## **INFORMATIONEN** Nutzlast (incl. Sprit)......225 KG Max. Kraftstoffmenge . . . . . . . . . . . . 60 $\ell$ / 43 KG Davon 58 $\ell$ ausfliegbar SUPER bleifrei 95/98 Gechwindigkeiten: Never Exceed – $\mathbf{v}_{NE}$ ...... 225 KM/H Manöver-Geschw. - v<sub>A</sub>......166 KM/H Max. Klappen-Geschw. – $v_{FE}$ . . . . . . . . 140 KM/H Geringstes Sinken – $\mathbf{v}_{ms}$ . . . . . . . . . 95 KM/H

# Vorflugkontrolle . . . . . . . . . . DURCHGEFÜHRT Gem. Handbuch Kapitel 4.1 (S. 34) Kraftstoffvorrat . . . . . . . . . . . . . . GEPRÜFT Dokumente u. Kraftstoffmessstab . . . . . AN BORD Kabinenhaube . . . . . . . . . VERRIEGELT

COCKPIT

## **VOR DEM ANLASSEN** Parkbremse . . . . . . GESETZT Kraftstoffhahn.....OFFEN Avionik Kippschalter . . . . . . . ALLE SCHALTER AUS Rettugsgerät . . . . . . . . . . . . ENTSICHERT Splint in Mittelkonsole legen, Zündschlüssel ins Zündschloss. Hauptschalter . . . . . . . . . . . EIN Sicherungen (rechts) . . . . . . . . . . . . . GEPRÜFT

## **ANLASSEN** Benzinpumpe . . . . . . . . . 5 SEC. AN - DANN AUS Gashebel . . . . . . LEERLAUF Choke . . . . . NACH BEDARF Kaltstart: gezogen (halten) Warmstart: ohne Choke, ca. 2 mm Gas Propellerbereich......FREI Motorstart, per Schlüssel . . . . . . DURCHGEFÜHRT Drehzahl . . . . . . OHNE CHOKE: MAX. 2000 RPM Öldruck . . . . . . . . . . . . . . . . GRÜNER BEREICH Avionik (Kippschalter) XPDR, Horizont, Master Radio: EINGESCHALTET Transponder am Gerät auf STBY/GND Höhenmesser . . . . . . . . . . EINGESTELLT Analoger Höhenmesser und G5 Navigations-Tablet ..... NACH BEDARF

### **ROLLEN**

Scheinwerfer . . . . . . . . . . . EINGESCHALTET Drehzahl ..... LEERLAUF Parkbremse lösen und von Hand bremsen. Beim Anrollen, Bremsen TESTEN! Rollen stets mit Schrittgeschwindigkeit und nur nach ggf. nötigen Freigaben!

#### **AM ROLLHALT**

Parkbremse GESETZT
Gas/Drehzahl LEERLAUF
Scheinwerfer
Bei max. 2000 RPM ausreichend warm
laufen lassen bis Öl-Temp. min. 50°C.
ZündkreisprüfungDURCHGEFÜHRT
Bei 3200 RPM. Abfall L/R max. 250 RPM
Steuerung (Stick) GEPRÜFT: FREI
TrimmungGEPRÜFT: NEUTRAL
KabinenhaubeNOCHMALS GEPRÜFT

#### START / ABFLUG

#### **Zum Aufrollen:**

Scheinwerfer EINGESCHALTET
Transponder ALT (MODE S, ADS-B)
KlappenNACH BEDARF
Benzinpumpe EINGESCHALTET
Gem. Freigabe auf die Bahn aufrollen
Auf der Bahn / zum START:
Gashebel VOLLGAS
Rotieren ab <b>frühestens</b> 65 km/h
Bestes Steigen Klappen[1] 110 km/h, clean 115 km/h
Trimmung EINGESTELLT
Bei Erreichen sicherer Flughöhe (400ft AGL),
Leistung leicht reduzieren, Pumpe AUS.
Klappen einfahren. Mit 115 bis 120 km/h
steigen. Trimmung anpassen.

#### REISEFLUG

KlappenEINGEFAHREN
Scheinwerfer
Pumpe AUS
Leistungseinstellungen:
Normaler Reiseflug: 4750 bis 5000 RPM
Normaler Reiseflug: 4750 bis 5000 RPM Schneller Reiseflug: Bis max. 5300 RPM
ACHTUNG: Stark erhöhter Verbrauch ab 5000RPM!

Motorinstrumente regelm. prüfen!

### **ANFLUG / LANDEVORBEREITUNG**

Höhenmesser ... ... EINGESTELLT
Analoger Höhenmesser und G5
Fahrt/Geschw. ... ... GEM. ANFLUG
Höhe ... ... GEM. ANFLUG
Scheinwerfer ... ... EINGESCHALTET
Klappen ... ... NACH BEDARF
Geschwindigkeit prüfen!
Max. 140 km/h für Klappen.
Höhe ... ... GEM. PLATZRUNDE / VORGABEN

#### **ENDANFLUG UND LANDUNG**

Benzinpumpe ...... EINGESCHALTET Klappen ..... NACH BEDARF Endanflug ohne Klappen ..... 110 KM/H Endanflug mit Klappen 1/2 ..... 100 KM/H Aufsetzen ..... 90 - 95 KM/H

### **ABROLLEN**

#### **ABSTELLEN**

An der Parkposition:
•
Gashebel / Drehzahl LEERLAUF
Parkbremse FEST
Scheinwerfer
XPDR, Funk, Horizont
Trimmung NEUTRAL
Zündung (per Schlüssel)
WENN MOTOR STEHT:
Strobes (Blitz)
Landeklappen VOLLSTÄNDIG AUSGEFAHREN
Trittschutz! Erst kontrollieren, DANN:
Hauptschalter
Rettungsgerät GESICHERT
Zündschlüssel ABGEZOGEN
Schlüssel in Mittelkonsole ablegen.
Beim Aussteigen:
Parkbremse NACH BEDARF
Muss rangiert werden?
Parkbremse: OFFEN
Abstellen über Nacht im Freien?
Parkbremse: GESETZT
Ruder: GESICHERT