

Typenkennblatt für Gleitsegel

1. Allgemeine Daten

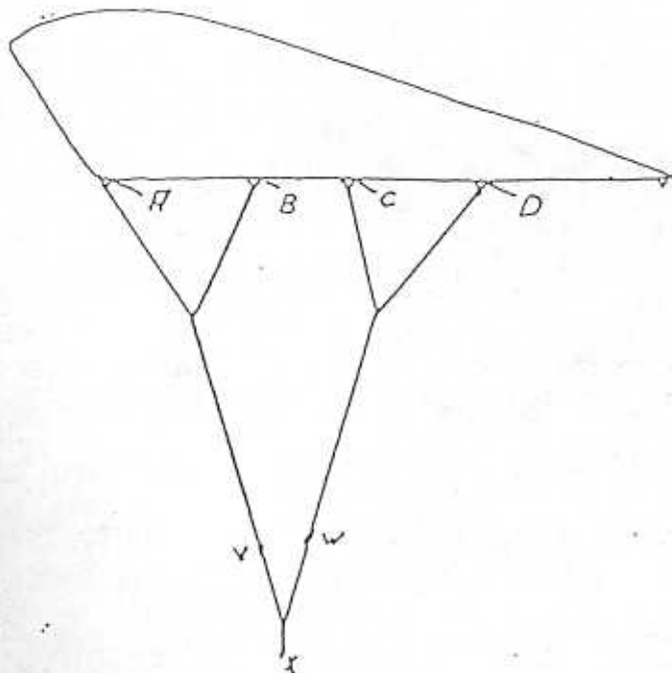
Hersteller Ailes de K Laurent de Kalbermatten, CH-Villars-sur-Glane
 bei ausländischen Geräten - Musterbetreuer Krimmer Outdoor Systems D-8893 Tande
 Typenbezeichnung Ailes de K Brizair 9/89
 Werk Nr. _____ Baujahr/Monat 1989
 DHV-Klassifizierung - Kategorie II

2. Gerätedaten

Leergewicht ohne Packsack, Gurtzeug und sonstiges Zubehör 3990g kg
 min.zulässiges Startgewicht 60 kg, max.zulässiges Startgewicht 80 kg
 Fläche 23,0 *) (qm)

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

3. Leinenabmessungen



Gestreckte Länge*) der Leine von A nach V	=	4650	(mm)
B nach V	=	4650	(mm)
C nach W	=	4830	(mm)
D nach W	=	4990	(mm)

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

Bremsleine 1 (äußerste Leine)	=	5190	(mm)
Bremsleine 2 (2. Leine von außen)	=	5240	(mm)
Bremsleine 3 (3. Leine von außen)	=	5260	(mm)
Bremsleine 4 (4. Leine von außen)	=	5390	(mm)
Bremsleine 5 (5. Leine von außen)	=	5640	(mm)
Bremsleine 6 (6. Leine von außen)	=		(mm)

Gestreckte Länge der vorderen Haupttragegurte von v nach x = 650 (mm)
Gestreckte Länge der hinteren Haupttragegurte von w nach x = 650 (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

Ein unterzeichnetes Typenkennblatt ist jedem auszulieferndem Gerät beizufügen.

Das oben beschriebene Gleitsegel ist identisch mit dem Mustergerät.

Für das Mustergerät wurde das Gütesiegelzeugnis erteilt.

Ort, Datum Tandern, 17.4.89

Gmund, den 22 1989

Hersteller/Musterbetreuer

Deutscher Hängegleiterverband e. V.


Kraner
BERGSPORTWERKE
8693 TANDERN
TELEFON 09250/548



05/88 - Technanh/gstkbl.1