1/2 (deutsch)

Checkliste

Version 1.4 (14.07.2024)

Katana DV20 - ECDA

Cockpit		
Vorflugkontrolle	Durchgeführt	
Schleppstange	Entfernt	
Pedale / Anschnallgurte	Eingestellt / Angelegt	
Parkbremse	Gesetzt	
Steuerung	Freigängig	
Brandhahn	Offen	
Avionik	AUS	
Sicherungen	geprüft	
Vergaservorwärmung	AUS	

Anlassen		
Haube	Verriegelt	
Batterie Schalter	EIN	
Kühlmittelleuchte	AN 3Sek. Dann AUS	
Generatorwarnleuchte	AN	
Kraftstoffdruckleuchte	AN	
Unterspannungsleuchte	AN	
Kraftstoffpumpe	EIN	
Kraftstoffwarnleuchte	AUS	
Strobelight	EIN	
Motor Kalt	Gashebel Leerlauf Choke Ziehen	
Motor Warm	Gashebel 1-2 cm Choke AUS	
Propellerbereich FREI		
Drehzahl	MAX 1500 RPM	
Öldruck	Geprüft	
Kraftstoffpumpe	AUS	
Alle Warnleuchten	AUS	

Nach dem Anlassen		
Fluginstrumente	Eingestellt / Geprüft	
Avionik	AN /Eingestellt /Geprüft	
Motorinstrumente	Geprüft	

Rollen		
Bremsen	Geprüft	
Kompass/ Horiz./ Kreisel	Geprüft	

Triebwerkstest		
Bremsen	gesetzt	
Motorinstrumente	Grüner Bereich	
Drehzahl	1600 RPM	
Propellerverstellung: 3x	Drehzahl FälltLadedruck SteigtÖldruck Stabil	
Zündung	L / R / Beide. Abfall: Max. 150 RPM Diff. Max. 50 RPM	
Vergaservorwärmung	EIN Abfall: Prüfen Leerlauf: Motor bleibt an AUS	
Drehzahl	Nach Bedarf	

Briefing		
Abflugbriefing	Durchgeführt	
Notfallbriefing	Durchgeführt	

Vor dem Start		
Ruderkontrolle	Durchgeführt	
Elektr. Kraftstoffpumpe	EIN	
Landescheinwerfer	EIN	
Zündung	Beide	
Landeklappen	Geprüft und START	
Transponder	ALT	
Vergaservorwärmung	AUS	
Propellerverstellung	START	
Trimmung	Neutral	
Triebwerksanzeigen	Geprüft	
Anflugsektor / Piste	FREI	

2/2 (deutsch)

Checkliste

Version 1.3 (17.05.2024)

Katana DV20 - ECDA

Nach dem Start (min. 500ft AGL)		
Treibstoffpumpe	Nach Bedarf	
Landeklappen	Reise (min. 65 KIAS)	
Steigleistung	Aus gelb. Bier. 2260 rpm	
Landescheinwerfer	Nach Bedarf	

Nach der Landung		
Kraftstoffpumpe	AUS	
Landescheinwerfer	AUS	
Landeklappen	Reise	
Transponder	STBY	
Vergaservorwärmung	AUS	

Anflug		
Landescheinwerfer	EIN	
Vergaservorwärmung	Nach Bedarf	
Anflugbriefing	Durchgeführt	

Landung		
Vergaservorwärmung	EIN	
Propellerverstellung	Max.	
Landeklappen	Landung	
Kraftstoffpumpe	EIN	
Landescheinwerfer	EIN	

Abstellen		
ELT / 121,5	Geprüft	
Avionik	AUS	
Elektr. Verbraucher	AUS	
Zündung (L / R / A)	AUS	
Schlüssel	Abziehen	
Strobelight	EIN	
Hauptschalter	AUS	
Parkbremse/ Bremsklötze	Nach Bedarf	

Durchstarten		
Leistung/ Prop./ Vergas.	MAX/START/AUS	
Horizontalflug stabilisieren		
Landeklappen	START (min. 60kts)	

Reiseflug (65 %)		
0 ft	2000 RPM / 25,7'	
2000ft	2000 RPM / 24,7'	
4000ft	2100 RPM / 23,3'	
6000ft	2200 RPM / 22,7'	

Geschw. Normal OPS VIAS		
Vy Flaps T/O	65kts	
Vx Flaps T/O	58kts	
Vfe	81kts ⁻	
Vno	117kts	
Steigleistung	2260rpm / Vollgas	

Information:	
Es gilt das Flug- und Betreibshandbuch	