



Caractéristiques techniques



Capacité	
Capacité maximale	2500 kg
Effort d'arrachement au godet	3427 daN
Hauteur de levage max.	5,85 m
Portée max.	3,4 m
Performances	
Levée	8 s



Descente	5,4 s
Sortie	5,6 s
Rentrée	4,3 s
Cavage	3,5 s
Déversement	3,6 s
Fourches	
Longueur	1200 mm
Largeur * épaisseur	125 * 45 mm
Moteur	
Type	V3307-CR-TE5B
Cylindrée	4/3331 cm ³
Puissance (ISO/TR 14396) Turbo	75cv/55,4 kW
Couple maxi(ISO/TR 14396)	265 Nm à 1400 tr/mn
Pneumatiques avant/arrière	12-16,5 CAMSO SKS532
Transmission	
Type	Hydrostatique
Freins de service	Hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont avant
Inverseur de marche	électro – hydraulique
Vitesses avant et arrière	2/2
Hydraulique	
Pompes à engrenages	90l./mn à 235 bars
Réservoirs	
Huile moteur	11,2 L
Huile transmission	115 L
Carburant	63 L
Tailles et poids	
Poids à vide (avec fourches)	4800 kg



Largeur hors tout	1,81 m
Hauteur hors tout	1,92 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	3,31 m
Longueur hors tout au tablier	3,83 m
Garde au sol	0,33 m
Effort de traction	3550 daN

Document non contractuel susceptible de modification.

