





DW60

Dumper sur pneus

Le condensé de puissance pour des applications multiples

Le DW60 est l'un des plus grands dumpers sur pneus de Wacker Neuson. Outre d'innombrables équipements de sécurité de base comme la surveillance de la benne ou de l'inclinaison, il constitue également l'option adéquate pour des applications très spécifiques : Il peut aussi bien s'agir de pneus pour gazon pour protéger le sol ou d'une cabine confort avec siège chauffant, radio Bluetooth avec kit mains libres et climatisation pour travailler par tous les temps. L'articulation pivotante oscillante et le système de propulsion hydrostatique en font une machine de confiance avec une force de traction, une stabilité et une puissance élevées même avec un chargement plein.

Points forts

- Fonction Hill-Hold
- Contrôle de l'inclinaison
- Quatre roues motrices hydrostatiques avec mode ECO automatique
- Surveillance de la ceinture de sécurité avec autorisation de démarrage
- Active Sense Control

Caractéristiques techniques

Hydraulique

Pression de travail de l'hydraulique	240,0 Bar		
Pompe hydraulique	ZRP		
Débit de circuit	59,0 l/min		
Capacité du réservoir	64,0		
Données de performance mécaniques			
Vitesse de déplacement	25,0 km/h		
Vitesse de déplacement (Option)	25,0 km/h		
Données mécaniques			
Longueur	4.554,0 mm		
Largeur	2.378,0 mm		
Hauteur	3.340,0 mm		
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	2.700,0		
Volume du godet en dôme	3.500,0		
Capacité en haut	1.900,0		
Angle d'oscillation	11,0 °		

Poid de fonctionnement (min.-max.) 3.799,0 - 4.611,0 kg

Motour à combustion

Moteur à combustion		
Refroidissement	Refroidissement liquide	
Type de moteur	Moteur diesel turbo	
Cylindre	4,0	
Cylindrée	2.200,0 CM ³	
Inclinaison max.	20,0 °	
Type de carburant	HVO EN15940	
Puissance nominale	44,5 kW	
Régime nominal	2.300,0 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	
Caractéristiques environnementales		
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	101,0 dB(A)	
Châssis hydraulique		

5.125,0 mm 29,0 °

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Rayon de braquage

Angle de flèche

Système d'entraînement	4WD hydrostatique
Pompe hydraulique	Pompe à piston axial
Hydraulique de travail – pression de service	450,0 Bar

Débit de circuit	152,0 l/min
Pneumatiques	405/70-20

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Moteurs disponibles

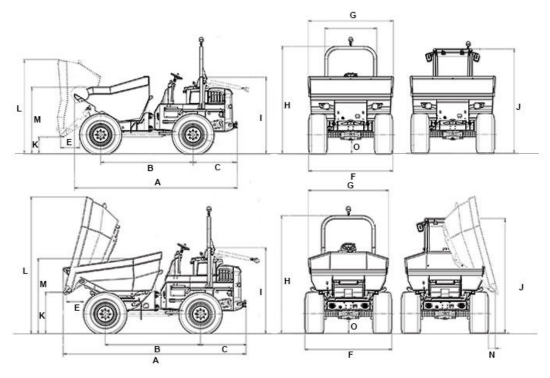
55,4 kW Moteur diesel (Stage 5)

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel turbocompressé avec air d'admission
Cylindre	4
Cylindrée	2.925 CM ³
Puissance nominale	55,4 kW
Régime nominal	2.300 1/min
Tension de la batterie	12 µg/l
Fabricant du moteur	Deutz
Désignation du moteur	TD2.9 L4
Course	110 mlma
Alésage	92 mlma

44,5 kW Moteur diesel (Stage 5)

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel turbo
Cylindre	4
Cylindrée	2.200 CM ³
Puissance nominale	44,5 kW
Régime nominal	2.300 1/min
Tension de la batterie	12 µg/l
Fabricant du moteur	Deutz
Désignation du moteur	TD 2.2 L3

Dimensions



Α	Longueur totale	4.554 mm
В	Empattement	2.485 mm
С	Déport arrière	1.263 mm
Е	Portée de déversement	565 mm
F	Largeur machine	2.230 mm
G	Largeur benne	2.328 mm
Н	Hauteur ROPS	3.240 mm
1	Hauteur ROPS rabattu	2.591 mm
J	Hauteur avec cabine	2.999 mm
K	Hauteur de déversement max.	384 mm
L	Hauteur benne basculée	2.417 mm
M	Hauteur benne	1.828 mm
0	Garde au sol	378 mm