

► VEHICLE SYSTEMS

WELTPREMIERE AUF DER DSEI 2025/ SPERRFRIST 9. September 2025, 12.00 MESZ

9. September 2025

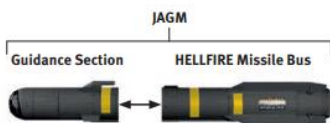
DSEI 2025: Rheinmetall und Lockheed Martin präsentieren Fuchs JAGM – Raketenjagdpanzer der nächsten Generation gegen Boden- und Luftziele

Reinmetall präsentiert gemeinsam mit Lockheed Martin auf der Fachmesse DSEI 2025 eine Weltneuheit im Bereich der Gefechtsfahrzeuge: Der Fuchs JAGM ist ein hochbewegliches Gefechtsfahrzeug zur Bekämpfung vielfältiger Bedrohungen in den Domänen Land und Luft.

Der Fuchs JAGM ist das weltweit erste Fahrzeug mit 24 vertikal startenden Lenkflugkörpern des Typs AGM-179 Joint Air-to-Ground Missile (JAGM) oder AGM-114L Hellfire Longbow von Lockheed Martin. In Kombination mit seinem hochmodernen Sensorpaket kann er jederzeit multiple Bedrohungen auf dem Gefechtsfeld aufklären und bekämpfen. Der Fuchs JAGM ist so in der Lage bis zu 24 Kampfpanzer, aber auch Luftziele in schneller Folge ohne Nachladen zu bekämpfen.



JAGM ist eine Multisensor-Rakete, welche auch im Boden-Boden und Boden-Luft Einsatz verschossen werden kann. Die Rakete hat eine Reichweite von bis zu 16 Kilometern und verfügt über einen Tandem-Hohlladungs-Splittergefechtsskopf.



Der in zahlreichen Flugtests bewährte Multimode-Suchkopf des JAGM verfügt über einen verbesserten semiaktiven Lasersensor (SAL) für Präzisionsschläge und ein Fire-and-Forget-Millimeterwellenradar (MMW) für

bewegliche Ziele bei allen Wetterbedingungen. Die JAGM bietet damit eine verbesserte Leistung gegen gepanzerte Ziele in Stellung und in Bewegung, Flugabwehrsysteme, Patrouillenboote, Luftziele, Artilleriegeschütze und Abschussvorrichtungen, Radaranlagen und C2-Knotenpunkte sowie Bunker und andere Strukturen in urbanem und komplexem Gelände.

Der Fuchs Evolution, die neueste Version des einsatzbewährten und zuverlässigen 6x6-Transportpanzers von Rheinmetall, dient als Trägerfahrzeug für das System. Mit mehr als sechzig Varianten, die in über neun Ländern im Einsatz sind, hat sich der Fuchs weltweit einen ausgezeichneten Ruf erworben. Die neueste Fuchs-Variante verfügt über einen verbesserten Antriebsstrang mit ABS und CTIS, ein modernes digitales Bordnetzsystem und eine digitale Fahrzeugarchitektur gemäß der NATO Generic Vehicle Architecture (NGVA).

► Keyfacts

- Rheinmetall und Lockheed Martin stellen den Fuchs JAGM vor – einen Raketenjagdpanzer der nächsten Generation
- Hochbewegliches Gefechtsfahrzeug zur Bekämpfung von Boden- und Luftzielen
- 24 JAGM Raketen an Bord; Reichweite bis zu 16 Kilometer
- Weltpremiere am 9. September 2025 um 11.00 Uhr am Messestand S9-110

► Kontakt

Oliver Hoffmann
Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4748
oliver.hoffmann@rheinmetall.com

Dr. phil. Jan-Phillipp Weisswange
Stellv. Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4287
jan-phillipp.weisswange@rheinmetall.com

► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- 📷 @Rheinmetallag
- 📺 Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp



Das Fahrzeug verfügt über einen hohen Schutz gegen ballistische und CBRN-Bedrohungen. Zudem ist es für höhere Nutzlasten ausgelegt. Eine integrierte Testausrüstung (BITE) mit interaktiven Wartungsverfahren und externer Fahrzeugdiagnose erleichtert das Flottenmanagement. Der vergrößerte Innenraum sorgt für mehr Fahr- und Bedienkomfort.

Dr. Björn Bernhard, Divisionsleiter Vehicle Systems:
„Diese Partnerschaft ist ein Beweis für unser Engagement, die internationale Zusammenarbeit voranzutreiben und innovative Lösungen zu liefern, die den sich wandelnden Anforderungen unserer globalen Kunden gerecht werden. Durch die Kombination des vom Nordkap bis in die Wüsten des Nahen Ostens einsatzbewährten Fuchs mit der Präzision der JAGM



und Hellfire setzen wir einen neuen Standard für moderne Lenkflugkörpersysteme auf dem Gefechtsfeld. Wir freuen uns darauf, unsere Zusammenarbeit mit Lockheed Martin fortzusetzen und neue Möglichkeiten zu identifizieren, um Wachstum und Innovation in der globalen Verteidigungsindustrie voranzutreiben.“

„Die Integration unserer JAGM- und Hellfire-Raketen in den Fuchs schafft ein bahnbrechendes mobiles Vertikalstart-System, das das Beste aus den kampferprobten Fähigkeiten von Lockheed Martin und dem Know-how von Rheinmetall vereint“, sagt Paula Hartley, Vice President & General Manager Tactical Missiles bei Lockheed Martin.

Die Weltpremiere des Fuchs JAGM erfolgte am 9. September 2025 um 11.00 Uhr an Rheinmetalls DSEI-Stand S9-110.