

Stirnradflaschenzug C-21



Spezifikation:

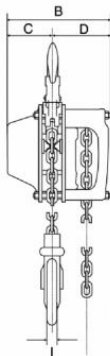
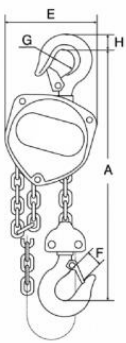
Tragfähigkeit 500 – 5.000 kg

Geringes Eigengewicht mit nur 5,5 kg ist dieser Stirnrad-flaschenzug sehr leicht und kompakt. Starkes und formstabiles Gehäuse aus hochwertigem Stahl. Stärkerer, geschmiedeter Haken und neu entworfene Hakensicherung für noch mehr Sicherheit. Nachhaltige Brems-scheiben für eine lange Lebens-dauer.

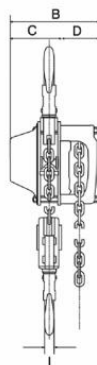
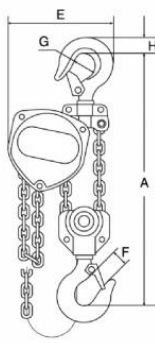
CE

Ab **5,5 kg**
Eigengewicht

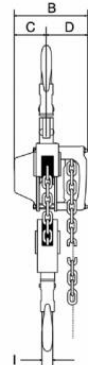
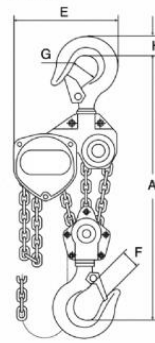
C-21/500 - C-21/2000



C-21/3000



C-21/5000



| Tragfähigkeit in kg | Zugkraft in kg | Lastkette in mm | Stränge Anzahl | Eigen-gew. in kg | A in mm | B in mm | C in mm | D in mm | E in mm | F in mm | G in mm | H in mm |
|---------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 500 | 26 | 4,3 x 12 | 1 | 5,5 | 275 | 131 | 54 | 77 | 121 | 24 | 36 | 17 |
| 1.000 | 32 | 5,6 x 17 | 1 | 8,9 | 310 | 143 | 61 | 82 | 148 | 29 | 43 | 22 |
| 1.500 | 33 | 6,5 x 19 | 1 | 12,6 | 340 | 152 | 68 | 84 | 168 | 29 | 43 | 26 |
| 2.000 | 33 | 7,5 x 21 | 1 | 16,6 | 384 | 164 | 75 | 89 | 193 | 34 | 53 | 29 |
| 3.000 | 38 | 6,5 x 19 | 2 | 19,3 | 480 | 152 | 68 | 84 | 209 | 36 | 53 | 35 |
| 5.000 | 34 | 7,5 x 21 | 3 | 34,0 | 555 | 164 | 75 | 89 | 297 | 45 | 70 | 46 |



Mit nur 5,5 kg ist dieser Stirnradflaschenzug sehr leicht und kompakt. Starkes und formstabiles Gehäuse aus hochwertigem Stahl. Stärkerer, geschmiedeter Haken und neu entworfene Hakensicherung für noch mehr Sicherheit. Nachhaltige Bremscheiben für eine lange Lebensdauer.

Merkmale

Sicherheitsfaktor mindestens 4.8 sowie kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht. Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten. Aufhänge- und Lasthaken mit Hakensicherung. Patentierte Kettenführung für die Lastkette. Doppelsperrklinken Feder-System. Beide Haken biegen sich bei Überbelastung auf, kein abrupter Bruch. Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 10 nach EN 818/7). Galvanisch verzinkte Handkette.

Standardlieferung:

3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberen und unterem Haken). 2,5 m Betätigungshöhe.

Optionen

Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



WEWIRA Winterhoff GmbH
Röntgenstraße 19
D-42477 Radevormwald

Tel.: +49 (0) 21 95 91 21-0
Fax: +49 (0) 21 95 91 21-99

E-Mail: wewira@wewira.de
www.wewira.de

USt.-Id.Nr. DE 811 276 351