Fiche technique:

MT 625 HA



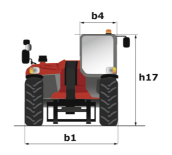


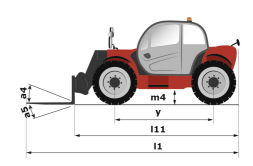
	MI 625 HA DOCUMENT CIEB TO 14 decembre	2025 a 10.19 0
Capacités	Métrique	1
Capacité max.	2500 kg	
Hauteur de levage max.	5.85 m	
Déport maximal	3.40 m	
Effort d'arrachement au godet	3427 daN	1
Poids et dimensions		
ongueur hors tout au tablier	I11 3.90 m	
ongueur au talon des fourches	12 3.90 m	
argeur hors tout	b1 1.81 m	
lauteur hors tout	h17 1.92 m	
mpattement	y 2.30 m	
Carde au sol	,	
argeur hors tout cabine	b4 0.79 m	
ngle de cavage	a4 12 °	
angle de déversement	a5 117°	
ayon de braquage (extérieur roues)	Wa1 3.31 m	
oids à vide	5130 kg	
oids	4800 kg	
ype de roues	Pneumatiques Go	onflables
neus standards	Solideal 12-16,5 12P	R SKS XT TL
ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s 1200 mm x 125 mm	n x 45 mm
erformances		
evage	7.80 s	
escente	7.60 s	
esceme ortie de télescope	5.50 s	
entrée de télescope	3.50 s	
avage	3 s	
éversement	3 s	
loteur		
larque du moteur	Kubota	
orme moteur	Stage V	
lodèle du moteur	V3307-CR-TE	E5B
ombre de cylindres / Cylindrée	4 - 3331 cn	n³
uissance moteur (CV/kW)	75 ch / 55.40) kW
ouple max. / Régime moteur	265 Nm @ 1400	tr/min
iffort de traction en charge	3550 daN	
Circuit électrique		
Fension batterie	12 V	
Capacité batterie 12V	110 Ah	
ransmission .	1107/11	
ype de transmission	Hydrostatiq	
		ue
lombre de vitesses (avant / arrière)	2/2	,
itesse de déplacement max.	24.90 km/	
itesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	25 km/h	
rein de parking	Frein de stationnement né	
rein de service	Hydraulique multidisques à .	bain d'huile sur por
	avant	
abricant de pont	Dana	
ydraulique		
ype de pompe hydraulique	Pompe à engre	
ébit hydraulique / Pression hydraulique	90 l/min-235	bar
apacités des réservoirs		
uile moteur	11.20	
uile hydraulique	1151	
apacité du réservoir hydraulique	11.20	
arburant	63	
ruit et vibration		
ruit au poste de conduite (LpA)	76 dB	
ruit à l'environnement (LwA)	104 dB	
bration sur l'ensemble mains/bras	2.50 m/s ²	2
	2.50 III/\$*	
acelle compatible	^	
apacité de la nacelle	Q 365 kg	
ombre de personnes	3	
ongueur du panier x Largeur du panier	lp / ep 2000 m x 120	00 m
oids de la nacelle*	410 kg	
ivers		
	2/2	
oues directrices (avant / arrière)	2/2 2/2	
oues directrices (avant / arrière) oues motrices (avant / arrière)		S Niveau 1
toues directrices (avant / arrière) toues motrices (avant / arrière) Certification cabine	2/2	S Niveau 1
Divers Roues directrices (avant / arrière) Roues motrices (avant / arrière) Certification cabine Commandes Informations supplémentaires	2 / 2 Cabine ROPS - FOPS	

Data indicated with basket basket, except max. capacity, lifting height and offset.

MT 625 HA - Schémas d'encombrement

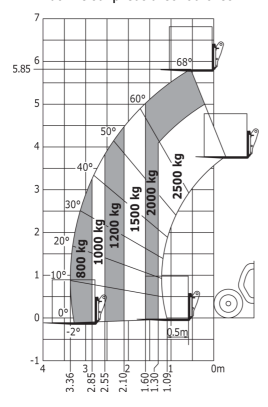




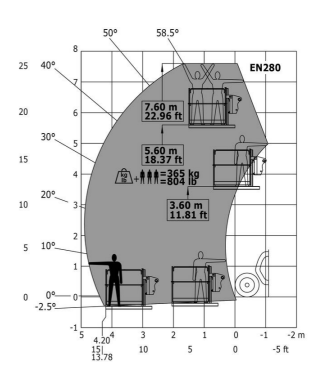


MT 625 HA - Abaques

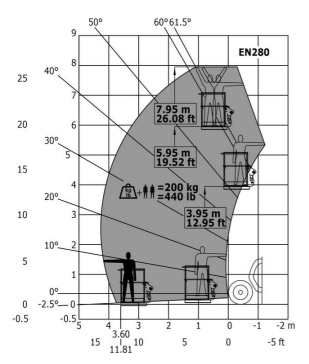
Machine sur pneus avec fourches



Machine avec panier nacelle - Métrique



Abaque de charge







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