

ÇOK NAMLULU ROKET ATAR SİLAH SİSTEMİ



Çok Namlulu Roket Atar Silah Sistemi

Çok Namlulu Roket Atar Silah Sistemi, 10 - 280 km menzil aralığında kritik hedeflerin doğru ve zamanında ateş altına alınmasını sağlamaktadır.

Çok Namlulu Roket Atar Silah Sistemi; TR-122, TRB-122, TRG-122, TRLG-122, TRG-230, TRLG-230, TRG-300 ve BORA Roket/Füzelerini ateşleyebilen, yüksek hareket kabiliyetine sahip ateş destek silah sistemidir.

Çok Namlulu Roket Atar Silah Sistemi Bataryası; Komuta Kontrol Aracı, Fırlatma Aracı, Mühimmat İkmal Aracı, Meteoroloji Aracı, Bakım Onarım Aracı ve gerekli diğer yardımcı görev araçlarından oluşmaktadır.

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

Çelik veya Kompozit Tüplü Pod
Kullanabilen Kundak Yapısı

Otomatik Tevcih

Telli / Telsiz Ses ve Veri Haberleşme Sistemi

Hidrolik Stabilizasyon Sistemi

Entegre Zemin Meteoroloji Ölçüm Cihazı

Kabin Basınçlandırma Sistemi [Opsiyonel]

Güç Kaynağı ve Dağıtım Sistemi

Kabin İçinden veya Uzaktan Ateşleme Yeteneği

5 Dakikadan Daha Kısa Süre İçerisinde
Mevzilenebilme Yeteneği

Zırhlandırma [Opsiyonel]

TEKNİK ÖZELLİKLER

Roket / Füze Çapı 122 mm, 230 mm,
300 mm ve 610 mm

Roket / Füze Menzili 10 - 280 km

Namlu Sayısı 2 x 20 TR-122, TRB-122,
TRG-122, TRLG-122,
2 x 6 TRG-230, TRLG-230,
2 x 2 TRG-300,
1 x BORA

Salvo Aralığı 0,5 - 15 sn

Taşıyıcı Platform 6x6 veya 8x8
Taktik Tekerlekli Araç

Tevcih Otomatik Manuel [Yedek]

Stabilizasyon 4 Hidrolik Ayak

Navigasyon Sistemi ANS* + KKS**

*ANS Ataletsel Navigasyon Sistemi

**KKS Küresel Konumlama Sistemi

ÇOK NAMLULU ROKET ATAR SİLAH SİSTEMİ BATARYA ORGANİZASYONU

Bataryanın sahip olduğu Komuta Kontrol Sistemi ve Silah Yönetim Sistemi, modern Ateş Destek Otomasyonu ve Muharebe Sahası Komuta Kontrol Ve Yönetim Sistemleriyle entegre edilebilmektedir. Sisteme, hedef tespit radarı veya insansız hava aracı gibi hedef tespit vasıtalarından hedef ile ilgili bilgiler sağlanmaktadır.

