Fiche technique:

MRT 2660 E

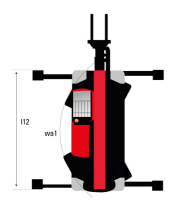


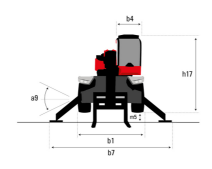


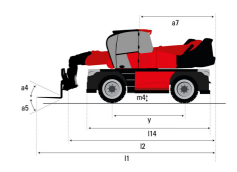


FIRT EBBB E BOOM	nent créé le 14 décembre 2025 à 02:44 UT
	Métrique
	6000 kg
	25.90 m
	21.70 m
l1	9.28 m
	8.08 m
	2.50 m
	3.10 m
	0.96 m
	4.46 m
	0.38 m
	3.05 m
	12 °
	110 °
as	360 °
1/-/-	18000 kg
1 / e / s	100 mm x 1200 mm x 60 mm
	AAE/CE DOO E
	445/65 R22,5
	2/2
	2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crab
	Télescopique duplex
	Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
	Simulance
	2 x 12 V
	120 Ah
	850 A
	030 A
	Lithium-ion
	105 Ah
	624 V
	680 V
	65 kWh
	107 kW
	84 kW
	11 kW / Monophasé ou triphasé / AC
	£1
	Électrique
	2 / 2
	37 km/h
	8600 daN
	4300 daN
	Frein de stationnement négatif automatique
	Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avan et arrière
	et amere
	36 % / 48 %
	18 % / 23 %
	Dioton à déplessment five
	Piston à déplacement fixe
	175 l/min
	350 bar
	200 l
	65 ID
	65 dB
	103 dB
	2.50 m/s ²
	2 / 2
	2 / 2 2 Joysticks Cabine ROPS - FOPS niveau 2
	I1 I2 b1 h17 b4 Wa1 m4 y a4 a5

MRT 2660 e - Schémas d'encombrement





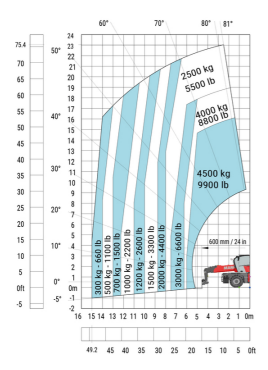


Autres données	
Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Correcteur de dévers	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

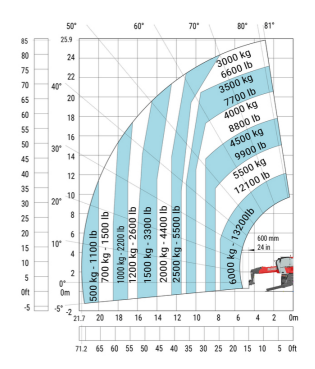
	Métrique
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.43 m

MRT 2660 e - Abaques

Machine sur pneus avec fourches

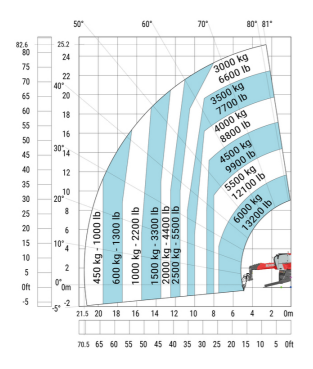


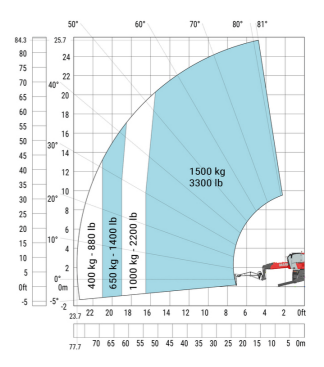
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF) Métric



Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg (Métrique)

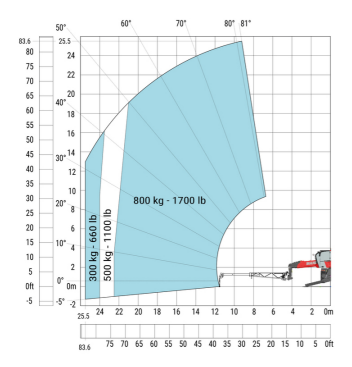
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Métrique)

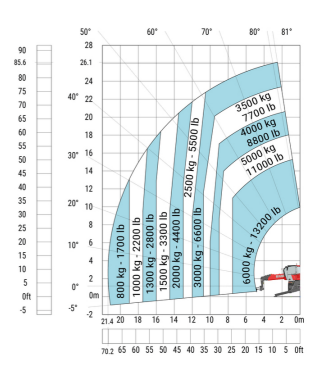




Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Métrique)

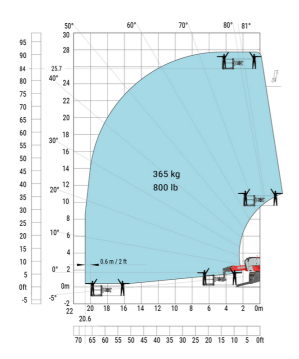
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Métrique)

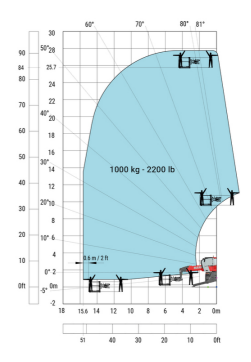




Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg

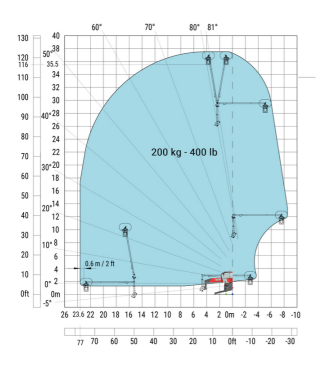
Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg

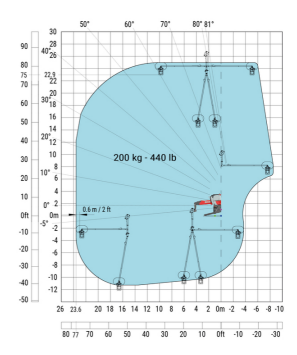




Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif





Équipements

Équipement : Prolongateur d'autonomie amovible 18.4 kW

Moteur	Métrique
Marque du moteur / Norme moteur	Yanmar / Stage V / Tier 4
Modèle du moteur	3TNV80F-ZXKMU
Nombre de cylindres - Cylindrée	3 - 1267 cm³
Couple max. / Régime moteur (min)	74.50 Nm @ 1900 tr/min
Puissance moteur (CV)	25 ch
Puissance moteur (kW)	18.40 kW
Régime moteur	2800 tr/min
Système de refroidissement	Refroidissement par eau
Capacités des réservoirs	
Carburant	65
Huile moteur	3.40





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