



## DT10

### Dumper sur chenilles

#### Votre engin professionnel

La transmission hydrostatique assure une commande facile et confortable et le capot-moteur monobloc associé à un agencement optimal des points d'entretien facilitent grandement l'entretien au quotidien. Les chenilles en caoutchouc et la répartition optimale du poids réduisent la pression au sol et permettent ainsi une utilisation de la machine dans de nombreux endroits. Les nombreux types de bennes disponibles en font un engin parfaitement polyvalent.

### Points forts

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Des dimensions réduites
- Galets à débattement libre

### Caractéristiques techniques

#### ■ Hydraulique

Pompe hydraulique	Pompe à cylindrée variable et à engrenages
Débit de circuit max.	66,0 l/min

#### ■ Données de performance mécaniques

Pente franchissable	36,0 %
Vitesse de déplacement	4,0 km/h

#### ■ Données mécaniques

Longueur	2.670,0 mm
Largeur	830,0 mm
Hauteur	1.280,0 mm
Poids	680,00 kg

Charge utile max.	1.000,0 kg
Volume du godet en dôme	427,0 l
Poid de fonctionnement (min.-max.)	665,0 - 915,0 kg

#### ■ Moteur à combustion

Type de moteur	Moteur diesel
Puissance nominale	9,6 kW
Régime nominal	3.600,0 1/min

#### ■ Caractéristiques environnementales

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

#### ■ Transport et stockage

Poids de transport	590,0 kg
--------------------	----------

## Dimensions

A5	Hauteur au-dessus du poste de conduite	1.280 mm
A7	Hauteur au bord avant de la benne	804 mm
B4	Largeur benne	700 mm
B5	Largeur châssis	790 mm
B7	Largeur avec dispositif autochargeur	830 mm
C1	Longueur totale sans marchepied	1.800 mm
C2	Longueur marchepied	393 mm
C3	Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied	2.267 mm
C4	Longueur benne à déversement frontal	1.320 mm
E1	Déport arrière	337 mm
F1	Portée de déversement	487 mm
G1	Hauteur de déversement max.	474 mm
H2	Hauteur benne basculée	1.905 mm
I1	Garde au sol	172 mm
J1	Angle de déversement	70 °
L2	Angle de rappel marchepied	14 °
N2	Longueur contact au sol des chenilles	875 mm
P1	Largeur des chenilles	180 mm