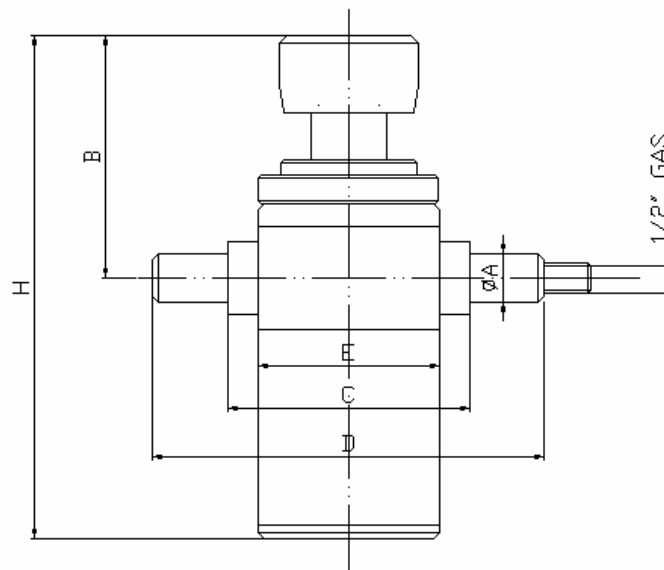


Teleskopzylinder mit Schwenkzapfenbefestigung



Sorgfältige Verarbeitung sowie sehr gute Materialien ergeben ein Produkt, welches sich in unzähligen Anwendungen – sei es in industrieller Umgebung, im Einsatz in der Landwirtschaft, am LKW, an der Baumaschine – bestens bewährt hat. Neben den unten angeführten Typen sind auf Anfrage auch Sonderausführungen – zB.: 6 oder mehr Sektionen - möglich. Der Betriebsdruck liegt bei 150 bar.

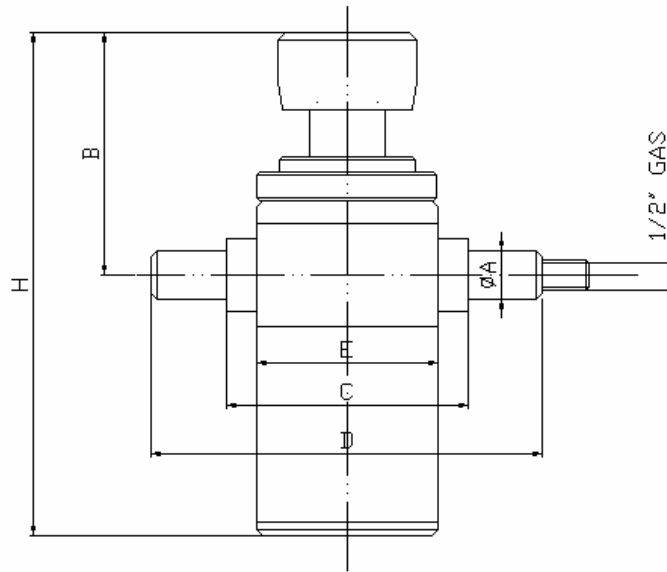
Abmaße



Type	Anzahl der Sektionen	Hub	Hubkraft Sektion 1 (KN)*	Hubkraft Sektion 2 (KN)*	Hubkraft Sektion 3 (KN)*	Hubkraft Sektion 4 (KN)*	Hubkraft Sektion 5 (KN)*	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)	Max. Ölvolumen
Cm 3A	2	500		20	45			40	153	145	225	125	415	19	2,4
Cm 4A	2	600		20	45			40	153	145	225	125	480	21	2,3
Cm 6A	2	700		20	45			40	153	145	225	125	620	26	2,8
Cm 7A	2	800		20	45			40	153	145	225	125	620	26	3,1
Cm 1	3	600	16	20	45			40	153	145	225	125	380	22	2,8
Cm 2	3	700	16	20	45			40	153	145	225	125	405	24	3,4
Cm 3	3	800	16	20	45			40	153	145	225	125	430	26	3,9
Cm 4	3	900	16	20	45			40	153	145	225	125	465	29	4,3
Cm 6	3	1050	16	20	45			40	153	145	225	125	540	31	5
Cm 7	3	1300	16	20	45			40	153	145	225	125	610	36	6
Cm 34/A	2	600			45	65		40	148	130	210	110	388	26	3
Cm 36/A	2	700			45	65		40	148	130	210	110	413	30	3,5
Cm 37/A	2	800			45	65		40	148	130	210	110	443	32	4

* Kraft bei 100 bar alle Sektionen gemeinsam
Ausführungen lt. Kundenwunsch möglich
6 (d=120mm) oder mehr Sektionen möglich

Teleskopzylinder mit Schwenkzapfenbefestigung



Type	Anzahl der Sektionen	Hub	Hubkraft Sektion 1 (KN)*	Hubkraft Sektion 2 (KN)*	Hubkraft Sektion 3 (KN)*	Hubkraft Sektion 4 (KN)*	Hubkraft Sektion 5 (KN)*	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)	Max. Ölvolumen
Cm 31	3	600		20	45	65		40	150	130	210	110	390	22	2,8
Cm 32	3	700		20	45	65		40	150	130	210	110	415	23	3,3
Cm 33	3	800		20	45	65		40	150	130	210	110	445	26	3,8
Cm 34	3	900		20	45	65		40	150	130	210	110	480	28	4,2
Cm 36	3	1050		20	45	65		40	150	130	210	110	550	30	5
Cm 37	3	1300		20	45	65		40	150	130	210	110	620	36	6
Cm R	4	830	16	20	45	65	89	40	140	130	210	110	380	21	3,2
Cm Z	4	920	16	20	45	65	89	40	140	130	210	110	405	22	3,6
Cm X	4	1060	16	20	45	65	89	40	140	130	210	110	430	24	4,3
Cm T	4	1200	16	20	45	65	89	40	140	130	210	110	465	26	4,7
CmS	4	1320	16	20	45	65	89	40	140	130	210	110	505	29	6
Cm 330	3	750	16	20	45	65	89	40	153	145	225	125	438	30	5,6
Cm 430	3	900	16	20	45	65	89	40	153	145	225	125	473	32	6,3
Cm 530	3	1000	16	20	45	65	89	40	153	145	225	125	508	35	7,2
Cm 730	3	1280	16	20	45	65	89	40	153	145	225	125	615	50	9
Cm 140	4	825	16	20	45	65	89	40	155	145	225	125	385	26	4,8
Cm 240	4	950	16	20	45	65	89	40	155	145	225	125	410	29	5,3
Cm 340	4	1060	16	20	45	65	89	40	155	145	225	125	440	31	6,1
Cm 440	4	1200	16	20	45	65	89	40	155	145	225	125	475	34	6,8
Cm 540	4	1320	16	20	45	65	89	40	155	145	225	125	510	36	7,5
Cm 640	4	1500	16	20	45	65	89	40	155	145	225	125	545	40	8,5
Cm 740	4	1700	16	20	45	65	89	40	155	145	225	125	615	43	9,7
Cm 150	5	1000	16	20	45	65	89	40	144	145	225	125	315	26	5
Cm 250	5	1200	16	20	45	65	89	40	144	145	225	125	400	28	6
Cm 350	5	1350	16	20	45	65	89	40	144	145	225	125	430	29	7
Cm 450	5	1500	16	20	45	65	89	40	144	145	225	125	465	31	8

* Kraft bei 100 bar alle Sektionen gemeinsam
 Ausführungen lt. Kundenwunsch möglich
 6 (d=120mm) oder mehr Sektionen möglich