

Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: *DHV 01-0397-04*

Ausgabe: *0*

Datum: *09.02.2004*

I. Zulassung

1. Gerätemuster: *Rebull*
2. Hersteller: *Drachenbau Guggenmos Josef*
3. Inhaber der Musterprüfbescheinigung: *Drachenbau Guggenmos Josef*
4. Datum der Musterprüfung: *09.02.2004*

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg): *28,4*
2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg): *103,5* maximal (kg): *134*
3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): *90*
4. Anzahl der Sitze: *1*
5. Klasse: *2*
6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,
minimal (mm): *1384* maximal (mm): *1426*
Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): *140*
7. Speedbar: *Ja* Variable Geometrie: *Ja*
Steuerhilfen: *keine*
8. Segellaten im Untersegel (Stück): *8* im Obersegel (Stück): *23*
9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,
vorne (gestreckt, mm): *20* hinten (gedrückt, mm): *0*

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

VG gespannt, 1. Latte: 70	2. Latte: 110	3. Latte:	4. Latte:
VG gespannt, 5. Latte:	6. Latte:	7. Latte:	8. Latte:
VG gespannt 9. Latte:	10. Latte:		
VG entspannt, 1. Latte: 13	2. Latte: 73	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: 105 VG entspannt: 100

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

VG gespannt: 45 VG entspannt: 50

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -110 VG entspannt: -95

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

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

15. Nachprüffrist: 60 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

Gerät vermessen mit unterstützten Seitenrohren

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 28.11.2003.