



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 Fahrtrieb
- 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

Steigfähigkeit	36,0 %
Fahrgeschwindigkeit	4,0 km/h

Mechanische Angaben

Länge	2.670,0 mm
Breite	830,0 mm

Höhe	1.280,0 mm
------	------------

Gewicht	680,00 kg
---------	-----------

Nutzlast max.	1.000,0 kg
---------------	------------

Muldeninhalt gehäuft	427,0 l
----------------------	---------

Betriebsgewicht (min.-max.)	890,0 - 1.030,0 kg
-----------------------------	--------------------

Umweltkenndaten

Schalleistung LWA, garantiert	94,0 dB(A)
-------------------------------	------------

Transport und Lagerung

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

Abmessungen

A5	Höhe über Bedienstand	1.270 mm
A7	Höhe Frontkante der Mulde	801 mm
B4	Breite Mulde	790 mm
B5	Breite Unterwagen	830 °
B7	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
I1	Bodenfreiheit	184 mm
J1	Auskippwinkel	70 °
L2	Rückrollwinkel Trittbrett	14 °
N2	Länge Kettenaufstand	875 mm
P1	Spurweite	180 mm