



## KAPLAN NG-AFV Données Techniques

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.

### GÉNÉRALITÉS

Rapport puissance masse	> 20 hp/tonne
Equipage	12 (y compris pilote, tireur et chef de char)

### MOBILITÉ

Moteur	Diesel
Transmission	Automatique
Vitesse Maxi sur route	70 km/h
Autonomie	500 km
Pente	60%
Devers	30%
Obstacle vertical	0,9 m
Fossé	2 m
Chenilles	Chenilles en acier avec système de réglage de tension automatique et patins en caoutchouc remplaçables, ou chenilles en caoutchouc composites
Suspensions	Barres de torsion

### PROTECTION ET SYSTÈMES DE SOUTIEN VIE

Protection balistique	STANAG 4569 (Niveau confidentiel)
Protection anti-mine	STANAG 4569 (Niveau confidentiel)
Protection anti-IED	STANAG 4569 (Niveau confidentiel)
Système de protection actif	Optionnel
Détecteur d'alerte laser	Optionnel
Système de localisation acoustique des coups	Optionnel
Lance pots fumigènes	8
Système d'extinction automatique du feu	Standard
Système de protection CBRN	Standard

Climatisation et chauffage	Standard
<b>ARMEMENT</b>	
Type de tourelle	Tourelle téléopérée TEBER
Armement principal	Canon automatique de 30, 35 ou 40 mm
Armement secondaire (coaxial)	Mitrailleuse de 7,62mm
Rotation	n x 360°

### ÉQUIPEMENT DE MISSION

Système de vision sur les 360°	Standard
Système de vision du pilote	Standard
Système de gestion du champ de bataille	Standard
Système de navigation	Standard
Système électrique	24 V
Groupe auxiliaire de puissance	Standard

www.fnss.com.tr



# FNSS



# KAPLAN NG-AFV

VÉHICULE BLINDÉ DE COMBAT DE NOUVELLE GÉNÉRATION

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



APERÇU

**Le KAPLAN NG-AFV est une plateforme chenillée de nouvelle génération conçue par FNSS pour répondre aux besoins du futur champ de bataille.**

Le KAPLAN NG-AFV est un véhicule modulaire, développé pour pouvoir intégrer des tourelles avec équipage ou téléopérées, armées de canons de petit et moyen calibre, ainsi que d'un canon de 120 mm.

La conception modulaire permet au KAPLAN NG-AFV d'être équipé en fonction des missions telles que celles d'infanterie mécanisée, reconnaissance, commandement et contrôle, protection des forces, évacuation médicale, récupération, génie de combat et appui-feu direct ou indirect.

Toutes ces versions sont basées sur le châssis du véhicule de combat blindé de nouvelle génération, avec un rapport masse/puissance d'au moins 20 ch/tonne (selon la configuration), doté d'une transmission automatique et capable de combattre au même rythme que des chars de combat modernes.

# KAPLAN NG-AFV

VÉHICULE BLINDÉ DE COMBAT DE NOUVELLE GÉNÉRATION

**FNSS**



Il peut se déplacer à grande vitesse sur les routes ou en tout-terrain, et fonctionne sous toutes sortes de climats. Le système de suspensions avancé est conçu pour réduire les vibrations du véhicule et augmenter la tenue de route. Il dispose d'une infrastructure électronique de véhicule à architecture ouverte, qui facilite l'intégration d'équipements de mission additionnels en fonction des besoins.

Le KAPLAN NG-AFV est pourvu de systèmes de survie modulaires pour apporter une solution efficace face à l'évolution des menaces du champ de bataille. Il est équipé de kit de protection contre les menaces balistiques, les mines et les engins explosifs improvisés.

Le KAPLAN NG-AFV propose également en option un système de protection actif contre les missiles antichars.

