

Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr.:.....916-12 3

Luftsportgeräteart:..... Trike

Muster:.....ES-Trike

Baureihe: ATOS VR / Verbrenner Thor 130

Ausgabe Datum:.....29.11.2013

Letzte Änderung:...... 07.06.2019

I. Allgemeines

<u></u>	
1. Muster:	. ES-Trike
2. Baureihe:	ATOS VR / Verbrenner Thor 130
3. Hersteller:	An der Breite 18 88356 Ostrach Land: D
	Tel. http://www. / zankl@bestcomposites.com
4. Inhaber der Musterprüfung:	. Electric Sports GmbH Wolfgang Zankl An der Breite 18 88356 Ostrach Land: D Tel. http://www. / zankl@bestcomposites.com
II. Zulassungsbasis	
1. Rechtsgrundlage:	Auf Grund der umfassenden Musterprüfung
2. Lufttüchtigkeitsforderungen:	Lufttüchtigkeitsforderungen für schwerkraftgesteuerte Ultraleichtflugzeuge Bauart Trike und Fußstart-UL vom Februar 2005
3. Lärmschutzforderungen:	
4. Dokumente zur Definition:	Musterprüfungsunterlagen
III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen	
1. Geräteart:	Trike
2. Bauweise:	
3. Antriebseinheit a) Motor	
Bezeichnung:	Thor 130
Arbeitsverfahren:	2-Takt
Maximale Leistung:	
Gemischaufbereitung:	
Ansaugdämpfer:	
Schalldämpfer:	
Nachschalldämpfer:	Polini
<u>b) Getriebe</u>	
Bezeichnung:	
Bauart:	
Lintara etzunga yarbältnia	1 2/2

Untersetzungsverhältnis:......1,343

c) Propeller	
Bezeichnung:	Helix H25K
Anzahl der Blätter:	
Material der Blätter:	
Durchmesser:	
Pitch:	
Blattbreite:	
Max. Drehzahl im Stand:	. U/min
4. Fläche	
Bezeichnung:	Atos VR
Segelmaterial:	Dacron
Spannweite:	
Flügelfläche:	14.7 m ²
Abspannhöhen:	
h1: cm	
h2.1: cm	3
h2.2: cm	<u> </u>
h2.3: cm	
h2.4: cm	-
h2.5: cm	-
h2.6: cm	-
h2.7: cm	-
h2.8: cm	-
h2.9: cm	-
h3:cm	
h4b: cm	V-Form auf Basis stenend
h4t:cm	. V-Form auf Turm stehend
	. V-Form auf Turm stehend
h4t: cm	
h4t:cm	. V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante)
h4t:cm	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h
h4t:cmcm	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h
h4t:cm	. V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h
h4t:cmcm	. V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h
h4t:cmcm	. V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h
h4t:cm	. V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h
h4t:cm	. V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd: höchstzulässige Geschwindigkeit Vne: kleinste stetige Geschwindigkeit Vso: Manövergeschwindigkeit Va:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd: höchstzulässige Geschwindigkeit Vne: kleinste stetige Geschwindigkeit Vso: Manövergeschwindigkeit Va: 6. Steigen / Lärm Bestes Steigen bei maximaler Abflugmasse:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 80 km/h 44 km/h
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd: höchstzulässige Geschwindigkeit Vne: kleinste stetige Geschwindigkeit Vso: Manövergeschwindigkeit Va:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 80 km/h 44 km/h
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach 4 g 2 g
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	. V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach 4 g 2 g 77 kg
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach 4 g 2 g 77 kg 103 kg
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach 4 g 2 g 77 kg 103 kg 180 kg
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach 4 g 2 g 77 kg 103 kg 180 kg
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach 4 g 2 g 77 kg 103 kg 180 kg 180 kg
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach 4 g 2 g 77 kg 103 kg 180 kg 180 kg
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	V-Form auf Turm stehend (alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante) km/h 108 km/h 38 km/h 80 km/h 2,7 m/s 44 km/h 58 dBA nach 4 g 2 g 77 kg 103 kg 103 kg 180 kg 180 kg

Seite 4 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 916-12 3

Annular	tungsgeräte: 24 EVO HG 30 EVO HG	Kortel Krisis 210 kg
5	leppkupplung:Sollbruchstelle max. Anhängelast Sollbruchstelle max. Prüflast	kg
IV. Betriebs	<u>anweisungen</u>	
<u>1. Anwe</u>	eisungen für den Betrieb:	Entsprechend dem Handbuch des Musters.
	eisungen für Instandhaltung und Nachprüfung:	Entsprechend dem Handbuch des Musters.
V. Ergänzungen:		
<u>VI. Beschrä</u>	nkungen:	
VII. Bemerk	ungen:	