



Caractéristiques techniques

	AUSA 600 APG
Capacité de charge	6000 kg
Système de décharge	Hydraulique à 180°
Châssis	Articulé et oscillant
Capacités de la benne	
Eau	1640 L
A ras bord	2603 L
En dôme	3132 L
Moteur	KUBOTA V3600T
Puissance (KW/CV)	63/86
Nombre de cylindres	4
Refroidissement	Eau
Traction	4*4 permanente
Transmission	Convertisseur de couple à boîte de vitesse synchronisée

Démarrage	Electrique
Vitesse max.	35 km/h
Poids à vide	4380 kg
Déclivité maxi. (à pleine charge)	60 %
Circuit hydraulique	Pompe à engrenage 25cc. Pression de travail 180 bars
Pneus	405/70-20? (14PR)
Rayon de braquage extérieur	5700 mm
Direction	Hydraulique Pression de travail 115 bar
Capacité de réservoir	
Combustible	70 L
Hydraulique	65 L
Freins de service et de stationnement	Etanches à disque multiples en bain d'huile. Actionnement hydraulique
Dimensions	
Longueur	4615 mm
Largeur	2150 mm

Document non contractuel susceptible de modifications.

