Fiche technique:

MRT 2260 E

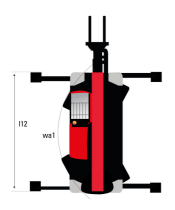


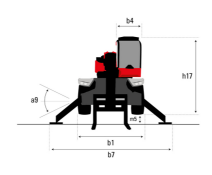




		MR1 2200 L 000	cument créé le 24 octobre 2025 à 13:18 UT
Capacités		Métrique	Impérial
Capacité max.		6000 kg	13228 lb
Hauteur de levage max.		21.80 m	71 ft 6 in
Déport maximal		18.20 m	59 ft 9 in
Poids et dimensions			
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	8.17 m	26 ft 10 in
Longueur au talon des fourches	12	6.97 m	22 ft 10 in
Largeur hors tout	b1	2.50 m	8 ft 2 in
Hauteur hors tout	h17	3.10 m	10 ft 2 in
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m	3 ft 2 in
Garde au sol	m4	0.38 m	1 ft 3 in
Empattement	у	3.05 m	10 ft
Angle de cavage	a4	12 °	12 °
Angle de déversement	a5	110 °	110 °
Rotation tourelle		360 °	360 °
Poids		18000 kg	39683 lb
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l/e/s	100 mm x 1200 mm x 60 mm	4 in x 47 in x 2 in
Roues	17 6 7 3	100 11111 X 1230 11111 X 00 11111	T III A 77 III A 2 III
Pneus standards		445/65 R22,5	445/65 R22,5
Roues motrices (avant / arrière)		2/2	2/2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe	2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs			
Type de stabilisateurs		Télescopique duplex	Télescopique duplex
Commandes avec stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée	Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Circuit électrique		Sillulaliee	Sillulanee
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V	2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah	120 Ah
Courant de démarrage des batteries		(EN)850 A	(EN)850 A
Moteur/batterie		(2.1.)000 71	(2.1)33371
Technologie batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Capacité de la batterie		105 Ah	105 Ah
Tension nominale batterie		624 V	624 V
Tension max. batterie		680 V	680 V
Énergie batterie		65 kW/h	65 kW/h
Puissance du moteur électrique		107 kW	107 kW
Puissance moteur hydraulique		84 kW	84 kW
Puissance du chargeur / Phase / Type de courant		11 kW / Monophasé ou triphasé / AC	11 kW / Monophasé ou triphasé / AC
Transmission		11 kW/ Wonophase ou urphase / AC	11 kw / Monophase od diphase / Ac
Type de transmission		Électrique	Électrique
		2 / 2	2 / 2
Nombre de vitesses (avant / arrière)		37 km/h	23 mph
Vitesse de déplacement max. Effort de traction		8600 daN	8600 daN
Force de traction continue		4300 daN	4300 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique	Frein de stationnement négatif automatique
		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant	Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant
Frein de service		et arrière	et arrière
Performances			
Pente franchissable maximale - en charge / à vide		36 % / 48 %	36 % / 48 %
Pente franchissable continue (en charge / à vide) Hydraulique		18 % / 23 %	18 % / 23 %
Type de pompe hydraulique		Piston à déplacement fixe	Piston à déplacement fixe
Débit hydraulique		175 l/min	46 US gpm
Pression hydraulique		350 bar	5076 PSI
Capacité du réservoir hydraulique		200 l	53 US gal
Bruit et vibration			
Bruit au poste de conduite (LpA)		65 dB	65 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		103 dB	103 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s²	< 8 ft/s²
Divers			
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2	2 / 2
Commandes		2 Joysticks	2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Cabine ROPS - FOPS niveau 2

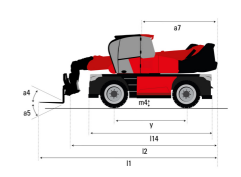
MRT 2260 e - Schémas d'encombrement





l14

m4 a7 l12 b7 a9



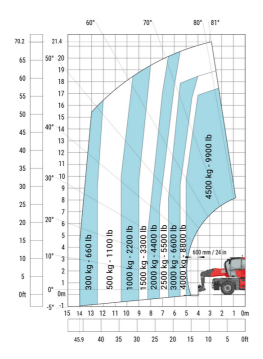
Autres données			
Longueur du châssis			
Empattement			
Garde au sol			
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)			
Longueur hors tout aux stabilisateurs			
Largeur hors tout stabilisateurs déployés			
Correcteur de dévers			
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs			

Métrique
5.69 m
3.05 m
0.38 m
2.97 m
5.30 m
5.79 m
+/- 7 °
0.43 m

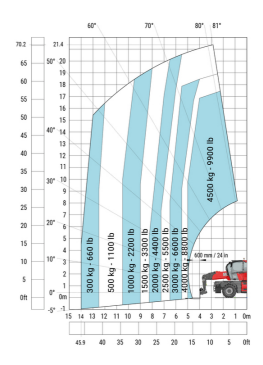
impenai	l Company
18 ft 8 in	
10 ft	
1 ft 3 in	
9 ft 9 in	
17 ft 5 in	
19 ft	
+/- 7 °	
1 ft 5 in	

MRT 2260 e - Abaques

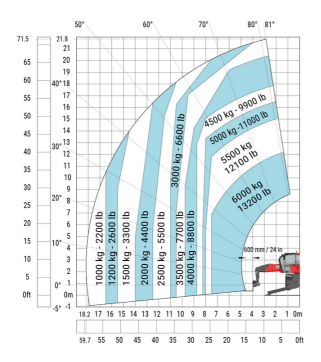
Machine sur pneus avec fourches

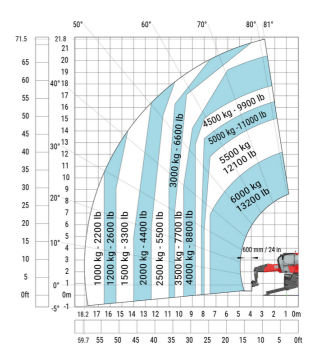


Machine sur pneus avec fourches Impérial



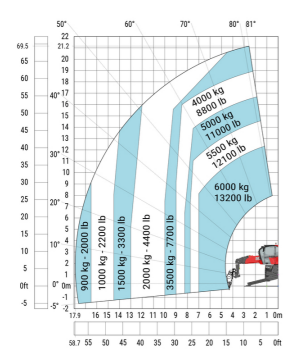
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF) Métric Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF) Impérial

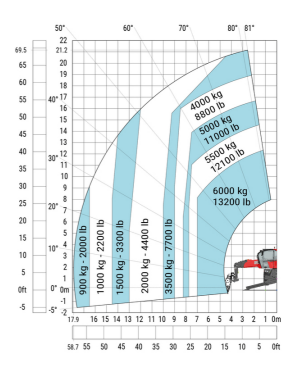




Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg (Métrique)

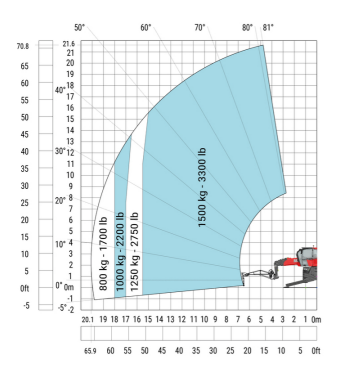
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg (Impérial)

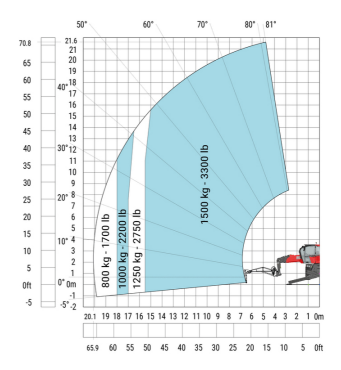




1500 kg (Métrique)

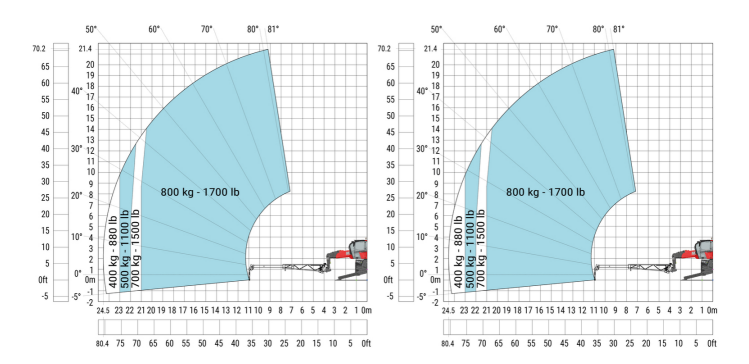
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Impérial)





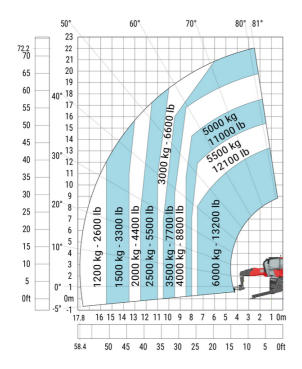
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Métrique)

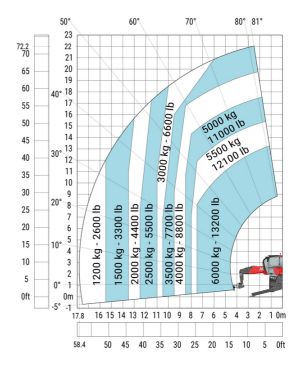
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Impérial)



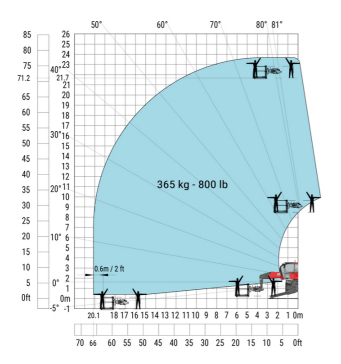
(Métrique)

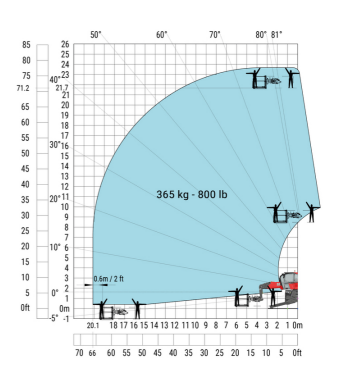
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Impérial)



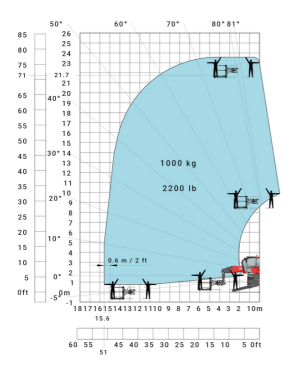


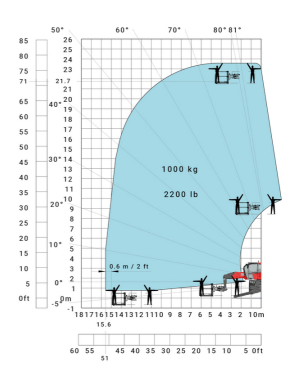
Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg **Impérial**





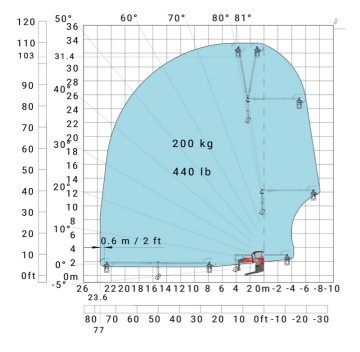
Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg Impérial

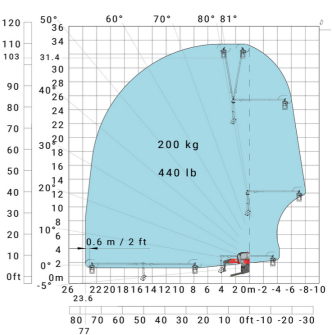




Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

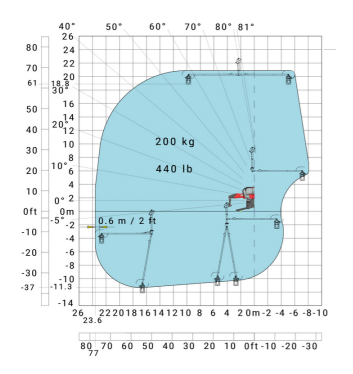
Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 3D positive Impérial

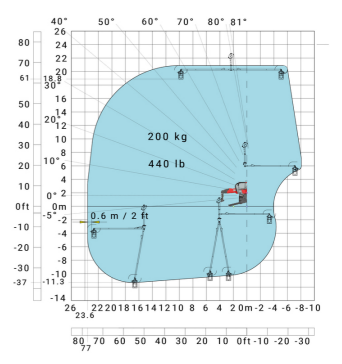




Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif

Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 3D positive / négative Impérial





Équipements

Optionnel

Batterie additionnelle haute tension 65 kWh

Prolongateur d'autonomie amovible 18.4 kW

Équipement: Prolongateur d'autonomie amovible 18.4 kW

Moteur	Métrique	Impérial
Marque du moteur / Norme moteur	Yanmar / Stage V / Tier 4	Yanmar / Stage V / Tier 4
Modèle du moteur	3TNV80F-ZXKMU	3TNV80F-ZXKMU
Nombre de cylindres - Cylindrée	3 - 1267 cm³	3 - 77 in³
Couple max. / Régime moteur (min)	74.50 Nm @ 1900 tr/min	55 ft/lbs @ 1900 rpm
Puissance moteur (CV)	25 ch	25 Hp
Puissance moteur (kW)	18.40 kW	18.40 kW
Régime moteur	2800 tr/min	2800 rpm
Système de refroidissement	Refroidissement par eau	Refroidissement par eau
Capacités des réservoirs		
Réservoir à carburant	65 I	17 US gal
Huile moteur	3.40 l	0.90 US gal





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