ROLLEN

Vorflugkontrolle ... DURCHGEFÜHRT gem. Handbuch Kraftstoffvorrat ... GEPRÜFT Dokumente ... AN BORD Gurte ... ANGELEGT Beide Türen ... VERRIEGELT Sicherungen ... SICHTGEPRÜFT

VOR DEM ANLASSENParkbremseGESETZTKraftstoffhahnOFFENAvionik KippschalterALLE SCHALTER AUSRettugsgerätENTSICHERTZündschlüsselIM ZÜNDSCHLOSSMASTER / ZündschlüsselEINKlappenGANZ EINGEFAHREN

ANLASSEN
Strobes (Blitz)
Benzinpumpe
Gashebel LEERLAUF
Choke NACH BEDARF
Kaltstart: gezogen (halten)
Warmstart: ohne Choke, etwas Gas
PropellerbereichFREI
Motorstart, per Knopf DURCHGEFÜHRT
Drehzahl OHNE CHOKE: MAX. 2000 RPM
Öldruck VORHANDEN
Avionik (Kippschalter)
XPDR, Horizont, Master Radio: EINGESCHALTET
Höhenmesser EINGESTELLT
Analoger Höhenmesser und G5

Drehzahl LEERLAU	F
Positionslichter (grün/rot) NACH BEDAR	F
Scheinwerfer EINGESCHALTE	
ParkbremseGEÖFFNE	Γ
Bremsfunktion GETESTE	Τ

Rollen stets mit Schrittgeschwindigkeit

und nur nach ggf. nötigen Freigaben!

AM ROLLHALT
Parkbremse
Gas/Drehzahl LEERLAUF
Scheinwerfer
Bei max. 2000 RPM ausreichend warm
laufen lassen bis Öl-Temp. min. 50°C.
Zündkreisprüfung DURCHGEFÜHRT
Bei 3200 RPM. Abfall L/R max. 150 RPM
Steuerung (Stick) GEPRÜFT: FREI
TrimmungGEPRÜFT: NEUTRAL
Gurte und TürenNOCHMALS GEPRÜFT

START / ABFLUG
Zum Aufrollen: Scheinwerfer

REISEFLUG	
Klappen EINGEFAH Scheinwerfer	AUS AUS
ACHTUNG: Stark erhöhter Verbrauch ab 5000 RP Motorinstrumente regelm. prüfen!	M!

ANFLUG / LANDEVORBEREITUNG

ENDANFLUG UND LANDUNG

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:

Strodes (Blitz)	AUS
MASTER / Zündschlüssel	AUS
Zündschlüssel	ABGEZOGEN
Rettungsgerät	GESICHERT
Beim Aussteigen:	
Parkbremse	NACH BEDARF

ALIC

Muss rangiert werden?
| Parkbremse: OFFEN

Abstellen über Nacht im Freien?

Parkbremse: GESETZT Ruder: GESICHERT

| (Stick mit Gurt arretiert)

Klötze vor Räder?

Luftfahrzeug abgebunden?