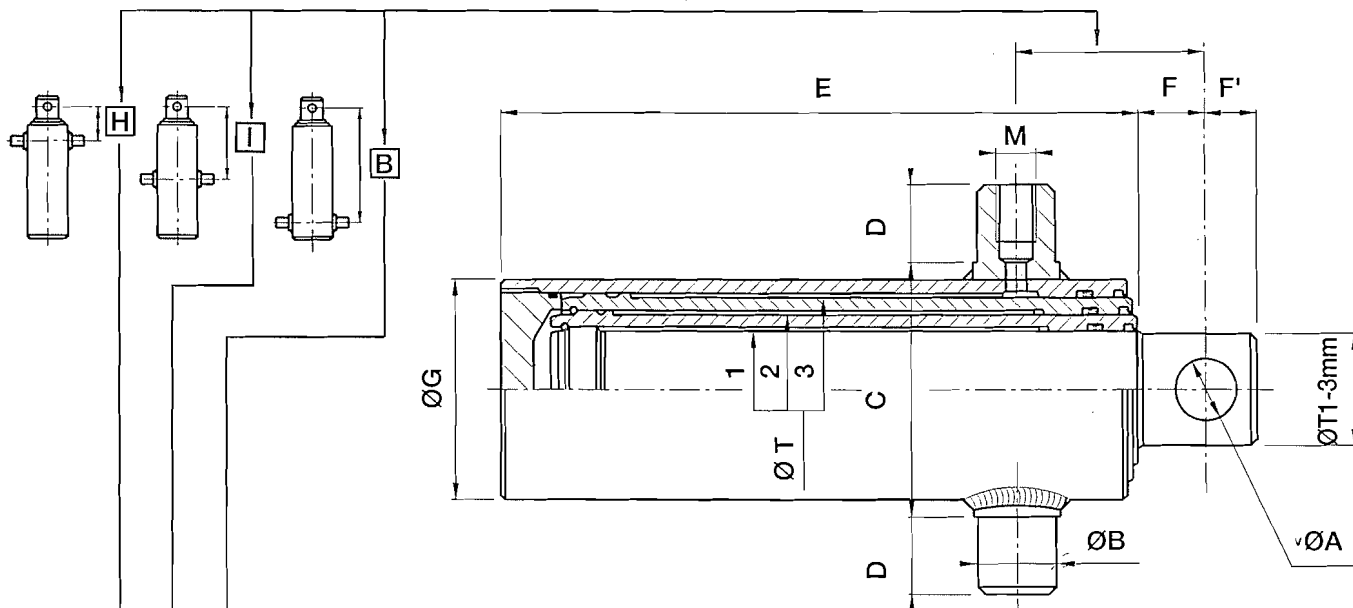




JRF Hydraulique  
 Actif Est - les Ajoncs - rue Bessemer  
 85000 LA ROCHE SUR YON  
 Tél. : 02 51 62 66 16 - Fax : 02 51 62 77 20

**TELESCOPIQUE SIMPLE EFFET POUR BENNE BASCULANTE**  
**SINGLE ACTING TELESCOPIC CYLINDER FOR TIPPER**  
**EINFACH WIRKENDE TELESKOPZYLINDER FÜR KIPPER**



REF. ARTIKEL	H	I	B	Ø T					COURSE STROKE HUB								Vol. (Ltr)	Poids Weight Gewicht (Kg)	Option Berceau Cradle Ring N°		
				1	2	3	4	5		A	B	C	D	E	F	F'				G	M
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	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	197	589	68	88				950	36	45	128	45	594	40	30	108	1/2	5,1	40	1
204	107	194	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	200	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	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
418	113	-	-	68	88	107	126		910	36	45	170	45	349	40	30	150	1/2	7,7	43	3
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