



Caractéristiques techniques

	Elévateur Télescopique 3 T – 9 m
	MT 932
Capacité à 500 mm du talon des fourches	3200 kg
Charge de basculement à portée maximum	673 kg
Effort d'arrachement avec benne suivant ISO 8313	7400 daN
Hauteur de levage	9 m
Temps à vide/ en charge (m/s)	
Levage	6,7/7,3
Descente	5/4,7
Rentrée simultanée 1e et 2e télescopes	8/7,6
Sortie simultanée 1e et 2e télescopes	12,2/13,3
Temps à vide (en s)	



Cavage	2,8
Déversement	2,3
Pneumatiques	400/80 – 24 TL 156 B
Fourches (mm)	
Longueur	1200
Largeur * épaisseur	125*45
Ecartement maxi à l'extérieur des fourches	1040
Rotation du tablier	126°
Freins	Multidisques à bain d'huile assisté sur les 2 ponts
Moteur	PERKINS
Type	1104C – 44
Cylindrée	4 Cylindres – 4400 cm3
Puissance (ISO /TR 14396)	2200 tr/mn / 82 cv / 61.5 kw
Coule maxi	302 Nm à 1400 tr/mn
Injection	directe
Refroidissement	par eau
Transmission	A convertisseur de couple
Inverseur de marche	Electro – Hydraulique
Vitesse avant et arrière	4/4
Vitesse de déplacement maxi	25 km/h
Hydraulique	
Pompe à engrenages	240 bars / 105 l / mn
Diviseur de débit prioritaire pour la direction	
Réservoirs	
Système de refroidissement	18,5 l
Huile moteur	10,5 l



Huile Hydraulique	125 l
Huile transmission	15,5 l
Carburant	120 l
Poids à vide (avec fourches)	7640 kg
Largeur hors tout	2,26 m
Hauteur hors tout	2,30 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	3,68 m
Longueur au tablier	4,71 m
Garde au sol	0,44 m
Effort de traction	8200 daN

Document non contractuel susceptible de modification.

