortie de télescope	7.70 s	7.70 s
Rentrée de télescope	7.70 s	7.70 s
·	4.45 s	7.40 s 4.45 s
Cavage		4.43 S 4.30 s
Déversement Motour/hottorie	4.30 s	4.30 \$
Moteur/batterie Technologie betterie	Lithium-ion	Lithium-ion Control of the Control o
Technologie batterie		
Capacité de la batterie	348 Ah	348 Ah
Énergie batterie	34.80 kWh	34.80 kWh
Puissance du moteur électrique	40 kW	40 kW
Puissance moteur hydraulique	30 kW	30 kW
Puissance du chargeur	9 kW	9 kW
Circuit électrique	100.1/	400 V
Tension nominale batterie	100 V	100 V
Capacité batterie 12V	74 Ah	74 Ah
Transmission	41	41
Type de transmission	Électrique	Électrique
Vitesse de déplacement max.	20 km/h	12 mph
Nombre de vitesses (avant / arrière)	1/1	1/1
Blocage de différentiel	Différentiel à glissement limité sur le pont avant	Différentiel à glissement limité sur le pont avar
Frein de parking	Frein de stationnement négatif automatique	Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service	Hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont avant	Hydraulique multidisques à bain d'huile sur pon avant
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique	87 l/min - 235 bar	23 US gpm - 3408 PSI
Distributeur "flow sharing"	Standard	Standard
Capacités des réservoirs		
Capacité du réservoir hydraulique	80 I	21 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)	92 dB	92 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 2.50 m/s ²	< 8 ft/s²
Divers		
Certification cabine	Cabine ROPS - FOPS Niveau 1	Cabine ROPS - FOPS Niveau 1
Commandes	JSM	JSM
		···

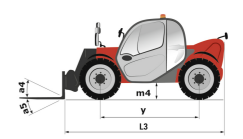
Tableau des pneus optionnels

	Hauteur hors tout	Largeur hors tout
MICHELIN - BIBSTEEL ALL TERRAIN - 300/70 R16.5 141A5	6 ft 6 in (1.97 m)	5 ft 11 in (1.81 m)
CAMSO - SKS532 - 12-16.5 145A2	6 ft 4 in (1.92 m)	5 ft 11 in (1.81 m)
CAMSO - SKS732 - 12-16.5 145A2	6 ft 4 in (1.92 m)	5 ft 11 in (1.81 m)

MLT 625 e - Schémas d'encombrement

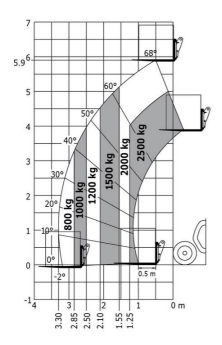




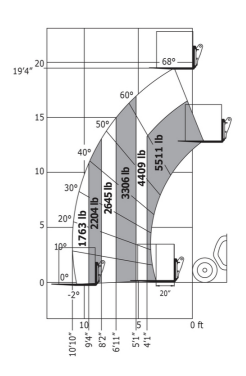


MLT 625 e - Abaques

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