

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 (Blitz)
Kaltstart: gezogen
Warmstart: ohne Choke, ca. 5 mm Gas PropellerbereichFREI
Motorstart, per Schlüssel DURCHGEFÜHRT
Drehzahl OHNE CHOKE: MAX. 2000 RPM
Öldruck VORHANDEN
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. Rollen stets mit	
Schrittgeschwindigkeit und nur	
nach ggf. nötigen Freigaben!	

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

START / ABFLUG

Zum Aufrollen: Scheinwerfer
•

Motorinstrumente regelm. prüfen!

ANFLUG / LANDEVORBEREITUNG

ENDANFLUG UND LANDUNG

ABROLLEN

ABSTELLEN

An der Parkposition: Gashebel / Drehzahl LEERLAUF Parkbremse FEST Scheinwerfer AUS XPDR, Funk, Horizont AUS Zündung (per Schlüssel) AUS WENN MOTOR STEHT: Strobes (Blitz) AUS Landeklappen VOLLSTÄNDIG AUSGEFAHREN Trittschutz! Erst kontrollieren, DANN: Hauptschalter AUS 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 (Stick mit Gurt arretiert)
ן לאניגי וווג טעור מודפנופוני

Klötze vor Räder?

Luftfahrzeug abgebunden?