Fiche technique:

MLT-X 625-75 H





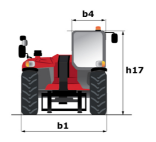
	MLT-X 625-75 H DOC	ument créé le 13 décembre 2025 à 20:47 UT
Capacités		Métrique
Capacité max.	Q	2500 kg
Hauteur de levage max.	h3	5.90 m
Déport maximal		3.30 m
Déport à hauteur max.		0.50 m
Effort d'arrachement au godet		4205 daN
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches)		4922 kg
Garde au sol	m4	0.38 m
Empattement	у	2.30 m
Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)) I11	3.90 m
Longueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage)	13	3.90 m
Porte-à-faux avant		0.99 m
Largeur hors tout	b1	1.81 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.80 m
Hauteur hors tout	h17	2 m
Angle de déversement	a5	117 °
Angle de cavage	a4	12 °
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.31 m
Pneus standards	vva i	Alliance - A580 - 300/75 R18 142A8
		2 / 2
Roues motrices (avant / arrière) Mode de direction		
		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Performances		7.00
Levage		7.30 s
Descente		4.95 s
Sortie de télescope		5.20 s
Rentrée de télescope		3.70 s
Cavage		3.20 s
Déversement		3.20 s
Moteur		
Marque du moteur		Kubota
Norme moteur		Stage IIIA
Teneur en soufre max. du carburant		500 ppm
Modèle du moteur		V3307-DI-T-E3B
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3331 cm ³
Puissance moteur (CV / kW)		75 ch / 55.40 kW
Couple max. / Régime moteur		265 Nm @1400 tr/min
Système de décolmatage automatique des radiateurs		Standard
Système de refroidissement		2 radiateurs de refroidissement moteur (eau + huile hydraulique)
Transmission		nyalaanqasy
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2/2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		25 km/h
Blocage de différentiel		Différentiel à glissement limité sur le pont avant
Frein de parking		Frein négatif automatique
Frein de service		Hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont
Hydraulique		avant
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		86 l/min - 235 bar
		00 I/IIIII - 733 NGI
Capacités des réservoirs Capacité du réservoir hydraulique		115
Carburant		631
		031
Bruit et vibration		76.40
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053		76 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s ²
Divers		
Homologation tracteur		
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS Niveau 1
Commandes		JSM

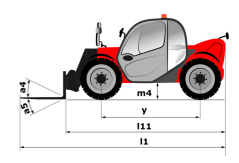
Tableau des pneus optionnels

	Hauteur hors tout	Largeur hors tout
BKT - AS504 - 15/55-17 122A8	1.99 m	1.93 m
ALLIANCE - A328 - 400/55 R17.5 149A8	2.01 m	1.92 m
MICHELIN - XMCL - 280/80 R18 132A8	2.01 m	1.82 m
MICHELIN - XMCL - 280/80 R20 133A8	2.03 m	1.79 m

MLT-X 625-75 H - Schémas d'encombrement

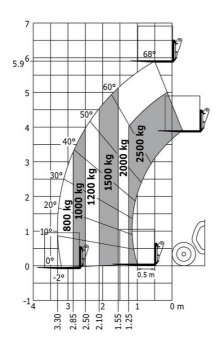






MLT-X 625-75 H - Abaques

Machine sur pneus avec fourches







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