



Typenkennblatt für Gleitsegel

1. Allgemeine Daten

Hersteller Ailes de K S.A. Riord Bosson 3 CH-1110 Morges

bei ausländischen Geräten - Musterbetreuer Krimmer Outdoor Systems, Tandern

Typenbezeichnung PANTAIR 26

Werk Nr. _____ Baujahr/Monat 11/90

DHV-Klassifizierung - Kategorie - 3 -

2. Gerätedaten

Leergewicht ohne Packsack, Gurtzeug und sonstiges Zubehör ca. 6 kg

min.zulässiges Startgewicht 80 kg, max.zulässiges Startgewicht 100 kg

Fläche ca. 26 *) (qm) Anzahl der Sitze eins/ZWEI

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

3. Leinenabmessungen

Leinen zählen von außen nach innen und von vorne nach hinten: 1 = äußerster Leinensatz, letzte ausgefüllte Spalte = mittlerer Leinensatz. A = vorderste Leinenreihe, letzte ausgefüllte Zeile = hinterste Leinenreihe.

Gestreckte Länge *) der Fangleinen

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	5550	5680											→	/	/	/	/
B	5260	5680											→	/	/	/	/
C	5070	5850											→	/	/	/	/
D	/	/	/	/	/	/	/	/	5940	5940	5940	5940	/	/	/	/	/

Gestreckte Länge *) der Bremsleinen vom Leinenansatzpunkt an der Kappe bis zur Markierung (1 = äußerste Bremsleine, letzte ausgefüllte Spalte = innerste Bremsleine)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bremsleine	6180	6180	6170	6220	6310	6310	6450	6590	6660	6860

* 1. Maß bei A, B, C = Stabilo

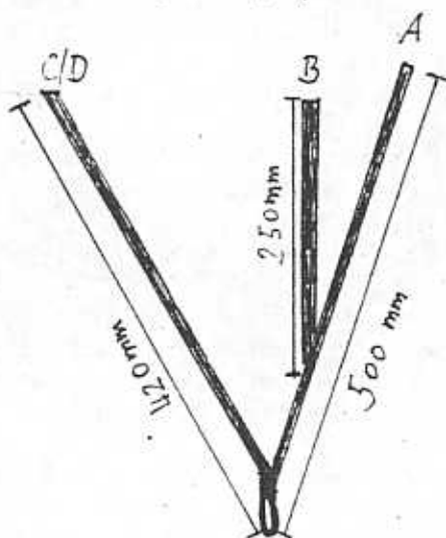
Gestreckte Länge *) der Haupttragegurte (bei Trimmern ist die maximale und die minimale Länge anzugeben)

Vorderer Haupttragegurt 500 mm Mittlerer Haupttragegurt 410 mm
 Hinterer Haupttragegurt 420 mm

*) Gestreckte Länge ist die Länge der ungeknickt gespannten trockenen Leinen und der 5 kg Zugpunkt; gemessen wird die Leinenlänge mit evtl. vorhandenen Befestigungsschlaufen oder Flairs usw. ab Kappenbasis, aber nicht die Länge der an den Leinen befestigten Beschläge.

4. Sonstige besondere Merkmale

Zeichnung: Tragegurte



Der Pantair 26 ist mit 2 Fiberglasstangen ausgerüstet, welche die Eintrittskante stabilisieren. Die Stangen sind über die ganze Spannweite am oberen und unteren Rand der Eintrittsöffnungen angebracht.

Material: Fiberglas, 3mm Durchmesser
 Länge der Stangen: 10,10m am Obersegel, 10,05m am Untersegel.
 Bruchfestigkeit: Die Stange bricht wenn man sie zu einem Kreis mit weniger als 15cm Durchmesser biegt.

ACHTUNG

Flugbetrieb nur mit den Gleitsegel-Gurtzeugen
 Air Bulle Swing Dynamic
~~Air Bulle Modulain~~

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, 27.11.90,

Gmund, den 14.04.1991

Hier stellen Musterbetreuer

Deutscher Hängegleiterverband e. V.