

Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr...... 965-19 1

Muster..... Virus SW 600 D

Baureihe.....Rotax 912 ULS / MTV-33-1-A/170-200

Erstausgabe....... 10.04.2019

Letzte Änderung...23.01.2020

I. Allgemeines

Muster	Virus	SW 600 E)
--------	-------	----------	---

Hersteller......Pipistrel d.o.o.

Goriska cesta 50a 5270 Ajdovščina Land: SLOWENIEN Tel. +386 5 620 52 51

info@pipistrel.si / http://www.pipistrel.si

Vipavska cesta 2 5270 Ajdovščina Land: SLOWENIEN Tel. +386 5 36 63 873

info@pipistrel.si / http://www.pipistrel.si

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 2004 vom 1. August 2004 (NfL II-70/04), geändert

durch Bek. vom 1. Juni 2017 (NfL 2-349-17) und 7. Juni

2019 (NfL 2-480-19)

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale

Bauweise	FVK
Flügelanordnung	Hochdecker
Leitwerksanordnung	.hinten
Leitwerksform	T-Leitwerk
Fahrwerk	.Bugrad
Triebwerksanordnung	vorn
Sitzplätze	2

2. Abmessungen

Flügelspannweite10,71	m
Flügelfläche9,51	m^2
Länge6,5	m
Höhe1.85	m

3. Ruderausschläge

a) Querruder bei Neutralstellung
b) Seitenruder nach links
c) Höhenruder nach oben
d) Landeklappen nach oben bis
4. Antriebseinheit
a) Motor
Bezeichnung
b) Getriebe
BezeichnungRotax BauartZahnrad Untersetzungsverhältnis2,43 : 1
c) Propeller
Bezeichnung
5. Energiespeicher / Kraftstoffmengen
EnergiespeicherKraftstoff Kapazität100 Liter

nicht ausfliegbar: 2 x 2,5 L

6. Rettungsgerät

GRS 6/600 SD, Kennblatt Nr. R10/18-2

7. Lärm (bei maximaler Abflugmasse)

Lärmwert	70,0 dBA
Propellerdrehzahl	2387 U/min

8. Geschwindigkeiten (alle Angaben in IAS)

$Bemessungsh\"{o}chstgeschwindigkeitV_D$	=	334	km/h
höchstzulässige GeschwindigkeitV _{NE}	=	301	km/h
horizontale Geschwindigkeit			
bei max. MotordauerleistungV _H	=	222	km/h
Bemessungsgeschwindigkeit			
• •			
für maximale BöenV _B	=	222	km/h
für maximale Böen $V_{\rm B}$ Bemessungsmanövergeschwindigkeit $V_{\rm A}$			
	=	185	km/h
BemessungsmanövergeschwindigkeitV _A	=	185 83	km/h km/h

9. Massen / Schwerpunkte / Lastvielfache

a) Betrieb

min. Zuladung	. 251 kg	
max. Abflugmasse	. 600 kg	

Schwerpunktbereich

vordere Grenze	. 267	mm	oder	% MAC
hintere Grenze	356	mm	oder	% MAC

Sicheres pos. Lastvielfaches	4 g
Sicheres neg. Lastvielfaches	. 2 g

b) Wägung

Leermasse			 	 	 349	kg	
	_	_					

Leermassen - Schwerpunktlage (mm)........... 270 +/- 20 oder % MAC

Bezugsebene.....Vorderkante Tragfläche (am Rumpf)

vermittelt

Hinweis

IV. Schleppen

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

V. 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.

VI. Instrumentierung

VII. Ausrüstung

VIII. Ergänzungen

IX. Beschränkungen

X. Bemerkungen