





DT10e

Elektro-Kettendumper

Der Elektro-Dumper für alle Fälle

Durch die tief verbauten Akkus, von denen die Maschine gleich zwei Stück aufweisen kann, ist sie sehr standsicher, auch in Schräglage! Der elektrische Antrieb reduziert außerdem enorm die Service- und Energiekosten. Bei einer Ladezeit von nur 8 Stunden und einer Laufzeit von ganzen 8 Stunden am Stück passt er sich perfekt jedem Arbeitstag an - in der Nacht laden und in der Früh

Highlights

- Elektrischer Fahrantrieb
- Uneingeschränkte Leistung
- Ladegerät an der Maschine
- Aufladbar an normaler 220-V-Steckdose
- Sehr geringe Lärmbelastung

Technische Daten

	_	
— Н	vdra	uulik
	vuia	IUIIN

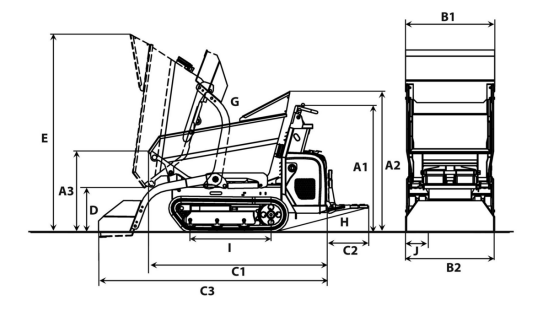
ZRP			
5,0 l/min			
Mechanische Leistungsangaben			
4,0 km/h			
1.803,0 mm			
790,0 mm			
1.280,0 mm			
680,00 kg			
1.000,0 kg			
367,0			
427,0			
166,0 I			
890,0 - 1.030,0 kg			

E-Motor

Motortyp	Asynchronmotor
Nennleistung	4,00 kW
Nennstrom	33,0 A
Nennspannung	80,0 V
Nenndrehzahl	1.800,0 1/min
Umweltkenndaten	
Schalldruckpegel LpA	74,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	ISO 6396
Schallleistung LWA, garantiert	94,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	ISO 6395
Elektrik	
Akkuladezeit	8,0 - 10,0 h
Akku Typ	LiFePO4
Transport und Lagerung	
Transportgewicht	815,0 kg

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Abmessungen



A1	Höhe über Bedienstand	1.270 mm
A2	Höhe über Handschutz der Mulde	1.365 mm
АЗ	Höhe Frontkante der Mulde	801 mm
B1	Breite Mulde	790 mm
B2	Breite Unterwagen	830 °
	Breite mit Selbstladeeinrichtung	830 mm
C1	Gesamtlänge ohne Trittbrett	1.803 mm
C2	Länge Trittbrett	392 mm
C3	Länge mit Selbstladeeinrichtung, ohne Trittbrett	2.248 mm
D	Ausschütthöhe max.	474 mm
Е	Muldenhöhe gekippt	1.905 mm
G	Auskippwinkel	70 °
Н	Rückrollwinkel Trittbrett	14 °
-1	Länge Kettenaufstand	875 mm