



DT08

Dumpers sur chenilles : charge utile < 1 t

Le pro des parcs de location : DT08.

Grâce à ses dimensions compactes et son exceptionnelle maniabilité, le dumper sur chenilles TD9 de Wacker Neuson se pilote avec précision sur tous types de sols. Doté d'un poids utile de 800kg pour une largeur de 79 cm, la DT08 complète de manière idéale chaque parc de location.

- Pilotage aisé et confortable grâce à une transmission hydrostatique; moteurs de commande puissants (essence ou diesel).
- Châssis inférieur robuste et conçu pour une longévité et une faible usure.
- Rapport optimal entre poids à vide faible et charge utile élevée.
- Dimensions compactes (79cm), idéales pour des conditions et des passages étroits permettant de franchir des portes standard; garde au sol importante.
- La chaîne en caoutchouc et la répartition idéale du poids limitent la pression au sol en préservant les sols sensibles; le système de refroidissement parfaitement adapté à l'engin garantit son déploiement même dans des régions plus froides.

**DT08****Dumpers sur chenilles : charge utile < 1 t**

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids de transport Essence	460 kg
Poids de transport Diesel	510 kg
Charge utile max.	800 kg
Volume du godet à ras	334 l
Volume du godet en dôme*	387 l
L x l x H *	1,660 x 790 x 1,203 mm

Caractéristiques du moteur

Puissance du moteur Essence	6,8 kW
Puissance du moteur Diesel	7,4 kW
pour un régime	3.600 1/min
Vitesse de déplacement max.	4,2 km/h
Pente franchissable	30 %

* Version avec benne à basculement avant

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.