

Rozměry a hmotnosti	Rozpětí	Délka	Výška	Prázdná hmotnost	MTOM	Užitečná nosnost	Palivo	Objem nádrží	Využitelné množství	Nádrž oleje	Druh oleje	Hydr. syst	Odmrazování				
	10,06 m	7,54 m	2,52 m	568 kg	950 kg		Avgass 100 LL	2 x 55 l	107 l	max 8 l, min 5 l	Aeroshell W100	-	-				
Pohonná soustava	Motor	Výkon při RPM	Uspořádání			Max RPM	Vrtule	Uspořádání	Rozměry vrtule	Spotřeba paliva	Spotřeba oleje						
	M332	104,4 kW/2700	invertní přeplňovaný čtyřválec			2700 max 5 min	V-410	dvoulístá, levotočivá, el. stavitelná	průměr 1850 mm,	cca 27 l /hod	0,6 l/hod						
Kontrolní hodnoty	Tlak N v pásnici	Tlaky v pneu	Tlak has. př.	Zkouška magnet RPM a poklesy		Tlak oleje	Tlak paliva	Min T hlav válců	Min T oleje pro vzlet	T hlav válců pro vzlet	Provozní T oleje	Provozní T hlav válců	Max T oleje	Max T hlav válců			
	-	Hl:1,5 At Zad: 4At	800-900 kPa	2400, <50		250-450 kPa	min 10 kPa	-	40°C	-	40-80°C	-	105°C	-			
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. sedadla	Hmotnost v kabině	Hmotn. zavazadel	Násobky
	250 km/h	225 km/h		145 km/h	145 km/h	150 km/h	87 km/h	102 km/h	140 km/h	10 m/s	5 m/s	1 m/s		160 kg	Kabina max 300 kg	30 kg	+3,5 / -1,0
Režimy	Vzlet		Stoupání		Cestovní		Klesání		Po 3. OZ		APPR		Vysazení motoru				
	Plyn																
	Plnění+Komp		860, ZAP		700, VYP		600, VYP										
	Vrtule		malý úhel						malý úhel		malý úhel						
	RPM		2700		2550		2400										
	IAS		140 km/h		140 km/h		210 km/h				140 km/h		140 (130 solo)				
	Klapky																
	Směs																
Vybavení	COM		NAV		XPDR		ESE						Kód vybavení do FPL				
	V		-		C		ELT										