

## Postępy V-280

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 9 lutego 2018

**Bell Helicopter poinformował, że 6 lutego zespół odpowiedzialny za rozwój przemiennopłata V-280 Valor z powodzeniem zakończył kolejny etap prób. Wiropląt rozwinął w ich trakcie prędkość 148 km/h i wzniósł się na wysokość 1000 stóp (ponad 300 m) npm.**



*V-280 Valor podczas prób / Zdjęcie:  
Bell Helicopter*

Łączny czas pracy zespołu napędowego podczas wspomnianych testów wyniósł ponad 52 h, a łączny czas lotu przekroczył 8 h. Przemiennopłąt wykonywał też lądowania z prędkością 74 km/h. W ubiegłym miesiącu V-280 z powodzeniem wykonywał manewry na niewielkiej wysokości, w tym obroty wokół osi pionowej o 360 stopni, czy lot na boki i do tyłu.

V-280 ma być zdolny do rozwinięcia prędkości ok. 520 km/h. Oprócz dwuosobowej załogi Valor ma mieścić w swojej kabine desantowej maksymalnie 14 żołnierzy i dwóch strzelców pokładowych. Zasięg operacyjny przemiennopłata wynosić ma 930-1480 km ([Oblot V-280](#), 2017-12-19).

Powiązane wiadomości

[Postępy V-280 \(2018-02-09\)](#)

[Oblot V-280 \(2017-12-19\)](#)

[Próby V-280 \(2017-09-01\)](#)

[FIA 2016: Wielozadaniowy Valor \(2016-07-13\)](#)

[Szczegóły konstrukcji V-247 \(2016-09-23\)](#)