



## Permanent-Hebemagnet Bleche und Platten tragen leicht gemacht

Ideal für die Eingliederung in Werkzeugmaschinen, im Stahlbau, in Schneidbrennanlagen, auf Schiffswerften, in Gießereien, in Stahlwerken, zur Bewegung von Spritz- und Stanzwerkzeugen und für die allgemeine Anforderungen in modernen Industriebetrieben.

- Sicherheitskoeffizient 3,5
- Aktivierung des Magneten durch Hebel
- Schutz vor ungewollte Demagnetisierung durch Sicherheitsvorrichtung
- Geringes Eigengewicht

Traglast für Flachmaterial kg	100	300	600	1.000	2.000
Traglast für Rundmaterial kg	45	180	270	450	900
Gewicht kg	3	11	25	42	70
	149373	149374	149375	149377	149378
	---	---	---	---	---

**Top-Angebot!**

ab

---

0

### ! Bitte beachten Sie!

Gem. GUV-Regel 100-500 ist eine jährliche Prüfung der Hebemagnete vorgeschrieben. Prüf- und Wartungsservice durch befähigte Prüftechniker auf Anfrage.



**Top-Angebot!**

ab

---

0

## Blechgreifer zur erleichterten Lastaufnahme

- Für den einfachen Transport von Blechen und Stahlplatten

Traglast 500 kg, Gewicht 2 kg	142251	---
Traglast 1.000 kg, Gewicht 4,8 kg	142252	---
Traglast 2.000 kg, Gewicht 6,5 kg	142254	---
Traglast 3.000 kg, Gewicht 15 kg	142255	---
Traglast 5.000 kg, Gewicht 23 kg	142256	---



## Fassklemmen Für liegende Fässer

Zum sicheren Heben von liegenden Metallfässern mit Rand- oder Spannringdeckel.

- Traglast 360 kg
- Für 200-Liter-Metallfässer
- Feuerverzinkt oder mit zusätzlicher Lackierung in RAL 2000 Gelborange

verzinkt

524010 ---

RAL 2000 Gelborange

530435 ---



## Fassklemme Für stehende Fässer

Zum sicheren Heben von stehenden Metallfässern mit Rand- oder Spannringdeckel.

- Traglast 300 kg
- Für Fässer Ø 560 - 620 mm
- Feuerverzinkt

524009

---

