



Caractéristiques techniques



	MRT 2660
Capacité de levage max.	6000 kg
Hauteur de levage (max.)	25.90 m
Fourches	
Longueur	1200 mm
Largeur	100 mm



Freins	
de services multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière	
de parking négatif automatique	
Moteur	
Marque	YANMAR
Type	4TN107FHT-6SMU1
Cylindrée	4 Cylindres – 4567 cm ³
Puissance (ISO/TR 14396)	156 ch / 115 kW
Couple de 1200 à 1500 tr/mn	602 Nm
Injection	directe
Refroidissement	Par eau
Transmission	
Inverseur de marche	Électromagnétique
Boîte de vitesse	2 / 2
Vitesse de déplacement max.	40 km/h
Correcteur de devers	sur pont avant +/- 7°
Stabilisateurs	
Télescopiques duplex à commande individuelle ou simultanée	
Hydraulique	
Débit hydraulique	185 l/min
Pression hydraulique	350 Bar
Commandes	
2 mono leviers	à commande électrohydraulique
Réservoirs	
Huile moteur	13 l



Huile Hydraulique	260 l
Carburant	270 l
AdBlue	24 l
Dimensions	
Largeur hors tout	2,50 m
Hauteur hors tout	3,10 m
Longueur hors tout	9,28 m
Garde au sol	0,43 m
Poids vide avec fourches (t)	18000 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

