Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV -Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel

vorne (gestreckt, mm): 65



Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

		•				
Ge	räte-Kennblatt Nr.: <i>DHV 01-0460</i> -	-11	Ausgal	oe: 0	Datum	n: 15.02.2011
l.	<u>Zulassung</u>					
	1. Gerätemuster:	Crossove	er 15			
	2. Hersteller:	Flugspor	t Seedwings G	SmbH		
	3. Inhaber der Musterprüfbescheinigung: Flugsport Seedwings GmbH					
	4. Datum der Musterprüfung:	1	5.02.2011			
II.	Merkmale und Betriebsgrenzen					
	1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg):					
	2. Zulässiges Startgewicht minin	129	maximal (kg):	151	
	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): 1270		maximal (mm): 1390			
	Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 170					
	7. Speedbar: <i>Ja</i>		Variable Geometrie: <i>Ja</i>			
	Steuerhilfen: keine					
	8. Segellaten im Untersegel (Stü	im Oberse	im Obersegel (Stück): 20			
	9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,					

hinten (gedrückt, mm): 20

Seite 2 Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0460-11 Ausgabe: 0 Datum: 15.02.2011

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

VG gespannt, 1. Latte: 132 2. Latte: 210 3. Latte: 255 4. Latte: 290

VG gespannt, 5. Latte: 6. Latte: 7. Latte: 8. Latte:

VG gespannt 9. Latte: 10. Latte:

VG entspannt, 1. Latte: 120 2. Latte: 205 3. Latte: 240 4. Latte: 275

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: 45 VG entspannt: 65

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -165 VG entspannt: -140

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

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

15. Nachprüffrist: 36 Monate

16. Sonstige Besonderheiten:

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 15.02.2011.