## **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 Bestes Gleiten - v<sub>BG</sub> . . . . . . . . . . . . . . . . . 115 KM/H Geringstes Sinken – $\mathbf{v}_{ms}$ . . . . . . . . . 95 KM/H

# Vorflugkontrolle . . . . . . . . . . DURCHGEFÜHRT Gem. Handbuch Kapitel 4.1 (S. 34) 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

Klappen . . . . . . . . . . . . GANZ EINGEFAHREN

ANLASSEN
Strobes ("NAV LTS")
Gashebel LEERLAUF
Choke NACH BEDARF
Kaltstart: gezogen (halten)
Warmstart: ohne Choke, ca. 2 mm Gas
PropellerbereichFREI
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**

## 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

Klappen	EINGEFAHREN
Scheinwerfer	AUS
Pumpe	AUS
Leistungseinstellungen:	

Normaler Reiseflug: 4750 bis 5000 RPM Schneller Reiseflug: Bis max. 5300 RPM ACHTUNG: Stark erhöhter Verbrauch ab 5000RPM!

Motorinstrumente regelm. prüfen!

## **ANFLUG / LANDEVORBEREITUNG**

## **ENDANFLUG UND LANDUNG**

## **ABROLLEN**

## **ABSTELLEN**

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

| (Stick mit Gurt arretiert) Klötze vor Räder? Luftfahrzeug abgebunden? Luftfahrzeug abgedeckt? (Plane)

Parkbremse: GESETZT

Ruder: GESICHERT