

Dumper articulé

Gyrabenne - 4x4 - Diesel
WACKER NEUSON 1501 STAGE V



CARACTÉRISTIQUES

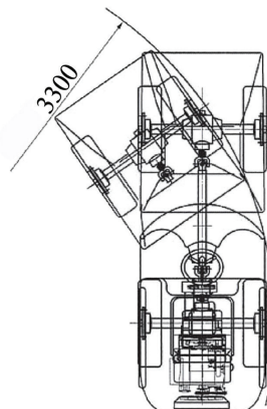
- Energie : Thermique (Yanmar 3TNV76-UDWN2)
- Stage anti pollution : Stage V
- Puissance : 18,9 kW / 25,3 Cv à 3000 tr/min
- Capacité réservoir carburant : 15 L
- Type de transmission : Hydrostatique
- Transmission : 4 roues motrices
- Vitesse de déplacement : 16 km/h maxi.
- Pente maxi. franchissable : 45%
- Dévers : 20% en charge
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 3220 x 1305 x 2550
Hauteur arceau replié : 2000 mm
- Poids à vide : 1336 kg
- Garde au sol : 270 mm
- Angle de rotation de benne : 180° (90° droite et gauche)
- Charge utile : 1500 kg
- Contenance de benne : Eau : 420 L / Dôme : 800 L /
Ras-bord : 650 L
- Niveau puissance sonore / LwA : 101 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : 2,5 m/s²
- Niveaux vibrations ensemble corps : 0,5 m/s²

ÉQUIPEMENTS

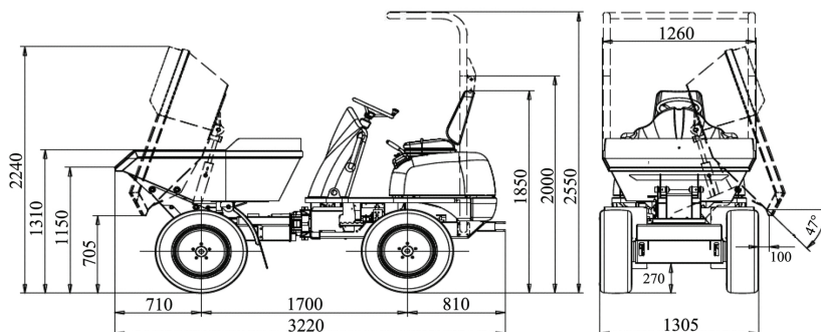
- Benne hydraulique rotative et basculante
- Antidémarrage

SÉCURITÉ

- Arceau ROPS repliable pour le transport
- Ceinture de sécurité
- Capteur de siège
- Equipement pour circulation routière
- Avertisseur de translation
- Gyrophare



ZONE DE TRAVAIL



DIMENSIONS EN MM