

Deutscher Ultraleichtflugverband e.V.

Beauftragter des

Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für

gewichtskraftgesteuerte Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt-Nr.: 10/D107/91-4.2

Muster: Maximum / R 100

Baureihe: Speed 14 / Neuformprop

Luftsportgeräteart: Ultraleichtflugzeug / Trike

Ausgabe Datum: 10.10.91

Seite 2 von 3, Kennblatt-Nr.: 10/D107/91-4.2

I. Allgemeines

1. Musterbezeichnung: Maximum / R 100

2. Baureihe: Speed 14 / Neuformprop

3. Hersteller: Take-Off

Christinenweg 15 59069 Hamm

Tel.: 02381 / 50877

4. Grundlage der Musterzulassung: Aufgrund der umfassenden

Musterprüfung.

II. Zulassungsbasis

1. Lufttüchtigkeitsanforderungen: Bauforderungen für Ultraleichtflugzeuge

des DULV Stand 06/83.

2. Lärmschutzforderungen: LS - UL

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Dokumente zur Definition: Musterzulassungsunterlagen

2. Baumerkmale: Trike

3. Antriebseinheit

a) Motor

Bezeichnung: BMW R 100 Arbeitsverfahren: 4 Takt

Arbeitsverfahren: 4 Takt

Maximale Leistung: 42 kw

Vergaser: 2 * Bing

Ansaugdämpfer: Take-Off

Schalldämpfer: Zenner + Stoiber

Nachschalldämpfer: ----

b) Getriebe

Bezeichnung: --Bauart: Poly V
Übersetzungsverhältnis: 3,8:1

c) Propeller

Bezeichnung: Neuform

Anzahl der Blätter: 5
Material der Blätter: Gfk
Durchmesser: 172 cm
Pitch bei 75% Radius: 19°
Blattbreite bei 75% Radius: 70 mm
Max. Drehzahl im Stand: 1520 U/min

4. Schleppkupplung: keine Eintragung

5. Geschwindigkeiten

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

6. Bestes Steigen bei maximaler

Abflugmasse: 2,0 m/s

7. Massen / Belastungen

Sicheres positives Lastvielfaches:
Sicheres negatives Lastvielfaches:
Rüstmasse:
Maximale Zuladung:
Maximale Abflugmasse:

8. Anzahl der Sitze:

9. Kraftstoffmengen:

4g
2g
170 kg
180 kg
350 kg

10. Tragwerk

Bezeichnung: Speed 14 Segelmaterial: Dacron

Spannweite:

Flügelfläche: 14,0 qm

11. Abspannhöhen

Alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante

 Kieltasche h1:
 21,0 cm

 1. Luffline h2.1:
 21,0 cm

 2. Luffline h2.2:
 33,0 cm

 3. Luffline h2.3:
 32,0 cm

 4. Luffline h2.4:
 32,0 cm

5. Luffline h2.5:

Swivelgestützte Latte h3: 33,0 cm V- Form auf Basis h4b: 8,0 cm V- Form auf Turm h4t: 23,0 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.