

## BAMATO Mini Transporter MTR-550RE mit Elektroantrieb

Art. Nr.: MTR-550RE

statt 2.690,00 €

**1.899,00 €**

1 Stück | 1.899,00 €/Stück

### Technische Daten Dumper: \*

**Antrieb** : 100 % Elektroantrieb

**Aufbau** : Mulde mit Griffe

**Bremse** : Elektromagnetische Bremse

**Gänge**: vorwärts 5,0 km/h, rückwärts 2,5 km/h  
(stufenlos)

**Kippbehälter (L/B/H)** : 1140 x 820 x 385 mm (350  
Liter)

**Kippmechanismus** : manuell mit 2 Gasdruckfedern

**Max. Zuladung** : 500 kg

**Motorleistung**: 750 Watt / 48 V

### Maschinenabmessungen: \*

**Breite**: 825 mm

**Höhe**: 1090 mm

**Länge**: 1670 mm

**Gewicht Maschine (kg)**: 175

**Gewicht mit Verpackung (kg)**: 195

### Versanddetails: \*

**Anzahl der Packstücke**: 1

**Breite der Verpackung**: 890 mm

**Höhe der Verpackung**: 857 mm

**Länge der Verpackung**: 1370 mm

**Versandgewicht**: 195,00 kg

**Versandart**: Spedition



**Gewicht**: 195 kg

**Lieferzeit**: 1 -3 Tage

Sofort lieferbar

Der **BAMATO Mini Transporter MTR-550RE** ist mit einem **Elektroantrieb** ausgestattet und leistet wertvolle Dienste als Transporthelfer für Lasten bis zu 500 kg. Durch den Elektroantrieb ist der **Raddumper umweltfreundlich, vor allem fast lautlos im Betrieb**

und kann auch in geschlossenen Räumen verwendet werden. Für perfekten Fahrkomfort verfügt der Elektrodumper über eine Pendelachse und einer LED Beleuchtung.

- kompakte und schmale Bauweise für perfektes Handling
- massive Stahlkonstruktion und **verstärkte Mulde für Lasten bis 500 kg**
- zwei integrierte Gasdruckfedern und Griffe an der Mulde erleichtern das Auskippen
- **Pendelachse zum Ausgleich von Unebenheiten** des Bodens
- Luftbereifung mit Ackerstollen (vorne 6.50 - 8 / hinten 3.50 - 4)
- **geräuscharm und umweltfreundlich durch reinen Elektroantrieb**
- Betriebsdauer bis max. 8 Stunden, Ladezeit ca. 7 Stunden (bei komplett entladem Akku)
- **mit integrierter LED Beleuchtung**
- verwendbar auch in geschlossenen Räumen
- **Ladegerät (48V) und Akkuset (4 x 12V , 32Ah) im Lieferumfang inklusive**