





DT10e

Dumper électrique sur chenilles

Le dumper électrique pour toutes les situations

Les deux batteries que contient la machine sont installées très bas : elle est ainsi très stable, même sur un terrain incliné! La propulsion électrique réduit par ailleurs fortement les coûts d'entretien et énergétiques. Avec un temps de recharge d'à peine 8 heures et une autonomie de 8 heures de fonctionnement continu, la machine convient parfaitement pour une utilisation toute la journée. Il suffit de la recharger la nuit pour qu'elle soit opérationnelle le lendemain!

Points forts

- Transmission électrique
- Une puissance totale
- Chargeur sur la machine
- Rechargeable sur une prise de courant 220 V normale
- De très faibles émissions sonores

Caractéristiques techniques

		1: .	
н,	/dra		1116
	ui u	unic	4 U U

Pompe hydraulique ZRP

Débit de circuit max. 5,0 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			
Poid de fonctionnement (minmax.)	890,0 - 1.030,0 kg			
Caractéristiques environnementales				
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	94,0 dB(A)			
Transport et stockage				
Poids de transport	815,0 kg			

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.

Dimensions

A5	Hauteur au-dessus du poste de conduite	1.270 mm
A7	Hauteur au bord avant de la benne	801 mm
B4	Largeur benne	790 mm
B5	Largeur châssis	830 °
B7	Largeur avec dispositif autochargeur	830 mm
C1	Longueur totale sans marchepied	1.803 mm
C2	Longueur marchepied	392 mm
C3	Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied	2.248 mm
l1	Garde au sol	184 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

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.