

## 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
	BE149373	BE149374	BE149375	BE149377	BE149378
	---	---	---	---	---

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

## Blechgreifer zur erleichterten Lastaufnahme

- Für den einfachen Transport von Blechen und Stahlplatten

Traglast 500 kg, Gewicht 2 kg	BE142251	---
Traglast 1.000 kg, Gewicht 4,8 kg	BE142252	---
Traglast 2.000 kg, Gewicht 6,5 kg	BE142254	---
Traglast 3.000 kg, Gewicht 15 kg	BE142255	---
Traglast 5.000 kg, Gewicht 23 kg	BE142256	---



## Fassklemme für stehende Fässer

Zum sicheren Heben von 200-l-Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern sowie Kunststoff-Deckelfässern.

- Traglast 300 kg
- Für Fässer Ø 450 - 650 mm
- Feuerverzinkt

BE524009 ---



## Fassklemme zum sicheren Heben von liegenden Fässern

- Robust - aus Stahl
- Für 200-Liter-Metallfässer

Sie haben die Wahl:

- Langlebig oder auffällig - Oberfläche feuerverzinkt oder mit farbiger Pulverbeschichtung

verzinkt  
RAL 2000 Gelborange

BE524010 ---  
BE530435 ---

