



GELİŞMİŞ ORTA İRTİFA UZUN HAVADA KALIŞLI (MALE) İHA SİSTEMİ

BOYUTLAR / AĞIRLIK

Kanat Açıklığı	17,5 m
Uzunluk	8,6 m
Yükseklik	3,25 m

PERFORMANS

Havada Kalış Süresi	30 + Saat @ Görev İrtifası
Servis Tavanı	30.000 ft (MSL)
Görev İrtifası	18.000 - 23.000 ft
Link Menzili	+250 km
Motor	Heavy Fuel Engine
Faydalı Yük Kapasitesi	+350 kg
Azami Kalkış Ağırlığı	1.700 kg

PAYLOAD

- Elektro Optik Kamera
- Dost Düşman Tanımlama
- Hava Trafik Haberleşme Teslizi
- Geniş Bant Uydu Haberleşme Sistemi
- GPS Karıştırmaya Dayanıklı Sistem
- Uzak Görüntü Terminali
- Sentetik Açıklıklı Radar
- Deniz Trafiğinde Otomatik Tanımlama Sistemi
- COMINT
- ELINT
- Elektronik Harp Modülü
- MAM-L / C / T, Cirit, Lumtas (Dört İstasyonda Silah Yüğü)
- Darband Uydu Haberleşme Sistemi
- Çarpışma Önleyici Sistem
- OPKAR (Haberleşme Karıştırma Sistemi)
- Acil Durumda Konum Belirleme Sistemi

KONTROL İSTASYONU ÖZELLİKLERİ

- NATO Uyumlu ACE-III Tipi YKİ Korunağı
- STANAG 4586 Uyumlu Tasarım
- Yedekli Komuta ve Kontrol Konsolları
- Görev Planlaması, Yönetimi, Analizi, Simülasyon ve Oynatma Kabiliyetleri
- Kullanıcı Dostu İnsan Makine Arayüzü
- C4I Arayüzleri
- Simülatör Moduna Dönüşme Özelliği