

Plastikmodell - ATLANTIS Models 1:135 Convair 990 Jet Airliner Nasa Markings - AMCH254



Preis	23.58 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	AMCH254
EAN-Code	850002740851

Produktbeschreibung

1/135 Scale. This Convair 990 Airliner comes from the vintage Revell tooling. All new box art and NASA decals created by Starfighter Decals with box art by Rusty Cowart. This mold needed some work as all the injector pins were a bit too short and had to be shimmed up. This kit does not include any clear parts, however we have included the swivel stand. The slot in the fuselage will need to be cut out with a hobby knife to accept the mounting ball.
Skill level 2. 59 parts. Age 14+. Paint & cement required.

The Convair 990 Coronado was the first airliner in the world designed to operate at near-sonic speeds. It was powered by four General Electric CJ805-23 aft-fan jet engines, and had a cruising speed of Mach .85 at 35,000 feet. Each engine was rated at 16,100 pounds of thrust. It was the world's fastest commercial airliner at the time. The Coronado had a wingspan of 120 feet and an overall length of 139 feet 2.4 inches. It was designed to carry 96 first class passengers in 4 abreast seating or 121 coach passengers in 5 abreast arrangement. Constant sea level cabin pressure was maintained in order to provide maximum passenger comfort, and great care was given to lighting and interior decoration. Landing speeds of the Convair 990 duplicated those of the space shuttle orbiters so NASA used them as Landing Systems Research Aircraft (LSRA) to test space shuttle landing gear and braking systems. These tests were part of NASA's continuing effort to upgrade and improve space shuttle capabilities.

Skill Level 1 (Kein Malen, kein Kleber nötig, ab 8 Jahren) Modellbausätze der Fähigkeitsstufe 1 richten sich an jüngere Baumeister, diejenigen, die möglicherweise nicht so viel Erfahrung im Modellbau haben, oder sogar an jemanden, der nach einigen Jahren wieder in den Modellbau einsteigt. Die Modellbausätze sind oft farbig gegossen, so dass keine Bemalung erforderlich ist, um nach Fertigstellung eine gut aussehende Darstellung zu haben. Sie sind auch so konzipiert, dass sie zusammenschnappen, ohne dass Klebstoffe oder Zemente verwendet werden müssen. Kits der Fähigkeitsstufe 1 enthalten normalerweise auch eine kleinere Anzahl von Teilen sowie eine begrenzte Anzahl sehr kleiner Teile. Kits für Skill-Level 1 enthalten Aufkleberbögen anstelle der wasserabweisenden Aufkleberbögen, die in unseren Kits für Skill-Level 2 und 3 zu finden sind. Weniger Unordnung und mehr Spaß für unsere Baumeister der Fähigkeitsstufe 1!

Schwierigkeitsgrad 2 (Farbe und Kleber erforderlich, ab 10 Jahren)

Dies ist die größte und beliebteste Gruppe von Modellbausätzen. Die meisten Kits der Fähigkeitsstufe 2 sind im Allgemeinen in einer neutralen Farbe wie Weiß gegossen, um das Bemalen zu erleichtern, eine traditionelle Präferenz des Modellbauers. Die geformte Farbe erscheint im Informationsbereich auf der Schachtelseite sowie die ungefähre Anzahl der im Bausatz enthaltenen Teile. Je größer die Anzahl der Teile, desto größer die Anzahl kleinerer Teile und desto detaillierter die Details. Kleber oder Zement werden benötigt, um die Teile von Modellbausätzen der Fähigkeitsstufe 2 zusammenzubauen. Diese Modellbausätze verfügen über traditionelle wasserabweisende Abziehbilder, die mehr Details und mehr Farben bieten und für einen realistischeren Aufbau viel dünner als Aufkleber sind.

Schwierigkeitsgrad 3 (Farbe und Kleber erforderlich, ab 12 Jahren)

Bausätze der Fähigkeitsstufe 3 sind Bausätze für Fortgeschrittene, die Baumeistern, die eine Herausforderung suchen, ein angemessenes Maß an Details und Authentizität bieten. Häufig werden zusätzliche Teile für mehrere Bauerlebnisse geliefert. Es wird empfohlen, dass der Erbauer aufgrund der Komplexität einiger der Baugruppen und/oder der mehrfarbigen Bemalungsschemata einige Erfahrung im Bauen hat, bevor er sich an einem Modellbausatz der Fähigkeitsstufe 3 versucht. Kits der Fähigkeitsstufe 3 erfordern außerdem Klebstoff oder Zement für den Zusammenbau und verfügen über wasserabweisende Aufkleberbögen.

