

# MV-8 Komodo - zdalnie sterowany pojazd do zwalczania bsl

#Bezzałogowce #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 25 października 2025

Na targach SIDEC w Lublanie chorwacka DOK-ING zaprezentowała zdalnie sterowany pojazd MV-8 Komodo, przeznaczony głównie do zwalczania bsl. Jest on uzbrojony w wieżę słoweńskiej Valhalla Turrets – Mangart 25 AD z armatą KBD kal. 25 mm z zapasem 400 sztuk amunicji kal. 25 x 137 mm do zwalczania celów powietrznych i naziemnych, oraz przeciwlotnicze zestawy rakietowe MBDA DefendAir. Otwarta architektura pozwala także na integrację ppk. Wśród sensorów znajduje się radar AESA Hensoldt Spexer i system elektrooptyczny Safran Paseo.



*Bezzałogowy pojazd gąsienicowy DOK-ING MV-8 Komodo z wieżą Valhalla Turrets Mangart 25 AD podczas testów ogniowych / Zdjęcie: kadr z filmu DOK-ING*

MV-8 Komodo bazuje na znanej wcześniej platformie DOK-ING, przeznaczonej pierwotnie do zdalnie sterowanych pojazdów inżynierskich i do

rozminowywania. Jej masa wynosi 5 tys. kg przy ładowności 2 tys. kg. Napęd hybrydowy zapewnia pojazdowi niski poziom hałasu.

DOK-ING jest znana z bezzałogowych pojazdów wykorzystywanych do rozminowywania, gaszenia pożarów i rozpoznania. Z jej sprzętu korzystają siły zbrojne co najmniej 12 państw.