Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV -Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel

vorne (gestreckt, mm): 50



Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

			9.0.0.				
Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0377-02		-02	Ausgabe: 0		Datum: 19.03.2002		
l.	Zulassung						
	1. Gerätemuster:	Laminar	13 MRX				
	2. Hersteller:	Icaro 200	00				
	3. Inhaber der Musterprüfbescheinig		ung: Fly & more GmbH, ICARO				
	4. Datum der Musterprüfung:	1	19.03.2002				
II.	Merkmale und Betriebsgrenzen						
	1. Gerätegewicht (ohne Packsac	35					
	2. Zulässiges Startgewicht minin	100	maximal (l	(g):	125		
	3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): 80						
	4. Anzahl der Sitze:		1				
	5. Klasse:		3				
	6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,						
	minimal (mm): 1280		maximal (m	ım): <i>1330</i>			
	Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 60						
	7. Speedbar: Ja		Variable Ge	eometrie: <i>Ja</i>	!		
	Steuerhilfen: keine						
	8. Segellaten im Untersegel (Stü	ıck): 6	im Oberseg	gel (Stück): 2	24		
	9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,						

hinten (gedrückt, mm): 0

Seite 2 Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0377-02 Ausgabe: 0 Datum: 19.03.2002

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

VG gespannt, 1. Latte: -50 2. Latte: -35 3. Latte: -45 4. Latte: -50

VG gespannt, 5. Latte: -60 6. Latte: 7. Latte: 8. Latte:

VG gespannt 9. Latte: 10. Latte:

VG entspannt, 1. Latte: 135 2. Latte: 160 3. Latte: 185 4. Latte: 180

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: -160 VG entspannt: 0

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -280 VG entspannt: -185

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

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

15. Nachprüffrist: 24 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 19.03.2002.