

## Übersicht

---

# MK 170

## Permanent Magnettransporter

Artikelnummer 1008 170



## Beschreibung

---

Permanent-Magnettransporter werden da eingesetzt, wo schaltbare Lasthebemagnete wegen zu geringen Materialstärken nicht verwendet werden können. Sie sind geeignet für dünne Bleche ab 2 mm und sind kostengünstiger als Lasthebemagnete, müssen aber unter Zug mittels einer Abdrückvorrichtung vom Werkstück getrennt werden. Ihr Einsatz bietet sich im Blechlager, an der Brenn- oder Laserschneidanlage, an der Schere oder Stanzmaschine sowie im Stahl- und Behälterbau an.

Magnettransporter der Typen SH und MK sind nicht mit der neuesten Europäischen Norm für Lasthebemagnete kompatibel. Wir empfehlen Ihre Anwendung nur in geschützten Bereichen.

Magnetklauen sind der flexibel ansetzbare Griff an Stahlteilen und Blechen. Sie werden einfach an der gewünschten Stelle aufgesetzt und über eine Abdrückmechanik wieder gelöst.

Ideal für gezogene und gewalzte Blechteile, superstabil im Metallgehäuse

## Produktinformationen

---

<b>maximale Traglast (kg):</b>	170
<b>maximale Schlepplast (kg):</b>	100
<b>Betriebsart:</b>	Handbetrieb
<b>Blechstärke ab (mm):</b>	2
<b>Haftfläche (mm):</b>	140 x 116
<b>Gewicht (kg):</b>	1,8