

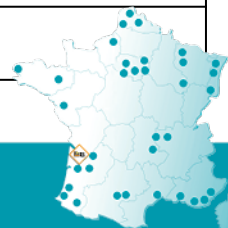


## Caractéristiques techniques

	Elévateur Télescopique 2.5 T / 3.2 T – 7m
	<b>MT 732</b>
<b>Capacité à 500 mm du talon des fourches</b>	3200 kg
Charge de basculement à portée maximum	1620 kg
Effort d'arrachement avec benne suivant ISO 8313	8400 daN
<b>Hauteur de levage</b>	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
<b>Pneumatiques</b>	400/80 – 24 156 A8 TL
<b>Fourches (mm)</b>	
Longueur	1200
Largeur * épaisseur	125*45
Ecartement maxi à l'extérieur des fourches	1040
Rotation du tablier	126°
<b>Freins</b>	Multidisques à bain d'huile sur les 2 ponts
<b>Moteur</b>	PERKINS
Type	1104C – 44
Cylindrée	4 Cylindres – 4400 cm <sup>3</sup>
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
<b>Transmission</b>	A convertisseur de couple
Inverseur de marche	Electro – Hydraulique
Vitesse avant et arrière	4/4
Vitesse de déplacement maxi	25 km/h
<b>Hydraulique</b>	
Pompe à engrenages	240 bars / 105 l / mn
Diviseur de débit prioritaire pour la direction	
<b>Réservoirs</b>	
Système de refroidissement	18,5 l



Huile moteur	10,5 l
Huile Hydraulique	125 l
Huile transmission	15,5 l
Carburant	120 l
<b>Poids à vide (avec fourches)</b>	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
<b>Abaque de charge</b>	

Document non contractuel susceptible de modification.

