

NORMAL CHECKLISTE

VORFLUG

Vorflugkontrolle	GEPRÜFT
Masse & Schwerpunkt	GEPRÜFT
Flugunterlagen	VORHANDEN
Treibstoff	___LTR
Sitze & Gurte	FEST/ANGELEGT
Parkbremse	GESETZT
Tankwahlschalter	Beide
Sicherungen	GEPRÜFT
Fenster und Türen	VERRIEGELT
Avionik & Elektronik	AUS

MOTORSTART

Gemisch	REICH
Vergaservorwärmung	KALT
Schubhebel (warm zu)	5 mm OFFEN
Hauptschalter (BAT/GEN)	EIN
Rundumlicht	AN
PRIMER (kalter Motor)	2-6 MAL
PRIMER (warmer Motor)	NICHT NUTZEN
Propeller Bereich	FREI
Zündschlüssel	START
Schubhebel	1000 U/min
Öldruck	PRÜFEN

VOR DEM ROLLEN

Instrumente & Avionik	GESETZT
Transponder	STBY/GND
Triebwerksinstrumente	GEPRÜFT

ROLLEN

Bremsen & Bugsteuer.	GEPRÜFT
Instrumente	GEPRÜFT

TRIEBWERKSTESTLAUF

Parkbremse	GESETZT
Alle Ruder	PRÜFEN
Tankwahlschalter	BEIDE
Kraftstoffanzeige	PRÜFEN
Schubhebel	1700 U/min
Triebwerksinstrumente	GRÜN
Öltemperatur & Druck	PRÜFEN
Zündschlüssel	SCHALTEN R-BOTH-L-BOTH
Max Abfall 125 U/min Max Diff. 50 U/min	
Unterdruck	4,6-5,4 in.Hg
Vergaservorwärmung	AN/CHECK RPM
Schubhebel	LEERLAUF
Vergaservorwärmung	KALT
Schubhebel	1000 U/min

AM ROLLHALT

Zündschlüssel	BEIDE
Sicherungen	GEPRÜFT
Klappen & Trimmung	___GESETZT
Vergaservorwärmung	NACH BEDARF
Gemisch	REICH
Transponder	ALT
NAV Leuchten	NACH BEDARF
Landelicht	AN
Kurskreisel	GESETZT

GESCHWINDIGKEITEN in KIAS

Vr	52
Vx / Vy	60 / 70
Bestes Gleiten	70
Manövrier Geschw. Va	106
Vfe / Vne	87 / 158

NACH DEM ABHEBEN

Klappen	EINGEFAHREN
Landelicht	AUS
Vergaservorwärmung	NACH BEDARF

REISEFLUG

Reiseleistung z.B.60%	2350 RPM
Gemisch	WIE BENÖTIGT
Höhenmesser	GESETZT

ANFLUG

Höhenmesser	QNH EINSTELLEN
COM / NAV	GESETZT
Vref / Vtgt	60 / _____
Kurskreisel	GESETZT

MAX SEITENWIND 15 kts

LANDUNG

Tankwahlschalter	BEIDE
Gemisch	REICH
Landelicht	AN
Vergaservorwärmung	AN
Klappen	___GESETZT

NACH DER LANDUNG

PISTE BEREITS VERLASSEN

Klappen	EINGEFAHREN
Vergaservorwärmung	KALT
Transponder	GND/AUS
Landelicht	AUS
Taxi Licht	WIE BENÖTIGT

ABSTELLEN

Parkbremse	GESETZT
Radios/GPS	AUS
Schubhebel	1000 U/min
Gemisch	ARM
Zündschlüssel	AUS
Lichter	AUS
Hauptschalter	AUS

Stand: 01.05.2024

ALTITUDE	55%	65%	75%
	RPM	RPM	RPM
2500	2260	2420	2550
5000	2300	2500	2620
7500	2360	2550	2680
10000	2420	2580	-