



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| | AUSA D 250 AHG |
| Capacité de charge | 2500 kg |
| Système de décharge | Hydraulique à 180° |
| Châssis | Articulé et oscillant |
| Capacités de la benne | |
| Eau | 818 L |
| A ras bord | 1200 L |
| En dôme | 1910 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. | 20 km/h |
| Poids à vide | 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 |
| Capacité de réservoir | |
| Combustible | 44 L |
| Hydraulique | 40 L |
| Freins de service et de stationnement | Etanches à disque multiples |
| Dimensions | |
| Longueur | 3975 mm |
| Largeur | 1690 mm |

Document non contractuel susceptible de modifications.

