

Próbnе strzelania MD530G

#Lotnictwo wojskowe 21 sierpnia 2014

Śmigłowiec MD530G przeszedł próby uzbrojenia pokładowego.



MD530G może przenosić uzbrojenie na 4 węzłach podwieszonych. Głowica obserwacyjna zabudowana jest pod kadłubem / Zdjęcie: MD Helicopters

MD 530G to nowe oznaczenie wiroplata MD 540F, którego premiera miała miejsce podczas ubiegłorocznej wystawy Heli-Expo ([Debiut MD 540F](#), 2013-03-08). Producent promuje śmigłowiec jako następcę rozpoznawczych Bell OH-58D Kiowa Warrior dla lotnictwa US Army.

Uzbrojenie MD 530G podczas prób, przeprowadzonych na poligonie Yuma w Arizonie, stanowiły zasobniki z 7,62-mm i 12,7-mm km i niekierowanymi pociskami raketowymi, karabin napędowy Dillon Aero M134D-H i zasobnik M260 z 70-mm pociskami kierowanymi laserowo Talon. Dodatkowo śmigłowiec wyposażono w głowicę optoelektroniczną L-3 Wescam MX-10D.

Najważniejszym elementem prób było odpalenie 4 pocisków Talon, do celów położonych w odległości od 2 do 5 km. Każdy z nich trafił w cel, z rozrzutem nie większym niż 1,5 m od środka celu.

Producent wiroplata, koncern MD Helicopters zamierza uzyskać dla niego wojskowy Certyfikat Typu we wrześniu br. Wytwarzanie pierwszej partii śmigłowców rozpocznie się natychmiast po wydaniu dokumentu.

Maksymalna masa śmigłowca do startu wynosi 1700 kg. Masa ładunku użytecznego to 816 kg. Napęd stanowi jeden silnik Rolls-Royce 250-C30 o mocy 485 kW.

MD530G ma rozwijać prędkość przelotową 204 km/h. Obliczeniowy zasięg śmigłowca to 426 km, a długotrwałość lotu, po podwieszeniu dodatkowych zbiorników paliwa

wynosić ma 2,5 h.

Powiązane wiadomości

[Próbne strzelania MD530G \(2014-08-21\)](#)

[Debiut MD 540F \(2013-03-08\)](#)

[Początek budowy prototypów S-97 \(2012-10-20\)](#)

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