

Dumper gyrabenne 3000L WACKER NEUSON DW60


**WACKER
NEUSON**
all it takes!


DW60

Dumper sur pneus

Un porte-charge efficace

Le DW60 est l'un des plus grands dumpers sur pneus de Wacker Neuson. Le moteur diesel turbocompressé moderne protège l'environnement sans faire de concession sur la productivité. Une force de traction constante, un effet de freinage hydrostatique et la cabine entièrement équipée en option permettent un travail sans se fatiguer et en restant concentré. Malgré tout ce confort, aucun compromis n'a été fait sur la sécurité ou la puissance. Des options de sécurité supplémentaires et de nombreux équipements en option viennent compléter la machine.

Points forts

- Frein de stationnement à accumulateur à ressort
- Une grille de benne robuste
- Commande par joystick
- Fonction arrêt automatique
- Quatre roues motrices hydrostatiques avec mode ECO automatique

Caractéristiques techniques

Hydraulique

Hydraulique de travail – pression de service	240,0 Bar
Pompe hydraulique	ZRP
Débit de circuit	59,0 l/min
Capacité du réservoir	64,0 l

Données de performance mécaniques

Pente franchissable	60,0 %
Vitesse de déplacement	25,0 km/h

Données mécaniques

Longueur	4.575,0 mm
Largeur	2.250,0 mm
Hauteur	3.110,0 mm
Poids	4.483,00 kg
Poids cabine	4.683,0 kg
Poids ROPS	4.483,0 kg
Charge utile	6.000,0 kg
Benne	Benne à déversement frontal
Volume du godet à ras	2.650,0 l
Volume du godet en dôme	3.500,0 l
Capacité en haut	1.900,0 l
Angle d'oscillation	11,0 °
Angle de flèche	29,0 °
Système d'entraînement	4WD hydrostatique
Pompe hydraulique	Pompe à piston axial

Poid de fonctionnement (min.-max.)	4.018,0 - 4.611,0 kg
------------------------------------	----------------------

Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel turbo
Cylindre	3,0
Cylindrée	2.194,0 CM ³
Puissance nominale	44,5 kW
Régime nominal	2.300,0 1/min
Régime de ralenti	1.200,0 1/min
Couple max.	200,0 Nm
Régime (couple max.)	1.600,0 1/min
Valeurs limites des gaz d'échappement	EU Stage V
Tension de la batterie	12,0 V
Fabricant du moteur	Deutz
Désignation du moteur	TD 2.2 L3
Course	110,0 mm
Alésage	92,0 mm

Caractéristiques environnementales

Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	101,0 dB(A)
--	-------------

Châssis hydraulique

Rayon de braquage	5.125,0 mm
Hydraulique de travail – pression de service	450,0 Bar
Débit de circuit	123,0 l/min
Pneumatiques	405/70-20