Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV -Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel

vorne (gestreckt, mm): 65



Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

			9.0.10.				
Ge	räte-Kennblatt Nr.: <i>DHV 01-0393</i> -	-03	Ausga	be: 0	Datun	n <i>: 05.06.2003</i>	
I.	Zulassung						
	1. Gerätemuster:	Discus 14					
	2. Hersteller:	AEROS Lt	d.				
	3. Inhaber der Musterprüfbesche	einigung: S	Sunglide Flug	gsport			
	4. Datum der Musterprüfung:	05	5.06.2003				
II.	Merkmale und Betriebsgrenzen						
	1. Gerätegewicht (ohne Packsac	ck kg):	31,7				
	2. Zulässiges Startgewicht minin	100	maximal	(kg):	133		
	3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): 80						
	4. Anzahl der Sitze:		1				
	5. Klasse:		2				
	6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,						
	minimal (mm): 1282		maximal (r	nm): <i>1332</i>			
	Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 100						
	7. Speedbar: <i>Ja</i>		Variable Geometrie: Ja				
	Steuerhilfen: keine						
	8. Segellaten im Untersegel (Stück): 4		im Obersegel (Stück): 18				
	9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,						

hinten (gedrückt, mm): 0

Seite 2 Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0393-03 Ausgabe: 0 Datum: 05.06.2003

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

VG gespannt, 1. Latte: 60 2. Latte: 70 3. Latte: 110 4. Latte: 135

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

VG gespannt 9. Latte: 10. Latte:

VG entspannt, 1. Latte: 55 2. Latte: 70 3. Latte: 130 4. Latte: 140

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: 0 VG entspannt: 20

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -185 VG entspannt: -160

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 05.06.2003.