



Especificaciones Técnicas del KAPLAN NG-AFV

Datos sujetos a cambios sin previo aviso

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Relación Peso-Potencia	>20 CV/Tonelada
Tripulación	12 (Incl. Artillero, Conductor y Comandante)

MOVILIDAD

Motor	Diesel
Transmisión	Automática
Velocidad Máxima En Carretera	70 km/h
Autonomía	500 km
Pendiente	60%
Pendiente Lateral	30%
Obstáculo Vertical	0,9 m
Franqueo de Zanjas	2 m
Sistema de Cadena	Barra de torsión, ajustador automático de oruga, oruga de acero con zapatas reemplazables, oruga de goma compuesta
Sistema De Suspensión	Barra de torsión

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y APOYO VITAL

Protección Ballística	STANAG 4569 (el nivel es clasificado)
Protección Contra Minas	STANAG 4569 (el nivel es clasificado)
Protección contra IEDs	STANAG 4569 (el nivel es clasificado)
Sistema de Protección Activa	Opcional
Sistema de Alerta Láser	Opcional
Sistema de Detección de Fuego Enemigo	Opcional
Lanzadores de Granadas de Humo	8
Sistema Automático de Supresión de Fuego	Estándar
Sistema De Protección QBRN	Estándar
A/C y Calefactor	Estándar

ARMAMENTO

Tipo de Torre	Torre Remota TEBER
Armamento Principal	Automático de 30, 35 o 40 mm
Armamento Secundario (Coaxial)	Ametralladora 7,62 mm
Sector Horizontal de Tiro	360° Continuo

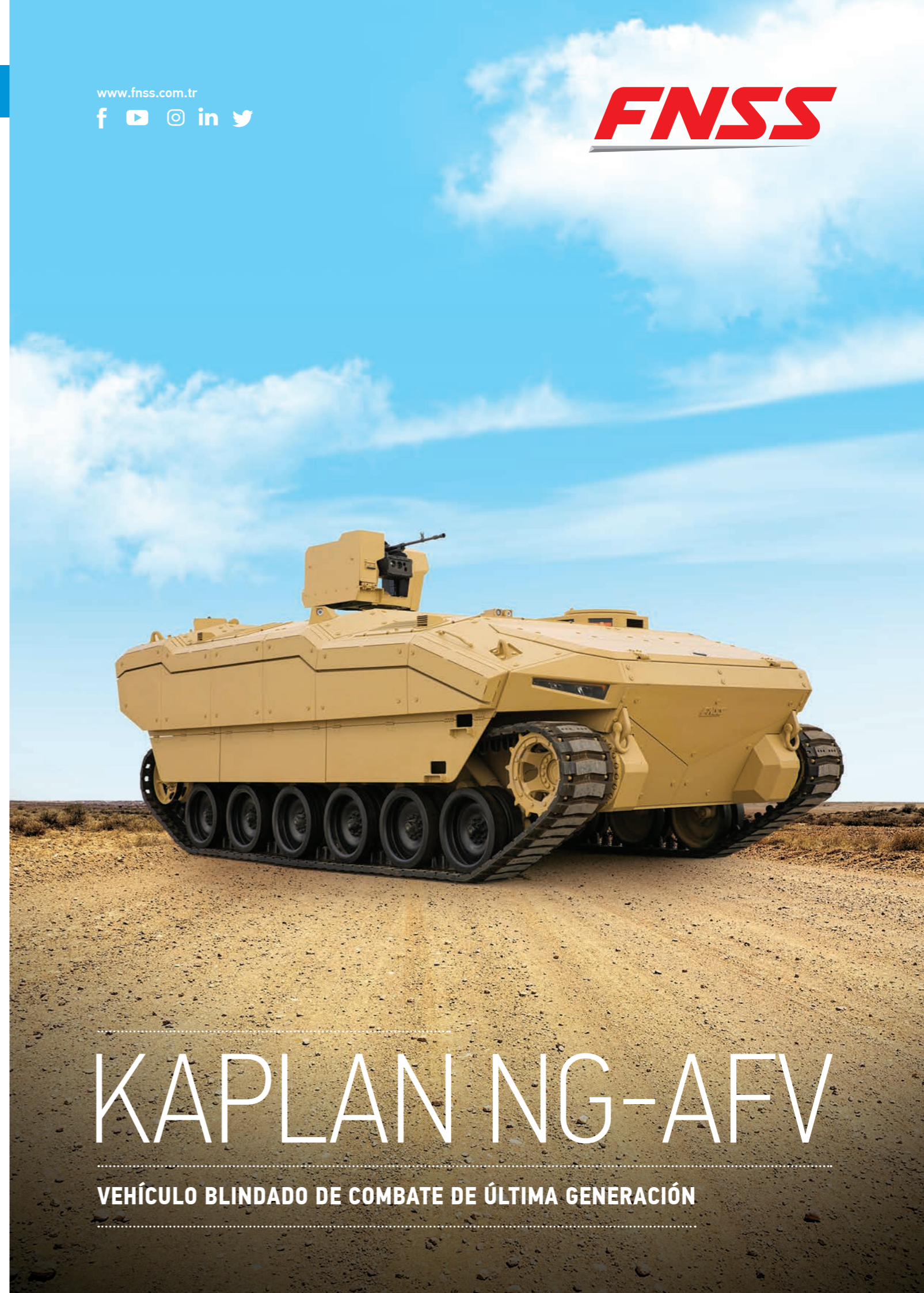
EQUIPO OPERACIONALES

Sistema de Conciencia Situacional 360°	Estándar
Sistema de Visión del Conductor	Estándar
Sistema de Gestión del Campo de Batalla	Estándar
Sistema de Navegación	Estándar
Sistema Eléctrico	24 V
Unidad Auxiliar de Potencia (APU)	Estándar

www.fnss.com.tr



FNSS



KAPLAN NG-AFV

VEHÍCULO BLINDADO DE COMBATE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

FNSS

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

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



RESUMEN

El KAPLAN NG-AFV es una plataforma sobre cadenas de última generación, diseñada por FNSS para cubrir los requisitos del campo de batalla futuro.

El KAPLAN NG-AFV es un vehículo modular, diseñado con opciones de integración de torres tripulada y no tripulada de calibres ligeros y medianos, así como de 120 mm.

El diseño de configuración modular permite que el KAPLAN NG-AFV sea preparado para realizar misiones de cualquier tipo como infantería mecanizada, reconocimiento, mando y control, protección de fuerza, evacuación médica, recuperación, ingenieros de combate y apoyo de fuegos directo o indirecto.

Todas esas versiones se basan en el chasis del vehículo blindado de combate de nueva generación, con una relación potencia-peso de al menos 20 CV/t (según la configuración), transmisión automática y la capacidad de actuar junto a carros de combate pesados modernos.

KAPLAN NG-AFV

VEHÍCULO BLINDADO DE COMBATE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

FNSS



Tiene la capacidad de desplazarse a alta velocidad sobre asfalto o campo traviesa, resistiendo a toda clase de climas y condiciones del terreno. Su avanzado sistema de suspensión se ha diseñado para reducir la vibración del vehículo y aumentar la adhesión a la carretera. Dispone de infraestructura electrónica con arquitectura abierta, con lo que pueden integrarse fácilmente diferentes equipos tácticos según cada necesidad.

El KAPLAN NG-AFV está equipado con sistemas de supervivencia modulares, que ofrecen una solución efectiva a las cambiantes amenazas del campo de batalla. Está equipado con kits de protección contra amenazas balísticas, minas y explosivos improvisados.

El KAPLAN NG-AFV ofrece también un sistema de protección activa opcional contra misiles antitanque.

