

TERCEL

Dane techniczne	RST
Szerokość kabiny	1.25 m
Szerokość	2.2 m
Długość (kadłub z ogonem)	4.9 m
Wysokość	2.8 m
Średnica kół	350 mm
Masa pustego statku	285 kg
Maksymalna masa ładunku (wraz z pasażerami)	240 kg
Maksymalna masa startowa	560 kg
Silnik	CA 912 ULT (RST)
Układ silnika	Boxer 4 cylindry 4T
Moc	122hp/ 135hp
Rozrusznik	Elektryczny
Układ dolotowy	2 Gaźniki + układ turbo
Ciąg statyczny	280 kg
Pojemność baków paliwa	2 X 60 l
Śmigło	Kaspar KA-2/3
Średnica śmigła	1740 mm
Wirnik	Trendak & Son aluminium
Średnica wirnika	8.4 m / 8.6 m / 8.8 m
Powierzchnia dysku wirnika	55.38 m ² / 58 m ² / 60 m ²
Osiągi	
Prędkość minimalna	50 km/h
Prędkość przelotowa	140 km/h
Prędkość maksymalna	175 km/h
Prędkość nieprzekraczalna	210 km/h
Prędkość wznoszenia	6,1 m/s
Doskonałość	3/1
Minimalna długość rozbiegu	100 m
Minimalna długość dobiegu	0 - 5 m
Pułap	4500 m
Zużycie paliwa	20 l/h
Długotrwałość lotu	6h
Maksymalny teoretyczny zasięg	800 km