

Aimant de levage pour charges fines

Porteur magnétique manuel pour charges plates ou cylindriques
Départ usine **3 à 10 jours**



Points forts du produit

- Aimant de levage pour charges fines
- S'utilise pour soulever des charges plates ou cylindriques
- S'active grâce à un levier
- Répond à la norme EN 13155. Le coefficient de sécurité (SF) : 3,5
- 3 CMU disponibles : 50 à 650 kg

Description

Aimant de manutention manuel et permanent.

Convient parfaitement pour **déplacer des charges ferromagnétiques.**

Possibilité de **soulever des charges plates, lisses ou cylindriques.**

Possède une rainures en V pour faciliter le levage des charges.

Principalement utilisé dans le domaine de l'industrie pour de nombreuses applications.

Température maximale d'utilisation : **80°C.**

Le coefficient de sécurité est de 3,5. Répond à la norme EN 13155.

Plusieurs modèles disponibles : **50 à 650 kg.**

Important :

Ne jamais dépasser la CMU.

Ne jamais se placer sous la charge déplacée.

Toujours respecter les dimensions minimales et maximales des charges à déplacer.

Toujours vérifier les dimensions maximales des tôles que supportent les aimants de levage (cf. PDF Caractéristiques d'utilisation).

Certifications

Garantie **1 an**  Certifié **EN**

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE CHARGES	CMU CHARGE PLANE (KG)	CMU CHARGE RONDE (KG)	EPAISSEUR TÔLE (MM)	Ø PIÈCE RONDE (MM)	DIM. EXT. LXLXH (MM)	POIDS (KG)
10.9105.01	Plates / Cylindriques	50 à 170	150	3 à 15	30 à 105	195 x 64 x 134	5.1
10.9105.02	Plates / Cylindriques	70 à 330	300	3 à 15	40 à 160	265 x 87 x 170	12.4
10.9105.03	Plates / Cylindriques	100 à 650	550	3 à 15	60 à 210	352 x 112 x 203	26

Voir en ligne Aimant de levage pour charges fines

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com