

Luftsportgeräte-Datenblatt Hängegleiter

Geräte-Datenblatt Nr.: *DHV 01-0472-13*

Ausgabe: *0*

Datum: *12.12.2013*

I. Musterprüfung

1. Gerätemuster: *T2C 136*
2. Hersteller: *Wills Wing Inc.*
3. Inhaber der Musterprüfung: *Nirosoft GmbH*
4. Datum der Musterprüfung: *12.12.2013*

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg): *32,3*
2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg): *99* maximal (kg): *126*
3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): *85*
4. Anzahl der Sitze: *1*
5. Klasse: *3*
6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,
minimal (mm): *1267* maximal (mm): *1293*
Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): *50*
7. Speedbar: *Ja* Variable Geometrie: *Ja*
Steuerhilfen: *keine*
8. Segellaten im Untersegel (Stück): *4* im Obersegel (Stück): *21*
9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,
vorne (gestreckt, mm): *80* hinten (gedrückt, mm): *24*

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

VG gespannt, 1. Latte: 5	2. Latte: 14	3. Latte: 0	4. Latte: -12
VG gespannt, 5. Latte:	6. Latte:	7. Latte:	8. Latte:
VG gespannt 9. Latte:	10. Latte:		

VG entspannt, 1. Latte: 135	2. Latte: 158	3. Latte: 142	4. Latte: 127
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: -105

VG entspannt: -10

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -212

VG entspannt: -153

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt:

VG entspannt:

14. Zugelassen für Windenschlepp: *Ja*

für UL-Schlepp: *Ja*

15. Nachprüffrist: 24 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

Winkel der Schränkungsanschlänge zum Kiel. VG gespannt: Innen 6,4° aussen 8,4°. VG entspannt: Innen 12,0° aussen 11,95°. Kielbiegung 0,2°

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 01.12.2012.