



2001

Dumpers Sur Pneus



Avec gyrabenne en série – 2001.

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.

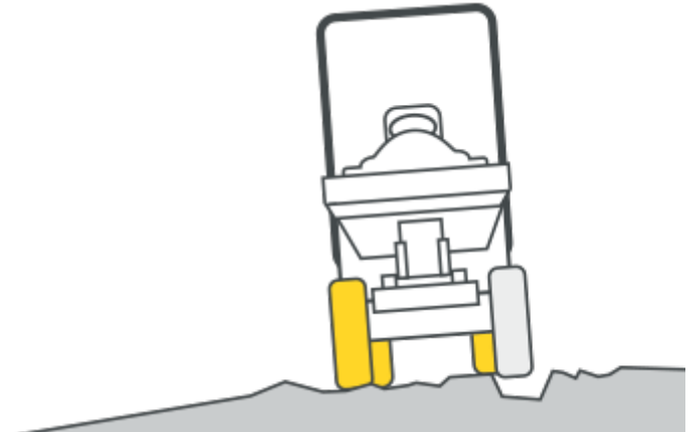
- Gyrabenne standard, système d'auto-chargement (en option) ; benne à faible hauteur de déversement - 2 550 mm (en option) ; charge utile maximale de 2 000 kg.
- Translation hydrostatique Twin-Lock à 4 roues motrices.
- Vitesse de déplacement en continu jusqu'à 21 km/h max.
- Excellente accessibilité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



Translation Twin Lock

En cas d'irrégularités trop fortes, une roue perd facilement l'adhérence au sol et patine. La translation à quatre roues motrices Twin Lock de Wacker Neuson réagit rapidement : comme chacune des quatre roues disposent d'un propre moteur hydraulique, la force est toujours distribuée de manière idéale.

- Translation à quatre roues motrices via un moteur hydraulique propre
- Entretien facile et économie de coûts, puisqu'aucune vidange de l'huile et du liquide de freins n'est nécessaire



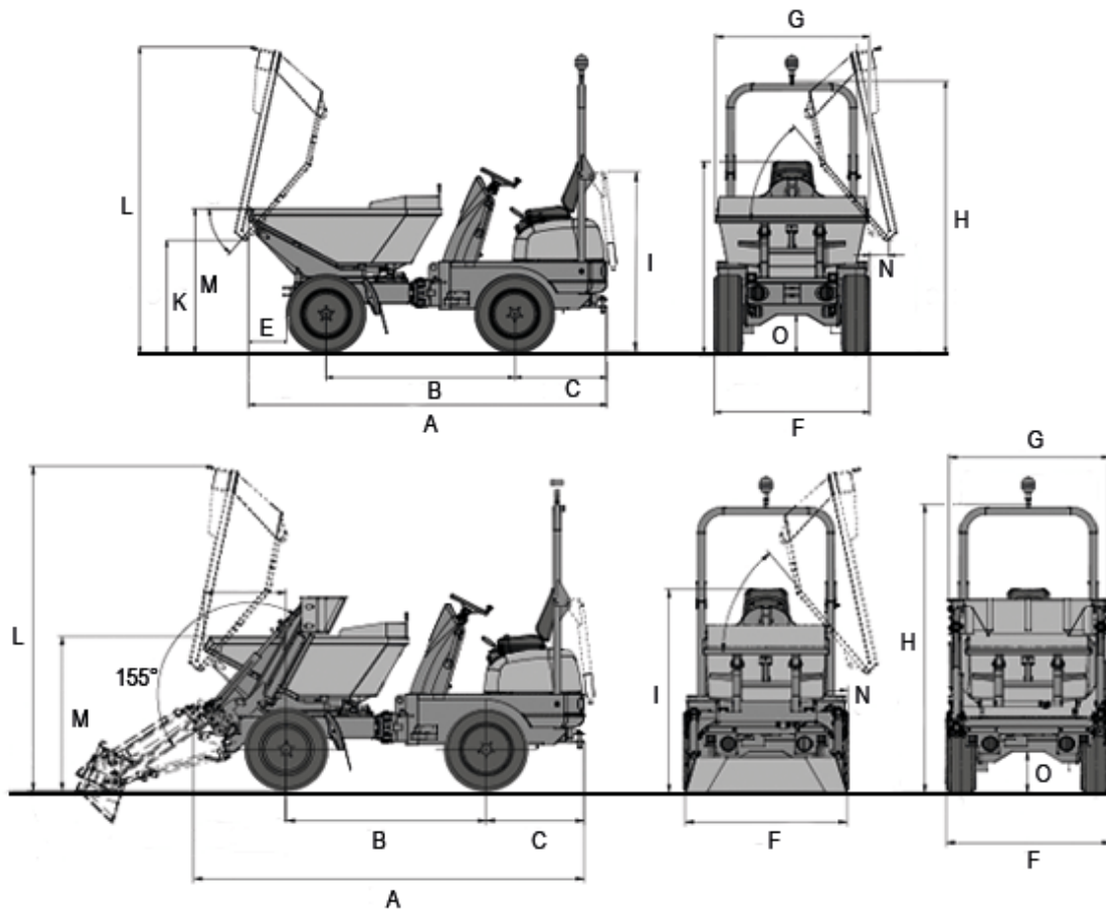


Caractéristiques techniques

	Gyrabenne pour 2001	Système d'auto-chargeement pour 2001	2001 à déversement lent
Caractéristiques techniques			
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 niveau l	930	775	785
Volume du godet plein l	1.210	1.050	1.000
Caractéristiques du moteur			
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 ³	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



Dimensions



Gyra benne Dispositif d'auto-chargement Benne basse

		Gyra benne	Dispositif d'auto-chargement	Benne basse
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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2018 Wacker Neuson SE.