



29 rue du 14 juillet  
67980 - Hangenbieten  
FRANCE  
Tel. : +33 3 88 48 53 00  
[www.soframe.com](http://www.soframe.com)

DEFENSE



© SOFRAME - 072023 - 019377 - 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

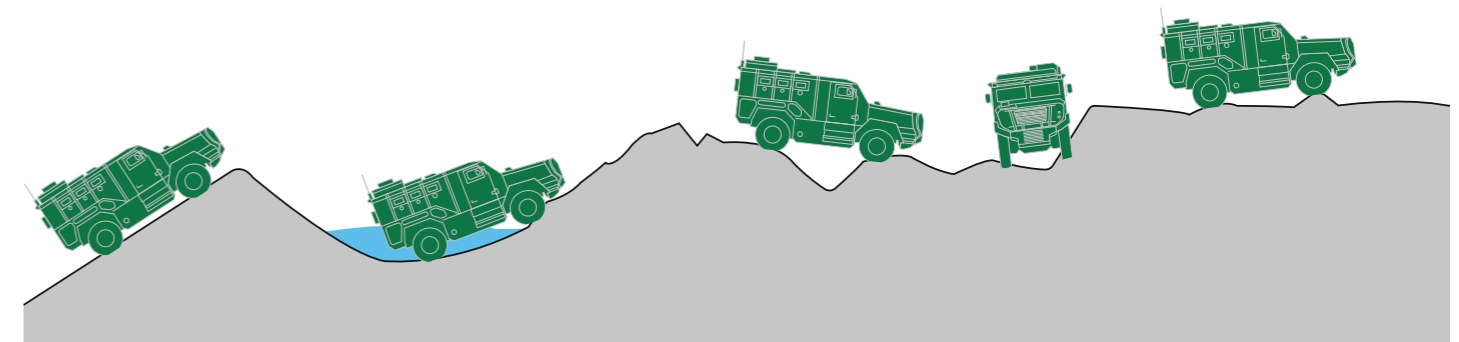
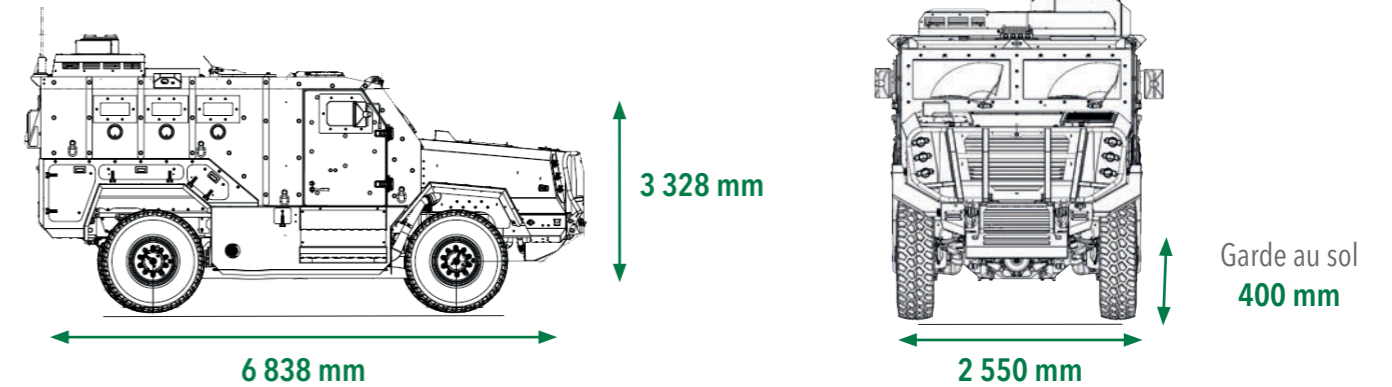


DEFENSE

FR



## Caractéristiques techniques



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

**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 : niveau 4

Boite de vitesse automatique

Vitesse maximale : 110 km/h

Rayon de braquage : 8 m

Moteur : 276 kW (375 cv)

PTAC : 19 t

Autonomie : 600 km

Equipage : 10 personnes