

Aimant pour grue compact type MK-250KS et MK-500KS

Caractéristiques

- Aimant compact et léger
- L'huile et la graisse ont peu d'influence sur la force magnétique
- Grand oeil de levage mobile en 1 direction
- Angle d'utilisation de 0° à 90°
- Levier d'activation / désactivation de l'aimant
- Coefficient de sécurité 3:1

Application

- Levage et manutention (halage) des tôles avec épaisseur min. 4mm (La capacité maximale de l'aimant est atteinte pour une épaisseur de ±20mm)
- 1 aimant suffit pour des dimensions de plaques max. 1x2mètres.
- Les plaques plus grandes doivent être levées avec 2 ou plusieurs aimants (à l'aide d'un palonnier).



Attention

- Respectez les épaisseurs des tôles afin de travailler en toute sécurité.
- La surface doit être propre, lisse, sans dommages et non-traitée pour une puissance maximale.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13155, EN 12100

Sélectionnez une ligne dans le tableau ci-dessous, puis cliquez sur "Ajouter à votre demande".

Réf.	Code	CMU	Modèle	L'épaisseur de plaque mm	Force de traction kg	L x B mm	Poids
3604007	8717365017391	0,25	MK-250KS	>4	100	290 x 125	7,5
3604009	8717365017407	0,3	MK-500KS	>4	125	290 x 180	10,5

1

Ajouter à votre demande