



## Caractéristiques techniques

	<b>AUSA D 250 AHG</b>
<b>Capacité de charge</b>	2500 kg
Système de décharge	Hydraulique à 180°
Châssis	Articulé et oscillant
<b>Capacités de la benne</b>	
Eau	818 L
A ras bord	1200 L
En dôme	1910 L
<b>Moteur</b>	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.	20 km/h
<b>Poids à vide</b>	2650 kg
Déclivité maxi. (à pleine charge)	70 %
Circuit hydraulique	Pompe à engrenage 12cc. Pression de travail 180 bars
Pneus	10.0/75-15.3?
Rayon de braquage extérieur	4225 mm
Direction	Hydraulique
<b>Capacité de réservoir</b>	
Combustible	44 L
Hydraulique	40 L
Freins de service et de stationnement	Etanches à disque multiples
<b>Dimensions</b>	
Longueur	3975 mm
Largeur	1690 mm

*Document non contractuel susceptible de modifications.*

