



## Porteur magnétique pour charges cylindriques

Aimant de levage magnétique pour charges de 100 à 1800 kg  
Départ usine **3 à 10 jours**

### Points forts du produit

- Aimant de levage pour charges cylindriques
- Idéal pour déplacer des charges cylindriques de grands diamètres
- S'actionne à partir d'un levier manuel
- Répond à la norme EN 13155. Le coefficient de sécurité (SF) : 3,5
- Plusieurs CMU disponibles : 100 à 1800 kg

### Description

**Aimant de levage manuel et permanent.**

Idéal pour déplacer des **charges cylindriques lourdes et volumineuses.**

Possède une rainure en V pour faciliter le déplacement des charges de diamètre important.

Principalement utilisé dans le domaines 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 : **100 à 1800 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 RONDE (KG)	Ø PIÈCE RONDE (MM)	EPAISSEUR MIN. TÔLE (MM)	DIM. EXT. LXLXH (MM)	POIDS (KG)
10.9106.01	Cylindriques	100	25 à 150	8	161 x 70 x 132	4
10.9106.02	Cylindriques	225	50 à 205	10	205 x 98 x 170	9.5
10.9106.03	Cylindriques	450	50 à 270	20	288 x 126 x 207	22
10.9106.04	Cylindriques	750	70 à 370	20	361 x 170 x 262	49
10.9106.06	Cylindriques	1800	120 à 560	40	648 x 248 x 334	182

Voir en ligne Porteur magnétique pour charges cylindriques

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)