

Elévateur télescopique 2 T – 4 m – STAGE V



Caractéristiques techniques



	MT 420 H ST5	
Capacité maximale	2000 kg	
Hauteur de levage max.	4,35 m	
Déport maximal	2,65 m	
Effort d'arrachement au godet	1886 daN	
Performances		
Levée	5 s	

Descente	3,5 s
Sortie	4,8 s
Rentrée	3 s
Cavage	3,3 s
Déversement	2,7 s
Pneumatiques avant/arrière	Camso SKS-532 – 12 – 16,5-12PR
Fourches (mm)	
Longueur	1200
Largeur * épaisseur	125 * 45
Freins	Multidisque à bain d'huile
Moteur	KUBOTA
Туре	2607-CR-E5
Cylindrée	4/2615 cm3
Puissance (ISO/TR 14396) Turbo	57ch/42 kW
Couple maxi(ISO/TR 14396)	174 Nm à 1600 tr/mn
Norme moteur	Stage 5
Type de transmission	Hydrostatique
Frein de parking	négatif automatique
Vitesses avant et arrière	2/2
Hydraulique	
Pompes à engrenages	77,4 l./mn à 235 bars
Réservoirs	
Huile moteur	10,20 L
Huile transmission	70 L
Carburant	60 L
Tailles et poids	
Poids à vide (avec fourches)	4190 kg

Largeur hors tout	1,49 m
Hauteur hors tout	1,97 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	2,98 m
Longueur hors tout au tablier	3,64 m
Garde au sol	0,24 m
Effort de traction	2850 daN

Document non contractuel susceptible de modification.



