



Caractéristiques techniques

	MC25-4 BUGGY Stage V
Capacité de levage	
à 500 mm du talon des fourches	2500 kg
Hauteur de levage	3300 mm
Vitesse de marche à vide / en charge	24.50/ 12 km/h
Vitesse de levée	0,47 m/s
Vitesse de descente	0,50m/s
Pneumatiques	
Avant	12.5/80-18/12 SL R4
Arrière	27x10-12 SKS
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 – 55
Levée libre	1210 – 1920 mm
Hauteur du mât abaissé	1988 – 2788 mm
Hauteur de levage	3400 – 5500 mm
Hauteur du mât déployé	4236 – 6336 mm
Inclinaison du mât en avant / arrière	12 / 10

Document non contractuel susceptible de modification.



