



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DV100-2

1000466888

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Dumpers](#) >> [Dumpers sur pneus](#) >> [DV100-2](#)

DV100-2

Référence du matériel 1000466888



Jusqu'à 10 tonnes de charge utile alliées à une excellente maniabilité, du Power et encore plus de sécurité. Une combinaison qui a du sens !

Détails produit

- Siège conducteur rotatif avec beaucoup d'espace pour les jambes
- Surveillance de la ceinture de sécurité avec autorisation de démarrage
- Accoudoir rabattable pour monter et descendre des deux côtés
- Charge utile de 10 tonnes
- Fonction Hill-Hold

Spécifications techniques

DV100-2

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Vitesse de déplacement	25,0 km/h
théorique Pente franchissable	58 %

CHÂSSIS	Metric
Pompe hydraulique	Pompe à piston axial
Angle de flèche	28 °
Rayon de braquage	6.660 mm
Débit de circuit	123 l/min

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	60,00 l

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Metric
CO2 (NRTC)	null, null
Valeurs limites gaz d'échap.	EU Stage V, US TIER 4
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	100,1 dB(A), 101,0 dB(A)
CO2 (NRSC)	null, 844,0 g/KWh

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Poid de fonctionnement (min.-m	4.931 - 5.132 kg
Charge utile	10.000 kg
Benne	Benne à déversement frontal
Angle d'oscillation	11 °
Hauteur	3.029 mm
Volume du godet à ras	4.150 l
Capacité en haut	2.550 l

Longueur	4.660 mm
Volume du godet en dôme	5.000 l
Largeur	2.420 mm

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Metric

Capacité du réservoir	48 l
Pression de travail de l'hydr.	240,0 bar
Débit de circuit	73 l/min

MOTEUR Á COMBUSTION

Metric

Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Refroidissement	Refroidissement liquide, Refroidissement liquide
Alésage	92 mm
Fabricant du moteur	Deutz, Deutz
Puissance nominale	55,4 kW, 55,4 kW
Cylindrée	2.924 cm ³ , 2.924 cm ³
Régime nominal	2.300 1/min, 2.300 1/min
Type de moteur	Moteur diesel, Moteur diesel
Motorbezeichnung	TD2.9 L4, TD2.9 L4
Cylindre	4, 4
Course	110 mm
Tension de la batterie	12 V

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.