



3001

Dumpers toutes roues : charge utile < 5 t

Le pack complet - 3001.

3 types de bennes (y compris hauteur de déversement basse), jusqu'à 25 km/h de vitesse de déplacement, avec une garde au sol élevée et une excellente aptitude au tout-terrain transforment le 3001 en modèle haut de gamme dans sa catégorie. Tout simplement complet et complètement simple.

- Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices nécessitant peu d'entretien ; charge utile max. de 3.000 kg ; disponible avec cabine en départ usine (en option).
- 3 types de bennes : A déversement frontal (standard), gyrabenne (en option), benne à hauteur de déversement basse (2.200mm).
- Garde au sol élevée.
- Excellente accessibilité pour le contrôle et la maintenance grâce au capot moteur monobloc rabattable.
- Jusqu'à 25 km/h de vitesse de déplacement pour des missions de transport rapides.

**3001****Dumpers toutes roues : charge utile < 5 t**

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Charge utile	3.000 kg
Poids à vide	2.530 kg
Volume du godet à ras	1.300 l
Volume du godet en dôme	1.750 l

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV88
Moteur	Diesel
Puissance du moteur selon ISO 3064/1	24,4 kW
Cylindrée	1.642 cm ³
Vitesse de déplacement	22 km/h
Angle de flèche	37 °
Angle d'oscillation	15 °
Rayon de braquage	3.650 mm
Pente franchissable	50 %
L x l x H	4,140 x 1,785 x 2,670 mm

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.