

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/model-plastikowy-atlantis-models-samolot-1135-convair-990-jet-airliner-nasa-markings-amch254-p-45217.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Samolot 1:135 Convair 990 Jet Airliner Nasa Markings - AMCH254

Cena	98,10 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMCH254
Kod EAN	850002740851
Producent	ATLANTIS Models

Opis produktu

Skala 1/135. Ten Convair 990 Airliner pochodzi z zabytkowego oprzyrządowania Revell. Wszystkie nowe grafiki na pudełkach i kalkomanie NASA stworzone przez Starfighter Decals z grafikami na pudełkach autorstwa Rusty'ego Cowarta. Ta forma wymagała trochę pracy, ponieważ wszystkie piny wtryskiwaczy były trochę za krótkie i trzeba było je dopasować. Ten zestaw nie zawiera żadnych przezroczystych części, jednak dołączyliśmy obrotowy stojak. Szczelina w kadłubie będzie musiała zostać wycięta nożem hobbystycznym, aby przyjąć kulę montażową.

Poziom umiejętności 2. 59 części. Wiek 14+. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.

Convair 990 Coronado był pierwszym samolotem pasażerskim na świecie zaprojektowanym do poruszania się z prędkością zbliżoną do dźwięku. Był napędzany czterema silnikami odrzutowymi General Electric CJ805-23 z tylnym wentylatorem i osiągał prędkość przelotową 0,85 Macha na wysokości 35 000 stóp. Każdy silnik został oceniony na 16 100 funtów ciągu. W tamtym czasie był to najszybszy komercyjny samolot pasażerski na świecie. Coronado miał rozpiętość skrzydeł 120 stóp i całkowitą długość 139 stóp i 2,4 cala. Został zaprojektowany do przewozu 96 pasażerów pierwszej klasy na 4 siedzeniach obok siebie lub 121 pasażerów autokarów w układzie 5 na rzędzie. W celu zapewnienia maksymalnego komfortu pasażerom utrzymywano stałe ciśnienie w kabinie na poziomie morza, a także zadbano o oświetlenie i wystrój wnętrz. Prędkości lądowania Convair 990 powieślały prędkości orbiterów wahadłowców kosmicznych, więc NASA wykorzystywała je jako samoloty badawcze systemów lądowania (LSRA) do testowania podwozia i układów hamulcowych promów kosmicznych. Testy te były częścią ciągłych wysiłków NASA mających na celu ulepszenie i ulepszenie możliwości promów kosmicznych.

Poziom trudności 1 (Nie wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 8 roku życia)

Modele oznaczone pierwszym poziomem trudności przeznaczone są zarówno dla młodszych modelarzy, którzy nie mają jeszcze zbyt dużego doświadczenia w składaniu modeli plastikowych, jak i tych modelarzy, którzy wracają do klejenia modeli po wielu latach przerwy. Większość części zwykle jest fabrycznie pomalowanych, dzięki czemu model prezentuje się doskonale nawet bez konieczności własnoręcznego malowania. Projektanci zaprojektowali modele również w taki sposób, aby ich części mocno łączyły się ze sobą bez konieczności klejenia. Modele oznaczone pierwszym poziomem trudności zwykle składają się z niewielkiej ilości części, dzięki czemu składa je się stosunkowo szybko i przyjemnie. W modelach tych również znajdziemy zwykłe samoprzylepne naklejki zamiast kalkomanii, jakie znajdują się na wyposażeniu modeli oznaczonych poziomem trudności 2 oraz 3.

Poziom trudności 2 (Wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 10 roku życia)

Modele oznaczone drugim poziomem trudności to najliczniejsza i najbardziej popularna grupa modeli plastikowych. Większość części modeli z tej grupy wytłoczonych jest w neutralnym, np. białym kolorze ułatwiającym malowanie według własnych preferencji. Informacje dotyczące koloru odlewów oraz ilości części, z których składa się model, można znaleźć na bocznej ścianie każdego pudełka z modelem. Im większa ilość części, z których składa się model, tym lepiej odwzorowany jest każdy detal złożonego modelu. Do budowy zestawów oznaczonych 2 poziomem trudności niezbędne będzie wyposażenie się w klej do plastiku (np. cyjanoakrylowy). Na wyposażeniu tych zestawów znajdziemy również kalkomanie, która nakładana jest przy użyciu wody. Taki sposób oklejania modelu pozwala uzyskać bardziej realistyczne efekty, ponieważ grafiki są bardziej szczegółowe i o wiele cieńsze niż zwykłe naklejki.

Poziom trudności 3 (Wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 12 roku życia)

Modele oznaczone trzecim poziomem trudności należą do najlepiej odwzorowujących detale modeli na rynku, stawiających jednocześnie najwięcej wymagań wobec modelarza. Zestawy te składają się z bardzo dużej ilości, często niezwykle drobnych elementów. Nierzadko producent załącza do zestawu dodatkowe elementy, które umożliwiają złożenie modelu w jednej z wielu konfiguracji. Zalecane jest, aby modelarz składający model plastikowy oznaczony 3 stopniem trudności, miał już spore doświadczenie modelarskie w tej dziedzinie. Producent przewiduje również możliwość pomalowania modelu w jednej z wielu wersji kolorystycznych. Tak samo jak w przypadku modeli oznaczonych 2 stopniem trudności, podczas składania, niezbędne będzie również wyposażenie się w klej do plastiku (np. cyjanoakrylowy) oraz odpowiedni osprzęt do malowania.