

Modell	Eckdaten ca.			Kpl. Antrieb #	Motor			Propeller				Regler		Akku LiBatt ..				Eing. Strom			Schub ca. g*
	Typ	<<m>>	ca. g km/h		Typ	Gew.g	MPX-#	Typ	Ø"	Stg."	Øcm	Stg.cm	Typ	MPX-#	Typ	mAh	Gew.g	MPX-#	W ca.	A ca.	
Shocky		120-150	60	33 2627	Himax C 2208-0870	25	33 3001	APC	9	4,7	23	12	CC Phoenix 10	28 9018	2/1 BX 350	32	15 7101	18	2,5	7	180
					Alternativen mit diesem Motor			APC	8	4,3	20	11	alt. CC Thunderbird 9	28 9037	3/1 BX 350	43	15 7102	30	3	9	230
					APC	7	4	18	10	dto.			3/1 BX 350	43	15 7102	22	2,2	6	170		
					Himax C 2208-1260	25	33 3002	APC	8	4,3	20	11	CC Phoenix 10	28 9018	2/1 BX 350	32	15 7101	35	5	14	260
					Alternativen mit diesem Motor			APC	7	4	18	10	alt. CC Thunderbird 9	28 9037	3/1 BX 350	43	15 7102	60	6	17	340
					APC	6	4	15	10	dto.			3/1 BX 350	43	15 7102	40	4	11	230		
					Himax C 2212-0840	30	33 3003	APC	10	4,7	25	12	CC Phoenix 10	28 9018	2/1 BX 350	32	15 7101	25	3,5	10	240
					Alternativen mit diesem Motor			APC	9	4,7	23	12	alt. CC Thunderbird 9	28 9037	3/1 BX 350	43	15 7102	45	4,5	13	330
					APC	8	4	20	10	dto.			3/1 BX 350	43	15 7102	35	3,3	9	260		
					Himax C 2212-1180	30	33 3004	APC	9	4,7	23	12	CC Phoenix 10	28 9018	2/1 BX 350	32	15 7101	45	7	20	330
					Alternativen mit diesem Motor			APC	8	4,3	20	11	alt. CC Thunderbird 9	28 9037	3/1 BX 950	103	15 7116	80	8	8	450
					APC	7	4	18	10	dto.			3/1 BX 350	43	15 7102	55	5,5	16	320		
MiniMag Trainer	1	600	60	33 2627	Permax BL-X 22-18	31	33 2302	APC	8	3,8	20	10	MULTicont BL 17	7 2274	2/1 BX 950	78	15 7116	85	12	13	470
					Himax C 2808-0860	52	33 3010	APC	12	6	30	15	MULTicont BL 17	7 2274	2/1 BX 950	78	15 7115	65	9	9	510
					Alternativen mit diesem Motor			APC	10	5	25	13	alt. CC Thunderbird 18	28 9038	3/1 BX 950	103	15 7116	95	9,5	10	590
					APC	10	4,7	25	12	dto.			3/1 BX 950	103	15 7116	125	12	13	700		
MiniMag Trainer	1	600	60		Himax C 2808-1160	52	33 3012	APC	8	3,8	20	10	MULTicont BL 17	7 2274	3/1 BX 950	103	15 7116	90	9	9	490
					Alternativen mit diesem Motor für andere Modelle			APC	10	5	25	13	alt. CC Thunderbird 18	28 9038	2/1 BX 950	78	15 7115	75	10	11	500
					APC	9	5	23	13	dto.			3/1 BX 950	103	15 7116	150	15	16	740		
					Himax C 2816-0890	79	33 3016	MPX	12	6	30	15	MULTicont BL-27	7 2275	2/1 BX 950	78	15 7115	90	12	13	640
					Alternativen mit diesem Motor für andere Modelle			APC	11	4,7	28	12	alt. CC Phoenix 25	28 9020	3/1 BX 950	103	15 7116	160	16	17	880
					APC	10	4,7	25	12	dto.			3/1 BX 950	103	15 7116	120	12	13	680		
					Himax C 2816-1220	79	33 3017	APC	11	4,7	28	12	MULTicont BL-27	7 2275	2/1 BX 2100	105	15 7130	140	20	10	810
					Alternativen mit diesem Motor			APC	9	4,7	23	12	alt. CC Phoenix 25	28 9020	3/1 BX 2100	154	15 7131	220	22	10	940
					APC	8	4	20	10	MULTicont BL 17	7 2274	3/1 BX 2100	154	15 7131	130	13	6	610			
					Himax C 3516-0840	134	33 3022	APC	13	9	33	23	MULTicont BL-37	7 2276	2/1 BX 2100	105	15 7130	170	25	12	1010
					Alternativen mit diesem Motor			APC	12	8	30	20	alt. CC Phoenix 35	29 9021	3/1 BX 3200	226	15 7136	330	33	10	1490
					APC	10	7	25	18	MULTicont BL-27	7 2275	3/1 BX 2100	154	15 7131	170	17	8	850			
AcroMaster 3D-Acro	1,1	1000	70	33 2631	Himax C 3516-1130	134	33 3023	APC	11	5,5	28	14	CC Phoenix 45	28 9010	3/1 BX 3200	226	15 7136	340	34	11	1440
					Alternativen mit diesem Motor			APC	12	8	30	20	dto.		2/1 BX 3200	153	15 7135	270	38	12	1310
					APC	10	4,7	25	12	dto.			3/1 BX 3200	226	15 7136	430	43	13	1580		
					Himax C 3516-1350	134	33 3024	APC	12	6	30	15	CC Phoenix 60	28 9002	2/1 BX 3200	153	15 7135	340	49	15	1520
					Alternativ mit diesem Motor			APC	9	7	23	18	dto.		3/1 BX 3200	226	15 7136	440	44	14	1490
					Himax C 3522-0700	162	33 3025	APC	14	10	36	25	CC Phoenix 45	28 9010	3/1 BX 3200	226	15 7136	380	38	12	1820
					Alternativ mit diesem Motor			APC	12	7	30	18	MULTicont BL-37	7 2276	4/1 BX 3200	301	15 7137	440	31	10	1810
					Himax C 3522-0990	162	33 3026	APC	11	7	28	18	CC Phoenix 45	28 9010	3/1 BX 3200	226	15 7136	380	38	12	1550
Magister Trainer	1,6	2100	100		Alternativen mit diesem Motor			APC	12	6	30	15	CC Phoenix 45	28 9010	3/1 BX 3200	226	15 7136	440	42	13	1810
AcroMaster schneller	1,1	1000	80					APC	13	9	33	23	CC Phoenix 45	28 9010	2/1 BX 3200	153	15 7135	290	42	13	1450
Segler ähnlich Alpina	3,5-4	4-5000	80		Himax C 3528-0800	197	33 3027	APC(F)	14	7	36	18	CC Phoenix 60	28 9002	3/1 BX 3200	226	15 7136	530	52	16	2270
					Alternativ mit diesem Motor			APC	12	6	30	15	CC Phoenix 45	28 9010	4/1 BX 3200	301	15 7137	550	40	13	2100
					APC	13	9	33	23	CC Phoenix 60	28 9002	3/1 BX 3200	226	15 7136	460	45	14	1970			
Magister f. F-Schlepp	1,6	2100	100	33 2632	Himax C 3528-1000	197	33 3028	APC	12	6	30	15	CC Phoenix 60	28 9002	3/1 BX 3200	226	15 7136	480	47	15	1920
					Alternativen mit diesem Motor			APC	11	7	28	18	CC Phoenix 45	28 9010	3/1 BX 3200	226	15 7136	380	38	12	1550
					APC	14	8,5	36	22	CC Phoenix 60	28 9002	2/1 BX 3200	153	15 7135	370	53	17	1790			
EasyGlider electric	1,8	900	80	33 2629	Himax A 2815-3100/G3:1			MPX	11	8	28	20	MULTicont BL-27	7 2275	2/1 BX 2100	105	15 7130	135	18	9	780
FunJet	0,8	600	150	33 2630	Himax A 2825-2700		33 3040	MPX	5,5	4,5	14	11	MULTicont BL-37	7 2276	3/1 BX 2100	154	15 7131	340	33	16	910

* Schub rechnerisch ermittelt $[(2,45 F(P)^{1/3})^3]$ mit ca. 75 % Motor- und 67% Prop-Wirkungsgrad. F=Propkreis-Fläche, P=Eingangsleistung