

Destinus[®]



Kryla Ground-to-ground

Boden-Boden- Marschflugkörpersystem

Massen- und
Sättigungsangriffsfähigkeit

KI-gestütztes Deep-
Strike-Netzwerk

Einführung von ISO-Containern
und Kanistern für schnelle NATO-
Bereitschaft



MODELL	Kryla Ground-to-ground
REICHWEITE	500+ km
NUTZLAST	50 kg + Datenverbindung/ SATCOM/EW
ZIELE	<ul style="list-style-type: none">• Integrierte Luftabwehr• Stationäre Ziele
ANWENDUNGEN	<ul style="list-style-type: none">• SEAD (Unterdrückung der gegnerischen Luftabwehr)• Sättigungsangriff aus der Entfernung• Tiefangriffsmissionen• MRASM (Mittelstrecken-Anti-Schiffs-Rakete)• Schnelle Einsatzfähigkeit & Krisenreaktion



Containerisierter, bodengestützter Marschflugkörper, der hochvolumige Tiefflugoperationen ermöglicht. Er führt koordinierte Schwarmangriffe mit modularen Sprengköpfen aus. Ein Anti-Störungs-Navigationspaket und eine KI-gestützte EO/IR-Multimodus-Terminalsteuerung gewährleisten die Genauigkeit in starken EW- und geschichteten Luftverteidigungszonen.