



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 pivotant avec espace pour les jambes et descente flexible
- Surveillance de la ceinture de sécurité avec autorisation de démarrage
- Variante Power
- Active Sense Control
- Système d'échange de benne

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

Vitesse de déplacement 25,0 km/h

■ Données mécaniques

Longueur 4.441,0 mm

Largeur 2.328,0 mm

Hauteur 3.435,0 mm

Charge utile 6.000,0 kg

Benne Benne à déversement frontal

Volume du godet à ras 2.700,0 l

Volume du godet en dôme 3.500,0 l

Capacité en haut 1.900,0 l

Angle d'oscillation 11,0 °

Poids de fonctionnement (min.-max.) 4.220,0 - 4.549,0 kg

■ Moteur à combustion

Refroidissement Refroidissement liquide

Type de moteur Moteur diesel

Cylindre 4,0

Cylindrée 2.924,0 CM³

Type de carburant HVO EN15940

Capacité du réservoir 60,0 l

Puissance nominale 55,4 kW

Régime nominal 2.300,0 1/min

Valeurs limites des gaz d'échappement EU Stage V

Fabricant du moteur Deutz

Désignation du moteur TD2.9 L4

■ Caractéristiques environnementales

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

■ 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

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

100 kW Moteur turbo-diesel (Stage 5)

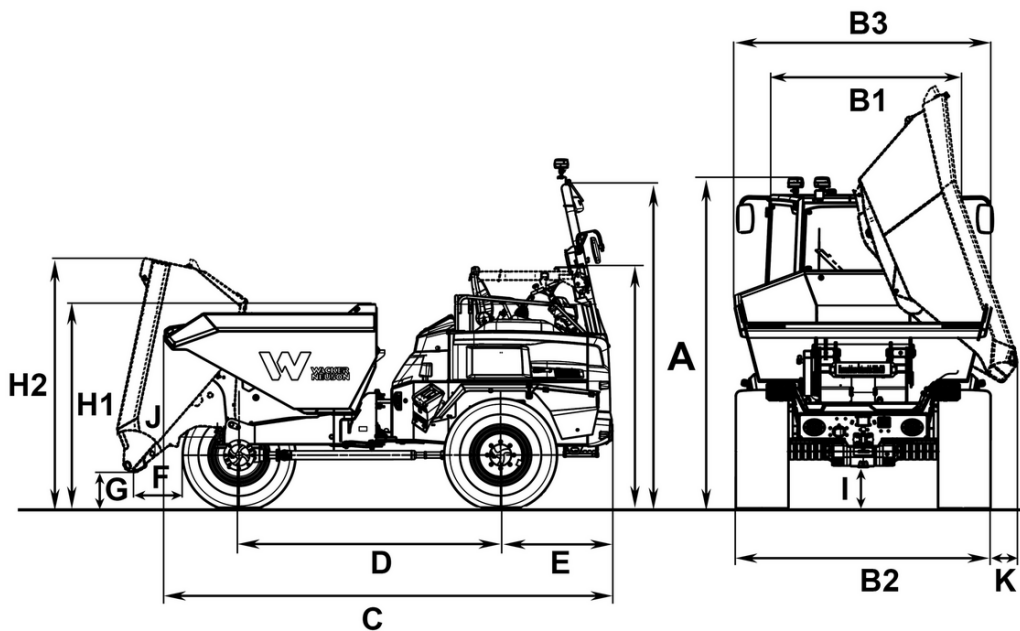
Type de moteur	Moteur diesel
Puissance nominale	100 kW
Régime nominal	2.300 1/min
Tension de la batterie	12 V
Fabricant du moteur	Deutz
Désignation du moteur	TCD3.6 L4

55,4 kW Moteur diesel (Stage 5)

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	4
Cylindrée	2.924 CM ³
Performance max.	55,4 kW
Régime (performance max.)	2.300 1/min
Fabricant du moteur	Deutz
Désignation du moteur	TCD 2,9 L4
Alternateur	12V DC - 95A

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.

Dimensions



		Benne à déversement frontal	Benne à déversement latéral
A	Hauteur ROPS	3.435 mm	3.435 mm
	Hauteur ROPS avec gyrophare	3.545 mm	3.545 mm
A	Hauteur ROPS rabattu	2.425 mm	2.425 mm
	Hauteur avec cabine	2.926 mm	2.926 mm
A	Hauteur cabine avec gyrophare	3.091 mm	3.091 mm
B1	Largeur cabine	1.629 mm	1.629 mm
B2	Largeur machine	2.196 mm	2.196 mm
B3	Largeur benne	2.328 mm	2.217 mm
C	Longueur totale ROPS	4.448 mm	4.699 mm
	Longueur totale cabine	4.448 mm	4.700 mm
D	Empattement	2.485 mm	2.485 mm
E	Déport arrière	1.157 mm	1.157 mm
F	Portée de déversement	581 mm	599 mm
G	Hauteur de déversement max.	368 mm	1.092 mm
H1	Hauteur benne	2.033 mm	2.002 mm
H2	Hauteur benne basculée	2.402 mm	3.631 mm
I	Garde au sol	362 mm	362 mm
J	Angle de déversement	50 °	48 °
K	Portée de déversement latérale		245 mm
			157 mm

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.