Fiche technique :

MRT 1645 115

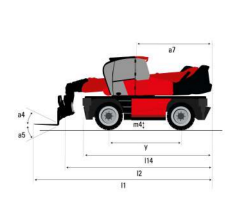
VISION

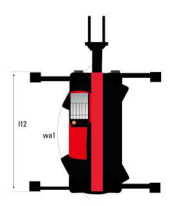


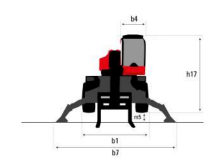


Capacités		Métrique
Capacité max.	Q	4500 kg
•		*
Hauteur de levage max.	h3	15.9 m
Déport maximal	14	13.4 m
Poids et dimensions		
Largeur hors tout	b1	2.45 m
Hauteur hors tout	h17	3.04 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m
Garde au sol	m4	0.37 m
Empattement	у	2.43 mm
Angle de cavage	a4	12 °
Angle de déversement	a5	105°
Rotation tourelle		400 °
Poids		13305 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s	1200 mm x125 mm x 50 mm
Roues		
Pneus standards		405/70-20
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs		,
Type de stabilisateurs		Type "ailes"
Commandes avec stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultané
Moteur		outsinguicus a communae marriagene ou simurane
Marque du moteur		Deutz
Nome moteur		EU Stage V / US EPA Tier 4
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4
Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)		116 ch / 85 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		460 Nm @ 1600 tr/min
		4 - 3620 cm³
Nombre de cylindres - Cylindrée		
Système de refroidissement		Water cooled
Nombre de batterie / Batterie / Capacité de batterie		2 x 12 V / 120 Ah
Courant de démarrage des batteries		(EN)850 A
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 2
litesse de déplacement max.		40 km/h
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant e
Delandaria.		arrière
Hydraulique		5 2 1:17
Type de pompe hydraulique		Pompe à cylindrée variable
Débit hydraulique		116 l/min
Pression hydraulique		275 Bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		11
Huile hydraulique		144 l
Réservoir à carburant		130 l
luide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		11
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2/2
Commandes		2 Joysticks
Sécurité homologation cabine		Cabine ROPS - FOPS (Niveau 2)

Schémas d'encombrement





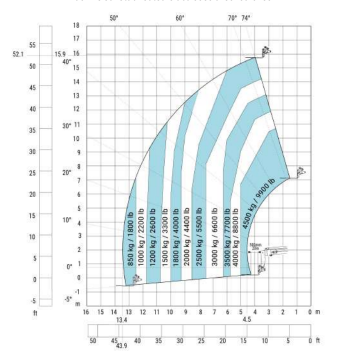


Autres données	
Longueur hors-tout (avec fourches)	
Longueur au talon des fourches	
Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	
Angle de cavage	
Angle de déversement	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Rayon de braquage (extérieur roues)	
Largeur hors tout	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Largeur hors tout cabine	
Hauteur hors tout	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

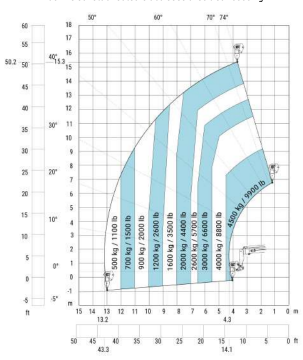
Métrique
7.58 m
6.38 m
4.53 m
2.43 mm
0.37 m
2.5 m
12 °
105 °
4.41 m
3.6 m
2.45 m
4.01 m
0.96 m
3.04 m
0.18 m

Abaques

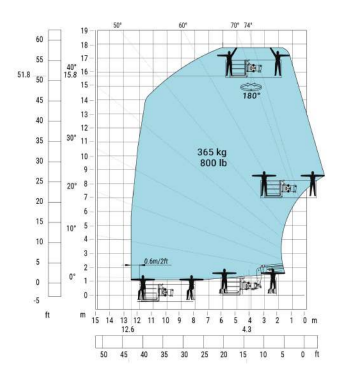
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg







Siège Social 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. List 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 consulation et à titre indicatif.

MANITOU BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes