

## VT-30 - nowy eVTOL EHang

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 29 maja 2021

Chińskie EHang ujawniło projekt 2-miejscowego autonomicznego pojazdu latającego VT-30. Jego zasięg ma wynosić 300 km, a długotrwałość lotu sięgać 100 min. Prototyp VT-30 przeszedł już testy w locie, w tym pionowy start i lądowanie.



*2-miejscowy autonomiczny pojazd latający EHang VT-30 w widoku z góry. Dobrze widoczny układ konstrukcyjny samolotu / Zdjęcie: EHang*

VT-30 jest skonstruowany w układzie z dwubelkowym kadłubem z usterzeniem w układzie odwróconego V. Na belkach rozmieszczone są 4 wirniki nośne. Lot poziomy zapewnia śmigło pchające znajdujące się za kabiną.



*Autonomiczny pojazd latający EHang VT-30 w czasie testów pionowego startu i lądowania / Zdjęcie: EHang*

EHang przewiduje, że VT-30 będzie obsługiwał loty pasażerskie i krajoznawcze między miastami i regionami w Chinach, takimi jak obszar Guangdong – Hong Kong – Makau, czy delta rzeki Jangcy. Uzupelnieniem VT-30 ma być przeznaczony do lotów nadmiejskich samolot EH216 o zasięgu 35 km ([Seryjna produkcja EH216](#), 2021-02-21).

Powiązane wiadomości

[VT-30 - nowy eVTOL EHang \(2021-05-29\)](#)

[Seryjna produkcja EH216 \(2021-02-21\)](#)

