Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC **DHV** -Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel



Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0358-99	Ausgabe: 0	Datum: 10.11.1999
I Zulassung		

1. Gerätemuster: Sonic 165

2. Hersteller: Moyes Delta Gliders

3. Inhaber der Musterprüfbescheinigung: M2 Nössing Profunser OEG

4. Datum der Musterprüfung: 10.11.1999

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg): 27,5

2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg): 82 maximal (kg): 145

3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): 80

4. Anzahl der Sitze: 1

5. Klasse: 1-2

6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,

minimal (mm): 1630 maximal (mm): 1683

Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 0

7. Speedbar: Ja Variable Geometrie: Nein

Steuerhilfen: keine

8. Segellaten im Untersegel (Stück): 2 im Obersegel (Stück): 15

9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante.

vorne (gestreckt, mm): 50 hinten (gedrückt, mm): 0 Seite 2 Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0358-99 Ausgabe: 0 Datum: 10.11.1999

10. Gestützte Segellatten über Kielrohr-Oberkante, von innen nach außen, (mm)

VG gespannt, 1. Latte: 195 2. Latte: 260 3. Latte: 4. Latte: VG gespannt, 5. Latte: 6. Latte: 7. Latte: 8. Latte:

VG gespannt 9. Latte: 10. Latte:

VG entspannt, 1. Latte: 2. Latte: 3. Latte: 4. Latte: VG entspannt, 5. Latte: 6. Latte: 7. Latte: 8. Latte:

VG entspannt 9. Latte: 10. Latte:

11. Swivelgestützte Segellatte über Kielrohr-Oberkante (mm)

VG gespannt: 165 VG entspannt:

12. Randbogen-Ende über Kielrohr-Oberkante (mm)

VG gespannt: VG entspannt:

13. Seitenrohr-Ende über Kielrohr-Oberkante (mm)

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -130 VG entspannt:

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

14. Zugelassen für Windenschlepp: Ja für UL-Schlepp: Ja

15. Nachprüffrist: 60 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 10.11.1999.