



© AIRBUS S.A.S. - photo by H. GOUSSE / Master Films

Bildhinweis: Die BelugaST ist bereit für den weltweiten Transport von übergroßen Frachtstücken wie zum Beispiel schweren Helikoptern - hier bei einem Testlauf im Jahr 2021.

Airbus einzigartige Beluga-Transporter stehen für weltweiten Transport von übergroßen Frachtstücken bereit

[@Airbus](#) [#Beluga](#) [#Freight](#) [#OversizedCargo](#)

Toulouse, 25. Januar 2022 – Airbus hat einen neuen Luftfrachtdienst gestartet, welcher die einzigartige BelugaST-Flotte nutzt, um Speditionen und anderen potenziellen Kunden eine Lösung für ihren Bedarf an übergroßen Frachttransporten zu bieten.

Der neue Dienst - Airbus Beluga Transport - wird kommerziellen Kunden in einer Vielzahl von Sektoren, darunter Raumfahrt, Energie, Militär, Luftfahrt, Schifffahrt und humanitäre Hilfe, eine Lösung für ihren Bedarf an übergroßen Frachttransporten bieten.

Der erste Einsatz fand Ende 2021 statt mit einer Lieferung für einen nicht genannten Kunden vom Produktionsstandort von Airbus Helicopters in Marignane, Frankreich, nach Kobe in Japan. Beluga #3 machte Zwischenstopps zum Auftanken in Warschau (Polen), Nowosibirsk (Russland) und Seoul (Korea).

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com

Phillippe Sabo, Head of ATI and Air Oversize Transport bei Airbus, sagte: „Der größere Querschnitt der Beluga wird den Kunden neue Märkte und neue logistische Möglichkeiten eröffnen. Bei der Beladung von Hubschraubern ist es ein großer Vorteil, dass sie nicht erst zerlegt werden müssen. Ebenso können die größten Triebwerke von Verkehrsflugzeugen in einer vollständig verkleideten Konfiguration untergebracht werden.“

Die fünf BelugaST-Flugzeuge, welche auf der Konstruktion der bewährten A300-600 basieren und bisher das Rückgrat des standortübergreifenden Transports großer Flugzeugsektionen bei Airbus bildeten, werden durch sechs BelugaXL der neuen Generation ersetzt, um den Hochlauf der Airbus-Flugzeugproduktion zu unterstützen.

Der neue Airbus Beluga Transport Service kann eine Vielzahl von möglichen Marktanwendungen abdecken. Die Flugzeuge haben den weltweit größten Innenraumquerschnitt aller Transportflugzeuge und können übergroße Fracht mit einer Breite von bis zu 7,1 m und einer Höhe von 6,7 m aufnehmen.

In naher Zukunft, sobald Airbus alle sechs neuen BelugaXL in Betrieb genommen hat, soll die BelugaST-Flotte an eine neu gegründete Tochtergesellschaft mit eigenem Luftverkehrsbetreiberzeugnis (AOC) und Personal übergeben werden. Philippe Sabo fügte hinzu: „Die neue Fluggesellschaft wird flexibel und agil sein, um auf die Bedürfnisse externer weltweiter Märkte einzugehen.“

Um die Umschlagskapazität der BelugaST für die angestrebte internationale Kundschaft zu maximieren, werden neue Ladetechniken und Ausrüstungen für den Betrieb entwickelt. Zu diesen Lösungen gehört ein automatisierter On-Board Cargo Loader (OBCL) für Einsätze, bei denen am Ausgangs- oder Zielflughafen keine Be-/Entladeplattform zur Verfügung steht.

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com



*Bildhinweis: Beluga #3 beim Zwischenstopp am Flughafen Novosibirsk auf dem Weg zum Zielort in Kobe, Japan.
©Airbus S.A.S.*

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com



Bildhinweis: Beluga #3 auf dem Flug nach Japan.

Weitere Informationen, Fotos, Videos und Grafiken finden Sie unter dem folgenden [Link](#)

Newsroom

Kontakte für Medien

Aeron Haworth

Airbus

+44 7711 063 752

aeron.haworth@airbus.com

Heiko Stolzke

Airbus

+49 151 4615 0714

heiko.stolzke@airbus.com

Takahiro Nosaka

Airbus Japan

+81 90 9131 8046

takahiro.nosaka@airbus.com

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com