



Die Einsatzerfahrung internationaler Streitkräfte hat den Bedarf an präzisen, leichten und abstandsfähigen Wirkmitteln für die Infanterie sowie für Spezial- und Sondereinsatzkräfte aller Teilstreitkräfte aufgezeigt.

Der Enforcer ist die Antwort von MBDA auf diese Fähigkeitslücke. Das schultergestützte Lenkflugkörpersystem kann oberhalb der Reichweite des in Nutzung befindlichen Waffenmix der Infanterie ein breites Zielspektrum bekämpfen.

Dabei sind höchste Präzision und Zuverlässigkeit, minimales Gewicht und geringe Kosten die wesentlichen Designtreiber für das System.

Der Enforcer ist ein multinationales MBDA-Programm.



- „Fire-and-Forget“-Lenkflugkörpersystem mit LOBL-Funktion (Lock-on-before-Launch)
- passive Tag- und Nachtkampffähigkeit
- minimales Gewicht (Flugkörper < 7 kg)
- nur 1 Bediener erforderlich
- Reichweite von bis zu 2.000 m
- hohe Präzision gegen stationäre und mobile Ziele über die gesamte Reichweite
- Multi-Effekt-Gefechtskopf
- Bekämpfung leicht gepanzerter und ungepanzelter Fahrzeuge
- Wirkung gegen Ziele hinter Deckung
- reduzierte Gefahr von Begleitschäden
- Abschuss aus umschlossenen Räumen
- modulare Systemarchitektur erlaubt weitere Anwendungen: Enforcer Air; Anti-Tank Gefechtskopf

ENFORCER
PRÄZISE UND KOSTEN-
GÜNSTIGE WIRKUNG
FÜR DIE INFANTERIE
MIT POTENZIAL FÜR
ALLE TEILSTREIT-
KRÄFTE

MBDA
MISSILE SYSTEMS



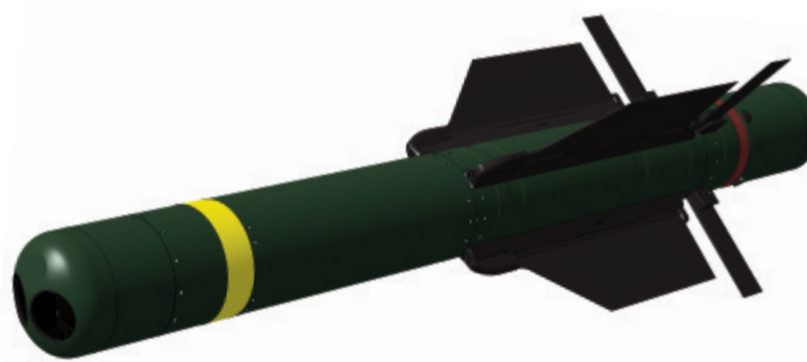
LAND, LUFT, SEE

MBDA Kontakt

MBDA Deutschland GmbH
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

Tel. +49 8252 990
Fax. +49 8252 99 7778
sales@mbda-systems.de
www.mbd-systems.com

Potenzial zum Einsatz in allen Teilstreitkräften



Name

- Enforcer

Flugkörpereigenschaften

- Reichweite von bis zu 2.000 m
- „Fire-and-Forget“-System
- rund um die Uhr einsatzfähig

Zukunftskonzept „Enforcer Air“

- leichtes UAS-Flugkörpersystem

Flugkörpereigenschaften

- Gewicht: < 30 kg (2 Flugkörper pro Waffenstation)
- Reichweite: ca. 8 km
- Startbehälterlänge: 1.000 mm, Höhe/Breite: 110 mm
- SAL-Steuerung (nach NATO SAL-Standard)
- Zielspektrum: leicht gepanzerte Fahrzeuge (stationär und mobil), Truppen, leichte Infrastrukturen
- in das Waffensystem integrierte Missionssteuerung mit der Bodenstation TUAV.

