

**REMOS**

---



# **REMOS GX<sub>e</sub>LITE**

Flughandbuch für Ultraleichtflugzeuge

---

## **Einleitung**

---

### **Flugzeug Kenndaten REMOS GX**

---

Das Ultraleichtflugzeug REMOS GX ist nach den Bauvorschriften für Ultraleichtflugzeuge BFU 10/94 und LTF-UL 2003 mit dem Gerätekenndatenblatt Nr. 61109.3 vom Deutschen Aero Club (DAeC) musterzugelassen.

**Werknummer**

**Baujahr**

**Kennzeichen**

Hersteller: REMOS AG  
Franzfelde 31  
D-17309 Pasewalk

Telefon: +49 3973/225519-0  
Telefax: +49 3973/225519-99

Internet: [www.remos.com](http://www.remos.com)

## **Einleitung**

---

### **Inhaltsverzeichnis**

---

Dieses Handbuch besteht aus den hier gelisteten Seiten/Kapiteln. Am oberen Rand jeder Seite finden Sie den Berichtigungsstand, sowie das Ausgabedatum. Aktuelle Seiten sind einzufügen sobald verfügbar, ungültige Seiten müssen entfernt werden.

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
0	Einleitung	i bis iv
1	Allgemeine Daten	1-1 bis 1-5
2	Betriebswerte und Betriebsgrenzen	2-1 bis 2-18
3	Notverfahren	3-1 bis 3-7
4	Normale Betriebsverfahren	4-1 bis 4-21
5	Flugleistungen	5-1 bis 5-12
6	Beladeplan, Schwerpunktlage	6-1 bis 6-5
7	Systeme	7-1 bis 7-29
8	Handhabung, Pflege, Wartung	8-1 bis 8-17

## **Einleitung**

---

### **Revisionsübersicht**

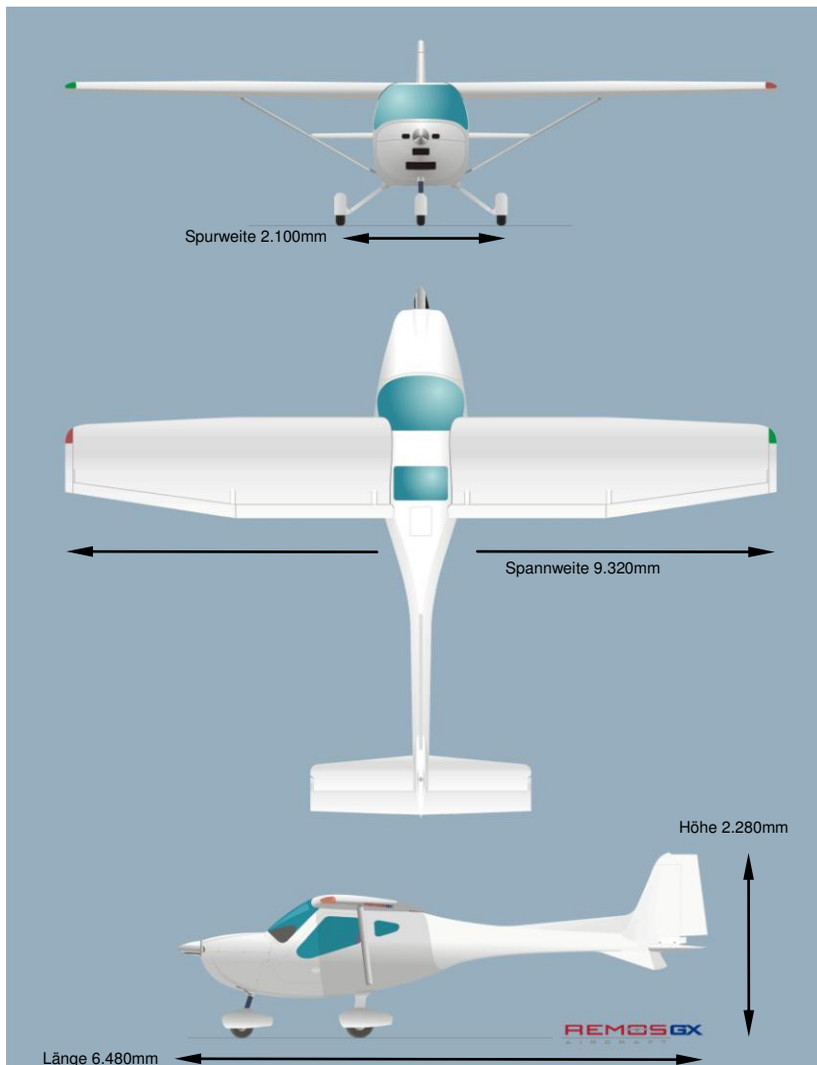
---

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Teil</b>	<b>Rev.</b>
0	Einleitung	GXeLITE	03
1	Allgemeine Daten	allgemein	05
2	Betriebswerte und Betriebsgrenzen	GXeLITE	03
3	Notverfahren	allgemein	03
4	Normale Betriebsverfahren	allgemein	04
5	Flugleistungen	allgemein	05
6	Beladeplan, Schwerpunktlage	allgemein	04
7	Systeme	GXeLITE	01
8	Handhabung, Pflege, Wartung	allgemein	04



## Einleitung

## Dreiseitenansicht



# **1 Allgemeine Daten**

---

## **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.1	Einführung	1-2
1.2	Zulassungsbasis	1-2
1.3	Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit	1-2
1.4	Kurzbeschreibung	1-3
1.5	Technische Daten	1-3
1.6	Motor	1-4
1.7	Propeller	1-4
1.8	ICAO Designator	1-5
1.9	Lärmschutz	1-5

# **1 Allgemeine Daten**

---

## **1.1 Einführung**

---

Dieses Flughandbuch dient dem Flugzeugführer zum sicheren und erfolgreichen Führen der REMOS GX. Sie erhalten hier alle wichtigen Informationen zu Verfahrensweisen, Pflege- und Wartungsmaßnahmen, sowie der Bedienung des Flugzeuges. Um dieses Handbuch immer auf dem aktuellen Stand zu halten, empfehlen wir die jeweils neuesten Ausgaben bei uns oder auf unserer Homepage abzufragen und gegebenenfalls zu ergänzen.

## **1.2 Zulassungsbasis**

---

Das Ultraleichtflugzeug REMOS GX ist nach den Bauvorschriften für Ultraleichtflugzeuge LTF-UL 2003 mit dem Gerätekenntblatt Nr. 61109.3 vom Deutschen Aero Club (DAeC) musterzugelassen.

## **1.3 Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit**

---

Zur Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit veröffentlicht REMOS entsprechende Technische Mitteilungen. Diese werden auf der Website [www.remos.com](http://www.remos.com) veröffentlicht und sind dort kostenlos erhältlich. Außerdem sind sie auf der Homepage des Deutschen Aeroclubs e.V. [www.daec.de](http://www.daec.de) einzusehen, hier sind auch etwaige Luftfahrttechnische Anweisungen zu finden. Auch dieser Service ist kostenfrei.

Für den Motor veröffentlicht Bombardier-Rotax entsprechende Service Bulletins. Die Bulletins sind über die Homepage des Herstellers [www.franz-aircraft.de](http://www.franz-aircraft.de) kostenlos erhältlich.

Es liegt in der Verantwortlichkeit des Halters, dass das Flugzeug gemäß den Technischen Mitteilungen und Luftfahrttechnischen Anweisungen auf aktuellem technischem Stand gehalten wird.

# **1 Allgemeine Daten**

---

## **1.4 Kurzbeschreibung**

---

Typ: Zweisitzer in Vollkunststoff-Bauweise (Kohle-, Glas- und Aramidfaserverbundbau)

Aufbau: abgestrebter Schulterdecker, Motor vorne eingebaut, Zugpropeller, klassische Steuerflächenanordnung, differenzierte Querruder mit Massenausgleich, stufenlos einstellbare Spaltklappen (0° bis 40°), elektrische Höhenrudertrimmung, Dreibeinfahrwerk, gelenktes Bugrad, Haupträder mit hydraulischen Scheibenbremsen. Die Kabine ist mit zwei nebeneinander angeordneten Carbon-Sicherheits-Sitzen ausgestattet. Der Einstieg erfolgt durch nach oben zu öffnende Seitentüren.

Bauweise: Hauptbaugruppen in Schalenbauweise aus faserverstärkten Kunststoffen, teilweise in Sandwichbauweise (Kohlefaser, Aramidfaser und Glasfaser).

## **1.5 Technische Daten**

---

Spannweite	9.320 mm
Länge über alles	6.480 mm
Höhe	2.280 mm
Flügelfläche	10,97 m <sup>2</sup>

MTOW	472,5 kg
Flächenbelastung	43,12 kg/m <sup>2</sup>

# 1 Allgemeine Daten

## 1.6 Motor

<b>Motorhersteller:</b>	<b>Bombardier-Rotax</b>	<b>Bombardier-Rotax</b>
Motorentyp:	912 UL	912 UL-S
Max. Leistung	beim Start	59,6 kW / 81 PS
	dauerhaft	58,0 kW / 79 PS
Zugelassene Kraftstoffsorten	AVGAS oder ROZ 95/98 bleifrei, möglichst alkoholfrei	AVGAS oder ROZ 95/98 bleifrei, möglichst alkoholfrei
Kraftstoffmenge:	84 Liter	84 Liter
Nicht ausfliegbare Restmenge	4 Liter	4 Liter
Schmierölklasse	API-SG oder höher	API-SG oder höher
Empfohlenes Schmieröl	AeroShell Sport PLUS 4	AeroShell Sport PLUS 4
Ölmenge	2,8 Liter	2,8 Liter
Kühlmittel	BASF Glysantin Protect Plus/G48	BASF Glysantin Protect Plus/G48
Mischungsverhältnis	1:1 (Glysantin : Wasser)	1:1 (Glysantin : Wasser)
Getriebeübersetzung	2,27 : 1	2,43 : 1
Rutschkupplung	optional	standard

## 1.7 Propeller

<b>Luftschraubenhersteller</b>	<b>1. Flii. Tonini 2. Neuform</b>	<b>1. Flii. Tonini 2. Woodcomp 3. Rospeller 4. Sensenich 5. Neuform</b>
Luftschraubentyp/Blattanzahl	1. GT-2 2. CR3-65-47-101,6 3-Blatt, Composite	1. GT-2 2. SR 38+1 3. 2 BL-40, 2-Blatt Composite 4. 2A0R5R70EN 2-Blatt, Composite 5. CR3-65-47-101,6 3-Blatt, Composite

## **1 Allgemeine Daten**

---

### **1.8 ICAO Designator**

---

ICAO Designator: GX (gemäß ICAO Doc. 8643)

### **1.9 Lärmschutz**

---

Gemäß Lärmschutzforderungen für Ultraleichtflugzeuge(LS-UL) vom 01.08.1996 gültig für alle Motoren und Propeller.

60 dB (A)

## **2 Betriebsgrenzen**

---

### **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
2.1	Allgemein	2-2
2.2	Bezugsgeschwindigkeiten	2-3
2.3	Überziehgeschwindigkeiten bei MTOW	2-4
2.4	Max. Geschwindigkeit mit Klappen	2-4
2.5	Manövergeschwindigkeit	2-4
2.6	Zulässige Höchstgeschwindigkeit	2-5
2.7	Max. Geschwindigkeit zum Verzurren	2-5
2.8	Wind und Seitenwindkomponente	2-5
2.9	Max. Auslösegeschw. des Rettungsgerätes	2-6
2.10	Dienstgipfelhöhe	2-6
2.11	Sicheres Lastvielfache	2-6
2.12	Zulässige Zellenkerntemperatur	2-6
2.13	Einsatzbereich	2-6
2.14	Zulässige Flugmanöver	2-7
2.15	Schwerpunktlage und Massen	2-7
2.16	Besatzung	2-7
2.17	Minimale Ausrüstungsliste	2-8
2.18	Motor	2-9
2.19	Fahrtmessermarkierungen	2-10
2.20	Hinweisschilder	2-11

## **2 Betriebsgrenzen**

---

### **2.1 Allgemein**

---

1. Dieses Luftfahrzeug entspricht nicht den Vorschriften gemäß ICAO-ANNEX 8 und darf im internationalen Luftverkehr ohne Erlaubnis des Staates über dessen Hoheitsgebiet geflogen wird nicht teilnehmen, sofern nicht durch zwischenstaatliche Abkommen Ausnahmen festgelegt sind.
2. Der Halter hat Piloten vor Verwendung dieses Luftfahrzeuges im Fluge nachweislich darauf hinzuweisen, dass dieses nicht den international angewandten Bauvorschriften entspricht und hat sie entsprechend einzuweisen.
3. Zusätzlich zu den Bestimmungen der Luftverkehrsregeln in der geltenden Fassung ist der Flugweg insbesondere bei Start und Landung so anzulegen, dass bei Auftreten einer Störung eine Sicherheitslandung jederzeit möglich ist. Das Überfliegen von dicht besiedelten Gebieten und Menschenansammlungen sowie explosionsgefährdeten Industrieanlagen ist verboten.
4. Die im Flughandbuch festgelegten Betriebsgrenzen und die Bestimmungen über die Instandhaltung des Luftfahrzeuges sind einzuhalten.
5. Der Versicherer ist nachweislich über die Einschränkungen dieses Lufttüchtigkeitszeugnisses zu informieren.

## 2 Betriebsgrenzen

### 2.2 Bezugsgeschwindigkeiten

speed		CAS	description
V <sub>NE</sub>	Zulässige Höchstgeschwindigkeit	249 km/h	Diese Geschwindigkeit darf nie überschritten werden
V <sub>NO</sub>	Zulässige Höchstgeschwindigkeit bei starken Turbulenzen	198 km/h	Maximal zulässige Geschwindigkeit in böigem Wetter
V <sub>A</sub>	Manövergeschwindigkeit	174 km/h	Höchstzulässige Geschwindigkeit für volle Ruderaus-schläge
V <sub>FE</sub>	Maximale Geschwindigkeit mit ausgefahrenen Klappen	130 km/h	Höchstzulässige Geschwindigkeit mit voll gesetzten Klappen
V <sub>Y</sub>	bestes Steigen	120 km/h	Fluggeschwindigkeit für bestes Steigen
V <sub>APP</sub>	empfohlene Anfluggeschwindigkeit	100 km/h	Landeanfluggeschwindigkeit bei voller Beladung
V <sub>X</sub>	steilstes Steigen	90 km/h	Fluggeschwindigkeit für steilstes Steigen
V <sub>S1</sub>	Überziehgeschwindigkeit ohne Klappen	72 km/h	Überziehgeschwindigkeit ohne Landeklappen
V <sub>S0</sub>	Überziehgeschwindigkeit mit Klappen	63 km/h	Überziehgeschwindigkeit mit voll ausgefahrenen Landeklappen

## **2 Betriebsgrenzen**

---

### **2.3 Überziehggeschwindigkeiten bei MTOW**

---

Überziehggeschwindigkeit mit Klappen                      VS0 = 63 km/h  
Überziehggeschwindigkeit ohne Klappen                      VS1 = 72 km/h

### **2.4 Max. Geschwindigkeit mit Klappen**

---

Die Landeklappen dürfen bei höheren Geschwindigkeiten als VFE betätigt und das Flugzeug darf auch bis zu diesen Geschwindigkeiten geflogen werden. Beim Fliegen mit ausgefahrenen Klappen gelten folgende Höchstgeschwindigkeiten:

<b>Klappenausschlag</b> [ deg ]	<b>CAS</b> [ km/h ]
0	249
10	249
15	210
20	185
30	150
40	130

Beim Fliegen mit ausgefahrenen Klappen sind max. 2g zulässig.

### **2.5 Manövergeschwindigkeit**

---

max. Geschwindigkeit für volle Ruderausschläge                      VA = 174 km/h

## **2 Betriebsgrenzen**

### **2.6 Zulässige Höchstgeschwindigkeit**

Zulässige Höchstgeschwindigkeit VNE = 249 km/h

Durch die mit der Flughöhe abnehmende Luftdichte ist die wahre Fluggeschwindigkeit TAS größer als die kalibrierte (CAS) oder die angezeigte Geschwindigkeit (IAS). Daher muss die zulässige Höchstgeschwindigkeit VNE auf 249 km/h wahre Fluggeschwindigkeit reduziert werden, um Flattern zu verhindern. Daher nimmt die angezeigte zulässige Höchstgeschwindigkeit mit zunehmender Flughöhe ab.

Flughöhe [ ft ]	CAS [ km/h ]
0	249
5.000	237
10.000	220
15.000	203

### **2.7 Max. Windgeschwindigkeit zum Verzurren**

max. Windgeschwindigkeit zum Verzurren VR = 38 kts = 70 km/h

### **2.8 Wind und Seitenwindkomponente**

max. demonstrierte Seitenwindkomponente bei Start und Landung  
15 kts = 27 km/h

Die max. demonstrierte Seitenwindkomponente ist keine Betriebsgrenze. Der verantwortliche Luftfahrzeugführer darf diese Geschwindigkeit auf eigene Verantwortung überschreiten. Er sollte sich darüber im Klaren sein, dass dieser Betriebsbereich nicht in Flugversuchen nachgewiesen wurde.

Eine generelle Begrenzung der Windstärke ist für den Betrieb mit der REMOS GX nicht definiert.

## **2 Betriebsgrenzen**

### **2.9 Max. Auslösegeschw. des Rettungsgerätes**

die maximale Auslösegeschwindigkeit des Rettungssystems beträgt

BRS 6-1050	276 km/h
Magnum High Speed Softpack	260 km/h
Magnum Light Speed Softpack	300 km/h

### **2.10 Dienstgipfelhöhe**

Dienstgipfelhöhe 15.000 ft

<b>HINWEIS</b>	Die Dienstgipfelhöhe kann national durch die Luftraumstruktur anders definiert sein.
----------------	--

### **2.11 Sicheres Lastvielfache**

sicheres Lastvielfache +5,1 g und -2,5 g

Beim Fliegen mit ausgefahrenen Klappen sind max. 2g zulässig.

### **2.12 Zulässige Zellenkerntemperatur**

max. zugelassene Zellenkerntemperatur 54 °C

### **2.13 Einsatzbereich**

Das Flugzeug darf unter Einhaltung der Sichtflugbedingungen am Tage geflogen werden. Das Flugzeug ist nicht zugelassen für:

- Instrumentenflug
- Nachtflug
- Kunstflug
- Trudeln
- Flug bei Vereisungsbedingungen



## **2 Betriebsgrenzen**

---

### **2.17 Minimale Ausrüstungsliste**

---

#### **Fluginstrumentierung**

- Fahrtmesser
- Höhenmesser
- Kompass

#### **Motorinstrumentierung**

- Drehzahlmesser
- Öldruckanzeige
- Öltemperaturanzeige
- Zylinderkopftemperatur
- Tankanzeige (Steigrohr)

#### **sonstige Ausrüstung**

- Haupt- und Zündschalter
- Sicherungen
- 4-Punkt Sicherheitsgurte (2 Sätze)
- Rettungsgerät

## 2 Betriebsgrenzen

### 2.18 Motor

Motorhersteller:		Bombardier-Rotax	Bombardier-Rotax
Motorentyp:		912 UL	912 UL-S
Max. Leistung	beim Start:	59,6 kW / 81 PS	73,6 kW / 100 PS
	dauerhaft:	58,0 kW / 79 PS	69,9 kW / 95 PS
Max. Drehzahl	beim Start:	5.800 U/min	5.800 U/min
	dauerhaft:	5.600 U/min	5.500 U/min
Leerlaufdrehzahl		1.400...1.600 min <sup>-1</sup>	1.400...1.600 min <sup>-1</sup>
Zylinderkopftemperatur	minimal	nicht definiert	nicht definiert
	maximal	150°C 120°C mit TM-029	135°C 120°C mit TM-029
Öltemperatur	minimal	50°C	50°C
	maximal	140°C	130°C
Öldruck	minimal	1,5 bar	1,5 bar
	maximal	5,0 bar	5,0 bar
Öldruck unter 3.500min.1 beim Kaltstart	minimal	0,8 bar	0,8 bar
	maximal	7,0 bar	7,0 bar
Max. zulässiger Kraftstoffdruck:		0,4 bar	0,4 bar
Zugelassene Kraftstoffsorten: *		AVGAS oder ROZ 95/98 bleifrei, mög- lichst alkoholfrei	AVGAS oder ROZ 95/98 bleifrei, mög- lichst alkoholfrei
Kraftstoffmenge:		84 Liter	84 Liter
Nicht ausfliegbare Restmenge:		4 Liter	4 Liter
Schmierölklasse: **		min. API-SG	min. API-SG
Empfohlenes Schmieröl: **		AeroShell Sport PLUS 4	AeroShell Sport PLUS 4
Ölmenge:		ca. 2,8 Liter	ca. 2,8 Liter
Kühlmittel: **		BASF Glysantin Protect Plus/G48	BASF Glysantin Protect Plus/G48
Mischungsverhältnis: **		1:1 (Glysantin : Wasser)	1:1 (Glysantin : Wasser)

\* Siehe Rotax Motor-Handbuch, siehe REMOS TM-012, siehe Rotax SI-912-016

\*\* Siehe Rotax SI-912-016

## 2 Betriebsgrenzen

### 2.19 Fahrtmessermarkierungen

Die hier angegebenen Fahrtmessermarkierungen beruhen auf den Bauvorschriften für Ultraleichtflugzeuge LTF-UL 2003.

Markierung	IAS Wert oder Bereich		Bemerkungen
VSO	67 km/h	$1,1 \cdot V_{SO}$	Minimale Geschwindigkeit mit ausgefahrenen Klappen.
Weißer Bogen	67 bis 130 km/h	$1,1 \cdot V_{SO} - V_{FE}$	Bereich der Klappenverwendung
Gelber Strich	174 km/h	$V_A$	Höchstzulässige Geschwindigkeit für volle Ruderausschläge
Grüner Bogen	76 bis 198 km/h	$1,1 \cdot V_{S1} - V_{RA}$	Normaler Betriebsbereich
Gelber Bogen	198 bis 249 km/h	$V_{RA} - V_{NE}$	Vorsichtsbereich
VNE	249 km/h	$V_{NE}$	Höchstzulässige Fluggeschwindigkeit
VAPP	100 km/h	$V_{Anflug}$	empfohlene Landeanflug-Geschwindigkeit bei max. zulässigem Abfluggewicht



## 2 Betriebsgrenzen

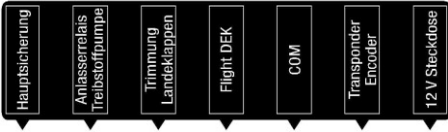
### 2.20 Hinweisschilder

Hinweis- und Warnschilder sind in folgendem Farbschema gehalten.

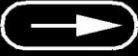
Typ	innen	außen
Information	schwarz weiße Schrift weißer Rand	weiß schwarze Schrift schwarzer Rand
Sicherheitshinweis	schwarz weiße Schrift roter Rand	weiß rote Schrift roter Rand
Warn-/Notfallhinweis	rot weiße Schrift weißer Rand	rot weiße Schrift weißer Rand

Informations-Schilder in der Kabine	Anbringungsort										
	linke Seite Cockpit										
	mittig im Cockpit über der Avionik (Kennzeichen nur beispielhaft)										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>V<sub>NE</sub></th> <th>Flughöhe MSL (ft)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>249 km/h</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>230 km/h</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>213 km/h</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>196 km/h</td> <td>15000</td> </tr> </tbody> </table>	V <sub>NE</sub>	Flughöhe MSL (ft)	249 km/h	0	230 km/h	5000	213 km/h	10000	196 km/h	15000	linke Seite Cockpit
V <sub>NE</sub>	Flughöhe MSL (ft)										
249 km/h	0										
230 km/h	5000										
213 km/h	10000										
196 km/h	15000										
	rechte Seite Cockpit										

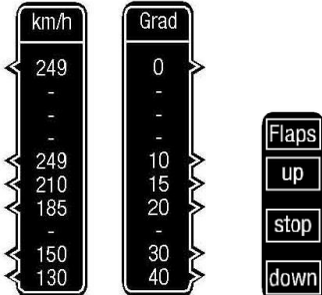
## 2 Betriebsgrenzen

Informations-Schilder in der Kabine	Anbringungsort																																				
 <p>und</p> 	<p>rechte Seite Cockpit</p>																																				
<div> <p><b>Geschwindigkeiten</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Zulässige Höchstgeschwindigkeit <math>V_{NE}</math></td> <td>249 km/h (IAS)</td> </tr> <tr> <td>Max. Geschwindigkeit bei Turbulenz <math>V_{NO}</math></td> <td>198 km/h (IAS)</td> </tr> <tr> <td>Manövergeschwindigkeit <math>V_A</math></td> <td>174 km/h (IAS)</td> </tr> <tr> <td>Max. Geschwindigkeit für Klappen <math>V_{FE}</math></td> <td>130 km/h (IAS)</td> </tr> </table> </div> <div> <p><b>Betriebsgrenzen Rotax 912</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Drehzahl</td> <td>5800 U/min.</td> </tr> <tr> <td>Abgastemperatur</td> <td>900°C</td> </tr> <tr> <td>Zylinderkopftemperatur</td> <td>150°C</td> </tr> <tr> <td>Öltemperatur</td> <td>140°C</td> </tr> <tr> <td>Öldruck</td> <td>0,8/7,0 bar</td> </tr> </table> </div> <p>oder</p> <div> <p><b>Geschwindigkeiten</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Zulässige Höchstgeschwindigkeit <math>V_{NE}</math></td> <td>249 km/h (IAS)</td> </tr> <tr> <td>Max. Geschwindigkeit bei Turbulenz <math>V_{NO}</math></td> <td>198 km/h (IAS)</td> </tr> <tr> <td>Manövergeschwindigkeit <math>V_A</math></td> <td>174 km/h (IAS)</td> </tr> <tr> <td>Max. Geschwindigkeit für Klappen <math>V_{FE}</math></td> <td>130 km/h (IAS)</td> </tr> </table> </div> <div> <p><b>Betriebsgrenzen Rotax 912-S</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Drehzahl</td> <td>5800 U/min.</td> </tr> <tr> <td>Abgastemperatur</td> <td>900°C</td> </tr> <tr> <td>Zylinderkopftemperatur</td> <td>135°C</td> </tr> <tr> <td>Öltemperatur</td> <td>130°C</td> </tr> <tr> <td>Öldruck</td> <td>0,8/7,0 bar</td> </tr> </table> </div>	Zulässige Höchstgeschwindigkeit $V_{NE}$	249 km/h (IAS)	Max. Geschwindigkeit bei Turbulenz $V_{NO}$	198 km/h (IAS)	Manövergeschwindigkeit $V_A$	174 km/h (IAS)	Max. Geschwindigkeit für Klappen $V_{FE}$	130 km/h (IAS)	Drehzahl	5800 U/min.	Abgastemperatur	900°C	Zylinderkopftemperatur	150°C	Öltemperatur	140°C	Öldruck	0,8/7,0 bar	Zulässige Höchstgeschwindigkeit $V_{NE}$	249 km/h (IAS)	Max. Geschwindigkeit bei Turbulenz $V_{NO}$	198 km/h (IAS)	Manövergeschwindigkeit $V_A$	174 km/h (IAS)	Max. Geschwindigkeit für Klappen $V_{FE}$	130 km/h (IAS)	Drehzahl	5800 U/min.	Abgastemperatur	900°C	Zylinderkopftemperatur	135°C	Öltemperatur	130°C	Öldruck	0,8/7,0 bar	<p>Mittelkonsole</p> <p>Zylinderkopftemperatur limitiert auf 120°C mit TM-029</p>
Zulässige Höchstgeschwindigkeit $V_{NE}$	249 km/h (IAS)																																				
Max. Geschwindigkeit bei Turbulenz $V_{NO}$	198 km/h (IAS)																																				
Manövergeschwindigkeit $V_A$	174 km/h (IAS)																																				
Max. Geschwindigkeit für Klappen $V_{FE}$	130 km/h (IAS)																																				
Drehzahl	5800 U/min.																																				
Abgastemperatur	900°C																																				
Zylinderkopftemperatur	150°C																																				
Öltemperatur	140°C																																				
Öldruck	0,8/7,0 bar																																				
Zulässige Höchstgeschwindigkeit $V_{NE}$	249 km/h (IAS)																																				
Max. Geschwindigkeit bei Turbulenz $V_{NO}$	198 km/h (IAS)																																				
Manövergeschwindigkeit $V_A$	174 km/h (IAS)																																				
Max. Geschwindigkeit für Klappen $V_{FE}$	130 km/h (IAS)																																				
Drehzahl	5800 U/min.																																				
Abgastemperatur	900°C																																				
Zylinderkopftemperatur	135°C																																				
Öltemperatur	130°C																																				
Öldruck	0,8/7,0 bar																																				

## 2 Betriebsgrenzen

Informations-Schilder in der Kabine	Anbringungsort																																		
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>START-CHECKLISTE</b></p> <table border="0"> <tr><td>1. Vorflugkontrolle lt. Checkliste</td><td>durchgeführt</td></tr> <tr><td>2. Treibstoff</td><td>geprüft</td></tr> <tr><td>3. Brandhahn</td><td>offen</td></tr> <tr><td>4. Sicherheitsgurte</td><td>geschlossen</td></tr> <tr><td>5. Türen</td><td>verriegelt</td></tr> <tr><td>6. Ruderkontrolle</td><td>durchgeführt</td></tr> <tr><td>7. Rettungsgerät</td><td>entsichert</td></tr> <tr><td>8. Hauptschalter</td><td>ein</td></tr> <tr><td>9. Avionikschalter</td><td>aus</td></tr> <tr><td>10. Bremse</td><td>gesetzt</td></tr> <tr><td>11. Ölkühlerklappe</td><td>nach Bedarf</td></tr> <tr><td>12. Choke</td><td>nach Bedarf</td></tr> <tr><td>13. Anlassen</td><td>Prop frei</td></tr> <tr><td>14. Avionik</td><td>ein</td></tr> <tr><td>15. Höhenmesser</td><td>gesetzt</td></tr> <tr><td>16. Klappen in Startstellung</td><td>nach Bedarf</td></tr> <tr><td>17. Verstellpropeller (falls installiert)</td><td>5600min-1</td></tr> </table> </div>	1. Vorflugkontrolle lt. Checkliste	durchgeführt	2. Treibstoff	geprüft	3. Brandhahn	offen	4. Sicherheitsgurte	geschlossen	5. Türen	verriegelt	6. Ruderkontrolle	durchgeführt	7. Rettungsgerät	entsichert	8. Hauptschalter	ein	9. Avionikschalter	aus	10. Bremse	gesetzt	11. Ölkühlerklappe	nach Bedarf	12. Choke	nach Bedarf	13. Anlassen	Prop frei	14. Avionik	ein	15. Höhenmesser	gesetzt	16. Klappen in Startstellung	nach Bedarf	17. Verstellpropeller (falls installiert)	5600min-1	<p>Mittelkonsole</p>
1. Vorflugkontrolle lt. Checkliste	durchgeführt																																		
2. Treibstoff	geprüft																																		
3. Brandhahn	offen																																		
4. Sicherheitsgurte	geschlossen																																		
5. Türen	verriegelt																																		
6. Ruderkontrolle	durchgeführt																																		
7. Rettungsgerät	entsichert																																		
8. Hauptschalter	ein																																		
9. Avionikschalter	aus																																		
10. Bremse	gesetzt																																		
11. Ölkühlerklappe	nach Bedarf																																		
12. Choke	nach Bedarf																																		
13. Anlassen	Prop frei																																		
14. Avionik	ein																																		
15. Höhenmesser	gesetzt																																		
16. Klappen in Startstellung	nach Bedarf																																		
17. Verstellpropeller (falls installiert)	5600min-1																																		
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>Besatzung/Massen</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MTOW max.</td> <td><input type="text"/> kg</td> <td>Mind. Besatzung</td> <td>1 Pilot</td> </tr> <tr> <td>Leermasse</td> <td><input type="text"/> kg</td> <td>Plätze</td> <td>2 Sitze</td> </tr> <tr> <td>Zuladung</td> <td><input type="text"/> kg</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	MTOW max.	<input type="text"/> kg	Mind. Besatzung	1 Pilot	Leermasse	<input type="text"/> kg	Plätze	2 Sitze	Zuladung	<input type="text"/> kg			<p>Mittelkonsole</p>																						
MTOW max.	<input type="text"/> kg	Mind. Besatzung	1 Pilot																																
Leermasse	<input type="text"/> kg	Plätze	2 Sitze																																
Zuladung	<input type="text"/> kg																																		
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>Nur DOT-4 Bremsflüssigkeit verwenden!</b></p> <hr/> <p><b>Parkbremse setzen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absperrhahn gelöst.</li> <li>2. Bremshebel drücken.</li> <li>3. Absperrhahn nach rechts drehen.</li> </ol> </div>	<p>Mittelkonsole</p>																																		
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>Parkbremse gelöst</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">   </div> <p style="text-align: center;"><b>gesetzt</b></p> </div>	<p>Mittelkonsole</p>																																		

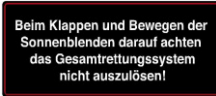
## 2 Betriebsgrenzen

Informations-Schilder in der Kabine	Anbringungsort																																								
	Schalterpanel																																								
	Schalterpanel  Hinweisschild für Klappen																																								
<table border="1"> <tr> <td>1 Hauptsicherung</td> <td>25 A</td> <td>11 Landescheinwerfer</td> <td>3 A</td> </tr> <tr> <td>2 Anlasserrelais</td> <td>3 A</td> <td>12 Positionslichter</td> <td>2 A</td> </tr> <tr> <td>3 Trimmung, Landeklappen</td> <td>5 A</td> <td>13 ELT</td> <td>1 A</td> </tr> <tr> <td>4 Flight DEK</td> <td>5 A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 COM</td> <td>7,5 A</td> <td>Motorraum Batteriehaupsicherung</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>6 Transponder, Encoder</td> <td>5 A</td> <td>Anlasser</td> <td>150 A</td> </tr> <tr> <td>7 12 Volt Steckdose</td> <td>1 A</td> <td>Ladesicherung</td> <td>20 A</td> </tr> <tr> <td>8 Intercom</td> <td>1 A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 GPS</td> <td>5 A</td> <td>hinten Schaltpanel Laderegler</td> <td>0,2 A</td> </tr> <tr> <td>10 ACL</td> <td>10 A</td> <td>Laderegler Kontrollleuchte</td> <td>0,2 A</td> </tr> </table>	1 Hauptsicherung	25 A	11 Landescheinwerfer	3 A	2 Anlasserrelais	3 A	12 Positionslichter	2 A	3 Trimmung, Landeklappen	5 A	13 ELT	1 A	4 Flight DEK	5 A			5 COM	7,5 A	Motorraum Batteriehaupsicherung	40 A	6 Transponder, Encoder	5 A	Anlasser	150 A	7 12 Volt Steckdose	1 A	Ladesicherung	20 A	8 Intercom	1 A			9 GPS	5 A	hinten Schaltpanel Laderegler	0,2 A	10 ACL	10 A	Laderegler Kontrollleuchte	0,2 A	Holmbrücke oder rechter Türschweller
1 Hauptsicherung	25 A	11 Landescheinwerfer	3 A																																						
2 Anlasserrelais	3 A	12 Positionslichter	2 A																																						
3 Trimmung, Landeklappen	5 A	13 ELT	1 A																																						
4 Flight DEK	5 A																																								
5 COM	7,5 A	Motorraum Batteriehaupsicherung	40 A																																						
6 Transponder, Encoder	5 A	Anlasser	150 A																																						
7 12 Volt Steckdose	1 A	Ladesicherung	20 A																																						
8 Intercom	1 A																																								
9 GPS	5 A	hinten Schaltpanel Laderegler	0,2 A																																						
10 ACL	10 A	Laderegler Kontrollleuchte	0,2 A																																						
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"><b>Maximale Zuladung 2 kg</b></div>	Gepäckablage																																								
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"><b>Maximale Zuladung 25 kg</b></div>	Kofferraumdeckel bei ROTAX 912ULS (100PS)																																								
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>Maximale Zuladung 10 kg</b></div>	bei ROTAX 912UL (80PS)																																								

## 2 Betriebsgrenzen

Sicherheitshinweise in der Kabine	Anbringungsort
<b>Kunstflug, Wolkenflug, Trudeln - VERBOTEN!</b>	linke Seite Cockpit, über den Fluginstrumenten
Überprüfe: Flugsteuerung & drei Schnellverschlüsse	mittig im Cockpit über der Avionik
<b>RAUCHEN VERBOTEN</b>	mittig zwischen den Sitzen an der Gepäckablage
<p>↑ <b>ACHTUNG - LEBENSGEFAHR!</b> ↑  <b>Gepäck darf nur in den Gepäckmulden verstaut werden!</b></p> <hr/> <p><b>Zusätzliche Gepäckablage im Kofferraum.</b></p> 	mittig zwischen den Gepäckablagen
<p>← Überprüfe drei ↑ Schnellverschlüsse →</p> 	mittig auf der Querruder-schubstange
<p>Schnellverschluss Verriegeln &amp; Sichern</p> 	neben den Schnellverschlüssen der Querrudersteuerung
<p><b>BENZIN LEER</b></p> 	Steigrohr Tank

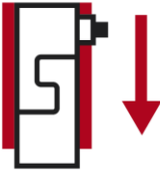
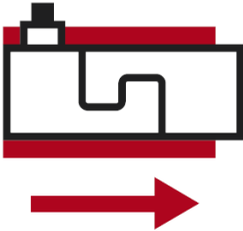
## 2 Betriebsgrenzen

Sicherheitshinweise in der Kabine	Anbringungsort
  	am Rettungsgerätegriff (optional)
Warnhinweise in der Kabine	Anbringungsort
	Mittelkonsole
	am Tür-Notabwurf
	an der Tür

## 2 Betriebsgrenzen

Informations-Schilder außen am Flugzeug	Anbringungsort
	<p>Tankeinfüllstutzen</p>
	<p>an den Radverkleidungen</p>
<p>↑ SAUBER HALTEN</p>	<p>am Statikport</p>

## 2 Betriebsgrenzen

Sicherheitshinweise außen am Flugzeug	Anbringungsort
<p><b>!ACHTUNG!</b> Vor dem Entfernen des Hauptbolzens Querruder-Anschluss lösen!</p>	<p>Flügelvorderkante neben dem Hauptbolzen</p>
<p><b>Schnellverschluss Verriegeln &amp; Sichern</b></p> 	<p>Höhenleitwerk, unter dem Heckkonus</p>
<p><b>Schnellverschluss Verriegeln &amp; Sichern</b></p> 	<p>außen an der Durchführung für den Schnellverschluss für die Querrudersteuerung, bei aufgerüstetem Flugzeug durch den Flügel verdeckt</p>
<p><b>ÜBERPRÜFE!</b> Schnellverschluss verriegelt &amp; gesichert</p> 	<p>mittig auf dem Höhenruder</p>

## **2 Betriebsgrenzen**

---

<b>Warnhinweise außen am Flugzeug</b>	<b>Anbringungsort</b>
<b>BALLISTIC RECOVERY SYSTEM</b> oder gleichwertiges Placard	Ausschussöffnung Rettungsgerät
<b>Nicht Heben</b>	mittig auf der Flügelstrebe

### **3 Notverfahren**

---

#### **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
3.1	Definitionen	3-2
3.2	Abwerfen der Türen	3-3
3.3	Beenden Trudeln	3-3
3.4	Betätigung Rettungssystem	3-3
3.5	Fehlfunktion des Verstellpropellers	3-3
3.6	Spannungseinbruch	3-4
3.7	Motorstörungen beim Start	3-4
3.8	Motorstörungen im Flug	3-5
3.9	Vergaservereisung	3-5
3.10	Motorbrand	3-6
3.11	Notlandung auf dem Land	3-7
3.12	Notlandung auf dem Wasser	3-7

## **3 Notverfahren**

---

### **3.1 Definitionen**

---

#### **Verfahren**

sind Anleitungen, die in der gegebenen Reihenfolge möglichst ohne Unterbrechung abzuarbeiten sind.

#### **Checklisten**

sind Prüflisten, die in der betreffenden Flugphase (Rollen, Start, Steigflug, etc.) zu prüfen sind. Wann und in welcher Reihenfolge die eigentlichen Arbeitsschritte erledigt wurden, kann jedoch vom Flugprofil sehr unterschiedlich sein.

#### **Briefings**

dienen als Leitfaden kommender Verfahren. Sie dienen dem Piloten der Vergegenwärtigung und sollten zusammen mit dem Passagier besprochen werden.

### **3 Notverfahren**

#### **3.2 Abwerfen der Türen Verfahren**

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| 1. Türverschluss  | ÖFFNEN     |
| 2. Scharnierstift | ZIEHEN     |
| 3. Tür            | WEGSTOSSEN |

#### **3.3 Beenden Trudeln Verfahren**

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Steuerknüppel             | NEUTRAL              |
| 2. Seitenruder               | GEGEN TRUDELRICHTUNG |
| 3. nach stoppen der Bewegung | ABFANGEN             |

#### **3.4 Betätigung Rettungssystem Verfahren**

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 1. Motor           | AUS                  |
| 2. Rettungssystems | AUSLÖSEN             |
| 3. Notruf          | MAYDAY MAYDAY MAYDAY |
| 4. Kraftstoffhahn  | SCHLIESSEN           |
| 5. Hauptschalter   | AUS                  |
| 6. Anschnallgurte  | FESTZIEHEN           |

#### **3.5 Fehlfunktion des Verstellpropellers Verfahren**

- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| 1. Betriebsmodus                   | MAN              |
| 2. Steigung                        | WIE ERFORDERLICH |
| 3. Motorleistung                   | WIE ERFORDERLICH |
| 4. Auf geeignetem Flugplatz landen |                  |

## **3 Notverfahren**

---

### **3.6 Spannungseinbruch Verfahren**

---

1. Motordrehzahl ÜBER 4.000min-1
2. nicht essenzielle Systeme AUS
3. Auf geeignetem Flugplatz landen

<b>HINWEIS</b>	Als nicht essenzielle Systeme gelten sämtliche elektrische Verbraucher mit Ausnahme von Funk, Intercom und Transponder.
----------------	---

### **3.7 Motorstörungen beim Start Verfahren**

---

#### **Während des Startlaufes (Startabbruch möglich)**

1. Motorleistung LEERLAUF
2. Bremsen WIE ERFORDERLICH
3. Motor ABSTELLEN

#### **Während des Anfangssteigfluges (Flughöhe unter 500ft)**

1. Ruhe bewahren KEINE PANIK
2. Motorleistung LEERLAUF
3. Notruf MAYDAY MAYDAY MAYDAY
4. Motor AUS
5. Kraftstoffhahn SCHLIESSEN
6. Hauptschalter AUS
7. Anschnallgurte FESTZIEHEN
8. Notlandung GEEIGNETES GELÄNDE

<b>HINWEIS</b>	Keine Kurskorrekturen um mehr als 30° nach links oder rechts. Keine Umkehrkurve fliegen.
----------------	--

### **3 Notverfahren**

---

#### **3.8 Motorstörungen im Flug Verfahren**

---

##### **Fall 1: Flughöhe für Wiederstartversuch nicht ausreichend**

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1. Ruhe bewahren  | KEINE PANIK          |
| 2. Landefeld      | IDENTIFIZIEREN       |
| 3. Notruf         | MAYDAY MAYDAY MAYDAY |
| 4. Motor          | AUS                  |
| 5. Kraftstoffhahn | SCHLIESSEN           |
| 6. Hauptschalter  | AUS                  |
| 7. Anschnallgurte | FESTZIEHEN           |
| 8. Notlandung     | GEEIGNETES GELÄNDE   |

##### **Fall 2: Flughöhe für Wiederstartversuch ausreichend**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Ruhe bewahren  | KEINE PANIK    |
| 2. Landefeld  | IDENTIFIZIEREN |
| 3. Vergaservorwärmung   | EIN            |
| 4. elektrische Treibstoffpumpe  | EIN            |
| 5. Choke  | AUS            |
| 6. Starter  | EIN            |
| 7. Falls Motor nicht startet, fortsetzen mit Fall 1.  |                |
| 8. Falls Motor startet, Flug fortsetzen und auf geeignetem Flugplatz zum Feststellen des Ausfalls landen. |                |

#### **3.9 Vergaservereisung Verfahren**

---

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| 1. Vergaservorwärmung          | EIN     |
| 2. elektrische Treibstoffpumpe | EIN     |
| 3. Motorleistung               | VOLLGAS |

### **3 Notverfahren**

---

#### **3.10 Motorbrand**

#### **Verfahren**

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Ruhe bewahren               | KEINE PANIK           |
| 2. Landefeld                   | IDENTIFIZIEREN        |
| 3. Kraftstoffhahn              | SCHLIESSEN            |
| 4. Vergaservorwärmung          | EIN                   |
| 5. elektrische Treibstoffpumpe | AUS                   |
| 6. Motorleistung               | VOLLGAS bis Motor AUS |
| 7. Notruf                      | MAYDAY MAYDAY MAYDAY  |
| 8. Hauptschalter               | AUS                   |
| 9. Seitengleitflug             | WIE ERFORDERLICH      |
| 10. Anschnallgurte             | FESTZIEHEN            |
| 11. Notlandung                 | GEEIGNETES GELÄNDE    |

<b>HINWEIS</b>	Das Rettungssystem darf nicht ausgelöst werden!
----------------	---

### **3 Notverfahren**

---

#### **3.11 Notlandung auf dem Land Verfahren**

---

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Ruhe bewahren   | KEINE PANIK                          |
| 2. Landefeld   | IDENTIFIZIEREN                       |
| 3. Windrichtung  | FESTSTELLEN                          |
| 4. Anfluggeschwindigkeit   | VAPP = 120 km/h                      |
| 5. max. Flap Geschwindigkeit   | VFE = 130 km/h                       |
| 6. Landeklappen  | VOLL                                 |
| 7. Höhenrudertrimmung  | WIE ERFORDERLICH                     |
| 8. Hauptschalter   | AUS                                  |
| 9. Anschnallgurte  | FESTZIEHEN                           |
| 10. Landerichtung  | GEGEN DEN WIND, oder<br>HANGAUFWÄRTS |
| 11. Aufsetzen erfolgt mit voll gezogenem Höhenruder und zuerst auf dem Hauptfahrwerk |                                      |
| 12. Nach der Landung sofort Sicherheitsgurte öffnen und die Maschine verlassen       |                                      |

#### **3.12 Notlandung auf dem Wasser Verfahren**

---

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Ruhe bewahren   | KEINE PANIK      |
| 2. Windrichtung  | FESTSTELLEN      |
| 3. Anfluggeschwindigkeit   | VAPP = 120 km/h  |
| 4. max. Flap Geschwindigkeit   | VFE = 130 km/h   |
| 5. Landeklappen  | VOLL             |
| 6. Höhenrudertrimmung  | WIE ERFORDERLICH |
| 7. Hauptschalter   | AUS              |
| 8. Anschnallgurte  | FESTZIEHEN       |
| 9. Türen   | ABWERFEN         |
| 10. Flugzeug mit Mindestfahrt auf dem Wasserspiegel aufsetzen                  |                  |
| 11. Nach der Landung sofort Sicherheitsgurte öffnen und die Maschine verlassen |                  |

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
4.1	Definition	4-2
4.2	Entwässern des Treibstofftanks	4-3
4.3	Kontrolle vor dem Flug	4-4
4.4	Vor dem Anlassen des Triebwerks	4-8
4.5	Anlassen des Triebwerks	4-8
4.6	Nach dem Anlassen des Triebwerks	4-9
4.7	Test der Motorparameter	4-9
4.8	Rollen	4-10
4.9	Abflug	4-10
4.10	Start	4-11
4.11	Steilstes Steigen	4-14
4.12	Bestes Steigen	4-14
4.13	Reiseflug	4-15
4.14	Fliegen im Regen	4-18
4.15	Fliegen ohne Türen	4-18
4.16	Beenden Stall	4-19
4.17	Sinkflug	4-19
4.18	Landeanflug	4-19
4.19	Landung	4-20
4.20	nach der Landung	4-21
4.21	Abstellen	4-21

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.1 Definitionen**

---

#### **Verfahren**

sind Anleitungen, die in der gegebenen Reihenfolge möglichst ohne Unterbrechung abzuarbeiten sind.

#### **Checklisten**

sind Prüflisten, die in der betreffenden Flugphase (Rollen, Start, Steigflug, etc.) zu prüfen sind. Wann und in welcher Reihenfolge die eigentlichen Arbeitsschritte erledigt wurden, kann jedoch vom Flugprofil sehr unterschiedlich sein.

#### **Briefings**

dienen als Leitfaden kommender Verfahren. Sie dienen dem Piloten der Vergegenwärtigung und sollten zusammen mit dem Passagier besprochen werden.

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.2 Entwässern des Treibstofftanks Verfahren**

---

Seitdem vermehrt alkoholhaltiger Treibstoff im Handel ist, kommt dem Drainen des Treibstoffsystems vor dem Start besondere Bedeutung zu. Dies muss geschehen, bevor das Flugzeug bewegt wird. Auch nach jedem Tankvorgang muss gedraint werden. Lassen Sie hierzu den Treibstoff für einige Minuten im Tank zur Ruhe kommen, bewegen Sie das Flugzeug dabei nicht.

Unter dem Rumpf, unmittelbar hinter dem Hauptfahrwerk, ist das Drainventil installiert. Von aussen ist nur ein weiss-transparenter Kunststoffschlauch mit ca. 15mm Durchmesser zu sehen. Um das Flugzeug zu Drainen, drücken Sie den Schlauch hinein. Fangen Sie den Treibstoff in einem transparenten Gefäß auf und untersuchen Sie es auf Wasser.

Falls AVGAS oder MOGAS getankt wurde, wird sich das hell-transparente Wasser deutlich unter dem Treibstoff absetzen. Setzen Sie das Entwässern fort, bis kein Wasser mehr aus dem Drainventil austritt.

Falls ethanolhaltiger Automobiltreibstoff getankt wurde, kann Wasser bis zu einem gewissen Grad vom Treibstoff aufgenommen werden. In diesem Fall ist der Treibstoff milchig-weiss. Pumpen Sie den Treibstoff ab, verwenden Sie ihn nicht zum Fliegen. Nach dem Entleeren des Tanks füllen Sie ihn vollständig mit alkoholfreiem Treibstoff auf.

Zum Ablassen des Treibstoffes drücken Sie das Drainventil hinein und drehen Sie es gleichzeitig um etwa  $\frac{1}{4}$  Umdrehung. Nach dem Ablassen schliessen Sie den Drainer wieder, indem Sie ihn wieder zudrehen. Stellen Sie sicher, dass der Drainer korrekt verschlossen ist und kein Treibstoff austritt. Falls sich Schmutzpartikel in das Ventil gesetzt haben, wird das Ventil nicht korrekt schliessen. Öffnen Sie es wieder, um den Schmutz heraus zu spülen und verschliessen Sie es dann wieder korrekt.

Bitte entsorgen Sie abgelassenen oder gedrainten Treibstoff ordnungsgemäß und verhindern Sie dadurch Umweltschäden. Detaillierte Informationen zum Thema ethanolhaltige Treibstoffe finden Sie in der Technischen Mitteilung TM-012-Ethanol-Benzin-Gemisch.

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.3 Kontrolle vor dem Flug Checkliste**

---

#### **Außencheck**

1. Draining, bevor das Flugzeug zum Ersten mal bewegt wird
2. Ölstandskontrolle (zwischen Min.- und Max.-Markierung)
3. Kühlmittelkontrolle (zwischen Min.- und Max.-Markierung)
4. Cowling verschlossen und sicher befestigt
5. keine Beschädigungen am Propeller
6. keine Beschädigungen am Bugfahrwerk und am Reifen, Verschleiß und Reifendruck in Ordnung, Einfedertest ohne Beanstandung, Verkleidung korrekt befestigt
7. Statikport sauber
8. Flügelhauptbolzen korrekt mit Fokkernadel gesichert
9. Pitot-Rohr korrekt gesichert und sauber
10. Randbogen und Abdeckglas unbeschädigt und korrekt befestigt
11. Querruder, Anlenkung und Scharniere beschädigungsfrei und frei beweglich, Ausgleichsgewichte sicher befestigt
12. obere Strebenbefestigung in Ordnung
13. Landeklappen, Anlenkung und Scharniere beschädigungsfrei, Gummianschläge (Flatterdämpfer) an äußeren Scharnieren installiert
14. untere Strebenbefestigung in Ordnung
15. Antenne unter dem Rumpf unbeschädigt und sicher befestigt
16. keine Beschädigungen am linken Hauptfahrwerk und am Reifen, Verschleiß und Reifendruck in Ordnung, Verkleidung befestigt
17. Abdeckung der Ausschussöffnung unbeschädigt
18. obere Antenne sicher befestigt und beschädigungsfrei

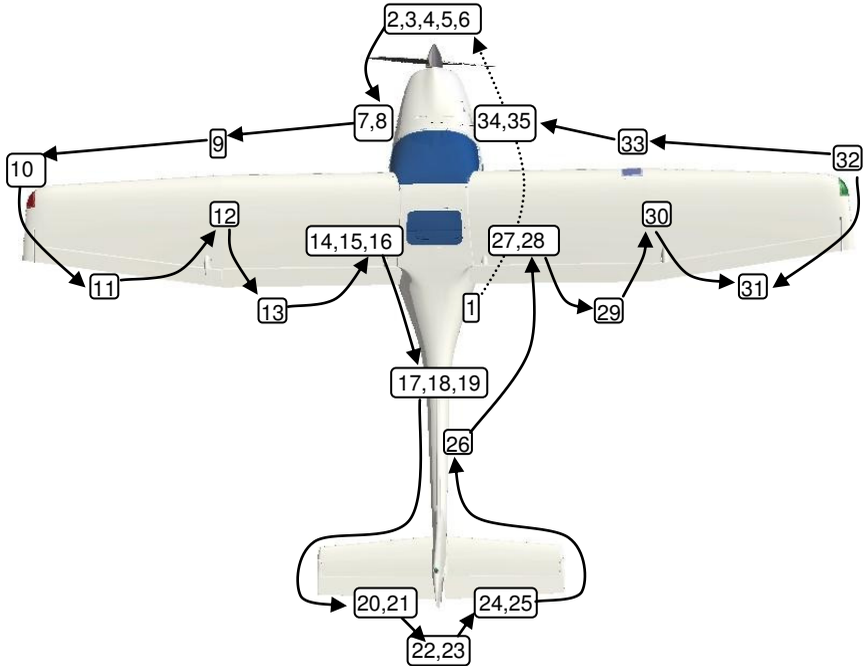
## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

19. Rumpf ohne Beschädigungen
20. Höhenleitwerk, Anlenkungen und Scharniere beschädigungsfrei und frei beweglich
21. Anlenkung des Trimmotors ok
22. Schnellverschluss der Höhenruderanlenkung sicher verschlossen
23. Seitenruder, Anlenkungen und Scharniere beschädigungsfrei und frei beweglich
24. Befestigungsbolzen des Höhenleitwerks korrekt gesichert
25. Höhenleitwerk, Anlenkungen und Scharniere beschädigungsfrei und frei beweglich
26. Rumpf ohne Beschädigungen
27. keine Beschädigungen am rechten Hauptfahrwerk und am Reifen, Verschleiß und Reifendruck in Ordnung, Verkleidung befestigt
28. untere Strebenbefestigung in Ordnung
29. Landeklappen, Anlenkung und Scharniere beschädigungsfrei, Gummianschläge (Flatterdämpfer) an äußeren Scharnieren installiert
30. obere Strebenbefestigung in Ordnung
31. Querruder, Anlenkung und Scharniere beschädigungsfrei und frei beweglich, Ausgleichsgewichte sicher befestigt
32. Randbogen und Abdeckglas unbeschädigt und korrekt befestigt
33. Landescheinwerfer beschädigungsfrei
34. Statikport sauber
35. Flügelhauptbolzen korrekt mit Fokkernadel gesichert

## 4 Normale Betriebsverfahren

Es wird empfohlen, den Außencheck wie folgt durchzuführen:



**unsicherer Anschluss der Schnellverschlüsse, sowie fehlerhafte Funktion führen zu Kontroll- und Steuerungsverlust**

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **Innencheck**

1. Prüfen der Schnellverschlüsse der Querrudersteuerung
2. Treibstoff ausreichend für Flugvorhaben
3. Sitzen in korrekter Position und sicher eingerastet
4. Türen verschlossen
5. Landeklappenantrieb korrekt und sinnrichtig

**unsicherer Anschluss der Schnellverschlüsse, sowie fehlerhafte Funktion führen zu Kontroll- und Steuerungsverlust**

## **4 Normale Betriebsverfahren**

### **4.4 Vor dem Anlassen des Triebwerks Checkliste**

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| 1. Türen          | VERRIEGELT |
| 2. Anschnallgurte | FESTZIEHEN |
| 3. Parkbremse     | GESETZT    |
| 4. Rettungsgerät  | ENTSICHERT |
| 5. Kraftstoffhahn | GEÖFFNET   |

### **4.5 Anlassen des Triebwerks Verfahren**

#### **kalter Motor**

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Hauptschalter              | AN                      |
| 2. Anti-Collision-Licht (ACL) | EMPFOHLEN               |
| 3. Ölkühlerklappe             | GESCHLOSSEN             |
| 4. Elektrische Benzinpumpe    | AN                      |
| 5. Gashebel                   | LEERLAUF, ½ cm geöffnet |
| 6. Choke                      | ZIEHEN                  |
| 7. Propeller                  | FREI                    |
| 8. Zündschlüssel              | START max.10s           |

#### **warmer Motor**

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Hauptschalter              | AN                       |
| 2. Anti-Collision-Licht (ACL) | EMPFOHLEN                |
| 3. Ölkühlerklappe             | OFFEN                    |
| 4. Elektrische Benzinpumpe    | AN                       |
| 5. Gashebel                   | LEERLAUF, 1/2cm geöffnet |
| 6. Choke                      | AUS                      |
| 7. Propeller                  | FREI                     |
| 8. Zündschlüssel              | START max.10s            |

<b>HINWEIS</b>	Um eine Überhitzung des Anlassers zu vermeiden, den Anlasser nie für mehr als 10 Sekunden betätigen. Falls Motor nicht startet, zwei Minuten abwarten und erst dann den Startvorgang wiederholen.
----------------	---

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.6 Nach dem Anlassen des Triebwerks Verfahren**

---

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| 9. Triebwerk arbeitet       | SCHLÜSSEL LOSLASSEN |
| 10. Choke                   | AUS                 |
| 11. Öldruck                 | OK                  |
| 12. Positions-Licht         | EMPFÖHLEN           |
| 13. Avionik-Schalter        | AN                  |
| 14. Intercom                | AN                  |
| 15. Funkgeräte              | AN und FREQUENZ OK  |
| 16. Transponder             | WIE ERFORDERLICH    |
| 17. Elektrische Benzinpumpe | AUS                 |
| 18. Drehzahl zum Warmlaufen | 2.500 min-1         |

<b>HINWEIS</b>	Dadurch, dass die elektrische Kraftstoffpumpe nach dem Start des Motors ausgeschaltet wurde, arbeitet jetzt nur noch die mechanische Kraftstoffpumpe und versorgt den Motor mit Kraftstoff. Lassen Sie den Motor ohne eingeschaltete elektrische Benzinpumpe mindestens für zwei Minuten laufen. Innerhalb dieser Zeit verbrennt der Motor den gesamten Kraftstoff in den Kraftstoffleitungen bis hinter der mechanischen Benzinpumpe. Wenn der Motor nach den zwei Minuten weiterhin läuft, dann ist sichergestellt, dass die mechanische Kraftstoffpumpe funktioniert.
----------------	--

### **4.7 Test der Motorparameter Checkliste**

---

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Öltemperatur            | min. 50 °C            |
| 2. Drehzahl                | 4.000 min-1           |
| 3. Magnetcheck             | max. 300 min-1 ABFALL |
| 4. Vergaservorwärmung      | TEMPERATUR STEIGT     |
| 5. Motordrehzahl           | LEERLAUF              |
| 6. Elektrische Benzinpumpe | AN                    |

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.8 Rollen Verfahren**

---

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Landescheinwerfer  | EMPFOHLEN        |
| 2. Parkbremse         | LÖSEN            |
| 3. Drehzahl           | WIE ERFORDERLICH |
| 4. Steuerung am Boden | ÜBER RUDERPEDALE |
| 5. min. Kurvenradius  | ETWA 7 METER     |
| 6. Bremse             | WIE ERFORDERLICH |
| 7. Geschwindigkeit    | ANGEMESSEN       |

### **4.9 Abflug Briefing**

---

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| 1. Wind, Wetter, Sicht | OK                |
| 2. Piste               | KORREKTE RICHTUNG |
| 3. Platzrunde          | VERLAUF UND HÖHE  |

**4 Normale Betriebsverfahren**

**4.10 Start**

**Verfahren**

**Normalstart**

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Ölkühlerklappe              | WIE ERFORDERLICH                |
| 2. Vergaservorwärmung          | AUS                             |
| 3. elektrische Treibstoffpumpe | EIN                             |
| 4. Bremsen                     | GESETZT                         |
| 5. Landeklappen                | EINGEFAHREN<br>(auf Gras 15deg) |
| 6. Höhenrudertrimmung          | 2/3 HOCH                        |
| 7. Seiten- und Querruder       | NEUTRAL                         |
| 8. Verstellpropeller           | 5.600 min-1                     |
| 9. Motorleistung               | VOLLGAS                         |
| 10. Bremsen                    | LÖSEN                           |
| 11. Rotieren und Abheben       | VX = 90 km/h                    |
| 12. steilstes Steigen          | VX = 90 km/h                    |
| 13. bestes Steigen             | VY = 120 km/h                   |

<b>HINWEIS</b>	Die Startstecken aus Kapitel 5 wurden mit diesem Startverfahren ermittelt.
----------------	--

<b>HINWEIS</b>	Es wird empfohlen, die elektrische Treibstoffpumpe während des gesamten Fluges eingeschaltet zu lassen.
----------------	---

<b>HINWEIS</b>	Die Vollgasdrehzahl im Stand beträgt beim Sensenich-Propeller ca. 4.900 U/min, beim Neuforn ca. 5.000 U/min. Bei Ausführung mit Verstellpropeller darf die maximale Drehzahl während des Startvorgangs 5.800 U/min nicht überschreiten.
----------------	---

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **Komfortstart**

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Ölkühlerklappe              | WIE ERFORDERLICH                |
| 2. Vergaservorwärmung          | AUS                             |
| 3. elektrische Treibstoffpumpe | EIN                             |
| 4. Landeklappen                | EINGEFAHREN<br>(auf Gras 15deg) |
| 5. Höhenrudertrimmung          | 2/3 HOCH                        |
| 6. Seiten- und Querruder       | NEUTRAL                         |
| 7. Verstellpropeller           | 5.600 min-1                     |
| 8. Motorleistung               | VOLLGAS                         |
| 9. Rotieren                    | 80 km/h                         |
| 10. Abheben                    | 90...100 km/h                   |
| 11. bestes Steigen             | VY = 120 km/h                   |

<b>HINWEIS</b>	Der Startlauf ist deutlich länger als beim Normalstart, aber komfortabler.
----------------	--

<b>HINWEIS</b>	Es wird empfohlen, die elektrische Treibstoffpumpe während des gesamten Fluges eingeschaltet zu lassen.
----------------	---

<b>HINWEIS</b>	Die Vollgasdrehzahl im Stand beträgt beim Sensenich-Propeller ca. 4.900 U/min, beim Neuform ca. 5000 U/min. Bei Ausführung mit Verstellpropeller darf die maximale Drehzahl während des Startvorgangs 5.800 U/min nicht überschreiten.
----------------	--

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **Kurzstart**

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Ölkühlerklappe              | WIE ERFORDERLICH        |
| 2. Vergaservorwärmung          | AUS                     |
| 3. elektrische Treibstoffpumpe | EIN                     |
| 4. Bremsen                     | GESETZT                 |
| 5. Landeklappen                | 20 deg                  |
| 6. Höhenrudertrimmung          | 2/3 HOCH                |
| 7. Seiten- und Querruder       | NEUTRAL                 |
| 8. Verstellpropeller           | 5.600 min <sup>-1</sup> |
| 9. Motorleistung               | VOLLGAS                 |
| 10. Bremsen                    | LÖSEN                   |
| 11. Rotieren                   | SOFORT, BUGRAD HEBEN    |
| 12. Abheben                    | 70 km/h, max. 1m Höhe   |
| 13. steilstes Steigen          | VX = 90 km/h            |

<b>HINWEIS</b>	Es wird empfohlen, die elektrische Treibstoffpumpe während des gesamten Fluges eingeschaltet zu lassen.
----------------	---

<b>HINWEIS</b>	Die Vollgasdrehzahl im Stand beträgt beim Sensenich-Propeller ca. 4.900 U/min, beim Neuform ca. 5000 U/min. Bei Ausführung mit Verstellpropeller darf die maximale Drehzahl während des Startvorgangs 5.800 U/min nicht überschreiten.
----------------	--

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.11 Steilstes Steigen**

### **Checkliste**

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Landeklappen                | EINGEFAHREN             |
| 2. elektrische Treibstoffpumpe | EIN                     |
| 3. steilstes Steigen           | VX = 90 km/h            |
| 4. Verstellpropeller           | 5.600 min <sup>-1</sup> |
| 5. Motorleistung               | VOLLGAS                 |
| 6. Vergaservorwärmung          | AUS                     |
| 7. Ölkühlerklappe              | WIE ERFORDERLICH        |
| 8. CHT                         | MAX 135°C               |
| 9. Öltemperatur                | 50...130°C              |

### **4.12 Bestes Steigen**

### **Checkliste**

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Landeklappen                | EINGEFAHREN             |
| 2. elektrische Treibstoffpumpe | EIN                     |
| 3. bestes Steigen              | VY = 120 km/h           |
| 4. Verstellpropeller           | 5.600 min <sup>-1</sup> |
| 5. Motorleistung               | VOLLGAS                 |
| 6. Vergaservorwärmung          | AUS                     |
| 7. Ölkühlerklappe              | WIE ERFORDERLICH        |
| 8. CHT                         | MAX 135°C               |
| 9. Öltemperatur                | 50...130°C              |

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.13 Reiseflug**

### **Checkliste**

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Landeklappen                | EINGEFAHREN             |
| 2. Landescheinwerfer           | AUS (empfohlen)         |
| 3. Motordrehzahl               | WIE ERFORDERLICH        |
| 4. Manövergeschwindigkeit      | VA = 174 km/h           |
| 5. max. Geschw. in böiger Luft | VNO = 198 km/h          |
| 6. zul. Höchstgeschwindigkeit  | VNE = 249 km/h          |
| 7. max. Dauerdrehzahl          | 5.500 min <sup>-1</sup> |
| 8. Vergaservorwärmung          | WIE ERFORDERLICH        |
| 9. Ölkühlerklappe              | WIE ERFORDERLICH        |
| 10. CHT                        | MAX 135°C               |
| 11. Öltemperatur               | 50...130°C              |

**HINWEIS**

Es wird empfohlen, die elektrische Treibstoffpumpe während des gesamten Fluges eingeschaltet zu lassen.

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **Sinnvolle Reiseflugkonfigurationen**

#### **mit Neuform Einstellpropeller und 80PS Rotax 912 UL-2:**

Bei einer Drehzahl von etwa 4.800 U/min ergibt sich in 3000ft eine wahre Fluggeschwindigkeit von etwa 170 km/h und ein Treibstoffverbrauch von ca. 13,5 l/h.

#### **mit Tonini Starrpropeller und 80PS Rotax 912 UL-2:**

Bei einer Drehzahl von etwa 4.800 U/min ergibt sich in 3000ft eine wahre Fluggeschwindigkeit von etwa 155 km/h und ein Treibstoffverbrauch von ca. 13,5 l/h.

#### **mit Tonini oder Woodcomp Starrpropeller und 100PS Rotax 912 UL-S:**

Bei einer Drehzahl von etwa 4.800 U/min ergibt sich in 3.000ft eine wahre Fluggeschwindigkeit von etwa 160 km/h und ein Treibstoffverbrauch von ca. 18,5 l/h.

#### **mit Sensenich Einstellpropeller und 100PS Rotax 912 UL-S:**

Bei einer Drehzahl von etwa 4.800 U/min ergibt sich in 3.000ft eine wahre Fluggeschwindigkeit von etwa 180 km/h und ein Treibstoffverbrauch von ca. 18,5 l/h.

#### **mit Neuform Einstellpropeller und 100PS Rotax 912 UL-S:**

Bei einer Drehzahl von etwa 4.800 U/min ergibt sich in 3.000ft eine wahre Fluggeschwindigkeit von etwa 180 km/h und ein Treibstoffverbrauch von ca. 18,5 l/h.

#### **mit Rospeller Verstellpropeller und 100PS Rotax 912 UL-S:**

Bei einer Drehzahl von etwa 4.600 U/min und einem Ladedruck (Manifold Pressure) von etwa 25,0 inHg ergibt sich in 3.000ft eine wahre Fluggeschwindigkeit von etwa 185 km/h und ein Treibstoffverbrauch von ca. 18 l/h.

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

Bei Ausrüstung des Flugzeuges mit Verstellpropeller ergeben sich zum einen größere Steigraten und zum anderen niedrigere Verbrauchswerte im Reiseflug. Um das Potential des Verstellpropellers ausschöpfen zu können, ist es entscheidend die jeweils passende Drehzahl/Ladedruck-Einstellung zu wählen (siehe auch Kapitel 5 "Flugleistungen").

Der Betrieb über 5.500min<sup>-1</sup> ist auf 5 Minuten beschränkt. Die maximal zulässige Drehzahl beträgt 5.800 U/min. Aus wirtschaftlichen Gründen wird empfohlen, die folgenden Werte annähernd einzuhalten, vgl. auch dazu die hierzu im Cockpit angebrachte Einstelltabelle:

<b>Leistungseinstellung</b>	<b>Drehzahl [ min<sup>-1</sup> ]</b>	<b>Ladedruck [ in Hg ]</b>
Startleistung	5800	Vollgas
Dauerleistung	5500	Vollgas
75%	5000	26
65%	4800	26
55%	4300	24

Der Propeller wird elektrisch verstellt, um den gesamten Verstellbereich zu durchfahren, benötigt der Propeller mehrere Sekunden. Leistungsänderungen sind daher unbedingt langsam durchzuführen, um ein Überdrehen des Motors zu verhindern.

## **4 Normale Betriebsverfahren**

### **4.14 Fliegen im Regen**

### **Checkliste**

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 1. Elektrische Treibstoffpumpe | EIN              |
| 2. Vergaservorwärmung          | EIN              |
| 3. Motorleistung               | WIE ERFORDERLICH |
| 4. Ölkühlerklappe              | WIE ERFORDERLICH |
| 5. CHT                         | MAX 135°C        |
| 6. Öltemperatur                | 50...130°C       |

<b>HINWEIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Sicht nach vorn ist stark eingeschränkt</li> <li>• Die Frontscheibe kann beschlagen</li> <li>• Alle Flugleistungen verringern sich</li> <li>• Der Treibstoffverbrauch nimmt zu</li> <li>• Die Überziehggeschwindigkeit nimmt zu</li> <li>• Die Bremswirkung bei der Landung nimmt deutlich ab</li> </ul>
----------------	---

### **4.15 Fliegen ohne Türen**

### **Verfahren**

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| 1. Türverschluss   | ÖFFNEN    |
| 2. Gasfeder an Tür | AUSHÄNGEN |
| 3. Scharnierstift  | ZIEHEN    |
| 4. Tür             | AUSHÄNGEN |

<b>ACHTUNG</b>	Beim Fliegen ohne Türen ist die Höchstgeschwindigkeit auf 180km/h begrenzt.
----------------	---

<b>HINWEIS</b>	Verstauen Sie sämtliche losen Gegenstände, in der Kabine ist es beim Fliegen ohne Türen sehr windig.
----------------	--

<b>HINWEIS</b>	Es ist zulässig mit nur einer oder auch zwei ausgehängten Türen zu fliegen.
----------------	---

<b>HINWEIS</b>	Geschlossene Türen während des Fluges nicht öffnen.
----------------	---

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.16 Beenden Stall Procedure**

---

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1. Zug an Knüppel | NACHLASSEN         |
| 2. Seitenruder    | GEGEN ROLLRICHTUNG |
| 3. Querruder      | NEUTRAL            |
| 4. Motordrehzahl  | WIE ERFORDERLICH   |

### **4.17 Sinkflug Checkliste**

---

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Landeklappen                | EINGEFAHREN             |
| 2. Motordrehzahl               | WIE ERFORDERLICH        |
| 3. Elektrische Treibstoffpumpe | EIN                     |
| 4. Manövergeschwindigkeit      | VA = 174 km/h           |
| 5. max. Geschw. in böiger Luft | VNO = 198 km/h          |
| 6. zul. Höchstgeschwindigkeit  | VNE = 249 km/h          |
| 7. max. Dauerdrehzahl          | 5.500 min <sup>-1</sup> |
| 8. Vergaservorwärmung          | EMPFOHLEN               |
| 9. Ölkühlerklappe              | WIE ERFORDERLICH        |
| 10. CHT                        | MAX 135°C               |
| 11. Öltemperatur               | 50...130°C              |

### **4.18 Landeanflug Briefing**

---

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Wind, Wetter, Sicht         | OK                       |
| 2. Piste                       | KORREKTE RICHTUNG        |
| 3. Platzrunde                  | VERLAUF UND HÖHE         |
| 4. Funk                        | AN und FREQUENZ OK       |
| 5. Transponder                 | WIE ERFORDERLICH         |
| 6. Landeklappen                | UNTER 130km/h            |
| 7. Elektrische Treibstoffpumpe | EIN                      |
| 8. Fluggeschwindigkeit         | PLATZRUNDE 150...200km/h |
| 9. Anfluggeschwindigkeit       | WIE ERFORDERLICH         |

## **4 Normale Betriebsverfahren**

Die empfohlene Anfluggeschwindigkeit ist auf dem Fahrtmesser mit 100km/h markiert. Diese Geschwindigkeit bezieht sich auf das in Deutschland gültige maximale Abfluggewicht in Höhe von 472,5kg. Die empfohlene Anfluggeschwindigkeit ist abhängig vom tatsächlichen Fluggewicht. Die empfohlene Anfluggeschwindigkeit kann untenstehender Tabelle entnommen werden. Beachten Sie, dass das durch die Zulassung definierte maximale Abfluggewicht von 472,5kg nicht überschritten werden darf.

<b>Fluggewicht</b>	<b>empf. Anfluggeschwindigkeit</b>
400 kg	93 km/h
450 kg	100 km/h
500 kg	107 km/h
550 kg	113 km/h
600 kg	120 km/h

### **4.19 Landung Verfahren**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Anfluggeschwindigkeit   | WIE EMPFOHLEN    |
| 2. max. Flap Geschwindigkeit   | VFE = 130 km/h   |
| 3. Landescheinwerfer   | EMPFOHLEN        |
| 4. Landeklappen  | VOLL (*)         |
| 5. Verstellpropeller   | 5.600 min-1      |
| 6. Motorleistung   | WIE ERFORDERLICH |
| 7. Höhenrudertrimmung  | WIE ERFORDERLICH |
| 8. elektrische Treibstoffpumpe   | EIN              |
| 9. Vergaservorwärmung  | EMPFOHLEN        |
| 10. Ölkühlerklappe   | WIE ERFORDERLICH |
| 11. CHT  | MAX 135°C        |
| 12. Öltemperatur   | 50...130°C       |
| 13. Aufsetzen erfolgt mit voll gezogenem Höhenruder und zuerst auf dem Hauptfahrwerk |                  |

(\*) bei sehr starkem oder böigem Wind oder zu Trainingszwecken auch weniger als voller Klappenausschlag oder clean

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.20 nach der Landung**

### **Checkliste**

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 1. Landescheinwerfer           | EMPFOHLEN        |
| 2. Landeklappen                | EIN              |
| 3. elektrische Treibstoffpumpe | AUS              |
| 4. Transponder, Funk           | WIE ERFORDERLICH |

### **4.21 Abstellen**

### **Verfahren**

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1. Avionik Schalter    | AUS       |
| 2. Landescheinwerfer   | AUS       |
| 3. Positionsleuchten   | AUS       |
| 4. Motor               | AUS       |
| 5. ACL                 | AUS       |
| 6. Cockpit Beleuchtung | AUS       |
| 7. Hauptschalter       | AUS       |
| 8. Rettungssystem      | GESICHERT |
| 9. Parkbremse          | ANGEZOGEN |

<b>HINWEIS</b>	Es ist zulässig, die Avionikgeräte (GPS, Funk, Transponder und Intercom) nicht separat abzuschalten, sondern gemeinsam über den Avionik Schalter ein und aus zu schalten.
----------------	---

## **5      Flugleistungen**

---

### **Inhaltsverzeichnis**

---

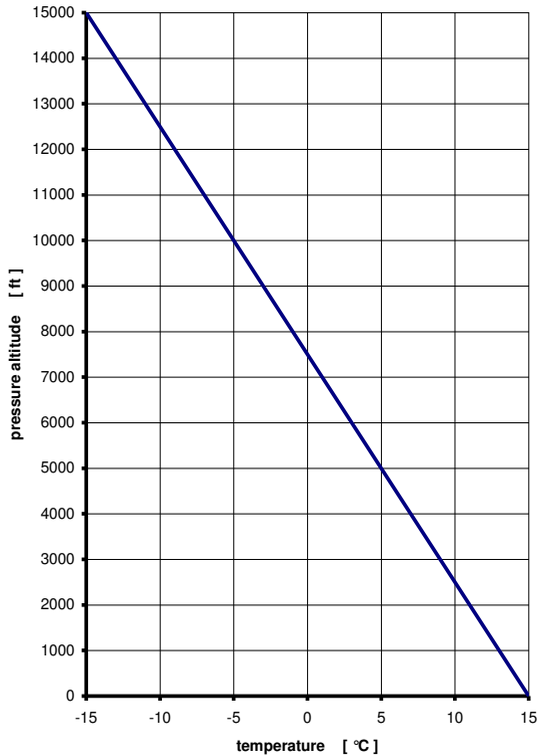
<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
5.1	Allgemein	5-2
5.2	Flugleistungen	5-3
5.3	Verbrauch und Reichweiten	5-8
5.4	Mindestgeschwindigkeit	5-13
5.5	Sichere Gleitzahlen	5-14

## 5 Flugleistungen

### 5.1 Allgemein

Die Flugleistungen in diesem Kapitel beziehen sich auf die ISA Standardatmosphäre auf Meereshöhe. Folgendes Diagramm dient dazu, um vom Standard abweichende Temperaturen zu bestimmen.

ISA std. Temperature



Sämtliche in diesem Kapitel aufgelisteten Geschwindigkeiten und Daten sind als Richtwerte zu verstehen. Toleranzen von Motor und Propeller, Fliegen mit ausgebauten Türen, als auch Abweichungen der Temperatur und Luftdichte sowie andere Faktoren können in der Praxis deutlich abweichende Werte ergeben.

Die Reichweite bezieht sich auf den 84ltr Tank (80ltr ausfliegbar) ohne Reserve. und gilt bei ISA Atmosphäre und in der angegebenen Flughöhe.

## 5 Flugleistungen

### 5.2 Flugleistungen

Motor Propeller		80 PS Neuform	80 PS Tonini
Höchstgeschwindigkeit	km/h	205	200
V <sub>X</sub>	km/h	90	90
V <sub>Y</sub>	km/h	120	120
Bestes Steigen	ft/min	820	800
Sinkrate / Leerlauf	ft/min	500	500
Bestes Gleiten	km/h	120	120
Startrollstrecke (Klappen 0°)	m	97	75
Startluftstrecke	m	83	115
Startstrecke	m	180	190
Startrollstrecke (Klappen 15°)	m	99	75
Startluftstrecke	m	70	115
Startstrecke	m	169	190
Landestrecke (Klappen 40°)	m	185	185

## 5 Flugleistungen

Motor Propeller		100 PS Tonini
Höchstgeschwindigkeit	km/h	215
V <sub>x</sub>	km/h	90
V <sub>y</sub>	km/h	120
Bestes Steigen	ft/min	1176
Sinkrate / Leerlauf	ft/min	686
Bestes Gleiten	km/h	120
Startrollstrecke (Klappen 0°)	m	66
Startluftstrecke	m	114
Startstrecke	m	180
Startrollstrecke (Klappen 15°)	m	66
Startluftstrecke	m	114
Startstrecke	m	180
Landstrecke (Klappen 40°)	m	185

## 5 Flugleistungen

---

Motor Propeller		100 PS Neuform	100 PS Sensenich
Höchstgeschwindigkeit	km/h	235	235
V <sub>x</sub>	km/h	90	90
V <sub>y</sub>	km/h	120	120
Bestes Steigen	ft/min	1274	1274
Sinkrate / Leerlauf	ft/min	686	686
Bestes Gleiten	km/h	120	120
Startrollstrecke (Klappen 0°)	m	88	91
Startluftstrecke	m	42	40
Startstrecke	m	130	131
Startrollstrecke (Klappen 15°)	m	83	97
Startluftstrecke	m	37	34
Startstrecke	m	120	131
Landstrecke (Klappen 40°)	m	185	185

## 5 Flugleistungen

Motor Constant-Speed Propeller		100 PS Rospeller
Höchstgeschwindigkeit	km/h	230
V <sub>x</sub>	km/h	90
V <sub>y</sub>	km/h	120
Bestes Steigen	m/sec	7,0
Sinkrate / Leerlauf	m/sec	3,5
Bestes Gleiten	km/h	120
Startrollstrecke (Klappen 0°)	m	55
Startluftstrecke	m	105
Startstrecke	m	160
Startrollstrecke (Klappen 15°)	m	55
Startluftstrecke	m	105
Startstrecke	m	160
Landstrecke (Klappen 40°)	m	185

## 5 Flugleistungen

Bei Start von Grasbahnen, durch Regentropfen, Wind-Einfluss oder Verschmutzung der Tragflächen, sowie hoher Lufttemperaturen verlängert sich die Startstrecke, zum Teil signifikant. Folgende Richtwerte können gemäß ICAO-circular 601AN/55/2 angenommen werden:

<b>Startrollstreckenverlängerung</b>	
für trockene Grasbahn	+ 20%
für nasse Grassbahn	+ 30%
für weichen Untergrund	+ 50%
pro 2 Knoten Rückenwindkomponente	+ 10%
pro 10 Knoten Gegenwindkomponente	- 10%
für Temperaturen über ISA	+ 10% pro 10°C
bei größerer Dichtehöhe	+ 5% pro 1.000 ft

<b>Startluftstreckenverlängerung</b>	
für nassen/schmutzigen Flügel	+ 15%
pro 2 Knoten Rückenwindkomponente	+ 10%
pro 10 Knoten Gegenwindkomponente	- 10%
für Temperaturen über ISA	+ 10% pro 10°C
bei größerer Dichtehöhe	+ 5% pro 1.000 ft

## 5 Flugleistungen

### 5.3 Verbrauch und Reichweiten

#### Rotax 912 UL-2, 80PS, Tonini Starrpropeller

Drehzahl U/min.	Verbrauch Liter/h	TAS 3.000 ft, km/h	max. Flugdauer h	Reichweite km
5.400	18,0	172	4,4	763
5.200	16,3	166	4,9	817
5.000	14,7	161	5,5	876
4.800	13,2	154	6,1	936
4.600	11,8	147	6,8	994
4.400	10,6	139	7,6	1054
4.200	9,5	132	8,4	1115

#### Rotax 912 UL-2, 80PS, Neuform Einstellpropeller

Drehzahl U/min.	Verbrauch Liter/h	TAS 3.000 ft, km/h	max. Flugdauer h	Reichweite km
5.400	18,0	193	4,5	858
5.200	16,2	185	4,9	911
5.000	14,6	177	5,5	973
4.800	13,1	170	6,1	1040
4.600	11,7	159	6,8	1089
4.400	10,5	156	7,6	1191
4.200	9,3	148	8,6	1266

## 5 Flugleistungen

### Rotax 912 UL-S, 100PS, Tonini oder Woodcomp Starrpropeller

Drehzahl U/min.	Verbrauch Liter/h	TAS 3.000 ft, km/h	max. Flugdauer h	Reichweite km
5.400	25,3	182	3,2	575
5.200	22,8	175	3,5	614
5.000	20,6	168	3,9	653
4.800	18,5	161	4,3	695
4.600	16,6	154	4,8	742
4.400	14,9	147	5,4	787
4.200	13,4	139	6,0	826

### Rotax 912 UL-S, 100PS, Sensenich oder Neuform Einstellpropeller

Drehzahl U/min.	Verbrauch Liter/h	TAS 3.000 ft, km/h	Höchst- Flugdauer (*) h	Reichweite (*) km
5.400	25,3	209	3,2	661
5.200	22,8	199	3,5	697
5.000	20,6	189	3,9	735
4.800	18,5	179	4,3	774
4.600	16,6	169	4,8	814
4.400	14,9	159	5,4	854
4.200	13,4	149	6,0	890

(\*) Angaben bei Verwendung des 84 Liter Tanks (80 Liter ausfliegbar).

## 5 Flugleistungen

### Rotax 912 UL-S, 100PS, Rospeller Verstellpropeller

Drehzahl	Man. Press.	Verbrauch	TAS	max. Flugdauer (*)	Reichweite (*)
U/min.	in Hg	Liter/h	3.000 ft, km/h	h	km
5.500	27	24,0	202	3,3	673
5.200	27	22,5	197	3,6	701
5.000	26	21,0	188	3,8	716
4.800	26	17,5	179	4,6	818
4.300	24	13,5	165	5,9	978
4.100	24	11,0	147	7,3	1067
3.800	23	9,0	138	8,9	1223

(\*) Angaben bei Verwendung des 84 Liter Tanks (80 Liter ausfliegbar).

<b>HINWEIS</b>	Sämtliche in diesem Kapitel aufgelisteten Geschwindigkeiten und Daten sind als Richtwerte zu verstehen. Toleranzen von Motor und Propeller, Fliegen mit ausgebauten Türen, als auch Abweichungen der Temperatur und Luftdichte sowie andere Faktoren können in der Praxis deutlich abweichende Werte ergeben.
----------------	---

## 5 Flugleistungen

### 5.4 Mindestgeschwindigkeit

Im zulässigen Bereich der Schwerpunktwanderung und der Motordrehzahlen bis zum Erreichen der Überziehgeschwindigkeit bleibt das Flugzeug um alle drei Achsen voll steuerbar. Bei Unterschreitung der Überziehgeschwindigkeit senkt sich die Flugzeugnase und das Flugzeug holt selbstständig Fahrt auf.

#### Überziehen im Horizontalflug

Klappenstellung	0°	15°	30°	40°
Vmin. bei Leerlauf	70 km/h	68 km/h	62 km/h	62 km/h
Vmin. bei Vollgas	72 km/h	68 km/h	63 km/h	62 km/h

#### Überziehen im Kurvenflug

Klappenstellung	0°	15°	30°	40°
Vmin. bei Leerlauf	75 km/h	72 km/h	67 km/h	63 km/h
Vmin. bei Vollgas	80 km/h	74 km/h	70 km/h	65 km/h

Das Annähern an die Überziehgeschwindigkeit wird durch leichtes Schütteln des Flugzeuges signalisiert. Nach dem Erreichen der Überziehgeschwindigkeit zeigt das Flugzeug eine Tendenz zu leicht beherrschbaren Schwingungen um die Längs- und Hochachse. Ein leichtes Nachlassen des Steuerknüppels nach vorn genügt, um wieder in den Horizontalflug überzugehen.

## **5 Flugleistungen**

---

### **5.5 Sichere Gleitzahlen**

---

In folgender Tabelle können Sie sehen, welche Strecke Sie bei entsprechender Flughöhe im antriebslosen Gleitflug zurücklegen können.

Flughöhe [ ft ]	500	1000	1500	2000	3000
Flugweite [ km ]	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0

<b>HINWEIS</b>	Die Werte beziehen sich auf eingefahrene Landeklappen. Ausgefahrene Landeklappen führen zu größerer Sinkrate und schlechteren Gleitzahlen.
----------------	--

## **6 Beladeplan, Schwerpunktlage, Ausrüstung**

---

### **Inhaltsverzeichnis**

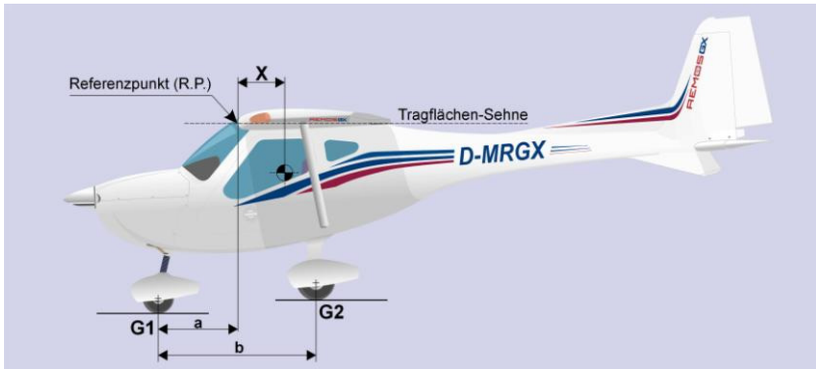
---

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
6.1	Wägung	6-2
6.2	Beladeplan / Weight & Balance	6-3
6.3	Berechnungsbeispiel	6-4
6.4	Übersicht über Massen und Schwerpunktlagen	6-5

## 6 Beladeplan, Schwerpunktlage, Ausrüstung

### 6.1 Wägung

Zur Wägung wird das Flugzeug auf ebener Unterlage auf 3 Waagen gestellt. Das Hauptfahrwerk ist soweit zu unterfüttern, bis die Profilsehne der linken Tragfläche waagrecht ist. Dies ist anhand des Messpunktes an der linken Tragfläche (R.P.) und der Flügelhinterkante mittels Schlauchwaage durchzuführen. Das Gesamtgewicht  $G$ , errechnet sich aus der Summe von  $G1 + G2$ . Die Schwerpunktlage wird in mm hinter der Flügelvorderkante B.E. (R.P.) am Rumpf errechnet.



## 6 Beladeplan, Schwerpunktlage, Ausrüstung

### 6.2 Beladeplan / Weight & Balance

Die Berechnung der Schwerpunktlage kann nach den hier aufgeführten Angaben erstellt werden. Die Formeln zur Berechnung von Gesamtmoment und Schwerpunktlage lauten:

$$\text{Moment (kgmm)} = \text{Masse (kg)} \times \text{Hebelarm (mm)}$$

$$\text{Schwerpunktlage (mm)} = \frac{\text{Gesamtmoment (kgmm)}}{\text{Gesamtmasse (kg)}}$$

	Masse kg	Hebelarm mm	Moment kgmm
Rüstmasse	_____	_____	_____
Insassen	_____	210	_____
Kraftstoff	_____	960	_____
Gepäck	_____	950	_____
<b>Gesamtmasse:</b>	_____	<b>Gesamtmoment:</b>	_____
		<b>Schwerpunkt</b>	_____

<b>HINWEIS</b>	Der zulässige Flug-Schwerpunktsbereich beträgt 245 bis 430 mm ab Bezugsebene.
----------------	---

**6 Beladeplan, Schwerpunktlage, Ausrüstung**

**6.3 Berechnungsbeispiel**

**Berechnungsbeispiel Schwerpunktlage**

	<b>Masse</b> kg	<b>Hebelarm</b> mm	<b>Moment</b> kgmm
Rüstmasse	295	330	97.350
Insassen	75	210	15.750
Kraftstoff	40	960	38.400
Gepäck	5	950	4.750
<b>Gesamtmasse:</b>	<b>415</b>	<b>Gesamtmoment:</b>	<b>156.250</b>
		<b>Schwerpunkt</b>	<b>377mm</b>



## **7 Systeme**

---

### **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
7.1	Cockpitübersicht	7-2
7.2	Linkes Panel – Primärinstrumentierung	7-3
7.3	Motorbedienung	7-8
7.4	Zentrales Bedienpanel	7-9
7.5	Rechtes Panel – Sekundärinstrumentierung	7-11
7.6	Elektrische Sicherungen	7-12
7.7	Elektrisches System	7-14
7.8	Mittelkonsole	7-16
7.9	Rettungssystem	7-17

## 7 Systeme

### 7.1 Cockpitübersicht

#### Cockpit Ausstattungsbeispiel



## 7 Systeme

### 7.2 Linkes Panel – Primärinstrumentierung

#### Dynon Flight DEK D-180

Die Instrumentierung in der Vollausstattung besteht aus dem DYNON Flight DEK D-180, dem Funkgerät, dem Intercom sowie dem Transponder.



Die Primär-Fluginstrumentierung, als auch die Anzeige der Motorparameter erfolgen über das DYNON FlightDEK D-180. Hierbei handelt es sich um ein hochintegriertes Anzeigesystem, es vereint das „Electronic Flight Information Display“ und das „Multi Function Display“, was bedeutet, es finden sich hier alle herkömmlichen primären und sekundären Fluginstrumente, Navigationsinstrumente und die Motorinstrumente auf einem Bildschirm wieder. Im FlightDEK D-180 sind folgende Funktionen integriert:

## 7 Systeme

Der garantierte Funktionsumfang des DYNON FlightDEK D180 umfasst Fahrtmesser, Höhenmesser, Variometer, Libelle, Magnet-Kompass, künstlicher Horizont, Trimmanzeige, g-Messer, Drehzahlmesser, Öldruck, Öltemperatur, Zylinderkopftemperatur (1x), Tankinhalt, Voltmeter, Timer. Das D180 kann zusätzliche Funktionen umfassen, die jedoch nicht zum garantierten Funktionsumfang gehören.



<b>HINWEIS</b>	Mit einem D-180 und einem GPS Gerät kann die REMOS GX mit einer sehr hochwertigen Avionik ausgerüstet werden. Beachten Sie bitte, dass IFR-Flüge mit einem UL-Flugzeug dennoch verboten sind.
----------------	---

Detaillierte Daten entnehmen Sie bitte den Hersteller Bedienungsanleitungen, die Sie zusammen mit Ihrem Flugzeug erhalten haben. Die Homepage der Firma DYNON [www.dynonavionics.com](http://www.dynonavionics.com) bietet die Möglichkeit zum Download der Anleitungen an.

## 7 Systeme

---

### Becker BXP6401

Die Basisausstattung beinhaltet einen Transponder. Dieser Transponder ist bordseitiger Bestandteil der Flugsicherungskontrolle (Air Traffic Control). Sie arbeiten nach dem Sekundär-Radar-Prinzip und ermöglichen dem ATC die Ortung, Identifizierung und Flugverfolgung von Luftfahrzeugen.



Der Transponder besitzt folgende Merkmale:

- Im selektiven Modus kann die Bodenkontrolle den Transponder individuell über eine spezielle ICAO-24-bit Adresse abfragen, welche eindeutig für das entsprechende Luftfahrzeug vergeben wurde.
- Unterstützung des SI-Codes
- Verfügbare Register für die Grundüberwachung (ELS) und die erweiterte Überwachung (EHS)
- Extended Squitter-Übertragung

Detaillierte Daten entnehmen Sie bitte der Hersteller Bedienungsanleitung, die Sie zusammen mit Ihrem Flugzeug erhalten haben. Die Homepage der Firma BECKER [www.becker-avionics.com](http://www.becker-avionics.com) bietet die Möglichkeit zum Download der Anleitung an.

## 7 Systeme

---

### Becker AR 6201

Der VHF Transceiver ist ausgelegt als ein einzelnes Blockaggregat zum Gebrauch in der Cockpitausstattung.



Der VHF Transceiver kann mit Standard oder dynamischen Mikrofonen verwendet werden.

Detaillierte Daten entnehmen Sie bitte der Hersteller Bedienungsanleitung, die Sie zusammen mit Ihrem Flugzeug erhalten haben. Die Homepage der Firma BECKER [www.becker-avionics.com](http://www.becker-avionics.com) bietet die Möglichkeit zum Download der Anleitung an.

## 7 Systeme

### PS-Engineering PM 3000

Das PM 3000 Intercom erlaubt sprachgesteuerte Kommunikation der Insassen. Ein Audio-Eingang am zentralen Bedienpanel (3,5mm Klinke) erlaubt den Anschluss zusätzlicher Audiogeräte.



Das PM 3000 ist ein Intercom mit mehreren Volumen und VOX (Voice Activated Squelch) Schaltungen unter Verwendung einheitlicher Lautstärke und Squelch Regler für den Piloten und Copiloten.

<b>HINWEIS</b>	Das Musiksinal wird durch Funkverkehr, oder wenn sich Pilot und Passagier unterhalten, nicht ausgeblendet. Die Musik wird beim Senden nicht mitgesendet.
----------------	--

<b>WARNUNG</b>	Das Musikhören während des Fluges kann Ablenken und zu Unaufmerksamkeit führen. Bitte achten Sie darauf, dass Sie stets aufmerksam Ihren Aufgaben als verantwortlicher Luftfahrzeugführer nachkommen können. Im Zweifel schalten Sie die Musik ab, insbesondere während Start, Landung und bei Funkverkehr mit ATC.
----------------	---

Detaillierte Daten entnehmen Sie bitte der Hersteller Bedienungsanleitung, die Sie zusammen mit Ihrem Flugzeug erhalten haben. Die Homepage der Firma ps-engineering [www.ps-engineering.com](http://www.ps-engineering.com) bietet die Möglichkeit zum Download der Anleitungen an.

## 7 Systeme

---

### 7.3 Motorbedienung

---

#### Linkes Panel

Das Flugzeug ist mit einer Öltemperatur-Regelung (Ölkühlerklappe) ausgestattet. Der Betätigungsknopf inkl. Beschriftung befindet sich im linken Panel.

Ebenso ist der zweite Gasgriff (Doppelgas) hier platziert. Der zweite Gasgriff besitzt keine Feststell-Einrichtung.

Weiterhin sind die Vergaservorwärmung (gelb), die Öltemperaturreglung (schwarz) sowie der Startvergaser (grün, Choke) hier angebracht.



#### Update-Buchse

Die Flugzeuge verfügen über eine SUB-D 9-Pin Buchse hinter dem Panel zum Updaten des DYNON FlightDEK D180.

## 7 Systeme

---

### 7.4 Zentrales Bedienpanel

---

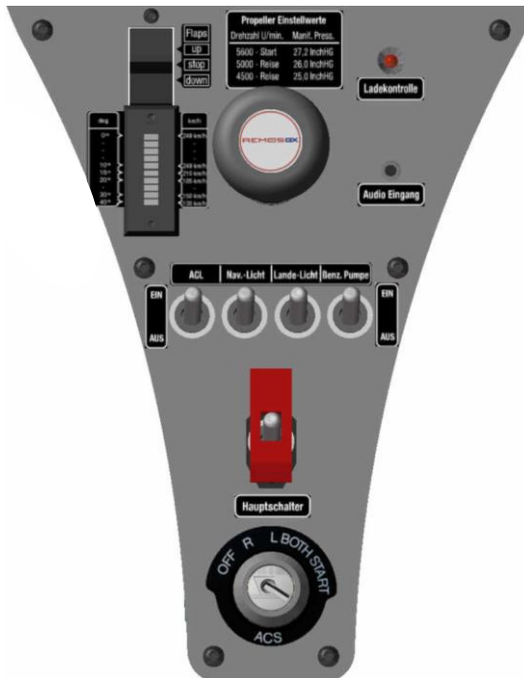
Die Avionik-Varianten beinhalten je nach Ausstattung (außer in der Basisausstattung) ein GPS. Als GPS sind hier ein Garmin 696 oder ein Garmin aera 500, montiert in einem AirGizmo Rahmen, oder das Flymap-L mit Touchscreen installiert.



Detaillierte Daten entnehmen Sie bitte der Hersteller Bedienungsanleitung, die Sie zusammen mit Ihrem Flugzeug erhalten haben. Die Homepage der Firma GARMIN [www.garmin.com](http://www.garmin.com) bietet die Möglichkeit zum Download der Anleitungen an.

## 7 Systeme

Am zentralen Bedienpanel finden sich alle wichtigen Bedienelemente der REMOS GX. Alle Schalter sind mit eindeutiger Beschriftung versehen.



Folgende Funktionen sind vorhanden:

- Schalter für ACL
- Schalter für Navigations-Beleuchtung
- Schalter für Landescheinwerfer
- Schalter für Benzinpumpe
- Positions-Anzeige für elektrische Klappen
- Gashebel mit Feststelleinrichtung
- Ladeprobe-Leuchte des Generators
- Hauptschalter und Avionikschalter
- Zündschloss mit integriertem Magnetschalter
- Audio- Anschluss

## 7 Systeme

### 7.5 Rechtes Panel - Sekundärinstrumentierung

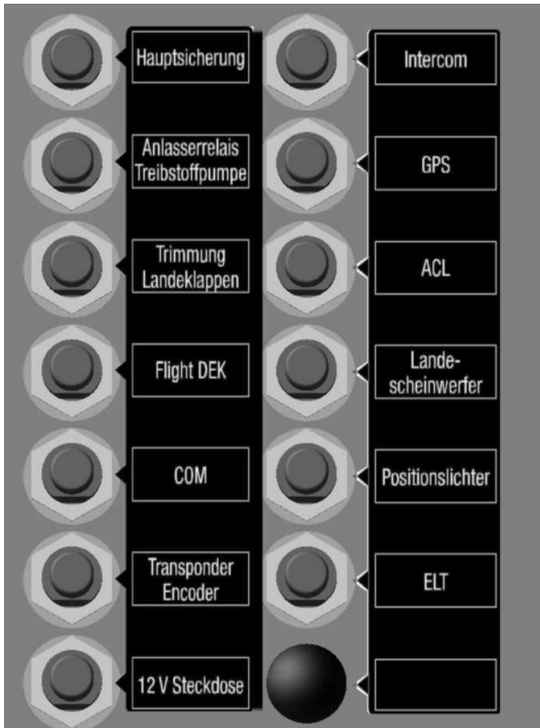
Das rechte Cockpit Panel nimmt je nach Ausstattung verschiedene Geräte und Bedienelemente auf. Die Abbildung unten zeigt eine Variationsmöglichkeit. Diese Variante der Vollausrüstung beinhaltet den Fahrt- und Höhenmesser, ELT Schalter sowie die Lüftungs- und Heizungsschalter. Hinzu kommen die elektrischen Sicherungen, sowie die 12V Steckdose.



## 7 Systeme

### 7.6 Elektrische Sicherungen

Die Bordelektrik der REMOS GX ist mit Sicherungsautomaten abgesichert, die am rechten Cockpitpanel zugänglich sind. Die Schmelzsicherung für die Ladekontrollleuchte befindet sich hinter dem Mittelpanel. Im Motorraum finden sich die Schmelzsicherungen für den Regler, sowie die Ladesicherung.



Zusätzlich zur Beschriftung direkt an den Sicherungsautomaten findet sich die auf der nächsten Seite abgebildete Tabelle im Cockpit am rechten Türschweller.

## 7 Systeme

Sie finden darauf die detaillierten Angaben und die Werte der jeweiligen Sicherungen / Automaten.

1	Hauptsicherung	25 A	11	Landescheinwerfer	3 A
2	Anlasserrelais	3 A	12	Positionslichter	2 A
3	Trimmung, Landeklappen	5 A	13	ELT	1 A
4	Flight DEK	5 A			
5	CDIM	7,5 A			
6	Transponder, Encoder	5 A	Motorraum	Batterieauptsicherung	40 A
7	12 Volt Steckdose	1 A		Anlasser	150 A
8	Intercom	1 A		Ladesicherung	20 A
9	GPS	5 A			
10	ACL	10 A	hinter Schalterpanel	Laderegler	0,2 A
				Laderegler Kontrolleuchte	0,2 A

Ausgelöste Sicherungen stehen heraus und zeigen auf ihrem Umfang einen weißen Ring. Um die Sicherung wieder zu aktivieren, drücken Sie sie wieder hinein. Zum manuellen Herauslösen muss die Sicherung hineingedrückt werden.

## **7 Systeme**

---

### **7.7 Elektrisches System**

---

Das elektrische System der REMOS GX wird von einem Wechselstromgenerator (Alternator) gespeist, der vom Motor angetrieben ist. Der Alternator kann bei Motordrehzahlen oberhalb von 4.000min<sup>-1</sup> maximal 250W elektrische Leistung liefern, mit fallender Drehzahl steht weniger elektrische Leistung zur Verfügung. Bei Unterschreiten einer bestimmten Motordrehzahl kann der Alternator den Energiebedarf nicht mehr decken. In diesem Fall wird die sich ergebende Differenz dann vom Bordakku geliefert. Die kritische Drehzahl kann nicht genau festgelegt werden, sie variiert je nach Avionikausstattung. Sie liegt bei ungefähr 2.500min<sup>-1</sup>.

Wenn das Flugzeug mit einem Amperemeter ausgerüstet ist, kann die Energiebilanz hieran abgelesen werden. Das Amperemeter ist so geschaltet, dass nur der Strom in oder aus dem Bordakku angezeigt wird (Strombilanz). Unterhalb der kritischen Drehzahl wird das Amperemeter negative Ströme anzeigen, der Bordakku wird entladen. Bei Erreichen der kritischen Drehzahl ist der Stromfluss Null, oberhalb wird der Akku bei positiven Strömen geladen.

<b>HINWEIS</b>	Im Stand oder beim Rollen mit niedriger Motordrehzahl kann der Alternator den elektrischen Leistungsbedarf nicht decken und der Bordakku wird definitiv entladen.
----------------	---

Wenn Sie Ihre REMOS GX so betreiben, dass lange Rollstrecken zurückgelegt werden müssen, oder das Ultraleichtflugzeug längere Zeit mit niedriger Drehzahl betrieben wird, schalten Sie nicht benötigte Verbraucher ab. Laden Sie den Bordakku regelmäßig nach, vor allem in der kalten Jahreszeit. Achten Sie auf korrekte Ladetechnik, verwenden Sie keine billigen oder ungeeigneten Ladegeräte.

## 7 Systeme

Folgende Tabelle soll Ihnen einen Anhaltspunkt über die Leistungsaufnahme Ihrer Ausrüstung geben.

Verbraucher	Leistung [ W ]	Strom bei 12V [ A ]
Dynon D180	19	1,5
FlymapL	42	3,5
Garmin GPS696	15	1,1
Garmin aera 500	10	3,6
Becker AR6201	6	1,6
Becker BXP6401	14	0,4
PM3000	10	0,8
Antikollisionslicht (LED)	37	3,1
Positionslichter	12	1,0
Landescheinwerfer (LED)	24	2,0
elektrische Treibstoffpumpe	20	1,7
Höhenrudertrimmung	4	0,3
Landeklappenantrieb	25	2,1
12V Steckdose	12	1,0

Elektrische Unterversorgung macht sich vor allem durch Fehlfunktion des Funkgerätes im Sendebetrieb bemerkbar. Es ist kein Senden mehr möglich. Das FlymapL wird eine Unterspannungswarnung ausgeben und das Dynon D180 wird eine zu geringe Bordspannung anzeigen. Um elektrische Unterversorgung zu vermeiden, wird folgendes Verhalten empfohlen:

- beim Rollen überflüssige elektrische Verbraucher abschalten
- Drehzahl am Boden über 2.500min<sup>-1</sup>
- Drehzahl im Flug über 4.200min<sup>-1</sup>

Tiefe Temperaturen verringern die Kapazität des Bordakkus und erhöhen dessen Innenwiderstand. Daher kann es in den kalten Jahreszeiten zu Startschwierigkeiten kommen.

REMOS empfiehlt, im Winter den Bordakku auszubauen und an einem warmen und trockenen Ort zu lagern.

## 7 Systeme

---

### 7.8 Mittelkonsole

---

Folgende Bedienelemente befinden sich auf der Mittelkonsole:

- Brandhahn
- Bremshebel mit Vorrats-Behälter
- Ventil für Feststellbremse



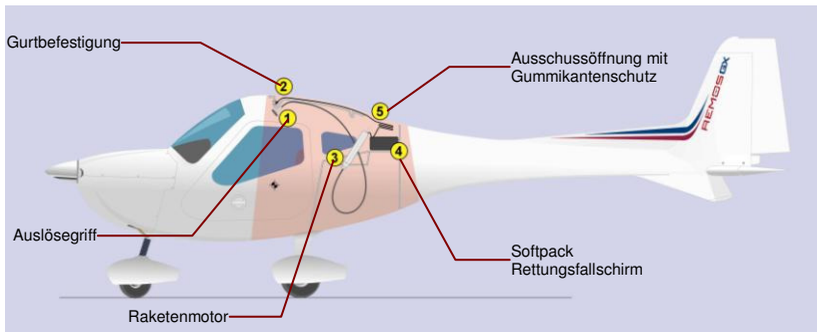
Alle Bedienelemente tragen eindeutige Beschriftungen. Zusätzlich finden sich hier die wichtigsten Aufkleber mit Grenzwerten für den sicheren Betrieb des Flugzeuges, einer Startcheckliste und den Massenangaben.

## 7 Systeme

### 7.9 Rettungssystem

Der Einbau des Rettungsgerätes erfolgt werksseitig nach dem vom Hersteller genehmigten Verfahren. Die Fanggurte sind an Haltepunkten des Hauptholmes befestigt und korrosionsgeschützt im Rumpf montiert (siehe Einbauskitze unten). Eine Kontrolle ist weder erforderlich, noch ohne Beschädigung des Rumpfes möglich. Der in den oberen Gepäckraum der Kabine reichende Hauptfanggurt ist mittels Karabiner an der Hauptleine des Softpacks zu fixieren. Das Softpack ist werksseitig montiert.

<b>HINWEIS</b>	Jede Positions- oder Befestigungsänderung des Rettungssystems ist unzulässig und führt zum Erlöschen der Betriebserlaubnis! Die Wartung und Nachprüfung des Rettungsgerätes hat nach den Angaben und Wartungsintervallen des jeweiligen Herstellers zu erfolgen.
----------------	--



## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

### **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
8.1	Einführung	8-2
8.2	Reinigung und Pflege	8-2
8.3	Wartung	8-3
8.4	Auf- und Abrüsten Flügel	8-4
8.5	Auf- und Abrüsten Höhenleitwerk	8-6
8.6	Allgemeine Beschreibung	8-7
8.7	Flugzeugzelle und Tragwerk	8-8
8.8	Hauptfahrwerk	8-8
8.9	Fahrwerksbremsen und Räder	8-9
8.10	Bugfahrwerk	8-12
8.11	Motoröl wechseln	8-12
8.12	Abgas- und Schalldämpfer-System	8-13
8.13	Anzugsmomente Motor	8-13
8.14	Remos Airbox und Luftfilter	8-14
8.15	Cockpit - Panel Aus- und Einbau	8-14
8.16	Struktur und Lackierung	8-15

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

### **8.1 Einführung**

---

Die REMOS GX wurde sehr wartungsfreundlich konstruiert. Alle zu schmierenden und zu kontrollierenden Stellen sind leicht zugänglich. Die Motorverkleidung ist mit wenigen Handgriffen abzunehmen. Eine separate Prüfklappe in der Cowling lässt dabei die Prüfung von Ölstand und Kühlmittel ohne Demontage der Motorverkleidung zu.

### **8.2 Reinigung und Pflege**

---

Nach jedem Flug, insbesondere in der warmen Jahreszeit (Insekten) sollten Sie die Oberfläche mit einem handelsüblichen Schwamm (kein Kratzschwamm!) und reichlich Wasser säubern. Achten Sie besonders bei der Reinigung der Scheiben darauf, einen sauberen Schwamm zu verwenden (Gefahr von Kratzern). Das regelmäßige Reinigen erspart den Einsatz von Chemikalien!

Es ist empfehlenswert, das komplette Flugzeug einmal pro Jahr mit einer handelsüblichen KFZ-Politur (silikonfrei) zu reinigen und anschließend mit Hartwachs zu versiegeln. Achten Sie jedoch darauf, dass weder Politur noch Wachs mit der Verglasung in Berührung kommen.

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

### **8.3 Wartung**

---

Nach den ersten 25 Betriebsstunden und allen weiteren 100 Betriebsstunden des Flugzeuges oder alle 12 Monate ist eine Wartung gemäß der REMOS Wartungscheckliste durchzuführen. Die jeweils aktuelle Wartungscheckliste erhalten Sie kostenlos bei der REMOS AG.

<b>HINWEIS</b>	Wir empfehlen, alle Arbeiten anhand unserer Wartungs-Checkliste im autorisierten Servicebetrieb ausführen zu lassen! Nur mit einer Wartung im autorisierten Servicebetrieb haben Sie Anspruch auf Garantie- und Gewährleistungen.
----------------	---

Das Ölwechselintervall des ROTAX 912UL und des 912 UL-S ist von der überwiegend verwendeten Treibstoffsorte abhängig. Alle Daten zum Wechsel des Motoröls finden Sie im ROTAX Motor-Handbuch. Empfehlungen zur Ölsorte und zum Ölwechselintervall entnehmen Sie bitte der ROTAX Service Instruction SI-912-016/SI-914-019.

### **8.4 Auf- und Abrüsten Flügel**

---

Die REMOS GX ist ein Flugzeug, welches sich durch einen hohen Qualitätsstandard und eine hohe Passgenauigkeit aller Bauteile, bei gleichzeitig größtmöglicher aerodynamischer Güte, auszeichnet. Bei der Montage und Demontage ist daher auch mit größter Sorgfalt und Umsicht vorzugehen. Die Montage und Demontage muss durch zwei Personen erfolgen.

Zur Montage oder Demontage sind außer einem Hilfswerkzeug zum Einschieben oder Herausziehen der Befestigungsbolzen, keinerlei zusätzliche Werkzeuge notwendig. Das Hilfswerkzeug gehört zum Lieferumfang der REMOS GX.

Legen Sie für das Höhenleitwerk zwei Schaumstoffauflagen hinter dem Sporn bereit. Die beiden Haltebolzen sind aus den Führungen am Heck herauszuziehen und ebenfalls gefettet bereitzulegen (achten Sie darauf, dass diese verschmutzungsfrei gelagert werden).

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

Empfehlenswert zur Lagerung oder zum Transport des Flugzeuges sind unsere Anklapp-Hilfen (separat erhältlich). Damit ist gewährleistet, dass die Tragflächen im angeklappten Zustand sicher am Rumpf befestigt werden können.

<b>HINWEIS</b>	Die Tragflächensicherungen halten die Flügel lediglich im angeklappten Zustand. Sie sorgen nicht für ausreichende Abstützung beim Straßentransport. Die Flügel und der Rumpf müssen beim Straßentransport ausreichend gesichert, fixiert und abgestützt werden. Wenden Sie sich an Ihr REMOS Service Center, wenn Sie Hilfe benötigen.
----------------	--

### **Montage der Tragflächen**

1. Entfernen Sie den Tragflächenhauptbolzen und lagern ihn verschmutzungssicher und griffbereit.
2. Entfernen Sie die Transportsicherung der Tragfläche, während ein Helfer die Tragfläche am Ende festhält.
3. Der Helfer am Ende der Tragfläche schwenkt nun die Tragfläche langsam nach vorne und verhindert ihre Drehung um die Längsachse. Das Gewicht der Tragfläche ruht auf der Flächenstrebe (die Tragfläche darf weder angehoben noch belastet werden).
4. Sobald die Tragfläche in vorderster Position ist, führt die an der Tragflächenwurzel stehende Person die Drehung um die Längsachse aus. Hier muss mit großer Sorgfalt vorgegangen werden, damit keine Beschädigung der Beplankung der Tragfläche durch die am Rumpf befindlichen Befestigungslaschen verursacht wird.
5. Als nächstes wird die Tragfläche durch den außen stehenden Helfer angehoben, dabei muss darauf geachtet werden, dass der Klappenanschluss und die Befestigungslaschen korrekt in die Gegenstücke der Tragfläche einfädeln.
6. Liegt die Tragfläche exakt am Rumpf an (gleichbleibender Spalt zwischen Tragfläche und Rumpf), wird der Hauptbolzen mit dem Hilfswerkzeug eingeschoben und per Fokkernadel gesichert. Der Hauptbolzen lässt sich leicht einschieben sobald die Ausrichtung der Fläche stimmt. Der Helfer kann die Tragfläche nun loslassen.

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

7. Im Inneren der Flugzeugkabine ist die Verbindung der Querruder-Steuergestänge mittels Schnellverschluss herzustellen.
8. Die zweite Tragfläche wird auf die gleiche Art und Weise installiert. Während des Schwenkens der zweiten Tragfläche stellt sich das Flugzeug automatisch auf das Bugrad.
9. Schieben Sie die Strebenknotenverkleidungen bis an den Rumpf, bzw. an den Flügel und sichern Sie sie mittels der CAMLOCK Schnellverschlüsse (falls installiert).

**Unterlassener oder fehlerhafter Anschluss der Querrudersteuerung, sowie unsicherer Verschluss der Schnellverschlüsse führen zum Verlust der Kontrolle über das Luftfahrzeug. Im Zweifelsfalle wenden Sie sich an Ihr REMOS Händler oder REMOS Service Center.**

Als letztes ist das Staurohr an der linken Tragfläche anzubringen und alle Verbindungen sind nochmals sorgfältig auf Kraftschlüssigkeit und Beschädigungen zu untersuchen. Die Ruderfunktionen sind mit einem Helfer unter Belastung zu testen.

Vor dem Flug ist eine sorgfältige Vorflugkontrolle erforderlich.

### **Abrüsten des Flugzeuges**

Das Abrüsten des Flugzeuges geschieht in umgekehrter Reihenfolge zum vorher beschriebenen Aufrüsten.

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

### **8.5 Auf- und Abrüsten Höhenleitwerk**

---

#### **Montage des Höhenleitwerks**

Während Person 1 das Höhenleitwerk in der vorgesehenen Position hält, führt Person 2 die Befestigungsbolzen durch die entsprechenden Buchsen und sichert diese auf der gegenüberliegenden Seite mit jeweils einer Fokkernadel. Achten Sie darauf, dass die Fokkernadeln von vorne nach hinten eingeschoben werden.

Anschließend wird das Verbindungskabel für die elektrische Trimmung angeschlossen und das Steuergestänge mit der Höhenruderflosse verbunden. Der Schnellverschluss rastet mit einem hörbaren "Klick" ein. Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Verschlusses und bringen Sie die Heckverkleidung an. Dabei muss der Stecker für die Heckleuchte eingesteckt werden. Bei Ausführung mit Schleppkuppelung ist keine Heckverkleidung vorhanden.

**Unterlassener oder fehlerhafter Anschluss der Höhenrudersteuerung, sowie unsicherer Verschluss der Schnellverschlüsse führen zu Verlust der Kontrolle über das Luftfahrzeug. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an Ihr REMOS Händler oder REMOS Service Center.**

#### **Abrüsten des Flugzeuges**

Das Abrüsten des Flugzeuges geschieht in umgekehrter Reihenfolge zum vorher beschriebenen Aufrüsten.

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

### **8.6 Allgemeine Beschreibung**

Die Bauart der Flugzeugstruktur im Kohlefaser-Kunststoff-Verbund gewährleistet eine extrem lange Lebensdauer der Flugzeugstruktur. Die Wartung und Pflege reduziert sich im Wesentlichen auf die Prüfung aller beweglichen Teile wie: Schösser, Scharniere, Verschraubungen, Schnellverschlüsse sowie der mechanischen und elektrischen Komponenten.

In diesem Kapitel erhalten Sie weitergehende Service-Anweisungen, soweit diese nicht bereits in den jeweiligen Service-Anweisungen der Hersteller verschiedener Ausrüstungskomponenten enthalten sind. Die **letztgültigen Service-Anweisungen und Intervalle dieser Hersteller** sind in jedem Fall zu beachten (Verstellpropeller, Motor, Avionik, Rettungssystem, Schleppkupplung).

<b>HINWEIS</b>	Zum Betrieb und Instandhaltung des Flugzeuges sind die aktuellen Service-Anweisungen und LTA's der Hersteller zu beachten. (Motor, Propeller, Avionik, Rettungssystem, Schleppkupplung, Bremsen). In der Regel versenden wir entsprechende Bulletins an unsere Kunden auf dem Postweg. Wir übernehmen jedoch keine Gewähr für die lückenlose Versorgung. Wir empfehlen daher die regelmäßige Kontrolle der aktuellen Herstelleranweisungen. Die genaue Bezeichnung der in Ihrem Flugzeug eingebauten Komponenten können Sie den jeweiligen Unterlagen entnehmen. Auf unserer Homepage finden Sie weitere Hinweise.
----------------	--

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

### **8.7 Flugzeugzelle und Tragwerk**

---

Im Rahmen der vorgeschriebenen Kontrollen sind alle Verbindungen der Steuergestänge, Scharniere, Verschraubungen, Gelenke zu prüfen und bei Bedarf mit Schmierstoffen zu versorgen (handelsübliche Schmierfette). Schäden an der Composite-Struktur dürfen nur von autorisierten Werkstätten behoben werden. Ausgenommen sind Lackreparaturen.

<b>HINWEIS</b>	Für alle Wartungen und Reparaturen dürfen nur REMOS Original-Ersatzteile verwendet werden, die Verwendung von Fremdteilen führt zum Verlust des Gewährleistungsanspruchs, ggf. sogar zum Erlöschen der Betriebserlaubnis!
----------------	---

### **8.8 Hauptfahrwerk**

---

Die REMOS GX kann mit verschiedenen Hauptfahrwerks-Schwingen ausgestattet sein. Dabei handelt es sich entweder um eine einteilige GFK-Schwinge mit integrierten Radverkleidungen oder um ein Fahrwerk mit Stahl-Federbeinen und abnehmbaren Radverkleidungen. Die standardmäßige Bereifung ist 4.00-6. Optional kann auf dem Hauptfahrwerk auch Bereifung 15-6.0-6 verwendet werden, wobei dabei keine Radverkleidungen verwendet werden können. Jedes der beiden Fahrwerke ist mit einem hydraulischen Bremssystem ausgestattet.

Die Abbildung links zeigt das GFK-Fahrwerk, rechts die Alu/Stahl-Variante. Das Alu-Stahl-Fahrwerk kann je nach Einsatzzweck mit oder ohne Radverkleidungen verwendet werden.



## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

### **8.9 Fahrwerksbremsen und Räder**

#### **Allgemeines**

Die Räder der REMOS GX bestehen aus dreiteiligen Aluminiumfelgen auf denen mehrlagige Reifen mit Schlauch montiert sind. Der maximale Reifendruck beträgt vorne 2,0 und hinten 2,4 bar. Achten Sie auf die Einhaltung des Reifendrucks, andernfalls kann es zu Schäden an Reifen und Felgen kommen.

#### **Demontage der Räder – GFK-Fahrwerk**

Beim GFK-Fahrwerk wird das komplette Rad inklusive Bremssystem nach unten aus dem Radschuh entfernt. Hierzu wird zunächst das Kofferraumabteil hinter dem Pilotensitz demontiert und der Dreifach-Bremssverteiler (1) von seiner Halterung gelöst (Kabelbinder auftrennen). Das Flugzeug wird nun auf geeignete Art und Weise angehoben, vorzugsweise am Rumpfboden unterhalb der Fahrwerkschwinge. Wie abgebildet wird als nächstes die Radachse demontiert (2) & (3) und die gesamte Radeinheit nach unten aus dem Radschuh gezogen (4).

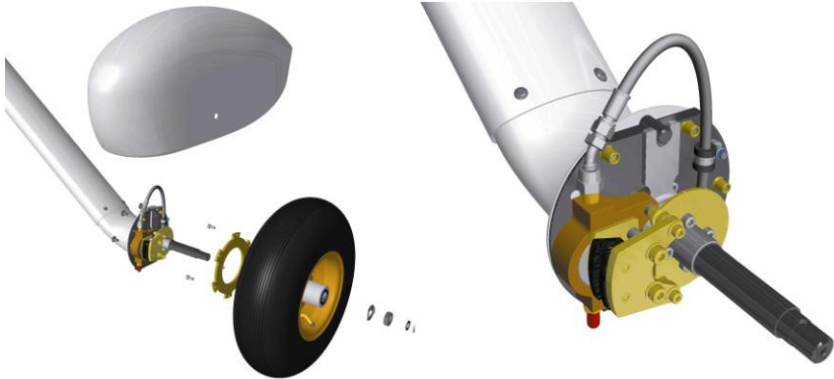


#### **Demontage der Räder – Alu-Stahl-Fahrwerk**

Bei dieser Fahrwerks-Variante kann das Rad ohne Demontage des Bremssystems entfernt werden. Lösen Sie hierzu die Befestigungsschrauben der Radverkleidung an beiden Seiten und ziehen diese nach oben ab.

Durch Lösen der Radmutter und der drei Bremsscheiben Befestigungsschrauben (siehe auch GFK-Fahrwerk) kann das Rad vom Bremssystem getrennt und von der Achse abgezogen werden. Zum Anheben des Flugzeuges steht eine Wagenheber-Aufnahme an jedem Rad zur Verfügung.

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**



### **Demontage der Bremsen – GFK-Fahrwerk**

Durch Entfernen der drei Bremsscheiben Befestigungs-Schrauben (2) das Rad und die Bremsscheibe (3) vom Bremssystem trennen (entfällt bei Ausführung mit REMOS-Bremssystem). Die Belagstärke der Bremsbeläge hat min. 2 mm zu betragen. Die Dicke der Bremsscheibe muss min. 3,5 mm betragen.



### **Demontage der Bremsen – Alu-Stahl-Fahrwerk**

Bei Bedarf lässt sich das gesamte Bremssystem einfach von der Radachse ziehen (eventuell ist dazu die Bremsleitung zu lösen).

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

### **Montage Bremsen und Räder– GFK-Fahrwerk**

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Nach erfolgter Montage ist sorgfältig zu kontrollieren, dass genügend Abstand zwischen Bremsleitung und Reifen besteht (4) und die Gabel des Radbolzens am Haltebolzen (5) der Fahrwerksverkleidung eingerastet ist. Die Radmutter ist mit einem neuen Splint (6) zu versehen. Bei Bedarf muss das Bremssystem über die Entlüftungsnippel (7) entlüftet werden.

### **Montage Bremsen und Räder – Alu-Stahl-Fahrwerk**

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Nach erfolgter Montage ist sorgfältig zu kontrollieren, dass genügend Abstand zwischen Bremsleitung und Reifen besteht und die Gabel des Radbolzens am Haltebolzen der Radnabe eingerastet ist. Die Radmutter ist mit einem neuen Sicherungsblech zu versehen. Bei Bedarf muss das Bremssystem über die Entlüftungsnippel entlüftet werden.



### **Hydraulisches Bremssystem**

Das Bremssystem der REMOS GX ist mit MATCO Bremsätteln ausgestattet. Es handelt sich um ein hydraulisches Einkreis-Bremssystem, das zentral von einem auf der Mittelkonsole angebrachten Bremshebel bedient wird.

Die Abbildung zeigt die Montage des Bremsgeberzylinders auf der Mittelkonsole. Der Absperrhahn ermöglicht eine Feststell-Bremsfunktion. Bei Neubefüllung ist darauf zu achten, dass KEINE Luftfahrt-Bremsflüssigkeit verwendet werden darf. Ausschließlich DOT 4 ist für den Betrieb zugelassen.

## 8 Handhabung, Wartung und Pflege

---

Achten Sie darauf, dass alle Teile des Vorratsbehälters wie in der Abbildung ersichtlich vorhanden und unbeschädigt sind.



### 8.10 Bugfahrwerk

---

Das Bugfahrwerk besteht aus einem GFK-Träger zur Radaufnahme oder einer Radgabel mit abnehmbarer Radverkleidung. Ein Tauchrohr mit Feder-/Dämpfer-Elementen ist steuerbar gelagert und mit dem Seitenruder und den Pedalen verbunden. Der Federweg des Bugfahrwerks beträgt ca. 75 mm. Die Reifengröße ist 4.00-4.

### 8.11 Motoröl wechseln

---

Alle Daten zum Wechsel des Motoröls finden Sie im ROTAX Motor-Handbuch. Empfehlungen zur Ölsorte und zum Ölwechselintervall entnehmen Sie bitte der ROTAX Service Instruction SI-912-016/SI-914-019

Zum Ölwechsel muss der Propeller in Drehrichtung gedreht werden, bis ein "Gluckern" im Öltank hörbar ist. Nun befindet sich das Motoröl im Ausgleichsbehälter und kann abgelassen werden. Die Ablassschraube unten am Motorblock wird **nicht** geöffnet, lediglich **die Ablassschraube am Boden des Öltanks!** Die Füllmenge inklusive Filter-

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

wechsel beträgt ca. 2,8 Liter. Wir empfehlen ausschließlich die Verwendung von **AeroSHELL Sport PLUS 4 10W-40**.

### **8.12 Abgas- und Schalldämpfersystem**

---

Das Abgassystem der REMOS GX besteht aus Edelstahl und besitzt einen Wärmetauscher-Mantel aus Aluminium. Die Befestigung des Hauptschalldämpfers an den Krümmerrohren geschieht mittels Federn. Das gesamte Abgassystem ist wartungsfrei, es sollte jedoch regelmäßig auf festen Sitz überprüft werden. Sollten Risse festgestellt werden, ist das betroffene Bauteil zu erneuern. Die Haltefedern sind mit hitzebeständigem Silikon gegen Schwingungsbrüche zu schützen.

### **8.13 Anzugsmomente Motor**

---

Die wichtigsten Anzugsmomente für unsere REMOS GX finden Sie in der folgenden Tabelle. Für nicht gekennzeichnete Schrauben gelten die allgemeinen DIN-Normen entsprechend der Schraubenart. Alle Verschraubungen sind entweder mit selbstsichernden Muttern, Luftfahrt-Sicherungsdraht oder Splinten zu sichern. Weitere Daten für die Wartung des Motors finden Sie in der letztgültigen Ausgabe des ROTAX Wartungshandbuches 912 UL / 912 UL-S. Wir empfehlen die Verwendung von Original-Ersatzteilen bei allen Schraubverbindungen.

<b>Bezeichnung</b>	<b>Wert</b>
Propellerschrauben Holzpropeller	20 Nm
Propellerschrauben Composite Propeller	30 Nm
Motorträger - Motorblock	35 Nm
Motorträger - Brandschott	40 Nm
Zündkerzen	20 Nm

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

### **8.14 Airbox und Luftfilter**

---

Das REMOS-Ansaugsystem besteht aus Vergaservorwärmung und Luftsammlerbox. Im Rahmen der Wartungsintervalle sind Schraubverbindungen und der Bowdenzug für die Vergaservorwärmung zu prüfen. Im Luftsammler (Airbox) befindet sich ein Luftfilter-Element. Wir empfehlen Luftfilter der Firma K&N/USA, welche Sie als Originalersatzteil bei uns beziehen können.

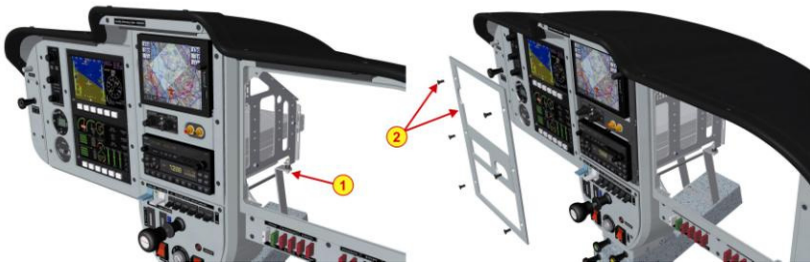
### **8.15 Cockpit – Panel Aus- und Einbau**

---

Das modulare Cockpit-System der REMOS GX ermöglicht den einfachen Aus- und Einbau der Panel-Baugruppen zu Wartungs- oder Erweiterungsarbeiten. Wir empfehlen aber ausdrücklich, alle Arbeiten an der gesamten Flugzeug-Elektrik nur von autorisierten Service-Partnern durchführen zu lassen. Vor Beginn der Arbeiten ist das Bordnetz komplett von der Batterie zu trennen.

#### **Demontage**

Lösen Sie zuerst die jeweilige Verkabelung (Kabelbinder) und führen Sie dann die Schritte wie in folgenden Abbildungen beschrieben aus: (1) Hintere Schwingelemente lösen (nur Avionik-Panel), (2) Front-Blende abnehmen.



(3) Als nächstes werden die beiden „oberen“ Befestigungsschrauben entfernt. (4) Die gesamte Panel-Baugruppe kann nun nach vorne herausgekippt werden. (5) Ziehen Sie die Baugruppe nach vorne heraus und trennen Sie die elektrischen Anschlüsse von den einzelnen Komponenten.

## 8 Handhabung, Wartung und Pflege

---



### Montage

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Stellen Sie dabei sicher, dass alle elektrischen Leitungsverlegungen wieder exakt dem Ursprungszustand entsprechen. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen einiger Komponenten kommen. Prüfen Sie ob alle Leitungen so verlegt sind, dass es zu keiner Berührung mit beweglichen Teilen kommen kann.

Es dürfen nur Zusatzkomponenten installiert werden, die von REMOS freigegeben sind und ausschließlich unter Verwendung der REMOS Kabelsätze. Fremdverkabelung führt zum Erlöschen von Garantieansprüchen.

### 8.16 Struktur und Lackierung

---

Die komplette Zelle ist nach modernsten Verfahren der CFK-Composite-Technik aufgebaut. Der Einsatz hochwertiger Epoxydharze aus dem Luftfahrtbereich erlaubt dabei einen zeitlich nahezu unbegrenzten Einsatz. Alle Strukturbauteile werden nach Luftfahrt-norm im Vakuum-Verfahren hergestellt und garantieren damit minimales Gewicht bei gleichbleibend hoher Festigkeit.

Dieser Laminataufbau in Kombination mit hochwertigen 2-K Lacken erlaubt den Verzicht auf die sonst übliche, schwere Gelcoat Deckschicht.

Bei Lackausbesserungen ist unbedingt darauf zu achten, dass **auf keinen Fall die Primerschicht durchgeschliffen wird!** Tragende Bauteile (z.B. Leitwerk, Tragfläche) dürfen ohne weitere Instandsetzung **nicht mehr verwendet werden**, wenn beim Anschleifen dieser Teile das

## **8 Handhabung, Wartung und Pflege**

---

GFK/CFK Gewebe angeschliffen wurde. In jedem Fall ist eine Begutachtung durch unseren Werkservice zu veranlassen.

Die Lackierung der Flugzeugstruktur wird werksseitig mit 2-K Acryl-Lack aus dem Automobilbau ausgeführt, folgender Farbcode wird ab Werk verwendet:

**RAL 9003**

## **Imprint**

---

Flughandbuch REMOS GX

Ausgabe für Ultraleichtflugzeuge

Copyright REMOS AG  
© REMOS 2007-2015, all rights reserved

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der  
REMOS AG

# REMOS

---



# REMOS GX

Anhang F-Schlepp Rev. 04

---

## **Anhang F-Schlepp**

---

### **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Kapitel</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Seite</b>
1	Allgemeine Daten	9-2
2	Betriebswerte und Betriebsgrenzen	9-3
3	Notverfahren	9-5
4	Normale Betriebsverfahren	9-7
5	Flugleistungen	9-10
6	Beladeplan, Schwerpunktlage, Ausrüstung	9-16
7	Systeme	9-17
8	Handhabung, Pflege, Wartung	9-18

## **1 Allgemeine Daten**

---

### **1.1 Einführung**

---

Das vorliegende Kapitel dient als Ergänzung zum Flughandbuch für das Ultraleichtflugzeug REMOS GX und gilt nur für den Betrieb im Flugzeugschlepp.

<b>HINWEIS</b>	Der Betrieb als Schleppflugzeug darf grundsätzlich nur mit gültiger F-Schlepp-Berechtigung und Einweisung auf dem Flugzeugtyp durchgeführt werden!
----------------	--

### **1.2 Zulassungsbasis**

---

Das Ultraleichtflugzeug REMOS GX ist nach den Bauvorschriften für Ultraleichtflugzeuge LTF-UL 2003 mit dem Gerätekenblatt Nr. 61109.3 vom Deutschen Aero Club (DAeC) musterzugelassen. Der F-Schlepp-Betrieb ist ausschließlich mit Rotax 912 UL-S, 100 PS Motor zulässig.

### **1.3 Beschreibung**

---

Für den Betrieb als Schleppflugzeug wird eine Schleppkupplung vom Typ E 85 der Firma Tost mit einem speziell für die REMOS GX entwickelten Montagerahmen an der Rumpfröhre des Flugzeuges befestigt. Das Ausklinken erfolgt mittels Seilzug über einen Ausklinkgriff im Cockpit. Für den F-Schlepp-Betrieb ist zusätzlich ein Rückspiegel oberhalb des Pilotensitzes anzubringen.

## **2 Betriebswerte und Betriebsgrenzen**

### **2.1 Schleppgeschwindigkeit**

max. Schleppgeschwindigkeit	VT des Segelflugezeuges
min. Schleppgeschwindigkeit	1,3VS1 des Segelflugezeuges, aber mindestens 90km/h

### **2.2 Schleppseile**

Länge	40 ... 60 m
Sollbruchstelle	max. 300 daN

### **2.3 Maximalgewicht Segelflugzeug**

Das zulässige Abfluggewicht des zu schleppenden Segelflugezeuges ist abhängig vom installierten Propeller. Folgende Werte dürfen nicht überschritten werden.

<b>Propeller</b>	<b>Segelflugzeug</b>
Tonini GT-2	550kg
Woodcom SR38+1	550kg
Sensenich R70EN	720kg
Neuform CR3-65	720kg
Rospeller	650kg

### **2.4 Besatzung**

Als Schleppflugzeug darf die REMOS GX nur einsitzig betrieben werden. Für Einweisungsflüge sind doppelsitzige Flüge zulässig, wenn dabei die Gesamtmasse des Schleppzuges 1.100 kg nicht überschreitet.

## **2 Betriebswerte und Betriebsgrenzen**

---

### **2.5 Minimale Ausrüstungsliste**

---

- standard min. Ausrüstungsliste, zusätzlich
- REMOS F-Schlepp Montagesatz
- Tost Schleppkupplung E-85 (siehe Abb.)
- REMOS Ölkühlerklappe
- Rückspiegel, montiert oberhalb des Pilotensitzes

### **2.6 Fliegen ohne Türen**

---

nicht zulässig im Schleppbetrieb

### **2.7 Hinweisschilder und Beschriftungen**

---

Folgende Schilder sind in der Ausführung als Schleppflugzeug bei der REMOS GX zusätzlich angebracht:

Im Cockpit, am Fahrtmesser:



An der Schleppkupplung:



Am Ausklinkgriff:



### **3 Notverfahren**

---

#### **3.1 Motorstörungen im Flug Verfahren**

---

##### **Fall 1: Flughöhe für Wiederstartversuch nicht ausreichend**

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1. Ruhe bewahren  | KEINE PANIK          |
| 2. Landefeld      | IDENTIFIZIEREN       |
| 3. Notruf         | MAYDAY MAYDAY MAYDAY |
| 4. Segelflugzeug  | INFORMIERT           |
| 5. Segelflugzeug  | SEIL AUSLÖSEN        |
| 6. Motor          | AUS                  |
| 7. Kraftstoffhahn | SCHLIESSEN           |
| 8. Hauptschalter  | AUS                  |
| 9. Anschnallgurte | FESTZIEHEN           |
| 10. Schleppseil   | AUSGELÖST            |
| 11. Notlandung    | GEEIGNETES GELÄNDE   |

##### **Fall 2: Flughöhe für Wiederstartversuch ausreichend**

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. Ruhe bewahren   | KEINE PANIK    |
| 2. Landefeld   | IDENTIFIZIEREN |
| 3. Segelflugzeug   | INFORMIERT     |
| 4. Segelflugzeug   | SEIL AUSLÖSEN  |
| 5. Vergaservorwärmung                                      | EIN            |
| 6. elektrische Treibstoffpumpe                             | EIN            |
| 7. Choke   | AUS            |
| 8. Starter   | EIN            |
| 9. Falls Motor nicht startet, fortsetzen mit Fall 1.       |                |
| 10. Falls Motor startet, Flug fortsetzen Flugplatz landen. |                |

### **3 Notverfahren**

#### **3.2 Abnormal Fluglagen Verfahren**

- |  |               |
|--|---------------|
| 11. Ruhe bewahren                                | KEINE PANIK   |
| 12. Segelflugzeug                                | INFORMIERT    |
| 13. Motorleistung                                | REDUZIEREN    |
| 14. Segelflugzeug                                | SEIL AUSLÖSEN |
| 15. vorsichtig abfangen und auf Flugplatz landen |               |

<b>HINWEIS</b>	Falls der Pilot des Segelflugzeuges nicht ausklinkt, muss der Pilot der REMOS GX das Schleppseil auslösen.
----------------	--

<b>HINWEIS</b>	Falls das Schleppseil nicht ausgelöst werden kann, Rettungsgerät auslösen.
----------------	--

#### **3.3 Versagen der Ausklinkvorrichtung Verfahren**

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. Anfluggeschwindigkeit  | 100km/h          |
| 2. Landeklappen   | UNTER 130km/h    |
| 3. Landeklappen   | VOLL             |
| 4. Verstellpropeller  | 5.600 min-1      |
| 5. Motorleistung  | WIE ERFORDERLICH |
| 6. Höhenrudertrimmung   | WIE ERFORDERLICH |
| 7. elektrische Treibstoffpumpe  | EIN              |
| 8. Aufsetzen erfolgt mit voll gezogenem Höhenruder und zuerst auf dem Hauptfahrwerk |                  |

<b>HINWEIS</b>	Das Schleppseil wird signifikant herunterhängen. Es kann sich in Hindernissen wie Bäumen, Büschen, Leitungen, etc. verfangen und Personen gefährden.
----------------	--

## **4 Normale Betriebsverfahren**

### **4.1 Kontrolle vor dem Flug Checkliste**

1. normale Vorflugkontrolle durchführen
2. Ausklinkprobe Schleppseil

### **4.2 Start Verfahren**

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| 1. Ölkühlerklappe              | OFFEN         |
| 2. Vergaservorwärmung          | AUS           |
| 3. elektrische Treibstoffpumpe | AN            |
| 4. Landescheinwerfer           | EMPFOHLEN     |
| 5. Landeklappen                | 15 deg        |
| 6. Höhenrudertrimmung          | 2/3 HOCH      |
| 7. Seiten- und Querruder       | NEUTRAL       |
| 8. Verstellpropeller           | 5.600 min-1   |
| 9. Schleppseil                 | STRAFFEN      |
| 10. Motorleistung              | VOLLGAS       |
| 11. Rotieren                   | 100km/h       |
| 12. Abheben                    | 120 km/h      |
| 13. Bestes Steigen             | VY = 120 km/h |
| 14. Landeklappen               | EINFAHREN     |

**HINWEIS**

Beim Start im F-Schlepp-Betrieb ist besonders darauf zu achten, dass sowohl die Geschwindigkeit als auch die Steigrate dem jeweiligen Segelflugzeugmuster angepasst werden müssen. Ein schnelles Wegsteigen nach dem Abheben des Schleppflugzeuges ist in jedem Falle zu vermeiden.

## **4 Normale Betriebsverfahren**

### **4.3 Schlepp Briefing**

Die Flugprobung wurde mit verschiedenen Flugzeugen durchgeführt. Es zeigt sich, dass moderne Flugzeuge in GfK/CfK-Bauweise, die ggf. auch noch Wasserballast mit sich führen, schneller geschleppt werden müssen als ältere Muster.

Diese modernen Flugzeuge werden üblicherweise mit Geschwindigkeiten von 120km/h und eingefahrenen Landeklappen geschleppt. Ältere Muster können auch mit Geschwindigkeiten bis herunter auf 90 km/h geschleppt werden, wobei dann die Landeklappen 15 deg ausgefahren werden

### **4.4 Sinkflug Checkliste**

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 1. Landeklappen                | EINGEFAHREN      |
| 2. Motorleistung               | WIE ERFORDERLICH |
| 3. elektrische Treibstoffpumpe | EIN              |
| 4. Manövergeschwindigkeit      | VA = 174 km/h    |
| 5. max. Geschw. in böiger Luft | VNO = 198 km/h   |
| 6. zul. Höchstgeschwindigkeit  | VNE = 249 km/h   |
| 7. max. Dauerdrehzahl          | 5.500 min-1      |
| 8. Vergaservorwärmung          | EMPFOHLEN        |
| 9. Landescheinwerfer           | EMPFOHLEN        |
| 10. Ölkühlerklappe             | WIE ERFORDERLICH |
| 11. CHT                        | MAX 135°C        |
| 12. Öltemperatur               | 50...130°C       |

<b>HINWEIS</b>	Spezielles Augenmerk muss beim Abstieg auf die Betriebsmittel- Temperaturen gelegt werden. Eventuell darf der Gashebel nicht ganz in die Leerlaufposition gebracht werden, um die Betriebsmittel nicht zu weit abzukühlen. Rapides Auskühlen des Motors ist zu vermeiden.
----------------	---

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.5 Anflug Briefing**

---

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Wind, Wetter, Sicht         | OK                       |
| 2. Piste                       | KORREKTE RICHTUNG        |
| 3. Platzrunde                  | VERLAUF UND HÖHE         |
| 4. Funk                        | AN und FREQUENZ OK       |
| 5. Transponder                 | WIE ERFORDERLICH         |
| 6. Landeklappen                | UNTER 130km/h            |
| 7. elektrische Treibstoffpumpe | EIN                      |
| 8. Fluggeschwindigkeit         | PLATZRUNDE 150...200km/h |
| 9. Anfluggeschwindigkeit       | 100 km/h                 |

### **4.6 Landung Verfahren**

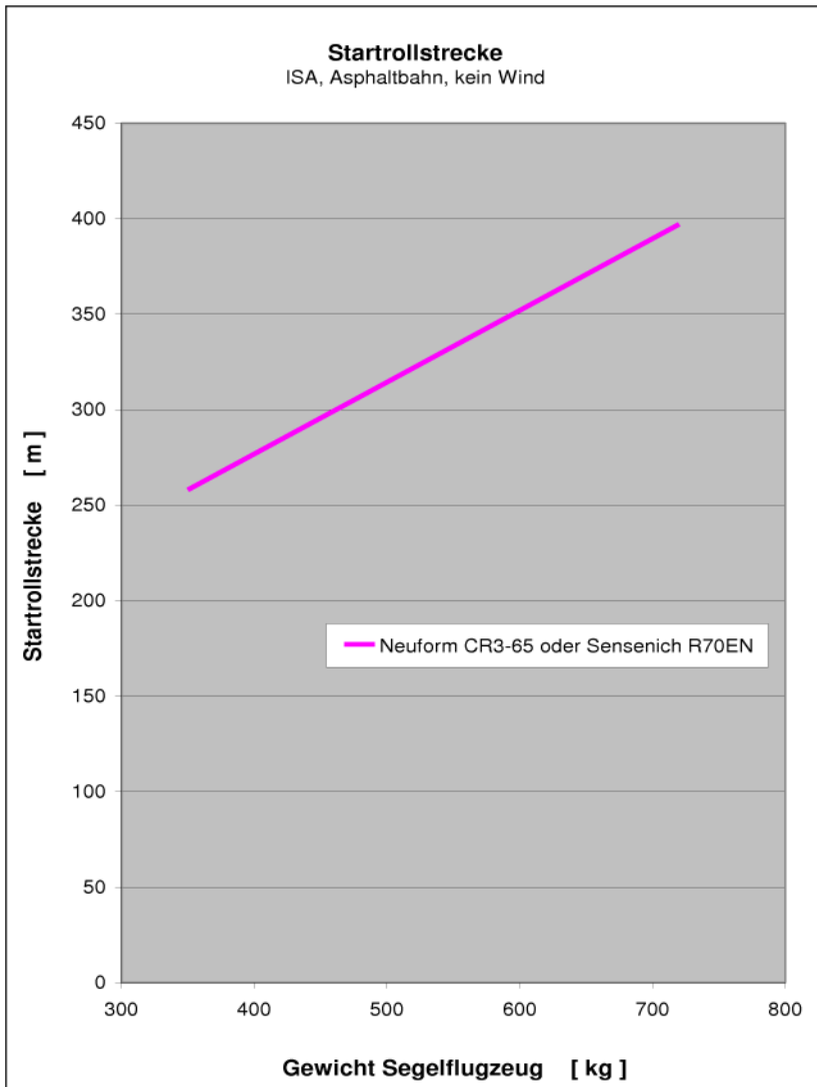
---

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Anfluggeschwindigkeit   | 100km/h              |
| 2. max. Flap Geschwindigkeit   | VFE = 130 km/h       |
| 3. Landescheinwerfer   | EMPFOHLEN            |
| 4. Landeklappen  | VOLL                 |
| 5. Verstellpropeller   | 5.600 min-1          |
| 6. Motorleistung   | WIE ERFORDERLICH     |
| 7. Höhenrudertrimmung  | WIE ERFORDERLICH     |
| 8. elektrische Treibstoffpumpe   | EIN                  |
| 9. Vergaservorwärmung  | EMPFOHLEN            |
| 10. Ölkühlerklappe   | WIE ERFORDERLICH     |
| 11. CHT  | MAX 135°C            |
| 12. Öltemperatur   | 50...130°C           |
| 13. Schleppseil  | ABWERFEN an SCHWELLE |
| 14. Aufsetzen erfolgt mit voll gezogenem Höhenruder und zuerst auf dem Hauptfahrwerk |                      |

## 5 Flugleistungen

### 5.1 Startrollstrecke

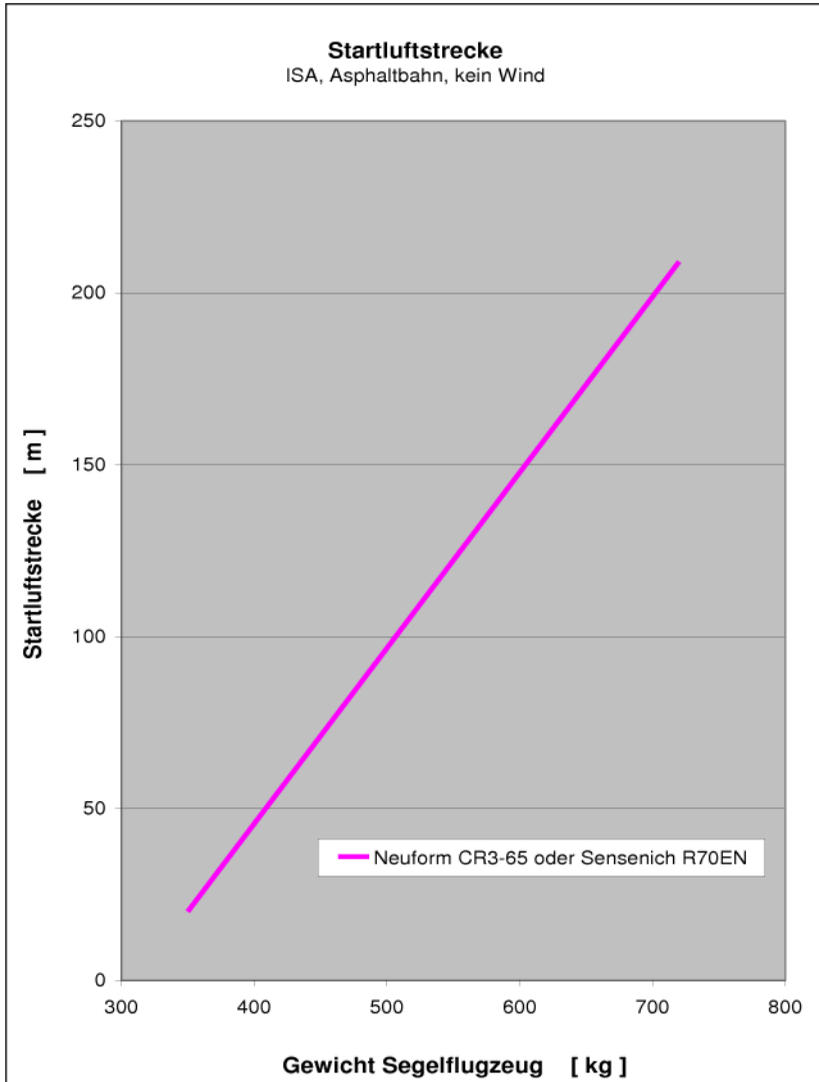
Wenn das Flugzeug mit einem Sensenich R70EN oder Neuform CR3-65 Propeller ausgerüstet ist, gelten folgende Startrollstrecken auf fester Piste bei ISA auf MSL, Windstille und einer Abhebe- geschwindigkeit von ca. 120km/h:



## 5 Flugleistungen

### 5.2 Startluftstrecke

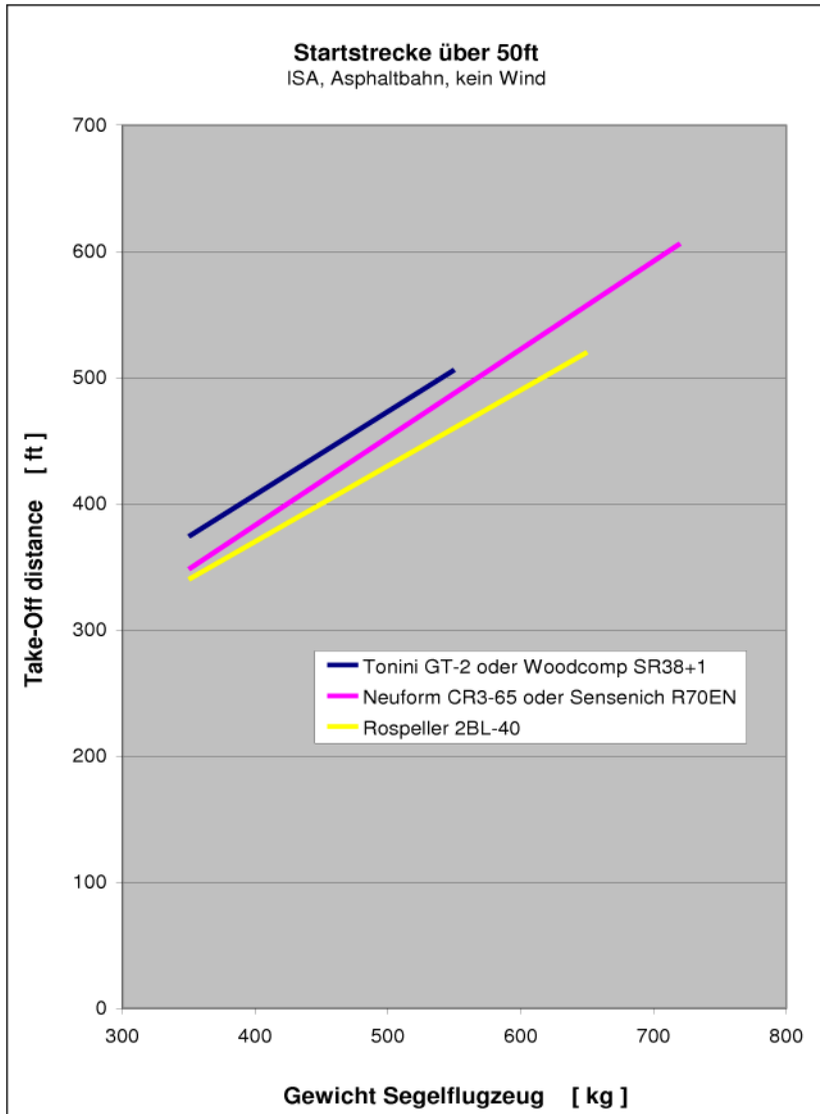
Wenn das Flugzeug mit einem Sensenich R70EN oder Neuform CR3-65 Propeller ausgerüstet ist, gelten folgende Startluftstrecken bei ISA auf MSL, Windstille und einer Abhebegeschwindigkeit von ca. 120km/h:



## 5 Flugleistungen

### 5.3 Startstrecke über 50ft

Folgende Startstrecken gelten für den Start auf befestigten Pisten bei Windstille auf Meereshöhe bis zum Erreichen einer Höhe von 50ft. Die Abhebegeschwindigkeit liegt bei ca. 120km/h:



## 5 Flugleistungen

### 5.4 Einflüsse auf die Startstrecke

Die angegebenen Startstrecken beziehen sich auf den Fall von befestigter Startbahn, ISA Standardbedingungen auf Meereshöhe und Windstille. Auf Grasbahnen, Regentropfen, Windeinfluss oder Verschmutzung der Tragflächen, sowie hoher Lufttemperaturen verlängert sich die Startstrecke, zum Teil signifikant. Folgende Richtwerte können gemäß ICAO-Circular 601AN/55/2 angenommen werden:

<b>Beschreibung</b>	
Rollstreckenverlängerung auf trockener Grasbahn	+20%
Rollstreckenverlängerung auf nasser Grasbahn	+30%
Rollstreckenverlängerung auf weichem Untergrund	+50%
Rollstreckenverlängerung wegen Temperatur über ISA	+10% / 10°C
Luftstreckenänderung für nassem/schmutzigem Flügel	+15%
Luftstreckenänderung für Rückenwindkomponente	+10% / 2kts
Luftstreckenänderung für Gegenwindkomponente	-10% / 10kts
Luftstreckenverlängerung wegen Temperatur über ISA	+10% / 10°C
Rollstreckenverlängerung bei größerer Dichtehöhe	+5% / 1.000ft
Luftstreckenänderung bei größerer Dichtehöhe	+5% / 1.000ft

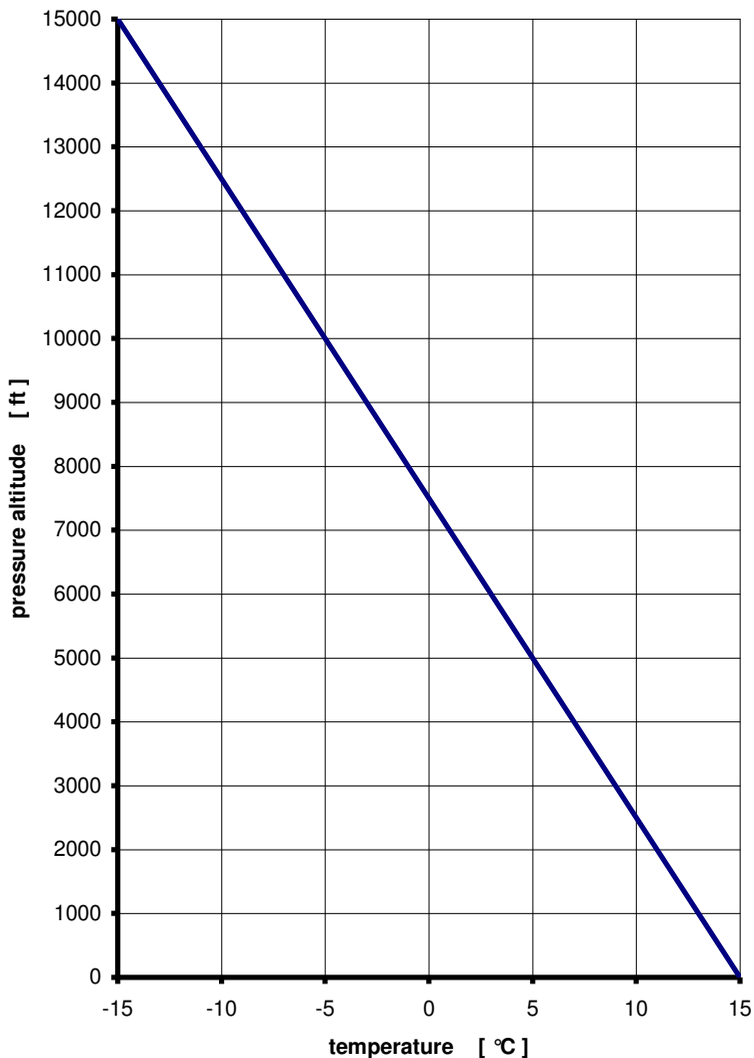
Das folgende Diagramm zeigt die Verteilung der ISA Standardtemperatur mit zunehmender Dichtehöhe. Es dient zur Bestimmung der Temperaturabweichung zur ISA Standardatmosphäre.

<b>HINWEIS</b>	Gerade beim F-Schlepp unterliegt die Startstrecke extremen Schwankungen aufgrund unterschiedlichem Verhalten der Piloten und dem Widerstand der verschiedenen Segelflugzeuge.
----------------	---

## 5 Flugleistungen

---

ISA std. Temperature



## **5 Flugleistungen**

---

### **5.5 Getestete Segelflugzeugmuster**

---

Folgende Segelflugzeugtypen sind während des Erprobungsprogramms von REMOS getestet worden:

LS-1, LS-4, Baby-III, Astir und Twin Astir, Hornbach, Junior, Jantar, Pirat, Puchacz, Discus und DuoDiscus, Blanik, DG-100/300/500/1000, ASK-21 und ASW-24, Nimbus und Cirrus, Cobra, PiK-20.

### **5.6 Anmerkungen**

---

Nach den gültigen Bauvorschriften wird die maximale Größe des zu schleppenden Segelflugzeuges durch das Gewicht festgelegt, die Aerodynamik des Segelflugzeuges wird dabei nicht berücksichtigt. Bei der Flugerprobung wurde mit der DG-1000T eine zulässige Anhängelast in Höhe von 720kg als sicheres Limit nachgewiesen.

Wenn Segelflugzeuge mit nicht so hochwertiger Aerodynamik wie der DG-1000T geschleppt werden, so ist mit geringerer Steigrate und mit deutlich verlängerten Startstrecken zu rechnen, obwohl die zulässige Anhängelast eingehalten wird.

Der Schlepppilot sollte sich langsam an die maximale Anhängelast herantasten und vorzugsweise mit einsitzigen, leichteren Segelflugzeugen beginnen.

Sämtliche in diesem Kapitel aufgelisteten Geschwindigkeiten und Daten sind als Richtwerte zu verstehen. Toleranzen von Motor und Propeller, als auch Abweichungen der Temperatur und Luftdichte sowie andere Faktoren können in der Praxis deutlich abweichende Werte ergeben. Auch das Flugverhalten des Piloten hat einen sehr großen Einfluss auf die Startflugleistungen.

## **6 Beladeplan, Schwerpunktlage, Ausrüstung**

### **6.1 Einführung**

Für die Verwendung als Schleppflugzeug gelten Schwerpunktlagen unverändert. Für die Zuladung gelten die Einschränkungen nach Kapitel 2 dieser Ergänzung.

### **6.2 Ausrüstungsliste**

Für die Verwendung als Schleppflugzeug sind folgende zusätzliche Ausrüstungskomponenten vorgeschrieben:

- F-Schlepp Montagesatz
- Tost Schleppkupplung E-85
- Ölkühlerklappe
- Rückspiegel, montiert oberhalb des Pilotensitzes
- Motorisierung: Rotax 912 UL-S / 100 PS

Folgende Ausrüstungsgegenstände werden bei der Schwerpunktbestimmung nicht berücksichtigt, sind aber für den Flugzeugschlepp erforderlich:

- Schleppseil mit Anschlussringpaar
- Sollbruchstelle 300 daN (grün)

<b>HINWEIS</b>	Der Pilot muss unbedingt darauf achten, dass die richtige Sollbruchstelle (s.o.) im Schleppseil eingebaut ist, da andernfalls die Zellenstruktur überlastet werden kann.
----------------	--

## **7 Systeme**

---

Der Ausklinkgriff für die Schleppkupplung ist gelb und befindet sich links neben dem Pilotensitz. Er sollte einen Totgang von 10 - 20 mm aufweisen. Das Seil wird durch Ziehen dieses Griffs ausgelöst (siehe Abb. Kapitel 6.2 dieser Ergänzung)



## **8 Handhabung, Pflege, Wartung**

### **8.1 Wartungsintervalle für die Schleppkupplung**

Im Rahmen der 100 Stunden-Kontrollen des Flugzeuges muss die Schleppkupplung gereinigt, geschmiert und auf Funktion geprüft werden.

Die Grundüberholung der Kupplung ist alle 4 Jahre oder nach 4000 Schlepps fällig, je nachdem, welcher Fall zuerst eintritt.

## **Imprint**

---

Flughandbuch REMOS GX  
Anhang F-Schlepp

Ausgabe für Ultraleichtflugzeuge

Copyright REMOS AG  
© REMOS 2007-2015, all rights reserved

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der  
REMOS AG

**REMOS**

---



**REMOS GX**

Anhang Bannerschlepp Rev. 04

---

# **1 Allgemeine Daten**

---

## **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Kapitel</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Seite</b>
1	Allgemeine Daten	9-2
2	Betriebswerte und Betriebsgrenzen	9-3
3	Notverfahren	9-5
4	Normale Betriebsverfahren	9-7
5	Flugleistungen	9-10
6	Beladeplan, Schwerpunktlage, Ausrüstung	9-16
7	Systeme	9-17
8	Handhabung, Pflege, Wartung	9-18

# **1 Allgemeine Daten**

---

## **1.1 Einführung**

---

Das vorliegende Kapitel dient als Ergänzung zum Flughandbuch für das Ultraleichtflugzeug REMOS GX und gilt nur für den Betrieb im Bannerschlepp.

<b>HINWEIS</b>	Der Betrieb als Schleppflugzeug darf grundsätzlich nur mit gültiger Bannerschlepp-Berechtigung und Einweisung auf dem Flugzeugtyp durchgeführt werden!
----------------	--

## **1.2 Zulassungsbasis**

---

Das Ultraleichtflugzeug REMOS GX ist nach den Bauvorschriften für Ultraleichtflugzeuge LTF-UL 2003 mit dem Gerätekenblatt Nr. 61109.3 vom Deutschen Aero Club (DAeC) musterzugelassen. Der Bannerschlepp-Betrieb ist ausschließlich mit Rotax 912 UL-S, 100 PS Motor zulässig.

## **1.3 Beschreibung**

---

Für den Betrieb als Schleppflugzeug wird eine Schleppkupplung vom Typ E 85 der Firma Tost, mit einem speziell für die REMOS GX entwickelten Montagerahmen an der Rumpfröhre des Flugzeuges befestigt. Das Ausklinken erfolgt mittels Seilzug über einen Ausklinkgriff im Cockpit. Für den Bannerschlepp-Betrieb ist zusätzlich ein Rückspiegel oberhalb des Pilotensitzes anzubringen.

## **2 Betriebswerte und Betriebsgrenzen**

---

### **2.1 Schleppgeschwindigkeit**

---

max. Schleppgeschwindigkeit 120 km/h

### **2.2 Schleppseile**

---

Länge incl. Spinne 20 ... 60 m  
Sollbruchstelle max. 300 daN

### **2.3 Banner**

---

Beim Bannerschlepp ist der Widerstand des Banners maßgeblich. Es wurden widerstandsarme Flächenbanner bis 216 m<sup>2</sup> erprobt.

max. Widerstandskraft 700 N bei 135 km/h  
max. Gewicht 20kg

Das Banner muss ein über anerkanntes Gütesiegel verfügen.

### **2.4 Besatzung**

---

Als Schleppflugzeug darf die REMOS GX nur einsitzig betrieben werden. Für Einweisungsflüge sind doppelsitzige Flüge zulässig.

### **2.5 Minimale Ausrüstungsliste**

---

- standard min. Ausrüstungsliste, zusätzlich
- REMOS F-Schlepp Montagesatz
- Tost Schleppkupplung E-85 (siehe Abb.)
- REMOS Ölkühlerklappe
- Rückspiegel, montiert oberhalb des Pilotensitzes

## **2 Betriebswerte und Betriebsgrenzen**

---

### **2.6 Fliegen ohne Türen**

---

nicht zulässig im Schleppbetrieb

### **2.7 Hinweisschilder und Beschriftungen**

---

Folgende Schilder sind in der Ausführung als Schleppflugzeug bei der REMOS GX zusätzlich angebracht:

Im Cockpit, am Fahrtmesser:



An der Schleppkupplung:



Am Ausklinkgriff:



### **3 Notverfahren**

---

#### **3.1 Motorstörungen Verfahren**

---

##### **Fall 1: Flughöhe für Wiederstartversuch nicht ausreichend**

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1. Ruhe bewahren  | KEINE PANIK          |
| 2. Landefeld      | IDENTIFIZIEREN       |
| 3. Notruf         | MAYDAY MAYDAY MAYDAY |
| 4. Banner         | AUSKLINKEN           |
| 5. Motor          | AUS                  |
| 6. Kraftstoffhahn | SCHLIESSEN           |
| 7. Hauptschalter  | AUS                  |
| 8. Anschallgurte  | FESTZIEHEN           |
| 9. Schleppseil    | AUSGELÖST            |
| 10. Notlandung    | GEEIGNETES GELÄNDE   |

##### **Fall 2: Flughöhe für Wiederstartversuch ausreichend**

- |  |                |
|--|----------------|
| 11. Ruhe bewahren  | KEINE PANIK    |
| 12. Landefeld  | IDENTIFIZIEREN |
| 13. Vergaservorwärmung                                     | EIN            |
| 14. elektrische Treibstoffpumpe                            | EIN            |
| 15. Choke  | AUS            |
| 16. Starter  | EIN            |
| 17. Falls Motor nicht startet, fortsetzen mit Fall 1.      |                |
| 18. Falls Motor startet, Flug fortsetzen Flugplatz landen. |                |

### **3 Notverfahren**

---

#### **3.2 Versagen der Ausklinkvorrichtung Verfahren**

---

1. Anfluggeschwindigkeit 100km/h
2. Landeklappen UNTER 130km/h
3. Landeklappen VOLL
4. Verstellpropeller 5.600 min-1
5. Motorleistung WIE ERFORDERLICH
6. Höhenrudertrimmung WIE ERFORDERLICH
7. elektrische Treibstoffpumpe EIN
8. Aufsetzen erfolgt mit voll gezogenem Höhenruder und zuerst auf dem Hauptfahrwerk

<b>HINWEIS</b>	Durch einen steilen, schnellen Abstieg muss erreicht werden, dass das Banner und das Flugzeug gleichzeitig den Boden berühren.
----------------	--

## 4 Normale Betriebsverfahren

---

### 4.1 Kontrolle vor dem Flug Checkliste

---

1. normale Vorflugkontrolle durchführen
2. Ausklinkprobe Schleppseil

### 4.2 Banneraufnahme Briefing

---

Fangschlepp ist nicht zulässig. REMOS empfiehlt den Bodenstart in Kombination von Bannern mit Radscheiben.

### 4.2 Start Verfahren

---

- |     |                             |               |
|-----|-----------------------------|---------------|
| 3.  | Ölkühlerklappe              | OFFEN         |
| 4.  | Vergaservorwärmung          | AUS           |
| 5.  | elektrische Treibstoffpumpe | AN            |
| 6.  | Landescheinwerfer           | EMPFOHLEN     |
| 7.  | Landeklappen                | 15 deg        |
| 8.  | Höhenrudertrimmung          | 2/3 HOCH      |
| 9.  | Seiten- und Querruder       | NEUTRAL       |
| 10. | Verstellpropeller           | 5.600 min-1   |
| 11. | Schleppseil                 | STRAFFEN      |
| 12. | Motorleistung               | VOLLGAS       |
| 13. | Rotieren                    | 100km/h       |
| 14. | Abheben                     | 120 km/h      |
| 15. | Bestes Steigen              | VY = 120 km/h |
| 16. | Landeklappen                | EINFAHREN     |

<b>HINWEIS</b>	Beim Start im Schlepp-Betrieb ist besonders darauf zu achten, dass sowohl die Geschwindigkeit als auch die Steigrate dem Banner angepasst werden müssen. Ein schnelles Wegsteigen nach dem Abheben des Schleppflugzeuges ist in jedem Falle zu vermeiden.
----------------	---

## **4 Normale Betriebsverfahren**

---

### **4.5 Anflug**

### **Briefing**

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Wind, Wetter, Sicht         | OK                       |
| 2. Piste                       | KORREKTE RICHTUNG        |
| 3. Platzrunde                  | VERLAUF UND HÖHE         |
| 4. Funk                        | AN und FREQUENZ OK       |
| 5. Transponder                 | WIE ERFORDERLICH         |
| 6. Landeklappen                | UNTER 130km/h            |
| 7. elektrische Treibstoffpumpe | EIN                      |
| 8. Fluggeschwindigkeit         | PLATZRUNDE 150...200km/h |
| 9. Anfluggeschwindigkeit       | 100 km/h                 |

### **4.6 Landung**

### **Verfahren**

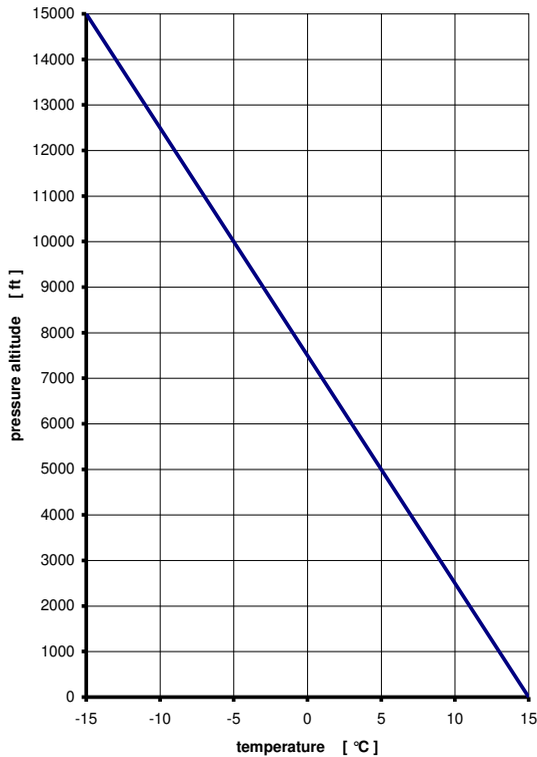
- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Anfluggeschwindigkeit   | 100km/h              |
| 2. max. Flap Geschwindigkeit   | VFE = 130 km/h       |
| 3. Landescheinwerfer   | EMPFOHLEN            |
| 4. Landeklappen  | VOLL                 |
| 5. Verstellpropeller   | 5.600 min-1          |
| 6. Motorleistung   | WIE ERFORDERLICH     |
| 7. Höhenrudertrimmung  | WIE ERFORDERLICH     |
| 8. elektrische Treibstoffpumpe   | EIN                  |
| 9. Vergaservorwärmung  | EMPFOHLEN            |
| 10. Ölkühlerklappe   | WIE ERFORDERLICH     |
| 11. CHT  | MAX 135°C            |
| 12. Öltemperatur   | 50...130°C           |
| 13. Banner   | ABWERFEN an SCHWELLE |
| 14. Aufsetzen erfolgt mit voll gezogenem Höhenruder und zuerst auf dem Hauptfahrwerk |                      |

## 5 Flugleistungen

### 5.1 Startstrecke

Die Flugleistungen in diesem Kapitel beziehen sich auf die ISA Standardatmosphäre auf Meereshöhe. Folgendes Diagramm dient dazu, um vom Standard abweichende Temperaturen zu bestimmen.

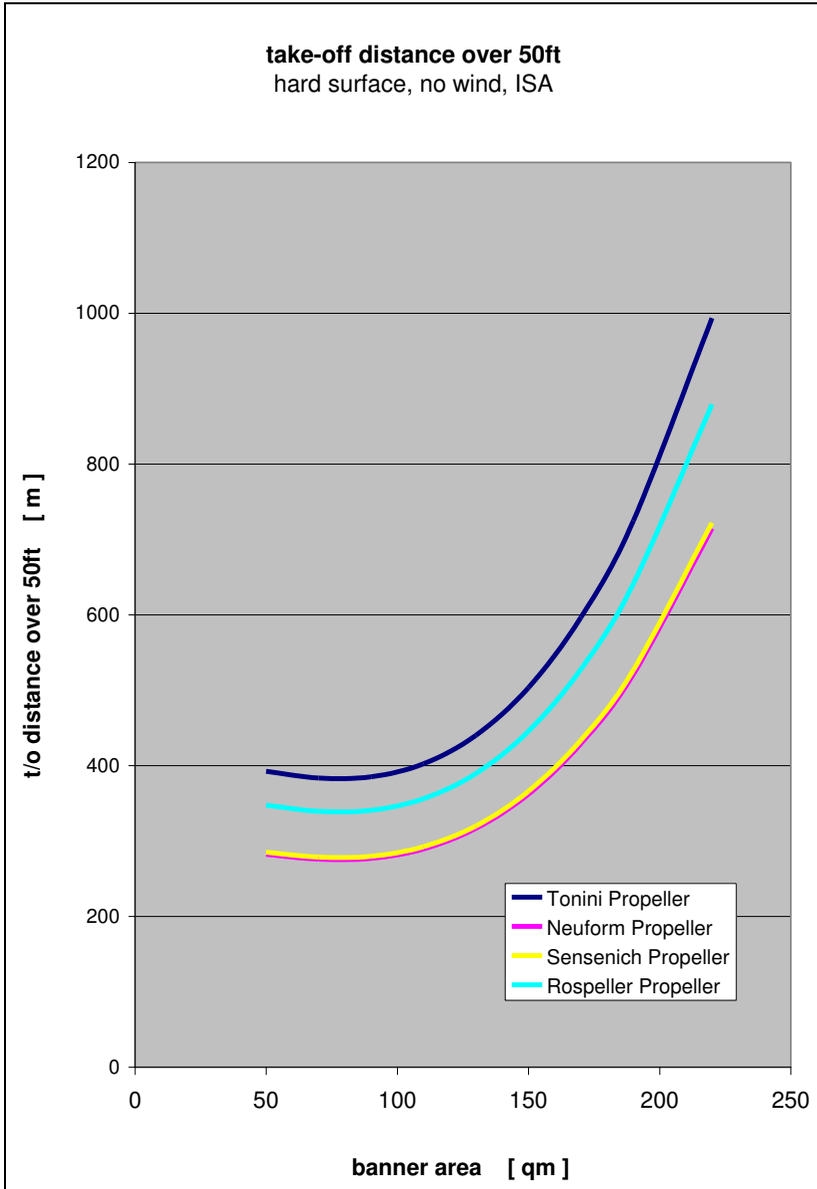
ISA std. Temperature



Sämtliche in diesem Kapitel aufgelisteten Geschwindigkeiten und Daten sind als Richtwerte zu verstehen. Toleranzen von Motor und Propeller, Fliegen mit ausgebauten Türen, als auch Abweichungen der Temperatur und Luftdichte sowie andere Faktoren können in der Praxis deutlich abweichende Werte ergeben.

Die Reichweite bezieht sich auf den 84ltr Tank (80ltr ausfliegbar) ohne Reserve. und gilt bei ISA Atmosphäre und in der angegebenen Flughöhe.

## 5 Flugleistungen



## **5 Flugleistungen**

### **5.4 Einflüsse auf die Startstrecke**

Die angegebenen Startstrecken beziehen sich auf den Fall von befestigter Startbahn, ISA Standardbedingungen auf Meereshöhe und Windstille. Auf Grasbahnen, Regentropfen, Windeinfluss oder Verschmutzung der Tragflächen, sowie hoher Lufttemperaturen verlängert sich die Startstrecke, zum Teil signifikant. Folgende Richtwerte können gemäß ICAO-Circular 601AN/55/2 angenommen werden:

<b>Beschreibung</b>	
Rollstreckenverlängerung auf trockener Grasbahn	+20%
Rollstreckenverlängerung auf nasser Grasbahn	+30%
Rollstreckenverlängerung auf weichem Untergrund	+50%
Rollstreckenverlängerung wegen Temperatur über ISA	+10% / 10°C
Luftstreckenänderung für nassem/schmutzigem Flügel	+15%
Luftstreckenänderung für Rückenwindkomponente	+10% / 2kts
Luftstreckenänderung für Gegenwindkomponente	-10% / 10kts
Luftstreckenverlängerung wegen Temperatur über ISA	+10% / 10°C
Rollstreckenverlängerung bei größerer Dichtehöhe	+5% / 1.000ft
Luftstreckenänderung bei größerer Dichtehöhe	+5% / 1.000ft

Das folgende Diagramm zeigt die Verteilung der ISA Standardtemperatur mit zunehmender Dichtehöhe. Es dient zur Bestimmung der Temperaturabweichung zur ISA Standardatmosphäre.

<b>HINWEIS</b>	Gerade beim Bannerschlepp unterliegt die Startstrecke extremen Schwankungen aufgrund unterschiedlichen Verhaltens der Piloten und dem Widerstand des Banners.
----------------	---

## **6 Beladeplan, Schwerpunktlage, Ausrüstung**

### **6.1 Allgemein**

Für die Verwendung als Schleppflugzeug gelten Schwerpunktlagen unverändert. Für die Zuladung gelten die Einschränkungen nach Kapitel 2 dieser Ergänzung.

### **6.2 Ausrüstungsliste**

Für die Verwendung als Schleppflugzeug sind folgende zusätzliche Ausrüstungskomponenten vorgeschrieben:

- F-Schlepp Montagesatz
- Tost Schleppkupplung E-85
- Ölkühlerklappe
- Rückspiegel, montiert oberhalb des Pilotensitzes
- Motorisierung: Rotax 912 UL-S / 100 PS

Folgende Ausrüstungsgegenstände werden bei der Schwerpunktbestimmung nicht berücksichtigt, sind aber für den Flugzeugschlepp erforderlich:

- Schleppseil mit Anschlussringpaar
- Sollbruchstelle 300 daN (grün)

<b>HINWEIS</b>	Der Pilot muss unbedingt darauf achten, dass die richtige Sollbruchstelle (s.o.) im Schleppseil eingebaut ist, da andernfalls die Zellenstruktur überlastet werden kann.
----------------	--

## **7 Systeme**

---

Der Ausklinkgriff für die Schleppkupplung ist gelb und befindet sich links neben dem Pilotensitz. Er sollte einen Totgang von 10 - 20 mm aufweisen. Das Seil wird durch Ziehen dieses Griffs ausgelöst (siehe Abb. Kapitel 6.2 dieser Ergänzung)



## **8 Handhabung, Pflege, Wartung**

### **8.1 Wartungsintervalle für die Schleppkupplung**

Im Rahmen der 100 Stunden-Kontrollen des Flugzeuges muss die Schleppkupplung gereinigt, geschmiert und auf Funktion geprüft werden.

Die Grundüberholung der Kupplung ist alle 4 Jahre oder nach 4000 Schlepps fällig, je nachdem, welcher Fall zuerst eintritt.

## **Imprint**

---

Flughandbuch REMOS GX  
Anhang Bannerschlepp

Ausgabe für Ultraleichtflugzeuge

Copyright REMOS AG  
© REMOS 2007-2015, all rights reserved

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der  
REMOS AG