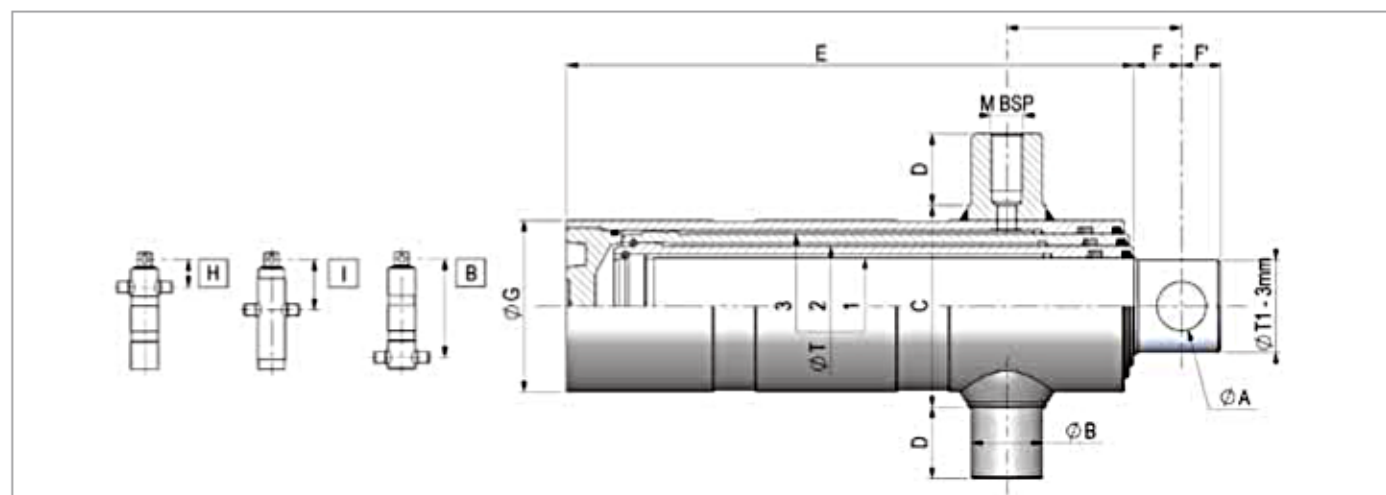


Standard - for Kipper - Standard - für Kipper



Ref. Artikel	H	I	B	ØT1	ØT2	ØT3	ØT4	ØT5	Z course Stroke Hub	A	B	C	D	E	F	F'	G	M	Vol. (Ltr)	Poids (Kg) Weight Gewicht	Option Cradle n°
294	100		283	45	61				390	26	25	98	25	293	30	25	80	16x1.5	1.0	10.4	00
295	100		338	45	61				500	26	25	98	25	348	30	25	80	16x1.5	1.3	12.3	00
296	107		399	45	61				620	26	40	100	40	409	30	25	80	1/2	1.6	15.1	0
297	100		439	45	61				700	26	40	100	40	449	30	25	80	1/2	2.0	16.3	0
298	107		499	45	61				820	26	40	100	40	509	30	25	80	1/2	2.1	18.2	0
201	107		396	61	76				595	31	45	115	45	406	30	25	95	1/2	2.5	23	1
202	107		496	61	76				795	26	45	115	45	506	30	25	95	1/2	3.3	26	1
203	107		589	68	88				950	36	45	128	45	594	40	30	108	1/2	5.1	40	1
204	107		584	88	107				930	36	45	148	45	589	40	30	128	1/2	7.8	41	2
305	110		283	45	61	76			570	26	45	115	45	293	30	25	95	1/2	1.9	15.4	1
306	110		399	45	61	76			910	26	45	115	45	409	30	25	95	1/2	3.1	20.8	1
307	110	200	391	61	76	91			875	31	45	128	45	406	30	25	108	1/2	4.5	26	1
308	110	200	454	61	76	91			1060	36	45	128	45	469	30	30	108	1/2	5.5	30.1	1
310	110		413	68	88	107			895	36	45	148	45	418	40	30	128	1/2	6.2	37	2
311	110	200	502	68	88	107			1160	36	45	148	45	507	40	30	128	1/2	8.0	45	2
312	110	200	548	68	88	107			1300	36	45	148	45	553	40	30	128	1/2	9.0	49	2
313	110	200	540	88	107	126			1260	36	45	170	45	545	40	30	150	1/2	12.6	55	3
314	110	200	494	88	107	126			1125	36	45	170	45	499	40	30	150	1/2	11.2	52	3
315	110	200	579	88	107	126			1380	36	45	170	45	584	40	30	150	1/2	13.8	58	3
316	110	200		88	107	126			1710	45	45	170	45	694	50	35	150	1/2	17.0	72	3
317		200		107	126	147			1670	45	50	198	50	699	50	35	178	1/2	23.2	99	4
445	113	203	394	45	61	76	91		1190	26	45	128	45	409	30	25	108	1/2	5.0	25	1
447	113	209	449	61	76	91	107		1380	36	45	148	45	464	30	30	128	1/2	8.4	40	2
419	113	203	497	68	88	107	126		1520	36	45	170	45	502	40	30	150	1/2	12.9	61	3
420	113	203	543	68	88	107	126		1705	36	45	170	45	548	40	30	150	1/2	14.5	64	3
421	113	203	582	68	88	107	126		1860	36	45	170	45	587	40	35	150	1/2	15.8	71	3
451	113	203		68	88	107	126		2305	36	45	170	45	697	50	35	150	1/2	19.7	81	3
422		203	494	88	107	126	147		1470	45	50	198	50	507	50	35	178	1/2	17.6	77	4
423		203	579	88	107	126	147		1810	45	50	198	50	592	50	35	178	1/2	21.7	88	4
424		203		88	107	126	147		2250	45	50	198	50	702	50	35	178	1/2	27.0	103	4
425		203		107	126	147	170		2200	45	50	238	50	702	50	35	204	1/2	36.0	134	5
426		203		107	126	147	170		1760	45	50	238	50	592	50	35	204	1/2	29.5	116	5
429		203		107	126	147	170		2590	45	50	238	50	802	50	35	204	1/2	46.0	130	5
434		203		107	126	147	170		2780	45	50	238	50	849	50	35	204	1/2	48.5	160	5
525		206		88	107	126	147	170	1805	45	50	238	50	510	50	35	204	1/2	25.8	104	5
526		206		88	107	126	147	170	2230	45	50	238	50	595	50	35	204	1/2	31.9	120	5
527		206		88	107	126	147	170	2780	45	50	238	50	705	50	35	204	1/2	39.9	140	5
528		206		88	107	126	147	170	2035	45	50	238	50	556	50	35	204	1/2	29.0	111	5
540		206		88	107	126	147	170	2470	45	50	238	50	643	50	35	204	1/2	36.0	130	5