



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



1501

Dumper sur pneus

L'engin polyvalent en format mini

La polyvalence est son deuxième nom : deux types de benne, une charge utile élevée qui atteint {1500 kg} {3307 lb} et des dimensions basses rendent possibles des champs d'application infinis avec une seule machine.

■ Données de performance mécaniques

Pente franchissable	45,0 %
Vitesse de déplacement	16,0 km/h

■ Données mécaniques

Longueur	3.300,0 mm
Largeur	1.305,0 mm
Hauteur	2.550,0 mm
Poids	1.320,00 kg
Poids à vide	1.336,0 kg
Poids total autorisé en charge	2.836,0 kg
Charge utile	1.500,0 kg
Volume du godet à ras	650,0 l
Volume du godet en dôme	800,0 l
Angle d'oscillation	15,0 °
Axle load à l'avant	2.000,0 kg
Axle load à l'arrière	1.100,0 kg

Poid de fonctionnement (min.-m	1.336,0 kg
--------------------------------	------------

■ Moteur à combustion

Type de moteur	Moteur diesel
Cylindrée	1.116,0 CM ³
Capacité du réservoir	15,0 l
Puissance nominale	17,0 kW
Régime nominal	3.000,0 1/min
Norme (puissance nominale)	ISO 3046
Fabricant du moteur	Yanmar
Motorbezeichnung	3TNV76

■ Châssis hydraulique

Rayon de braquage	3.300,0 mm
Angle de flèche	33,0 °
Pompe hydraulique	Pompe à piston axial

■ Transport et stockage

Poids de transport	1.186,0 kg
--------------------	------------