

1501

Dumpers Sur Pneus



**WACKER
NEUSON**



Dumper polyvalent idéal pour diverses applications : 1501

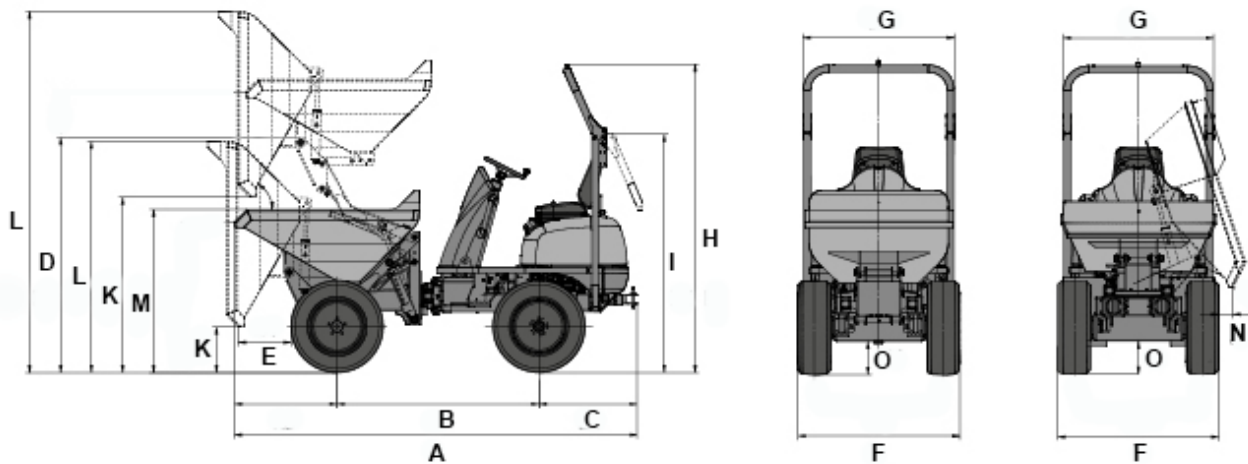
Ce dumper polyvalent affiche une capacité de charge utile de 3 300 lb (1,5 tonne), un transport de matériaux et une transmission intégrale Twin-Lock hydrostatique de série. La girabenne facilite le déversement précis de matériaux en vrac dans les plus petits recoins. Le 1501 offre des performances supérieures avec son moteur diesel Yanmar 3 cylindres et sa direction à châssis articulé. Dépourvue d'embrayage, la transmission hydrostatique élimine les coûts élevés de pièces et main d'œuvre associés au remplacement de ces composants.

- Par esprit pratique, le poste de l'opérateur est facilement accessible des deux côtés.
- La transmission intégrale hydrostatique Twin-Lock optimise les performances même sur les terrains les plus difficiles.
- Par esprit pratique pour l'opérateur, le tableau de bord affiche toute la gamme de cadrans et témoins comme la jauge de carburant, le témoin de niveau de carburant bas et le témoin de frein de stationnement.
- La direction articulée avec acheminement centralisé des flexibles autorise un rayon de braquage court tout en protégeant les flexibles.
- Summum de la polyvalence : la girabenne facilite le déchargement des matériaux de chaque côté de l'engin.

1501 Caractéristiques techniques

	Benne à haut déversement	Gyrabenne
Caractéristiques techniques		
Charge utile lb	3.306,9	3.306,9
Poids de transport lb	2.910,07	2.780
Volume du godet - eau gal US	109,2	84,5
Volume du godet - à ras yd ³	0,85	0,85
Volume du godet - en dome yd ³	1,05	1,05
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Yanmar	Yanmar
Type de moteur	3TNV76	3TNV76
Moteur	Diesel	Diesel
Puissance du moteur selon ISO 3046/1 CV	25,33	25,33
Normes d'émissions de la phase	5	5
Cylindrée in ³	68	68,08
Régime du moteur 1/min	3000	3000
Vitesse de déplacement mph	9,9	9,92
Angle de flèche °	33	33
Angle d'oscillation °	15	15
Rayon de braquage in	130,02	130,02
Pente franchissable %	50	50
Pneumatiques	10.00/75-15	10.00/75-15
L x l x H in	130 x 51 x 100	127 x 51 x 100
L x l x H in	127 x 51 x 100	127 x 51 x 100
Pompe de direction	Pompe à pistons axiaux	Pompe à pistons axiaux
Rendement gpm US	35,1	35,1
Pression de service psi	5.221,44	5.221,44
Pompe de travail	pompe à engrenages	pompe à engrenages
Rendement gpm US	6,5	6,5
Pression de service psi	2.465,68	2.465,68
Réservoir de carburant gal US	5,2	5,2
Niveau sonore (LwA) dB(A)	101	101

1501 Dimensions



		Gyrabenne
A	Longueur totale	126,87 in
B	Empattement	66,98 in
C	Porte-à-faux arrière	31,91 in
D	Hauteur	74,27 in
E	Distance de déversement	11,03 in
F	Largeur du véhicule	51,42 in
G	Largeur du godet	49,64 in
H	Hauteur ROPS	100,47 in
I	Hauteur ROPS inclinée	77,22 in
K	Hauteur de déversement max.	26,79 in
L	Hauteur du godet inclinée	88,65 in
M	Hauteur du godet	51,22 in
N	Distance de déversement	3,94 in
O	Garde au sol	10,24 in

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 © 2021 Wacker Neuson SE.