

Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr..... 978-21 1

Muster..... A32

Baureihe.....Rotax 912 ULS / KievProp

Erstausgabe...... 21.05.2021

Letzte Änderung...19.09.2024

I. Allgemeines

Muster	.A32

Baureihe......Rotax 912 ULS / KievProp

Hersteller......Aeroprakt Ltd.

Polyova str. 24 03056 Kyiv Land: UKRAINE

Inhaber der Musterzulassung......Aeroprakt Ltd.

Polyova str. 24 03056 Kyiv Land: UKRAINE

II. Zulassungsbasis

Rechtsgrundlage	§1 LuftVZO in Verbindung mit §10 LuftGerPV
-----------------	--

Lufttüchtigkeitsforderungen.....Lufttüchtigkeitsforderungen für aerodynamisch gesteuerte

Ultraleichtflugzeuge LTF-UL vom 15. Januar 2019 (NfL

2-446-19)

Lärmschutzforderungen.....LVL 2019

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale

Bauweise	Aluminium-Metall
Flügelanordnung	Schulterdecker, abgestrebt
Leitwerksanordnung	hinten
Leitwerksform	Kreuzleitwerk
Fahrwerk	3-Punkt-Bugfahrwerk
Triebwerksanordnung	Bug
Sitzplätze	_

2. Abmessungen

Flügelspannweite	
Flügelfläche	12,83 m ²
Länge	
Höhe	2,22 m

3. Ruderausschläge

a) Querruder bei Neutralstellung	Grad +/- 1 Grad
b) Seitenruder nach links	Grad +/- 1 Grad
c) Höhenruder nach oben	Grad +/- 1 Grad
d) Landeklappen nach oben bis	Grad +/- 1 Grad
· · ·	

Hinweis:

Landeklappenausschlag vorerst auf 10° (Klappenstufe 1) begrenzt.

4. Antriebseinheit

a) Motor

Bezeichnung	Rotax 912 S, ULS, FR
Arbeitsverfahren	4-Takt
Maximale Leistung	73,6 kW
Gemischaufbereitung	2 Gleichdruckvergaser
Ansaugdämpfer	Airbox Aeroprakt
Schalldämpfer	Rotax 912 UL
Nachschalldämpfer	

b) Getriebe

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

c) Propeller

Bezeichnung	KievProp
Anzahl der Blätter	
Material der Blätter	GFK / CFK
Durchmesser	1,71 m
Verstellmöglichkeit	ground adjustable

5. Energiespeicher / Kraftstoffmengen

Energiespeicher	Kraftstoff: Normal, Super, Super Plus, AVGAS
Kapazität	2 x 45 Liter
nicht ausfliegbar	2 Liter

6. Rettungsgerät

Junkers Magnum 601 (Kennblattnr. R10/18-1) GRS 6/600 SD (Kennblattnr. R10/18-1)

7. Lärm (bei maximaler Abflugmasse)

Lärmwert	62,8 dBA
Propellerdrehzahl	1978 U/min

8. Geschwindigkeiten (alle Angaben in IAS)

höchstzulässige Geschwindigkeit V _{NE}	.240 km/h
horizontale Geschwindigkeit bei max. Motordauerleistung V _H	.215 km/h
Bemessungsgeschwindigkeit	
für maximale Böen V _B	. 208 km/h
Bemessungsmanövergeschwindigkeit V _A	. 180 km/h
Höchstgeschwindigkeit bei ausgefahrenen	
Klappen V _{FE}	.135 km/h
kleinste stetige Geschwindigkeit V _{SO}	. 55 km/h
Geschwindigkeit des besten Steigens VySteigrate bei Vy	

9. Massen / Schwerpunkte / Lastvielfache

<u>a) Betrieb</u>

min. Zuladung	50 kg
max. Abflugmasse	600 kg

Hinweis

Schwerpunktbereich

vordere Grenze	.1559 mm oder 24 % MAC
hintere Grenze	.1715 mm oder 35 % MAC

Sicheres pos.	Lastvielfaches4	٠ (g
Sicheres neg.	Lastvielfaches2	2 (q

Seite 5 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 978-21 1 - Erstausgabe: 21.05.2021 - letzte Änderung: 19.09.2024

Layout-Version: 2 vom 25.11.2020

b) Wägung

Leermasse	. 353 kg
Leermassen - Schwerpunktlage	_
Bezugsebene	. Propellerflansch
Flugzeuglage	Flügelunterseite Wurzelrippe +4°

Hinweis:

Zur Ermittlung der Schwerpunktlage siehe Handbuch.

IV. Schleppen

Zugelassen mit Schleppkupplung Typ	Tost E85
Maximale Anhängelast [kg]	585
Sollbruchstelle [daN]	300
Maximale Abflugmasse des schleppenden ULs [kg]	460

V. Betriebsanweisungen

1. Anweisungen für den Betrieb

Flug- und Betriebshandbuch

2. Anweisungen für Instandhaltung und Nachprüfung

Entsprechend dem Handbuch des Musters, sowie eine jährliche Nachprüfpflicht.

VI. Instrumentierung

VII. Ausrüstung

Seite 6 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 978-21 1 - Erstausgabe: 21.05.2021 - letzte Änderung: 19.09.2024 Layout-Version: 2 vom 25.11.2020

VIII. Ergänzungen

Option größere Tanks: 2 x 57 Liter.

IX. Beschränkungen

X. Bemerkungen

Seitenruder Neutralstellung 2° rechts in Flugrichtung, Seitenruderausschläge von Neutralstellung ausgehend.

Gepäckfach max. 15 kg.