## - Tragfähigkeit 250-50000 kg

- Extrem robustes Ganzstahlgehäuse

Hochwertige Lager für Antriebsritzel und Lastkettenrad.
Yale
Durchgehender Stehbolzen zwischen den Seitenplatten und der Deckelbefestigung.
Handraddeckel verstärkt mit zusätzlichen Versteifungen.
Präzise bearbeitete Führungsrollen sorgen für optimalen Ablauf der Lastkette.

- Langlebige und wartungsfreundliche Konstruktion

Gekapselte und dauergeschmierte Lager und Lagerbuchsen im Getriebe.
Geschütztes Bremssystem.
Asbestfreie Friktionsscheiben und oberflächengeschützte, hochfeste Rundstahlketten.

- Geschmiedete Trag- und Lasthaken zur sicheren Aufnahme

Trag- und Lasthaken öffnen sich bei Überlastung, ohne zu brechen, und sind um $360^{\circ}$ drehbar.

- Hoher Sicherheitsstandard

Mit überlastgeprüftem Stirnradflaschenzug.

| Modell | Tragfähigkeit kg | Anzahl <br> Kettenstränge | Normalhubhöhe m | Kettenmaße <br> dxt <br> mm | Hub je 1 m Abhaspelung der Handkette mm | Hubkraft bei Nennlast daN | Gewicht bei Normalhub kg | $€$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VS III 0,25/1 | 250 | 1 | 3,0 | $4 \times 12$ | 50 | 20 | 3,9 | 232,50 | 30643144 |
| VS III 0,5/1 | 500 | 1 | 3,0 | $5 \times 15$ | 26 | 21 | 9,0 | 330,50 | 30643145 |
| VS III 0,5/1 | 500 | 1 | 6,0 | $5 \times 15$ | 26 | 21 | 9,0 | 458,00 | 30203414 |
| VS III 0,5/1 | 500 | 1 | 10,0 | $5 \times 15$ | 26 | 21 | 9,0 | 625,50 | 30203415 |
| VS III 1,0/1 | 1000 | 1 | 3,0 | $6 \times 18$ | 24 | 24 | 11,5 | 386,00 | 30643146 |
| VS IIII 1,0/1 | 1000 | 1 | 6,0 | $6 \times 18$ | 24 | 24 | 11,5 | 524,50 | 30203416 |
| VS III 1,0/1 | 1000 | 1 | 10,0 | $6 \times 18$ | 24 | 24 | 11,5 | 703,50 | 30203417 |
| VS IIII 2,0/1 | 2000 | 1 | 3,0 | $8 \times 24$ | 19 | 32,0 | 19,0 | 801,00 | 30643147 |
| VS IIII 2,0/1 | 2000 | 1 | 6,0 | $8 \times 24$ | 19 | 32,0 | 19,0 | 983,00 | 30203420 |
| VS III 2,0/1 | 2000 | 1 | 10,0 | $8 \times 24$ | 19 | 32,0 | 19,0 | 1223,00 | 30203421 |
| VS III 2,0/2 | 2000 | 2 | 3,0 | $6 \times 18$ | 15 | 29,0 | 17,3 | 614,00 | 30643148 |
| VS III 2,0/2 | 2000 | 2 | 6,0 | $6 \times 18$ | 15 | 29,0 | 17,3 | 834,50 | 30203422 |
| VS III 2,0/2 | 2000 | 2 | 10,0 | $6 \times 18$ | 15 | 29,0 | 17,3 | 1126,00 | 30203423 |
| VS III 3,0/1 | 3000 | 1 | 3,0 | $10 \times 30$ | 12 | 40,0 | 31,0 | 1163,00 | 30643149 |
| VS III 3,0/1 | 3000 | 1 | 6,0 | $10 \times 30$ | 12 | 40,0 | 31,0 | 1377,00 | 30203424 |
| VS III 3,0/1 | 3000 | 1 | 10,0 | $10 \times 30$ | 12 | 40,0 | 31,0 | 1655,00 | 30203425 |
| VS III 3,0/2 | 3000 | 2 | 3,0 | $8 \times 24$ | 10 | 37,0 | 27,0 | 820,00 | 30643150 |
| VS III 3,0/2 | 3000 | 2 | 6,0 | $8 \times 24$ | 10 | 37,0 | 27,0 | 1132,00 | 30203426 |
| VS III 3,0/2 | 3000 | 2 | 10,0 | $8 \times 24$ | 10 | 37,0 | 27,0 | 1542,00 | 30203427 |
| VS III 5,0/2 | 5000 | 2 | 3,0 | $10 \times 30$ | 8 | 41,0 | 43,0 | 1282,00 | 30643151 |
| VS III 5,0/2 | 5000 | 2 | 6,0 | $10 \times 30$ | 8 | 41,0 | 43,0 | 1652,00 | 30203428 |
| VS III 5,0/2 | 5000 | 2 | 10,0 | $10 \times 30$ | 8 | 41,0 | 43,0 | 2057,00 | 30203429 |
| VS III 10,0/4 | 10000 | 4 | 3,0 | $10 \times 30$ | 2,84 | 37,0 | 78,5 | 2539,00 | 30605756 |
| VS III 10,0/4 | 10000 | 4 | 6,0 | $10 \times 30$ | 2,84 | 37,0 | 78,5 | 3241,00 | 30605757 |
| VS III 10,0/4 | 10000 | 4 | 10,0 | $10 \times 30$ | 2,84 | 37,0 | 78,5 | 4173,00 | 30605758 |
| VS III 20,0/8 | 20000 | 8 | 3,0 | $10 \times 30$ | 1,42 | 44,5 | 197,0 | 7617,00 | 30605759 |
| VS III 20,0/8 | 20000 | 8 | 6,0 | 10x30 | 1,42 | 44,5 | 197,0 | 9017,00 | 30605760 |
| VS III 20,0/8 | 20000 | 8 | 10,0 | $10 \times 30$ | 1,42 | 44,5 | 197,0 | 10879,00 | 30605761 |
| VS III 30,0/12 | 30000 | 12 | 3,0 | $10 \times 30$ | 0,83 | 46,3 | 268,0 | 13714,00 | 30605762 |
| VS III 30,0/12 | 30000 | 12 | 6,0 | $10 \times 30$ | 0,83 | 46,3 | 268,0 | 15760,00 | 30605763 |
| VS III 30,0/12 | 30000 | 12 | 10,0 | $10 \times 30$ | 0,83 | 46,3 | 268,0 | 18484,00 | 30605764 |
| VS III 50,0/18 | 50000 | 18 | 3,0 | $10 \times 30$ | 0,56 | 53,6 | 540,0 | 30547,00 | 30605765 |
| VS III 50,0/18 | 50000 | 18 | 6,0 | $10 \times 30$ | 0,56 | 53,6 | 540,0 | 33563,00 | 30605766 |
| VS III 50,0/18 | 50000 | 18 | 10,0 | $10 \times 30$ | 0,56 | 53,6 | 540,0 | 37580,00 | 30605804 |

