INFORMATIONEN Nutzlast (incl. Sprit)......225 KG Davon 58 ℓ ausfliegbar SUPER bleifrei 95/98 Gechwindigkeiten: Never Exceed - v_{NE} 225 KM/H Manöver-Geschw. - v_A......166 KM/H Max. Klappen-Geschw. – v_{FE} 140 KM/H Bestes Gleiten - v_{BG} 115 KM/H Geringstes Sinken – v_{ms} 95 KM/H

Vorflugkontrolle DURCHGEFÜHRT Gem. Handbuch Kapitel 4.1 (S. 34) Dokumente u. Kraftstoffmessstab AN BORD

Kabinenhaube VERRIEGELT

VOR DEM ANLASSEN

COCKPIT

Parkbremse GESETZT
KraftstoffhahnOFFEN
Avionik Kippschalter ALLE SCHALTER AUS
Rettugsgerät ENTSICHERT
Splint in Mittelkonsole legen,
Zündschlüssel ins Zündschloss.
Hauptschalter EIN
Sicherungen (rechts) GEPRÜFT
Klappen GANZ EINGEFAHREN

ANLASSEN

Strobes (Blitz)
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

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 frühestens 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

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 AUS XPDR, Funk, Horizont AUS Trimmung NEUTRAL Zündung (per Schlüssel) AUS WENN MOTOR STEHT: Strobes (Blitz) AUS Landeklappen VOLLSTÄNDIG AUSGEFAHREN Trittschutz! Erst kontrollieren, DANN: Hauptschalter AUS Rettungsgerät GESICHERT
Rettungsgerät GESICHERT Zündschlüssel ABGEZOGEN
Schlüssel in Mittelkonsole ablegen.
Beim Aussteigen:
Parkbremse NACH BEDARF
Muss rangiert werden?
Parkbremse: OFFEN
Abstellen über Nacht im Freien?

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

Parkbremse: GESETZT