



## Aimant de levage à main

Aimant de manutention manuel compact

Départ usine **1 à 2 sem.**

### Points forts du produit

- Aimant de levage à main
- Idéal pour déplacer des tôles en acier dans un atelier
- S'utilise en position horizontale ou verticale
- Répond aux normes EN 12100 et EN 13155. Le coefficient de sécurité (SF) : 2
- Plusieurs CMU au choix : 60 à 300 kg

### Description

Les aimants pour levage à main sont des aides essentielles pour manipuler des tôles en acier.

Très utile pour déplacer des **charges magnétiques** en toute sécurité et sans se blesser.

**Idéal pour transporter des tôles d'acier en position verticale ou horizontale.**

Résiste à l'huile et la graisse, leur effet est mineur sur la force magnétique.

Equipée d'une poignée de traction robuste, ergonomique et gainée en plastique.

L'aimant peut être détaché facilement de la pièce de travail en poussant le levier en bas.

Le **coefficient de sécurité SF** pour les aimants manuels est 2.

Répond aux normes EN 12100 et EN 13155.

Plusieurs CMU disponibles : **60 à 300 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.

### Certifications

Garantie  
**1 an**

Certifié  
**EN**

Certifié  
**EN**

ISO  
**9001**



ISO  
**45001**

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE CHARGES	CMU CHARGE PLANE (KG)	FORCE DE TRACTION (KG)	DIM. LXL (MM)	EPAISSEUR TÔLE (MM)	POIDS (KG)
11.5331.01	Plates	300	180	160 x 180	2 à -	3.5
11.5331.02	Plates	60	35	160 x 150	1 à 2	1.4
11.5331.03	Plates	120	70	140 x 84	1 à 2	1.4
11.5331.04	Plates	170	100	140 x 118	1 à 4	1.8

Voir en ligne Aimant de levage à main

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