AAA DOLLIIALT

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

ANLASSEN
STROBE LIGHT (Blitz)AN AUX PUMPAN GashebelLEERLAUF PropellerbereichFREI ChokeNACH BEDARF Kaltstart: gezogen (halten) Warmstart: ohne Choke, etwas Gas
Motorstart, per Knopf DURCHGEFÜHRT Drehzahl OHNE CHOKE: MAX. 2000 RPM Öldruck VORHANDEN AUX PUMP AUS Avionics / G5 Horizont EINGESCHALTET Funkgerät & Transponder EINGESCHALTET Höhenmesser (2x) EINGESTELLT Analoger Höhenmesser und G5

Drehzahl LEERLAUF
NAV Lights / Wing Strobes NACH BEDARF
LDG Light EINGESCHALTET
ParkbremseGEÖFFNET
Bremsfunktion GETESTET
Rollen stets mit Schrittgeschwindigkeit
und nur nach ggf. nötigen Freigaben!

Į	AM RULLHALI
	Gas/Drehzahl LEERLAUF
	Parkbremse GESETZT
	LDG LightAUS
	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: LDG Light

ANFLUG / LANDEVORBEREITUNG

ENDANFLUG UND LANDUNG

AUX Pump 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 LEERLA	JF
Parkbremse GESET	ZT
LDG LIGHT	JS
Transponder, Funkgerät, G5Al	JS
Trimmung NEUTRA	ΑL
Zündung (per Kippschalter L/R) Al	JS
Nacheinander; Ggf. auf Unregelm. achten.	

WENN MOTOR STEHT

WENN MUIUR STEHT:	
STROBE LIGHT (Blitz)	
Kippschalter	ALLE SCHALTER 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?