



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DW30-2

1000471247

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Dumpers](#) >> [Dumpers sur pneus](#) >> **DW30-2**

DW30-2

Référence du matériel 1000471247



Grâce à de nombreuses possibilités d'équipement et à des standards de sécurité élevés de série, le DW30 répond à tous les souhaits. La bonne option pour toutes les applications, tout en étant compact et maniable.

Détails produit

- Contrôle benne
- Contrôle de l'inclinaison
- Surveillance de la ceinture de sécurité avec autorisation de démarrage
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Benne à béton

Généralités

- Charge utile 3 000 kg
- Benne pivotante (volume tombereau 1,280 L, en dôme 1 750 L, masse d'eau 990 L)
- Structure de protection contre le retournement (ROPS) avec ressort à gaz (hauteur de transport repliée 1 913mm)
- Vitesse : 15, 5 mph (25 km/h)
- Boîte à documents étanche et verrouillable
- Interrupteur principal de la batterie très facile à atteindre depuis le sol
- Pneumatiques 11.5/80-15.3 (Mitas, TS-05) avec une très bonne traction, également pour des applications dans le secteur industriel.

Moteur

- Moteur diesel Perkins 403J-E17T, 45 HP, 3 cylindres, turbocompressé, refroidi par liquide, conforme aux normes d'émissions Phase V

Système hydraulique

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.

- Transmission intégrale permanente
- Différentiel partiellement bloqué sur l'essieu avant
- Transmission hydrostatique, y compris frein hydrostatique et feu de freinage
- Direction hydrostatique du châssis articulé (load sensing)
- Frein de stationnement électrique à ressort

Garantie sécurité

- Système télématique EquipCare - prêt à l'emploi

Spécifications techniques

DW30-2

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Vitesse de déplacement	20,0 km/h
théorique Pente franchissable	62 %

CHÂSSIS	Metric
Pneumatiques	11.5/80-15,3 14PR 126 A8
Pompe hydraulique	Pompe à roue dentée
Système d'entraînement	moteur à plateau oscillant
Angle de flèche	36 °
Rayon de braquage	3.980 mm
Hydraulique de travail – press	450 bar
Débit de circuit	66 l/min

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	35,0 l
Type de carburant	Diesel

SHIPPING AND STORAGE	Metric
Poids de transport	2.142,00 kg

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Poid de fonctionnement (min.-m	2.048 - 2.506 kg
Charge utile	3.000 kg
Benne	Benne à déversement latéral
Angle d'oscillation	12 °
Hauteur	2.799 mm
Volume du godet à ras	1.280 l

Capacité en haut	990 l
Longueur	3.906 mm
Volume du godet en dôme	1.750 l
Largeur	1.730 mm

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Metric
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	08, null
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	null, 98,1 dB(A)
Valeurs limites gaz d'échap.	EU Stage V, US TIER 4
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	101,0 dB(A), 99,2 dB(A)
CO2 (NRSC)	932,0 g/KWh, 932,0 g/KWh

SYSTÈMES HYDRAULIQUES	Metric
Pompe hydraulique	ZRP
Pression de travail de l'hydr.	150,0 bar
Débit de circuit	23 l/min

MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Refroidissement	Refroidissement liquide, Refroidissement liquide
Alésage	76 mm
Fabricant du moteur	Yanmar, Yanmar
Cylindrée	1.116 cm ³ , 1.116 cm ³
Régime nominal	3.000 1/min, 3.000 1/min
Type de moteur	Moteur diesel, Moteur diesel
Inclinaison max.	25,0 °
Type de carburant	Diesel
Abgasgrenzwerte	EU Stage V, EPA Tier 4, EU Stage V
Puissance nominale	18,9 kW, 18,9 kW
Motorbezeichnung	3TNV76-UDWN, 3TNV76-UDWN
Cylindre	3, 3
Course	82 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