

► VEHICLE SYSTEMS, ELECTRONIC SOLUTIONS

NEU AUF DER DSEI 2025

9. September 2025

Hochmobile Flugabwehr auf Kette: Rheinmetall präsentiert den Lynx Skyranger 35 auf der DSEI 2025

Die bodengebundene Luftverteidigung hat in Europa insbesondere vor dem Hintergrund des Krieges in der Ukraine stark an Bedeutung gewonnen. Auf der DSEI 2025 präsentiert Rheinmetall an seinem Stand S9-110 erstmals den Lynx KF41 als Flugabwehrpanzer mit einem Skyranger 35-System. Dieses hochmobile Flugabwehrsystem mit integrierten aktiven und passiven Such- und Verfolgungssensoren ist ein leistungsstarkes, autonomes Waffensystem. Es ist das neueste Mitglied der Lynx-Familie.

Der Lynx Skyranger 35 vereint die Mobilität und den Schutz eines modernen Kettenfahrzeugs mit der herausragenden Wirksamkeit eines kanonenbasierten Flugabwehrsystems. Der Skyranger 35 verfügt über eine KDG 35/1000-Revolverkanone im Kaliber 35 mm x 228 mit einer Schussfolge von 1000 Schuss pro Minute. Sie hat eine effektive Reichweite von bis zu 4.000 Metern und eine hohe Kommunalität mit der Oerlikon Revolver Gun Mk 3. Skyranger 35 ist dank der AHEAD-Technologie airburst-fähig. Damit eignet sich dieses Fahrzeug zur mobilen begleitenden Flugabwehr für schwere gepanzerte Verbände. Perspektivisch ist auch die Einrüstung moderner Lenkflugkörper möglich.



Der Lynx Skyranger 35 eignet sich für das dynamische Gefechtsfeld von heute und bietet überlegene Leistung gegen Bedrohungen aus der Luft – einschließlich Drohnen, Hubschrauber und präzisionsgelenkte Munition – im Nah- und Nächstbereich. Als Teil einer vielseitigen Fahrzeugfamilie gewährleistet er logistische Effizienz durch eine hohe Plattformkompatibilität und ist damit die ideale Lösung für mobile Flugabwehrmaßnahmen.

Die Gefechtsfahrzeugfamilie Lynx KF41 wurde entwickelt, um den heutigen und zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden. Der Lynx KF41 steht für höchste Modularität. Dank seiner offenen elektronischen Architektur und des größten geschützten Innenraumvolumens in seiner Klasse bietet der Lynx KF41 ein außergewöhnliches Aufwuchspotenzial für zukünftige Technologien und Missionsprofile. Mit einem skalierbaren Gewichtskonzept, einem hocheffizienten Antriebssystem und modernster Schutztechnologie vereint er Mobilität mit maximaler Sicherheit. Gleichzeitig überzeugt der Lynx durch eine hohe Ergonomie für die Besatzung, die auch bei langen Einsätzen einen effizienten und komfortablen Einsatz ermöglichen.

► Keyfacts

- Skyranger 35 - vielseitiges Flugabwehrsystem für Kettenfahrzeuge
- Zahlreiche Staaten beschaffen mobile Rheinmetall-Flugabwehrsysteme
- Besuchen Sie uns an unserem 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

- X @Rheinmetallag
- @Rheinmetallag
- Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp



Neben dem Skyranger 35 bietet Rheinmetall auch den Skyranger 30-Turm an. Dieser verfügt als Hybridlösung über eine Revolverkanone 30mm x 173 KCE, Boden-Luft-Lenkflugkörper und die erforderliche Sensorik. Durch die tempierbare 30mm-Airburst-Munition eignet sich das System besonders zur Abwehr von Drohnen.

Zahlreiche EU- und NATO-Mitglieder, darunter Ungarn, Österreich, Deutschland und Dänemark, haben sich für die mobilen Flugabwehr-Lösungen Skyranger von Rheinmetall entschieden. Im Jahr 2024 erhielt Rheinmetall großvolumige Aufträge aus Österreich, Deutschland und Dänemark. So soll der Düsseldorfer Technologiekonzern Skyranger 30 an die Bundeswehr auf Basis des 8x8 Boxer und an das Bundesheer sowie an die dänischen Streitkräfte auf Basis anderer radbeweglicher Plattformen liefern.