

Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für ultraleichte Tragschrauber

Titelblatt

Kennblatt Nr.:....703-08 14

Luftsportgeräteart:..... Tragschrauber

Muster:.....MTOsport

Ausgabe Datum:......18.08.2008

Letzte Änderung:...... 14.12.2009

I. Allgemeines

1. Muster: MTOsport

3. Hersteller: AutoGyro GmbH

Dornierstr. 6-8 31137 Hildesheim

Land: D

Tel. 05121-8805600

4. Musterbetreuer: AutoGyro GmbH

Dornierstr. 6-8 31137 Hildesheim

Land: D

Tel. 05121-8805600

5. Inhaber der Musterzulassung:......AutoGyro GmbH

II. Zulassungsbasis

<u>1. Rechtsgrundlage:</u> Ergänzende Musterprüfung

2. Lufttüchtigkeitsforderungen: Bauvorschriften für Ultraleichte Tragschrauber vom 26.09.2001

3. Lärmschutzforderungen: LVL vom 1. 8.2004

4. Dokumente zur Definition: Musterprüfungsunterlagen

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Geräteart: Tragschrauber

2. Bauweise: Stahlrohrrahmen, geschweißt

3. Antriebseinheit

a) Motor

Bezeichnung:..... Rotax 912 ULS

Arbeitsverfahren:.....4-Takt
Maximale Leistung:.....73,6 kW

Gemischaufbereitung:......2 Gleichdruckvergaser

b) Getriebe

Bezeichnung:.....Rotax
Bauart:....Zahnrad
Untersetzungsverhältnis:....2,43:1

	c) Propeller	
	Bezeichnung:	IVO medium
	Anzahl der Blätter:	
	Material der Blätter:	
	Durchmesser:	
	Pitch:	·
		94 mm bei 645 mm bzw. 75% Radius
	Max. Drehzahl im Stand:	
	Max. Dienzani ini Stand	. 2260 0/111111
4. Tragschraube		
	Durchmesser:	8.40 m
	Maximale Drehzahl:	. 600 U/min
	Profilbezeichnung:	NACA 8H12
	Profildicke:	. 24.06 mm
	Profiltiefe:	. 200.12 mm
	Lage Tragschrauber:	Mast unten lotrecht in beiden Achsen.
	Bezugspunkt für die Tragschraube:	.Vorn unter ist negativ, oben ist positiv.
	Bezugsebene für die Tragschraube:	
	Ausschlag nach vorn:	
	Ausschlag nach hinten:	
	Ausschlag nach rechts:	
	Ausschlag nach links:	
	3	
<u>5.</u>	<u>Seitenruder</u>	
	Ausschlag nach rechts:	.50 Grad +/- 2 Grad
	Ausschlag nach links:	20 Grad +/- 2 Grad
	Bezugsebene für Seitenruder:	Tragschrauber - Längsachse
6. Geschwindigkeiten		
	Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	205 km/h
	höchstzulässige Geschwindigkeit Vne:	
	kleinste stetige Geschwindigkeit Vso:	
	Manövergeschwindigkeit Va:	
_	0	
<u>7.</u>	Steigen / Lärm	
	Bestes Steigen bei maximaler	
	Abflugmasse:	
	Geschwindigkeit bei bestem Steigen:	
	Lärmwert:	67.8 dBA nach LVL vom 1. 8.2004
8.	Massen / Belastungen	
	Sicheres pos. Lastvielfaches:	. 3 α
	Sicheres neg. Lastvielfaches:	•
	Leermasse:	•
	max. Zuladung:	3
	max. Abfluggewicht:	<u> </u>
	max. Abildggewicht	.400,0 kg
	Bereich der zulässigen Schwerpunktlage	im Betrieb
	max. Vorlage:	.358 mm
	max. Rücklage:	. 183 mm
	Leermassen-Schwerpunktlage:	27 +/- 20 mm
	Bezugsebene:	. Vorderkante Rotormast unterer Bereich
	Lage des Tragschraubers:	
	=	

Seite 4 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 703-08 14

9. Anzahl der Sitze: 2

10. Energiespeicher: Kraftstoff: 34 / 68 Liter

Nicht ausfliegbare Kraftstoffmenge 2 / 4 Liter.

11. Rettungsgeräte:..... Es wird kein Rettungsgerät verwendet.

12. 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

Nachprüfpflicht.

V. Ergänzungen: Baureihe geaendert. Ebe. 15.05.2008

Änderung des Steuerweges, Anlenkung am Rotormast geändert, Antrag vom 04.08.2008. Ebe. 18.08.2008 VNE auf Antrag vom 05.02.09 von 162 km/h auf 185 km/h geändert. Die Angabe bezieht sich auf IAS. Ebe. 30.03.09 Das Luftsportgerät kann ab dem 27.05.2009 mit einem zweiten Tank ausgerüstet werden. Der Tank ist in der

Ausrüstungsliste aufzuführen. 28.05.09 Ebe.

Auch mit Gepäckfach für 10 kg im Rumpf vorn geprüft. 14.12.2009 Ebe.

VI. Beschränkungen: Pilotenmasse auf dem vorderen Sitz minimal 65 kg, maximal 130

kg.

VII. Bemerkungen:

VIII. Ausrüstung: Anzeigen für: Fahrt, Rotordrehzahl, Motordrehzahl, Öldruck,

Öltemperatur, Zylinderkopftemperatur, Höhe, Betriebsstunden