



KAPLAN STA Teknik Özellikleri

GENEL BİLGİLER	
Güç - Ağırlık Oranı	21 Bg/ton
Mürettebat Kapasitesi	5 (Komutan, Sürücü, Nişancı, Nişancı Yardımcısı ve İlave Personel dahil)
Uzunluk	5.6 m
Genişlik	3 m
Toplam Yükseklik	3.1 m

HAREKET KABİLİYETİ	
Motor	Dizel
Transmisyon	Tam Otomatik
Azami Yol Hızı	65 km/s
Azami Yol Menzili	> 525 km
Azami Meyil Tırmanma	%70
Azami Yan Meyil	%40
Dik Engel Aşma	0.75 m
Hendek Aşma	1.8 m
Amfibi Kabiliyet	Standart
Azami Yüzme Hızı	6.3 km/s
Süspansiyon Sistemi	Burulabilen Mil

BEKA VE YAŞAM DESTEK	
Balistik Koruma	STANAG 4569 (Sınıflandırılmış Seviye)
Mayın Koruma	STANAG 4569 (Sınıflandırılmış Seviye)
Sis Havanları	16
Otomatik Yangın Bastırma	Standart
KBRN Koruma Sistemi	Standart
İklimlendirme Sistemi	Standart

Bilgiler duyuru yapılmaksızın değiştirilebilir.

KULE SİSTEMLERİ	
Ana Teçhizat	KORNET-E, MIZRAK-0, SKIF ve diğer füzeler ile donatılabilen UKTK Uzaktan Komutalı Tanksavar Kule
İkincil Teçhizat (Eş Eksenli)	7.62 mm MT
Atış Kontrol Sistemi	<ul style="list-style-type: none">• Termal Kamera - Gündüz Kamera• Lazer Mesafe Ölçer• Nişancı Kontrol Sistemi• Stabilize Elektrikli Kule Sürüş Sistemi

GÖREV EKİPMANLARI	
Sürücü Görüş Sistemi	Standart
Komuta Kontrol Bilgi Sistemi	Standart
Konumlama Seyrüsefer Sistemi	Standart
İletişim Ekipmanları	VHF/UHF Telsizler
Elektrik Sistemi	24 V
Yardımcı Güç Ünitesi (APU)	Standart

www.fnss.com.tr

f y x in @ e

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 x in @ e



GENEL BAKIŞ

KAPLAN STA; muharebe 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

FNSS



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 çepeçevre görüş imkânı sağlayan lazer korumalı cam periskoplar mevcuttur. Sürücünün karanlıkta araç kullanımına imkân sağlayan sürücü termal kamera sistemi de mevcuttur.



Videoyu İzle



Bilgiler duyuru yapılmaksızın değiştirilebilir.