



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT15

1000268711

Accueil >> Catalogue >> Produits >> Dumpers >> Dumpers sur chenilles >> DT15



DT15

Référence du matériel 1000268711

Le dumper sur chenilles DT15 de Wacker Neuson est le transporteur idéal sur tous les types de sols comme le gravier, le sable, les terrains marécageux ou vallonnés. Le grand capot moteur d'une seule pièce et l'agencement optimisé des points d'entretien facilitent l'entretien au quotidien.

Détails produit

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Moteur diesel turbocompressé 3 cylindres
- Des types de bennes interchangeables

Généralités

- Charge utile max. 1 500 kg
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Capot du moteur et siège du conducteur
- Sans benne
- Barre de sécurité spéciale rabattable ROPS

Moteur

- Moteur à essence Kubota refroidi par air, modèle Z-902, 3 cylindre, 8998 cc, puissance maximale du moteur 15,2 kW (20,3 ch), vitesse nominale 3,200 tr/min.

Système hydraulique

- Système d'entraînement hydrostatique avec 2 vitesses de déplacement
- 2 pompes à débit variable et 1 pompe à engrenages (76 L/min)
- Frein de stationnement hydrostatique
- Pilotage hydraulique
- Hydraulique auxiliaire de la prise de force (20 L/min - 170 bar)

Détails de la livraison

Dumper

Spécifications techniques

DT15

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Vitesse de déplacement	7,5 km/h
théorique Pente franchissable	27 %

SHIPPING AND STORAGE	Metric
Poids de transport	1.270,00 kg

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Metric
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	08
Valeurs limites gaz d'échap.	EU Stage V
Niveau de pression acoust.LpA	87,0 dB(A)
Niveau de pressi.acousti.LpA,N	13
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	101,0 dB(A)
CO2 (NRSC)	1.047,4 g/KWh

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Poid de fonctionnement (min.-m	1.345 - 1.695 kg
Poids	1.040,00 kg
Benne	Benne à déversement frontal
Hauteur	2.372 mm
Volume du godet à ras	632 l
Longueur	2.674 mm
Volume du godet en dôme	760 l
Charge utile max.	1.500 kg
Largeur	1.102 mm

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Metric

Pompe hydraulique	Pompe cylind. var.& engrenages
Débit de circuit max.	95 l/min

MOTEUR À COMBUSTION

Metric

Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Refroidissement	Refroidissement liquide
Alésage	72 mm, 72 mm
Fabricant du moteur	Kubota, Kubota
Puissance nominale	15,2 kW, 15,2 kW
Cylindrée	898 cm ³ , 898 cm ³
Régime nominal	2.400 1/min, 3.200 1/min
Type de moteur	Moteur diesel, Moteur diesel
Motorbezeichnung	Z-902, Z-902
Inclinaison max.	20,0 °
Cylindre	3, 3
Course	73 mm, 73 mm

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.