



## 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 losstarten!

## Highlights

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

## Technische Daten

### ■ Hydraulik

Hydraulikpumpe	ZRP
Fördermenge max.	5,0 l/min

### ■ Mechanische Leistungsangaben

Fahrgeschwindigkeit	4,0 km/h
---------------------	----------

### ■ Mechanische Angaben

Länge	1.803,0 mm
Breite	790,0 mm
Höhe	1.280,0 mm
Gewicht	680,00 kg
Nutzlast max.	1.000,0 kg
Muldeninhalt gestrichen	367,0 l
Muldeninhalt gehäuft	427,0 l
Muldeninhalt Wassermaß	166,0 l
Betriebsgewicht (min.-max.)	890,0 - 1.030,0 kg

### ■ E-Motor

Motortyp	Asynchronmotor
Nennleistung	4,00 kW
Nennstrom	33,0 A
Nennspannung	80,0 V
Nennzahl	1.800,0 1/min

### ■ Umweltkennzahlen

Schalldruckpegel LpA	74,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	ISO 6396
Schallleistung LWA, garantiert	94,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	ISO 6395

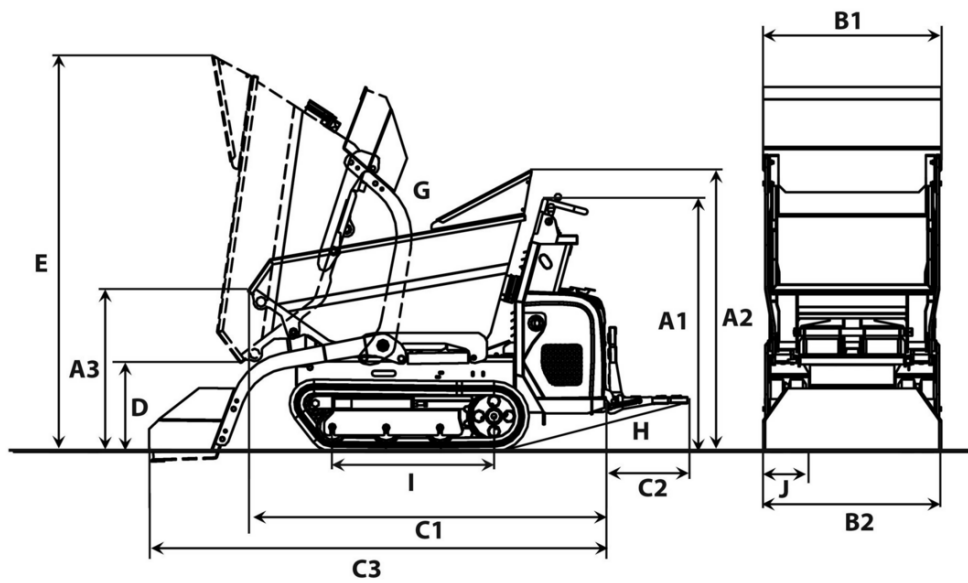
### ■ Elektrik

Akkuladezeit	8,0 - 10,0 h
Akku Typ	LiFePO4

### ■ Transport und Lagerung

Transportgewicht	815,0 kg
------------------	----------

## Abmessungen



		Frontkippmulde	Hochkippmulde
A1	Höhe über Bedienstand	1.270 mm	1.270 mm
A2	Höhe über Handschutz der Mulde	1.365 mm	1.365 mm
A3	Höhe Frontkante der Mulde	801 mm	1.111 mm
	Höhe Frontkante der Hochkippmulde angehoben		1.710 mm
B1	Breite Mulde	790 mm	764 mm
B2	Breite Unterwagen	830 °	790 mm
	Breite mit Selbstladeeinrichtung	830 mm	830 mm
C1	Gesamtlänge ohne Trittbrett	1.803 mm	1.685 mm
C2	Länge Trittbrett	392 mm	392 mm
C3	Länge mit Selbstladeeinrichtung, ohne Trittbrett	2.248 mm	2.208 mm
D	Ausschütthöhe max.	474 mm	863 mm
	Ausschütthöhe max., Hochkippmulde angehoben		1.467 mm
E	Muldenhöhe gekippt	1.905 mm	2.003 mm
	Muldenhöhe gekippt, Hochkippmulde angehoben		2.610 mm
G	Auskippwinkel	70 °	82 °
H	Rückrollwinkel Trittbrett	14 °	15 °
I	Länge Kettenaufstand	875 mm	875 mm