



Typenkennblatt für Gleitsegel

1. Allgemeine Daten

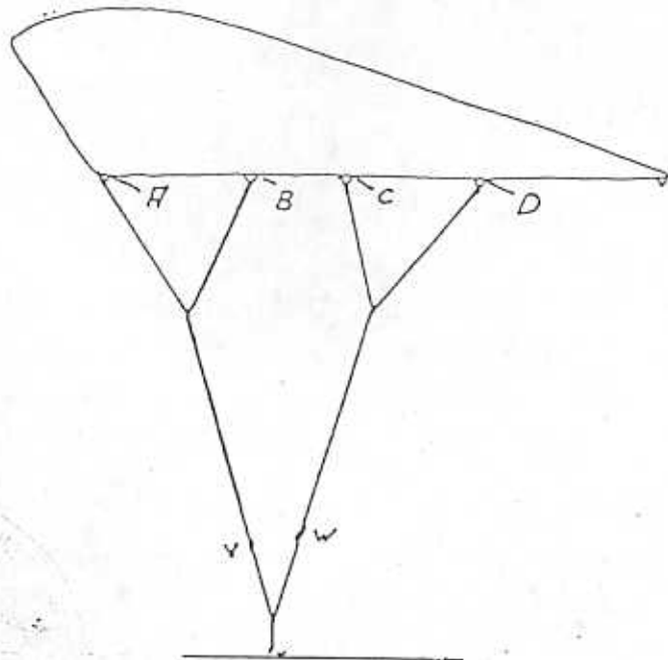
Hersteller ITV, Annecy, Frankreich
 bei ausländischen Geräten - Musterbetreuer SALEWA GMBH, Aschheim b. München
 Typenbezeichnung SALEWA ITV Aries 23
 Werk Nr. _____ Baujahr/Monat _____
 DHV-Klassifizierung - Kategorie III

2. Gerätedaten

Leergewicht ohne Packsack, Gurtzeug und sonstiges Zubehör 5,0 kg
 min.zulässiges Startgewicht 60 kg, max.zulässiges Startgewicht +00 75 kg
 Fläche 23 *) (qm)

*) Die Fläche ist vereinfacht zu ermitteln entsprechend der bodenbedeckenden Fläche des ausgelegten Untersegels ohne Stabilisatoren.

3. Leinenabmessungen



Aries 23	Stabilisator	4	3	2	1	0	ML (von außen nach innen)
Leinen	A -	4520	4570	4600	4590	4580	4580 mm
	B	4380 4490	4560	4590	4570	4560	4560 mm
	C -	4350	4510	4570	4560	4550	4550 mm
	D	3820 4250	4490	4560	4570	4590	4590 mm

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

Bremsleine 1 (äußerste Leine)	=	2880	(5230)	(mm)
Bremsleine 2 (2. Leine von außen)	=	2880	(5230)	(mm)
Bremsleine 3 (3. Leine von außen)	=	3050	(5400)	(mm)
Bremsleine 4 (4. Leine von außen)	=	3200	(5550)	(mm)

Gestreckte Länge der vorderen Haupttragegurte von v nach x = 600 (mm)
 Gestreckte Länge der hinteren Haupttragegurte von w nach x = 940 (mm)
 - " - " " mittleren - " - 820

*) 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

Ein unterzeichnetes Typenkennblatt ist jedem auszulieferndem Gerät beizufügen.

Das oben beschriebene Gleitsegel ist identisch mit dem Mustergerät.

Ort, Datum Aschheim, den 11.5.1989

Hersteller/Musterbetreuer



Saturnstraße 65
2011 Aschheim

Für das Mustergerät wurde das Gütesiegelzeugnis erteilt.

Gmund, den 20. Juni 1989

Deutscher Hängegleiterverband e. V.

