

# Indie zaprezentowały LR-AShM

#Marynarka wojenna #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 27 stycznia 2026

Podczas defilady z okazji Dnia Republiki 26 stycznia 2026 w Nowej Delhi Indie po raz pierwszy publicznie zaprezentowały hipersoniczny system przeciwokrętowy Long Range Anti-Ship Missile (LR-AShM). Wyrzutnię z jednym pociskiem umieszczono na podwoziu Tatra T815 12x12.



Według dostępnych informacji pocisk LR-AShM ma zasięg ok. 1500 km / Zdjęcie: X

Pocisk LR-AShM został opracowany przez DRDO na potrzeby Bhāratīya Nau Senā (marynarki wojennej). Składa się on ze stopnia startowego z silnikiem

rakietowym na paliwo stałe i drugiego stopnia, którym jest szybujący pojazd hipersoniczny, również wyposażony w silnik rakietowy. Pojazd ma usterzenie w układzie delta. Według dostępnych informacji pocisk ma zasięg ok. 1500 km.

Szacuje się, że długość pocisku to ok. 14 m, średnica to ok. 1,4 m a jego masa to ok. 20 tys. kg. W locie ma rozwijać prędkość rzędu 10 Ma. LR-AShM ma być wyposażony w głowicę bojową. Pojawiają się informacje, że w końcowej fazie lotu jest naprowadzany na cel dzięki aktywnej głowicy radarowej.

Według indyjskiego resortu obrony pierwszy test w locie LR-AShM odbył się w listopadzie 2024.

Powiązane wiadomości

[Indie zaprezentowały LR-AShM \(2026-01-27\)](#)

[Indie przetestowały hipersoniczny ET-LDHCM \(2025-07-18\)](#)

[Nowe informacje o BrahMosie \(2022-08-03\)](#)

[Test BrahMosa o wydłużonym zasięgu \(2022-03-09\)](#)

[Testy dwóch wersji BrahMosa \(2022-04-21\)](#)