

### Deutscher Ultraleichtflugverband e.V.

# Beauftragter des

## Bundesministeriums für Verkehr

## Gerätekennblatt für

# gewichtskraftgesteuerte Ultraleichtflugzeuge

### **Titelblatt**

Kennblatt-Nr.: 10/D133/95-7.4

Muster: Schönleber Trike 40kw

Baureihe: Vento / Friedelprop

Luftsportgeräteart: Ultraleichtflugzeug / Trike

Ausgabe Datum: 09.12.96

Seite 2 von 3, Kennblatt-Nr.: 10/D133/95-7.4

I. Allgemeines

Musterbezeichnung: Schönleber Trike 40kw
 Baureihe: Vento / Friedelprop

3. Hersteller: Schönleber

Tremmelhausen 93186 Pettendorf Tel.: 09404 / 8473

4. Grundlage der Musterzulassung: Aufgrund der umfassenden

Musterprüfung.

II. Zulassungsbasis

1. Lufttüchtigkeitsanforderungen: Bauforderungen für Ultraleichtflugzeuge

des DULV Stand 08/94.

2. Lärmschutzforderungen: LS - UL

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Dokumente zur Definition: Musterzulassungsunterlagen

2. Baumerkmale: Trike

3. Antriebseinheit

a) Motor

Bezeichnung:
Arbeitsverfahren:

2 Takt
Maximale Leistung:
40 kw
Vergaser:
2 \* Bing
Ansaugdämpfer:
Ot Rotax
Schalldämpfer:
Ot Rotax
Nachschalldämpfer:
Ot Rotax

b) Getriebe

Bezeichnung: ---

Bauart: Poly V Riemen

Übersetzungsverhältnis: 4,3:1

c) Propeller

Bezeichnung: Friedelprop

Anzahl der Blätter:

Material der Blätter:

Gfk

Durchmesser:

Pitch bei 75% Radius:

Blattbreite bei 75% Radius:

Max. Drehzahl im Stand:

4. Schleppkupplung:

Typ Schönleber

5. Geschwindigkeiten

Bemessungshöchstgeschw. Vd: 80 km/h
Höchstzulässugegeschw. Vne: 100 km/h
Kleinste stetige Geschw. Vso: 50 km/h
Manövergeschw. Va: 80 km/h

Seite 3 von 3, Kennblatt-Nr.: 10/D133/95-7.4

6. Bestes Steigen bei maximaler

Abflugmasse: 3,2 m/s

7. Massen / Belastungen

Sicheres positives Lastvielfaches: 4g
Sicheres negatives Lastvielfaches: 2g
Rüstmasse: 165 kg
Maximale Zuladung: 235 kg
Maximale Abflugmasse: 400 kg
8. Anzahl der Sitze: 2

9. Kraftstoffmengen: 2 \* 20 Ltr.

10. Tragwerk

Bezeichnung: Vento
Segelmaterial: Dacron
Spannweite: 9,5 m
Flügelfläche: 13,6 qm

11. Abspannhöhen

Alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante

 Kieltasche h1:
 13,5 cm

 1. Luffline h2.1:
 27,0 cm

 2. Luffline h2.2:
 32,0 cm

3. Luffline h2.3:4. Luffline h2.4:5. Luffline h2.5:

Swivelgestützte Latte h3:24,0 cmV- Form auf Basis h4b:5,0 cmV- Form auf Turm h4t:11,0 cm

12. Zugelassene Rettungsgeräte: Es ist ein Rettungsgerät zu verwenden, das

eine Anhängelast hat, die mindestens der

Abflugmasse entspricht.

V. Betriebsanweisungen

1. Anweisungen für den Betrieb: Entsprechend dem Handbuch des

Musters.

2. Anweisungen für Instandhaltung

und Nachprüfung: Entsprechend dem Handbuch des

Musters, sowie eine jährliche

Nachprüfpflicht.

#### V. Ergänzungen und Beschränkungen

- 1. Luftsportgeräte dieses Musters sind für Flüge nach VFR bei Tag zugelassen.
- 2. Für die Verkehrszulassung eines Luftsportgerätes gelten die am Tage des Zulassungsantrages geltenden Lärmschutzforderungen.
- 3. Für diesen Typ besteht eine Einweisungspflicht durch den Hersteller.