



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



ab
545.-
BF149373

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
	BF149373	BF149374	BF149375	BF149377	BF149378
	545.-	1'025.-	1'688.-	1'965.-	3'005.-

! 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	BF142251	278.-
Traglast 1.000 kg, Gewicht 4,8 kg	BF142252	415.-
Traglast 2.000 kg, Gewicht 6,5 kg	BF142254	592.-
Traglast 3.000 kg, Gewicht 15 kg	BF142255	768.-
Traglast 5.000 kg, Gewicht 23 kg	BF142256	978.-



ab
278.-
BF142251

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

BF524009 415.-



Fassklemme zum sicheren Heben von liegenden Fässern

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

Sie haben die Wahl:

- Oberfläche feuerverzinkt oder mit farbiger Pulverbeschichtung

verzinkt
RAL 2000 Gelborange

BF524010
BF530435

492.-
538.-

