



ACV-19 Données Techniques

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.

| GÉNÉRALITÉS | |
|------------------------|---|
| Masse au combat | 18.000 kg |
| Equipage | 13 (dont le chef de char, le pilote et le tireur) |
| Longueur | 6,02 m |
| Largeur | 2,94 m |
| Hauteur totale | 2,69 m |
| MOBILITÉ | |
| Moteur | Diesel |
| Transmission | Automatique |
| Vitesse Maxi sur route | 65 km/h |
| Autonomie | 490 km |
| Pente | 60% |
| Devers | 30% |
| Obstacle vertical | 0,7 m |
| Fossé | 1,83 m |
| Capacité amphibie | Standard |
| Suspensions | Barres de torsion |
| Braquage | Par la transmission |

| PROTECTION ET SYSTÈMES DE SOUTIEN VIE | |
|---|--|
| Lance pots fumigènes | 8 |
| Système d'extinction automatique du feu | Optionnel |
| Système de détection NBC | Optionnel |
| Système de protection CBRN | Standard |
| Climatisation et chauffage | Optionnel |
| ARMEMENT | |
| Type | Tourelles habitées ou téléopérées, Mortier et/ou Missiles, de différents types et origines peuvent être intégrés |
| ÉQUIPEMENT DE MISSION | |
| Système de vision du pilote | Caméra thermique avec écran |
| Système électrique | 24 V |

www.fnss.com.tr



FNSS



ACV-19

VÉHICULE BLINDÉ DE COMBAT

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



ACV-19

VÉHICULE BLINDÉ DE COMBAT



APERÇU

ACV-19 (Armoured Combat Vehicle) est le nom générique donné aux véhicules de combat blindés de masse comprise entre 15 et 19 tonnes, modernes et à hautes performances, dérivés du très réussi ACV de FNSS. Ces véhicules ont fait leurs preuves avec de nombreuses armées dans le monde.

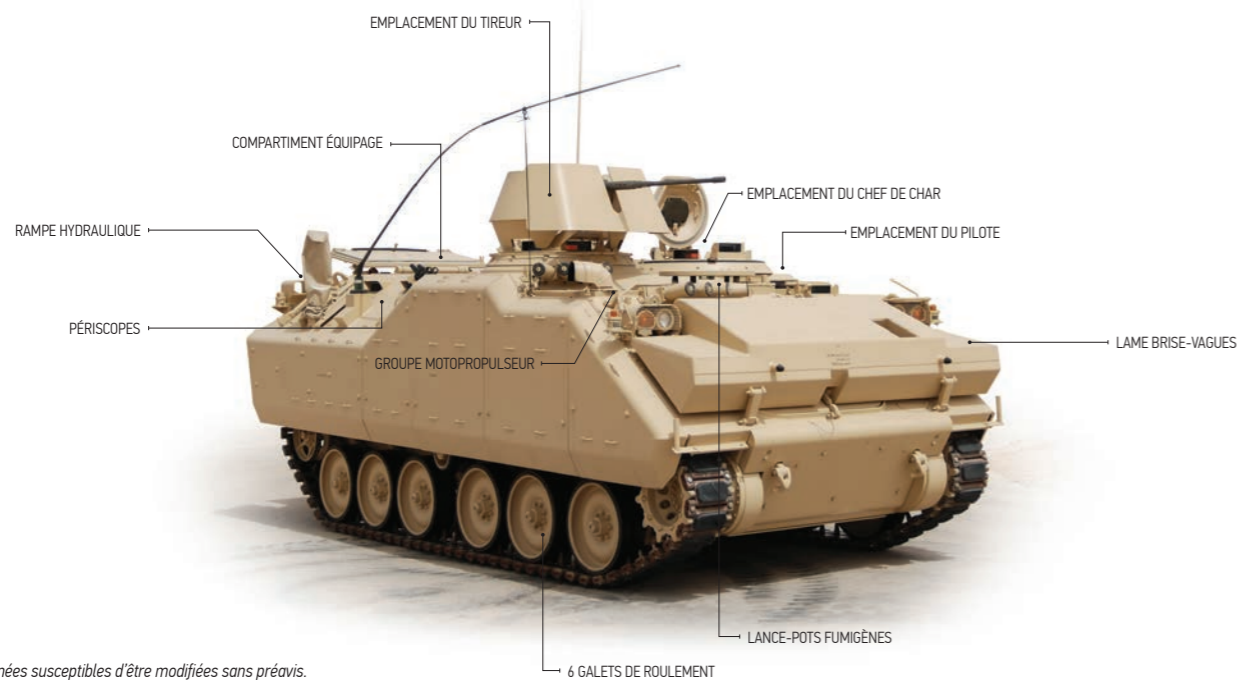
L'ACV-19 concentre les derniers développements en matière de performances, de volume interne et de charge utile, tout en conservant les avantages communs avec la famille de véhicules ACV.

Les différences entre l'ACV-15 et l'ACV-19 consistent principalement dans un châssis allongé avec 6 galets de roulement, les transmissions finales et les suspensions renforcées. L'ACV-19 offre un plus grand volume protégé et une charge utile supérieure par rapport à l'ACV-15.

Par conséquent, le châssis de l'ACV-19 peut emporter des charges utiles plus lourdes, telles que des tourelles plus importantes, sans compromettre la mobilité fournie par l'ACV-15. De plus, 90 % de pièces de rechange de l'ACV-19 et de l'ACV-15 sont communes, ce qui confère une maintenance plus simple pour les utilisateurs des deux variantes.

Le véhicule peut évoluer à l'aide de son potentiel de croissance, et sa configuration peut être adaptée aux besoins des utilisateurs, ce qui engendre une véritable famille de véhicules, pouvant être utilisés pour des missions de cavalerie, d'infanterie, de soutien des chars de combat et d'artillerie.

Les châssis de l'ACV-19 sont équipés d'un système de blindage espacé et stratifié unique, qui combine les technologies de l'acier et de l'aluminium afin d'offrir un niveau de protection élevé contre les menaces à énergie cinétique. La coque offre également une protection contre les mines.



Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Regardez la vidéo



VARIANTES

ACV-19

VÉHICULE BLINDÉ DE COMBAT

FNSS



ACV-19 VCI25

L'ACV-19 VCI25 est la version Véhicule de Combat d'Infanterie équipée d'une tourelle stabilisée SABER de 25 mm, avec équipage ou téléopérée, et peut emporter 11 personnels, dont le pilote, le chef de bord et le tireur.



ACV-19 VTT

Cette configuration est la version avancée du Véhicule de Transport de Troupes de la famille ACV-19. Ce véhicule est armé d'une tourelle téléopérée SANCAK ou d'une mitrailleuse de 12,7 mm sur pivot et peut emporter 13 personnels, dont le pilote, le chef de bord et le tireur.



ACV-19 VLT

La version Véhicule Logistique de Transport est la configuration logistique de la famille ACV-19. Elle dispose d'un compartiment entièrement blindé à l'avant gauche du véhicule qui abrite le pilote et le grutier. A l'arrière, une plateforme ouverte permet de transporter des charges et des ravitaillements logistiques. Elle est équipée d'une grue hydraulique pour charger et décharger les matériaux lourds acheminés. Elle est également équipée d'un treuil auto-récupérateur et d'une mitrailleuse de 12,7 mm sur pivot. Elle peut transporter jusqu'à 6.000 kg de munitions ou de charges variées en première ligne afin de ravitailler les unités sur le terrain. Le véhicule a une capacité de transport de 2 personnels, le pilote et le tireur-grutier.



ACV-19 AMBU

L'ACV-19 AMBU est une ambulance blindée chenillée très facile à manœuvrer, conçue principalement pour l'évacuation des blessés depuis la ligne de front. Elle peut transporter un pilote et un infirmier avec soit 2 blessés sur civières et 4 blessés assis, soit 8 blessés assis.



VARIANTES

ACV-19

VÉHICULE BLINDÉ DE COMBAT



ACV-19 PC

L'ACV-19 PC est la version poste de commandement de la famille ACV-19. Elle est employée comme poste de commandement par l'état-major opérationnel du niveau Brigade et Bataillon. Elle peut être aussi configurée comme centre de commandement de tir. Le véhicule est armé d'une tourelle téléopérée SANCAK ou d'une mitrailleuse de 12,7 mm sur pivot et peut transporter 8 militaires, dont le pilote, le chef de bord et les officiers d'état-major.



ACV-19 SPM120

La version SPM120 est la configuration mortier automoteur, appelée à fournir un appui-feu indirect. Le véhicule emporte un mortier de 120 mm et peut être armé d'une mitrailleuse de 7,62 mm ou 12,7 mm pour la défense rapprochée. Il peut transporter 5 personnels, dont le pilote, le chef de bord/tireur et l'équipe de pièce.

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.



ACV-19 ANTICHAR

La version de ACV-19 ANTICHAR est armée de missiles à guidage laser. Elle est équipée d'une tourelle téléopérée emportant 8 missiles à guidage laser prêts au tir. Ces missiles sont capables de détruire des fortifications ainsi que les véhicules blindés légers et moyens ennemis. Le véhicule peut transporter 4 personnels et 8 missiles à guidage laser de réserve, stockés à l'intérieur.

Regardez la vidéo

