



## 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 hydraulique	<input type="checkbox"/> Pompe à cylindrée variable et à 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	<input type="checkbox"/> Benne à déversement frontal
Volume du godet à ras	393,0 l
Volume du godet en dôme	440,0 l
Poid de fonctionnement (min.-max.)	685,0 - 940,0 kg

#### ■ Moteur à combustion

Type de moteur	<input type="checkbox"/> Moteur diesel
Cylindre	3,0

Cylindrée	719,0 CM <sup>3</sup>
Inclinaison max.	20,0 °
Puissance nominale	12,0 kW
Régime nominal	2.700,0 1/min
Valeurs limites des gaz d'échappement	<input type="checkbox"/> EU Stage V
Fabricant du moteur	<input type="checkbox"/> Kubota
Désignation du moteur	<input type="checkbox"/> D-722
Course	68,0 mm
Alésage	67,0 mm

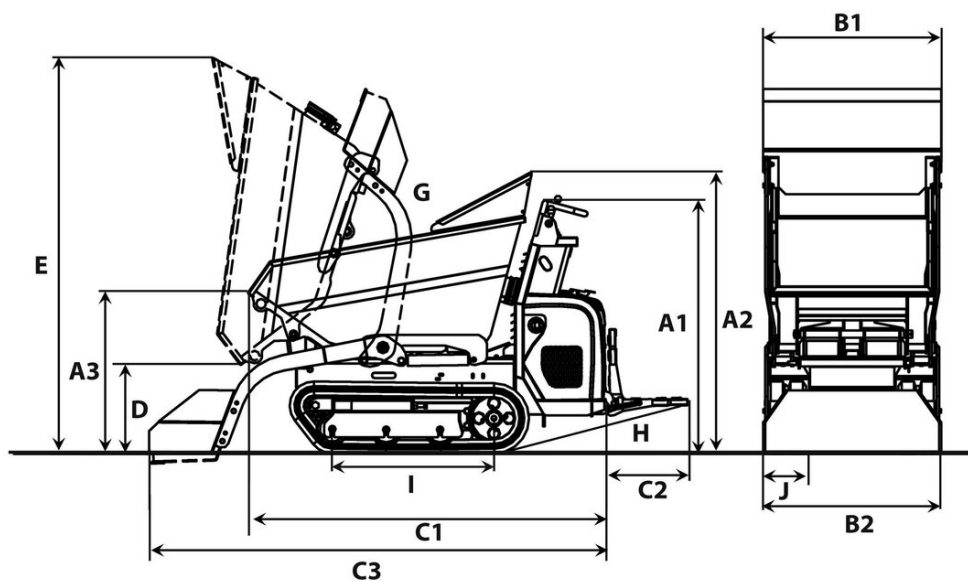
#### ■ Caractéristiques environnementales

Niveau de pression acoustique LpA	88,0 dB(A)
Niveau de pression acoustique LpA (Norme)	<input type="checkbox"/> ISO 6396
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	101,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	<input type="checkbox"/> ISO 6395

#### ■ Transport et stockage

Poids de transport	610,0 kg
--------------------	----------

## Dimensions



		Benne à déversement latéral	Benne à déversement haut	Benne à déversement latéral	Plateforme à déversement frontal
A1	Hauteur au-dessus du poste de conduite	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
A3	Hauteur au bord avant de la benne	812 mm	1.110 mm	1.060 mm	850 mm
	Hauteur au bord avant de la benne à déversement haut levée		1.715 mm		
B1	Largeur tourelle	700 mm	800 mm	730 mm	800 mm
	Largeur benne	830 mm	830 mm	782 mm	800 mm
B2	Largeur châssis	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
C1	Longueur totale sans marchepied	1.823 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm
C2	Longueur marchepied	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
C3	Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied	2.277 mm	2.240 mm		
D	Hauteur de déversement max.	460 mm	868 mm	650 mm	256 mm
	Hauteur de déversement max., benne à déversement haut levée		1.467 mm		
E	Hauteur benne basculée	1.950 mm	2.009 mm	2.112 mm	1.430 mm
	Hauteur benne basculée, benne à déversement haut levée		2.610 mm		
G	Angle de déversement	70 °	82 °	85 °	56 °
H	Angle de rappel marchepied	14 °	14 °	14 °	14 °
I	Longueur contact au sol des chenilles	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm