



TRANSPORTEUR MAGNÉTIQUE PERMANENT

Référence AG_MK



L'ESSENTIEL

- CMU 120 Kg à 300 Kg
- Force de traction 70 Kg à 180 Kg
- Épaisseur de plaques : 1 à 5 mm
- Poignée ergonomique et rétractable
- Système ON/OFF
- Format compact et léger
- Coefficient de sécurité : 2



INFORMATIONS TECHNIQUES

Les griffes magnétiques proposées par MATERIEL-LEVAGE.COM sont des solutions adaptées pour le levage et le déplacement de plaques et tôles en acier allant de 120 Kg à 300 Kg. Elles permettent également la traction des pièces avec une force de 70 Kg à 180 Kg. Elles bénéficient d'un format compact et léger permettant un effort de charge horizontal ou vertical avec un angle d'utilisation de 0° à 90°.

Ces griffes magnétiques ne détériorent pas la surface de la pièce déplacée. Afin d'obtenir une puissance de levage optimale, il est recommandé de manipuler des plaques ou tôles de surface propre, lisse et sans dommage. Suivant la qualité et la surface de magnétisation ainsi que les dimensions et épaisseurs des produits manutentionnés, la capacité de l'aimant peut être réduite.

Le modèle AG_MK 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 détachement de l'aimant par une simple inclinaison de la poignée vers le bas. 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_MK-120	120 Kg	70 Kg	1 - 2	140 x 84	1,4
AG_MK-170	170 Kg	100 Kg	1 - 4	290 x 180	1,8
AG_MK-300	300 Kg	180 Kg	> 2	160 x 180	3,5