

RAMPAGE

Missile supersonique air-sol de précision à longue portée



Image : Force aérienne de l'armée israélienne et unité porte-parole

Elbit Systems™

Land



RAMPAGE

Missile supersonique air-sol de précision à longue portée

Le missile de frappe air-sol supersonique à longue portée Rampage offre une grande survie et une grande flexibilité opérationnelle. Éprouvée au combat et prête à la mission, cette arme autonome à distance offre une capacité de réponse rapide et permet des frappes en salve contre des cibles de grande valeur.

Conçu pour les environnements de combat dynamiques d'aujourd'hui, le Rampage s'intègre parfaitement à une large gamme de plateformes d'avions modernes. Doté d'une ogive puissante, d'une portée étendue et d'un ciblage de précision, ce missile polyvalent peut être facilement lancé à une distance sûre, même dans des conditions difficiles, permettant aux forces de maintenir un rythme opérationnel et d'améliorer l'efficacité de la mission.

Points forts du système

- Ciblage de précision : navigation GPS/INS et capacités anti-brouillage
- Survivabilité améliorée : vitesse supersonique et angle de frappe vertical
- Opération facile : Tirez et oubliez
- Opérationnel en toutes saisons, jour et nuit
- Ogives avancées à fort impact



Cibles typiques

- Cibles fixes et critiques en temps
- Bases aériennes, tours de contrôle, bâtiments d'escadrons
- Stockage de munitions et bunkers
- Sites de défense aérienne
- Centres logistiques
- Infrastructures de communication
- Infrastructures stratégiques (ex: centrales électriques, ports, champs pétrolifères)

Compatibilité des aéronefs

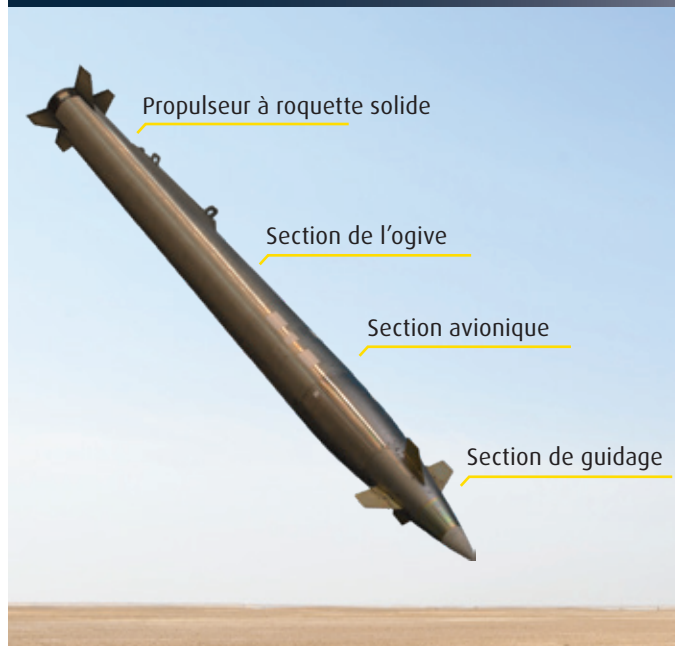
- Compatible avec une large gamme d'avions
- Interface avionique – sans fil autonome ou entièrement intégrée
- Permet de transporter plusieurs missiles par avion
- Opérable à partir d'avions monoplaces



RAMPAGE

Missile supersonique air-sol de précision à longue portée

Configuration des ogives polyvalentes pour différents types de cibles



Spécifications techniques

Poids	580kg
Longueur	4,7 m
Diamètre	306 mm
Guidage	GPS/INS avec capacités anti-brouillage
Ogive polyvalente	Usage général (GP)/Fragmentation/Pénétration par explosion

Enveloppe de lancement

Altitude	3-40 Kft
Vitesse	0,7-0,95 Mach
Tangage au lancement	0-35°

Impact

Précision	5-10 CEP
Vitesse d'impact	350-550 m/s
Angle d'impact	Jusqu'à 90°



Elbit Systems Land

E-mail: land@elbitsystems.com www.elbitsystems.com

Suivez-nous sur   