

Debiut Moskita

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 24 stycznia 2011

Najnowszy turecki bsl zadebiutował w Ankarze. Turkish Aerospace Industries (TAI) zaprezentowała swój pierwszy bezzałogowy śmigłowiec.

Najnowszy bsl jest rozwijany na potrzeby armii tureckiej. Ma mieć możliwość prowadzer

Pionowzlot nazwany Mosquito (turecka nazwa to *Sivrisinek*), został zaprojektowany na potrzeby armii tureckiej. Maszyna ma mieć możliwość przenoszenia uzbrojenia - w tym naprowadzanych pocisków Cirit kalibru 70 mm, które w czasie pokazu imitowała makieta. Maksymalna masa startowa Moskita wynosi 300 kg, co pozwala na zabranie 120 kg ładunku użytecznego, w tym głowicy obserwacyjnej, opracowanej przez zakłady Aselsan.

Pierwszy lot Mosquito. Turcy rozwijają Sivrisineka przede wszystkim pod kątem działań

Aparat - według prasy zachodniej - może pozostawać w powietrzu do 90 min, a jego zasięg określono na 8 km. Źródła tureckie prostują ten błąd, podając obliczeniowy zasięg równy 150 km. Wskazują również, że dzięki sporemu zapasowi mocy, bsl będzie mógł prawdopodobnie działać w terenach górskich oraz w wysokich temperaturach.



Najnowszy bsl jest rozwijany na potrzeby armii tureckiej. Ma mieć możliwość prowadzenia misji rozpoznawczych, ale również atakowania różnorodnych obiektów za pomocą uniwersalnych, naprowadzanych laserowo pocisków Cirit

Pionowzlot nazwany Mosquito (turecka nazwa to *Sivrisinek*), został zaprojektowany na potrzeby armii tureckiej. Maszyna ma mieć możliwość przenoszenia uzbrojenia - w tym naprowadzanych pocisków Cirit kalibru 70 mm, które w czasie pokazu imitowała makieta. Maksymalna masa startowa Moskita wynosi 300 kg, co pozwala na zabranie 120 kg ładunku użytecznego, w tym głowicy obserwacyjnej, opracowanej przez

zakłady Aselsan.



Pierwszy lot Mosquito. Turcy rozwijają Sivrisineka przede wszystkim pod kątem działań przeciwko kurdyjskiej partyzantce / Zdjęcia : Turkish Aerospace

Aparat - według prasy zachodniej - może pozostawać w powietrzu do 90 min, a jego zasięg określono na 8 km. Źródła tureckie prostują ten błąd, podając obliczeniowy zasięg równy 150 km. Wskazują również, że dzięki sporemu zapasowi mocy, bsl będzie mógł prawdopodobnie działać w terenach górskich oraz w wysokich temperaturach.

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