

# Pełny test Xingyun-M1

#Astronautyka #Nowe technologie 7 maja 2022

6 maja 2022 chiński start-up Deep Blue Space przeprowadził pełny test pojazdu kosmicznego wielokrotnego użytku Xingyun-M1. Pojazd osiągnął wysokość około kilometra, na której się zatrzymał, po czym powrócił na ziemię. W całym locie zachowywał pozycję pionową.



*Prototyp rakiety Xingyun-M1 startuje do lotu testowego, w którym osiągnie wysokość około kilometra / Zdjęcia: Deep Blue Space*



*Po powrocie z wysokości kilometra rakieta Xingyun-M1 ląduje niedaleko miejsca startu / Zdjęcia: Deep Blue Space*

Do tej pory Xingyun-M1 wykonał 3 loty na mniejszą wysokość. Te testy poprzedziło 7 statycznych naziemnych zapłonów napędu rakiety.