



## GRIFFE MAGNÉTIQUE À POIGNÉE

Référence AG\_SHX100



### L'ESSENTIEL

- CMU 100 Kg
- Force de traction : 60 Kg
- Épaisseur de plaques : 2 mm
- Système ON/OFF
- Format compact et léger
- Coefficient de sécurité : 2



## 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 effort de charge horizontal ou vertical. Ces griffes magnétiques ne détériorent pas la surface de la pièce déplacée.

Le modèle AG\_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.

ATTENTION : Les transporteurs magnétiques ne sont pas conformes à la norme EN13155 relative aux aimants de levage. Leurs usages doivent être limités aux espaces de travail restreints et protégés ou pour des opérations de transfert de produits sur des surfaces de travail horizontales.

## DÉCLINAISONS

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