



Luftsportgeräte-Kennblatt

(§ 4 LuftVZO)

Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: MZL 01-191-90 Ausgabe: 1 Datum: 26.08.1996

I. Zulassung

1. Gerätemuster: *Ikarus 390*
2. Hersteller: *Pellicci Tomas*
3. Datum der Musterzulassung: *26.08.1996*

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg): *23,5*
2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg): *85* maximal (kg): *122*
3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): *80*
4. Anzahl der Sitze: *1*
5. Klasse: *1*
6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,
minimal (mm): *1615* maximal (mm): *1655*
Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): *100*
7. Speedbar: *ja* Variable Geometrie: *nein*
Steuerhilfen: *nein*
8. Segellaten im Untersegel (Stück): *0* im Obersegel (Stück): *13*
9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,
vorne (gestreckt, mm): *200* hinten (gedrückt, mm): *200*

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

VG gespannt, 1. Latte: - 2. Latte: - 3. Latte: - 4. Latte: -

VG entspannt, 1. Latte: 380 2. Latte: 470 3. Latte: 460 4. Latte: -

11. Swivelgestützte Segellatte über Kielrohr-Oberkante (mm)

VG gespannt: -

VG entspannt: 350

12. Randbogen-Ende über Kielrohr-Oberkante (mm)

VG gespannt: -

VG entspannt: -

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -

VG entspannt: 40

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: -

VG entspannt: 100

14. Zugelassen für Windenschlepp: *Ja*

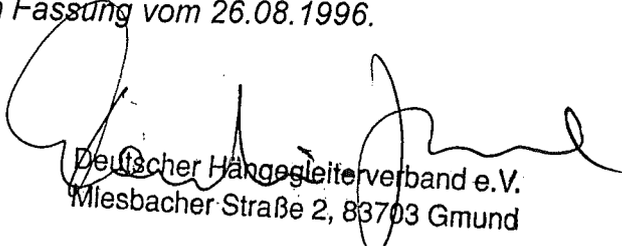
für UL-Schlepp: *Nein*

15. Sonstige Besonderheiten:

keine

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 26.08.1996.


Deutscher Hängegleiterverband e.V.
Miesbacher Straße 2, 83703 Gmund