

# Oblot trzeciego prototypu LCH

#Lotnictwo wojskowe 17 listopada 2014

## W Indiach oblatano trzeci prototyp śmigłowca uderzeniowego LCH.



Trzeci prototyp śmigłowca uderzeniowego LCH w trakcie oblotu / Zdjęcie: HAL

Trzeci prototypowy Light Combat Helicopter (LCH), oznaczony jako Technology Demonstrator TD-3, wzbił się w powietrze 12 listopada, w zakładach HAL w Bangalore. Załogę stanowili Wg Cdr Unni Pillai i Gp Capt SHK Nair.

LCH TD-3 wystartował do pierwszego lotu o 15.20 czasu miejscowego i wylądował po ok. 20 minutach. Podczas oblotu towarzyszył mu inny wiropląt rodzimej produkcji – Dhruv ([Dhruvy wznowiają loty](#), 2014-08-27).

Używane do prób dwa pierwsze prototypy LCH (TD-1 i TD-2) od marca 2010 wykonały 388 lotów, trwających łącznie 285 h 10 min ([LCH oblatany](#), 2010-03-31). TD-3, podobnie jak nieoblatany jeszcze TD-4, używany będzie do prób operowania w klimacie tropikalnym i wysokogórskim oraz badań uzbrojenia.

Maksymalna masa startowa LCH wynosić ma 5,8 t. Śmigłowiec napędzany jest silnikami Shakti, opracowanymi we współpracy z francuską Turbomecą. Kształt kadłuba zapewniać ma własności *stealth*. LCH uzbrojony jest w 20-mm działko zabudowane pod nosową częścią kadłuba i ma być przystosowany do przenoszenia różnych typów pocisków *powietrze-powietrze*, *powietrze-ziemia* i przeciwradiolokacyjnych.

Producent zakłada, że siły zbrojne Indii zamówią 179 śmigłowców LCH. Trzy lata temu zakładano, że produkcja seryjna wiroplątów rozpocznie się w 2013-2014. Nie wiadomo jednak oficjalnie, jaka jest przyczyna opóźnienia programu. Obecnie mówi się, że wstępna zdolność bojowa LCH ma być zgłoszona we wrześniu 2015.

## Powiązane wiadomości

[Oblot trzeciego prototypu LCH \(2014-11-17\)](#)

[LCH oblatany \(2010-03-31\)](#)

[Przetarg na śmigłowce dla Indii bez Bella i Boeinga \(2008-10-14\)](#)

[Indie ogłaszają przetarg na śmigłowce uderzeniowe \(2008-05-31\)](#)

[Rusza indyjski przetarg śmigłowcowy \(2008-07-28\)](#)

[Wysokościowa akcja ratownicza Dhruv \(2009-09-16\)](#)

[Dhruvy wznowiają loty \(2014-08-27\)](#)

[Katastrofa Dhruva w Indiach \(2014-07-26\)](#)

[Avio pomaga HAL \(2010-09-14\)](#)

[Katastrofa Dhruva \(2011-04-22\)](#)

[Niechciany Dhruv \(2011-05-26\)](#)

[W Ekwadorze rozbił się HAL Dhruv \(2014-02-22\)](#)