

KARA SİSTEMLERİ



# TRG-230 FÜZESİ



**TRG-230 Füzesi** yüksek isabet ve tahrip gücü sayesinde 20 - 70 km menzil arasındaki yüksek öncelikli hedefler üzerinde yoğun ve etkili ateş gücü yaratmaktadır.

TRG-230 Füzesi; Roketsan tarafından geliştirilen Çok Namlulu Roket Atar Silah Sistemi ile uygun arayüzlere sahip farklı tipteki platformlar üzerinden atılabilmektedir.

## UYGUN HEDEFLER

Yüksek Doğrulukta Tespit Edilmiş Hedefler

Topçu ve Hava Savunma Sistemleri

Radar Mevzileri

Toplanma Bölgeleri

Lojistik Tesisler

Komuta, Kontrol ve Haberleşme Sistemleri

Yüksek Öncelikli Diğer Hedefler

## SİSTEM ÖZELLİKLERİ

7/24 Her Türlü Hava ve Arazi Şartında Kullanım

Atışa Kısa Hazırlık Süresi

Nokta Vuruş Yeteneği

Düşük İstenmeyen Etki

Hassas Angajman Yeteneği

Podlu Taşıma Depolama ve Kullanım

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Çap</b>	230 mm
<b>Füze Ağırlığı</b>	215 kg
<b>Menzil</b>	20-70 km
<b>Güdümlü</b>	KKS* Destekli ANS**
<b>Kontrol</b>	Elektromekanik Tahrik Sistemli Aerodinamik Kontrol
<b>Yakıt Tipi</b>	Kompozit Katı
<b>Harp Başlığı Tipi</b>	Tahrip + Çelik Bilyeli
<b>Harp Başlığı Ağırlığı</b>	42 kg
<b>Harp Başlığı Etki Yarıçapı</b>	≥ 55 m
<b>Tapa Tipi</b>	Çarpma ve Yaklaşmalı
<b>Vuruş Hassasiyeti</b>	≤ 10 m

\*KKS Küresel Konumlama Sistemi

\*\*ANS Ataletsel Navigasyon Sistemi

