

# IDET 2025: Boxer ze słowacką wieżą

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 28 maja 2025

Podczas targów IDET 2025 w Brnie niemiecki Rheinmetall zaprezentował kołowy transporter opancerzony Boxer 8x8 w odmianie kbwp. Wyposażony został w słowacka wieżę bezzałogową. Jest nią najnowsza wersja systemu Turra 30 V9 zaprojektowana przez prywatne czeskie przedsiębiorstwo EVPU.



*Na wieży Turra 30 V9 zastosowano elementy systemu ochrony aktywnej Harpia / Zdjęcie: Dawid Kozdra*

Uzbrojenie wieży stanowi 30-mm armata automatyczna Bushmaster II, sprzężony karabin maszynowy i zdwojona wyrzutnia ppk. Spike LR2. Uzbrojenie wieży jest wpięte w system kierowania ogniem z celownikiem optoelektronicznym działonowego i panoramicznym przyrządem obserwacyjno-celowniczym dowódcy. Wieża jest lekko opancerzona przez osłony kompozytowe.

Wieża Turra 30 V9 wyposażona jest także w elementy rozwijanego przez EVPU nowego systemu ochrony aktywnej Harpia. System ten składa się z zestawu radarów mikrofalowych, opcjonalnie sensorów optoelektronicznych, a także środków przeciwdziałania do niszczenia lub zmylenia amunicji kierowanej.

Przedstawiona konfiguracja Boxera nie stanowi bezpośredniej propozycji dla czeskich i słowackich sił zbrojnych, które pozyskały lub pozyskują odpowiednio transportery rodziny Pandur i Patria AMV XP. Może jednak być ofertą dla innych, przyszłych odbiorców tych pojazdów ([Początek produkcji Patrii AMV na Słowacji](#), 2024-02-20).

Powiązane wiadomości

[IDET 2025: Boxer ze słowacką wieżą \(2025-05-28\)](#)

[Początek produkcji Patrii AMV na Słowacji \(2024-02-20\)](#)

[Pierwszy AMV XP na Słowacji \(2023-10-02\)](#)

[Słowacja zamówiła AMV XP \(2022-08-31\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o