



Elements Number	Piston Type	DIMENSIONS [mm]																
		A	B	ØC	ØD	ØE1	ØE2	ØE3	F	ØK	I	L	M	N	ØR	T	U	X
TWO	46/2	425	365	80	100	35	55	/	110	M16	250	300	240	200	20	15	20	50
	60/2	475	380	100	120	48	70	/	120	M20	250	300	240	200	20	15	20	50
	78/2	555	420	130	150	64,5	89	/	140	M30	310	420	240	200	20	15	25	50
	85/2	555	420	140	160	70	98	/	145	M30	310	420	240	200	20	15	25	50
	103/2	630	450	165	190	85	118	/	160	M30	310	420	300	260	20	20	25	55
	120/2	670	460	190	220	97	140	/	175	M30	370	500	300	260	24	20	30	60
	141/2	750	480	229	254	120	160	/	205	M30	370	500	300	260	24	25	35	65
	170/2	840	530	273	300	146	190	/	230	M30	450	600	300	260	24	25	40	70
	205/2	910	560	324	350	180	228	/	255	M30	500	600	360	320	24	30	45	70
THREE	58/3	680	520	120	135	35	55	76	140	M16	250	300	240	200	20	15	20	55
	75/3	735	550	150	170	48	70	98,5	150	M20	310	420	240	200	20	15	25	55
	98/3	835	585	190	215	64,5	89	130	170	M30	310	420	240	200	20	20	25	55
	107/3	855	585	219	240	70	98	140	185	M30	370	500	240	200	24	20	30	60
	127/3	955	660	245	280	85	118	165	200	M30	370	500	300	260	24	20	35	65
	127/3 LV	975	680	245	280	85	118	165	200	M30	370	500	300	260	24	20	35	65
	150/3	1020	680	298	325	97	140	197	240	M30	450	600	300	260	24	25	40	70
	150/3 LV	1040	700	298	325	97	140	197	240	M30	450	600	300	260	24	25	40	70
	176/3	1115	715	355	380	120	160	230	265	M30	500	600	300	260	24	25	45	75
	176/3 LV	1135	735	355	380	120	160	230	265	M30	500	600	300	260	24	25	45	75

(1) replaced by the piston 77/2 (page 10151)

**DIMENSIONS
SYNCHRONISED
TELESCOPIC PISTONS**



Start Elevator

10 131 / G

rev. 4

1/1