

Tasoiuskerroin	Konetyyppi	Referenssimassa (kg)	Huomioita/Notes
1.080	ASW 20	372	ei ASW20 b, c
1.070	Discus a,b,CS	367	
1.070	ASW 24, B	365	
1.070	DG-200 (15m)	380	
1.070	Mini Nimbus	368	
1.070	Mosquito, B	368	
1.070	LS 3, a	377	
1.070	Genesis 2	366	
1.070	Glasflügel 304, B, HPH 304 CZ (15m)	369	
1.060	SZD 55-1	363	
1.060	LS 7	353	
1.060	Speed Astir	400	
1.050	CB-15 CRYSTAL	350	
1.040	HPH 304 C	359	
1.040	DG-300, Elan	369	
1.040	LS 4, a, b	356	
1.040	MiniLAK-FES	MTOM ilman ballastia/wo ballast	
1.030	Pegase 101 A,B,C,D,P,AP	361	
1.030	PIK-20 A, B, C	380	
1.015	SZD-59 ACRO (15m)	375	wingleteillä/with winglets
1.020	H301 Libelle	315	
1.020	Std. Cirrus B (16m)	350	wingletit kielletty/no winglets
1.010	ASW 19, B	362	
1.010	Jantar Std. 2, Std. 3	373	
1.010	SZD-48-3M, 3M1 "Brawo"	365	
1.010	LS 1-f. LS 1-f (45)	347	
1.000	DG-100, G, Elan, G Elan	385	
1.000	Hornet, C	343	
1.000	Jantar Std.	364	
1.000	Std. Cirrus, B (15m), CS11-75L, G	345	
0.980	ASW 15, B	352	
0.980	LS 1-0, a, b, c, d	329	
0.980	Std. Libelle, 201B, 202, 203	328	

Jos lentoalähtömassa on suurempi kuin referenssimassa, tasoiuskerrointa nostetaan 0.005 jokaista alkavaa 10 kg kohden.

If takeoff mass is more than reference mass, handicap will be 0.005 higher for every 10 kg.

Jos lentoalähtömassa on yli 10kg pienempi kuin referenssimassa, tasoiuskerrointa pienennetään 0.004, ja edelleen 0.004 jokaista alkavaa 10 kg kohden.

If takeoff mass is over 10kg less than reference mass, handicap will be 0.004 lower, and additionally 0.004 lower for every 10 kg.

Winglettien käyttö nostaa tasoiuskerrointa 0.005, ellei toisin mainittu

Handicap will be 0.005 higher for winglet-equipped glider, unless otherwise stated