

Rozměry a hmotnosti	Rozpětí	Délka	Výška	Prázdňá hmotnost	MTOM	Užitečná nosnost	Palivo	Objem nádrží	Využitelné množství	Nádrž oleje	Druh oleje	Hydr. syst	Odmrazování				
	9,9 m	7,16 m	2,6 m	296 kg	450 kg	153 kg	Natural BA95	2 x 32 l	61 l	3 l Min. a Max. dle měřky	Castrol apod. 10W40	-	-				
Pohonná soustava	Motor	Výkon při RPM	Uspořádání			Max RPM	Vrtule	Uspořádání	Rozměry vrtule	Spotřeba paliva	Spotřeba oleje						
	Rotax 912 ULS	74,6 kW/5500 (100 HP)	Čtyřválec, boxer, dva karburátory			5800 Max 5 min	Kašpar KA1/3	Dvoulistá levotočivá, stavitelná	průměr 1700 mm	cca 18 l/hod	cca 0,3 l/hod						
Kontrolní hodnoty	Tlak N v pásnici	Tlaky v pneu	Tlak has. př.	Zkouška magnet RPM a poklesy			Tlak oleje	Tlak paliva	Mín T hlav válců	Mín T oleje pro vzlet	T hlav válců pro vzlet	Provozní T oleje	Provozní T hlav válců	Max T oleje	Max T hlav válců		
	-	HL:250 kPa Př: 250 kPa	-	3800, <300			2-5 bar min 0,8	0,15-0,4 bar	60°C	50°C	60°C	°C	90-110°C	130°C	135°C, EGT Max 850		
Omezení	V _{NE}	V _{NO}	V _A	V _{FE}	V _{LO}	V _{LE}	V _{SO}	V _{S1}	V _Y	Vítr zředu	Vítr z boku	Vítr zadní	Teplota vzduchu	Hmotnost př. sedadlo	Hmotnost zad. sedadlo	Hmotn. zavazadel	Násobky
	260 km/h	216 km/h	142 km/h	100 km/h	150 km/h	150 km/h	56 km/h	71 km/h	110 km/h	12 m/s	8 m/s	NA	-5 až 40°C	min 60 kg, max 120 kg	-	<30	+4,0/-1,8 - F0 +2,0 - F30
Režimy	Vzlet		Stoupání		Cestovní		Klesání		Po 3. OZ		APPR		Vysazení motoru				
	Plyn		Max		Stáhnout o 100RPM		Dle potřeby		Dle potřeby		Zvýšený volnoběh						
	Čerpadlo		ZAP		ZAP		VYP		VYP		ZAP		ZAP		VYP		
	Vrtule		Jemná (vzadu)		Stáhnout na RPM		Vpředu dle RPM		Dle potřeby		Jemná (vzadu)		Jemná (vzadu)				
	RPM		cca 5200-5400		5000		4200-4400		Dle potřeby		Cca 3500		Dle potřeby				
	IAS		90 km/h		100 km/h		180-210 km/h				110 km/h		110/15F, 100/30F		95 km/h		
	Klapky		15		0		0		0		15		15 nebo 35		15 nebo 35		
	Směs		-		-		-		-		-		-		-		
Palivo		Větší nádrž								Větší nádrž		Větší nádrž		VYP			
Vybavení	COM		NAV		XPDR		ESE						Kód vybavení do FPL				
	V		G		A, C		ELT										