

# 1001

## Dumpers Sur Pneus



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



### Le dumper polyvalent

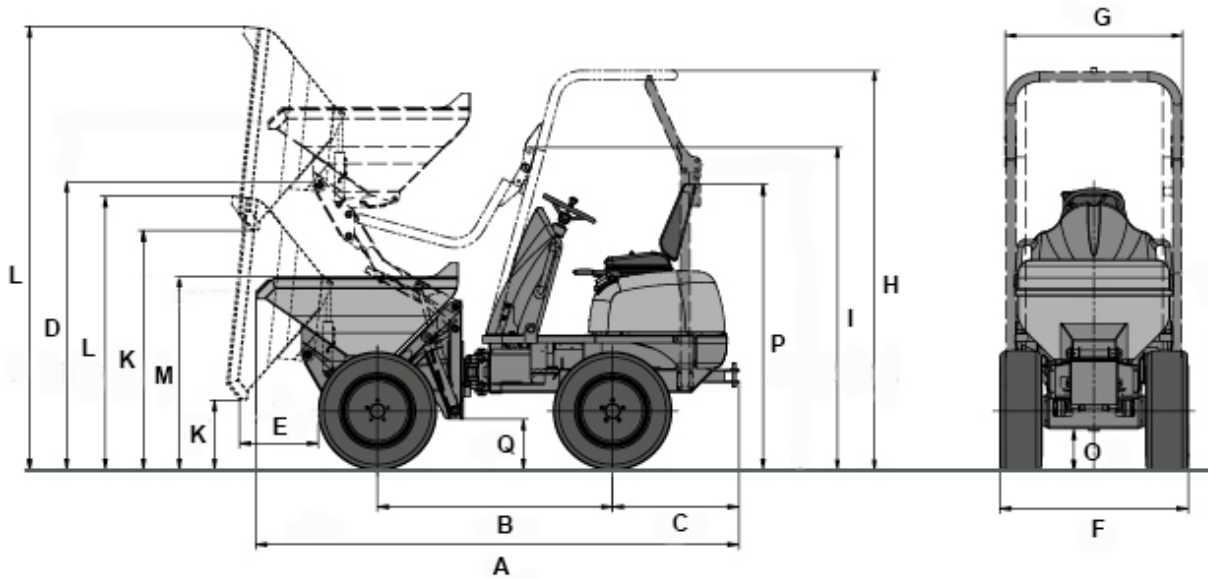
Un transport raide, sûr et facile, même sur terrain très difficile et une hauteur de déchargement de 1,56 m... le dumper quatre roues motrices 1001 est particulièrement polyvalent, maniable et extrêmement solide.

- Benne à déchargement haut (hauteur de déversement de 1,56 m) ; charge utile maximale 1 000 kg.
- Dimensions compactes, pneus étroits en option (largeur de machine 990 mm).
- Transmission hydrostatique Twin-Lock à 4 roues motrices ; vitesse variable en continu jusqu'à 14 km/h max.
- Excellente accessibilité pour le contrôle et la maintenance.
- Poste de conduite bien conçu doté de larges protections résistantes pour les jambes.

## 1001 Caractéristiques techniques

|   | Benne à déversement haut | Étroit               |
|---|--------------------------|----------------------|
| <b>Caractéristiques techniques</b>            |                          |                      |
| Charge utile kg                               | 1.000                    | 850                  |
| Poids de transport kg                         | 1.215                    | 1.150                |
| Volume du godet à ras l                       | 415                      | 415                  |
| Volume du godet en dôme l                     | 525                      | 525                  |
| Volume du godet volume d'eau l                | 275                      | 275                  |
| <b>Caractéristiques du moteur</b>             |                          |                      |
| Fabricant du moteur                           | Yanmar                   | Yanmar               |
| Type de moteur                                | 3TNV76                   | 3TNV76               |
| Moteur  | Diesel                   | Diesel               |
| Puissance du moteur selon norme ISO 3046/1 kW | 18,9                     | 18,9                 |
| Normes d'émissions de la phase                | 5                        | 5                    |
| Cylindrée cm <sup>3</sup>                     | 1.116                    | 1.116                |
| Régime du moteur 1/min                        | 3000                     |                      |
| Vitesse de déplacement km/h                   | 14                       | 14                   |
| Angle de flèche °                             | 33                       | 33                   |
| Angle d'oscillation °                         | 15                       | 15                   |
| Rayon de braquage mm                          | 3.200                    | 3.200                |
| Pente franchissable %                         | 45                       | 45                   |
| Pneumatiques                                  | 10,00/75-15              | 6,00/16              |
| L x l x H mm                                  | 3080 x 1180 x 2580       | 3080 x 990 x 2580    |
| Pompe de direction                            | Pompe à piston axial     | Pompe à piston axial |
| Rendement l/min                               | 84                       | 84                   |
| Pression de service bar                       | 360                      | 360                  |
| Pompe de travail                              | Pompe à engrenages       | Pompe à engrenages   |
| Rendement l/min                               | 25                       | 25                   |
| Pression de service bar                       | 170                      | 170                  |
| Réservoir de carburant l                      | 15                       | 15                   |
| Niveau sonore (LwA) dB(A)                     | 101                      | 101                  |

## 1001 Dimensions



|   |   | Benne à déversement haut | Étroit   |
|---|---|--------------------------|----------|
| A | Longueur totale   | 3.080 mm                 | 3.080 mm |
| B | Empattement   | 1.500 mm                 | 1.500 mm |
| C | Porte-à-faux arrière  | 810 mm                   | 810 mm   |
| D | Hauteur   | 1.825 mm                 | 1.825 mm |
| E | Distance de déversement                                     | 510 mm                   | 510 mm   |
| F | Largeur véhicule  | 1.180 mm                 | 990 mm   |
| G | Largeur du godet  | 990 mm                   | 990 mm   |
| H | Hauteur ROPS  | 2.580 mm                 | 2.580 mm |
| I | Hauteur ROPS incliné  | 2.080 mm                 | 2.080 mm |
| K | Hauteur de déversement max.                                 | 465 mm                   | 465 mm   |
| K | Hauteur de déversement max. Benne à déchargement haut levée | 1.560 mm                 | 1.140 mm |
| L | Hauteur du godet inclinée                                   | 1.770 mm                 | 1.770 mm |
| L | Hauteur du godet Benne à déchargement haut levée            | 2.860 mm                 | 2.440 mm |
| M | Hauteur du godet  | 1.230 mm                 | 1.230 mm |
| O | Garde au sol  | 270 mm                   | 270 mm   |
| P | Hauteur d'assise  | 1.850 mm                 | 1.850 mm |
| Q | Espacement  | 327 mm                   | 327 mm   |

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.