Fiche technique:

MHT-X 10200 ST3A

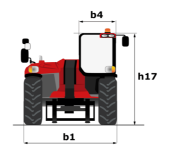


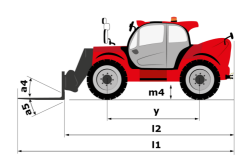


	MHT-X 10200 ST3A Document créé le 14 décembre 20)25 à 02:03 UT
Capacités	Métrique	
Capacité max.	19999 kg	
Centre de gravité de la charge	c 600 mm	
Hauteur de levage max.	9.70 m	
Déport maximal	5.40 m	
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout	l1 7.90 m	
Poids à vide (avec fourches)	27090 kg	
Garde au sol	m4 0.41 m	
Empattement	y 3.75 m	
Longueur au talon des fourches	12 6.70 m	
Largeur hors tout	b1 2.58 m	
Hauteur hors tout	h17 2.98 m	
Largeur hors tout cabine	b4 0.95 m	
Angle de cavage	a4 14°	
Angle de déversement	a5 103 °	
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1 5.60 m	
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s 1200 mm x 200 mm x	80 mm
Correcteur de dévers	a9 10°	
Roues		
Pneus standards	16.00 R25	
Nombre de roues avant / arrières	2/2	
Roues motrices (avant / arrière)	2/2	
Mode de direction	2 roues directrices, 4 roues direc	trices, Mode crabe
Moteur		
Marque du moteur	Yanmar	
Norme moteur	Stage IIIA	
Modèle du moteur	4TN107TT-6SML	12
Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 4567 cm³	
Puissance moteur (CV / kW)	211 ch / 155 kl	V
Couple max. / Régime moteur	805 Nm@1500 tr/	
Système de refroidissement	Eau	
Nombre de batterie	2	
Tension batterie	12 V	
Effort de traction	18140 daN	
Transmission	10140 uaiv	
	Understations	
Type de transmission	Hydrostatique 2 / 2	
Nombre de vitesses (avant / arrière)		
Vitesse de déplacement max.	30 km/h	
Frein de parking	Frein de stationnement négatif automatique	
Frein de service	Freinage multidisques à bain d'h et arrière	uile sur pont avant
Pente franchissable (en charge / à vide)	30.50 % / 58.90	%
Hydraulique	00.50 % / 00.50	70
Type de pompe hydraulique	Pompe à débit vari	abla
Débit hydraulique - Pression hydraulique	286 I/min - 350 I	
Capacités des réservoirs	200 1/111111 - 330 1	Jai
•	10.1	
Huile moteur	13	
Huile hydraulique	290	
Carburant	315 I	
Bruit et vibration		
Bruit à l'environnement (LwA)	109 dB	
Vibration sur l'ensemble mains/bras	2.50 m/s²	
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053	75 dB	
Divers		
Certification cabine	Cabine ROPS - FOPS r	iveau 2
Commandes	JSM	
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)	Standard	

MHT-X 10200 ST3A - Schémas d'encombrement

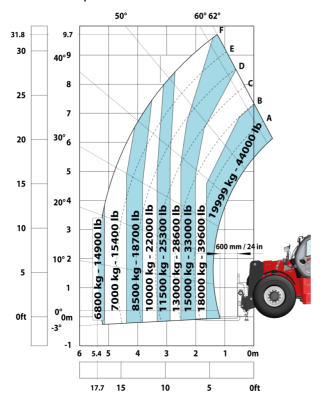




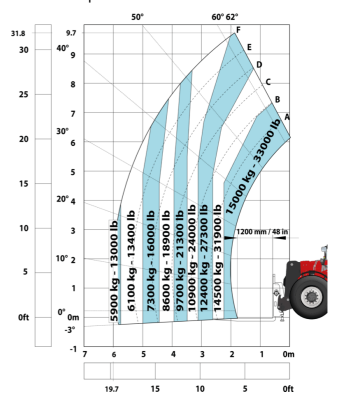


MHT-X 10200 ST3A - Abaques

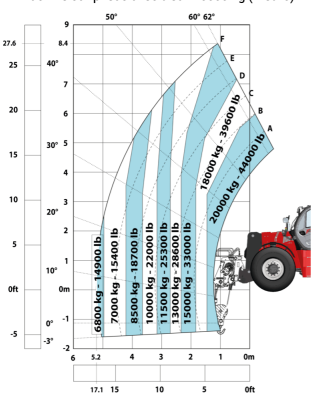
Machine sur pneus avec fourches LC 600 mm Métric



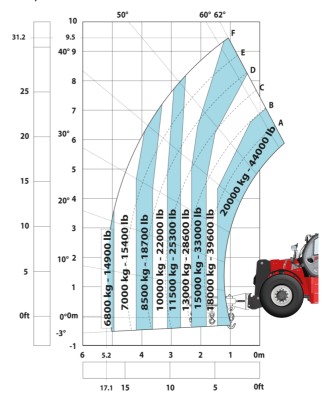
Machine sur pneus avec fourches LC 1200 mm Métric



Machine sur pneus avec treuil 20000 kg (Metric)



Machine sur pneus avec potence 3 crochets 20000 kg (Metric)



Machine sur pneus avec pince à pneus TH 57 (Métric)

60°62° 11 F 34.1 10.4 40° D 30 c 25 30° ⁷ 20 6 4200 kg - 9200 lb 5000 kg - 11000 lb 5800 kg - 12700 lb 6000 kg-13200 lb 15 20° 3200 kg-7000 lb 3100 kg - 6800 lb 10 5 -3° 0m 8 7.5 7

6

20

24.6

5

15

4

3

10

2

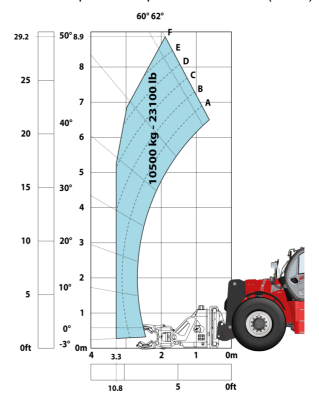
5

0m

0ft

0ft

Machine sur pneus avec pince à verins CH 10 (Metric)







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