



Caractéristiques techniques

	MC 30-4 BUGGY STAGE V
Caractéristiques techniques	
Source de puissance	Diesel
Type de conduite	Assis
Capacité max.	3000 kg
Centre de gravité de la charge	500 mm
Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	626 mm
Empattement	1900 mm
Poids	
Poids de service	4440 kg
Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	6650 kg / 790 kg



Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	1650 kg / 2790 kg
Roues	
Type de roues	Pneumatique
Dimensions roues avant	12,5/80-18/12 SL R4
Dimensions roues arrière	27x10-12 SKS
Nombre de roues motrices	4
Dimensions	
Hauteur du protège conducteur (cabine)	2155 mm
Hauteur hors tout du protège conducteur standard	1990mm
Longueur hors tout	4235 mm
Longueur au talon des fourches	3085 mm
Largeur hors tout	1450 mm
Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	45 mm x 100 mm x 1200 mm
Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	3A
Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	1260 mm
Garde au sol sous le mât	300 mm
Garde au sol au centre de l'empattement	310 mm
Rayon de giration	3435 mm
Moteur	
Marque du moteur / Norme moteur	Kubota / Stage V
Puissance du moteur conforme à la norme ISO 1585	37 kW
Régime nominal	2700 tr/min
Divers	
Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti	79 dB(A)
Caractéristiques du mât	
Triplex à levée libre	FLT 34 – 55



Levée libre	1235 – 2035 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 modifications.

