

Klub

Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik f_s	Klub		Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik f_s	Klub		Masa referencyjna [kg]
		A	B			A	B	
Bocian	1,389		x	Elfe S4	1,042		x	
Puchatek	1,389		x	Phoebus B	1,042		x	
Mucha 100	1,389		x	Mistral C	1,042		x	
Lis	1,389		x	VSO 10	1,042		x	
L 13 Blanik	1,389		x	Astir CS, CS77	1,042		x	
L 23 Blanik	1,389		x					
				Cobra 15	1,031	x	x	375
Kobuz	1,351		x					
Bekas	1,351		x	ASW 15	1,020	x	x	352
Mucha Std	1,351		x	LS 1-0, 1a, 1b, 1c, 1d	1,020	x	x	329
				Std. Libelle	1,020	x	x	328
Foka 4	1,176		x					
Pirat	1,176		x	Hornet, C	1,003	x		343
PW 5	1,176		x	Std. Cirrus (15m)	1,003	x		345
				DG 100	1,003	x		385
Foka 5	1,162		x	Jantar Std	1,003	x		365
				Perkoz (17,5m)	1,003	x		550
Puchacz	1,137		x					
				ASW 19	0,995	x		362
Junior	1,111		x	LS 1f, 1f(45)	0,995	x		347
				SZD 59 Acro	0,995	x		373
G 103 Twin II (SP)	1,090		x	Jantar Std2, Std3	0,995	x		373
				Brawo	0,995	x		373
PW 6	1,087		x	Jantar 15S	0,995	x		375
				Krokus S	0,995	x		375
Astir CS Jeans	1,080		x	Cobra 17	0,995	x		385
				Cirrus, VTC	0,995	x		390
Phoebus A	1,063		x	Std. Astir	0,995	x		350
VSO 10C	1,063			Phoebus B3, C	0,995	x		350
Twin Astir I	1,063							
				Std. Cirrus (16m)	0,986	x		350
				H301 Libelle	0,986	x		300

Klub

Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik f_s	Klub		Masa referencyjna [kg]
		A	B	
PIK 20A, 20B, 20D	0,978	x		380
Pegase 101	0,978	x		361
Jantar 15	0,978	x		375
Krokus	0,978	x		375
Perkoz (20m)	0,978	x		569
DG 300	0,970	x		369
HpH 304C	0,970	x		359
LS 4	0,970	x		356
CB 15 Crystal	0,962	x		350
Speed Astir	0,954	x		400
SZD 55	0,954	x		365
LS 7	0,954	x		353
Discus	0,947	x		367
ASW 24	0,947	x		365
DG 200 (15m)	0,947	x		380
Mosquito, B	0,947	x		368
LS 3 (15m)	0,947	x		377
Mini Nimbus	0,947	x		368
Genesis 2	0,947	x		366
Glasflugel 304, 304B	0,947	x		369
HpH 304CZ (15m)	0,947	x		369
ASW 20, 20F (15m)	0,939	x		372
ASW 20B i ASW 20C - nie dopuszczone. WL - szybowiec wyposażony w winglety - współczynnik pomniejsza się o 0,003. SP - stałe podwozie				