

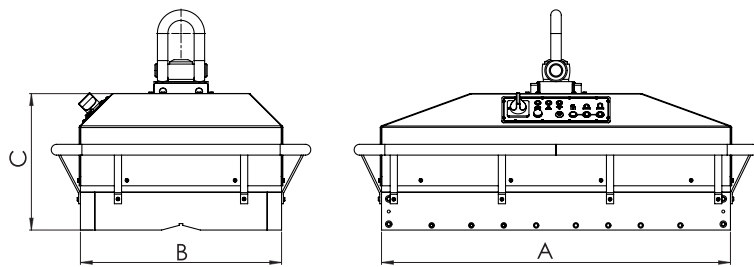
# Elektro-Permanent-Batterie-Lasthebemagnet Typ PEP-B

Heben Transportieren



- Elektro-Permanent System mit NEODYM- Magneten
  - mit Sicherheitskontakt zur Vermeidung von ungewolltem Entmagnetisieren, wenn der Lasthebemagnet noch am Kran hängt
  - Schaltbar EIN/AUS
  - Kapazität Batterie: 8 Stunden
  - Bedienung über:
    - 3 Drucktasten am Magneten: Mag+ Entmag+ Freigabe und Fernbedienung
  - Alarm im Fall zu niedriger Batterie-Aufladung
  - 4 LED-Lampen zur Überwachung: Mag/ Entmag/ Lade Zustand der Batterie/ Aufladen
- Lieferumfang:
- Externes Ladegerät
  - Radiofrequenz Fernbedienung mit 3 Drucktasten : Mag/ Entmag/ Freigabe

Die Haftkraft ist abhängig von der Stahlgüte, der Beschaffenheit der Kontaktfläche, der Materialdicke und der Kontaktfläche des Magneten.



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	maximale Blech-Abmessungen	Haftkraft
20.16.3000	320	550	450	340	2500x3000x50	3000 daN
20.16.5000	480	780	450	300	3000x3500x60	5000 daN
20.16.8000	730	968	558	611	2700x4000x70	8000 daN



robuste Konstruktion / Innovativ / Sicherheits-Koeffizient höher als 3:1 / Hergestellt nach Norm EN13155 / Hergestellt nach Norm: VDE/CE

