

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/model-plastikowy-atlantis-models-samolot-1120-boeing-b-29-superfortress-with-swivel-amch208-p-45209.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Samolot 1:120 Boeing B-29 Superfortress with Swivel - AMCH208

Cena	98,10 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMCH208
Kod EAN	850002740462
Producent	ATLANTIS Models

Opis produktu

Reedycja klasycznego Boeinga B-29 w skali 1/120. Mierzy 10 1/2 cala długości i 14 cali rozpiętości skrzydeł. Ten zestaw jest uformowany w kolorze srebrnym z przezroczystą podstawką obrotową i inną opcją stojaka ekspozycyjnego. Zaktualizowane naklejki dla 3 wersji! Zbudowany przez Billa Engara z naklejkami Dauntless Doty. 47 części. Poziom umiejętności 2. Wiek 14+. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie. Oficjalna licencja Boeinga!

Historia B-29 Superfortress- Rola, jaką B-29 Superfortress odegrała w zwycięstwie na Pacyfiku, zostanie zapamiętana na bardzo długo. Od pierwszego nalotu na Japonię 15 czerwca 1944 r., aż do zrzucenia ostatniej bomby atomowej na Nagasaki 9 sierpnia 1945 r., gigantyczne samoloty zrzuciły na swoje cele 171 060 ton bomb i przeleciały 100 milionów mil. Zaawansowana konstrukcja B-29 pozwoliła mu pozostać w służbie w różnych rolach przez całe lata pięćdziesiąte. B-29 był jedynym samolotem, który kiedykolwiek użył broni jądrowej w walce. B-29 miał rozpiętość skrzydeł 141 stóp 3 cale, 99 stóp długości i 27 stóp 9 wysokości. Masa brutto samolotu wynosiła 135 000 funtów, a ładunek bomb wynosił 10 ton. Jego cztery, 18-cylindrowe silniki Wright Cyclone, wyposażone w dwie turbosprężarki, miały moc 2220 koni mechanicznych każdy. Prędkość przelotowa została ustalona na 300 mil na godzinę, a maksymalna prędkość wynosiła 375 mil na godzinę.

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 zwykle 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.