

Lasthebemagnet

Spezifikation:

Seit Jahrzehnten gelten die Krantransporter der SH-Serie als optimale Lösung für den Krantransport von Blechen, auch bei größeren Formaten. Im Gegensatz zu normalen Lasthebemagneten besitzen Kranmagnettransporter ein flacheres Magnetfeld, das ihnen erlaubt, dünnere Werkstücke wie Bleche schon ab 3 mm Stärke aufzunehmen. Sie sind für den waagrechten und senkrechten Transport geeignet und äußerst wirtschaftlich. Bei Biegepressen sind sie zur Blechtafelführung eine interessante Alternative zu mechanischen Trageklammen.



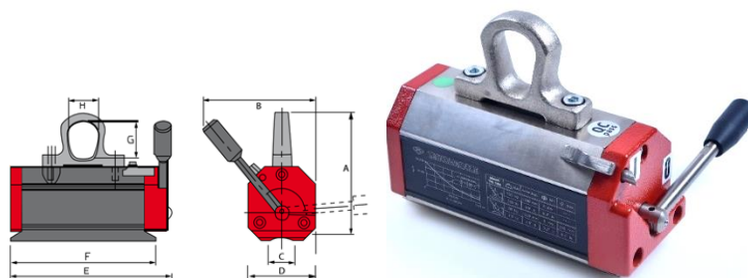
SCHNELL
KONFIGURIEREN



| Bestell-Nr. | Tragfähigkeit Flachmaterial in kg | Magn. Kontaktfläche in mm | Blechstärke in mm | Eigen- gewicht in kg |
|-------------|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 54000014 | 250 | 190 x 110 | ab 3,0 | 4 |
| 54000015 | 500 | 310 x 190 | ab 6,0 | 12 |

Spezifikation:

Die Baureihe MaxX TG wurde für den Transport von dünnwandigen Blechen und Rohren entwickelt. Das ausgewogene interne Magnetfeld ermöglicht eine optimale Konzentration der Feldlinien über die gesamte Kontaktfläche der Last.



MaxX
TG



| Bestell-Nr. | Trag- fähigkeit Flach- material in kg | mind. Stärke Material in mm | Trag- fähigkeit Rund- material in kg | max. Ø Material in mm | max. Länge Material Abmessung in mm | A in mm | B in mm | C in mm | D in mm | E in mm | F in mm | G in mm | H in mm | Eigen- gewicht in kg |
|-------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| 54000036 | 150 | 8 | 60 | 240 | 1.500 | 142 | 130 | 31 | 79 | 189 | 170 | 43 | 35 | 6 |
| 54000037 | 300 | 10 | 120 | 290 | 2.000 | 190 | 165 | 39 | 106 | 250 | 230 | 60 | 52 | 16 |