

EPMBL

Batterie Magnettraverse

Die Assfalg Batterie Elektro-Permanent Lasthebemagnettraverse hat eine kompakte Bauform. Durch die integrierte wiederaufladbare Batteriebox ist keine Stromanbindung mehr erforderlich.

Das Schalten der EPM Batterie Magnettraverse erfolgt über eine Fernbedienung.

Die Lasttraverse mit 1.500 kg max. Traglast ist mit Magnetmodulen ausgestattet und kann damit Blechformate von min. 500 mm Länge bis max. 4000mm Länge sicher bewegen.



Profi-Vorteile

- ▶ Es ist keine Stromanbindung mehr erforderlich
- ▶ Optimale Haftkraft für unterschiedliche Blechstärken (ab 3 mm Stärke)
- ▶ Mit der Fernbedienung kann die Abtippfunktion (Inching) bedient werden (Vereinzeln der Bleche)
- ▶ Magnetzonenauswahl für unterschiedliche Blechgrößen

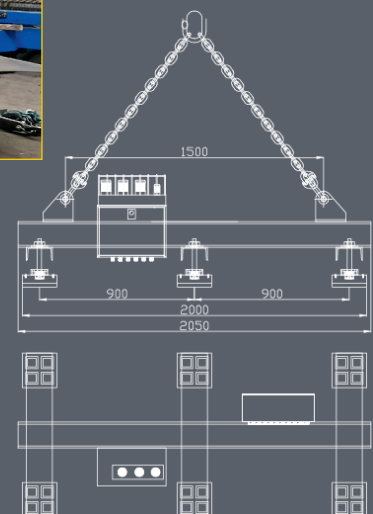
Merkmale

- ⌚ Mit 400 Schaltzyklen zeigt die Batterie eine hohe Wirksamkeit in ihrer Leistung.



Einsatzbereiche

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



Technische Daten

	Last SWL 3:1	mind. Stärke	Anzahl Module	Länge min. - max.	Breite min. - max	Gewicht	Art.-Nr.
	Fh [kg]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg]	
EPMBL	1.500	3	6	500 - 4000	1000 - 2000	700	75016