# **Hydraulikwerkzeuge - >Power Team**<sup>o</sup>

#### >Power Team<sup>®</sup>

## Einfachwirkende Flachzylinder mit Federrückzug

## 5–150 Tonnen Hubkraft



• 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 RLS 100

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

#### >Power Team<sup>-</sup>

### Einfachwirkende Zylinder mit Federrückzug

#### 5-100 Tonnen Hubkraft

Bauhöhe





Typ C 106 C

**Vorteile**: ● Robuster und hochwertiger Allzweckzylinder für Hebe- und Pressarbeiten zum besonders günstigen Preis.

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



SPX POWER TEAM

Typ C 2510 C

Тур		lub	Ölvolumen	eingefahren
	kraft, Kolbenstange UNF 3/4"-16 (IG), Zylinder UN 11/2"	-16 (4		
C 51 C	2	25,4	18,0 cm <sup>3</sup>	110,3
C 53 C	8	32,6	52,4 cm <sup>3</sup>	165,1
C 55 C	13	3,4	85,2 cm <sup>3</sup>	215,9
C 57 C	18	34,2	118,0 cm <sup>3</sup>	273,1
C 59 C	23	35,0	150,8 cm <sup>3</sup>	323,9
10 Tonnen Hu	bkraft, Kolbenstange UNC 1"-8 (IG), Zylinder UN 21/4"-	14 (A	G) ca. Ø 58	
C 101 C	2	25,4	36,1 cm <sup>3</sup>	92,1
C 102 C	5	4,0	78,7 cm <sup>3</sup>	120,7
C 104 C	10	)4,8	150,8 cm <sup>3</sup>	171,5
C 106 C	15	5,6	224,5 cm <sup>3</sup>	247,7
C 108 C	20	06,4	326,2 cm <sup>3</sup>	298,5
C 1010 C	25	7,2	370,4 cm <sup>3</sup>	349,3
C 1012 C	30	0,8	444,2 cm <sup>3</sup>	400,1
C 1014 C		8,8	517,9 cm <sup>3</sup>	450,9
C 1016 C	····	06,4	592,0 cm <sup>3</sup>	520,7
	ıbkraft, Kolbenstange UNC 1"-8 (IG), Zylinder UN 23/4"-			
C 151 C	· , , , ,	25,4	50,8 cm <sup>3</sup>	123,8
C 152 C	····	4,0	109,8 cm <sup>3</sup>	149,2
C 154 C		)4,8	211,4 cm <sup>3</sup>	200,0
C 156 C		5,6	314,7 cm <sup>3</sup>	271,4
C 158 C		06,4	417,9 cm <sup>3</sup>	322,2
C 1510 C		7,2	521,2 cm <sup>3</sup>	373,0
C 1512 C		08,0	624,5 cm <sup>3</sup>	423,8
C 1514 C	····	8,8	727,7 cm <sup>3</sup>	476,6
C 1516 C		06,4	824,4 cm <sup>3</sup>	522,3
	bkraft, Kolbenstange UN 11/2"-16 (IG), Zylinder UN 35/			
C 251 C		25,4	83,6 cm <sup>3</sup>	139,7
C 252 C	5	50,8	168,8 cm <sup>3</sup>	165,1
C 254 C	10	1,6	337,6 cm <sup>3</sup>	215,9
C 256 C	15	8,8	527,8 cm <sup>3</sup>	273,1
C 258 C	20	9,6	696,6 cm <sup>3</sup>	323,9
C 2510 C	26	50,4	865,4 cm <sup>3</sup>	374,7
C 2512 C	31	1,2	1035,8 cm <sup>3</sup>	425,5
C 2514 C	36	2,0	1204,7 cm <sup>3</sup>	476,3
55 Tonnen Hu	ıbkraft, Zylinder UN 5"-12 (AG) ca. Ø 127			
C 552 C	5	50,8	362,2 cm <sup>3</sup>	174,6
C 554 C	10	0,8	768,7 cm <sup>3</sup>	231,8
C 556 C	15	8,8	1130,9 cm <sup>3</sup>	282,6
C 5510 C	26	0,4	1855,3 cm <sup>3</sup>	384,2
C 5513 C	33	36,6	2397,9 cm <sup>3</sup>	460,4
75 Tonnen Hu	ıbkraft, Zylinder UN 5³/4"-12 (AG) ca. Ø 147		•	•
C 756 C		5,6	1596,4 cm <sup>3</sup>	314,3
C 7513 C	33	3,4	3420,6 cm <sup>3</sup>	492,1
	lubkraft, Zylinder UN 61/4"-12 (AG) ca. Ø 159		•	,
C 1002 C	5	50,8	675,3 cm <sup>3</sup>	219,1
C 1006 C		8,3	2245.47503°C	336,6
C 10010 C		0,4	3466,5 cm <sup>3</sup>	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.