

Klub

Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik fs	Klub		Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik fs	Klub		Typ i konfiguracja szybowca	Współczynnik fs	Klub	
		A	B			A	B			A	B
Bocian	1,389		x	Elfe S4	1,042		x	PIK 20A, 20B, 20D	0,978	x	
Puchatek	1,389		x	Phoebus B	1,042		x	Pegase 101	0,978	x	
Mucha 100	1,389		x	Mistral C	1,042		x	Jantar 15	0,978	x	
Lis	1,389		x	VSO 10	1,042		x	Krokus	0,978	x	
L 13 Blanik	1,389		x	Astir CS, CS77	1,042		x	Perkoz (20m)	0,978	x	
L 23 Blanik	1,389		x								
				Cobra 15	1,031	x	x	DG 300	0,970	x	
Kobuz	1,351		x					HpH 304C	0,970	x	
Bekas	1,351		x	ASW 15	1,020	x	x	LS 4	0,970	x	
Mucha Std	1,351		x	LS 1-0, 1a, 1b, 1c, 1d	1,020	x	x				
				Std. Libelle	1,020	x	x	CB 15 Crystal	0,962	x	
Foka 4	1,176		x								
Pirat	1,176		x	Hornet, C	1,003	x		Speed Astir	0,954	x	
PW 5	1,176		x	Std. Cirrus (15m)	1,003	x		SZD 55	0,954	x	
				DG 100	1,003	x		LS 7	0,954	x	
Foka 5	1,162		x	Jantar Std	1,003	x					
				Perkoz (17,5m)	1,003	x		Discus	0,947	x	
Puchacz	1,137		x					ASW 24	0,947	x	
				ASW 19	0,995	x		DG 200 (15m)	0,947	x	
Junior	1,111		x	LS 1f, 1f(45)	0,995	x		Mosquito, B	0,947	x	
				SZD 59 Acro	0,995	x		LS 3 (15m)	0,947	x	
G 103 Twin II (SP)	1,090		x	Jantar Std2, Std3	0,995	x		Mini Nimbus	0,947	x	
				Brawo	0,995	x		Genesis 2	0,947	x	
PW 6	1,087		x	Jantar 15S	0,995	x		Glasflugel 304, 304E	0,947	x	
				Krokus S	0,995	x		HpH 304CZ (15m)	0,947	x	
Astir CS Jeans	1,080		x	Cobra 17	0,995	x					
				Cirrus, VTC	0,995	x		ASW 20, 20F (15m)	0,939	x	
Phoebus A	1,063		x	Std. Astir	0,995	x					
VSO 10C	1,063		x	Phoebus B3, C	0,995	x					
Twin Astir I	1,063		x								
				Std. Cirrus (16m)	0,986	x					
				H301 Libelle	0,986	x					

ASW 20B i ASW 20C - nie dopuszczane.
 WL - szybowiec doposażony w winglety - współczynnik pomniejsza się o 0,003.
 SP - stałe podwozie