



Typenkennblatt für Gleitsegel

1. Allgemeine Daten

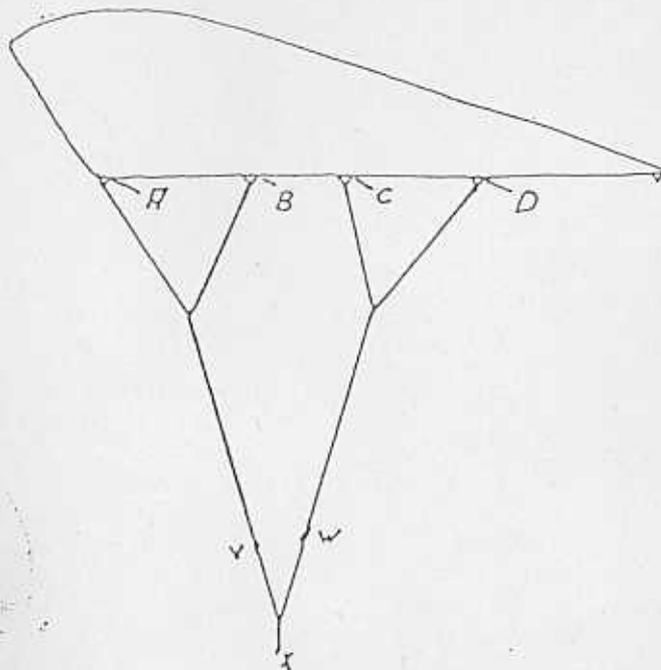
Hersteller Bicklmeier Klaus
 bei ausländischen Geräten - Musterbetreuer _____
 Typenbezeichnung Bicla Swift 46
 Werk Nr. 001 Baujahr/Monat 3/89
 DHV-Klassifizierung - Kategorie 3

2. Gerätedaten

Leergewicht ohne Packsack, Gurtzeug und sonstiges Zubehör 6 kg
 min.zulässiges Startgewicht 80 kg, max.zulässiges Startgewicht 100 kg
 Fläche ca. 23,5 *) (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	=	<u>5950</u>	(mm)
B nach V	=	<u>5910</u>	(mm)
C nach W	=	<u>5970</u>	(mm)
D nach W	=	<u>6110</u>	(mm)

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

Bremsleine 1 (äußerste Leine)	=	<u>2483</u>	<u>2483</u>	(mm)
Bremsleine 2 (2. Leine von außen)	=	<u>2397</u>	<u>2397</u>	(mm)
Bremsleine 3 (3. Leine von außen)	=	<u>2338</u>	<u>2338</u>	(mm)
Bremsleine 4 (4. Leine von außen)	=	<u>2308</u>	<u>2308</u>	(mm)
Bremsleine 5 (5. Leine von außen)	=	<u>2319</u>	<u>2319</u>	(mm)
Bremsleine 6 (6. Leine von außen)	=	<u>2360</u>	<u>2360</u>	(mm)
7		<u>2430</u>	<u>2430</u>	(mm)
Gestreckte Länge der vorderen Haupttragegurte von v nach x	=	<u>600</u>		(mm)
Gestreckte Länge der hinteren Haupttragegurte von w nach x	=	<u>540-640</u>		(mm)

+ Sammel
seil =

*) 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 Mi, 5.3.89

Gmund, den 30.05.1989

Hersteller/Musterbetreuer

Deutscher Hängegleiterverband e. V.

Billmeyer

