

## Permanent-Lasthebemagnete

### 77 0522 Die Lasthebemagnete PLM:

- Zum schnellen und einfachen Heben von ferromagnetischen Materialien
  - Für Flach- und Rundmaterial
  - Wartungsfreie Konstruktion
  - Ein- und Ausschalten durch Einhandbedienung
  - Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Ausschalten, „Entmagnetisieren“
- **Sicherheitsfaktor von mindestens 3**


**IMATEC**

Die Haftkraft ist von Material, Dicke und Ebenheit des Werkstückes abhängig.

Ist die Haftfläche am Werkstück blank und frei von Ölen, Fetten, Schmutz, Rost, Zunder, Farben etc. ist die max. Tragfähigkeit gewährleistet!

Bez.-Nr.	Modell PLM	Bestell-Nr. <b>77 0522</b> €	Länge x Breite x Höhe mm	Flachmaterial			Rundmaterial		Kreisrohr min. Dicke mm	Gewicht kg
				max. Tragfähigkeit kg	min. Dicke mm	max. Länge mm	max. Tragfähigkeit kg	max. Ø mm		
...0100	100	250,00	130 x 70 x 113	100	15	1.000	40	150	8	3,5
...0300	300	482,00	205 x 95 x 153	300	20	1.500	120	180	12	10
...0600	600	734,00	272 x 125 x 199	600	25	2.000	240	250	20	23
...1000	1000	1.194,00	318 x 160 x 235	1.000	40	3.000	400	280	25	44
...2000	2000	2.157,00	496 x 160 x 260	2.000	55	3.000	800	350	35	72
...3000	3000	3.678,00	510 x 230 x 367	3.000	70	3.500	1.200	400	45	160

(7510)

## Stirradflaschenzüge SILVERLINE und VS III

Tragfähigkeit 500–5.000 kg.

- Preisgünstig und wirtschaftlich
- Wartungsarm und leicht zu handhabendes Gerät
- Robuste Konstruktion in kompakter Bauweise
- Erhöhte Stabilität durch durchgehende Stehbolzen zwischen Seitenplatten und Deckelbefestigung

**77 0530** SILVERLINE STIRA S

**77 0535** VS III


**Yale**

Bez.-Nr.	Tragfähigkeit in kg/Laststränge	SILVERLINE STIRA S	Pro m Mehrhub	VS III	Pro m Mehrhub	Hub- höhe m
		Bestell-Nr. <b>77 0530</b> €	Bestell-Nr. <b>77 0531</b> €	Bestell-Nr. <b>77 0535</b> €	Bestell-Nr. <b>77 0536</b> €	
...0500	500/1	161,00	37,90	308,00	38,80	3,0
...1000	1.000/1	191,00	37,90	360,00	41,60	
...2000	2.000/1	302,00	50,60	-	-	
...2001	2.000/2	-	-	745,00	55,70	
...3000	3.000/2	422,00	50,60	763,00	95,40	
...5000	5.000/2	620,00	86,80	1.191,00	114,00	

(7513)

(7513)

(7513)

(7513)

77 0530 ...

77 0535 ...