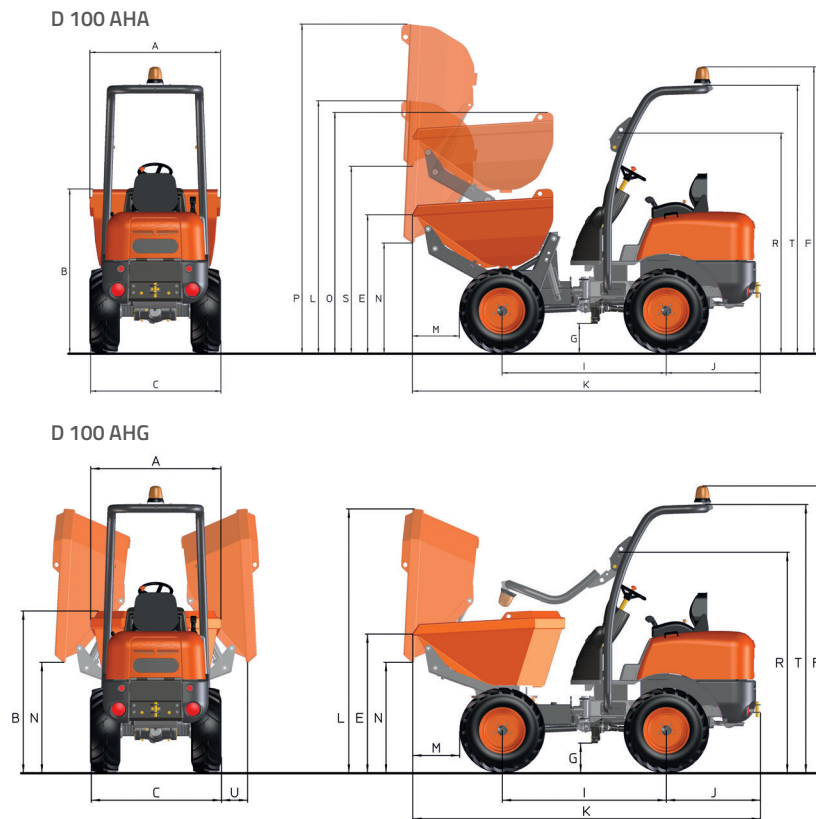




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | | D100 AHA M706 | D100 AHA COMPACT M706 + A70600040 | D 100 AHG M707 |
|---------------------------------|--------|---|---|---|
| Système de déchargement | | Hauteur | Hauteur | Giratoire |
| Capacité de charge | Kg | 1000 | 1000 | 1000 |
| Châssis | | Articulé et oscillant | Articulé et oscillant | Articulé et oscillant |
| Capacité de la benne (eau) | l | 345 | 345 | 325 |
| Capacité de la benne (ras bord) | l | 395 | 395 | 390 |
| Capacité de la benne (en dôme) | l | 565 | 565 | 545 |
| Poids à vide | Kg | 1300 | 1300 | 1270 |
| Transmission | | Hydrostatique | Hydrostatique | Hydrostatique |
| MOTEUR | | | | |
| Marque | | KUBOTA | KUBOTA | KUBOTA |
| Modèle | | D1105-E2B | D1105-E2B | D1105-E2B |
| Puissance | kW | 16.8 | 16.8 | 16.8 |
| Vitesse de fonctionnement | rpm | 2700 | 2700 | 2700 |
| Couple | Nm@rpm | 72@2200 | 72@2200 | 72@2200 |
| Nombre de cylindres | | 3 | 3 | 3 |
| Émissions | | Stage IIIA - EPA Tier2 | Stage IIIA - EPA Tier2 | Stage IIIA - EPA Tier2 |
| Bruit | dB(A) | 101 | 101 | 101 |
| Consommation | l/h | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| CO ₂ | Kg/h | 12 | 12 | 12 |
| CONDUITE | | | | |
| Vitesse maximale | Km/h | 15 | 15 | 15 |
| Pente franchissable | % | 38 | 38 | 38 |
| Rayon de braquage extérieur | mm | 3060 | 3060 | 3035 |
| Traction | | 4x4 | 4x4 | 4x4 |
| Pneus | | 27x8.5-15" | 6.5/80-12 | 27x8.5-15" |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE | | | | |
| Circuit hydraulique | | Pompe à engrenages de 8 cm ³ | Pompe à engrenages de 8 cm ³ | Pompe à engrenages de 8 cm ³ |
| Pression de travail | bar | 180 | 180 | 180 |
| CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS | | | | |
| Carburant | l | 23 | 23 | 23 |
| Hydraulique | l | 21.2 | 21.2 | 21.2 |
| FREINS | | | | |
| Service | | Étanches. Entraînement mécanique | Étanches. Entraînement mécanique | Étanches. Entraînement mécanique |
| Stationnement | | Étanches. Entraînement mécanique | Étanches. Entraînement mécanique | Étanches. Entraînement mécanique |

DIMENSIONS



| DIMENSIONS (mm) | D 100 AHA | D 100 AHA COMPACT | D 100 AHG |
|-----------------|-----------|-------------------|-----------|
| A | 990 | 990 | 990 |
| B | 1440 | 1440 | 1420 |
| C | 1100 | 990 | 1100 |
| E | 1200 | 1200 | 1200 |
| F | 2560 | 2560 | 2560 |
| G | 220 | 220 | 220 |
| I | 1500 | 1500 | 1500 |
| J | 860 | 860 | 860 |
| K | 3190 | 3190 | 3190 |
| L | 2250 | 2250 | 2350 |
| M | 485 | 485 | 485 |
| N | 955 | 955 | 955 |
| O | 2145 | 2145 | - |
| P | 2950 | 2950 | - |
| R | 1955 | 1955 | 1955 |
| S | 1655 | 1655 | - |
| T | 2390 | 2390 | 2390 |
| U | - | - | 300 |



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.

Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.