

# Suryastra zaprezentowany

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 8 stycznia 2026

Indie po raz pierwszy zaprezentowały publicznie nowy system artylerii raketowej Suryastra. Bazuje on na izraelskim systemie PULS. Wyrzutnię Suryastra pokazano podczas prób do defilady z okazji Dnia Armii, która odbędzie się 15 stycznia w Jaipur.



*System Suryastra stanowi połączenie wyrzutni PULS z podwoziem ciężarówki HMV 6x6 / Zdjęcie: X*

Jak można zauważyć, wyrzutnię PULS osadzono na podwoziu ciężarówki BEML HMV 6x6, czyli produkowanej na licencji w Indiach w zakładach BEML Tatry T815. Wyrzutnia składa się z dwóch modułów. Jeden z nich mieści dwa efektory, co wskazuje na pociski

Predator Hawk (donośność 300 km). Drugi moduł mieści cztery efektory, którymi są najpewniej EXTRA (donośność 150 km).

To prawdopodobnie pierwsza Suryastra wyprodukowana w Indiach w ramach inicjatywy Made in India. Porozumienie przemysłu w sprawie produkcji zostało podpisane w sierpniu 2025. Z kolei zamówienie wyrzutni 3 stycznia 2026 potwierdziło również ministerstwo obrony Indii. Głównym producentem Suryastry w Indiach jest przedsiębiorstwo NIBE Limited.

Suryastra będą prawdopodobnie uzupełnieniem indyjskich systemów raketowych Pinaka o mniejszej donośności.

Powiązane wiadomości

[Suryastra zaprezentowany \(2026-01-08\)](#)

[PULS wybrany przez Greków \(2025-12-18\)](#)

[Peru stawia na PULS \(2025-07-16\)](#)

[Madryt rezygnuje z izraelskiego uzbrojenia \(2025-06-04\)](#)

[Hiszpania zamówi Spike LR2 \(2022-02-18\)](#)

[3 oferty na hiszpańską artylerię raketową \(2023-05-05\)](#)

[Expal z zamówieniem na amunicję raketową \(2024-03-07\)](#)

[Strzelania precyzyjnej Pinaki \(2024-11-16\)](#)

[Francja przygląda się Pinace \(2024-11-12\)](#)

[Armenia drugim użytkownikiem pocisków Pralay? \(2024-10-24\)](#)

[Udane testy Pinaka-ER \(2021-12-13\)](#)

---

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