



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	Pompe à cylindrée variable et à engrenages
Débit de circuit max.	76,0 l/min

Cylindre 3,0

Cylindrée 719,0 CM³

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

■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement	4,0 km/h
------------------------	----------

Cylindre 3,0

■ Données mécaniques

Longueur	1.823,0 mm
----------	------------

Cylindrée 719,0 CM³

Largeur	790,0 mm
---------	----------

Inclinaison max. 20,0 °

Hauteur	1.303,0 mm
---------	------------

Puissance nominale 12,0 kW

Poids	650,00 kg
-------	-----------

Régime nominal 2.700,0 1/min

Charge utile max.	1.200,0 kg
-------------------	------------

Valeurs limites des gaz d'échappement EU Stage V

Benne	Benne à déversement frontal
-------	-----------------------------

Fabricant du moteur Kubota

Volume du godet à ras	393,0 l
-----------------------	---------

Désignation du moteur D-722

Volume du godet en dôme	440,0 l
-------------------------	---------

Course 68,0 mm

Poids de fonctionnement (min.-max.)	685,0 - 940,0 kg
-------------------------------------	------------------

Alésage 67,0 mm

■ Moteur à combustion

Type de moteur	Moteur diesel
----------------	---------------

Niveau de pression acoustique LpA 88,0 dB(A)

Niveau de pression acoustique LpA (Norme) ISO 6396

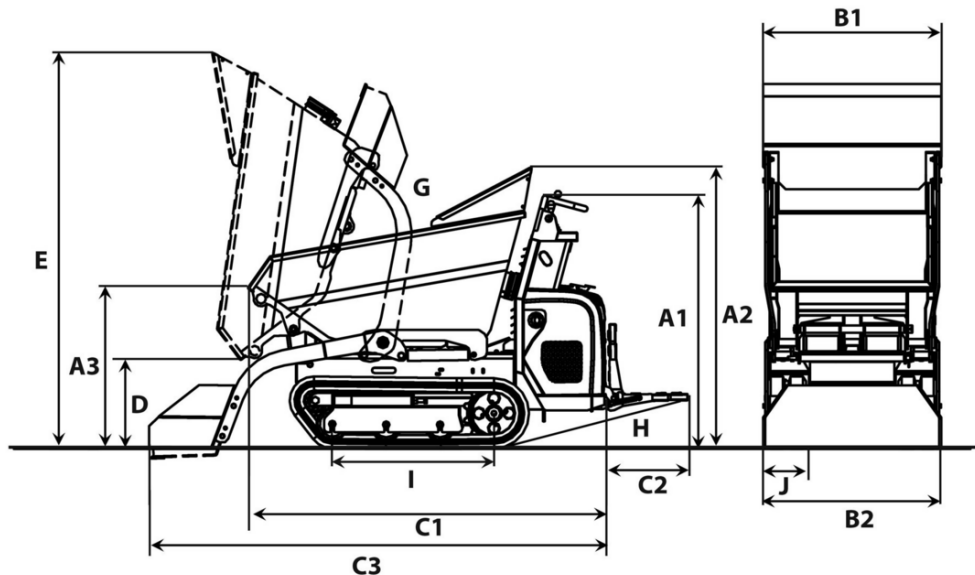
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie 101,0 dB(A)

Niveau de puissance acoustique LWA (Norme) ISO 6395

■ Transport et stockage

Poids de transport 610,0 kg

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

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.