



### KAPLAN STA Teknik Özellikleri

GENEL BİLGİLER	
Güç Ağırlık Oranı	21 Bg/ton
Motor	Dizel
Transmisyon	Tam Otomatik
Mürettebat Sayısı	5 (Komutan, Sürücü, Nişancı, Nişancı Yardımcısı ve İlave Personel)
Uzunluk	5.6 m
Genişlik	3 m
Toplam Yükseklik	3.1 m
Elektrik Sistemi	24V
Süspansiyon Sistemi	Burulabilen Mil

### GÖREV EKİPMANLARI

Sürücü Termal Görüntüleme Sistemi
Komuta Kontrol Bilgi Sistemi
Konumlama Seyrüsefer Sistemi
Telsiz Sistemi
İç Haberleşme Sistemi
Yardımcı Güç Grubu

### KULE

Tip	FNSS tasarımı Uzaktan Komutalı Tanksavar Kulesi (UKTK)
Ana Teçhizat	2 adet ateşe hazır KORNET-E Tanksavar Füzesi veya MIZRAK-0 Tanksavar Füzesi
İkincil Teçhizat	Eş Eksenli 7.62 mm Makineli Tüfek

Bilgiler duyuru yapılmaksızın değiştirilebilir.

### BEKA VE YAŞAM DESTEK

KBRN Koruma Sistemi
İklimlendirme Sistemi
Otomatik Yangın Bastırma
Patlama ve Sızdırmaya Karşı Dayanıklı Yakıt Tankları
Modüler Zirh
Mayın Korumalı Koltuklar
Sis Havanları

### ATIŞ KONTROL SİSTEMİ

Güdümlü Tanksavar Füzeleri	• Termal Kamera – Gündüz Kamera
Atış Kontrol Sistemi	• Lazer Mesafe Ölçer
	• Nişancı Kontrol Sistemi
Stabilize Elektrikli Kule Sürüş Sistemi	

### HAREKET KABİLİYETİ

Azami Yol Hızı	65 km/s
Yüzme	6.3 km/s
Azami Yol Menzili	525+ km
Azami Meyil Tırmanma	%70
Azami Yan Meyil	%40
Hendek Aşma	1.8 m
Dik Engel Aşma	0.75 m

www.fnss.com.tr



# FNSS



# KAPLAN STA

## FNSS

FNSS Savunma Sistemleri A.Ş.  
Oğulbey Mahallesi Kumludere Caddesi No: 11 Gölbaşı 06830 Ankara  
T +90 (312) 497 43 00 F +90 (312) 497 43 01 - 02

www.fnss.com.tr  
f y i in t



GENEL BAKIŞ

**KAPLAN STA; muhabere ağırlığına bağlı olarak 21 Bg/ton güç ağırlık oranında, otomatik şanzımanlı, ana muharebe tankları ile ortak hareket yeteneğine sahip yeni nesil zırhlı muharebe aracıdır. Araç farklı alt sistemlerin entegre edilmesi suretiyle her türlü görevi yerine getirmeye olanak sağlayan platform tasarımına sahiptir.**

Paletli, 5 yol tekerlekli ve düşük silüetli KAPLAN STA, soğuk ve sıcak iklim koşullarına dayanıklı, çamurlu/engebeli arazilerde, asfalt veya stabilize yollarda yüksek hızlı hareket yeteneğine sahiptir. Gelişmiş süspansiyon palet sistemi araçta oluşan titreşimi azaltmaya ve yol tutuşunu arttırmaya yönelik olarak tasarlanmıştır. Araca giriş ve çıkışlar; arkasında yer alan personel kapısı ile sağlanır. Güç grubunun bakım ve onarımı, kabine erişim sağlayan araç içerisindeki ve ön kısımdaki kapaklar aracılığı ile yapılır.

Araç içerisinde izole edilmiş ve zırh plakasıyla ayrılmış iki adet zırhlı yakıt tankı, ağırlık dengesi ve personel güvenliği açısından aracın arka tarafında yer alır.



KAPLAN STA, sınıfında yer alan, amfibi özelliğe sahip az sayıda araçtan biridir. Arkasında yer alan iki adet su itki sistemi derin ve akıntılı sularda operasyon yapılmasına olanak sağlar. Bununla birlikte kullanıcıya su kenarında hiçbir hazırlık yapmadan suya girebilme imkânı da verir.

Güç grubu kabini ile genişletilmiş sürücü bölümü aracın ön kısmında yer alırken; nişancı ve komutan mahalleri aracın orta kısmında bulunur. Arka kısımda ise nişancı yardımcısı ve ilave personel bölümü yer alır.

Sürücüye, araç içerisinde dışarıyı izleme ve çevre görüş imkânı sağlayan lazer korumalı cam periskoplar mevcuttur. Sürücünün karanlıkta araç kullanımına imkân sağlayan sürücü termal kamera sistemi de mevcuttur.



QR kodu okutarak tanıtım filmimizi izleyebilirsiniz.

Bilgiler duyuru yapılmaksızın değiştirilebilir.