



HÜRKUŞ

GELİŞMİŞ EĞİTİM UÇAĞI

BOYUTLAR / AĞIRLIK

Kanat Açıklığı	10,86 m
Uzunluk	11,35 m
Yükseklik	3,66 m
Kanat Alanı	16,71 m ²
Gövde Uzunluğu	10,94 m
Gövde Yüksekliği	2,06 m
Gövde Genişliği	0,96 m

PERFORMANS

Azami Kalkış Ağırlığı	7.275 lb / 3.300 kg
Yakıt Kapasitesi	1.090 lb / 494 kg
Azami Seyir Hızı	288 kts / 533 km/h
Tırmanma	4.053 fpm / 20,59 m/s
Servis Tavanı	39.500 ft / 12.040 m
Azami Menzil	632 NM / 1.170 km
Pozitif/ Negatif G Limiti	+7g / -3g

ÖZELLİKLER

Üstün Aerodinamik Performans
Jet Uçak Hissiyatı Yaratan Yüksek Dönü Oranı
Gelişmiş Aviyonikler
Pilot Kullanım Konseptine Göre Tasarlanmış Modern ve Gelişmiş İnsan Makine Arayüzü (HMI)
Her İki Kokpitten Gelişmiş Görüş
VFR/IFR (Görerek Uçuş Kuralları / Aletli Uçuş Kuralları) Kabiliyeti
Anti-G Sistemi
1600 shp PT6A-68T Pratt & Whitney Canada Turboprop Motor
De-rated Motor Kullanım Fonksiyonu
Martin-Baker MK T16N O/O Fırlatma Koltukları
30 Saniye Ters Uçuş Kabiliyeti
Uçak İçi Oksijen Üretme Sistemi (OBOGS)
Kuş Çarpması Direnci için Güçlendirilmiş Kanopi
Yüksek Şok Emici İniş Takımları
Uygun Maliyetli / Sürdürülebilir Yaşam Döngüsü Desteği
Bakım Eforunu Azaltmak İçin Limit Yükün 1.15 Katına Kadar (+8g / -3.5g) Yapısal Muayene Serbestliği
Simüle Atış Sistemi
Uçuş Simülatörü
Simüle Atış Sistemi
Uçuş Simülatörü