

>Power Team®

Einfachwirkende Flachzylinder mit Federrückzug

5-150 Tonnen Hubkraft

Besonders flach!



Typ RLS 100

Vorteile: • Durch die flache Bauweise dieser Zylinder sind diese besonders für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen geeignet.

Betriebsdruck: max. 700 bar

Lieferumfang: Alle Zylinder werden werksmäßig mit einer montierten Kupplungsmuffe 9796 geliefert (Seite 954).

| Typ | Hubkraft | Hub | Ölvolumen | Bauhöhe eingefahren |
|------------|------------|------|-----------|---------------------|
| RLS 50 | 5 Tonnen | 14,3 | 10,2 cm³ | 41,3 |
| RLS 100 | 10 Tonnen | 11,1 | 16,4 cm³ | 44,5 |
| RLS 200 | 20 Tonnen | 11,1 | 32,8 cm³ | 50,8 |
| RLS 300 | 30 Tonnen | 12,7 | 52,5 cm³ | 58,7 |
| RLS 500 S | 50 Tonnen | 15,9 | 98,4 cm³ | 66,7 |
| RLS 750 S | 75 Tonnen | 15,9 | 162,4 cm³ | 79,4 |
| RLS 1000 S | 100 Tonnen | 15,9 | 201,7 cm³ | 85,7 |
| RLS 1500 S | 150 Tonnen | 14,3 | 282,1 cm³ | 101,6 |

>Power Team®

Einfachwirkende Zylinder mit Federrückzug

5-100 Tonnen Hubkraft

Besonders günstig!



Typ C 106 C



Typ C 2510 C



Vorteile: • Robuster und hochwertiger Allweckzylinder für Hebe- und Pressarbeiten zum besonders günstigen Preis.

Betriebsdruck: max. 700 bar

Lieferumfang: Alle Zylinder werden werksmäßig mit einer montierten Kupplungsmuffe 9796 geliefert (Seite 954).

| Typ | Hub | Ölvolumen | Bauhöhe eingefahren |
|---|-------|------------|---------------------|
| 5 Tonnen Hubkraft, Kolbenstange UNF 3/4"-16 (IG), Zylinder UN 1 1/2"-16 (AG) ca. Ø 38 | | | |
| C 51 C | 25,4 | 18,0 cm³ | 110,3 |
| C 53 C | 82,6 | 52,4 cm³ | 165,1 |
| C 55 C | 133,4 | 85,2 cm³ | 215,9 |
| C 57 C | 184,2 | 118,0 cm³ | 273,1 |
| C 59 C | 235,0 | 150,8 cm³ | 323,9 |
| 10 Tonnen Hubkraft, Kolbenstange UNC 1"-8 (IG), Zylinder UN 2 1/4"-14 (AG) ca. Ø 58 | | | |
| C 101 C | 25,4 | 36,1 cm³ | 92,1 |
| C 102 C | 54,0 | 78,7 cm³ | 120,7 |
| C 104 C | 104,8 | 150,8 cm³ | 171,5 |
| C 106 C | 155,6 | 224,5 cm³ | 247,7 |
| C 108 C | 206,4 | 326,2 cm³ | 298,5 |
| C 1010 C | 257,2 | 370,4 cm³ | 349,3 |
| C 1012 C | 308,0 | 444,2 cm³ | 400,1 |
| C 1014 C | 358,8 | 517,9 cm³ | 450,9 |
| C 1016 C | 406,4 | 592,0 cm³ | 520,7 |
| 15 Tonnen Hubkraft, Kolbenstange UNC 1"-8 (IG), Zylinder UN 2 3/4"-16 (AG) ca. Ø 70 | | | |
| C 151 C | 25,4 | 50,8 cm³ | 123,8 |
| C 152 C | 54,0 | 109,8 cm³ | 149,2 |
| C 154 C | 104,8 | 211,4 cm³ | 200,0 |
| C 156 C | 155,6 | 314,7 cm³ | 271,4 |
| C 158 C | 206,4 | 417,9 cm³ | 322,2 |
| C 1510 C | 257,2 | 521,2 cm³ | 373,0 |
| C 1512 C | 308,0 | 624,5 cm³ | 423,8 |
| C 1514 C | 358,8 | 727,7 cm³ | 476,6 |
| C 1516 C | 406,4 | 824,4 cm³ | 522,3 |
| 25 Tonnen Hubkraft, Kolbenstange UN 1 1/2"-16 (IG), Zylinder UN 3 5/16"-12 (AG) ca. Ø 86 | | | |
| C 251 C | 25,4 | 83,6 cm³ | 139,7 |
| C 252 C | 50,8 | 168,8 cm³ | 165,1 |
| C 254 C | 101,6 | 337,6 cm³ | 215,9 |
| C 256 C | 158,8 | 527,8 cm³ | 273,1 |
| C 258 C | 209,6 | 696,6 cm³ | 323,9 |
| C 2510 C | 260,4 | 865,4 cm³ | 374,7 |
| C 2512 C | 311,2 | 1035,8 cm³ | 425,5 |
| C 2514 C | 362,0 | 1204,7 cm³ | 476,3 |
| 55 Tonnen Hubkraft, Zylinder UN 5"-12 (AG) ca. Ø 127 | | | |
| C 552 C | 50,8 | 362,2 cm³ | 174,6 |
| C 554 C | 108,0 | 768,7 cm³ | 231,8 |
| C 556 C | 158,8 | 1130,9 cm³ | 282,6 |
| C 5510 C | 260,4 | 1855,3 cm³ | 384,2 |
| C 5513 C | 336,6 | 2397,9 cm³ | 460,4 |
| 75 Tonnen Hubkraft, Zylinder UN 5 3/4"-12 (AG) ca. Ø 147 | | | |
| C 756 C | 155,6 | 1596,4 cm³ | 314,3 |
| C 7513 C | 333,4 | 3420,6 cm³ | 492,1 |
| 100 Tonnen Hubkraft, Zylinder UN 6 1/4"-12 (AG) ca. Ø 159 | | | |
| C 1002 C | 50,8 | 675,3 cm³ | 219,1 |
| C 1006 C | 168,3 | 2245,4 cm³ | 336,6 |
| C 10010 C | 260,4 | 3466,5 cm³ | 428,6 |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.