

# Elektroflug

für kleine Geldbeutel

Schub	Drehz.	Vprop	Zellen	Volt	Strom	Laufzeit	Luftschr.	Motor	P in
Gramm	U/min.	m/s			Ampere	Min. ca.			Watt
60	8500	15,47	6		3,6	8,33/600	5x4,3 Gün	Speed 280 6V	25,27
65	4300	10,75	6		2	15/600	7x6 Gün	Speed 280 6V 3:1	14,04
65	4300	10,75	6		2,95	10/600	7x6 Gün	Titan 250 3:1	20,71
80	4410	11	6		4,15	7,2	7x6 Gün	Titan 250 3:1	29,13
90	4500	11,25	7		2,56	12/600	7x6 Gün	Speed 280 6V 3:1	20,97
95	4600	11,5	6		3,7	8/600	7x6 Gün	Speed 280 6V 2:1	25,97
100	9400	17,11	7		4,65	6,45/600	5x4,3 Gün	Speed 280 6V	38,08
100	4700	11,75	7		3,6	8,3/600	7x6 Gün	Titan 250 3:1	29,48
120	10150	18,47	8		5,36	5,59/600	5x4,3 Gün	Speed 280 6V	50,17
120	10600	18,99	6		4,5	21	5x4,3 Gün	Speed 400S 7,2V	31,59
120	8400	14	6		6	16	6,5x4 grp starr	Speed 400S 7,2V	42,12
130	10800	19,35	6		5	19	5x4,3 Gün	Speed 400 7,2V	35,10
130	10400	13	6		4,6	20	6x3 grp starr	Speed 400S 7,2V	32,29
130	9300	15,5	6		5,5	17,4	6x4 rob starr	Speed 400S 7,2V	38,61
130	4900	12,25	7		4,7	6,4/600	7x6 Gün	Speed 280 6V 2:1	38,49
130	4900	12,25	8		3	10	7x6 Gün	Speed 280 6V 3:1	28,08
130	5000	12,5	8		4,1	7,3	7x6 Gün	Titan 250 3:1	38,38
150	11800	21,3	7		5,6	17	5x4,3 Gün	Speed 400S 7,2V	45,86
150	8900	14,83	6		7	13,5	6,5x4 grp starr	Speed 400 7,2V	49,14
150	11000	13,75	6		5	19	6x3 grp starr	Speed 400 7,2V	35,10
150	5300	13,25	8		4,95	6/600	7x6 Gün	Speed 280 6V 2:1	46,33
150	2800			6,4	4,15	6'41 min	9,7x5,5 Sanyo 600AE	Speed 280/ 6V 4:1 FSK	26,56
150	2800			6,5	2,4	nach 5 min	7x5,5 Sanyo 350 AAC	Speed 280er/ 6V 4:1 FSK	15,60
160	12000	21,5	7		6,3	15,2	5x4,3 Gün	Speed 400 7,2V	51,60
160	9300	15,5	7		7,4	13,5	6,5x4 grp starr	Speed 400S 7,2V	60,61
160	9650	16,08	6		6,25	15	6x4 rob starr	Speed 400 7,2V	43,88
170	9550	15,91	7		8,2	11,8	6,5x4 grp starr	Speed 400 7,2V	67,16
170	11800	14,75	7		5,8	17,4	6x3 grp starr	Speed 400S 7,2V	47,50
170	10300	17,16	7		6,7	14	6x4 rob starr	Speed 400S 7,2V	54,87
180	3600	12	6		7,2	13	10x8 grp cam carbon	Speed 400 FG2,33 7,2V	50,54
180	3120			7,63	3,1	nach 4 min	7x5,5 Sanyo 350 AAC	Speed 280er/ 6V 4:1 FSK	23,65
190	10100	16,83	8		9,1	10,5	6,5x4 grp starr	Speed 400S 7,2V	85,18
190	12400	15,5	7		6	15,5	6x3 grp starr	Speed 400 7,2V	49,14
190	3220			8,00	3,1	nach 3 min	7x5,5 Sanyo 350 AAC	Speed 280er/ 6V 4:1 FSK	24,80
195	3250			8,16	4,15	nach 6 min	9,7x5,5 Sanyo 600AE	Speed 280/ 6V 4:1 FSK	33,86
200	13100	23,47	8		6,8	14	5x4,3 Gün	Speed 400S 7,2V	63,65
200	10400	17,33	8		9,5	10	6,5x4 grp starr	Speed 400 7,2V	88,92
200	3300			8,32	3,2	nach 2 min	7x5,5 Sanyo 350 AAC	Speed 280er/ 6V 4:1 FSK	26,62
210	3760	12,53	7		8,4	11,5	10x8 grp cam carbon	Speed 400 FG2,33 7,2V	68,80
210	13400	24	8		7,6	12,6	5x4,3 Gün	Speed 400 7,2V	71,14
210	10600	17,66	7		7,5	12,8	6x4 rob starr	Speed 400 7,2V	61,43
210	11550	19,25	8		8,6	11	6x4 rob starr	Speed 400S 7,2V	80,50
210	5450	13,8		6,00	5,5	7,4/600	8x6 grp slimprop	Speed 300/ 6V 4:1 FSK	33,00
210	3720	14,17	5	6	4,38	6,8/600	FSK 3 Blatt	Speed 300/ 6V 7,7:1 FSK	26,28
220	4220	10,55	6		5,5	17,4	10x6 grp cam	Speed 400 FG2,33 7,2V	38,61
220	4000	10	6		5,9	16	10x6 grp cam	Speed 400 FG2,33 7,2V	41,42
220	13000	16,25	8		7,4	13	6x3 grp starr	Speed 400S 7,2V	69,26
220	12000	20	8		8,8	10,5	6x4 rob starr	Speed 400 7,2V	82,37
230	3380			8,50	3,5	nach 1 min	7x5,5 Sanyo 350 AAC	Speed 280er/ 6V 4:1 FSK	29,75
240	3630	9,22	8		4,3	7/600	12x6 grp cam	Hopf Viper 350 Power Gear 4:1	40,25
240	13420	16,8	8		7,35	13	6x3 grp starr	Speed 400 7,2V	68,80
240	3450			8,70	4,15	nach 5 min	9,7x5,5 Sanyo 600AE	Speed 280/ 6V 4:1 FSK	36,11
250	3840	9,6	6		6,25	15	10,5x6 aero glas	Speed 400 FG2,33 7,2V	43,88
250	5850	14,86		6,50	6,27	4,8/600	8x6 grp slimprop	Speed 300/ 6V 4:1 FSK	40,76
255	3520			8,90	4,21	nach 4 min	9,7x5,5 Sanyo 600AE	Speed 280/ 6V 4:1 FSK	37,47
260	3220	9,54	8		4,7	6,4/600	13x7 grp cam	Hopf Viper 350 Power Gear 4:1	43,99
260	3600			9,02	4,23	nach 3 min	9,7x5,5 Sanyo 600AE	Speed 280/ 6V 4:1 FSK	38,15
270	4430	11	7		7	13,5	10x6 grp	Speed 400 FG2,33 7,2V	57,33
270	4620	11,55	7		6,5	14,2	10x6 grp cam	Speed 400 FG2,33 7,2V	53,24
270	3690	10	6		6,8	13,8	11x6,5 aero glas	Speed 400 FG2,33 7,2V	47,74
270	11900	20,15	6		13	6/1400	6x4 rob starr	Velcom VM220/27	90,48
270	3700			9,12	4,26	nach 2 min	9,7x5,5 Sanyo 600AE	Speed 280/ 6V 4:1 FSK	38,85

Schub Gramm	Drehz. U/min.	Vprop m/s	Zellen	Volt	Strom Ampere	Laufzeit Min. ca.	Luftschr.	Motor	P in Watt
270	3720			9,28	4,4	nach 1 min	9,7x5,5 Sanyo 600AE	Speed 280/ 6V 4:1 FSK	40,83
270	3720			9,20	4,4	start	7x5,5 Sanyo 350 AAC	Speed 280er/ 6V 4:1 FSK	40,48
280	6200	15,75		7,00	7	4,3/600	8x6 grp slimprop	Speed 300/ 6V 4:1 FSK	49,00
280	4250	16,19	6	7	5,85	5,1/600	FSK 3 Blatt	Speed 300/ 6V 7,7:1 FSK	40,95
290	4310	11	10		5	6/600	11x6 grp cam	Hopf Viper 350 Power Gear 4:1	58,50
300	3800			10,20	4,5	start	9,7x5,5 Sanyo 600AE	Speed 280/ 6V 4:1 FSK	45,90
300	6050	11,53	6		7,2	4,1/600	9x4,5 apc starr	Race 300 4,85:1	50,40
315	3970	10,75	7		8	12	11x6,5 aero glas	Speed 400 FG2,33 7,2V	65,52
320	4730	11,82	8		8,3	11,5	10x6grp grau	Speed 400 FG2,33 7,2V	77,69
320	3300	10,5	10		6,2	4,8/600	12,5x7,5 aero cam	Hopf Viper 350 Power Gear 4:1	72,54
330	4520	11,5	8		5,8	5,17/600	10,5x6 aero glas	Race 400 3:1 7121/37	54,29
330	4080	10,7	10		5,3	5,7/600	12x6 grp cam	Hopf Viper 350 Power Gear 4:1	62,01
340	5000	12,5	8		7,6	13,2	10x6 grp cam	Speed 400 FG2,33 7,2V	71,14
350	4530	11,3	8		8,7	11,2	10,5x6 aero glas	Speed 400 FG2,33 7,2V	81,43
350	5160	13,1	10		5,6	5,36/600	10x6 grp camfold	Speed 400 7,2 V 3,7:1	65,52
350	6750	17,15		7,70	8,2	3,7/600	8x6 grp slimprop	Speed 300/ 6V 4:1 FSK	63,14
350	5650	11,95	7		9	3,3/600	9,5x5 aero starr	Race 300 4,85:1	63,00
360	4340	11,94	8		6	5/600	11x6,5 aero glas	Race 400 3:1 7121/37	56,16
360	4840	18,44	7	8,2	7,77	3,9	FSK 3 Blatt	Speed 300/ 6V 7,7:1 FSK	63,71
370	4800	12,19	12		6,1	4,9/600	11x6 grp cam	Hopf Viper 350 Power Gear 4:1	85,64
370	3540	11,23	8		8,6	3,5/600	12,5x7,5 aero cam	Race 400 3:1 7121/37	80,50
370	4330	12,83	8		6	5/600	12x7 aero carbon	Race 400 3:1 7121/37	56,16
370	4280	12,7	8		6	5/600	12x7 aero glas	Race 400 3:1 7121/37	56,16
370	3050	9	10		6,7	4,5/600	13,5x7aero weiß	Hopf Viper 350 Power Gear 4:1	78,39
370	3790	11,23	10		5,7	5,3/600	13x7 grp cam	Hopf Viper 350 Power Gear 4:1	66,69
370	15000	25,4	7		16	4,8/1400	6x4 rob starr	Velcom VM220/27	127,68
370	10200	25,9	6		23	3,4/1400	7x6 grp starr	Velcom VM220/27	154,56
390	4140	14	7		8,4	9,3/1400	11x8 grp camgear	400er Speed Gear 4:1	68,80
400	5560	14,12	10		7,6	4/600	10x6 grp camfold	Race 400 3:1 7121/37	88,92
400	3760	12,73	8		8	3,75/600	12x8 aero cam	Race 400 3:1 7121/37	74,88
400	6880	13,11	7		9,3	3,2/600	9x4,5 apc starr	Race 300 4,85:1	76,26
400	5140	19,58	8	9	8,55	3,5	FSK 3 Blatt	Speed 300/ 6V 7,7:1 FSK	76,95
420	4960	12,6	10		6,9	4,34/600	10,5x6 aero glas	Speed 400 7,2 V 3,7:1	80,73
420	10800	27,43	7		26	3/1400	7x6 grp starr	Velcom VM220/27	203,84
420	5230	19,93	8	9,3	8,8	3,4	FSK 3 Blatt	Speed 300/ 6V 7,7:1 FSK	81,84
440	4860	12,34	10		6,8	4,41/600	11x6 grp camfold	Speed 400 7,2 V 3,7:1	79,56
440	5430	20,69	3 Lipo	9,6	9,28	4,4/750	FSK 3 Blatt	Speed 300/ 6V 7,7:1 FSK	89,09
450	5200	13,2	10		8,8	3,4/600	10,5x6 aero glas	Race 400 3:1 7121/37	102,96
450	5000	12,7	10		8,8	3,4/600	11x6 grp camfold	Race 400 3:1 7121/37	102,96
450	4900	14,52	10		6,8	4,41/600	12x7 aero carbon	Speed 400 7,2 V 3,7:1	79,56
450	4000	11,85	8		8,6	3,4/600	13x7 grp camfold	Race 400 3:1 7121/37	80,50
450	6290	13,3	7		11,5	2,6/600	9,5x5 aero starr	Race 300 4,85:1	94,30
460	4500	15,24	8		10	7,5	11x8 camgear	400er Speed Gear 4:1	92,80
460	4110	12,18	8		9,7	3,1/600	13x7 grp camfold	Race 400 3:1 7121/37 ohne Ring	90,79
470	4720	12,98	10		7,8	3,84/600	11x6,5 aero glas	Speed 400 7,2 V 3,7:1	91,26
470	7420	14,14	8		10,7	2,8/600	9x4,5 apc starr	Race 300 4,85:1	99,51
480	5135	13,04	3 Lipo	10V	8	7,1/1050	11x6 grp camfold	Jamara Pro 480 3,7:1	80
480	16500	27,94	8		20	3,9/1400	6x4 rob starr	Velcom VM220/27	179,20
490	11500	29,21	8		31	3	7x6 grp starr	Velcom VM220/27	277,76
500	4770	14,14	10		7,5	4/600	12x7 aero glas	Speed 400 7,2 V 3,7:1	87,75
520	4690	11,91	10		7,8	3,84/600	12x6 grp camfold	Speed 400 7,2 V 3,7:1	91,26
530	5370	13,64	3 Lipo	10,5V	8,6	6,6/1050	11x6 grp camfold	Jamara Pro 480 3,7:1	90,3
540	6800	14,39	8		13	2,3/600	9,5x5 aero starr	Race 300 4,85:1	120,90
550	5270	15,62	3 Lipo	10	8	7,1/1050	12x7 aero carbon	Jamara Pro 480 3,7:1	80
570	5160	15,29	3 Lipo	10V	8,4	6,8/1050	12x7 aero glas	Jamara Pro 480 3,7:1	84
600	5470	16,21	3 Lipo	10,5V	8,6	6,6/1050	12x7 aero carbon	Jamara Pro 480 3,7:1	90,3
620	5700	14,48	10	11,2V	9,5	6,0/1050	11x6 grp camfold	Jamara Pro 480 3,7:1	106,4
640	5130	13,03	3 Lipo	10V	9,2	6,2/1050	12x6 grp camfold	Jamara Pro 480 3,7:1	92
650	5820	14,78	10	11,5V	9,8	5,8/1050	11x6 grp camfold	Jamara Pro 480 3,7:1	112,7
650	5390	15,97	3 Lipo	10,5V	9,2	6,2/1050	12x7 aero glas	Jamara Pro 480 3,7:1	98,7
660	5740	17,01	10	11,2	9,4	6,1/1050	12x7 aero carbon	Jamara Pro 480 3,7:1	105
690	5250	13,34	3 Lipo	10,5V	9,7	5,9/1050	12x6 grp camfold	Jamara Pro 480 3,7:1	102
720	5960	17,66	10	11,5	10	5,7/1050	12x7 aero carbon	Jamara Pro 480 3,7:1	115
720	5700	16,89	10	11,2	10,2	5,6/1050	12x7 aero glas	Jamara Pro 480 3,7:1	113
750	5790	17,16	10	11,5	10,6	5,4/1050	12x7 aero glas	Jamara Pro 480 3,7:1	122
760	5600	14,22	10	11,2V	10,4	5,5/1050	12x6 grp camfold	Jamara Pro 480 3,7:1	116,5
790	5690	14,45	10	11,5V	10,9	5,2/1050	12x6 grp camfold	Jamara Pro 480 3,7:1	125,35