Fiche technique:

MRT-X 2260

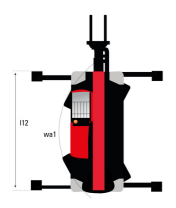
VISION +

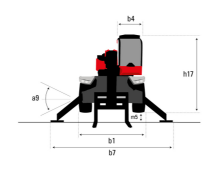


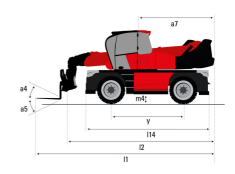


	MRT-X 2260 Document créé le 15 décemb	2020 a 20.07 0	
Capacités	Métri	que	
Capacité max.	6000	kg	
Hauteur de levage max.	21.80	0 m	
Déport maximal	18.20	0 m	
Poids et dimensions			
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1 8.17	' m	
Longueur au talon des fourches	12 6.97	6.97 m	
Largeur hors tout	b1 2.50	2.50 m	
Hauteur hors tout	h17 3.10	m	
Largeur hors tout cabine	b4 0.96	m	
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1 4.46	m	
Garde au sol	m4 0.38	m	
Empattement	у 3.05		
Angle de cavage	a4 12		
Angle de déversement	a5 110		
Rotation tourelle	360		
Poids	18000		
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s 1200 mm x 100		
Roues	17 67 3	THIN X OU HIN	
Pneus standards	445/65	R22 5	
Roues motrices (avant / arrière)	2 /		
Mode de direction	2 roues directrices, 4 roues		
Stabilisateurs	z ioues unecuices, 4 loues	a unecuices, Mode Clab	
	Télescopiq	uo dunlov	
Type de stabilisateurs	Stabilisateurs à comm	•	
Commandes pour stabilisateurs	simult		
Moteur			
Marque du moteur	Yann	mar	
Norme moteur	Yanmar Stage IIIA		
Modèle du moteur	Stage IIIA 4TN107FHT-6SMU1		
Puissance moteur (CV / kW)		156 ch / 115 kW	
Couple max. / Régime moteur (min)		602 Nm @ 1500 tr/min	
Nombre de cylindres - Cylindrée	4 - 4567 cm³		
Système de refroidissement	4 - 4567 cm³ Refroidissement par eau		
	Refloidisselli	ient par eau	
Circuit électrique	01	0.1/	
Nombre de batterie / Tension batterie	2 x 12 V 120 Ah		
Capacité batterie 12V	120 Ah 850 A		
Courant de démarrage des batteries	850	А	
Transmission			
Type de transmission	Hydrost		
Boîte de vitesses / Nombre de vitesses (avant) / Nombre de vitesses (arrière)	Speedshift / 2 / 2 40 km/h		
Vitesse de déplacement max.			
Effort de traction	8600		
Frein de parking	Frein de stationnement		
Frein de service	Freinage multidisques à b et arri	ain d'huile sur pont avan	
Performances	et ani	iele	
	40.40 % /	45 50 %	
Pente franchissable (en charge / à vide)	40.40 % /	TU.JU /0	
Hydraulique Tina de names bydraulique	Power 3 40	hit voriable	
Type de pompe hydraulique	Pompe à dél		
Débit hydraulique	172 /		
Pression hydraulique	350	bar	
Capacités des réservoirs			
Huile moteur	13		
Carburant	270) [
Bruit et vibration			
Bruit au poste de conduite (LpA)	68 dB		
Bruit à l'environnement (LwA)	108 dB		
Vibration sur l'ensemble mains/bras	2.50 n	n/s²	
Divers			
Roues directrices (avant / arrière)	2/	2	
Commandes	2 Joys	ticks	
Certification cabine	Cabine ROPS - F	FOPS niveau 2	
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)	Stand	dard	

MRT-X 2260 - Schémas d'encombrement





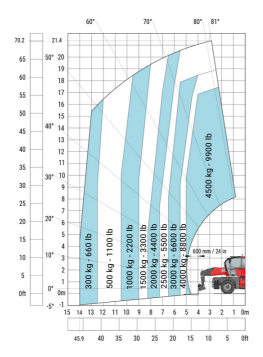


Autres données	
Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Correcteur de dévers	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

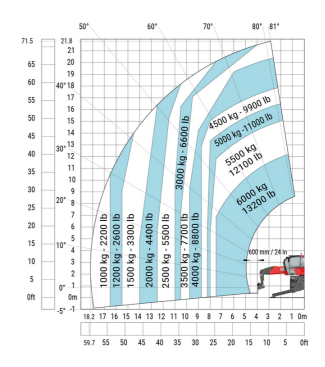
	Métrique
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.38 m

MRT-X 2260 - Abaques

Machine sur pneus avec fourches

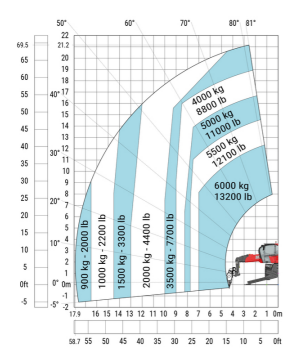


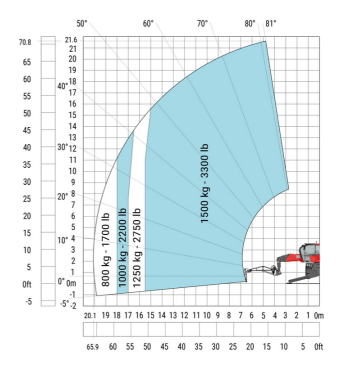
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF) Métric



Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg (Métrique)

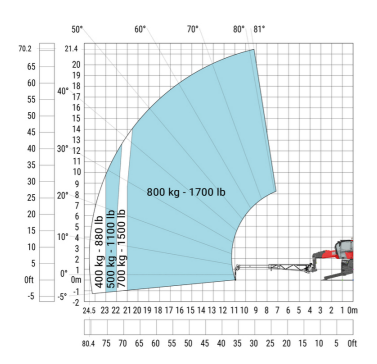
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Métrique)

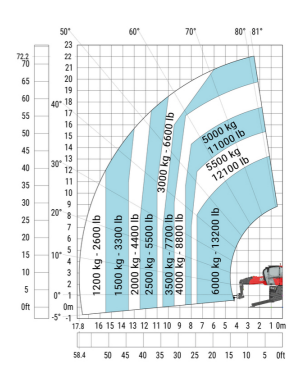




Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Métrique)

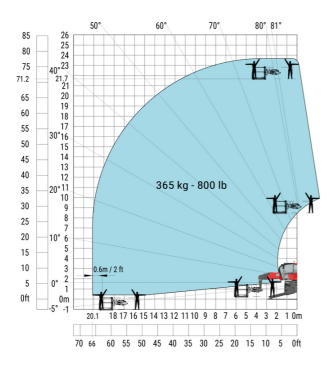
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Métrique)

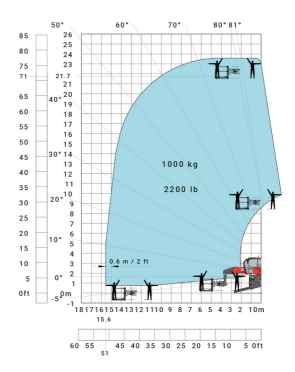




Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg

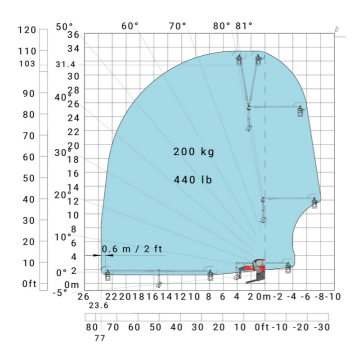
Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg

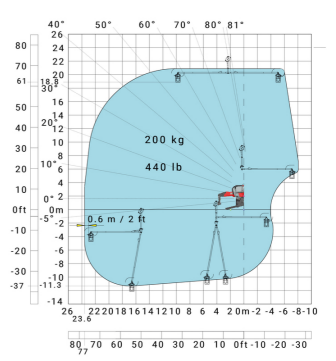




Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif









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