

Антонов Ан-124 “Руслан” Масштабна модель 1:144

УКРАЇНСЬКОЮ

Ан-124 «Руслан» — український стратегічний транспортний літак, вперше піднявся у небо в 1982 році. Створений у КБ Антонова, «Руслан» став справжньою революцією у сфері перевезення надважких вантажів. Він залишається одним із найпотужніших вантажних літаків у світі.

Вражаючі характеристики

- **Вантажопідйомність:** до 150 тонн — як **30 слонів**
- **Довжина:** 69,1 м — **довший за Boeing 747**
- **Розмах крила:** 73,3 м — **ширший за футбольне поле**
- **Швидкість:** до 850 км/год — як **японський швидкісний поїзд**
- **Дальність:** 4 800 км з повним завантаженням — **Київ–Делі без зупинок**

Унікальні особливості

- **"Присідання" на шасі** для легшого завантаження
- **Вбудовані кран-балки** (2×5 тонн) — працює без спецтехніки
- **Двопалубна структура** з зонами для екіпажу
- **Автономність:** може працювати без підтримки аеропортів

Модель 1:144 відтворює ключові риси Руслана: складне шасі, відчинений ніс, рампу, а також **українську ліvreю** — синьо-жовту гордість нашого неба.

ENGLISH | Scale Model 1:144

The Antonov An-124 “Ruslan” is a Ukrainian strategic airlift aircraft that first flew in 1982. Designed by the Antonov Design Bureau, it revolutionized heavy air cargo transport and remains one of the most powerful cargo planes ever built.

Impressive Stats

- **Payload:** up to 150 tons — that’s like **30 elephants**
- **Length:** 69.1 m — **longer than a Boeing 747**
- **Wingspan:** 73.3 m — **wider than a football field**
- **Speed:** up to 850 km/h — **as fast as a bullet train**
- **Range:** 4,800 km fully loaded — **non-stop from Kyiv to Delhi**

Unique Features

- **Kneeling gear system** for easier cargo loading
- **Built-in cranes** (2×5 tons) — no external loaders needed
- **Double-deck layout** with crew rest areas
- **Full independence** at remote or damaged airports

This 1:144 model captures the An-124’s core features: articulated gear, open nose and ramp, and authentic **Ukrainian livery** — a tribute to aviation greatness