

Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: *DHV 01-0350-99*

Ausgabe: *0*

Datum: *07.05.1999*

I. Zulassung

1. Gerätemuster: *E7*
2. Hersteller: *Drachenbau Guggenmos Josef*
3. Inhaber der Musterprüfbescheinigung: *Drachenbau Guggenmos Josef*
4. Datum der Musterprüfung: *07.05.1999*

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg): *32*
2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg): *100* maximal (kg): *136*
3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): *80*
4. Anzahl der Sitze: *1*
5. Klasse: *3 E*
6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,
minimal (mm): *895* maximal (mm): *935*
Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): *0*
7. Speedbar: *Ja* Variable Geometrie: *Klappe 0-60 Grad*
Steuerhilfen: *Spoiler über bewegl. Trapez angelenkt*
8. Segellaten im Untersegel (Stück): im Obersegel (Stück): *12*
9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,
vorne (gestreckt, mm): hinten (gedrückt, mm):

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

VG gespannt, 1. Latte: 0	2. Latte: 30	3. Latte: 55	4. Latte: 90
VG gespannt, 5. Latte: 130	6. Latte: 180	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: VG entspannt:

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

VG gespannt: 200 VG entspannt:

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: 30 VG entspannt:

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

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

15. Nachprüffrist: 24 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

Aufhängepunkt gemessen von Vorderkante des Holmbeschlages.

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 07.05.1999.