

ROTAX
AIRCRAFT ENGINES



MOTOR LOGBUCH

ENGINE LOG BOOK

FÜR ROTAX® MOTORTYPEN 2 TAKT UND 4 TAKT

FOR ROTAX® ENGINE TYPES 2 STROKE AND 4 STROKE

Nr. / no.:

Invoice

Date	Invoice #
4/3/2017	121973

Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

Stamtblatt / base record	1
Motor Ein- und Ausbau Übersicht / Engine installation record	2
SB-Stand und Änderungsstand / SB-Status and Modification record	4
Änderungsstand / Modification record	5
Wartungsübersicht / Maintenance record	10
Austausch von Ausrüstungsteilen / Exchange of equipments	32
Sonstige Eintragungen / other entries	38
Hinweise zur Führung des Motor-Logbuches / Some advice for running an engine Log book	45

IF FOUND, PLEASE RETURN



Motor-Logbuch / Engine Log Book

Baumuster: 91
Type of engine:

Hersteller: BRP-Po
Manufacturer: A-4623

Kennblatt:
Data sheet:

Startleistung:
Take off power:

Max. zul. Dauerleistung:
Max. cont. power:

Der oben bezeichnete M
Verordnung, letztgültige

The above mentioned engin
und Luftfahrzeug-Verordnu

Bemerkungen:
Remarks:

Datum: 18.08.20
Date:

Termin	Art	SP	Va
Credit Card	RF		
Total			
\$121.93			

Motor-Logbuch Nr.:
Engine Log Book:

für Kolbenmotor
for piston engine

1

Baumuster:
Type of engine: 912

Baureihe:
Model: ULS 2

Motor-Nr.:
Engine serial no.: 6785708

Hersteller:
Manufacturer: BRP-Powertrain GmbH & CO KG,
A-4623 Gunskirchen, Austria

Baujahr:
Year of manufacture: 2016

Kennblatt:
Data sheet:

Startleistung:
Take off power: 73,5 kW

zul. Dauer:
perm. duration: 5 min.

bei:
at: 5800 min⁻¹
r.p.m.

Max. zul. Dauerleistung:
Max. cont. power: 69 kW

bei:
at: 5500 min⁻¹
r.p.m.

Der oben bezeichnete Motor ist als betriebstüchtig anzusehen, wenn er gemäß der Zivilluftfahrzeug- und Luftfahrtgerät-Verordnung, letzte Ausgabe und den Betriebs- und Wartungsanweisungen entsprechend betrieben und gewartet wird.

The above mentioned engine is considered to be operationally reliable if operated and maintained in accordance with the Zivilluftfahrzeug- und Luftfahrtgerät-Verordnung, current issue and the pertinent operational and maintenance instructions.

Bemerkungen:
Remarks:

Datum:
Date: 18.08.2016

Unterschrift:
Signature:

ROTAX
SERVICE CENTER
AUSTRIAL

Invoice

Item	Invoice #
4302017	121071

2

Motor Ein- und Ausbau Übersicht / Engine installation record

Luftfahrzeug: Aircraft:	Datum: Date:	Betriebsstunden Engine hours:	Unterschrift & LFZ. Wart Nr.: Signature & Licence no.:
Kennz.: Registr.:	Einbau: in:	Ausbau: out:	Gesamt: TSN
			seit letzter GÜ.: TSO
SINUS SWN	18.02.2016	—	—00—



Motor

Luftfahrzeug:
Aircraft:
Kennz.:
Registr.:

Typ:

Invoice	
Date	Invoice #
4/30/17	121071

4

SB-Stand und Änderungsstand / SB-Status and Modification record

Status der durchgeführten SB (Service Bulletin) bei 0-Stunden
Airworthiness directive or modification:

Complied with all relevant service bulletins.

Datum: Unterschrift & Pers. Nr.:
Date: Signature & Licence no.:

18.02.16

ROTAX
SERVICE CENTER
PISTREL

Status der durchgeführten Änderungen bei 0-Stunden
Airworthiness directive or modification:

Datum: Unterschrift & Pers. Nr.:
Date: Signature & Licence no.:

Änd
Lufttüchtigkeitsanweisung
Airworthiness directive

Modification record

Datum: Unterschrift & Pers. Nr.
Date: Signature & Licence no.

12.02.16

ROTAX
PIPISTREL

Datum: Unterschrift & Pers. Nr.
Date: Signature & Licence no.

Änderungsstand / Modification record

5

Lufttüchtigkeitsanweisung bzw. Änderung:
Airworthiness directive or modification:

Ges. Std.:
TSN:

Datum: Unterschrift & LFZ W. Nr.:
Date: Signature & Licence no.:

ord

Unterschrift &
LFZ Wart Nr.
Signature &
Licence no.

& filter. Friction torque, magnetic
to balance and idle all checked OK.
or loose components noted. Aircraft
re bulletins.

Oil analysis normal
air filters, cleaned fuel filter.

balance
s and hubs
loose components noted.

T-Stop

Wartungsübersicht / Maintenance record

11

Datum: Date:	Betriebsstunden: Engine hours:	Durchgeführte Arbeiten: Work performed:	Unterschrift & LFZ Wart Nr.: Signature & Licence no.
4/2/07	Gesamt: TSN: 890	seit letzter GÜ.: TSO: 6	
<p>N155CL TTSN: 890 ESN6785708 912ULS Comply with 100 hour inspection I.A.W. Rotax Maintenance Manual. Perform oil change using 3 Qt. Of Pennzoil Motorcycle 10 W 30 and P/N 825701 filter. Comp. was 8/85 or higher on all cylinders. Avg changed this vs [redacted] Shayne Morris 3231362 A&P -- [redacted]</p> <p>*****END*****</p>			

8