

Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: *DHV 01-0430-08*

Ausgabe: *0*

Datum: *21.02.2008*

I. Zulassung

1. Gerätemuster: *Combat-L 12 07*
2. Hersteller: *AEROS Ltd.*
3. Inhaber der Musterprüfbescheinigung: *Primoz Gricar Sportgerätehandel*
4. Datum der Musterprüfung: *21.02.2008*

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg): *35*
2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg): *95* maximal (kg): *131*
3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): *90*
4. Anzahl der Sitze: *1*
5. Klasse: *3*
6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,
minimal (mm): *1257* maximal (mm): *1287*
Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): *50*
7. Speedbar: *Ja* Variable Geometrie: *Ja*
Steuerhilfen: *keine*
8. Segellaten im Untersegel (Stück): *6* im Obersegel (Stück): *26*
9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,
vorne (gestreckt, mm): *50* hinten (gedrückt, mm): *0*

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

VG gespannt, 1. Latte: -25	2. Latte: -22	3. Latte: -25	4. Latte: -40
VG gespannt, 5. Latte:	6. Latte:	7. Latte:	8. Latte:
VG gespannt 9. Latte:	10. Latte:		
VG entspannt, 1. Latte: 108	2. Latte: 120	3. Latte: 120	4. Latte: 95
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: VG entspannt:

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -245 VG entspannt: -155

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

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

15. Nachprüffrist: 24 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

*Winkel der Schräkungsanschlänge zum Kiel:, VG gespannt, Innerer Swivel 6,5°
Äusserer Swivel 10,15° VG entspannt, Innerer Swivel 11,0° Äusserer Swivel
13,9°*

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 21.02.2008.