



6001

Dumpers toutes roues : charge utile > 5 t

Le concentré de puissance - 6001.

Le modèle très haut de gamme dans sa catégorie polyvalente est doté de tous les atouts dont un futur support de manutention a besoin : transmission hydrostatique à quatre roues motrices, 2 types de bennes, 6.000 kg de charge utile et la motorisation la plus puissante dans sa catégorie (sur le modèle 60001s Power = en option). La nouvelle cabine sécurisée (en option) le transforme en dumper opérationnel toute l'année. Un équipement monté en usine, comme seul Wacker Neuson le sait faire. En exclusivité.

- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices nécessitant peu d'entretien.
- 2 types de bennes : A déversement frontal (standard), gyrabenne (en option) ; jusqu'à 3.200 l de volume de benne en dôme (standard) ; disponible avec cabine en départ usine.
- Excellente aptitude au tout-terrain grâce à son châssis articulé oscillant disposant d'un débattement de 33 degrés.
- Vitesse de déplacement jusqu'à 25 km/h pour des missions de transport rapides ; 6.000 kg de charge utile maximale.
- Un plus en terme de puissance : 6001s - La version puissante avec un moteur d'une puissance de 84 kW et un poste de conduite entièrement réagencé.

**6001****Dumpers toutes roues : charge utile > 5 t**

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Charge utile	6.000 kg
Poids à vide	4.240 kg
Volume du godet à ras bord	2.400 l
Volume du godet en dôme	3.200 l

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Deutz
Type de moteur	TD2011 T
Puissance du moteur selon ISO 3064/1	64,6 kW
Cylindrée	3.619 cm ³
Vitesse de déplacement	25 km/h
Angle de flèche	33 °
Angle d'oscillation	10,5 °
Rayon de braquage	5.200 mm
Pente franchissable	50 %
L x l x H	4,810 x 2,250 x 2,995 mm

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

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. 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.