



Caractéristiques techniques

	MT 625 T
Capacité de levage à 500 mm du talon des fourches	2500 kg
Charge de basculement à portée maximum	1040 kg
Effort d'arrachement avec selon norme ISO 8313 – 1986	3427 daN
Hauteur de levage	5,85 m
Temps : à vide/en charge (s)	
Levée	8 / 8
Descente	5,4 / 5,3
Sortie	5,6 / 5,9
Rentrée	4,3 / 4
Temps : à vide (s)	
Cavage	3,5
Déversement	3,6
Pneumatiques avant/arrière	12-16,5 SKS CL TUBELESS

Fourches (mm)	
Longueur	1200
Largeur * épaisseur	125 * 45
Freins	Multidisque à bain d'huile
Moteur	KUBOTA
Type	V3307-DI-T-E3B
Cylindrée	4/3331 cm3
Puissance (ISO/TR 14396) Turbo	75cv/55,4 kW
Couple maxi(ISO/TR 14396)	265 Nm à 1400 tr/mn
Injection	directe
Refroidissement	Par eau
Transmission	Hydrostatique
Inverseur de marche	électro – hydraulique
Vitesses avant et arrière	2/2
Hydraulique	
Pompes à engrenages	87,9l./mn à 235 bars
Réservoirs	
Système de refroidissement	12 L
Huile moteur	11,2 L
Huile transmission	85 L
Carburant	63 L
Tailles et poids	
Poids à vide (avec fourches)	4710 kg
Largeur hors tout	1,82 m
Hauteur hors tout	1,92 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	3,30 m
Longueur au tablier	3,90 m

Garde au sol	0,33 m
Effort de traction	4170 daN
Abaque de charge	

Document non contractuel susceptible de modification.

