

# Beluga XL w szczegółach

#Lotnictwo cywilne 18 września 2015

## Airbus podał do publicznej informacji niektóre dane dotyczące transportowca Beluga XL.



Rysunek: Airbus

Po wyborze dostawcy zespołu napędowego dla supertransportowca Beluga XL (na rysunku, [Silniki dla Belugi XL](#), 2015-09-11), koncern z Tuluzy opublikował niektóre dane dotyczące gabarytów i osiągnięć samolotu. Jak już wiadomo, będzie on napędzany silnikami Rolls-Royce Trent 700, a jego konstrukcja zostanie oparta na A330-200 Freighter. Montaż końcowy pierwszego samolotu rozpocznie się w 2017.

Całkowita długość kadłuba Belugi XL wynosić będzie 63,1 m, jego średnica - 8,8 m, a wysokość 18,9 m. Rozpiętość skrzydeł samolotu to 60,3 m, natomiast powierzchnia nośna - 361,6 m<sup>2</sup>.

Całkowita masa startowa Belugi XL szacowana jest na 227 t. Masa własna samolotu to 187 t, a maksymalna masa bez paliwa - 178 t. Zasięg Belugi XL z maksymalnym ładunkiem o masie 53 t szacowany jest na ponad 4070 km.

### Powiązane wiadomości

[Beluga XL w szczegółach \(2015-09-18\)](#)

[Silniki dla Belugi XL \(2015-09-11\)](#)

[Airbus opracuje nową Belugę \(2014-11-18\)](#)

[20 lat Belugi \(2014-09-12\)](#)

[Próby A320neo \(2014-09-26\)](#)

[Pierwsza trasa katarskich A350 \(2014-10-21\)](#)

[Transatlantycki A321neo \(2014-10-23\)](#)

---

