

Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr.:....808-11 6

Luftsportgeräteart:..... Dreiachs

Muster:....Trail Spornrad

Baureihe:..... Rotax 912 UL / Helix 2-Blatt

Ausgabe Datum:.....21.03.2014

Letzte Änderung:...... 10.01.2020

I. Allgemeines

1. Muster: Trail Spornrad

2. Baureihe: Rotax 912 UL / Helix 2-Blatt

3. Hersteller: Ing. Nando Groppo S.r.l.

Aviosuperfice Mezzana 27030 Mezzana Bigli (PV)

Land: ITALIEN Tel. +39-0384-88097

info@groppo.it / http://www.groppo.it

4. Inhaber der Musterzulassung: Ing. Nando Groppo S.r.l.

Aviosuperfice Mezzana 27030 Mezzana Bigli (PV)

Land: ITALIEN
Tel. +39-0384-88097

info@groppo.it / http://www.groppo.it

II. Zulassungsbasis

1. Rechtsgrundlage: Auf Grund der umfassenden Musterprüfung.

2. Lufttüchtigkeitsforderungen: Lufttüchtigkeitsforderungen für aerodynamisch gesteuerte

Ultraleichtflugzeuge LTF-UL vom 30. Januar 2003

3. Lärmschutzforderungen:LVL vom 1. 8.2004

4. Dokumente zur Definition: Musterzulassungsunterlagen

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Geräteart: Dreiachs

2. Baumerkmale

Bauweise......Metall

Flügelanordnung......Schulterdecker, abgestrebt

3. Abmessungen

Flügelspannweite 8	,51	m
Flügelfläche1	0,2	m^2
Länge 6		
Höhe 2 37 m oder 2	.55	m

4. Ruderausschläge	
Querruder (Lage zum Flügel) Ruderlage	
bei Neutralstellung	0° Trauflächensehne
bei Ausschlag nach oben	S .
bei Ausschlag nach unten	
Meßpunktentfernung zur Ruderachse	
Seitenruderausschlag	
nach links	30 Grad +/- 3 Grad
nach rechts	30 Grad +/- 3 Grad
Meßpunktentfernung zur Ruderachse	mm
Höhenruderausschlag	
nach oben	
nach unten	
Meßpunktentfernung zur Ruderachse	mm
Landeklappen	
nach oben bis	0 Grad +/- Grad
nach unten bis	
	oo oraa 'y oraa
5. Antriebseinheit	
a) Motor	
Bezeichnung:	Rotax 912 UL, A, F
Arbeitsverfahren:	4-Takt
Maximale Leistung:	59,6 kW
Gemischaufbereitung:	2 Gleichdruckvergaser
Ansaugdämpfer:	K&N Filter 2x oder baugleich
Ansaugdämpfer: Schalldämpfer:	<u> </u>
• .	Rotax
Schalldämpfer:Nachschalldämpfer:	Rotax
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe	Rotax
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung:	Rotax
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart:	Rotax Rotax Zahnrad
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung:	Rotax Rotax Zahnrad
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis:	Rotax Rotax Zahnrad
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller	Rotax Rotax Zahnrad 2,27 : 1
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung:	Rotax Rotax Zahnrad 2,27 : 1
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller	Rotax Zahnrad2,27 : 1 Helix H50F2
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter:	Rotax Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter:	Rotax Rotax Zahnrad2,27 : 1 Helix H50F2 GFK/CFK1,75 m
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser:	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch:	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch:	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite:	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: 6. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit.	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: 6. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit. höchstzulässige Geschwindigkeit.	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: 6. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit. höchstzulässige Geschwindigkeit	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius V _D = 258 km/h V _{NE} = 210 km/h
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: 6. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit. höchstzulässige Geschwindigkeit bei max. Motordauerleistung	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius V _D = 258 km/h V _{NE} = 210 km/h
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: 6. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit. höchstzulässige Geschwindigkeit	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius V _D = 258 km/h V _{NE} = 210 km/h
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: 6. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit. höchstzulässige Geschwindigkeit bei max. Motordauerleistung	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: 6. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit. höchstzulässige Geschwindigkeit bei max. Motordauerleistung Bemessungsgeschwindigkeit für maximale Böen.	Rotax Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius V _D = 258 km/h V _D = 210 km/h V _H = 185 km/h V _B = 172 km/h
Schalldämpfer: Nachschalldämpfer: b) Getriebe Bezeichnung: Bauart: Untersetzungsverhältnis: c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: 6. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit. höchstzulässige Geschwindigkeit bei max. Motordauerleistung Bemessungsgeschwindigkeit	Rotax Zahnrad Zahnrad 2,27 : 1 Helix H50F 2 GFK/CFK 1,75 m 20° bei 656 mm bzw. 75% Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius 90 mm bei 656 mm bzw. 75%Radius V _D = 258 km/h V _{NE} = 210 km/h V _H = 185 km/h V _B = 172 km/h V _A = 150 km/h

7. Steigen / Lärm (bei maximaler Abflugmasse)

Propellerdrehzahl......2250 U/min

8. Massen / Belastungen / Schwerpunktlage

Sicheres pos. Lastvielfaches:	+4 g
Sicheres neg. Lastvielfaches:	-2 g
Leermasse:	297,5 kg
max. Zuladung:	175 kg
max. Abfluggewicht:	450 kg
max. Abfluggewicht bei	
installiertem Rettungsgerät:	472,5 kg

Bereich der zulässigen Schwerpunktlage im Betrieb

max. Vorlage:	257	mm
max. Rücklage:	426	mm
Leermassen - Schwerpunktlage (mm):	.365	

Bezugsebene:.....Flügelvorderkante

Flugzeuglage:.....Längsspant horizontal siehe POM

9. Kraftstoffmengen/Energiespeicher......55 Liter Kraftstoff:

10. Rettungsgerät

USH 520 Softpack L (Kennblattnr. R20/99-3)

Junkers Magnum Light Speed Softpack (Kennblattnr. R28/05-8)

BRS 6 1050 SP (DAeC 61503.1 = BRS-5-UL 4 SP)

Junkers Magnum 601 (Kennblattnr. R10/18-1)

11. Schlepp

Zugelassen mit Schleppkupplung Typ	
Maximale Anhängelast:	kg
Sollbruchstelle	daN
Maximale Abflugmasse des schleppenden ULs	kg

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 Nachprüfpflicht.

Seite 5 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 808-11 6

V. Ergänzungen

VI. Beschränkungen

VII. Bemerkungen

Das Muster hieß bislang "Trial" und wurde im März 2014 umbenannt zu "Trail".

Für das Seitenleitwerk sind zwei Varianten möglich: Gesamthöhe normal 2,37 m; mit verlängertem Seitenleitwerk 2.55.

Der Einbau des Rettungsgerätes Junkers Magnum 601 ist audrücklich nur durch den Hersteller oder einen vom Hersteller dazu Beauftragten durchzuführen.

VIII. Ausrüstung

Vortex-Generatoren