

# DW60

## Dumpers Sur Pneus



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Le concentré de puissance

Le dumper sur pneus a tout ce dont un puissant engin de chantier a besoin : une transmission intégrale hydrostatique avec mode ECO, 2 types de bennes, 6 000 kg de charge utile, et le moteur le plus puissant de sa catégorie. La cabine sécurité moderne (en option) permet d'utiliser le dumper quelle que soit la saison. Avec tous les équipements installés de série, comme seul Wacker Neuson sait le faire.

- Amélioration des performances : Version puissante du DW60 avec un moteur de 86 kW
- 2 types de bennes : Benne à déversement frontal ou gyrabenne
- Excellente capacité tout-terrain grâce à l'angle de 29 degrés de l'articulation pivotante oscillante.
- Vitesse d'avancement jusqu'à 25 km/h pour les travaux de transport à grande vitesse
- Disponible départ-usine avec une cabine

## DW60 Caractéristiques techniques

Benne à déversement frontal

gyrabenne

### Caractéristiques techniques

Charge utile kg	6.000	6.000
Poids de transport ROPS kg	4.532	4.919
Poids de transport cabine kg	4.732	5.119
Poids opérationnel ROPS kg	4.614	5.001
Poids opérationnel cabine kg	4.814	5.201
Volume du godet Volume benne à ras l	2.650	2.350
Volume du godet en dôme l	3.500	3.200
Volume du godet volume d'eau l	1.900	1.660

### Caractéristiques du moteur niveau 3a/Tier 3 (pas pour l'Europe de l'Ouest)

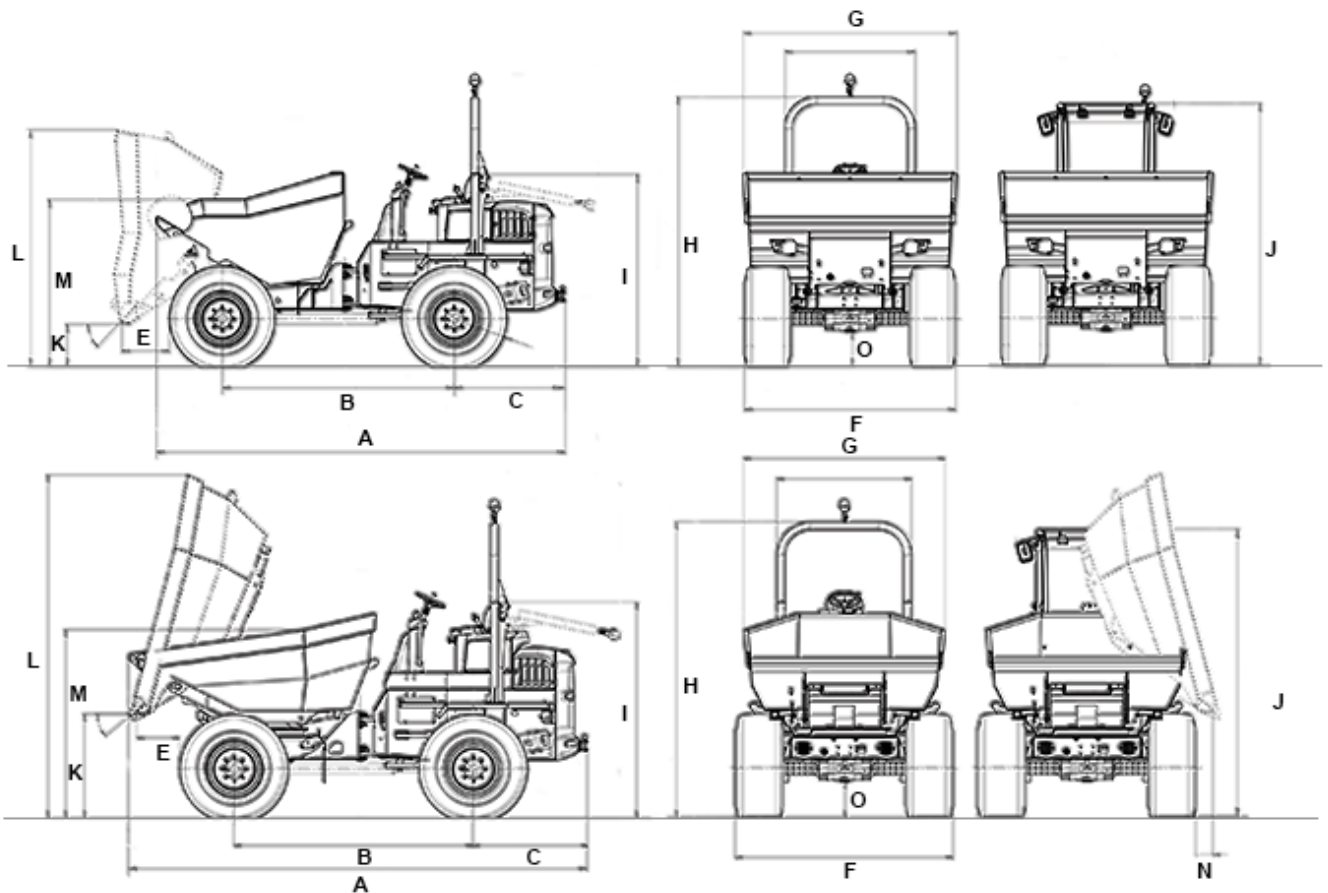
Fabricant du moteur	Perkins	Perkins
Type de moteur	1104D	1104D
Moteur	Moteur turbo diesel 4 cylindres à refroidissement à eau	Moteur turbo diesel 4 cylindres à refroidissement à eau
Puissance du moteur selon norme ISO 3046/1 kW	62,5	62,5
Normes d'émissions de la phase	3b	3b
Cylindrée cm <sup>3</sup>	4.400	4.400
Régime du moteur 1/min	2400	2400
Émissions	niveau 3a/Tier 3	niveau 3a/Tier 3
Système d'entraînement	4 roues motrices, hydrostatique	4 roues motrices, hydrostatique
Vitesse de déplacement km/h	25	25
Angle de flèche °	29	29
Angle d'oscillation °	11	11
Rayon de braquage mm	6.149	5.998
Pente franchissable %	50	50
Pneumatiques	400/55R22.5	400/55R22.5
L x l x H mm	4577 x 2230 x 3108	4934 x 2230 x 3108
Pompe de direction	Pompe à piston axial	Pompe à piston axial
Rendement l/min	152	152
Pression de service bar	450	450
Pompe de travail	Pompe à engrenages	Pompe à engrenages
Rendement l/min	68	68
Pression de service bar	240	235
Capacité du réservoir l	83	83

### Caractéristiques techniques

### Caractéristiques du moteur niveau 3b/Tier 4 final (pas pour l'Europe de l'Ouest)

Fabricant du moteur	Perkins	Perkins
Type de moteur	854F	854F
Moteur	Moteur turbo diesel 4 cylindres à refroidissement à eau	Moteur turbo diesel 4 cylindres à refroidissement à eau
Puissance du moteur kW	55	55
Cylindrée cm <sup>3</sup>	3.400	3.400
Régime du moteur 1/min	2500	2500
Émissions	Niveau 3b / Tier 4 final	Niveau 3b / Tier 4 final
Système d'entraînement	4 roues motrices, hydrostatique	4 roues motrices, hydrostatique
Vitesse de déplacement km/h	25	25

## DW60 Dimensions



benne à déversement  
frontal

gyrabenne

gyrabenne puissante

		benne à déversement frontal	gyrabenne	gyrabenne puissante
A	Longueur totale	4.577 mm	4.934 mm	4.768 mm
B	Empattement	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
C	Porte-à-faux arrière	1.192 mm	1.192 mm	1.192 mm
E	Distance de déversement	609 mm	502 mm	488 mm
F	Largeur	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
G	Largeur du godet	2.329 mm	2.091 mm	2.091 mm
H	Hauteur ROPS	3.108 mm	3.108 mm	3.108 mm
I	Hauteur ROPS incliné	2.186 mm	2.186 mm	2.186 mm
J	Hauteur Cabine	2.998 mm	2.993 mm	
K	Hauteur de déversement max.	458 mm	1.082 mm	1.174 mm
L	Hauteur du godet incliné	2.488 mm	3.524 mm	3.524 mm
M	Hauteur du godet	1.813 mm	1.905 mm	1.905 mm
N	Distance de déversement latérale		115 mm	101 mm
O	Garde au sol	369 mm	369 mm	369 mm
--	Angle de déversement	43 °	48 °	48 °

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 © 2020 Wacker Neuson SE.