



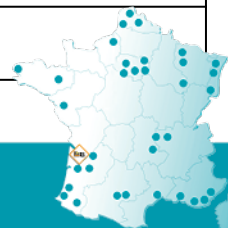
## Caractéristiques techniques



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



Descente	3,5 s
Sortie	4,8 s
Rentrée	3 s
Cavage	3,3 s
Déversement	2,7 s
<b>Pneumatiques avant/arrière</b>	Camso SKS-532 – 12 – 16,5-12PR
<b>Fourches (mm)</b>	
Longueur	1200
Largeur * épaisseur	125 * 45
<b>Freins</b>	Multidisque à bain d'huile
<b>Moteur</b>	KUBOTA
Type	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
<b>Hydraulique</b>	
Pompes à engrenages	77,4 l./mn à 235 bars
<b>Réservoirs</b>	
Huile moteur	10,20 L
Huile transmission	70 L
Carburant	60 L
<b>Tailles et poids</b>	
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.

