

Pneumatické řetězové kladkostroje standardní Typ 70/06 AP Nosnost 500 – 30 000 kg

- ➔ pro průmyslové používání v těžkých a náročných provozech
- ➔ v provozech s výskytem výbušných plynů
- ➔ v provozech s vysokou závislostí na kvalitě a provozuschopnosti kladkostroje
- ➔ v prostorách s nízkou světloú výškou
- ➔ německý certifikát o původu

 - na vyžádání

Typ 70/06 APS Premium Line

nosnost 500 – 30 000 kg

se závěsným okem nebo hákem



Typ 70/06 APR Premium Line

nosnost 500 – 5 000 kg

ovládání tlakem nebo tahem za břemeno



Typ 70/06 APH Premium Line

nosnost 500 – 30 000 kg

ovládání pojezdu ručním řetízkovým převodem



Typ 70/06 APP Premium Line

nosnost 500 – 30 000 kg

ovládání pojezdu pneumatickým pohonem





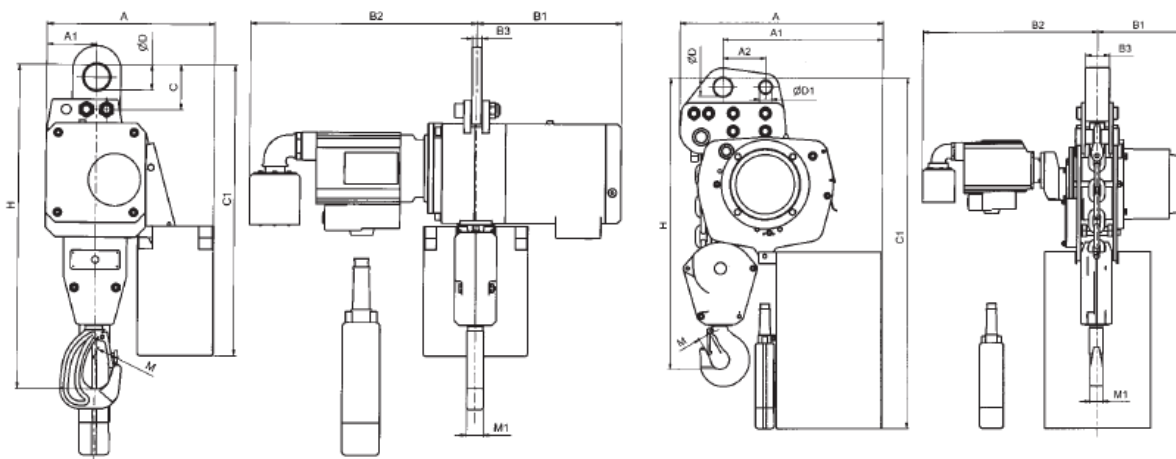
Základní provedení dle nosnosti:

Nosnost (kg)	Počet nosných pramenů	Rychlost zdvihu m/min	Model	Provozní skupina FEM 9.511/ISO 4301	Průměr zátěžového řetězu (mm)	Příruba nosníku (mm)
500	1	7,0/16,0	AP 405 TI 8	2m/M5	5	50 - 135
1000	2	3,5/8,0	AP 410 TI 8	2m/M5	5	50 - 135
1000	1	8,0/15,0	AP 610 TI 15	2m/M5	7	66 - 185
1600	1	8,0/16,0	AP 716 TI 25	2m/M5	9	74 - 196
2000	2	4,0/7,0	AP 620 TI 15	2m/M5	7	66 - 185
2000	1	na dotaz	AP 820 TI 35	2m/M5	11,3	74 - 196
3200	2	4,0/8,0	AP 732 TI 25	2m/M5	9	74 - 196
3200	2	na dotaz	AP 832 TI 35	2m/M5	11,3	74 - 196
5000	2	na dotaz	AP 850 TI 35	2m/M5	11,3	74 - 192
5000	1	2,7/3,6	AP 905 TI 50	2m/M5	16	119 - 215
6300	1	2,0/3,6	AP 906 TI 50	1Bm/M3	16	119 - 215
10000	2	1,5/2,2	AP 910 TI 50	2m/M5	16	119 - 215
12000	2	1,2/2,2	AP 912 TI 50	1Bm/M3	16	119 - 215
15000	3	0,9/2,2	AP 915 TI 50	2m/M5	16	131 - 221
20000	4	0,7/1,1	AP 920 TI 50	2m/M5	16	160 - 310
25000	5	0,6/0,7	AP 925 TI 50	2m/M5	16	160 - 310
30000	6	0,45/0,6	AP 930 TI 50	2m/M5	16	160 - 310


Technické parametry - tlak vzduch 6 bar.

Nosnost kg	Počet pramenů	Síla drátu řetězu mm	Rychlost zdvihu zvedání/ spouštění m/min	Výkon kW	Model	Pohonná třída kw	Spotřeba vzduchu m ²	Hlavní přívod vzduchu	Váha	
									při 1,5 m zdvihu kg	1 m zdvihu navíc kg
500	1	5x15	7/16	0,75	AP 405 TI8	2m/M5	1,4	R 1/2"	65	0,6
1000	2	5x15	3,5/8	0,75	AP 410 TI8	2m/M5	1,4	R 1/2"	75	1,0
1000	1	7x21	8/15	1,5	AP 610 TI15	2m/M5	2,4	R 3/4"	103	1,3
1600	1	9x27	8/16	2,5	AP 716 TI25	2m/M5	3,3	R 1"	128	2,1
2000	2	7x21	4/7	1,5	AP 620 TI15	2m/M5	2,4	R 1"	107	2,5
2000	1	11,3x31	*	*	AP 820 TI35	2m/M5	*	*	*	*
3200	2	9x27	4/8	2,5	AP 732 TI25	2m/M5	3,3	R 1"	135	3,9
3200	2	11,3x31	*	*	AP 832 TI35	2m/M5	*	*	*	*
5000	2	11,3x31	*	*	AP 850 TI35	2m/M5	*	*	*	*
5000	1	16x45	2,7/3,6	2,5	AP 950 TI50	2m/M5	3,3	R 1"	280	6
6300	1	16x45	2,0/3,6	2,5	AP 906 TI50	1Bm/M3	3,3	R 1"	280	6
10000	2	16x45	1,5/2,2	2,5	AP 910 TI50	2m/M5	3,3	R 1"	370	11,7
12000	2	16x45	1,2/2,2	2,5	AP 912 TI50	1Bm/M3	3,3	R 1"	370	11,7
15000	3	16x45	0,9/2,2	2,5	AP 915 TI50	2m/M5	3,3	R 1"	450	17,4
20000	4	16x45	0,7/1,1	2,5	AP 920 TI50	2m/M5	3,3	R 1"	565	23,1
25000	5	16x45	0,6/0,7	2,5	AP 925 TI50	2m/M5	3,3	R 1"	605	28,8
30000	6	16x45	0,45/0,6	2,5	AP 930 TI50	2m/M5	3,3	R 1"	*	*

* na dotaz

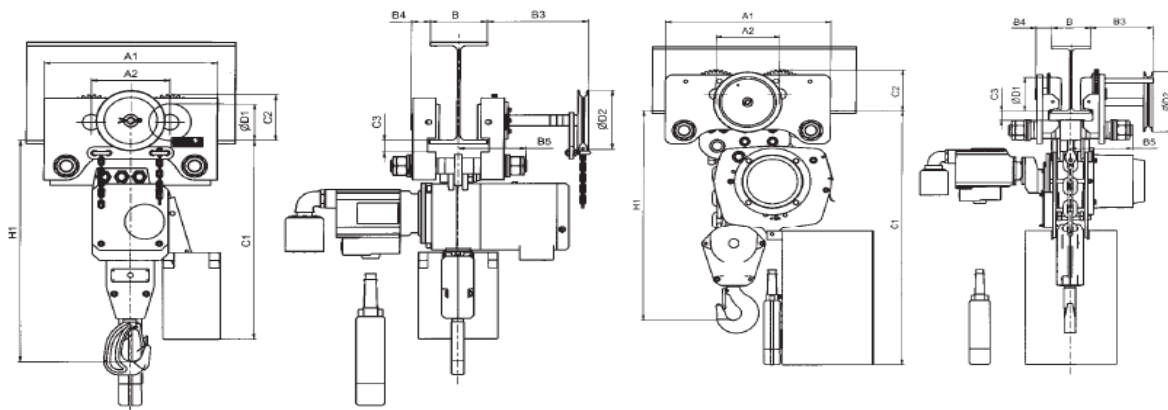

70/06 APS


AP 4 – AP 8

AP 9

Model	Počet pramenů	Síla drátu řetězu mm	Hlavní rozměry (mm)												
			A	A1	A2	B1	B2	B3	C	C1	D	D1	H	M	M1
AP 405	1	5X15	290	55	-	225	451	11	40	425	40	-	400	23	17
AP 410	2	5X15	290	78	-	225	451	11	40	425	40	-	460	29	22
AP 610	1	7X21	320	62	-	265	462	15	80	560	55	-	540	29	22
AP 716	1	9x27	364	64	-	312	532	15	75	635	55	-	620	39	29
AP 620	2	7x21	320	97	-	265	462	15	80	560	55	-	640	39	29
AP 820	1	11,3x31	364	58	-	312	-	20	70	630	55	-	590	48	36
AP 732	2	9x27	364	108	-	312	532	20	70	635	55	-	710	48	36
AP 832 AP 850	2	11,3x31	364	108	-	312	-	20	70	630	55	-	690	41	45
AP 905 AP 906	1	16x45	635	412	72	290	690	105	70	993	52	33	755	40	45
AP 910 AP 912	2	16x45	635	486	146	290	690	80	148	1075	61	41	940	49	63
AP 915	3	16x45	720	553	217	290	690	80	157	1100	61	41	1130	55	67
AP 920	4	16x45	850	630	290	290	690	80	185	1230	71	61	1170	55	67
AP 925	5	16x45	980	705	370	290	690	80	205	1360	76	61	1270	62	75
AP 930	6	16x45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* na dotaz

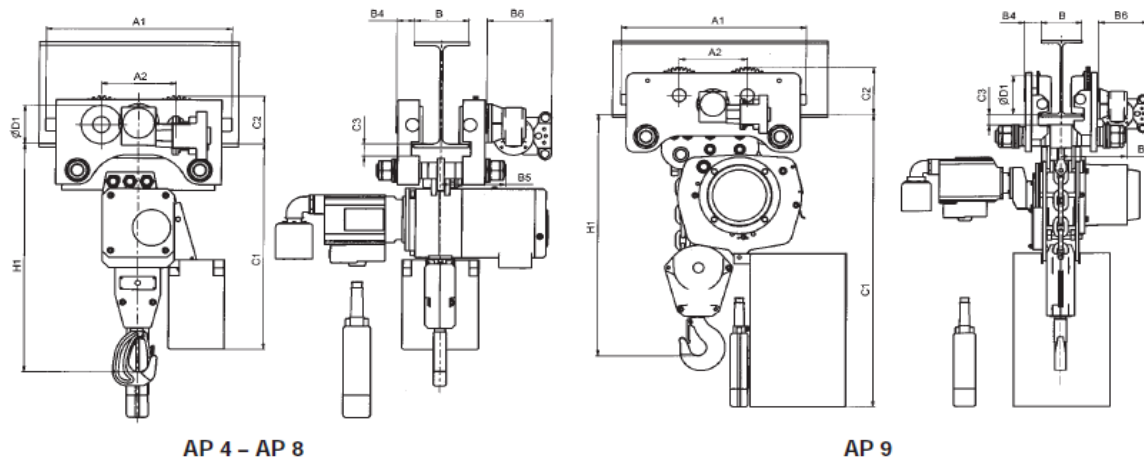

70/06 APR + APH
- pohon pojezdu tahem za břemeno (typ R), nebo ručním ovládacím řetízem (typ H)


AP 4 - AP 8

AP 9

Model	Počet pramenů	Šířka nosníku		Hlavní rozměry (mm)											
		1 N mm	2 N mm	A1	A2	B3	B4	B5 (1N)	B5 (2N)	C1	C2	C3	D1	D2	H2
AP 405 AP 410	1	50-135	136-220	287	142	272	31	122	166	450	83	25	65	135	393
AP 610	1	66-185	186-310	350	172	281	40	169	230	590	107	31	85	135	510
AP 716	1	74-196	197-310	428	209	284	46	181	240	610	150	32	120	135	625
AP 620	2	66-185	186-310	350	172	281	40	169	230	590	107	31	85	135	610
AP 820	1	74-196	197-310	428	209	284	40	169	230	640	150	32	120	135	600
AP 732	2	74-196	197-310	428	209	284	46	181	240	640	150	32	120	135	710
AP 832	2	74-196	197-310	428	209	284	46	181	240	640	150	32	120	135	690
AP 850	2	74-192	193-310	492	223	278	53	188	190	650	150	38	120	195	710
AP 905 AP 906	1	119-215	216-312	650	253	248	62	229	276	940	185	42	150	270	721
AP 910 AP 912	2	119-215	216-312	650	253	248	62	229	276	940	185	42	150	270	898
AP 915	3	131-221	222-310	975	380	288	103	290	-	990	272	43	250	365	1090
AP 920	4	160-310	-	975	380	288	103	290	-	990	272	43	250	365	1145
AP 925	5	160-310	-	1100	432	178	102	290	-	1040	341	43	300	440	1270
AP 930	6	160-310	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* na dotaz


70/06 APP - s pneumatickým pohonem pojezdu
- rychlost pojezdu 8 m/min


AP 4 - AP 8

AP 9

Model	Počet pramenů	Šířka nosníku		Váha pojezdu bez kladkostroje při zdvihu 3 m cca kg	Výkon pojezdového motoru kW	Hlavní rozměry (mm)										
		1N mm	2N mm			A1	A2	B4	B5 1N	B5 2N	B6	C1	C2	C3	D1	H1
AP 405 AP 410	1	50-135	136-220	39,4	0,75	337	142	31	122	166	210	450	83	25	65	393
AP 610	1	66-185	186-310	55,2	0,75	400	172	40	169	230	210	530	107	31	85	510
AP 716	1	74-196	197-310	84,4	0,75	488	209	46	181	240	210	640	150	32	120	625
AP 620	2	66-185	186-310	55,2	0,75	400	172	40	169	230	210	530	107	31	85	610
AP 820	1	74-196	197-310	84,4	0,75	488	209	40	169	230	210	640	150	32	120	600
AP 732	2	74-196	197-310	84,4	0,75	488	209	46	181	240	210	640	150	32	120	710
AP 832	2	74-196	197-310	84,4	0,75	488	209	46	181	240	210	640	150	32	120	690
AP 850	2	74-192	193-310	96,8	0,75	552	223	53	188	190	210	650	150	38	120	710
AP 905 AP 906	1	119-215	216-312	185,5	0,75	714	253	62	229	276	190	940	185	42	150	721
AP 910 AP 912	2	119-215	216-312	*	0,75	714	253	62	229	276	190	940	185	42	150	898
AP 915	3	131-221	222-310	*	0,75	1039	380	103	290	-	190	990	272	43	250	1090
AP 920	4	160-310	-	*	0,75	1039	380	103	290	-	190	990	272	43	250	1145
AP 925	5	160-310	-	*	0,75	1164	432	102	290	-	190	1040	341	43	300	1270
AP 930	6	160-310	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* na dotaz