



SABER RCT Données Techniques

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.

GÉNÉRALITÉS	
Type de tourelle	Téléopérée
Armement principal	25 mm Mk242 Bushmaster CG
Nombre de munitions prêtes au tir	180
Armement secondaire (coaxial)	Mitrailleuse de 7,62 mm
Gisement	360° continu avec système manuel de sauvegarde
Elevation	-8° à +48° électrique
Vitesse angulaire maximum	> 1 rad/s en gisement & élévation
Stabilisation	Electrique sur deux axes

MASSE & DIMENSIONS	
Double poignée	
Masse	< 1.450 kg
Diamètre de l'anneau de tourelle	1.000 mm
Rayon de débatement	2.460 mm
Largeur	1,67 m
Hauteur	0,68 m

PROTECTION	
Protection Balistique	STANAG 4569 (Niveau confidentiel)
Lance pots fumigènes	8

SYSTÈME DE POINTAGE ET DE CONTRÔLE DU TIR	
Camera thermique	
Camera jour	
Télémètre laser	
Poursuite automatique de la cible	
Stabilisation électronique de l'image	
Indicateur de cible en mouvement	
Image dans l'image (Zoom électronique x8 dans une fenêtre à part)	
Système de tir manuel	
Calcul automatique de la balistique	
Système d'alerte de bas niveau de munitions	
Algorithmes de dégagement pour les zones d'interdiction de feu et de mouvement	



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

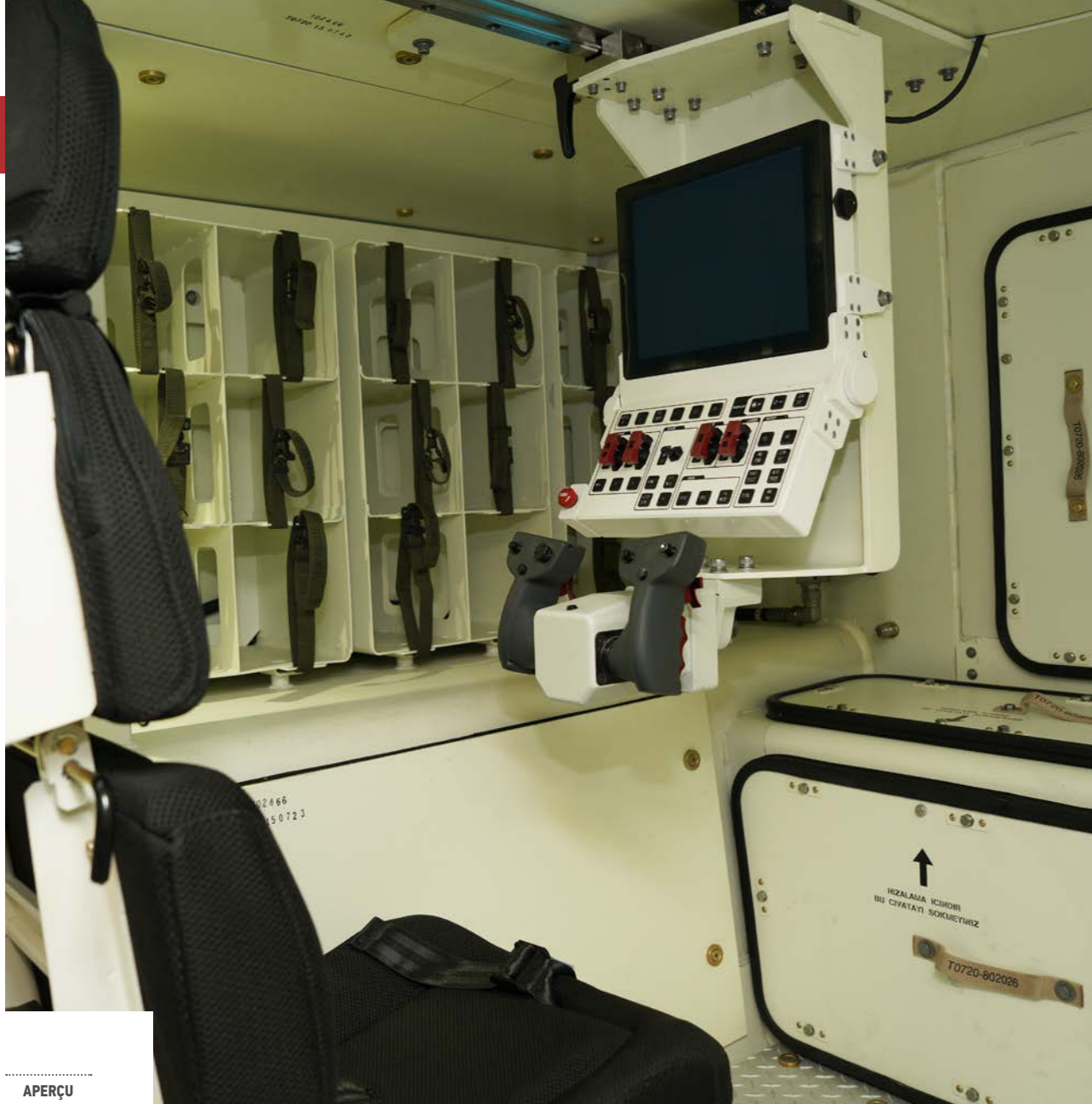
www.fnss.com.tr
f y @ in t

www.fnss.com.tr



SABER RCT

TOURELLE TÉLÉOPÉRÉE



SABER RCT

TOURELLE TÉLÉOPÉRÉE

FNSS



APERÇU

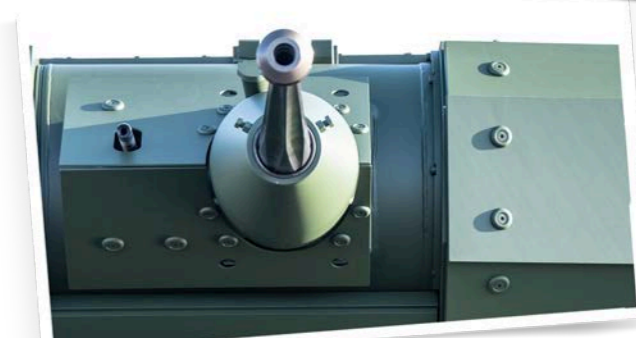
La SABER-25 RCT est conçue pour répondre aux besoins des forces armées turques et des clients internationaux.

Elle est armée d'un canon de type chain gun M242 de 25 mm et d'une mitrailleuse coaxiale de 7,62 mm, qui offrent une puissance de feu exceptionnelle et une performance élevée de coups au but.

La SABER-25 RCT a été conçue pour être utilisée sur une large gamme de véhicules blindés à roues, des 4x4 aux 8x8, ainsi que sur des véhicules de combat chenillés.

La tourelle est équipée d'un système de visée optronique lui permettant d'avoir une capacité d'acquisition et d'identification efficace des cibles sur le champ de bataille. Elle est aussi équipée d'un système de stabilisation sur deux axes lui permettant de tirer en mouvement. Le système de visée comprend un capteur thermique, des capteurs jour et un télémètre laser. Un viseur panoramique sur 360° pour le chef de bord peut être intégré sur demande de l'utilisateur.

La SABER-25 RCT est équipée d'un système de conduite de tir avancé. La capacité de poursuite automatique de cibles stationnaires ou en mouvement, assure une probabilité élevée de premier tir au but, permettant une utilisation plus efficace des 180 munitions prêtes au tir.



Regardez la vidéo

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.