



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.

