



## **9001**

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

### Une productivité sans égale - 9001.

Incroyable, ce dont ce dumper à quatre roues motrices est capable : le 9001 est un porte-charge qui fixe de nouveaux standards. Sa transmission hydrostatique à quatre roues motrices, son excellente aptitude au tout-terrain et sa pente franchissable extrême font de lui l'engin le plus performant dans sa catégorie. Tous les jours Même dans des conditions les plus extrêmes.

- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices nécessitant peu d'entretien.
- Pente extrême franchissable jusqu'à 50 % ; excellente aptitude au tout-terrain grâce à son châssis articulé oscillant disposant d'un débattement de 33 degrés.
- Vitesse de déplacement jusqu'à 27 km/h pour des missions de transport rapides.
- Charge utile de 9.000 kg max. ; disponible en version cabine en départ usine (en option).
- Excellente accessibilité pour le contrôle et la maintenance grâce au capot moteur monobloc rabattable.

**9001****Dumpers toutes roues : charge utile > 5 t**

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Charge utile            | 9.000 kg |
| Poids à vide            | 4.800 kg |
| Volume du godet à ras   | 3.850 l  |
| Volume du godet en dôme | 4.700 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 <sup>3</sup>    |
| 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 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.