

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

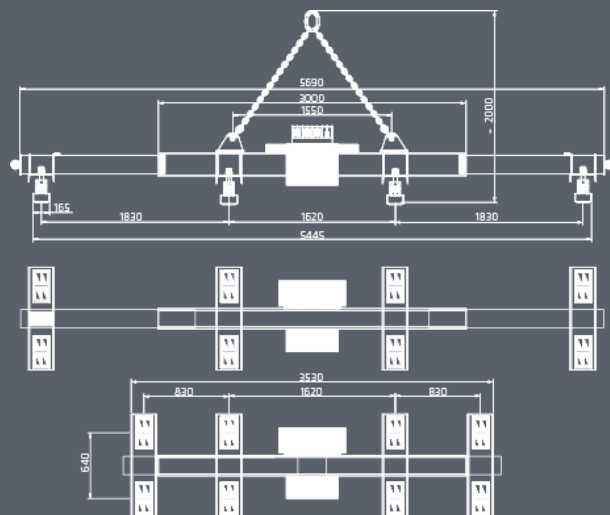
- ▶ Es ist keine Stromanbindung mehr erforderlich
- ▶ Teleskopierbar, Reichweite je Seite von bis zu 1000 mm
- ▶ Optimale Haftkraft für unterschiedliche Blechstärken (ab 4 mm Stärke).
- ▶ Mit der Fernbedienung kann man die Abtippfunktion (Inching) bedienen.
- ▶ Magnetzonenauswahl für unterschiedliche 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

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