



Caractéristiques techniques

	Chariot Elévateur MT 1335 SL/SLT	
Capacité de levage à 500 mm du talon des fourches	3500 kg	
Charge de basculement à portée maximum	1410 kg	
Effort d'arrachement avec benne	8430 daN	
Hauteur de levage	13 m	
Temps : à vide/en charge (s)		
Levée	11 / 11,5	
Descente	7,8 / 7,4	
Sortie simultanée 1er et 2ème télescope	23,3 / 23,3	
Rentrée simultanée 1er et 2ème télescope	19,2 / 18,5	
Temps : à vide (s)		



Cavage	4,4
Déversement	3,9
Pneumatiques	400/80 – 24 – 24 TL 156 B
Freins	Hydrauliques multidisques à bain d'huile assistés sur les 2 ponts
Moteur	PERKINS
Type	1104C/1104C-44 Turbo
Cylindrée	4 cylindres – 4300 cm3
Puissance (ISO/TR 14396) Atmo	82 cv / 61,5 kw
à 2000 tr/mn Turbo	100 cv / 74,5 kw
Couple maxi Atmo	302 Nm à 1400 tr/mn
Couple maxi Turbo	412 Nm à 1400 tr/mn
Injection	directe
Refroidissement	Par eau
Transmission	à convertisseur de couple électro hydraulique
Inverseur de marche	4 vitesses avant et arrière
Vitesses de déplacement maxi	25 km/h
Hydraulique	
Pompes à engrenage	
Capacité	
Système de refroidissement	18,5 l
Huile moteur	11 l
Huile hydraulique	120 l
Huile transmission	16 l
Carburant	135 l
Tailles et poids	
Poids à vide	10090 kg



Largeur hors tout	2,40 m
Largeur stabilisateurs au sol	2,32 m
Hauteur hors tout	2,58 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	4,15 m
Longueur au tablier	5,94 m
Garde au sol	0,45 m
Effort de traction	7500 / 8600 daN
Abaque de charge sur stab.	

Document non contractuel susceptible de modification.

