



Caractéristiques techniques

	MSI25 Stage V
Capacité de levage	
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
Pneumatiques	
Avant	300-15/18 6T P43
Arrière	7.00-12/12 ED PLUS
Fourches	



Longueur	1200 mm
Largeur x épaisseur	100x40 mm
Freins hydrauliques multidisque à bain d'huile	
Moteur	
Marque / Type	KUBOTA / D1803 CRT E5B
Cylindrée	3 cyl. – 1826 cm ³
Régime nominal	2700 tr/mn
Puissance (ISO 1585)	37 kW
Injection directe	
Refroidissement par eau	
Transmission	Convertisseur de couple
Inverseur de marche	électro-hydraulique
Vitesse de déplacement maxi	21 km/h
Hydraulique	
Pompe principale à engrenages	electronique
Pression/débit	220 bar / 25 l./mn
Poids (avec mât standard et fourches)	3900 kg
Caractéristiques du mât	
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.



