INFORMATIONEN Nutzlast (incl. Sprit)......210 KG Max. Kraftstoffmenge 65 ℓ / 45 KG Davon 64 ℓ ausfliegbar SUPER bleifrei min 96 Oktan ROZ Gechwindigkeiten: Manöver-Geschw. - v_A......139 KM/H Max. Klappen-Geschw. – v_{FE} 105 KM/H Bestes Gleiten - v_{BG} 105 KM/H Geringstes Sinken – v $_{ms}$ 95 KM/H

COCKPIT Vorflugkontrolle DURCHGEFÜHRT gem. Handbuch Beide Türen VERRIEGELT Sicherungen SICHTGEPRÜFT

VOR DEM ANLASSEN Parkbremse GESETZT Kraftstoffhahn.....OFFEN Avionik Kippschalter ALLE SCHALTER AUS Rettugsgerät ENTSICHERT Zündschlüssel.....IM ZÜNDSCHLOSS MASTER / Zündschlüssel.................EIN Klappen......GANZ EINGEFAHREN

ANLASSEN
Strobes (Blitz)
Warmstart: ohne Choke, etwas Gas PropellerbereichFREI Motorstart, per KnopfDURCHGEFÜHRT
Drehzahl OHNE CHOKE: MAX. 2000 RPM Öldruck VORHANDEN Avionik (Kippschalter)
XPDR, Horizont, Master Radio: EINGESCHALTET Höhenmesser EINGESTELLT Analoger Höhenmesser und G5

KOLLLIN	
Drehzahl	LEERLAUF
Positionslichter (grün/rot)	NACH BEDARF
Scheinwerfer	
Parkbremse	GEÖFFNET

Bremsfunktion GETESTET

Rollen stets mit Schrittgeschwindigkeit und nur nach ggf. nötigen Freigaben!

AM ROLLHALT

DULLEN

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. 150 RPM
Steuerung (Stick) GEPRÜFT: FREI
TrimmungGEPRÜFT: NEUTRAL
Gurte und Türen NOCHMALS GEPRÜFT

START / ABFLUG

Zum Aufrollen:	
Scheinwerfer EINGE	SCHALTET
Klappen NUR FÜR K	URZSTART
Benzinpumpe EINGE	
gem. Freigabe auf die Bahn aufrollen	
Auf der Bahn / zum START:	
Gashebel	. VOLLGAS
Steigfluggeschwindigkeit	100 KM/H
Trimmung EIN	NGESTELLT
Bei Erreichen sicherer Flughöhe,	
Leistung um 100 RPM reduzieren, Pumpe	AUS.
Mit 105 bis 115 km/h steigen.	
Trimmung anpassen.	

REISEFLUG

Klappen EINGEFAHRE	N
Scheinwerfer	IS
Pumpe	IS

Leistungseinstellungen:

Normaler Reiseflug: 4750 bis 5000 RPM Schneller Reiseflug: Bis max. 5300 RPM Im Reiseflug Leistung max. < 25 inch Hg ACHTUNG: Stark erhöhter Verbrauch ab 5000 RPM!

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. 105 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 80 KM/H
Aufsetzen (clean) 95 KM/H

ABROLLEN

ABSTELLEN

An der Parkposition:
Gashebel / Drehzahl LEERLAUF
Parkbremse FEST
Scheinwerfer
XPDR, Funk, Horizont AUS
Trimmung NEUTRAL
Zündung (per Kippschalter L/R) AUS
Nacheinander; Ggf. auf Unregelm. achten.

WENN MOTOR STEHT:

Strobes (Blitz)	AUS
MASTER / Zündschlüssel	AUS
Zündschlüssel	ABGEZOGEN
Rettungsgerät	. GESICHERT
Beim Aussteigen:	

Parkbremse NACH BEDARF

Muss rangiert werden?

| Parkbremse: OFFEN

Abstellen über Nacht im Freien?

Parkbremse: GESETZT Ruder: GESICHERT

| (Stick mit Gurt arretiert)

Klötze vor Räder?

Luftfahrzeug abgebunden?