

TELESKOPZYLINDER MIT 2 STUFEN

GESAMTGEWICHT ANHÄNGER 3,5 Ton. 180 Bar

TYP	ZEICHNUNG	HUB	Ø STUFEN mm						L. Stufen	Kg - Gewicht		ölinhalt Lt.
			46 TON. 2,9	61 TON. 5,2	76 TON. 8,1	91 TON. 11,7	107 TON. 16,1	L ¹		F	S	
			2720	12170	455	●	●					
2721	12171	525	●	●				475	335	-	17,4	1,3
2722	12172	595	●	●				510	370	-	18,4	1,5
2723	12173	695	●	●				560	420	-	20,4	1,7
2724	12174	795	●	●				610	470	-	21,9	2
2725	12175	895	●	●				660	520	-	23,9	2,2
2726	12176	995	●	●				710	570	-	25,9	2,4

TELESKOPZYLINDER MIT 2 STUFEN

GESAMTGEWICHT ANHÄNGER 5,5 Ton. 180 Bar

TYP	ZEICHNUNG	HUB	Ø STUFEN mm						L. Stufen	Kg - Gewicht		ölinhalt Lt.
			46 TON. 2,9	61 TON. 5,2	76 TON. 8,1	91 TON. 11,7	107 TON. 16,1	L ¹		F	S	
			3721	12195	495		●	●				
3722	12196	595		●	●			536	370	-	24	2,3
3723	12197	695		●	●			586	420	-	27	2,7
3724	12198	795		●	●			636	470	-	30	3
3725	12199	895		●	●			686	520	-	32	3,5
3726	12200	995		●	●			736	570	-	34	3,8

MAX. BETRIEBSDRUCK 220 BAR

DIESE TECHNISCHEN DATEN GELTEN NUR ALS RICHTWERTE UND KÖNNEN OHNE VORANMELDUNG GEÄNDERT WERDEN

Tabelle 2 AB - 2S

TELESKOPZYLINDER MIT 3 STUFEN

GESAMTGEWICHT ANHÄNGER 5 Ton. 180 Bar

TYP	ZEICHNUNG	HUB	Ø STUFEN mm					L ¹	L. Stufen	Kg - Gewicht		Ölnhalt Lt.
			46 TON. 2,9	61 TON. 5,2	76 TON. 8,1	91 TON. 11,7	107 TON. 16,1			F	S	
			•	•	•							
2731	12181	500	•	•	•			385	240	-	17	1,6
2732	12182	593	•	•	•			415	270	-	18	2
2733	12183	683	•	•	•			445	300	-	19,5	2,2
2734	12184	790	•	•	•			480	335	-	21	2,5
2735	12185	893	•	•	•			515	370	-	22,5	2,8
2736	12186	1043	•	•	•			565	420	-	24,5	3,3
2737	12187	1283	•	•	•			645	500	-	28	4
2738	12188	1490	•	•	•			715	570	-	31,5	4,7

TELESKOPZYLINDER MIT 3 VERLÄNGERUNGEN

GESAMTGEWICHT ANHÄNGER 7,5 Ton. 180 Bar

TYP	ZEICHNUNG	HUB	Ø STUFEN mm					L ¹	L. Stufen	Kg - Gewicht		Ölnhalt Lt.
			46 TON. 2,9	61 TON. 5,2	76 TON. 8,1	91 TON. 11,7	107 TON. 16,1			F	S	
			•	•	•							
3730	12204	500		•	•	•		407	240	-	24	2,5
3731	12205	593		•	•	•		437	270	-	26	2,8
3732	12206	683		•	•	•		467	300	-	28	3,3
3733	12207	785		•	•	•		502	335	-	30	3,8
3734	12208	893		•	•	•		537	370	-	33	4,2
3735	12209	1043		•	•	•		587	420	-	37	5
3736	12210	1283		•	•	•		667	500	-	42	6
3737	12211	1493		•	•	•		737	570	-	46	7

MAX. BETRIEBSDRUCK 200 BAR

DIESE TECHNISCHEN DATEN GELTEN NUR ALS RICHTWERTE UND KÖNNEN OHNE VORANMELDUNG GEÄNDERT WERDEN

Tabelle 3 AB - 2S

TELESKOPZYLINDER MIT 3 STUFEN

GESAMTGEWICHT ANHÄNGER 11 Ton. 180 Bar

TYP	ZEICHNUNG	HUB	Ø STUFEN mm						L. Stufen	Kg - Gewicht		Ölinhalt Lt.
			68 TON. 6,5	88 TON. 10,9	107 TON. 16,1	126 TON. 22,4	145 TON. 19,7	L ¹		F	S	
			4731	12290	743	●	●	●				
4732	12291	785	●	●	●			510	335	-	38	5
4733	12292	893	●	●	●			545	370	-	40	5,7
4734	12293	1043	●	●	●			595	420	-	44	6,6
4735	12294	1283	●	●	●			675	500	-	51	8,2
4737	12296	1493	●	●	●			745	570	-	57	9,4
4730	12289	2093	●	●	●			975	800	-	73	13

TELESKOPZYLINDER MIT 3 STUFEN

GESAMTGEWICHT ANHÄNGER 16,5 Ton. 180 Bar

TYP	ZEICHNUNG	HUB	Ø STUFEN mm						L. stufen	Kg - Gewicht		Ölinhalt Lt.
			68 TON. 6,5	88 TON. 10,9	107 TON. 16,1	126 TON. 22,4	145 TON. 19,7	L ¹		F	S	
			4736	12295	1273	●	●	●				
4738	12297	1483	●	●	●			762	570	-	65	13,8
4739	12298	2093	●	●	●			992	800	-	85	20

MAX. BETRIEBSDRUCK 220 BAR

DIESE TECHNISCHEN DATEN GELTEN NUR ALS RICHTWERTE UND KÖNNEN OHNE VORANMELDUNG GEÄNDERT WERDEN

Tabelle 3 CD - 2S