



Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	Imax (5Min)	Imax (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	Umin / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4904	B 2030-10	7	2	10,5	22	Grp.-Miniprop	4,3	2	4305	74%	24.482	9,46	302
4904		7	2	10,5	22	GWS-HD	3	3	4305	74%	25.335	8,25	185
4905	B 2030-12	10,5	3	9	19	GWS-HD	3	3	3623	75%	29.850	8,96	262
4905		7	2	9	19	APC-E	4,1	4,1	3593	73%	17.739	8,61	181
4905		7	2	9	19	Grp.-Miniprop	4,3	2	3593	73%	20.538	5,62	213
4905		7	2	9	19	GWS-HD	4	2,5	3593	73%	19.750	6,46	180
4905		7	2	9	19	GWS-HD	3	3	3593	73%	21.158	4,96	126
4905		7	2	9	19	GWS-HD	4,5	3	3593	73%	17.413	8,96	216
4905		7	2	9	19	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	3593	73%	18.500	7,8	264
4905		7	2	9	19	GWS-HD	4	4	3593	73%	17.736	8,62	182
4905		7	2	9	19	Graupner-Nylon	5	2	3593	73%	17.954	8,38	57
4906	B 2040-05	7	2	20	30	Grp.-Miniprop	4,3	2	4827	76%	29.652	15,78	443
4907	B 2040-07	7	2	16	26	APC-E	4,1	4,1	3608	74%	20.601	12,15	245
4907		7	2	16	26	APC-E	4,5	4,1	3608	74%	19.537	14,7	319
4907		7	2	16	26	GWS-HD	4,5	3	3608	74%	20.484	12,43	306
4907		7	2	16	26	GWS-HD	4,5	4	3608	74%	20.244	13,01	370
4907		7	2	16	26	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	3608	74%	21.288	10,51	349
4907		7	2	16	26	GWS-HD	4	4	3608	74%	20.895	11,45	252
4907		7	2	16	26	Graupner-Nylon	5	2	3608	74%	20.799	11,68	76
4908	C 2040-12	10,5	3	13	22	APC-E	4,1	4,1	2166	74%	18.661	5,94	200
4908		10,5	3	13	22	APC-E	4,5	4,1	2166	74%	17.538	7,26	255
4908		10,5	3	13	22	GrpCamSpeed	4,7	4,7	2166	74%	15.796	9,32	227
4908		10,5	3	13	22	APC-E	4,75	4,75	2166	74%	15.521	9,65	227
4908		10,5	3	13	22	APC-E	4,75	5,5	2166	74%	15.144	10,09	210
4908		10,5	3	13	22	GWS-HD	5	3	2166	74%	18.140	6,55	306
4908		10,5	3	13	22	G@nther	5	4,3	2166	74%	14.729	10,58	310
4908		10,5	3	13	22	GWS-HD	5	4,3	2166	74%	16.638	8,33	372
4908		10,5	3	13	22	APC-E	5,25	4,75	2166	74%	13.370	12,19	266
4908		10,5	3	13	22	APC-E	5,25	6,25	2166	74%	12.997	12,63	240
4908		10,5	3	13	22	GrpCamSpeed	5,5	4,3	2166	74%	14.746	10,56	295
4908		10,5	3	13	22	APC-E	5,5	4,5	2166	74%	14.437	10,93	304
4908		10,5	3	13	22	Graupner-Speed	5,5	5,5	2166	74%	13.694	11,81	304
4908		10,5	3	13	22	APC-E	5,5	6,25	2166	74%	12.997	12,63	217
4908		10,5	3	13	22	GWS-HD	6	3	2166	74%	15.678	9,46	413
4908		10,5	3	13	22	APC-E	6	4	2166	74%	14.471	10,89	434
4908		10,5	3	13	22	Jamara-Folding	6	4	2166	74%	13.747	11,74	367
4908		10,5	3	13	22	Aeronaut-E-Prop	6	5	2166	74%	12.872	12,78	373
4908		10,5	3	13	22	Graupner-Speed	6	5,5	2166	74%	12.981	12,65	364
4908		10,5	3	13	22	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	2166	74%	13.117	12,49	490
4908		10,5	3	13	22	GWS-HD	7	3,5	2166	74%	13.952	11,5	494
4908		10,5	3	13	22	GWS-HD	4	2,5	2166	74%	20.106	4,23	186
4908		10,5	3	13	22	Graupner-CAM-30mm	6	3	2166	74%	13.440	12,11	478
4908		10,5	3	13	22	APC-E	4,75	4,5	2166	74%	16.198	8,85	238
4908		10,5	3	13	22	APC-E	5	5	2166	74%	14.952	10,32	227
4908		10,5	3	13	22	STO	6	3,3	2166	74%	13.443	12,1	455
4908		10,5	3	13	22	GWS-HD	4,5	3	2166	74%	18.461	6,17	245
4908		10,5	3	13	22	GWS-HD	4,5	4	2166	74%	18.226	6,45	298
4908		10,5	3	13	22	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	2166	74%	19.254	5,24	285
4908		10,5	3	13	22	APC-C-2	6	3	2166	74%	16.144	8,91	431
4908		10,5	3	13	22	MPX	5	4	2166	74%	16.356	8,66	298
4908		10,5	3	13	22	GWS-HD	4	4	2166	74%	18.758	5,82	203
4908		10,5	3	13	22	Graupner-Nylon	5	2	2166	74%	18.832	5,73	63
4908		10,5	3	13	22	APC-E	5,1	4,5	2166	74%	13.744	11,75	338
4908		10,5	3	13	22	Graupner-CAM-Folder	6	3	2166	74%	14.331	11,05	469
4908		10,5	3	13	22	APC-E	4,7	4,25	2166	74%	16.980	7,92	262
4908		10,5	3	13	22	GrpCamSpeed	5,2	5,2	2166	74%	14.303	11,09	301
4908		14	4	13	22	Grp.-Miniprop	4,3	2	2198	74%	26.634	5,86	357
4908		14	4	13	22	GWS-HD	4	4	2198	74%	24.106	8,74	336
4908		7	2	13	22	APC-E	4,5	4,1	2115	70%	12.512	3,93	127
4908		7	2	13	22	GrpCamSpeed	4,7	4,7	2115	70%	11.575	5,21	122
4908		7	2	13	22	APC-E	4,75	4,75	2115	70%	11.459	5,37	123
4908		7	2	13	22	APC-E	4,75	5,5	2115	70%	11.289	5,6	113
4908		7	2	13	22	GWS-HD	5	3	2115	70%	12.818	3,51	152
4908		7	2	13	22	G@nther	5	4,3	2115	70%	11.002	6	162
4908		7	2	13	22	GWS-HD	5	4,3	2115	70%	11.889	4,78	188
4908		7	2	13	22	APC-E	5,25	4,75	2115	70%	10.334	6,91	159
4908		7	2	13	22	APC-E	5,25	6,25	2115	70%	9.931	7,47	140
4908		7	2	13	22	GrpCamSpeed	5,5	4,3	2115	70%	10.971	6,04	163
4908		7	2	13	22	APC-E	5,5	4,5	2115	70%	10.888	6,15	161
4908		7	2	13	22	Graupner-Speed	5,5	5,5	2115	70%	10.469	6,73	174
4908		7	2	13	22	APC-E	5,5	6,25	2115	70%	9.931	7,47	125
4908		7	2	13	22	GWS-HD	6	3	2115	70%	11.515	5,29	216
4908		7	2	13	22	APC-E	6	4	2115	70%	10.821	6,25	234
4908		7	2	13	22	Jamara-Folding	6	4	2115	70%	10.371	6,86	209
4908		7	2	13	22	Aeronaut-E-Prop	6	5	2115	70%	9.825	7,61	209
4908		7	2	13	22	GWS-RS	6	5	2115	70%	9.287	8,35	264



Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4908		7	2	13	22	APC-E	6	5,5	2115	70%	9.597	7,92	205
4908		7	2	13	22	Graupner-Speed	6	5,5	2115	70%	9.992	7,38	214
4908		7	2	13	22	Graupner-Speed	6	6	2115	70%	9.683	7,81	217
4908		7	2	13	22	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	2115	70%	9.980	7,4	277
4908		7	2	13	22	Graupner-Speed	6,5	6,5	2115	70%	8.788	9,03	208
4908		7	2	13	22	GWS-HD	7	3,5	2115	70%	10.623	6,52	272
4908		7	2	13	22	APC-E	7	5	2115	70%	8.293	9,71	312
4908		7	2	13	22	APC-SF	7	5	2115	70%	8.009	10,1	297
4908		7	2	13	22	AeroCarbon	7	6	2115	70%	8.807	9,01	216
4908		7	2	13	22	APC-SF	7	6	2115	70%	7.479	10,83	284
4908		7	2	13	22	GWS-RS	7	6	2115	70%	6.992	11,49	286
4908		7	2	13	22	Aeronaut-E-Prop	7	7	2115	70%	7.428	10,9	219
4908		7	2	13	22	APC-SF	8	3,8	2115	70%	7.263	11,12	404
4908		7	2	13	22	APC-E	8	4	2115	70%	7.310	11,06	346
4908		7	2	13	22	GWS-HD	8	4	2115	70%	8.093	9,99	349
4908		7	2	13	22	GWS-RS	8	4,3	2115	70%	7.368	10,98	397
4908		7	2	13	22	AeroCAM	8	5	2115	70%	7.210	11,2	319
4908		7	2	13	22	AeroCarbon	8	5	2115	70%	7.097	11,35	251
4908		7	2	13	22	APC-E	8	6	2115	70%	6.049	12,79	277
4908		7	2	13	22	Graupner-Slim	8	6	2115	70%	6.001	12,85	260
4908		7	2	13	22	GWS-RS	8	6	2115	70%	5.923	12,96	288
4908		7	2	13	22	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	2115	70%	7.421	10,91	343
4908		7	2	13	22	Aeronaut-E-Prop	8,5	6	2115	70%	6.587	12,05	310
4908		7	2	13	22	APC-SF	9	3,8	2115	70%	6.240	12,53	416
4908		7	2	13	22	APC-E	9	4,5	2115	70%	6.398	12,31	390
4908		7	2	13	22	AeroCAM	9	5	2115	70%	6.193	12,59	349
4908		7	2	13	22	AeroCarbon	9	5	2115	70%	7.220	11,18	384
4908		7	2	13	22	GWS-HD	9	5	2115	70%	6.376	12,34	402
4908		7	2	13	22	AeroCarbon	9,5	5	2115	70%	6.037	12,8	321
4908		7	2	13	22	Graupner-Slim	8	4	2115	70%	6.001	12,85	194
4908		7	2	13	22	STO	7	3,3	2115	70%	8.937	8,83	334
4908		7	2	13	22	STO	8	3,3	2115	70%	7.968	10,16	382
4908		7	2	13	22	Graupner-CAM-30mm	6	3	2115	70%	10.182	7,12	275
4908		7	2	13	22	APC-E	4,75	4,5	2115	70%	11.798	4,91	116
4908		7	2	13	22	APC-E	5	5	2115	70%	11.093	5,87	125
4908		7	2	13	22	Graupner-CAM-45mm	8	6	2115	70%	6.067	12,76	290
4908		7	2	13	22	Aero-Glass	9,5	5	2115	70%	6.124	12,68	389
4908		7	2	13	22	AeroCarbon-55mm	7	6	2115	70%	7.344	11,01	182
4908		7	2	13	22	Graupner-CAM-45mm	8	4,5	2115	70%	7.670	10,57	337
4908		7	2	13	22	STO	6	3,3	2115	70%	10.184	7,12	261
4908		7	2	13	22	GWS-HD	4,5	4	2115	70%	12.860	3,45	144
4908		7	2	13	22	APC-SF	7	4	2115	70%	8.938	8,83	327
4908		7	2	13	22	APC-C-2	6	3	2115	70%	11.769	4,95	229
4908		7	2	13	22	Günther	6	5,3	2115	70%	8.163	9,89	224
4908		7	2	13	22	MPX	5	4	2115	70%	11.885	4,79	158
4908		7	2	13	22	APC-E	5,1	4,5	2115	70%	10.408	6,81	190
4908		7	2	13	22	Graupner-CAM-Folder	6	3	2115	70%	10.725	6,38	263
4908		7	2	13	22	AeroCarbon	9,5	5	2115	70%	6.213	12,56	348
4908		7	2	13	22	APC-E	4,7	4,25	2115	70%	12.221	4,33	136
4908		7	2	13	22	APC-E	7	6	2115	70%	7.214	11,19	258
4908		7	2	13	22	GrpCamSpeed	5,2	5,2	2115	70%	10.708	6,4	169