



DW20

Dumper sur pneus

Le petit modèle avec un surcroît de sécurité

Les quatre roues motrices hydrostatiques du DW20 assurent une très bonne traction et de bons contrôles de de la machine tout au long du processus de travail. Les poignées de forme optimale à proximité immédiate de l'opérateur lui procurent un bon maintien dans toutes les situations. De série, la machine est équipée d'un système de surveillance de l'inclinaison et de la benne qui, associée à la fonction Hill-Hold et à la surveillance de la ceinture de sécurité, fait passer la sécurité au niveau supérieur. L'autorisation de démarrage en option pour la surveillance de la ceinture de sécurité ne laisse la machine démarrer que si la ceinture de sécurité est attachée quand l'opérateur s'est assis.

Moteur diesel

1.116,0 CM³

3,0

25,0°

Points forts

- Contrôle de l'inclinaison
- Contrôle benne
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Fonction Hill-Hold
- Des dimensions réduites

Caractéristiques techniques

Hν	dr	aul	iaı	ue

•					
Pression de travail de l'hydraulique	210,0 Bar				
Pompe hydraulique	ZRP				
Débit de circuit	23,0 l/min				
Contenu du système hydraulique	31,0				
Données de performance mécaniques					
Vitesse de déplacement	20,0 km/h				
 Données mécaniques 					
Longueur	3.706,0 mm				
Largeur	1.497,0 mm				
Hauteur	2.738,0 mm				
Charge utile	2.000,0 kg				
Benne	Benne à déversement latéral				
Volume du godet à ras	950,0				
Volume du godet en dôme	1.280,0				

700,0 I

15,0°

1.955,0 - 2.545,0 kg

Refroidissement liquide

Diesel					
18,9 kW					
3.000,0 1/min					
EU Stage V					
12,0 V					
Yanmar					
3TNV76-UDWN					
 Caractéristiques environnementales 					
101,0 dB(A)					
3.800,0 mm					
36,0 °					
Moteur à plateau oscillant					
Pompe à piston axial					
470,0 Bar					
66,0 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.

Type de moteur

Inclinaison max.

Cylindre

Cylindrée

Capacité en haut

Angle d'oscillation

Refroidissement

Poid de fonctionnement (min.-max.)

Moteur à combustion

10.0/75 - 15,3 AS ET-40

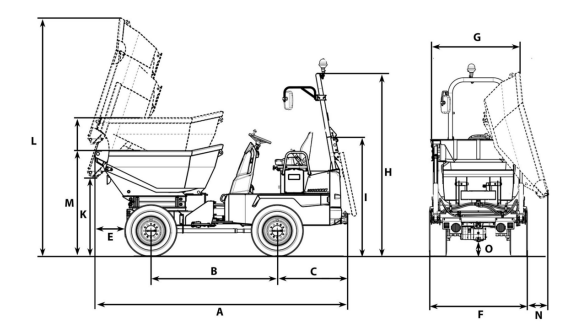
Transport et stockage

Poids de transport

2.034,0 kg

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



A B C E F G H I K L M	Α	Longueur totale	3.784 mm
	В	Empattement	1.882 mm
	С	Déport arrière	1.041 mm
	Е	Portée de déversement	481 mm
	F	Largeur machine	1.497 mm
	G	Largeur benne	1.482 mm
	Н	Hauteur ROPS	2.738 mm
	1	Hauteur ROPS rabattu	1.873 mm
	K	Hauteur	910 mm
	L	Hauteur benne basculée	2.855 mm
	M	Hauteur benne	1.404 mm
	N	Portée de déversement latérale	241 mm