



TCK C-Haken

Tragfähigkeit 500 - 10.000 kg

Coils, Rollen, Ringe, Buchsen und dergleichen werden von C-Haken rationell und sicher transportiert.

Zinkenlänge und Nutzhöhe der abgebildeten Kontergewicht-Typen berücksichtigen mit den verschiedenen Traglasten die häufig vorkommenden Coilgrößen.

Andere Traglasten, Abmessungen und Ausführungen, wie z. B. C-Haken mit automatischem Gewichtsausgleich, sind auf Anfrage erhältlich.

INFO

Standardausführung mit 3/4 Zinken, wie in der Zeichnung dargestellt.

Technische Daten TCK

| Modell | Art.-Nr. | Tragfähigkeit kg | Gewicht kg |
|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| TCK 0,5/300 | N53507801 | 500 | 21 |
| TCK 0,5/500 | N53507802 | 500 | 30 |
| TCK 0,5/800 | N53507803 | 500 | 46 |
| TCK 1,0/300 | N53507804 | 1.000 | 28 |
| TCK 1,0/500 | N53507805 | 1.000 | 40 |
| TCK 1,0/800 | N53507806 | 1.000 | 95 |
| TCK 2,0/300 | N53507807 | 2.000 | 45 |
| TCK 2,0/500 | N53507808 | 2.000 | 90 |
| TCK 2,0/800 | N53507809 | 2.000 | 140 |
| TCK 2,0/1000 | N53507810 | 2.000 | 180 |
| TCK 3,0/300 | N53507811 | 3.000 | 68 |
| TCK 3,0/500 | N53507812 | 3.000 | 127 |
| TCK 3,0/800 | N53507813 | 3.000 | 165 |
| TCK 3,0/1000 | N53507814 | 3.000 | 215 |
| TCK 5,0/500 | N53507815 | 5.000 | 184 |
| TCK 5,0/800 | N53507816 | 5.000 | 238 |
| TCK 5,0/1000 | N53507817 | 5.000 | 286 |
| TCK 5,0/1250 | N53507818 | 5.000 | 364 |
| TCK 7,5/800 | N53507819 | 7.500 | 390 |
| TCK 7,5/1000 | N53507820 | 7.500 | 520 |
| TCK 7,5/1250 | N53507821 | 7.500 | 650 |
| TCK 7,5/1500 | N53507822 | 7.500 | 767 |
| TCK 10,0/1000 | N53507823 | 10.000 | 772 |
| TCK 10,0/1250 | N53507824 | 10.000 | 810 |
| TCK 10,0/1500 | N53507825 | 10.000 | 980 |

Abmessungen TCK

| Modell | TCK 0,5/300 | TCK 0,5/500 | TCK 0,5/800 | TCK 1,0/300 | TCK 1,0/500 | TCK 1,0/800 | TCK 2,0/300 | TCK 2,0/500 | TCK 2,0/800 | TCK 2,0/1000 |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Coilbreite A, mm | 300 | 500 | 800 | 300 | 500 | 800 | 300 | 500 | 800 | 1.000 |
| Nutzhöhe B, mm | 400 | 400 | 400 | 450 | 450 | 450 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| C, mm | 570 | 580 | 580 | 620 | 630 | 630 | 700 | 700 | 720 | 720 |
| D, mm | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| E, mm | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| F, mm | 20 | 20 | 25 | 25 | 20 | 30 | 25 | 30 | 30 | 20 |
| G, mm | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 38 | 38 | 38 | 35 |
| H, mm | 20 | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 25 | 30 | 30 | 40 |
| I, mm | 50 | 65 | 70 | 70 | 80 | 90 | 90 | 110 | 125 | 125 |

| Modell | TCK 3,0/300 | TCK 3,0/500 | TCK 3,0/800 | TCK 3,0/1000 | TCK 5,0/500 | TCK 5,0/800 | TCK 5,0/1000 | TCK 5,0/1250 | TCK 7,5/800 | TCK 7,5/1000 |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Coilbreite A, mm | 300 | 500 | 800 | 1.000 | 500 | 800 | 1.000 | 1.250 | 800 | 1.000 |
| Nutzhöhe B, mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 550 | 550 | 550 | 550 | 600 | 600 |
| C, mm | 700 | 700 | 720 | 720 | 800 | 800 | 820 | 820 | 900 | 900 |
| D, mm | 75 | 75 | 75 | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 110 |
| E, mm | 150 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 220 | 220 |
| F, mm | 30 | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 |
| G, mm | 38 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 |
| H, mm | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 |
| I, mm | 105 | 125 | 140 | 155 | 145 | 160 | 180 | 200 | 200 | 200 |

| Modell | TCK 7,5/1250 | TCK 7,5/1500 | TCK 10,0/1000 | TCK 10,0/1250 | TCK 10,0/1500 |
|------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Coilbreite A, mm | 1.250 | 1.500 | 1.000 | 1.250 | 1.500 |
| Nutzhöhe B, mm | 600 | 600 | 650 | 650 | 650 |
| C, mm | 900 | 920 | 980 | 1.000 | 1.000 |
| D, mm | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 |
| E, mm | 220 | 220 | 250 | 250 | 250 |
| F, mm | 35 | 35 | 40 | 45 | 45 |
| G, mm | 45 | 50 | 50 | 55 | 55 |
| H, mm | 60 | 70 | 70 | 70 | 80 |
| I, mm | 220 | 220 | 220 | 240 | 240 |

