

# Kalkan - nowy bsl Baykara

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Pożegnania 8 kwietnia 2024

Turecki Baykar zaprezentował hybrydowy bsl VTOL Bayraktar Kalkan. Bezzałogowiec wykonał dotąd 30 lotów testowych o łącznym czasie 70 h. Testy są realizowane w Ośrodku Szkolenia i Testów Lotniczych Baykar w dzielnicy Keşan w Edirne.



*Hybrydowy bsl pionowego startu i lądowania Bayraktar Kalkan przed startem do lotu testowego / Zdjęcie: Baykar*

Bayraktar Kalkan jest napędzany 4 silnikami elektrycznymi i 1 benzynowym. Startuje pionowo z wykorzystaniem silników elektrycznych, a następnie przechodzi do lotu poziomego korzystając z napędu spalinowego. Może wznieść się na wysokość ponad 4500 metrów i wykonywać loty przez ponad 7 godzin.

Nowy bezzałogowiec może wykonywać misje rozpoznawcze, obserwacyjne i wykrywania celów w dzień i w nocy. Jego podstawowe wyposażenie stanowi system elektrooptyczny Baykar BG-160, który umożliwia obrazowanie termowizyjne. Może on wykonywać zdjęcia o wysokiej rozdzielczości w nocy. To produkt całkowicie turecki.



*Bsl VTOL Bayraktar Kalkan w czasie lotu testowego / Zdjęcie: Baykar*

Bayraktar Kalkan może realizować misje całkowicie autonomicznie. Może operować zarówno z lądu, jak i platform morskich. Po wykonaniu misji wraca automatycznie do bazy.

---

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