

Batteriehebemagnet Rema® RM/RMP

Produktinformation



Der Batteriehebemagnet Rema® RM/RMP mit eingebauter 12 V-Batterie ist für das Heben von flachen und runden Materialien (Typ RMP) geeignet.

Merkmale

- Ausgestattet mit einer 12 V-Batterie (Arbeitszeit von mindestens 8 Stunden)
- Infrarot-Fernbedienung bis zu einer Entfernung von 4,5 Metern
- Direkter Anschluss an 230 V zum Aufladen der Batterie
- LED-Anzeige für Batteriespannung
- Magnetausführung RM ist 3-polig und RMP ist 2-polig

Hohe Sicherheitsanforderungen

- Zum Loslassen der Last müssen sicherheitstechnisch zwei Knöpfe gedrückt werden
- Ausgerüstet mit akustischer Signalisierung und LED-Anzeige bei niedriger Batteriespannung
- Magnet kann bei niedriger Batteriespannung nicht eingeschaltet werden
- Geprüft mit 2facher Arbeitslast
- Batterietyp in Übereinstimmung mit DIN43539-3

Anwendung

- Zum Heben von schweren, dicken Plattenmaterialien bis zu einer maximalen Last von 5000 kg
- Typ RMP kann auch für runde Materialien von 25 mm bis 300 mm Stärke eingesetzt werden

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13155

Batteriehebemagnet Rema[®] RM/RMP

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Größe	Modell	Materialdicke mm	Max. Abmessung von Last* mm	WLL Rundmaterial t	Gewicht (kg)
3601031	8717365259470	1,35	272 x 242 x 460	RM-1350	38	2130 x 2130	-	60
3601041	8717365259517	1,8	470 x 242 x 610	RMP-1800	50	2000 x 2000	1.130	167
3601033	8717365259487	2,5	400 x 242 x 460	RM-2500	50	2400 x 2400	-	72
3601035	8717365259494	3,6	1050 x 240 x 460	RM-3600	25	6000 x 3000	-	180
3601043	8717365259524	3,6	760 x 262 x 620	RMP-3600	70	2700 x 2700	2.260	420
3601037	8717365259500	5	1200 x 300 x 460	RM-5000	50	3600 x 3300	-	203