# **EPMBL-T**

## **Batterie Teleskop Magnettraverse**

Die Batterie Teleskop Magnettraverse EPMBL-T mit automatischem Teleskoparm ist eine voll batteriebetriebene Magnettraverse. Sie ermöglicht das netzunabhängige Heben und Transportieren von unterschiedlichen Blechformaten (bis 12 t) ab 4 mm Stärke.





#### **Profi-Vorteile**

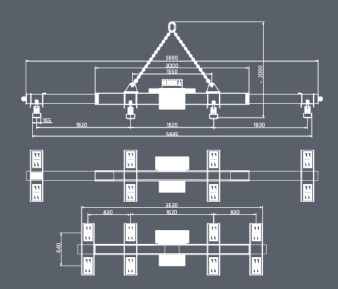
- ► Es ist keine Stromanbindung mehr erforderlich
- ► Teleskopierbar, Reichweite je Seite von bis zu 1000 mm
- Optimale Haftkraft für unterschiedliche Blechstärken (ab 4 mm Stärke).
- Mit der Fernbedienung kann man die Abtippfunktion (Inching) bedienen.
- Magnetzonenauswahl für unterschiedliche Blechgrößen
- ADPREM-Funktion verhindert ein zufälliges Schalten in der Luft

### Merkmale

- Mit 400 Schaltzyklen zeigt die Batterie eine hohe Wirksamkeit in ihrer Leistung.
- Integrierte wiederaufladbare Batteriebox
- Kompakte Bauform
- Keine Beschädigungen an den Blechen
- Hölzer zum Trennen der Bleche sind nicht mehr notwendig.
- Hohe Flexibilität: ermöglicht ihren Einsatz an platzsparend aufgestellten Blechstapeln "full battery operated" und teleskopierbar

#### Einsatzbereiche

Überall wo unterschiedliche Blechformate und Blechstärken gehoben und transportiert werden. Zum Beispiel: Zum Beschicken und Abräumen von Brennschneid-/Laseranlagen



Technische Daten	SWL 3:1	mind. Stärke	Länge min max.	Breite min max.	Gewicht	ArtNr.
	Fh [kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
EPMBL-T	4.000	4	2.000 - 8.000	500 - 3.000	1.200	74765