



## Caractéristiques techniques

	<b>MSI25 Stage V</b>
<b>Capacité de levage</b>	
à 500 mm du talon des fourches	2500 kg
Hauteur de levage	3000 mm
Vitesse à vide / en charge	21 / 21 km/h
Levée	0,50 m/s
Descente	0,50 m/s
<b>Pneumatiques</b>	
Avant	300-15/18 6T P43
Arrière	7.00-12/12 ED PLUS
<b>Fourches</b>	
Longueur	1200 mm
Largeur x épaisseur	100x40 mm

<b>Freins hydrauliques multidisque à bain d'huile</b>	
<b>Moteur</b>	
Marque / Type	KUBOTA / D1803 CRT E5B
Cylindrée	3 cyl. – 1826 cm <sup>3</sup>
Régime nominal	2700 tr/mn
Puissance (ISO 1585)	37 kW
Injection directe	
Refroidissement par eau	
<b>Transmission</b>	Convertisseur de couple
Inverseur de marche	électro-hydraulique
Vitesse de déplacement maxi	21 km/h
<b>Hydraulique</b>	
Pompe principale à engrenages	electronique
Pression/débit	220 bar / 25 l./mn
<b>Poids (avec mât standard et fourches)</b>	3900 kg
<b>Caractéristiques du mât</b>	
Triplex à levée libre	FLT 34 – 60
Levée libre	1183 – 2083 mm
Hauteur du mât abaissé	1936 – 2736 mm
Hauteur de levage	3400 – 6000 mm
Hauteur du mât déployé	4184 – 6916 mm
Inclinaison du mât en avant / arrière	12 / 10

Document non contractuel susceptible de modification.

