



Caractéristiques techniques

	AUSA D 350 AHG
Capacité de charge	3500 kg
Système de décharge	Hydraulique à 180°
Chassis	Articulé et oscillant
Capacités de la benne	
Eau	1050 L
A ras bord	1726 L
En dôme	2737 L
Moteur	KUBOTA V2403
Puissance (KW/CV)	36.5/49.6
Nombre de cylindres	4
Refroidissement	Eau
Traction	4*4 permanente



Transmission	Hydrostatique à 2 vitesses
Démarrage	Electrique
Vitesse max.	21 km/h
Poids à vide	2780 kg
Déclivité maxi. (à pleine charge)	54 %
Circuit hydraulique	Pompe à engrenage 12cc. Pression de travail 180 bars
Pneus	11.5/80-15.3?
Rayon de braquage extérieur	4680 mm
Direction	Hydraulique Pression de travail 110 bar
Capacité de réservoir	
Combustible	44 L
Hydraulique	40 L
Freins de service et de stationnement	Etanches à disque multiples en bain d'huile. Actionnement hydraulique
Dimensions	
Longueur	4120 mm
Largeur	1858 mm

Document non contractuel susceptible de modifications.

