

Start Shahed-191 z samochodu

#Bezzałogowce 13 marca 2023

Iran ujawnił sposób startu odrzutowego bsl Shahed-191 ([Irańskie bsl używane przez Rosjan](#), 2022-09-13) z użyciem samochodu. Nie wymaga on przyspieszacza rakietowego, ani specjalnej wyrzutni. To bardzo upraszcza budowę całego zestawu i powoduje, że jest on tańszy,



Bsl Shahed-191 w czasie rozpędzania na stojaku zamocowanym na skrzyni ładunkowej samochodu / Zdjęcie: Twitter - projectmeshkat

Irańczycy do startu bsl wykorzystują japoński pickup Toyota Tundra drugiej generacji, ale w tej roli można zastosować wiele podobnych samochodów. Na skrzyni ładunkowej mocowane są specjalne stojaki, na których umieszcza się bezzałogowiec. Samochód przyspiesza do prędkości, która umożliwia samodzielne utrzymanie się w powietrzu bsl. W trakcie rozpędzania włączany jest silnik odrzutowy.



Irański bezzałogowiec po uruchomieniu silnika i osiągnięciu prędkości umożliwiającej samodzielny lot odłącza się od wsporników i rozpoczyna wznoszenie / Zdjęcie: Twitter - projectmeshkat

Shahed-191 nie potrzebuje klasycznego podwozia. Po wykonaniu lotu bsl ląduje na wysuwanych płozach na pasie startowym lub drodze.

Powiązane wiadomości

[Start Shahed-191 z samochodu \(2023-03-13\)](#)

[Irańskie bsl używane przez Rosjan \(2022-09-13\)](#)

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