

Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr.:....961-18 3

Luftsportgeräteart:..... Trike

Muster:.....Twin Diamant / Rotax 912 ULS

Baureihe:..... StingRay / Helixprop

Ausgabe Datum:.....27.05.2021

Letzte Änderung:.....

I. Allgemeines

1. Muster: Twin Diamant / Rotax 912 ULS

2. Baureihe: StingRay / Helixprop

3. Hersteller: Solid Air UL-Bau Franz GmbH

Boregaß 4

56288 Bell (Hunsrück)

Land: D

Tel. 06762-8801

http://www.diamantenwerft.de/ / solid-air@t-online.de

4. Inhaber der Musterzulassung: Solid Air UL-Bau Franz GmbH

Boregaß 4

56288 Bell (Hunsrück)

Land: D

Tel. 06762-8801

http://www.diamantenwerft.de/ / solid-air@t-online.de

II. Zulassungsbasis

1. Rechtsgrundlage: Ergänzende Musterzulassung

2. Lufttüchtigkeitsforderungen:Lufttüchtigkeitsforderungen für schwerkraftgesteuerte

Ultraleichtflugzeuge Bauart Trike und Fußstart-UL vom Februar

2005

3. Lärmschutzforderungen: LS-UL

4. Dokumente zur Definition:Musterzulassungsunterlagen

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Geräteart: Trike

2. Bauweise: Faserverbund

3. Antriebseinheit

a) Motor

Bezeichnung:.....Rotax 912 S, ULS, FR

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

Nachschalldämpfer:....----

b) Getriebe

Bezeichnung:....

Bauart: Zahnrad Untersetzungsverhältnis: 2,43 : 1

c) Propeller	
Bezeichnung:	.Helix H50F 1,65 L-SI-18-3
Anzahl der Blätter:	
Material der Blätter:	. GFK/CFK
Durchmesser:	. 1,65 m
Pitch:	21° bei mm bzw. 75% Radius
Blattbreite:	mm bei mm bzw. 75%Radius
Max. Drehzahl im Stand:	. 2181 U/min
4. Fläche	
Bezeichnung:	Sting Ray S12 TI
Segelmaterial:	
Spannweite:	-
Flügelfläche:	
Abspannhöhen:	12,5 111
h1:0,0 cm	Kieltasche
h2.1:3.5 cm	
h2.2:6.5 cm	-
h2.3:7.7 cm	•
h2.4:4.6 cm	
h2.5:cm	
h2.6:cm	
h2.7: cm	-
h2.8: cm	-
h2.9: cm	
h3: cm	
h4b:	<u> </u>
h4t: cm	. V-Form auf Turm stehend
	(alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante)
5. O contrain the later	
5. Geschwindigkeiten	400 km²/h
Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd:	
höchstzulässige Geschwindigkeit Vne:	
kleinste stetige Geschwindigkeit Vso:	
Manövergeschwindigkeit Va:	90 KHI/H
6. Steigen / Lärm	
Bestes Steigen	
bei maximaler Abflugmasse:	5,8 m/s
Geschwindigkeit bei bestem Steigen:	km/h
Lärmwert:	57,6 dBA nach LS-UL
7. Massen / Belastungen	
Sicheres pos. Lastvielfaches:	4 a
Sicheres neg. Lastvielfaches:	-
Leermasse:	•
max. Zuladung:	_
max. Abflugmasse:	-
max. Abflugmasse bei inst. Retttung:	
	,- ' 3

Seite 4 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 961-18 3

8. Anzahl der Sitze:2	2
9. Kraftstoffmengen:2 Optional mit 60 L GFK- Kraftstofftank	2 * 20 Liter
10. Rettungsgeräte:	 Es ist ein Rettungsgerät zu verwenden, das eine Anhängelast hat, die mindestens der Abflugmasse entspricht.
11. Schleppkupplung: max. Anhängelast	
IV. Betriebsanweisungen	
1. Anweisungen für den Betrieb:	
2. Anweisungen für Instandhaltung und Nachprüfung:	
V. Ergänzungen:	
VI. Beschränkungen:	
VII. Bemerkungen:	