



Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr.:.....125/93-1.2 5

Luftsportgeräteart:.....Trike

Muster:.....JU L Modell 2002

Baureihe:.....Ghost 12 / Junkersprop 6 Blatt

Ausgabe Datum:.....25.06.2002

I. Allgemeines

1. Muster: JU L Modell 2002

2. Baureihe: Ghost 12 / Junkersprop 6 Blatt

3. Hersteller: Junkers Profly GmbH

Flugplatz Kulmbach - Halle Junkers
95326 Kulmbach
Land: D
Tel. 09221-879312

4. Musterbetreuer:Junkers Profly GmbH

Flugplatz Kulmbach - Halle Junkers
95326 Kulmbach
Land: D
Tel. 09221-879312

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: Trike GFK / Fläche Rohr-Tuch

3. Antriebseinheit

a) Motor

Bezeichnung:..... Rotax 582 UL-DCDI

Arbeitsverfahren:..... 2-Takt

Maximale Leistung:..... 48 kW

Gemischaufbereitung:..... 2 Schiebervergaser, Bing 36

Ansaugdämpfer:..... Ot Rotax

Schalldämpfer:..... Ot Rotax

Nachschalldämpfer:..... Ot Rotax

b) Getriebe

Bezeichnung:..... Rotax C

Bauart:..... Zahnrad

Untersetzungsverhältnis:..... 3,47 : 1

c) Propeller

Bezeichnung:.....Junkers
Anzahl der Blätter:.....6
Material der Blätter:.....KFK
Durchmesser:.....1,72 m
Pitch:.....21° bei mm bzw. 75% Radius
Blattbreite:.....85 mm bei mm bzw. 75%Radius
Max. Drehzahl im Stand:.....1325 U/min

4. Fläche

Bezeichnung:.....Ghost 12
Segelmaterial:.....Mylar + Dacron
Spannweite:.....9,54 m
Flügelfläche:.....12,8 m
Abspannhöhen:
h1:.....0 cm.....Kieltasche
h2.1:.....10,0 cm.....1. gestützte Segellatte
h2.2:.....12,5 cm.....2. gestützte Segellatte
h2.3:.....11,5 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:.....- 8,0 cm.....swivelgestützte Segellatte
h4b:.....- 21,0 cm.....V-Form auf Basis stehend
h4t:.....-- cm.....V-Form auf Turm stehend

(alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante)

5. Geschwindigkeiten

Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:...100 km/h
höchstzulässige Geschwindigkeit Vne:....80 km/h
kleinste stetige Geschwindigkeit Vso:..... 65 km/h
Manövergeschwindigkeit Va:.....80 km/h

6. Steigen / Lärm

Bestes Steigen
bei maximaler Abflugmasse:..... 3,2 m/s
Geschwindigkeit bei bestem Steigen:.....75 km/h
Lärmwert:.....58 dBA nach LS-UL

7. Massen / Belastungen

Sicheres pos. Lastvielfaches:.....4 g
Sicheres neg. Lastvielfaches:.....2 g
Leermasse:.....186 kg
max. Zuladung:.....214 kg
max. Abfluggewicht:.....400 kg

8. Anzahl der Sitze:2

9. Kraftstoffmengen:40 Liter

10. Rettungsgeräte: Es ist ein Rettungsgerät zu verwenden, das eine Anhängelast hat, die mindestens der Abflugmasse entspricht.
Es ist ein Rettungsgerät zu verwenden, dessen Anhängelast mindestens der Abflugmasse entspricht und dessen Geschwindigkeitsbereich mindestens dem des Ultraleichtflugzeuges entspricht.

11. Schleppkupplung:

IV. 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 Nachprüfplicht.

V. Ergänzungen:

VI. Beschränkungen:

VII. Bemerkungen: