

4001

Dumpers Sur Pneus



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Le 4 roues motrices pro

Déplace rapidement et efficacement jusqu'à 4 t de charge utile, puis déverse la charge avec la précision de la gyrabenne standard. Il garantit de faire avancer les choses sur le chantier.

- Transmission hydrostatique 4 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 !

4001 Caractéristiques techniques

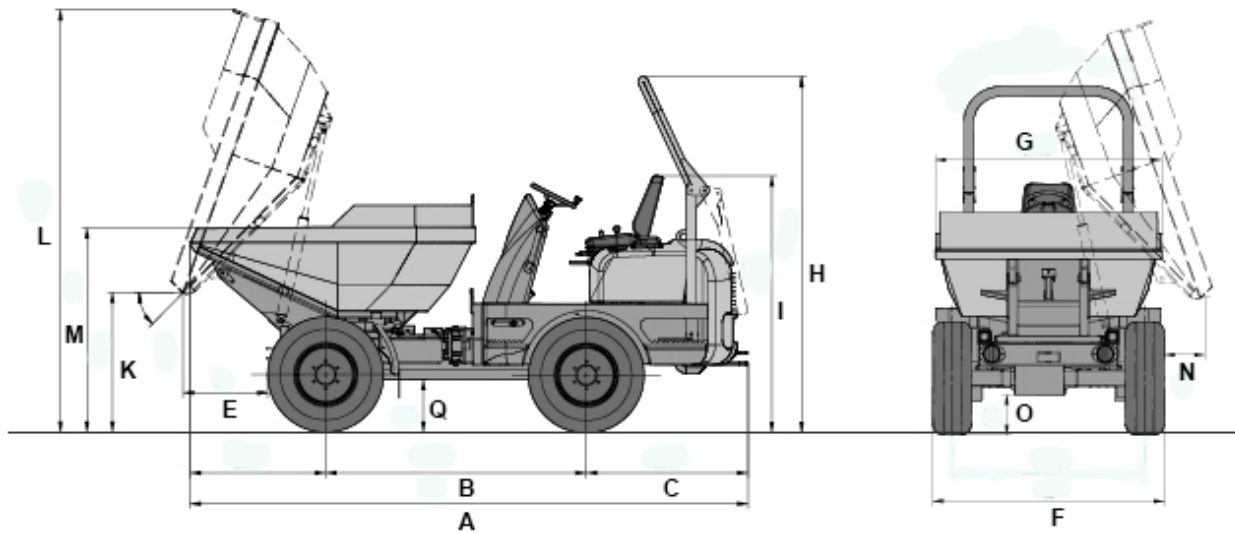
Caractéristiques techniques

Charge utile	4.000 kg
Poids de transport	2.730 kg
Volume du godet niveau	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
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)

4001 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 © 2019 Wacker Neuson SE.