



Deutscher Ultraleichtflugverband e.V.

**Beauftragter des
Bundesministeriums für Verkehr**

**Gerätekenblatt für
gewichtskraftgesteuerte Ultraleichtflugzeuge**

Titelblatt

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Kennblatt-Nr.: | 10/D017/83-2 |
| Muster: | Firebird Triex |
| Baureihe: | CX M |
| Luftsportgeräteart: | Ultraleichtflugzeug / Trike |
| Ausgabe Datum: | 01.02.84 |

I. Allgemeines

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Musterbezeichnung: | Firebird Tricx |
| 2. Baureihe: | CX M |
| 3. Hersteller: | Firebird Industriestr. 38 CH-9320 Arbon Tel.: |
| 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: | Göbler-Hirth F 263 |
| Arbeitsverfahren: | 2 Takt |
| Maximale Leistung: | 16 kw |
| Vergaser: | 1 * Bing |
| Ansaugdämpfer: | |
| Schalldämpfer: | |
| Nachschalldämpfer: | |
| b) Getriebe | |
| Bezeichnung: | |
| Bauart: | |
| Übersetzungsverhältnis: | |
| c) Propeller | |
| Bezeichnung: | Mühlbauer MT |
| Anzahl der Blätter: | 2 |
| Material der Blätter: | Holz |
| Durchmesser: | 130 cm |
| Pitch bei 75% Radius: | Steigung 85° |
| Blattbreite bei 75% Radius: | |
| Max. Drehzahl im Stand: | 2300 U/min |
| 4. Schleppkupplung: | keine Eintragung |
| 5. Geschwindigkeiten | |
| Bemessungshöchstgeschw. Vd: | 77 km/h |
| Höchstzulassungsgeschw. Vne: | 77 km/h |
| Kleinste stetige Geschw. Vso: | 45 km/h |
| Manövergeschw. Va: | 77 km/h |

6. Bestes Steigen bei maximaler Abflugmasse:
 7. Massen / Belastungen
 - Sicheres positives Lastvielfaches: 4g
 - Sicheres negatives Lastvielfaches: 2g
 - Rüstmasse: 115 kg
 - Maximale Zuladung: 105 kg
 - Maximale Abflugmasse: 220 kg
 8. Anzahl der Sitze: 1
 9. Kraftstoffmengen:
 10. Tragwerk
 - Bezeichnung: CX M
 - Segelmaterial: Dacron
 - Spannweite:
 - Flügelfläche: 17,0 qm
 11. Abspannhöhen
 - Alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante
 - Kieltasche h1: 30,0 cm
 - 1. Luffline h2.1: 37,0 cm
 - 2. Luffline h2.2: 37,0 cm
 - 3. Luffline h2.3:
 - 4. Luffline h2.4:
 - 5. Luffline h2.5:
 - Swivelgestützte Latte h3: 50,0 cm
 - V- Form auf Basis h4b: 20,5 cm
 - V- Form auf Turm h4t:
 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.