

# Hebezeuge

## Yale® Stirnrad Flaschenzug Typ VS III

### Beschreibung:

- Innovative Weiterentwicklung mit verbesserter Handkettenführung
- Durchgehende Stehbolzen zwischen den Seitenplatten und Deckelbefestigung, sowie verstärkte Handraddeckel, sorgen für erhöhte Stabilität
- Präzise bearbeitete Führungsrollen für optimalen Ablauf der Lastkette
- Kugel- und Nadellager im Getriebe, den Seitenplatten und im Lastkettenrad
- Verzinkte und gelbchromatierte Bremssteile und Kettenführungsrollen für erhöhten Korrosionsschutz
- Serienmäßig verzinkte Lastkette bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
- Hakenweg 3 Meter



Artikelnr.	Tragfähigkeit	Anzahl Kettenstränge	Nettogewicht bei Normalhub	Kettenabmessungen d x t	Hubkraft bei Nennlast daN	Preis
7501818.0250	250 kg	1	3,9 kg	4 x 12 mm	20	192,50
7501818.0500	500 kg	1	9 kg	5 x 15 mm	21	273,00
7501818.1000	1.000 kg	1	11,5 kg	6 x 18 mm	24	319,50
7501818.2000	2.000 kg	2	17,3 kg	6 x 18 mm	29	662,50
7501818.3000	3.000 kg	2	27 kg	8 x 24 mm	37	962,50

(B381)

## Yale® TIGRIP®-Materialgreifer, Blechgreifer TBL plus mit Sicherheitsarretierung

### Beschreibung:

- Extreme Belastbarkeit. Tragfähigkeit 0,5 – 3,0 t. Hoher Anpressdruck der Klemmbacken
- Vertikaler Blechtransport und Heben und Wenden um 180° möglich
- Die Mindestlast beträgt 10 % der angegebenen Tragkraft
- Mit Ausnahme von 1,5 t; hier beträgt die Mindestlast 100 kg
- Zuverlässige Sicherheitsarretierung
- Abrutschen des Greifers auch ohne Zugbelastung ausgeschlossen
- **Wichtig: Oberflächenhärte des Transportguts darf HRC 30 nicht überschreiten!**



Artikelnr.	Traglast, Greifbereich	Preis
7501142.0200	1,5 t, 0 – 20 mm	237,00
7501142.0310	2,0 t, 0 – 32 mm	292,00
7501142.0410	3,0 t, 0 – 32 mm	369,00

(B382)

## Yale® TIGRIP®-Lasthebemagnete, Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM

### Beschreibung:

- Tragfähigkeit: 100 – 2.000 kg (Flachmaterial), 50 – 1.000 kg (Rundmaterial)
- Ideal zum einfachen, schnellen und damit wirtschaftlichen Transport schwerer Werkstücke aus ferromagnetischem Material



Artikelnr.	Modell	Flachmaterial Tragfähigkeit max.	min. Materialstärke bei max. Tragfähigkeit	Flachmaterial-Länge max.	Rundmaterial Tragfähigkeit max.	Rundmaterial Ø	Rundmaterial-Länge max.	Prüflast	Gewicht	Preis
7505340.0100	TPM 0,1	100 kg	14 mm	2.000 mm	50	40 – 300 mm	2.000 mm	300 kg	6,8 kg	291,00
7505340.0300	TPM 0,3	300 kg	20 mm	2.500 mm	150	60 – 300 mm	2.500 mm	900 kg	15,5 kg	496,00
7505340.0500	TPM 0,5	500 kg	24 mm	3.000 mm	250	60 – 400 mm	3.000 mm	1.500 kg	30,6 kg	798,00
7505340.0800	TPM 0,8	800 kg	34 mm	3.500 mm	400	60 – 400 mm	3.500 mm	2.400 kg	56 kg	982,00
7505340.1000	TPM 1,0	1.000 kg	40 mm	3.500 mm	500	80 – 400 mm	3.500 mm	3.000 kg	61 kg	1.124,00
7505340.2000	TPM 2,0	2.000 kg	55 mm	3.500 mm	1000	100 – 400 mm	3.500 mm	6.000 kg	126 kg	1.822,00
7505340.3000	TPM 3,0	3.000 kg	65 mm	3.500 mm	1500	200 – 500 mm	3.500 mm	9.000 kg	195 kg	3.366,00

(B382)