

KARA SİSTEMLERİ



# T-107/122 ÇOK NAMLULU ROKETATAR [ÇNRA] SİLAH SİSTEMİ



**T-107/122 Çok Namlulu Roketatar [ÇNRA] Silah Sistemi;** gece/gündüz her türlü hava ve arazi şartında, yüksek öncelikli hedeflere karşı manevra birliklerine yoğun ve etkili ateş desteği sağlayan bir silah sistemidir.

**T-107/122 ÇNRA Sistemi Bataryası,** sahip olduğu görev destek araçlarıyla bağımsız görev yapabilecek kabiliyettedir.

T-107/122 ÇNRA sistemi bataryasında; 1 adet C-107/122 Komuta Kontrol Aracı, 6 adet T-107/122 Fırlatma Aracı, 6 adet L-107/122 Mühimmat İkmal Aracı, 1 adet M-107/122 Meteoroloji Aracı ile 1 adet R-107/122 Bakım Onarım Aracı mevcuttur. Sistem araçlarının cinsi ve sayısı ihtiyaca göre değiştirilebilir.

### SİSTEM ÖZELLİKLERİ

Araç Üstü Mühimmat Yükleme Vinci

Otomatik Tevcih

Telli / Telsiz-Ses / 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]

Negatif Yükselişte Atış Yapabilme

### T-107/122 ÇNRA 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.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çap	107 mm ve 122 mm
Menzil	3 - 40 km
Namlu Sayısı	3x20 TR-107 1x20 TR-122, TRB-122, TRG-122, TRLG-122
Salvo Aralığı	0,5 - 2 sn
Taşıyıcı Platform	4x4 veya 6x6 Taktik Tekerlekli Araç
Tevcih	Otomatik Manuel [Yedek]
Stabilizasyon	4 Hidrolik Ayak
Navigasyon Sistemi	ANS* + KKS**

\*ANS Ataletsel Navigasyon Sistemi

\*\*KKS Küresel Konumlama Sistemi

