



DV60

Dumper Dual View

Du Power pour plus de sécurité

Il offre plus d'espace pour les jambes et une possibilité d'accès des deux côtés de la machine pour une utilisation encore plus sûre du DV60 avec une charge utile pouvant atteindre 6 tonnes. La version Power propose désormais encore plus de puissance sous le capot. La fonction Hill Hold et le système de surveillance de la ceinture de sécurité avec autorisation de démarrage en option permettent à la machine d'atteindre un niveau sans précédent en termes de sécurité et aident l'opérateur à prendre les bonnes décisions avant qu'il ne soit trop tard. De nombreux équipements de confort supplémentaire proposés en version de base ou en option créent en outre une sensation de bien-être pour l'opérateur.

Points forts

- Siège conducteur rotatif avec beaucoup d'espace pour les jambes
- Surveillance de la ceinture de sécurité avec autorisation de démarrage
- Accoudoir rabattable pour monter et descendre des deux côtés
- Variante Power
- Fonction Hill-Hold

Caractéristiques techniques

■ Hydraulique

Pression de travail de l'hydraulique	240,0 Bar
Débit de circuit	73,0 l/min
Capacité du réservoir	48,0 l

■ Données de performance mécaniques

Régime nominal	2.300,0 1/min
Pente franchissable	57,5 %
Vitesse de déplacement	25,0 km/h
Vitesse de déplacement (Option)	30,0 km/h

■ Données mécaniques

Longueur	4.448,0 mm
Largeur	2.328,0 mm
Hauteur	3.545,0 mm
Charge utile	6.000,0 kg
Benne	Benne à déversement frontal
Volume du godet à ras	2.400,0 l
Volume du godet en dôme	3.150,0 l
Capacité en haut	1.600,0 l
Angle d'oscillation	11,0 °

Poid de fonctionnement (min.-max.) 4.560,0 - 10.898,0 kg

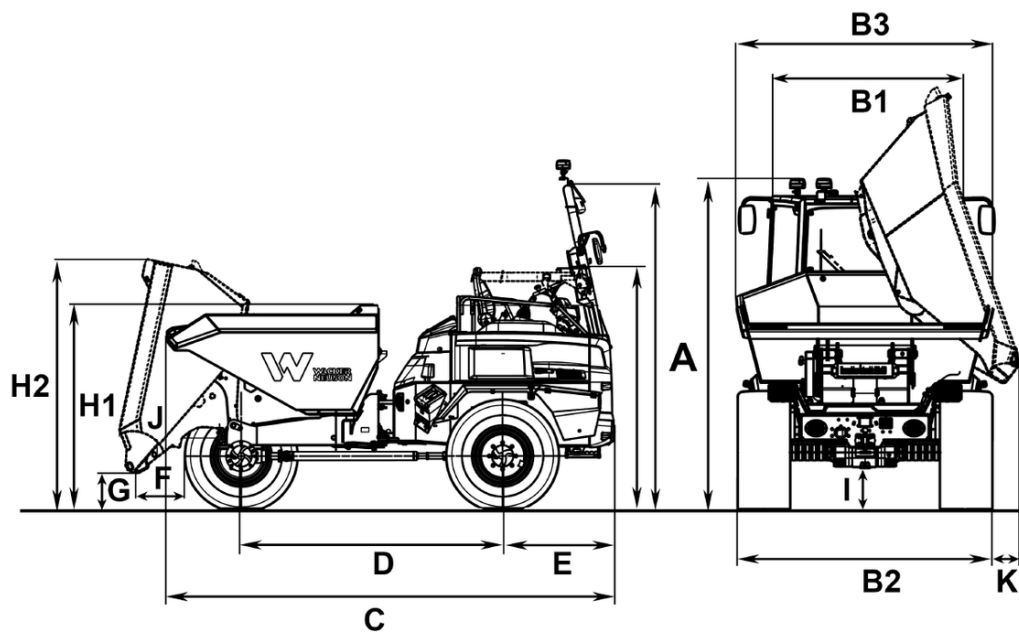
■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	4,0
Cylindrée	2.924,0 CM ³
Capacité du réservoir	60,0 l
Puissance nominale	55,4 kW
Régime nominal	2.300,0 1/min
Valeurs limites des gaz d'échappement	IIIB/Tier IV Final
Fabricant du moteur	Deutz
Désignation du moteur	TD2.9 L4

■ Châssis hydraulique

Rayon de braquage	6.110,0 mm
Angle de flèche	29,0 °
Pompe hydraulique	Pompe à piston axial
Débit de circuit	123,0 l/min
Pneumatiques	405/70-20

Dimensions



A	Hauteur ROPS	3.435 mm
	Hauteur ROPS avec gyrophare	3.545 mm
	Hauteur ROPS rabattu	2.425 mm
	Hauteur avec cabine	2.926 mm
	Hauteur cabine avec gyrophare	3.091 mm
B1	Largeur cabine	1.629 mm
B2	Largeur machine	2.196 mm
B3	Largeur benne	2.328 mm
C	Longueur totale ROPS	4.448 mm
	Longueur totale cabine	4.448 mm
D	Empattement	2.485 mm
E	Déport arrière	1.157 mm
F	Portée de déversement	581 mm
G	Hauteur de déversement max.	406 mm
H1	Hauteur benne	2.033 mm
H2	Hauteur benne basculée	2.402 mm
I	Garde au sol	362 mm
J	Angle de déversement	50 °