



3001

Dumpers Sur Pneus



Le pack complet - 3001.

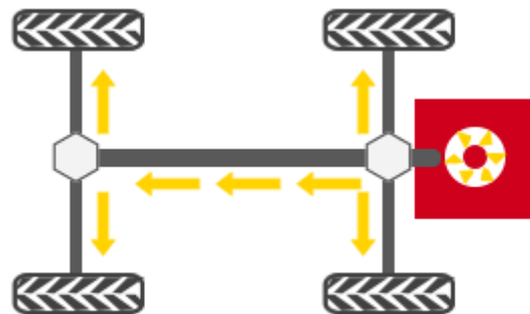
3 types de bennes (y compris hauteur de déversement basse), jusqu'à 25 km/h de vitesse de déplacement, avec une garde au sol élevée et une excellente aptitude au tout-terrain transforment le 3001 en modèle haut de gamme dans sa catégorie. Tout simplement complet et complètement simple.

- Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices nécessitant peu d'entretien ; charge utile max. de 3.000 kg ; disponible avec cabine en départ usine (en option).
- 3 types de bennes : A déversement frontal (standard), gyrabenne (en option), benne à hauteur de déversement basse (2.200mm).
- Garde au sol élevée.
- Excellente accessibilité pour le contrôle et la maintenance grâce au capot moteur monobloc rabattable.
- Jusqu'à 25 km/h de vitesse de déplacement pour des missions de transport rapides.



Transmission hydrostatique

- Commande ultra simple, puisqu'il n'y a plus de changement de vitesses fréquente
- Force de traction constante et aucune baisse de la force de traction lors de l'accélération continue de 0 à la vitesse maximale
- Passage sans à-coup entre la marche avant et arrière via une décélération contrôlée de la transmission hydrostatique
- Effet de freinage hydrostatique, dès que le pied est levé de la pédale d'accélérateur
- Translation quasiment sans usure pour des coûts d'entretien- et de service réduits





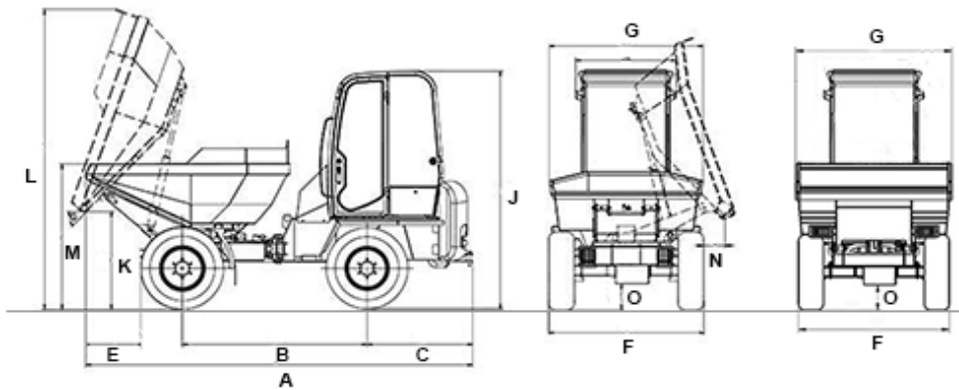
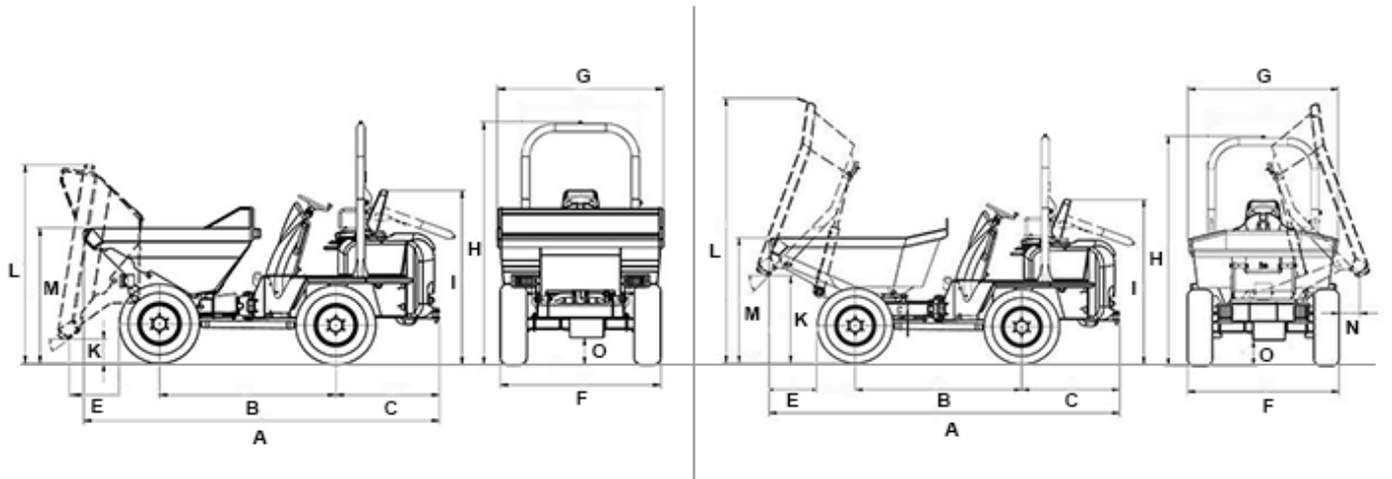
Caractéristiques techniques

	Benne à déversement frontal	Gyrabenne	Benne basse
Caractéristiques techniques			
Charge utile kg	3.000	3.000	2.600
Poids de transport kg	2.410	2.550	2.410
Volume du godet à ras l	1.500	1.300	1.020
Volume du godet en dôme l	1.850	1.750	1.300
Volume du godet en eau l	1.160	900	820
Caractéristiques du moteur			
Fabricant du moteur	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Type de moteur	3TNV88	3TNV88	3TNV88
Moteur	Diesel	Diesel	Diesel
Puissance du moteur selon ISO 3064/1 kW	24,4	24,4	24,4
Cylindrée cm ³	1.642	1.642	1.642
Régime du moteur 1/min	2800	2800	2800
Vitesse de déplacement km/h	22	22	22
Angle de flèche °	37	37	37
Angle d'oscillation °	15	15	15
Rayon de braquage mm	3.650	3.650	3.650
Pente franchissable %	50	50	50
Pneumatiques	11.50/80-15.3	11.50/80-15.3	11.50/80-15.3
L x l x H mm	3980 x 1785 x 2670	4140 x 1785 x 2670	4205 x 1785 x 2670
Pompe de direction	Pompe à pistons axiaux	Pompe à pistons axiaux	Pompe à pistons axiaux
Rendement l/min	126	126	126
Pression de service bar	360	360	360
Pompe de travail	pompe à engrenages	pompe à engrenages	pompe à engrenages
Rendement l/min	45	45	45
Pression de service bar	220	220	220
Niveau sonore (LwA) dB(A)	101	101	101



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Dimensions



Benne à déversement
frontal

Gyrabenne

Benne basse

A	Longueur totale	3.980 mm	4.140 mm	4.205 mm
A	Longueur totale de la cabine	3.980 mm	4.140 mm	
B	Empattement	1.960 mm	1.960 mm	1.960 mm
C	Porte-à-faux arrière	1.160 mm	1.160 mm	1.160 mm
E	Distance de déversement	577 mm	600 mm	600 mm
F	Largeur	1.785 mm	1.785 mm	1.750 mm
G	Largeur du godet	1.860 mm	1.775 mm	1.670 mm
H	Hauteur	2.670 mm	2.670 mm	2.670 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

I	Hauteur ROPS incliné	1.870 mm	1.870 mm	1.850 mm
J	Hauteur de la cabine	2.610 mm	2.610 mm	2.610 mm
K	Hauteur de déversement max.	260 mm	1.020 mm	480 mm
L	Hauteur du godet non inclinée	2.220 mm	3.125 mm	2.180 mm
M	Hauteur du godet inclinée	1.475 mm	1.475 mm	1.400 mm
N	Distance de déversement latérale		245 mm	180 mm
O	Garde au sol	280 mm	280 mm	230 mm
--	Angle de déversement	51 °	46 °	

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 © 2017 Wacker Neuson SE.