

# Nowość od Supacat i Tata Motors

#Wojska lądowe 10 lutego 2014

**Podczas wystawy DEFEXPO-2014, Tata Motors zaprezentowało nowy model samochodu patrolowego, będący owocem współpracy z brytyjskim Supacat.**



*Prezentowany w Indiach pojazd został przystosowany m.in. do działań w mieście. Dlatego też w miejsce klasycznego stanowiska strzeleckiego, umiejscowionego na dachu przedziału desantu, będzie najprawdopodobniej można zamontować zdalnie sterowany moduł uzbrojenia / Zdjęcie: Supacat*

Light Armoured Multipurpose Vehicle (LAMV) 4x4 opracowano na bazie projektu lekkiego samochodu patrolowego, Supacat Protected Vehicle 400 (SPV400), rozwijanego przez brytyjską spółkę z myślą o jego sprzedaży rodzimym siłom zbrojnym ([Supacat SPV400](#), 2010-01-23).

LAMV przystosowany został do transportu 6 osób, w tym 4 żołnierzy desantu. Pojazd opracowano przede wszystkim z myślą o wykonywaniu misji patrolowych, a także wsparcia oddziałów na polu walki. W pierwszej kolejności samochód zostanie zaoferowany indyjskiemu resortowi obrony. Niewykluczone jednak, że w przypadku sukcesu, producenci spróbują zainteresować LAMV inne państwa regionu.

Załogę LAMV chroni kompozytowy pancerz ceramiczny. Producenci zdecydowali się na opancerzenie podłogi, w kształcie litery V oraz zamontowanie specjalnych foteli, pochłaniających energię wybuchu.

Powiązane wiadomości

[Nowość od Supacat i Tata Motors \(2014-02-10\)](#)

[Supacat SPV400 \(2010-01-23\)](#)

[LOSP - jeszcze nie teraz... \(2008-07-31\)](#)

[LOSP ruszył - wybór jesienią... \(2008-03-31\)](#)

[Pierwsze LOSP szybciej? \(2008-04-15\)](#)

[LMV w Sulejówku \(2008-04-17\)](#)

[Czeskie Dingo 2 dostarczone \(2008-04-17\)](#)

[Eurosatory 2010: poprawiony Tur 2 \(2010-06-14\)](#)

[Land Rovers pozostaną w służbie \(2008-12-18\)](#)

[Szakale i Kojoty do Afganistanu \(2009-04-23\)](#)

[Brytyjski Szakal w Afganistanie \(2008-04-09\)](#)

[Opancerzone ciężarówki do Afganistanu \(2008-11-20\)](#)

---

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