

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

MENZİL	BLOK 1A: 30-120 KM BLOK 2: 20-90 KM
UZUNLUK	BLOK 1A: 5.6 M BLOK 2: 6 M
ÇAP	300 MM
AĞIRLIK	BLOK 1A: 585 KG BLOK 2: 660 KG
GÜDÜM	KOORDİNATA GÜDÜM SİSTEMİ
HARP BAŞLIĞI	ÖN ŞEKİLLENDİRİLMİŞ PARÇACIK ETKİLİ HARP BAŞLIĞI
PLATFORMLAR	ÇOK NAMLULU ROKET ATAR SİLAH SİSTEMİ (ÇNRA), TANK ÇIKARMA GEMİLERİ
CEP DEĞERİ	≤ 10 M
KARIŞTIRMAYA KARŞI DAYANIKLI	

HEDEF TİPİ

KOMUTA VE İLETİŞİM MERKEZLERİ,
LOJİSTİK TESİSLER, ULAŞIM
ALTYAPILARI, SABİT KARA HEDEFLERİ VE
TOPLU PERSONEL HEDEFLERİ

TRG-300

TRG-300 Füzelерinin yüksek isabet ve tahrip güçleri sayesinde, 20-120 km menzil aralığındaki yüksek öncelikli hedefler üzerinde yoğun ve etkili ateş gücü yaratılmaktadır. En uzak hedefine dahi 5 dakikadan daha kısa sürede ulaşabilen TRG-300 Füzeleri kritik hedeflerin hızlı bir şekilde etki altına alınabilmesine imkan sağlamaktadır. Elektronik Harp dayanım başarısı, yoğun KKS karışırması altında yapılan testler sonucunda doğrulanmış TRG-300 Füzelерinin vuruş hassasiyetleri çok yüksek olmakta ve bu şekilde istenmeyen hasar durumlarının da önüne geçilmektedir. Farklı birçok ülkenin envanterine girmiş TRG-300 Füzeleri için kullanıcıdan gelen geri bildirimler, sistemin görev başarısının yüksek olmasının yanı sıra, yalıtımlı pod içerisinde atışa hazır biçimde taşınması ve depolanmasının lojistik kolaylık sağladığı yönündedir.

