



## DT15

### Dumper sur chenilles

Une force d'intervention maximale

Le DT15 est le transporteur idéal sur le chantier et accomplit tous types de travaux. La vaste sélection de types de bennes associée à une transmission hydrostatique agréable et intuitive, ainsi qu'à une charge utile élevée, en font un engin polyvalent parfait. Le capot-moteur monobloc et l'agencement optimal des points d'entretien facilitent par ailleurs grandement l'entretien au quotidien et assurent une économie de temps et d'argent. Le centre de gravité bas fait aussi de cette machine un partenaire fiable pour le transport de matériaux, même lorsque la charge est élevée.

### Points forts

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Des types de bennes interchangeables
- Siège conducteur
- Montée et descente des deux côtés

### Caractéristiques techniques

#### Hydraulique

Pompe hydraulique	Pompe à cylindrée variable et à engrenages
Débit de circuit max.	95,0 l/min

#### Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement	7,5 km/h
------------------------	----------

#### Données mécaniques

Longueur	2.674,0 mm
Largeur	1.102,0 mm
Hauteur	2.372,0 mm
Poids	1.040,00 kg
Charge utile max.	1.500,0 kg
Benne	Benne à déversement frontal
Volume du godet à ras	632,0 l
Volume du godet en dôme	760,0 l
Poid de fonctionnement (min.-max.)	1.345,0 - 1.695,0 kg

#### Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel

Cylindre	3,0
Cylindrée	898,0 CM <sup>3</sup>
Inclinaison max.	20,0 °
Puissance nominale	15,2 kW
Régime nominal	2.400,0 1/min
Valeurs limites des gaz d'échappement	EU Stage V
Fabricant du moteur	Kubota
Désignation du moteur	Z-902
Course	73,0 mm
Alésage	72,0 mm

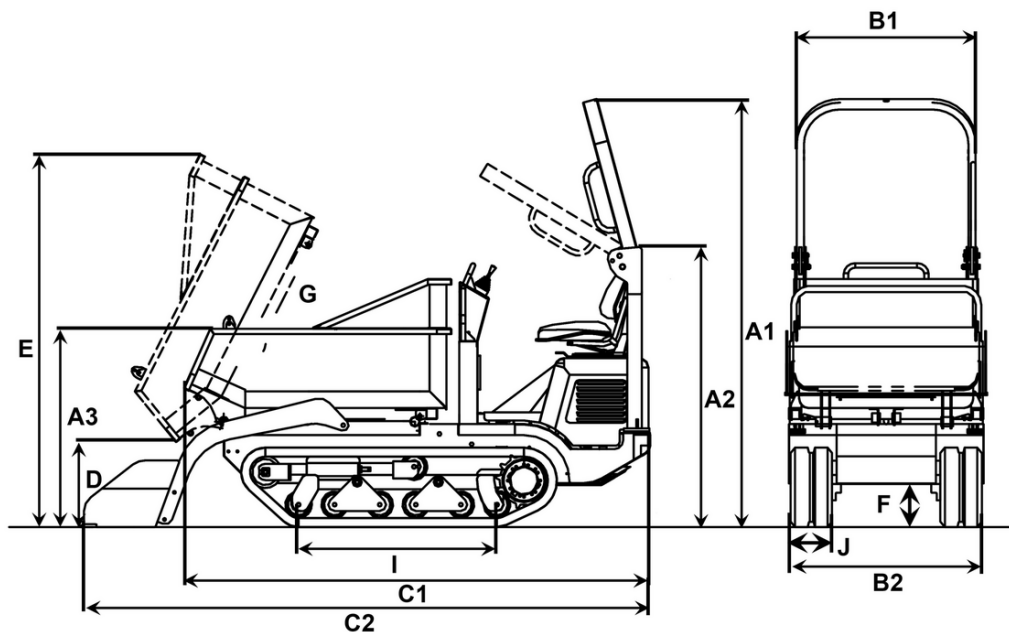
#### Caractéristiques environnementales

Niveau de pression acoustique LpA	87,0 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	1.270,0 kg
--------------------	------------

## Dimensions



		Benne à déversement frontal	Gyrabenne	Benne à déversement haut	Plate-forme inclinable sur 3 côtés	Mixeur à béton
A1	Hauteur ROPS	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm
A2	Hauteur ROPS rabattu	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm
A3	Hauteur au bord avant de la benne	770 mm	1.210 mm	1.104 mm	1.150 mm	1.254 mm
	Hauteur au bord avant de la benne à déversement haut levée			2.193 mm		
B1	Largeur benne	1.054 mm	1.102 mm	1.000 mm	1.020 mm	926 mm
B2	Largeur avec dispositif autochargeur	1.080 mm		1.121 mm		1.080 mm
	Largeur châssis	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
C1	Longueur totale sans marchepied	2.585 mm	2.674 mm	2.609 mm	2.640 mm	2.403 mm
C2	Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied	3.160 mm		3.365 mm		3.250 mm
D	Hauteur de déversement max.	472 mm	810 mm	873 mm	380 mm	762 mm
	Hauteur de déversement max., benne à déversement haut levée			1.963 mm		
E	Hauteur benne basculée	2.070 mm	2.381 mm	2.383 mm	2.040 mm	1.647 mm
	Hauteur benne basculée, benne à déversement haut levée			3.472 mm		
G	Angle de déversement	63 °	84 °	78 °	63 °	62 °
I	Longueur contact au sol des chenilles	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm