INFORMATIONEN Nutzlast (incl. Sprit)......225 KG Max. Kraftstoffmenge 60 ℓ / 43 KG Davon 58 ℓ ausfliegbar SUPER bleifrei 95/98 Gechwindigkeiten: Never Exceed – \mathbf{v}_{NE} 225 KM/H Manöver-Geschw. - v_A......166 KM/H Max. Klappen-Geschw. – v_{FE} 140 KM/H Geringstes Sinken – \mathbf{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

| ANLASSEN |
|---|
| Strobes (Blitz)AN |
| Benzinpumpe 5 SEC. AN - DANN AUS |
| Cashabal LEEDI AUE |
| Gashebel LEERLAUF |
| Choke NACH BEDARF |
| Kaltstart: gezogen (halten) |
| 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. Beim Anrollen, Bremsen TESTEN! Rollen stets mit Schrittgeschwindigkeit und nur nach ggf. nötigen Freigaben!

AM ROLLHALT

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

START / ABFLUG

Zum Aufrollen:

REISEFLUG

| Klappen | . EINGEFAHREN |
|-------------------------|---------------|
| Scheinwerfer | AUS |
| Pumpe | AUS |
| Leistungseinstellungen: | |

Normaler Reiseflug: 4750 bis 5000 RPM Schneller Reiseflug: Bis max. 5300 RPM

ACHTUNG: Stark erhöhter Verbrauch ab 5000 RPM! Motorinstrumente regelm. prüfen!

ANFLUG / LANDEVORBEREITUNG

ENDANFLUG UND LANDUNG

ABROLLEN

ABSTELLEN

| An der Parkposition: |
|--|
| Gashebel / DrehzahlLEERLAUF |
| Parkbremse FEST |
| Scheinwerfer |
| XPDR, Funk, Horizont |
| Trimmung NEUTRAL |
| Zündung (per Schlüssel) |
| WENN MOTOR STEHT: |
| |
| Strobes (Blitz) |
| Landeklappen VOLLSTÄNDIG AUSGEFAHREN |
| Trittschutz! Erst kontrollieren, DANN: |
| Hauptschalter |
| 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)
Klötze vor Räder?
Luftfahrzeug abgebunden?
Luftfahrzeug abgedeckt? (Plane)