

# 2001

## Dumpers Sur Pneus



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



### Avec gyrabenne en série

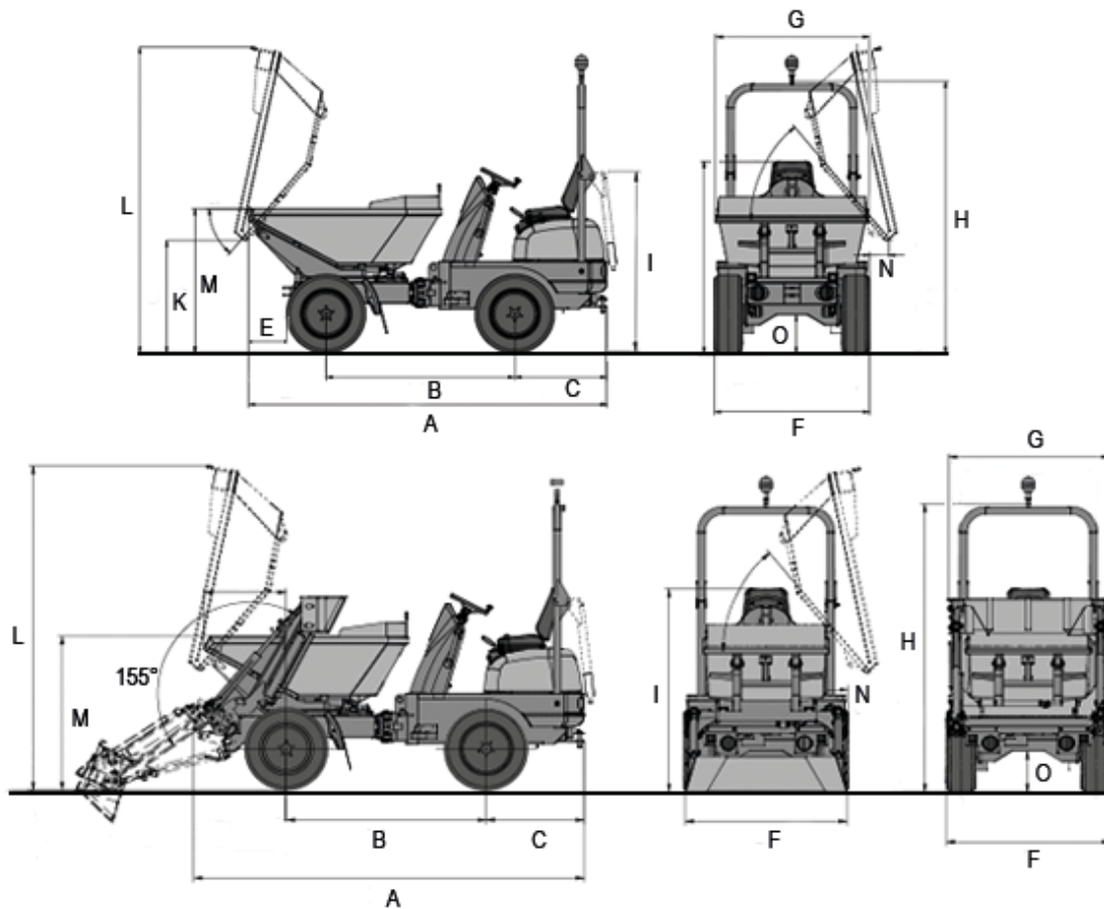
Avec une charge utile de 2 000 kg, une benne à faible hauteur de déversement de 2,65 m (en option) et un système d'auto-chargement (en option), sont autant de caractéristiques qui font de ce dumper 2001 à quatre roues motrices un modèle haut de gamme à tous égards. Il fait bouger les choses.

- Gyrabenne standard, système d'auto-chargement (en option) ; benne à faible hauteur de déversement - 2 550 mm (en option) ; charge utile maximale de 2 000 kg.
- Transmission hydrostatique Twin-Lock à 4 roues motrices.
- Vitesse de déplacement en continu jusqu'à 21 km/h max.
- Excellente accessibilité pour le contrôle et la maintenance.
- Poste de conduite bien conçu doté de larges protections résistantes pour les jambes.

## 2001 Caractéristiques techniques

|   | Gyrabenne          | Système d'autochargement | Déversement bas    |
|---|--------------------|--------------------------|--------------------|
| <b>Caractéristiques techniques</b>            |                    |                          |                    |
| Charge utile kg                               | 2.000              | 2.000                    | 2.000              |
| Poids à vide kg                               |                    |                          | 1.810              |
| Poids de transport kg                         | 1.815              | 2.210                    |                    |
| Volume du godet à ras l                       | 930                | 775                      | 785                |
| Volume du godet en dôme l                     | 1.210              | 1.050                    | 1.000              |
| <b>Caractéristiques du moteur</b>             |                    |                          |                    |
| Fabricant du moteur                           | Yanmar             | Yanmar                   | Yanmar             |
| Type de moteur                                | 3TNV82A            | 3TNV82A                  | 3TNV82A            |
| Moteur  | Diesel             | Diesel                   | Diesel             |
| Puissance du moteur selon norme ISO 3046/1 kW | 22,5               | 22,5                     | 22,5               |
| Cylindrée cm <sup>3</sup>                     | 1.331              | 1.331                    | 1.331              |
| Vitesse de déplacement km/h                   | 21                 | 21                       | 21                 |
| Angle de flèche °                             | 37                 | 37                       | 37                 |
| Angle d'oscillation °                         | 15                 | 15                       | 15                 |
| Rayon de braquage mm                          | 3.500              | 3.500                    | 3.500              |
| Pente franchissable %                         | 45                 | 45                       | 45                 |
| L x l x H mm                                  | 3420 x 1485 x 2650 | 3530 x 1485 x 2650       | 3420 x 1485 x 2650 |

## 2001 Dimensions



|    |                             | Gyrabenne | Système<br>d'autochargement | Déversement bas |
|----|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------|
| A  | Longueur totale             | 3.420 mm  | 3.530 mm                    | 3.420 mm        |
| B  | Empattement                 | 1.800 mm  | 1.800 mm                    | 1.800 mm        |
| C  | Porte-à-faux arrière        | 880 mm    | 880 mm                      | 880 mm          |
| E  | Distance de déversement     | 350 mm    |                             |                 |
| F  | Largeur                     |           | 1.470 mm                    |                 |
| G  | Largeur du godet            | 1.470 mm  | 1.140 mm                    | 1.470 mm        |
| H  | Hauteur ROPS                | 2.650 mm  | 2.650 mm                    | 2.650 mm        |
| I  | Hauteur ROPS gekippt        | 1.850 mm  | 1.850 mm                    | 1.850 mm        |
| K  | Hauteur de déversement max. | 1.090 mm  | 1.090 mm                    |                 |
| L  | Hauteur du godet            | 1.400 mm  | 1.400 mm                    | 1.400 mm        |
| M  | Hauteur du godet            | 3.000 mm  | 3.000 mm                    | 2.550 mm        |
| N  | Distance de déversement     | 180 mm    | 180 mm                      | 180 mm          |
| O  | Garde au sol                | 380 mm    | 380 mm                      | 380 mm          |
| -- | Angle de déversement        | 50 °      | 50 °                        | 50 °            |

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 © 2019 Wacker Neuson SE.