DEUTSCHER HÄNGEGLEITERVERBAND e.V.

Fachverband der Drachenflieger und Gleitsegler in der Bundesrepublik Deutschland DHV, Schaftlacher Straße 23, 8184 Graund am Tegernsee, Telefon (0.80.21) 81.81

12000



Typenkennblatt für Gleitsegel

	1. Allgemeine Daten Daten
	Hersteller Firebird Schweiger KG
	bei ausländischen Geräten - Musterbetreuer
	Typenbezeichnung F 1 27
	Werk Nr Baujahr/Monat
	DHV-Klassifizierung - Kategorie $\overline{4}$ -2 -
	2. Gerätedaten',
9	Leergewicht ohne Packsack, Gurtzeug und sonstiges Zubehör5,5 , kg
	min.zulässiges Startgewicht 80 kg, max.zulässiges Startgewicht 130 kg
	Fläche*) [qm]
	*) Die Fläche ist vereinfacht zu ermitteln entsprechend der bodehbedepkenden
	Fläche des ausgelegten Untersegels ohne Stabilisatoren.
	3. <u>Leinenabmessungen</u>

-								_				7.	15	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	121	13	
	5880	5910	5940	5965	5965	5965	5965	5965	5965	5965	5965	5965		_
						6000							THE COURSE OF	1-1
C	6115	6115	6740	6740	6220	6220	6740	6140	6140	6140	6140	6140	_	-
	_	_	_	-	_				6330					_

Gestreckte Länge*) der Bremsleinen vom Leinenansatzpunkt an der Kappe bis zur Markierung (Leinen zählen von auβen nach innen):

200 W - 100 C C	*	v	_	2300	(mm)
Bremsleine	1	(āuβerste Leine)		2170	(mm)
Bremsleine	2	(2. Leine von außen)	=	2,035	(mm)
Bremsleine	3	(3. Leine von außen)	28 1	1990	(mm)
Bremsleine	4	(4. Leine von außen)	=	2035	(mm)
Bremsleine	5	(5. Leine von außen)		2170	(mm)
Bremsleine	6	(6. Leine von auβen)	=	- 201	

Gestreckte Länge der vorderen Haupttragegurte von v nach x = 600 (mm)

Gestreckte Länge der hinteren Haupttragegurte von w nach x = 600 (mm)

*) Gestreckte Länge ist die Länge der ungeknickt gespannten trockenen Leine unter 5 kp Zug. Gemessen wird die Leinenlänge, mit evtl. vorhandenen Befestigungsschlaufen usw. an der Kappe ab Kappenbasis, aber nicht die Länge der an den Leinen befestigten Beschläge.

4. Sonstige besondere Merkmale

Nur sur einsikigen Betrieb ONV/s, L'.

	Breus line			
7 /7.	v. anjan)	=	2360	(mm)
			2600	
8 (8.			2860	
10		The same	3150	
11	"			
121	#			800

Ein unterzeichnetes Typenkennblatt ist jedem auszulieferndem Gerät beizufügen.

Das oben beschriebene Gleitsegel ist identisch mit dem Mustergerät.

Ort, Datum Seeg, den 13.10.89

Hersteller/Musterbetreuer

Für das Mustergerät wurde das Gütesiegelzeugnis erteilb.

Gmund, den 09.01.1980

Deutscher Hängegleiterverband e. V.

B.S.C.