

80 Airbusów dla BOC Aviation

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania #Transakcje #Transport lotniczy 12 kwietnia 2022

Działające globalnie towarzystwo leasingowe BOC Aviation zamówiło 80 samolotów z rodziny A320neo, w tym 10 A321XLR, 50 A321neo i 20 A320neo. Zawarta właśnie umowa zwiększa liczbę Airbusów zamówionych bezpośrednio przez BOC Aviation do 453, zarówno wąskokadłubowych rodziny A320, jak i szerokokadłubowych A330 i A350.



Do końca marca 2022 Airbus zebrał od ponad 130 klientów zamówienia na ponad 7900 samolotów rodziny A320neo / Ilustracja: Airbus

- Cieszymy się, mogąc kontynuować ponad 26-letnią współpracę z Airbusem. To największe jednostkowe zamówienie, jakie kiedykolwiek złożyliśmy. Dzięki niemu liczba Airbusów nabytych przez nas od początku istnienia wzrasta do 546. Doceniamy rodzinę A320neo ze względu na jej niezawodność i wydajność operacyjną oraz popularność tych samolotów wśród linii lotniczych. Liczymy na ciągłe dostarczanie klientom tak oszczędnych i zaawansowanych technologicznie produktów lotniczych - powiedział Robert Martin, dyrektor zarządzający i generalny BOC Aviation.

- Dziękujemy BOC Aviation za stałe zaufanie do rodziny A320neo, potwierdzone największym zamówieniem jednostkowym, jakie kiedykolwiek zostało złożone. Ten znaczący, wieloletni kontrakt na 80 kolejnych samolotów doskonale dowodzi wartości naszych wąskokadłubowych odrzutowców dla jednego z wiodących światowych leasingodawców. Ceniemy jego dalekowzroczność w rezerwowaniu sobie dostaw tych najbardziej pożądanых maszyn segmentu wąskokadłubowego - dodał Christian Scherer, szef działu sprzedaży samolotów komercyjnych Airbusa i szef Airbus International ([BOC Aviation zamawia 20 A320neo](#), 2020-01-07).

Powiązane wiadomości

[80 Airbusów dla BOC Aviation \(2022-04-12\)](#)

BOC Aviation zamawia 20 A320neo (2020-01-07)

Avianca potwierdza zamówienie Airbusów (2015-05-06)

100 Airbusów neo dla Avianca (2015-02-06)

Półtora tysiąca zamówionych A330 (2015-04-21)

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