





DT12

Dumper sur chenilles

Une silhouette toujours impeccable

La commande simple à pilotage hydraulique et la propulsion hydrostatique en font un partenaire agréable avec une excellente durée de vie sur les chantiers. Les chenilles en caoutchouc assurent une répartition optimale du poids et une faible pression au sol malgré la charge utile élevée. Grâce à une large sélection de types de bennes, à une utilisation fiable due à sa construction stable, à son centre de gravité bas et à ses galets à débattement libre, la machine est un partenaire polyvalent et optimal sur tous les terrains.

Points forts

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Des dimensions réduites

Caractéristiques techniques

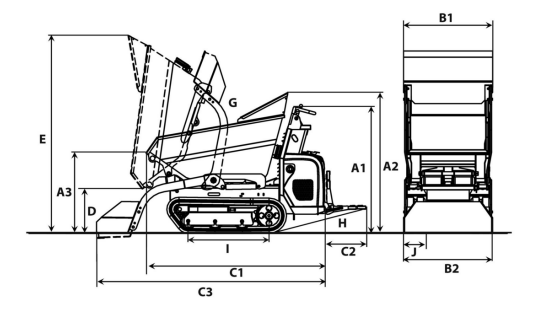
Hydraulique

Pompe à cylindrée variable et à Pompe hydraulique engrenages Débit de circuit max. 76,0 l/min Données de performance mécaniques Vitesse de déplacement 4,0 km/h Données mécaniques Longueur 1.823,0 mm Largeur 790,0 mm Hauteur 1.303,0 mm Poids 650,00 kg Charge utile max. 1.200,0 kg Benne à déversement frontal Benne Volume du godet à ras 393,01 Volume du godet en dôme 440,0 I Poid de fonctionnement (min.-max.) 685,0 - 940,0 kg Moteur à combustion Moteur diesel Type de moteur

Cylindre	3,0		
Cylindrée	719,0 CM ³		
Inclinaison max.	20,0 °		
Puissance nominale	12,0 kW		
Régime nominal	2.700,0 1/min		
Valeurs limites des gaz d'échappement	EU Stage V		
Fabricant du moteur	Kubota		
Désignation du moteur	D-722		
Course	68,0 mm		
Alésage	67,0 mm		
■ Caractéristiques environnementales			
Niveau de pression acoustique LpA	88,0 dB(A)		
Niveau de pression acoustique LpA (Norme)	ISO 6396		
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	101,0 dB(A)		
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	'ISO 6395		
■ Transport et stockage			
Poids de transport	610,0 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



A1	Hauteur au-dessus du poste de conduite	1.280 mm
A3	Hauteur au bord avant de la benne	812 mm
B1	Largeur tourelle	700 mm
	Largeur benne	830 mm
B2	Largeur châssis	790 mm
C1	Longueur totale sans marchepied	1.823 mm
C2	Longueur marchepied	393 mm
C3	Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied	2.277 mm
D	Hauteur de déversement max.	460 mm
Е	Hauteur benne basculée	1.950 mm
G	Angle de déversement	70°
Н	Angle de rappel marchepied	14 °
1	Longueur contact au sol des chenilles	875 mm