



SABER Données Techniques

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.

GÉNÉRALITÉS	
Type de tourelle	Monoplace
Armement principal	25 mm Mk242 Amélioré (double alimentation automatique) ou Lance-grenades automatique de 40 mm ou Mitrailleur de 12,7 mm
Nombre de munitions prêtes au tir	25 mm 150 HE/90 AP – total 240 40 mm 96 12,7 mm 400
Armement secondaire (coaxial)	Mitrailleur de 7,62 mm
Gisement	360° continu avec système manuel de sauvegarde
Elevation	-8° à +48° avec système manuel de sauvegarde
Vitesse angulaire maximum	> 60°/s en gisement & élévation
Vitesse angulaire de poursuite	0,3 mil/s
Stabilisation	Electrique sur deux axes

SYSTÈME DE POINTAGE ET DE CONTRÔLE DU TIR	
Camera thermique	Standard, 8-12 µm ou 3-5 µm
Optique à vue directe	
Caméra jour	
Télémetre laser	Standard, portée 8.000 m
Poursuite automatique de la cible	Optionnel
Ordinateur de contrôle du tir	Super-élévation automatique & correction de l'angle d'anticipation

MASSE & DIMENSIONS	
Masse	1.800 kg (Masse au combat en configuration SABER-25)
Diamètre de l'anneau de tourelle	1.000 mm
Rayon de débatement	2.600 mm
Largeur	1,6 m
Hauteur	0,61 m (au dessus de la surface de montage)

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



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

TOURELLE MONOPLACE DE MOYEN CALIBRE POUR LE COMBAT D'INFANTERIE



SABER

TOURELLE MONOPLACE DE MOYEN CALIBRE POUR LE COMBAT D'INFANTERIE

FNSS

APERÇU



La SABER est une tourelle motorisée monoplace de moyen calibre qui peut être installée sur des véhicules blindés à roues ou chenillés.

La tourelle SABER intègre les toutes dernières technologies en termes d'actuateurs de tourelle, contrôle de tir, protection et létalité. Les dimensions compactes et sa faible masse font de la SABER un choix approprié pour différents types de véhicules blindés.

La tourelle peut être équipée avec trois types d'armement principal en fonction des besoins de l'utilisateur: canon automatique M242 de 25 mm à double alimentation, lance-grenades automatique de 40 mm, ou mitrailleuse de 12,7 mm. Une mitrailleuse coaxiale de 7,62 mm est également présente dans toutes ces configurations.

Le système numérique de conduite de tir et de visée comprend un capteur thermique de 3ème génération à longueur d'onde longue ou moyenne, un canal optique jour avec téléobjectif, un télémètre laser sans danger pour les yeux et une capacité de calcul balistique.

Les actuateurs de la tourelle sont électriques, la stabilisation sur deux axes assurant une haute précision, même lors du tir en mouvement.



 Regardez la vidéo



Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.