



DT08

Dumper sur chenilles

La star des entreprises de location

Avec une charge utile de 800 kg et une largeur d'à peine 79 cm, le DT08 vient compléter à la perfection tous les parcs de location. La propulsion sans entretien et la commande intuitive assurent une utilisation facile, même pour des opérateurs peu expérimentés. En parallèle, la machine protège le sol grâce à des chenilles larges et à un centre de gravité parfaitement équilibré avec une pression au sol limitée. La structure robuste du train de chenilles lui assure une excellente longévité et une faible usure.

Points forts

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Des dimensions réduites
- Moteur diesel ou essence

Caractéristiques techniques

Hydraulique

Pompe hydraulique	ZRP
Débit de circuit max.	41,0 l/min

Données de performance mécaniques

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

Données mécaniques

Longueur	1.660,0 mm
Largeur	790,0 mm
Hauteur	1.203,0 mm
Poids	460,00 kg
Charge utile max.	800,0 kg

Benne	Benne à déversement frontal
Volume du godet à ras	334,0 l
Volume du godet en dôme	387,0 l
Poid de fonctionnement (min.-max.)	595,0 - 710,0 kg

Moteur à combustion

Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Puissance nominale	6,8 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	520,0 kg
--------------------	----------

Dimensions

A5	Hauteur au-dessus du poste de conduite	1.240 mm
A6	Hauteur au-dessus de la protection pour les mains de la benne	1.313 mm
A7	Hauteur au bord avant de la benne	750 mm
B4	Largeur benne	830 mm
B5	Largeur châssis	790 mm
B7	Largeur avec dispositif autochargeur	830 mm
C1	Longueur totale sans marchepied	1.660 mm
C2	Longueur marchepied	388 mm
C3	Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied	2.132 mm
C4	Longueur benne à déversement frontal	1.320 mm
C6	Longueur benne à déversement haut	1.134 mm
G1	Hauteur de déversement max.	420 mm
I1	Garde au sol	110 mm
J1	Angle de déversement	72 °
L2	Angle de rappel marchepied	14 °
N2	Longueur contact au sol des chenilles	753 mm