



DV45

Dumper sur pneus Dual View

Le niveau supérieur des dumpers Dual View

Il est également possible de faire pivoter la cabine pendant la conduite en appuyant simplement sur un bouton du joystick. Le mode Multi View en option permet de travailler avec la cabine pivotée sur le côté afin d'avoir une vue d'ensemble sur le côté de la machine et la benne. La cabine pivote automatiquement après une pression sur un bouton, l'opérateur peut ainsi se concentrer sur ses tâches principales. Des fonctionnalités de sécurité supplémentaires complètent le pack optimal pour une charge utile maximale de 4.200kg. Dans le même temps, le DV45 convainc par ses caractéristiques de confort élevé bien connues, sa très bonne stabilité et les quatre roues motrices hydrostatiques avec le mode ECO.

Points forts

- Cabine pivotante
- Mode Multi View
- Repositionnement automatique de la benne
- Contrôle de l'inclinaison
- Fonction Hill-Hold

Caractéristiques techniques

■ Hydraulique

Pression de travail de l'hydraulique 240,0 Bar

Capacité du réservoir 53,0 l

■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement 25,0 km/h

■ Données mécaniques

Longueur 4.400,0 mm

Largeur 1.780,0 mm

Hauteur 3.274,0 mm

Poids 4.114,00 kg

Poids cabine 4.640,0 kg

Charge utile 4.200,0 kg

Benne Benne à déversement latéral

Volume du godet à ras 1.810,0 l

Volume du godet en dôme 2.400,0 l

Capacité en haut 1.350,0 l

Angle d'oscillation 15,0 °

Poid de fonctionnement (min.-max.) 3.053,0 - 3.604,0 kg

■ Moteur à combustion

Refroidissement Refroidissement liquide

Type de moteur Moteur diesel

Cylindre 3,0

Cylindrée 1.663,0 CM³

Inclinaison max. 20,0 °

Type de carburant HVO EN15940

Puissance nominale 36,0 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 Perkins

Désignation du moteur 403J-E17T

■ Caractéristiques environnementales

Niveau de puissance acoustique LWA, garantie 98,0 dB(A)

■ Châssis hydraulique

Rayon de braquage 4.465,0 mm

Angle de flèche 36,0 °

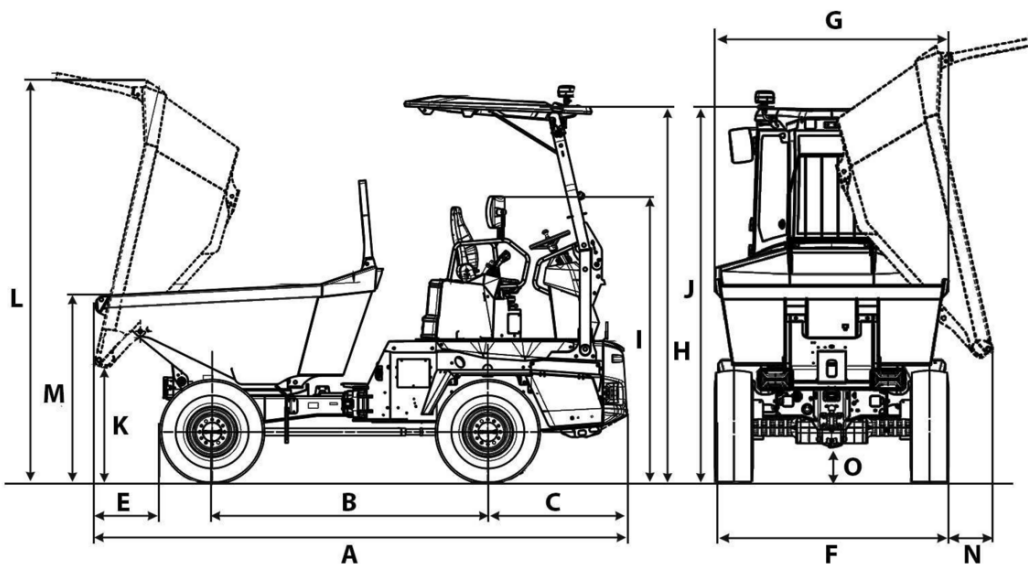
Système d'entraînement Moteur à plateau oscillant

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.

Pompe hydraulique	Pompe à roue dentée	■ Transport et stockage
Hydraulique de travail – pression de service	240,0 Bar	Poids de transport 2.991,0 kg
Pneumatiques	11.5/80-15,3 - 14PR	

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 latéral

A	Longueur totale	4.400 mm
B	Empattement	2.280 mm
C	Déport arrière	1.155 mm
E	Portée de déversement	503 mm
F	Largeur machine	1.780 mm
G	Largeur benne	1.775 mm
H	Hauteur ROPS	3.060 mm
I	Hauteur ROPS rabattu	2.363 mm
J	Hauteur avec cabine	2.841 mm
K	Hauteur de déversement max.	945 mm
L	Hauteur benne basculée	3.317 mm
M	Hauteur benne	1.634 mm
N	Portée de déversement latérale	335 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.