

Kurser		20171116		Dollarkurs	8,42				Eurokurs	
Modell	Tillverkare/ lev	Pris (\$)	Pris (SEK)	Area (dm ²)	Vikt (g)	Vingbel (g/dm ²)	SF	Min. sjunk (m/s)	Span (mm)	Bygg
Maxa 4E Megalight	Vladimir	2200	20 000	82,2	1300	15,8	18,5		3900	Halv-kit
Blue Phoenix	Svensk byggsats		699			16,0			1990	Kit
Taser	Podivin	630	5 305	30	480	16,0	13,3		2000	Halv-kit
Astra	Topmodelcz		2 295	36,4	600	16,5	12,7		2150	Halv-kit
Inside	Gruner CNC-serv		1 800	65	1100	16,9	12,6	0,34	2866	Balsa-kit
Horejsi Q12x egen	Horejsi	320	2 694	30,1	520	17,3	13,3		2000	Halv-kit
Pulsar 2s	Espritmodel	535	4 505	31,99	565	17,7	12,5		2000	Halv-kit
Pulsar 2e	Espritmodel	535	4 505	31,99	570	17,8	12,4		1990	Halv-kit
Pulsar 2.5e	Espritmodel	655	5 515	39,6	744	18,8	15,0		2440	Halv-kit
Pegasus	Topmodelcz	149	1 255	34,8	660	19,0	11,5	0,36	2000	Halv-kit
Indian	Topmodelcz	202	1 701	32	650	20,3	12,0		1960	Halv-kit
Radian BNF	Horizon	180	1 516	39,2	830	21	10,2		2000	BNF
Supra Expert	Vladimir		15 923	69,3	1520	21,9	16,7		3400	Halv-kit
Sky e2m egen	Arthobby	259	2 181	31,26	712	22,8	12,8		2000	Halv-kit
Sprite Thermal glider	Vladimir		6 550	36,5	850	23,3	11,0		2000	Halv-kit
Sky e2m skev	Arthobby	259	2 181	31,26	750	24,0	12,8		2000	Halv-kit
Pulsar 3.2e	Espritmodel	935	7 873	70,5	1725	24,5	14,7		3220	Halv-kit
Radian Pro	Horizon	230	1 937	39	1030	26,4	10,3	0,47	2000	PNP
Aspire	f3j.cz		11 000	79,9	2300	28,8	17,1		3700	Halv-kit
Aspire EL	f3j.cz		16 000	79,9	2300	28,8	17,1		3700	Halv-kit
Crossfire evo	Aero tech		13 000	59,58	2050	34,4	16,1		3100	Halv-kit
ASW28-v2	Hobbyking	100 EUR	991	?	1050	?			2540	ARF
Radical Jazz	Weberschock		18 900	56,4	1950	35-75	15,2		2932	Halv-kit

9,91	
Skev/Flap	Länk, info
S/F	Maxa 4E Megalight
Nej	Blue Phoenix Ej electric
S/F	Taser
S/F	Astra
S/F	Inside
S/F	Horejsi Q12x egen
S/F	Pulsar 2s Ej electric
S/F	Pulsar 2E
S/F	Pulsar 2.5e
S/F	Pegasus
S/F	Indian
Nej	Radian krokvinge
S/F	Supra Expert
Nej	Sky e2m 2x trap
S/F	Sprite
S	Sky e2m skev
S/F	Pulsar 3.2e
S/F	Radian Pro
S/F	Aspire Ej electric
S/F	Aspire
S/F	Crossfire Evo
S/F	ASW-28
S/F	Radical Jazz