



10001+

Dumpers toutes roues : charge utile > 5 t

10.000 kg avec une seule benne -10001+.

Acheminer un volume impressionnant en peu de temps et le plus directement possible et garantir ainsi la continuité des processus : Une puissance moteur bien maîtrisée et primordiale d'efficacité et de rendement. Le 10001+ n'est pas seulement une aide précieuse au quotidien, mais également un atout non négligeable en termes de coûts et d'efforts.

- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices nécessitant peu d'entretien ; charge utile maximale de 10.000kg.
- Moteur puissant et particulièrement silencieux.
- Excellente aptitude au tout-terrain grâce à son châssis articulé oscillant disposant d'un débattement de 33 degrés ; pente extrême franchissable jusqu'à 50 %.
- Vitesse de déplacement jusqu'à 27 km/h pour des missions de transport rapides.
- Excellente accessibilité pour le contrôle et la maintenance grâce au capot moteur monobloc rabattable.

**10001+****Dumpers toutes roues : charge utile > 5 t**

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Charge utile	10.000 kg
Poids à vide	4.800 kg
Volume du godet à ras	4.000 l
Volume du godet en dôme	4.850 l

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Deutz
Type de moteur	TD2012 T
Puissance du moteur selon ISO 3064/1	88 kW
Cylindrée	4.038 cm ³
Vitesse de déplacement	27 km/h
Angle de flèche	33 °
Angle d'oscillation	10,5 °
Rayon de braquage	6.000 mm
Pente franchissable	50 %
L x l x H	4,560 x 2,500 x 3,070 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.