

# Pierwszy lot samolotu eVTOL ARIDGE A868

#Lotnictwo cywilne #Nowe technologie #Transport lotniczy 9 listopada 2025

Chiński ARIDGE (dawniej XPENG AEROHT) oblatywał prototyp 6-miejscowego samolotu eVTOL A868 z napędem hybrydowym. Samolot został zaprezentowany podczas Dnia Sztucznej Inteligencji 2025 w Kantonie w Chinach. Oparty na architekturze XPENG Kunpeng Super Extended-Range, wykorzystuje samodzielnie opracowany, napęd hybrydowo-elektryczny, zapewniający ciągłe i wystarczające do lotu zasilanie.



*Prototyp 6-miejscowego samolotu eVTOL A868 z napędem hybrydowym w pierwszym locie / Zdjęcie: ARIDGE*

Samolot eVTOL A868 ma zasięg obliczeniowy ponad 500 km. Ma rozwijać prędkość maksymalną 360 km/h. Początkowo będzie oferowany przede wszystkim do krótkich

podróży służbowych.