Fiche technique:

MRT 2545 115

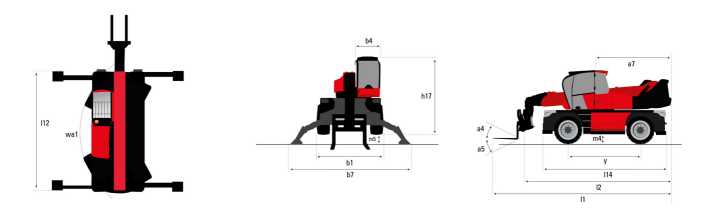
VISION





			cument créé le 24 octobre 2025 à 13:19 L
Capacités		Métrique	Impérial
Capacité max.		4500 kg	9921 lb
Hauteur de levage max.		24.60 m	80 ft 9 in
Déport maximal		19.50 m	64 ft
Poids et dimensions			
ongueur hors-tout (avec fourches)	I1	8.92 m	29 ft 3 in
ongueur au talon des fourches	12	7.72 m	25 ft 4 in
argeur hors tout	b1	2.48 m	8 ft 2 in
Hauteur hors tout	h17	3.04 m	10 ft
argeur hors tout cabine	b4	0.96 m	3 ft 2 in
Garde au sol	m4	0.37 m	1 ft 3 in
mpattement	у	2.73 m	8 ft 11 in
Angle de cavage	a4	10 °	10 °
angle de déversement	a5	107 °	107 °
totation tourelle		400 °	400 °
Poids		15910 kg	35076 lb
ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l/e/s	1200 mm x 125 mm x 50 mm	47 in x 5 in x 2 in
loues		10.10.5	10.10 5
Preus standards		18-19,5	18-19,5
oues motrices (avant / arrière) Tode de direction		2 / 2	2 / 2
tabilisateurs		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe	2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode cra
		Tuna araigmás	Time ensign fo
ype de stabilisateurs		Type araignée Stabilisateurs à commande individuelle ou	Type araignée Stabilisateurs à commande individuelle ou
Commandes avec stabilisateurs		simultanée	simultanée
loteur			
Marque du moteur		Deutz	Deutz
orme moteur		Stage V, Tier 4	Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4
uissance moteur (CV / kW)		116 ch / 85 kW	116 Hp / 85 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		460 Nm @ 1600 tr/min	339 ft/lbs @ 1600 rpm
lombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3620 cm ³	4 - 221 in³
Système de refroidissement Circuit électrique		Refroidissement par eau	Refroidissement par eau
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V	2 x 12 V
Courant de démarrage des batteries		(EN)850 A	(EN)850 A
Transmission		(EN)030 A	(EN)030 A
Type de transmission		Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2	2 / 2
fitesse de déplacement max.		40 km/h	25 mph
iffort de traction		9700 daN	9700 daN
rein de parking		Frein de stationnement négatif automatique	Frein de stationnement négatif automatique
rein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant	Freinage multidisques à bain d'huile sur pont ava
Performances		et arrière	et arrière
Pente franchissable (en charge / à vide)		48.70 % / 49.80 %	48.70 % / 49.80 %
lydraulique			
ype de pompe hydraulique		Pompe à débit variable	Pompe à débit variable
ébit hydraulique		116 l/min	31 US gpm
ression hydraulique		275 bar	3989 PSI
apacités des réservoirs			
luile moteur		11	3 US gal
éservoir à carburant		130 l	34 US gal
luide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		11	3 US gal
ruit et vibration			
ruit au poste de conduite (LpA)		68 dB	68 dB
ruit à l'environnement (LwA)		106 dB	106 dB
ibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s ²	< 8 ft/s²
livers			
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
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard	Standard

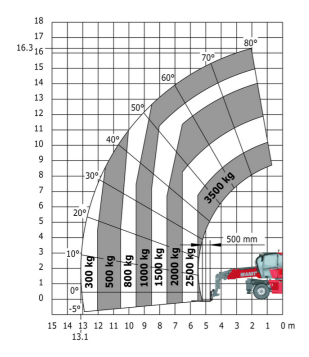
MRT 2545 115 - Schémas d'encombrement



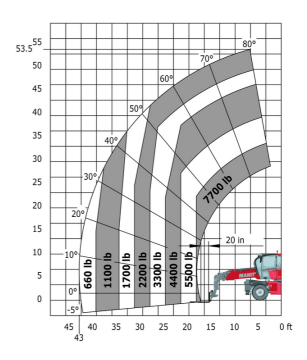
Autres données		Métrique	Impérial
Longueur du châssis	l14	4.97 m	16 ft 4 in
Empattement	у	2.73 m	8 ft 11 in
Garde au sol	m4	0.37 m	1 ft 3 in
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	a7	3.02 m	9 ft 11 in
Longueur hors tout aux stabilisateurs	I12	4.71 m	15 ft 5 in
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	b7	4.98 m	16 ft 4 in
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	m5	0.18 m	7 in

MRT 2545 115 - Abaques

Machine sur pneus avec fourches

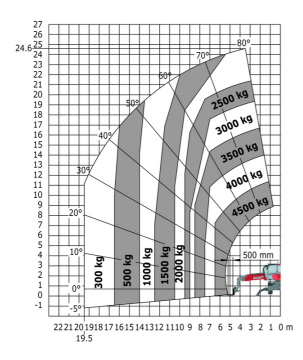


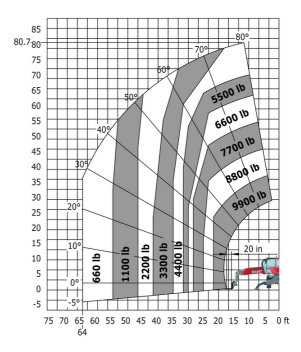
Machine sur pneus avec fourches Impérial



Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches

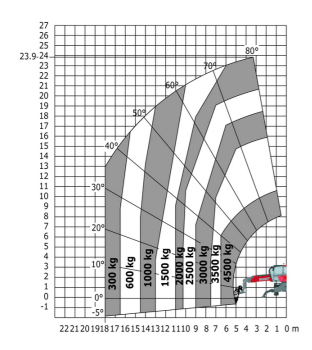
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches Impérial

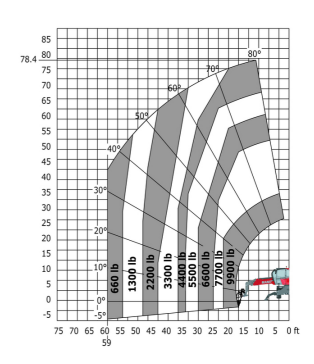




Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg

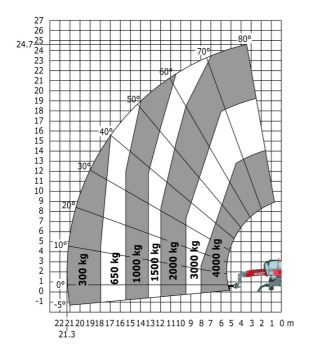
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg Impérial

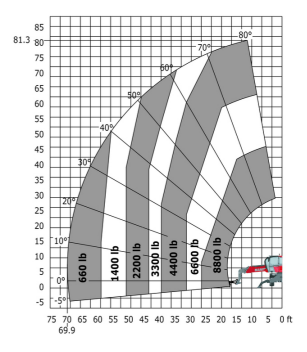




(Métrique)

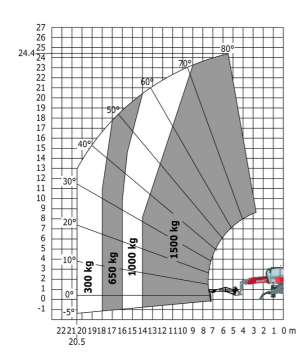
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 4000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 4000 kg (Impérial)

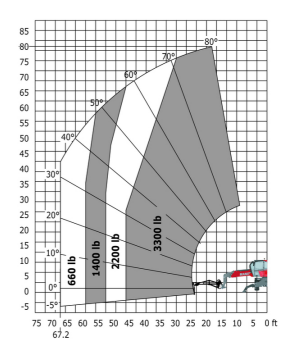




Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Métrique)

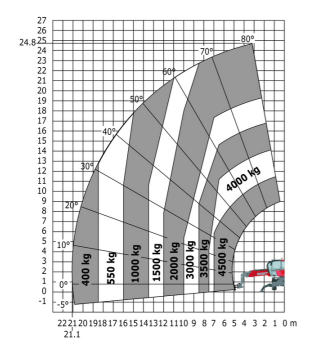
1500 kg (Impérial)

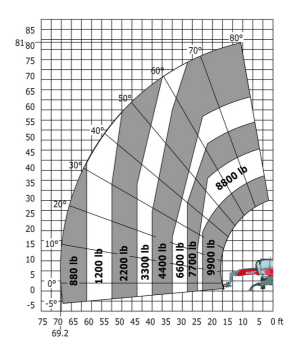




Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 5000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 5000 kg (Métrique)

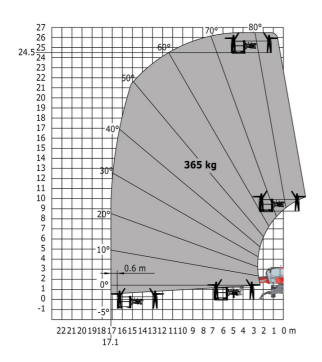
(Impérial)

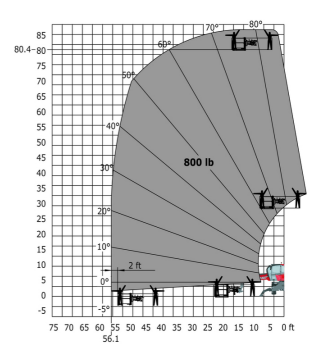




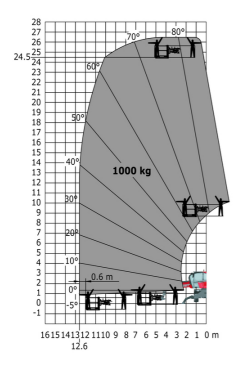
Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg

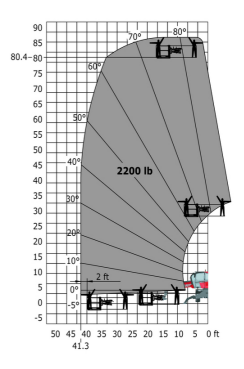
Impérial





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









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