INFORMATIONEN Max. Kraftstoffmenge 60 ℓ / 43 KG Davon 58 ℓ ausfliegbar SUPER bleifrei 95/98 Gechwindigkeiten: Never Exceed - v_{NE} 225 KM/H Manöver-Geschw. - v_A......166 KM/H Max. Klappen-Geschw. – v_{FE} 140 KM/H Bestes Gleiten - v_{BG} 115 KM/H Geringstes Sinken – v $_{ms}$ 95 KM/H

Vorflugkontrolle DURCHGEFÜHRT Gem. Handbuch Kapitel 4.1 (S. 34) Dokumente u. Kraftstoffmessstab AN BORD Kabinenhaube VERRIEGELT

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

A٨	ILASSEN	
Stı	robes ("NAV LTS")	AN
Be	nzinpumpe 5 SEC. A	N - DANN AUS
Ga	shebel	LEERLAUF
Ch	oke	NACH BEDARF
	Kaltstart: gezogen (halten)	
	Warmstart: ohne Choke, ca. 2 mn	n Gas
Pro	opellerbereich	FREI
	otorstart, per Schlüssel DI	
Dr	ehzahl OHNE CHOKE: M	AX. 2000 RPM
Öld	druck GRÜ	ÜNER BEREICH
Αv	rionik (Kippschalter)	
	XPDR, Horizont, Master Radio: Ell	NGESCHALTET
	Transponder am Gerät auf STBY/	GND
Ηö	henmesser	. EINGESTELLT
l	Analoger Höhenmesser und G5	
Na	vigations-Tablet	NACH BEDARF

ROLLEN

Scheinwerfer EINGESCHALTET Drehzahl LEERLAUF Parkbremse lösen und von Hand bremsen. Beim Anrollen, Bremsen TESTEN! Rollen stets mit Schrittgeschwindigkeit und nur nach ggf. nötigen Freigaben!

AM ROLLHALT

START / ABFLUG

Zum Aufrollen:

Scheinwerfer EINGESCHALTET Transponder ALT (MODE S, ADS-B)
KlappenNACH BEDARF
Benzinpumpe EINGESCHALTET
Gem. Freigabe auf die Bahn aufrollen
Auf der Bahn / zum START:
Gashebel VOLLGAS
Rotieren ab frühestens 65 km/h
Bestes Steigen Klappen-1: 110 km/h. Clean: 115 km/h
Trimmung EINGESTELLT
Bei Erreichen sicherer Flughöhe (400ft AGL),
Leistung leicht reduzieren, Pumpe AUS.
Klappen einfahren. Mit 115 bis 120 km/h
steigen. Trimmung anpassen.

REISEFLUG

Klappen EINGEFAH	IREN
Scheinwerfer	AUS
Pumpe	AUS
Leistungseinstellungen:	
Normaler Reiseflug: 4750 bis 5000 RPM	

Schneller Reiseflug: Bis max. 5300 RPM ACHTUNG: Stark erhöhter Verbrauch ab 5000RPM!

Motorinstrumente regelm. prüfen!

ANFLUG / LANDEVORBEREITUNG

ENDANFLUG UND LANDUNG

Benzinpumpe EINGESCHALTET Klappen NACH BEDARF Endanflug ohne Klappen 110 KM/H Endanflug mit Klappen 1/2 100 KM/H Aufsetzen 90 - 95 KM/H

ABROLLEN

ABSTELLEN

An der Parkposition:
Gashebel / Drehzahl LEERLAUF
Parkbremse FEST
Scheinwerfer AUS
XPDR, Funk, Horizont
Trimmung NEUTRAL
Zündung (per Schlüssel) AUS
WENN MOTOR STEHT:
Strobes ("NAV LTS") AUS
Landeklappen VOLLSTÄNDIG AUSGEFAHREN
Trittschutz! Erst kontrollieren, DANN:
Hauptschalter
Rettungsgerät GESICHERT
Zündschlüssel ABGEZOGEN
Schlüssel in Mittelkonsole ablegen.
semesse recemensore asrege
Beim Aussteigen:
ALLE Kippschalter
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?

Luftfahrzeug abgedeckt? (Plane)