



**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

| <b>PERFORMANCE MÉCANIQUE</b>  | Metric    |
|-------------------------------|-----------|
| Vitesse de déplacement        | 20,0 km/h |
| théorique Pente franchissable | 62 %      |

| <b>CHÂSSIS</b>                 | 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                   |

| <b>CARBURANT</b>      | Metric |
|-----------------------|--------|
| Capacité du réservoir | 35,0 l |
| Type de carburant     | Diesel |

| <b>SHIPPING AND STORAGE</b> | Metric      |
|-----------------------------|-------------|
| Poids de transport          | 2.142,00 kg |

| <b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b> | 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 |

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| <b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b> | 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 |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>MOTEUR Á COMBUSTION</b> | Metric   |
| Refroidissement            | Refroidissement liquide, Refroidissement liquide |
| Alésage                    | 76 mm  |
| Fabricant du moteur        | Yanmar, Yanmar                                   |
| Cylindrée                  | 1.116 cm <sup>3</sup> , 1.116 cm <sup>3</sup>    |
| 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