

Tysięczny R66

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 13 sierpnia 2020

Spółka Robinson Helicopter dostarczyła 1000. śmigłowiec R66. Został on przekazany 29 lipca na ręce Lesa Gillespiego z Gardner Aviation z Peachtree City, w stanie Georgia.



Jubileuszowy R66 trafił do Donovana Valentine z Monarch Helicopters / Zdjęcie: Robinson Helicopter

Nowy właściciel wiroplata, Donovan Valentine z Monarch Helicopters w Nashville, w stanie Tennessee, wcześniej posiadał mniejszego R44. Zapytany o przyczyny sukcesu R66 Les Gillespie powiedział: *R66 szybko stał się naszym bestsellerem, ponieważ można go skonfigurować tak, aby spełniał potrzeby każdego pilota lub towarzystwa.*

R66 uzyskał Certyfikat Typu amerykańskiej Federalnej Administracji Lotnictwa (FAA) w październiku 2010, a pierwszy seryjny śmigłowiec został dostarczony już w następnym miesiącu. Od tego czasu flota R66 na całym świecie wylatała ponad 1,2 mln h. Co warto podkreślić, w tym czasie nie zgłoszono ani jednej awarii silnika turbinowego Rolls Royce RR300 podczas lotu.

Dostarczenie tysięcznego śmigłowca pokazuje, że R66 jest liderem w swojej klasie – dodał prezes Robinson Helicopter, Kurt Robinson. Obecnie R66 jest oferowany z wieloma elementami wyposażenia opcjonalnego, a jego użytkownikami są m.in. siły porządku publicznego i stacje telewizyjne ([Nowe śmigłowce w Urugwaju](#), 2020-04-20, [Hak ładunkowy dla R66](#), 2018-08-27, [Certyfikat dla telewizyjnego R66](#), 2017-08-07).

Powiązane wiadomości

[Tysięczny R66 \(2020-08-13\)](#)

[Certyfikat dla telewizyjnego R66 \(2017-08-07\)](#)

[12. tysięcy Robinsonów \(2017-01-27\)](#)

[Robinsony dla wojsk lotniczych Jordanii \(2014-10-17\)](#)

Iran kupił R-44 (2014-11-24)

Nowe wyposażenie policyjnego R66 (2015-07-29)

Przerwany lot R-22 (2015-07-29)

Gorszy rok Robinsona (2017-01-20)

Hak ładunkowy dla R66 (2018-08-27)

Certyfikat dla telewizyjnego R66 (2017-08-07)

12. tysięcy Robinsonów (2017-01-27)

Nowe śmigłowce w Urugwaju (2020-04-20)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o