



Caractéristiques techniques

	Elévateur Télescopique 2.5 T / 3.2 T – 7m
	MT 732
Capacité à 500 mm du talon des fourches	3200 kg
Charge de basculement à portée maximum	1620 kg
Effort d'arrachement avec benne suivant ISO 8313	8400 daN
Hauteur de levage	6,90 m
Temps à vide/ en charge (m/s)	
Levage	6,7/7,3
Descente	5/4,7
Rentrée télescope	3,3/3
Sortie télescope	6,3/6,8
Temps à vide (en s)	
Cavage	2,8

Déversement	2,3
Pneumatiques	400/80 – 24 156 A8 TL
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 sur les 2 ponts
Moteur	PERKINS
Type	1104C – 44
Cylindrée	4 Cylindres – 4400 cm3
Puissance (DIN 6270 B)	84 CV (61.5 kw)
Régime nominal	2750 tr/mn
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)	7250 kg
Largeur hors tout	2,26 m
Hauteur hors tout	2,30 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	3,67 m
Longueur au tablier	4,77 m
Garde au sol	0,44 m
Effort de traction	8400 daN
Abaque de charge	

Document non contractuel susceptible de modification.

