

Aimant de levage à batterie type RM

Informations du produit



Caractéristique

Levage de charges ferreuses (jusqu'à 5 tonnes)

Alimentation: batterie 12V (chargement 230V)

Autonomie: ±8h (à 50% de CMU)

Télécommande infrarouge pour activation de l'aimant (portée du signal ±10m).

Préréglage de l'intensité du champ magnétique (en fonction des besoins réels).

Fonction "TIP OFF:" permet de lâcher les plaques en excès en cas où plusieurs plaques seraient retirées d'une pile.

Fourni avec certificat de conformité, test d'essai, mode d'emploi et tableau de charges

Coefficient de sécurité 2:1

Dispositifs de sécurité

Capteur de sécurité empêche la désactivation de l'aimant pendant le levage de la charge.

Pour relâcher la charge, il faut maintenir deux boutons en même temps.

Système d'alarme acoustique et visuel en cas de batterie faible.

L'aimant ne s'enclenche pas si la batterie est trop faible.

Application

RM: conçu pour charges lourdes, plaques épaisses ou blocs jusqu'à 5 tonnes (= surface aimantée plate)

RMP: également conçu pour charges cylindrique de 25mm à 300mm (= surface aimantée en forme "V")

Attention

Veuillez toujours vérifier l'état de l'aimant et de la charge à lever.

Consultez le tableau des charges sur l'aimant ou dans le mode d'emploi avant l'utilisation.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Aimant de levage à batterie type RM

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Taille	Modèle	Épaisseur du matériel mm	Taille maximale des matériel* mm	CMU matériel ronde t	Poids (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