

Dream Chaser gotowy do testów

#Astronautyka #Nowe technologie 14 listopada 2023

Amerykańska Sierra Space rozpoczyna testy samolotu kosmicznego wielokrotnego użytku Dream Chaser ([Szkielet Dream Chasera](#), 2012-02-06). Ich główna faza ma zostać zrealizowana w ośrodku NASA im. Neila A. Armstronga. Później pojazd zostanie przewieziony z zakładów w Louisville w Kolorado do Ośrodka Kosmicznego im. Kennedy'ego na Cape Canaveral na Florydzie. Pierwszy start Dream Chaser na orbitę wokółziemską jest planowany najwcześniej na marzec 2024.



Samolot kosmiczny wielokrotnego użytku Dream Chaser przygotowywany do ostatniej fazy prób przed pierwszym lotem / Zdjęcie: Trevor Sesnic - NSF

Dream Chaser to samolot kosmiczny wielokrotnego użytku, który zawiera jednorazowy moduł ładunkowy. W module tym znajdują się również panele słoneczne pojazdu. Konstrukcja została wybrana przez NASA w ramach programu Commercial Resupply Services 2 (CRS-2). Sierra Space dołączyła w ten sposób do SpaceX i Northrop Grummana, które również projektują systemy dostarczania zaopatrzenia na Międzynarodową Stację Kosmiczną (ang. ISS).

Pojazd będzie startować na orbitę na pokładzie nowej rakiety Vulcan budowanej przez United Launch Alliance. Po wykonaniu misji ma lądować na pasie startowym dawnego Shuttle Landing Facility w Kennedy Space Center NASA na Florydzie, obecnie obsługiwanym przez Space Florida. Kolejne misje mają być możliwe co około pół roku.

Powiązane wiadomości

[Dream Chaser gotowy do testów \(2023-11-14\)](#)

[Szkielet Dream Chasera \(2012-02-06\)](#)

[Prezentacja WhiteKnightTwo \(2008-07-30\)](#)

[Koniec turystyki kosmicznej? \(2007-12-30\)](#)

[SpaceShipTwo \(2008-01-24\)](#)

[Kosmos dla każdego? \(2010-10-23\)](#)

[Prezentacja WhiteKnightTwo \(2008-07-30\)](#)

[Ślizgowy lot VSS Enterprise \(2010-10-11\)](#)

[Nabór pilotów-astronautów \(2011-04-13\)](#)

[SpaceShipTwo dla naukowców \(2011-03-01\)](#)

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