



## 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

|                     |          |
|---------------------|----------|
| 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  |

### Umweltkenndaten

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

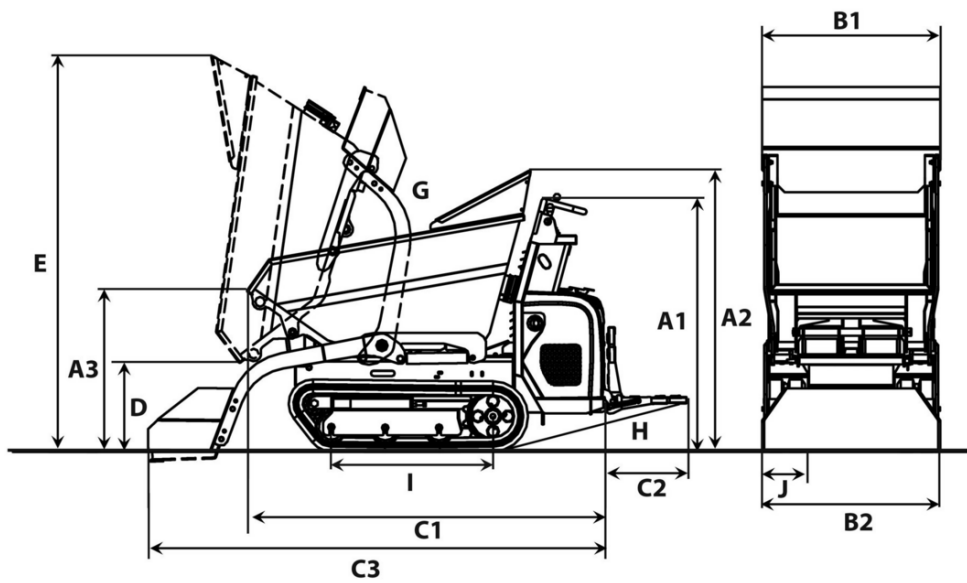
### Elektrik

|              |              |
|--------------|--------------|
| 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        |