## Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV/OeAeC-Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel Beauftragter der österreichischen Luftfahrtbehörde



## Luftsportgeräte-Kennblatt Gleitsegel

Geräte-Kennblatt Nr.: DHV GS-01-1082-03 Ausgabe: 0 Datum: 21.02.2003

I. Musterprüfung

1. Gerätemuster: Aerodyne Jumbe S

2. Hersteller: Skyline Flight Gear

3. Datum der Musterprüfbescheinigung: 21.02.2003

Merkmale und Betriebsgrenzen

Gerätegewicht (ohne Packsack kg): 6,9

Zulässiges Startgewicht minimal (kg): 60 maximal (kg): 84

Anzahl der Sitze:

4. Klasse: 1-2 GH

5. Gurtzeugbeschränkung: Gurtzeuge der Gruppe GH

6. Fußbeschleuniger: Ja

Trimmer (von Hand zu bedienen): Nein

8. Projizierte Fläche (m²): 23.25

9. Windenschlepp: Ja

10. Tragegurtlängen (mm):

Tragegurt A: Tragegurt B: Tragegurt C: Tragegurt D:

normal: 455 normal: 455 normal: 455

beschleunigt: 320 beschleunigt: 360 beschleunigt: 400 beschleunigt: 455

Datum: 21.02.2003

Jumbe S

## 11. Leinenlängen (mm):

R. No.	Ebene				
	Α	В	С	D	Bremse
S1	STc	6495			
S2	STb	6490			life in
S3	STa	6500		Terre!	170
1	7150	7080	7120	7220	8205
2	7050	6990	7020	7125	7970
3	7070	7010	7040	7145	7850
4	7060	6995	7030	7135	7695
5	6970	6905	6950	7050	7630
6	7010	6940	6970	7065	7525
7	6940	6890	6925	6980	7435
8	6825	6800	6825	6860	7410
9	6745	6710	6715	6720	7430
	E-02			10.5	7410
					7405

12. Sonstige Besonderheiten:

13. Nachprüffristen: 24 Mo

7365 7345

## III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 14.01.2003

DHV - Technik

Harry Buntz

Dautschar Hängegleitervafa