



29 rue du 14 juillet
67980 - Hangenbieten
FRANCE
Tel. : +33 3 88 48 53 00
www.soframe.com

DEFENSE



© SOFRAME - 05/2024 - D19377A - All rights reserved. This document is the exclusive property of our company. All descriptions, specifications and characteristics are given for information only and do not represent a commitment of any kind. Non contractual photos.

SAKHAR

Mine Resistant
Ambush Protected

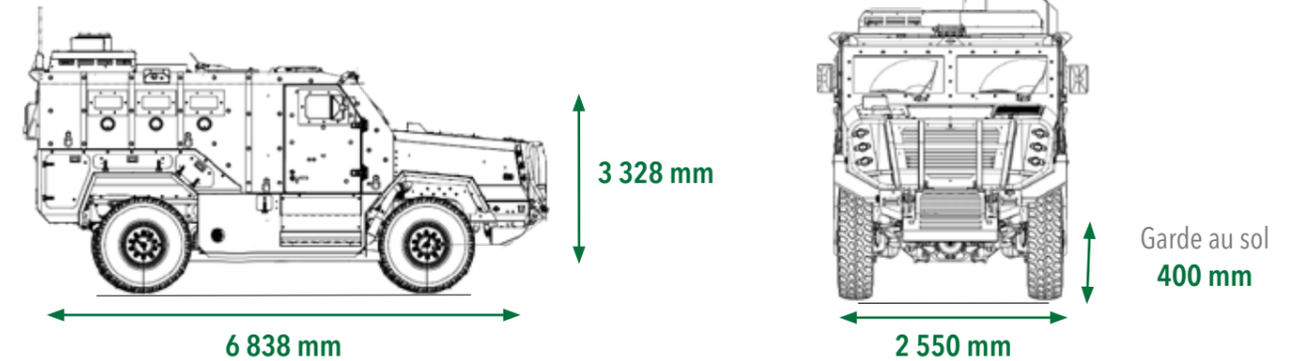


DEFENSE

FR



Caractéristiques techniques



Pente franchissable 60 %	Passage à gué 800 mm	Fossé 900 mm	Dévers 30 %	Marche 400 mm
------------------------------------	--------------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------

Equilibre entre puissance de feu et capacité de survie élevée le **SAKHAR**, véhicule militaire, souple d'utilisation, est destiné à mener des opérations sur tous les théâtres grâce à ses grandes capacités routières.

Son grand rayon d'action et ses **capacités tout-terrain** en font un véhicule extrêmement polyvalent. Son principal domaine d'emploi est le **transport sécurisé de personnel dans les zones de crise et de combat**.

Le moteur alliant puissance et couple élevé, combiné à la boîte de vitesse automatique permet d'envisager n'importe quel type de mission (commandement, liaison, Police, Forces spéciales, Patrouille etc..).

Le **SAKHAR** dispose d'une capacité d'emport, d'un volume intérieur et d'une **modularité importante**. Pour le transport de troupes à haute mobilité il permet de transporter jusqu'à 10 personnes.

Le principal avantage de ce véhicule est sa **polyvalence**. Le **SAKHAR** dispose d'une protection modulaire qualifiée, évolutive et interchangeable selon le type de menace.

Le **haut niveau de disponibilité** du système, le **faible coût du cycle de vie** et la **facilité de maintenance** font également parties des qualités du **SAKHAR**.

Protection : jusqu'au niveau 4

Boite de vitesse automatique

Vitesse maximale : 110 km/h

Rayon de braquage : 8 m

Moteur : 373 kW (500 cv)

PTAC : 19 t

Autonomie : 600 km

Equipage : jusqu'à 10 personnes