

Antrieb	Zellen	Schraube	Strom A	Drehzahl	Wg%	Laufzeit min
Speed 400 7,2V	2s Lipo 1,3Ah	SS Gr normal 30mm	7,5			
Speed 400 6V	7	Gr 10X8 Cam Fol	5	4600		
Kontronik 3,7:1		Gr 11X8 Cam Fol	8			
	2s Lipo 640mAh	Gr 10X8 Cam Fol	7			3,84
Gr. Gear 4:1	7	Gr 11X8 Cam Fol	7	4200		
Speed 400 6V	7	Gr. 15x10 alt	5	1800		
MPX 10:1						
Roxy 2827-26	7	Gr Cam 10x6	6,7	5500		
	7	Ae 10x7	7,1	4900		
	7	Gr 10X8 Cam Fol	7,8	4700		
	3s Lipo 2,3Ah	Ae Starr carb 9,5x5	9,3			10,50
	3s Lipo 3,2Ah	Gr Cam 10x6	11,2			
	2s Lipo 640mAh	Gr 11X8 Cam Fol	8	4300		
	2s Lipo 1,3Ah	AE 11X6,5	7,7	4900		7,09
	2s Lipo 1,3Ah	Gr 11X8 Cam Fol	9,3	4460		5,87
Pro 480	7	Gr 6x3	9			
Speed 480 race	7	Ae CC 13x8	12,2	4300		
Cosmotech 4,5:1						
Turnigy TR2217/16	2s Lipo 1,3Ah	AE Carb 10,5x6	14,2	6000		3,85
	3S Lipo 2,3Ah	APC E 9x4,5	14,6	9300		
		APC 9x6	18,0	9000		
		APC E 10x5	19,3			
		APC 10x6	19,9			
		Aeronaut CC 9,5x5	17,3	8800		
	3s Lipo 3,2Ah	Gr. 9x5 Cam Fol	14,0	10100		9,90
		AE. w 9,5x5	17,4	8200		
KDA 36-16M	2S Lipo 4,2Ah	Aeronaut Carb 12x6,5	23			
Speed 500 RACE 7,2V	7	Gr. 8x4,5	14	8900		
IG400 2:1		AE. 9,5x5	20	7800		
Speed 500 RACE 7,2V	7	AE. 12,5x10	10	4500		
Reisenauer 4.4:1		AE. 13,5x7	12			
		AE CC 12x9	12,2	4600	71	
		Gr Cam 14x9,5	16,6	4000		
Typhoon EDF 3W	3s Lipo 3,2Ah	AE CC 12x9	16,9	5500	74	7,95
Reisenauer 5:1		AE. 13,5x7	17,7	5600	77	7,59
Kon. Fun 480/33 4,4:1	7	Gr Cam 14x9,5	27	4900		6,53
		AE. CC 15x8	28	4950		
		8 AE w 13,5x7	25	6000		
	3s Lipo 4,0Ah	AE w 12,5x6,5	29,5	7900		
	4s A123	AE w 12,5x6,5	27,5	7400		4,01
540 SE HT	5	Gr. g 7x4	18	???		
		Gr. g 8x5	24	8500		
	7	Gr. 6x6	23	11800		
		Gr. 8x4,5	26	10400		

Antrieb	Zellen	Schraube	Strom A	Drehzahl	Wg%	Laufzeit min
IG400 2:1	7	Robbe 7x3	22	12700	60	
		AE. 9,5X5	17	7800		
540 VZ	7	Gr. 6x6	29			
540 VZ	7	AE. 9,5x5	19	8900	86	
IG400 2:1	8	Gr. 8x4,5	18	10600	68	
		AE. 9,5x5	22	9200		
540 VZ Pico 3:1	7	AE 12x8 CC	22	5700	76	
		AE 12,5x6,5 Carb	19	5800		
		AE 11,5x7	19	5900		
		2S Lipo 4,2Ah AE 11,5x7	17,0	5600		
		AE 12x8 CC	20,8	5500		8,48
Robbe 600BB 7,2V	7	Gr. 6x6	21	11200		
Zenith 650-6-8	7	Gr. 8X4,5	27	12000		
		Ae 8X5 Cam Carb	33	???		
IG400 2:1	8	Gr. 9x5 Cam Fol	30	10100		
		Gr. SN 11x6	26	7100		
		AE. 10,5x6	24	7400		
Speed 600BB 7,2V	8	Gr. 9x4	22	8800		
FG 1,5		10x3	22	8400		
		10X5,5	-	-		
Speed 600BB 7,2V	8	Gr. 10x5,5	20	6900		
FG 2						
Speed 600BB 7,2V	7	Gr 11X8 Cam Fol	16	6100		
Gear 2,8:1		AE. 12,5x10	20	5350		
		AE 12x7	13	5800		
Speed 600 8,4V	7	Gr. 8x4,5	13	8900	59	
		AE. 9,5x5	14	7200		
	2s Lipo 4,2Ah	Gr. 8X4,5 Cam Fol	16,5	10000		10,69
	2s Lipo 4,2Ah	Gr. 9x5 Cam Fol	19,9	9100		
	8	Gr. 8x4,5	21	11100		
		Gr. 8x4,5 Cam Fol	19	11400		
		Gr. 9x5 Cam Fol	26	?		
		AE. 9,5X5	24	8300		
Speed 600BB 8,4V	8	Gr. SN 9x4	13	7800		
FG 1,5		10x3	14	7700		
		10X5,5	19	6800		
		11X6	23	5800		
Speed 600 8,4V	8	Gr. 11x6	12	5700		
Gr. Zahnr. 1:2,5						
Reisenauer 5:1	10	AE CC17X11M47	17	3200		7,91
Speed 600 race 8,4V	7	Ae 9,5x5	15	8200		
IG400 2:1		Gr. gKL 10x6	17,5	7300		
Pico 3:1		Ae 14x9 CC	21	4200		
Reisenauer 5:1	10	Ae 14x9 CC	17	4350		6,49
Reisenauer 5:1	4s A123	Ae 15x10 CC	18	4200		6,13
Speed 600 9,6V	8	AE. 9,5X5	17	8000	59	

Antrieb	Zellen	Schraube	Strom A	Drehzahl	Wg%	Laufzeit min
MB 550	10	AE. 8X5	16	10200	65	
		AE. 9,5X5	21	8600	48	
MB 550 FG 5,5:1	10	Gr. 15x10 alt	9	2700		
Speed 600BB 9,6V	12	RASA 12x6	12	5500		
Zahnriemengetr. 2,5		RFM 120 11x7	10	6200		
		Gr. 11X7	12	5700		
		AE. 12x7	11	6000		
		Robbe 12,5x6,5	10	6100		
		AE. 13x6,5	13	5500		
		AE. 13,5x7	15	5000		
Speed 600 9,6V	10	AE. 14x8,5	12	4800		
FG 3		Ae CC 14x9	13,6	3800		
		Gr Dreiblatt	25,8			
Ultra 930-8	10	Gr SN 8x6	26,5	10600		
	12	Gr SN 8x6	31			
KE 22/9 + Eisenmantel	8	Ae 9,5x5	18	8600		
		10X5,5	22,7	7500		
	3s Lipo 3,2Ah	AE. 8X5	17,1	11500		7,86
Hopf Viper 600 2BB MR	7	Gr Cam 14x9,5	20,5	4300		8,60
Maxon 4,4 : 1						
Roxy 3535/16	3s Lipo 3,2Ah	AE 11x8 Cam Carbon	19,5	7050	76	
		AE 11x9 Cam Carbon	23	6750	73	
		APC Elektro 12x8	26			
Roxy 3545/10	3s Lipo 3,2Ah	10x4,7 APC	29	9600	79	
		10x5 APC-E	29	10170	79	
		10x6AeroCam	27,6	10260	79	
		10x6 AE E-Prop	30	10100	79	
		10x5,5 Supernylon	36	10100		
		10x6 Dymond	33	10100		4,07
		11x4 Graupner CAM	28,6	10200	79	
		11x4,7 APC	37	9150	77	
		11x6 APC	48			
		12,5x6,5 AE Carbon	44	8650	74	
	10	APC 11x6	35,8	8800		
	10	APC 11x7 slim	39,2	8600		
	10	APC 12x6 slim	40,5	8550		
Roxy 3545/12	3s Lipo 3,2Ah	11x4,7 APC	24,5	8000	78	
		Ae 11,5x7 Carb Class	29	7700	76	
		Ae 13,5x7 Carb Class	38	6950	70	
	10	Ae 11x7	26,5	7950		
	10	Ae 12x6,5	27	7800		
	10	Ae 12x8	32	7300		
	4s Lipo	10x6 AE CC	25	11100	79	
		10x4,7 APC	30	10800	78	
		10x4,7 GWS	34	10400	76	
		11x6,5 AE Carbon	39	9950	73	
Compact 480 9,6 V	3s Lipo 3,2Ah	11x6 Eco CAM Prop	40	10100	81	
Compact 540 12V	4s Lipo	11x5,5 APC				Ersatz 10 ccm

Antrieb	Zellen	Schraube	Strom A	Drehzahl	Wg%	Laufzeit min
Himax C3516-0840	3s Lipo 3,2Ah	Gr 10x6 CAM M55	21,5	8300		4,30
		Gr 12x7 CAM CFK M55	28			
		AE 13x6,5 M55	32			
Himax C3522-0700	3s Lipo 3,2Ah	12x6	22			
Himax 3528	3s Lipo 3,2Ah	AE 14x8 CC	36,5			
Mega 22/30/3	3s Lipo 3,2Ah	AE CC 10x6	35			
Flyware MAX650 F6		7 AE Carb.13,5x7	26	5800		
		8 AE. 13,5x7	29,5			
		10 AE. 13x6,5	35	7400		
		4sA123 AE 12,5x6 CC	30,8	8400		
Flyw LRK 350/20/15,5/14	10	AE 13,5x7	25			5,38
Flyw LRK 350/25/12,5/14	3s Lipo 3,2Ah	10 Gr Cam 14x9,5	33	5800		
		AE Carb 15x9,5	34,6	6200		
		12 AE 13,5x7	31	7200		
		4s A123 AE 13,5x7	22			
		4s A123 AE 14x7	26,8	6100		
		4s A123 Gr Cam 14x9,5	32			
		4s Lipo 3,2Ah APC-E 12x6	36	9150	14,9V	
		4s Lipo 3,2Ah APC-E 13x6,5	47	8670	14,6V	
		16 APC 11x6	33	10900	17,1V	
		16 APC 11x7	35	10400	16,1V	
16 APC 11x8	37	10200	16,8V			
16 APC 12x6	41	9800	16V			
AXI 2826/12	3s Lipo 3,2Ah	10 AE 13,5x7	28	6400		
		AE 13,5x7	26,4	6400		5,09
Graupner Inline 700	3s Lipo 3,2Ah	AE 15x9,5	30,5	6000	80	
		AE 16x8 CC	36	5600	78	
		4s A123 Gr Cam 14x9,5 55mm	34,5	5550		
		4s Lipo AE 13x8 CC	33	7675		
		4s Lipo AE 17x9 CC	69,7	6051		
		16 Gr. grau 11x6	25,9	9460	83	
		16 Gr. grau 11x7	28,3	9200	84	
16 Gr. grau 12x6	29,1	9130	84			
ULTRA 1000	10	Gr. gKL 10x6	28	8600		
		Ae 11x6,5	37	8700		
		Ae 10,5x6	35	8800		
		Ae 12x7	35	8300		
Ultra 1000 IG400 2:1	10	Ae 14x9 CC	29	5100	69	
KE 40/10 (alt)	10	AE. 13x6,5	17	6200		
		AE 13,5x7	25	5800		
		4s A123 AE 13,5x7	19			5,81
KE 40/10 + Eisenman.	14	RASA 12x6	20	7200		
ULTRA 1600/6 SG 2:1	20	Conrad Holz 16x6	32	Schub 3,5kg		

Antrieb	Zellen	Schraube	Strom A	Drehzahl	Wg%	Laufzeit min
SG 2,4:1	20	Conrad Holz 20x6	28	4500	Schub 4,0kg	
ULTRA 1600/8	24	Gr. 15x8	37	????		
SG 2:1		AE. 13,5x7	27	8100		
		AE. 14x8,5	31	7800		
		TF. 14x6	29	7800		
	8sA123	AE 14x8 starr	22	6900		
	8sA123	Gr.14x7 3-Blatt	29	6300		
	8sA123	Gr. 15x8	26,3	6200		
	8sA123	AE 15x9,5 Carb M47	25,5	6700		
	8sA123	AE 16x8 CC	27	6600		
	10sA123	Gr Sonic 14x7	27,2	8300		
	10sA123	AE 14x8 starr	28,5	7900		
GF A 4130 380U/V	6s Lipo	APC 17x10	40		Schub 4,0kg	
	6s Lipo	APC 18x8	47		Schub 4,6kg	
	8s Lipo	APC E 16x8	56			
	8sA123	Dymond 16x10E	38	6200		2,91