

Vlek BGM-71: Žádný ruský tank není na Ukrajině v bezpečí

[IE interestingengineering.com/ie-originals/military-mechanics/season-5/ep-9-bgm-71-tow-no-russian-tank-is-safe-in-ukraine](https://interestingengineering.com/ie-originals/military-mechanics/season-5/ep-9-bgm-71-tow-no-russian-tank-is-safe-in-ukraine)

Jak bitva o Bakhmut zuří, nové ukrajinské jednotky byly spatřeny na Humvee vybavených raketami BGM-71 TOW Raytheon. Tato výkonná protitanková zbraň se stala základem moderních vojenských arzenálů a v současnosti ji ve svých obranných strategiích používá více než 40 zemí.

Střela TOW , vyvinutá americkou armádou během studené války , prošla v průběhu let řadou vylepšení a vylepšení. Jeho všestrannost je jednou z jeho klíčových výhod s možností instalace na různá vojenská vozidla jako jednotrubkový podstavec nebo jako dvoutrubkové či čtyřtrubkové podpancéřové systémy.

Střela TOW je odpalována z trubice a je opticky sledována, operátor ji manuálně řídí směrem k cíli pomocí drátového navádění. Jeho smrtící schopnost se nevyrovná jiným protitankovým střelám, jako jsou Javelins, Stugnas nebo NLAW, se schopností prorazit až 35 palců (900 mm) RHA (Rolled Homogenous Armor).

Střela TOW zaznamenala zásah v mnoha konfliktech po celém světě, včetně války v Perském zálivu, války v Iráku a probíhajícího konfliktu na Ukrajině. Jeho účinnost proti obrněným vozidlům z něj učinila oblíbenou volbu pro vojenské síly, které čelí takovým hrozbám.

Navzdory svému stáří zůstává střela TOW impozantním zbraňovým systémem s neustálými upgrady a vylepšeními, díky nimž je relevantní v moderním válčení. Jeho všestrannost a smrtnost z něj činí základní součást jakéhokoli vojenského arzenálu, který zajišťuje, že obrněné hrozby lze rychle a účinně neutralizovat. Jak bitva o Bakhmut pokračuje, střela TOW je připravena bránit se jakýmkoli obrněným invazím.

