

YAK 55 M		
Krill Aircraft		
Technische Daten		
Spannweite	2200 mm	
Länge	2080 mm	
tragende Fläche	38 dm ²	
Flächenbelastung	96 g/dm ²	
Gewicht trocken	8340 g	
Gewicht betankt	8890 g	
Schwerpunkt	mitte Tragflächensteckung	
Antrieb	3W56i B2 Benzin Boxer	
	56 ccm Benzin V-Power 1:40	
Zündung	Batteriezündung 3W	
Zündschalter	Power Box Spark Switch	
Luftschraube	Mejzlik 22/10	
Smoke	Power Box Smokepumpe	Power Box Smokeöl
Kraftstoff	V-Power; Ultimat; 1:40	
Sender	Graupner MC 32 Hott, 2,4 GHz	
Empfänger	Graupner GR-24 Hott	
Kreisel	Power Box iGyro3e	
Stromversorgung	Power Box Sensor	Akkuweiche
Beleuchtung	uniLIGHT.at	Modul Blach.4 + Zubehör ACL im Rumpf oben + unten Positionsblitzer an Flächen Landescheinwerfer
Akku-Ausrüstung	Zündung	1* Lipo 2S 1500 mAh
		Power Box Battery
	Empfangsanlage	2* Lipo 2S 1500 mAh
		Power Box Battery
	Beleuchtung	1* Lipo 2S 1500 mAh
		Power Box Battery
Servo-Ausrüstung	Querruder	2* Savöx SA-1256 TG
	Höhenruder	2* Hitec HS-5945 MG
	Seitenruder	1* Hitec HS-5955 TG
	Gas	1* Hitec HS-5645 MG