

# ECARS do patrolowania granic Indii

#Bezzałogowce #Wojska lądowe 10 października 2023

Na dorocznym sympozjum North Tech pod koniec września indyjski minister obrony Rajnath Singh zaprezentował bezzałogowy pojazd lądowy ECARS. Skonstruowany przez przedsiębiorstwo Kalyani Strategic Systems z siedzibą w Pune w zachodnich Indiach, spółkę zależną Bharat Forge. Dostępny jest w dwóch różnych wariantach, jeden wyposażony w trakcję kołową, a drugi z gąsienicami przeznaczonymi do pracy w zaśnieżonym terenie górzystym.



*ECARS ma stanowić nową jakość w prowadzeniu rozpoznania w obszarach wysokogórskich / Zdjęcie: Bharat Forge*

ECARS zaprojektowano do wykonywania szerokiego zakresu misji, w tym obserwacyjnych, patrolowych i rozpoznawczych, a także ratowniczych. Twórcy podkreślają jego wielozadaniowość i wyposażenie w zaawansowany system unikania kolizji i oprogramowanie odpowiadające za planowanie misji. Może się poruszać z prędkością do 20 km/h. Ma ładowność 350 kg i jest zdolny do holowania innych obiektów o masie do 500 kg. Bezzałogowiec wyposażony został w optoelektronikę i przyrządy obserwacyjne umożliwiające monitorowanie obszaru przygranicznego bez konieczności rozmieszczania żołnierzy.

Szczególne znaczenie ECARS będzie mieć dla indyjskiej piechoty pełniącej służbę na obszarach wysokogórskich i trudnodostępnych. ECARS ma zapewniać wojskowym zasięg obserwacji wynoszący ok. 10 km, w wielu przypadkach eliminując potrzebę rozmieszczania żołnierzy. Wydaje się być atrakcyjnym narzędziem dla piechoty rozmieszczonej w Ladakhu, ale jak na razie nic nie wiadomo o potencjalnych zamówieniach ([Indie opracują bezzałogowego Arjuna](#), 2022-04-14).

Powiązane wiadomości

[ECARS do patrolowania granic Indii \(2023-10-10\)](#)

[Indie opracują bezzałogowego Arjuna \(2022-04-14\)](#)  
[Obrona Abramsów przed hakerami \(2022-02-13\)](#)  
[Amerykanie zamawiają Abramsy \(2021-12-13\)](#)  
[Australia zatwierdziła zakup Abramsów \(2021-12-21\)](#)  
[Przyspieszenie dostaw Abramsów dla Polski? \(2022-01-25\)](#)  
[Bahrajn chce kupić Arjuny Mk 1A \(2022-03-22\)](#)  
[Indie zainteresowane kolejnymi Arjunami \(2020-12-31\)](#)  
[Arjun Mk-1A zamówiony \(2021-09-24\)](#)

---

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