



## Aimant de manutention permanent

Aimant manuel et permanent de levage

Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Aimant de levage puissant permanent
- L'aimant s'active à partir du levier manuellement
- Idéal pour déplacer des charges plates ou cylindriques
- Répond à la norme EN 13155. Le coefficient de sécurité (SF) est de 3.
- Plusieurs CMU disponibles : 100 à 1000 kg

### Description

**Aimant puissant de levage permanent et manuel.**

Idéal pour déplacer des charges planes ou rondes en fer ou en acier.

L'activation de l'aimant s'effectue à l'aide du levier, manuellement.

Construit avec une rainure en V afin de soulever des charges cylindriques.

Fabriqué en néodyme pour une meilleure résistance.

Le **coefficient de sécurité (SF)** de l'aimant est de 3.

Répond à la **norme EN13155** et livré avec le certificat.

Quatre CMU disponibles : 100 à 1000 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 MIN. TÔLE (MM)	Ø PIÈCE RONDE (MM)	DIM. MAX. TÔLE LXL (MM)	POIDS (KG)
10.8293.01	Plates et Cylindriques	100	50	15	25 à 60	137 x 62	4.2
10.8293.02	Plates et Cylindriques	300	150	20	50 à 100	199 x 90	10.8
10.8293.03	Plates et Cylindriques	600	300	30	100 à 180	263 x 115	21.2
10.8293.04	Plates et Cylindriques	1000	500	40	150 à 350	303 x 150	42

Voir en ligne Aimant de manutention permanent

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