



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## DT08

1000268688

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Dumpers](#) >> [Dumpers sur chenilles](#) >> **DT08**

### DT08

Référence du matériel 1000268688



Grâce à ses dimensions compactes et à son excellente maniabilité, le dumper sur chenilles DT08 de Wacker Neuson peut être manœuvré au centimètre près sur tous les types de sols.

### Détails produit

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Des dimensions réduites
- Moteur diesel ou essence

#### Généralités

- Charge utile max. 800 kg
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Capot moteur et marchepied
- Sans benne

#### Moteur

- Moteur à essence Honda refroidi par air, modèle GX 270, 1 cylindre, 270 cc, puissance maximale du moteur 6,6 kW (9 ch), vitesse nominale 3 600 tr/min.
- Démarreur électrique intégré au moteur

#### Système hydraulique

- Système d'entraînement hydrostatique avec 2 vitesses de déplacement
- 3 pompes à engrenages (41 l/min)
- Frein de stationnement hydrostatique

### Détails de la livraison

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.

Dumper

## Spécifications techniques

### DT08

<b>PERFORMANCE MÉCANIQUE</b>	Metric
Vitesse de déplacement	4,0 km/h
théorique Pente franchissable	36 %

<b>SHIPPING AND STORAGE</b>	Metric
Poids de transport	520,00 kg

<b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b>	Metric
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	08
Niveau de pression acoust.LpA	87,0 dB(A)
Niveau de pressi.acoust.LpA,N	13
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	101,0 dB(A)
CO2 (NRSC)	762,0 g/KWh

<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b>	Metric
Poid de fonctionnement (min.-m	595 - 710 kg
Poids	460,00 kg
Benne	Benne à déversement frontal
Hauteur	1.275 mm
Volume du godet à ras	334 l
Longueur	1.660 mm
Volume du godet en dôme	387 l
Charge utile max.	800 kg
Largeur	790 mm

<b>SYSTÈMES HYDRAULIQUES</b>	Metric
Pompe hydraulique	ZRP

Débit de circuit max.	41 l/min
-----------------------	----------

---

**MOTEUR Á COMBUSTION**

Metric

Refroidissement

Refroidissement à air

Fabricant du moteur

Honda, Honda

Puissance nominale

6,6 kW, 6,6 kW

Cylindrée

270 cm<sup>3</sup>, 270 cm<sup>3</sup>

Régime nominal

3.600 1/min, 3.600 1/min

Type de moteur

Moteur à allumage commandé, Moteur à allumage commandé

Motorbezeichnung

GX270, GX270

Inclinaison max.

20,0 °

Cylindre

1, 1

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans le manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifient aucun rapport juridique contractuel.