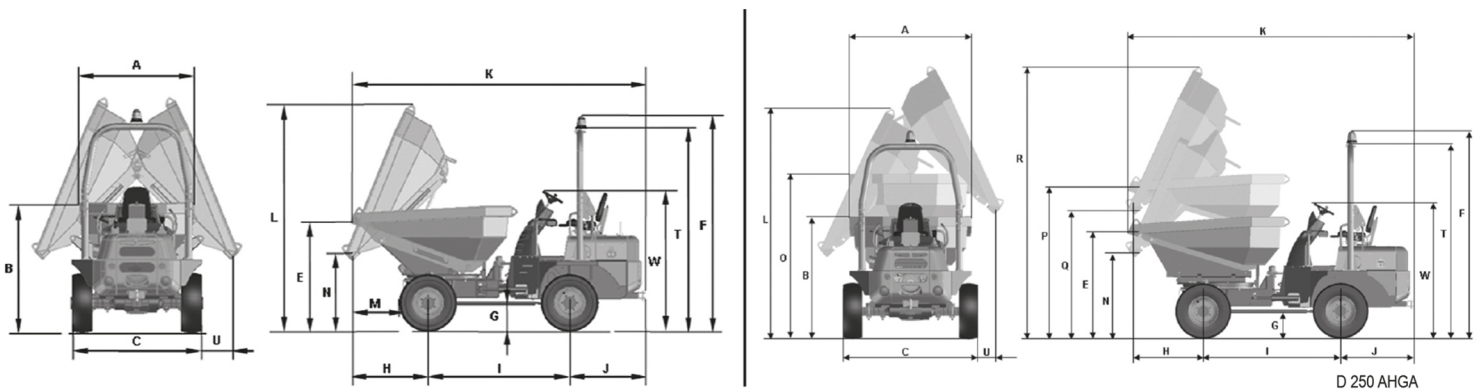


Dumper gyrabenne 2000L

AUSA D250AHG



CARATERISTIQUES TECHNIQUES

D 250 AHG

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Capacité de charge (Kg) | | 2500 |
| Système de déchargement | | Hydraulique à 180° |
| Châssis | | Articulé et oscillant |
| Capacité de la benne (l) | Eau | 818 |
| | A ras bord | 1200 |
| | En dôme | 1910 |
| Moteur | Diesel | Kubota V2403M |
| | Puissance acc./SAE J 1995 (KW/CV) | 36.5 / 49.6 |
| | Nombre de cylindres | 4 |
| | Refroidissement | Eau |
| Traction | | 4 x 4 permanente |
| Transmission | | Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hélicoïdaux à la sortie du différentiel |
| Démarrage | | Electrique |
| Vitesse maximale (Km/h) | | 20 |
| Poids à vide (Kg) | | 2650 |
| Déclivité maximale (à pleine charge) | | 70 % |
| Circuit du réservoir | | Pompe à engrenages de 12 cc. Pression de travail 180 bar |
| Pneus | Delanteros | 10,0/75-15.3 |
| | Traseros | 10,0/75-15.3 |
| Rayon de braquage extérieur (mm) | | 4225 |
| Direction | | Hydraulique |
| | | Pression de travail 110 bar |
| Capacité du réservoir (l) | Combustible | 44 |
| | Hidráulico | 40 |
| Frein de service | | Étanches à disques multiples en bain d'huile Actionnement hydraulique |
| Frein de stationnement | | Étanches à disques multiples en bain d'huile Actionnement mécanique |

D 250 AHG_2500 Kg

AUSA
www.ausa.com

DIMENSIONS (mm)

D 250 AHG

| | |
|---|------|
| A | 1503 |
| B | 1694 |
| C | 1755 |
| E | 1500 |
| F | 2915 |
| G | 347 |
| H | 1050 |
| I | 1920 |
| J | 1025 |
| K | 3975 |
| L | 3070 |
| M | 660 |
| N | 1050 |
| T | 2705 |
| U | 364 |
| W | 1909 |
| O | - |
| P | - |
| Q | - |
| R | - |

EQUIPEMENT DE SERIE

Arceau protecteur rabattable ROPS
Système anti-vandalisme
Siège ergonomique avec ceinture de sécurité
Gyrophare
Avertisseur sonore de marche arrière

EQUIPEMENT OPTIONNEL

Eclairage routier
Crochet de remorque
Système électrique anti-vol