

Elévateur télescopique giration 26 m – 6 T – Stage V





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	
Туре	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	Hydrostatique	
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	131	

Huile Hydraulique	260 I	
Carburant	270	
AdBlue	24	
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.



