



Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekenblatt für Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr.:.....062/86-2 1

Luftsportgeräteart:..... Trike

Muster:.....Kaiman

Baureihe:..... Profil 17 M

Ausgabe Datum:..... 14.10.1986

Letzte Änderung:..... 24.07.2014

I. Allgemeines

1. Muster: Kaiman
2. Baureihe: Profil 17 M
3. Hersteller: Volksflugzeug GmbH
Friedrich-Kaiser-Str. 12
55270 Ober-Olm
Land: D
Tel.
4. Musterbetreuer: Volksflugzeug GmbH
Friedrich-Kaiser-Str. 12
55270 Ober-Olm
Land: D
Tel.
5. Inhaber der Musterzulassung: Volksflugzeug GmbH

II. Zulassungsbasis

1. Rechtsgrundlage: Auf Grund der umfassenden Musterprüfung.
2. Lufttüchtigkeitsforderungen: 01.06.1983
3. Lärmschutzforderungen: LS-UL
4. Dokumente zur Definition: Musterzulassungsunterlagen

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Geräteart: Trike
2. Bauweise:
3. Antriebseinheit
- a) Motor
- Bezeichnung: Rotax 462
- Arbeitsverfahren: 2-Takt
- Maximale Leistung: kW
- Gemischaufbereitung: 1 * Bing
- Ansaugdämpfer: Klüver/Rotax
- Schalldämpfer: Klüver/Rotax
- Nachschalldämpfer: Rotax
- b) Getriebe
- Bezeichnung:
- Bauart: Keilriemen
- Untersetzungsverhältnis:

c) Propeller

Bezeichnung:.....WB 2+2
 Anzahl der Blätter:.....4
 Material der Blätter:.....Holz
 Durchmesser:.....1,60 m
 Pitch:.....135° bei mm bzw. 75% Radius
 Blattbreite:.....mm bei mm bzw. 75%Radius
 Max. Drehzahl im Stand:.....1400 U/min

4. Fläche

Bezeichnung:.....Profil 17 M
 Segelmaterial:.....Dacron
 Spannweite:.....m
 Flügelfläche:.....17 m
 Abspannhöhen:
 h1:.....25 cm.....Kieltasche
 h2.1:.....33 cm.....1. gestützte Segellatte
 h2.2:.....40 cm.....2. gestützte Segellatte
 h2.3:.....40 cm.....3. gestützte Segellatte
 h2.4:.....– cm.....4. gestützte Segellatte
 h2.5:.....– cm.....5. gestützte Segellatte
 h2.6:.....– cm.....6. gestützte Segellatte
 h2.7:.....– cm.....7. gestützte Segellatte
 h2.8:.....– cm.....8. gestützte Segellatte
 h2.9:.....– cm.....9. gestützte Segellatte
 h3:.....20 cm.....swivelgestützte Segellatte
 h4b:.....11 cm.....V-Form auf Basis stehend
 h4t:.....– cm.....V-Form auf Turm stehend
(alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante)

5. Geschwindigkeiten

Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:.....72 km/h
 höchstzulässige Geschwindigkeit Vne:.....45 km/h
 kleinste stetige Geschwindigkeit Vso:.....72 km/h
 Manövergeschwindigkeit Va:.....72 km/h

6. Steigen / Lärm

Bestes Steigen
 bei maximaler Abflugmasse:.....m/s
 Geschwindigkeit bei bestem Steigen:.....km/h
 Lärmwert:.....55 dBA nach LS-UL

7. Massen / Belastungen

Sicheres pos. Lastvielfaches:.....4 g
 Sicheres neg. Lastvielfaches:.....2 g
 Leermasse:.....150 kg
 max. Zuladung:.....60 kg
 max. Abflugmasse:.....210 kg
 max. Abflugmasse bei inst. Rettung:.....kg

8. Anzahl der Sitze:.....1

9. Kraftstoffmengen:.....2 * 12 Liter

10. Rettungsgeräte:.....

Es ist ein Rettungsgerät zu verwenden, das eine Anhängelast hat, die mindestens der Abflugmasse entspricht.

11. Schleppkupplung:.....

Sollbruchstelle max. Anhängelast..... kg

Sollbruchstelle max. Prüflast..... kg

IV. Betriebsanweisungen

1. Anweisungen für den Betrieb:

2. Anweisungen für Instandhaltung
und Nachprüfung:

V. Ergänzungen:

VI. Beschränkungen:

VII. Bemerkungen: