



**Typenkennblatt für Gleitsegel**

1. Allgemeine Daten

Hersteller AIRES DE G. I.A.  
 bei ausländischen Geräten - Musterbetreuer WILKMER  
 Typenbezeichnung FLYAIR 1000  
 Werk Nr. \_\_\_\_\_ Baujahr/Monat 1991  
 DHV-Klassifizierung - Kategorie \_\_\_\_\_

2. Gerätedaten

Leergewicht ohne Packsack, Gurtzeug und sonstiges Zubehör 5,9 kg  
 min.zulässiges Startgewicht 82 kg, max.zulässiges Startgewicht 95 kg  
 Fläche ca. 27 \*) (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	///	6370	6360	6350	6340	6330	6320	6310	6300	6290	6280	6270	6260	6250	6240	6230	6220
B	///	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270
C	///	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6370
D	///	///	///	///	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460

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	6950	6920	6760	6760	6810	6700	7140	7310	///	///

Seite 2 zum Typenkennblatt für das Gerät

FLYAIR 1000

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

Vorderer Haupttragegurt  
Hinterer Haupttragegurt

690 mm  
490 mm

Mittlerer Haupttragegurt

600 mm

\*) Gestreckte Länge ist die Länge der ungeknickt gespannten trockenen Leine unter 5 kg Zug. 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

Unterdruck und fol-gesteuert - Justierung:  
A. Haken & Pro-Tic  
~~Z. B. Bute~~ ~~kinney~~ ~~Pyramide~~

Ein unterzeichnetes Typenkennblatt ist jedem auszulieferndem Gerät beizufügen.

Das oben beschriebene Gleitsegel ist identisch mit dem Mustergerät.

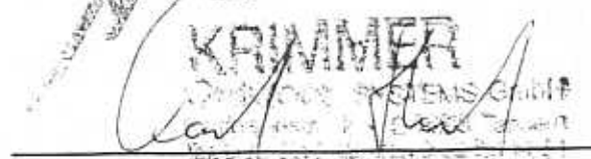
Für das Mustergerät wurde das Gütesiegelzeugnis erteilt.

Ort, Datum Taufern 15. 10. 91

Gmund, den 19. 11. 1991

Hersteller/Musterbetreuer

Deutscher Hängegleiterverband e. V.

  
KRAMMER  
SYSTEMS GmbH

  
GÜTESIEGELSTELLE  
DHV  
DEUTSCHER HÄNGEGLEITERVERBAND