

40 01

Dumpers Sur Pneus



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



L'engin pro quatre roues motrices

Déplace rapidement et efficacement jusqu'à 4 000 kg de charge utile, puis déverse avec précision les matériaux contenus dans la benne rotative standard. Il garantit de faire avancer les choses sur le chantier.

- Transmission hydrostatique quatre roues motrices à faible maintenance ;
- gyrabenne (standard), benne gros volume, robuste et résistante à l'usure ; capacité de benne standard jusqu'à 2 550 l (en dôme).
- Avec une garde au sol élevée et une vitesse maximale de 21 km/h, les tâches de transport seront rapidement effectuées.
- Charge utile maximale 4 000 kg
- Tout d'un bolide : la version 4001s Speed monte à 25 km/h !

40 01 Caractéristiques techniques

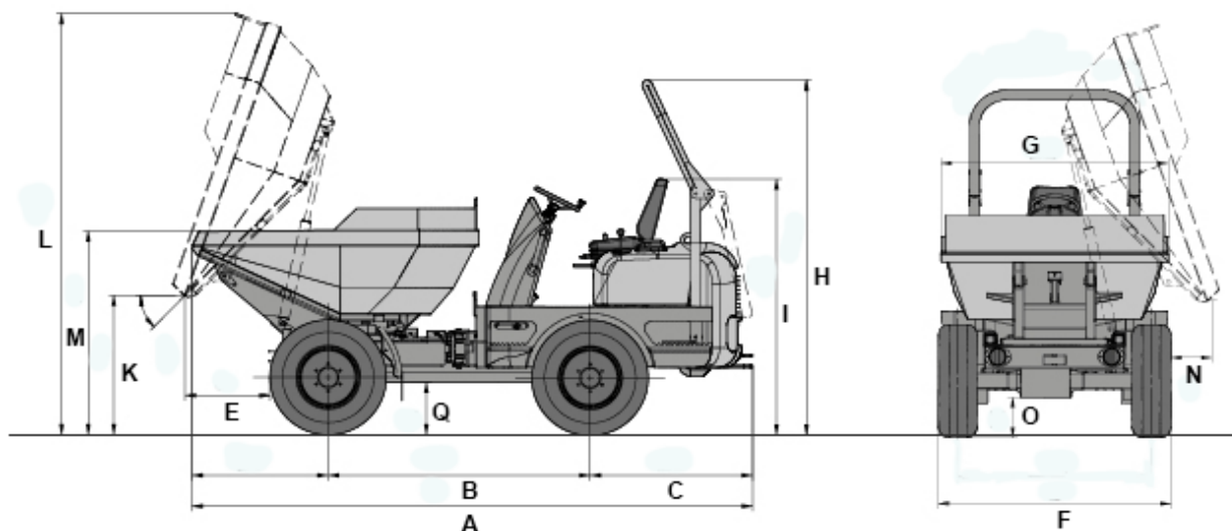
Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|----------|
| Charge utile | 4.000 kg |
| Poids de transport | 2.730 kg |
| Volume du godet à ras | 1.650 l |
| Volume du godet en dôme | 2.130 l |
| Volume du godet niveau d'eau | 1.030 l |

Caractéristiques du moteur

| | |
|--|-----------------------|
| Fabricant du moteur | Yanmar |
| Type de moteur | 4TNV88 |
| Moteur | Diesel |
| Puissance du moteur selon norme ISO 3046/1 | 34,1 kW |
| Normes d'émissions de la phase | 3a |
| Cylindrée | 2.189 cm ³ |
| Régime du moteur | 2800 1/min |
| Vitesse de déplacement | 21 km/h |
| Angle de flèche | 37 ° |
| Angle d'oscillation | 15 ° |
| Rayon de braquage | 3.730 mm |
| Pente franchissable | 50 % |
| L x l x H | 4200 x 1795 x 2700 mm |
| Rendement | 46,5 l/min |
| Pression de service | 175 bar |
| Capacité du réservoir | 38,9 l |
| Niveau sonore (LwA) | 101,4 dB(A) |

40 01 Dimensions



| | | |
|----|----------------------------------|----------|
| A | Longueur totale | 4.200 mm |
| B | Empattement | 1.960 mm |
| C | Porte-à-faux arrière | 1.215 mm |
| E | Distance de déversement | 600 mm |
| F | Largeur véhicule | 1.795 mm |
| G | Largeur du godet | 1.740 mm |
| H | Hauteur ROPS | 2.700 mm |
| I | Hauteur ROPS incliné | 1.930 mm |
| K | Hauteur de déversement max. | 1.030 mm |
| L | Hauteur du godet inclinée | 3.200 mm |
| M | Hauteur du godet | 1.500 mm |
| N | Distance de déversement seitlich | 270 mm |
| O | Garde au sol | 300 mm |
| -- | Angle de déversement | 46 ° |
| Q | Espacement | 390 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 © 2020 Wacker Neuson SE.