

AG_SHX
HAND MAGNETIC TRANSPORTER 100 KG
GRIFFE MAGNETIQUE 100 KG
EN
FR


- CMU 100 Kg
- Force de traction : 60 Kg
- Epaisseur de plaques : 2 mm
- Poignée ergonomique et rétractable
- Système ON/OFF
- Format compact et léger
- Coefficient de sécurité : 2
- Conforme à la norme EN12100 et EN13155

INFORMATIONS TECHNIQUES

La griffe magnétique proposée par **MATERIEL-LEVAGE.COM** est une solution pour le levage et le déplacement de plaques et tôles en acier pour une CMU de 100 Kg. Elle permet également la traction des pièces avec une force de 60 Kg.

Elles bénéficient d'un format compact et léger permettant un levage **vertical** ou **horizontal**. Ces griffes magnétiques ne détériorent pas la surface de la pièce déplacée.

Le modèle SHX dispose d'une poignée rétractable en fonte d'aluminium facilitant la manipulation et le transport de l'appareil de levage. Ce système de levage magnétique est **ergonomique** avec un système ON/OFF simplifiant et assurant le déplacement de la charge en toute sécurité. Les pièces usinées perdent leur magnétisme une fois l'aimant détaché de la charge à manipuler.

Le coefficient de sécurité est égal à 2 pour ce type de solutions magnétiques. Ce modèle est conforme à la norme **EN12100** et **EN13155**.

DECLINAISONS

Modèle	CMU (Kg)	Force de traction (Kg)	Dimensions (mm)	Epaisseur de tôle (mm)	Poids (Kg)
AG_SHX-100	100	60	125 x 85	2	1,92