

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-rakieta-140-nike-hercules-missile-us-army-amch1804-p-46319.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Rakieta 1:40 Nike Hercules Missile US Army - AMCH1804

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMCH1804
Kod EAN	850002740493
Producent	ATLANTIS Models

Opis produktu

Skala 1/40. Ten zestaw jest formowany w kolorze białym. Będzie zawierał kalkomanie i oryginalną 2-kolorową instrukcję. Pocisk porusza się w górę i w dół i jest wyposażony w 3 figurki załogi naziemnej. 70 części. Wyprodukowany na licencji Boeinga. Boeing, jego charakterystyczne logo, oznaczenia produktów i szata graficzna są znakami towarowymi The Boeing Company. Poziom umiejętności 2. Wiek 14+. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.

W czasach zimnej wojny Nike Hercules był drugim „gotowym do walki” lądowym pociskiem ziemia-powietrze, który został wprowadzony do użytku przez armię amerykańską. Pocisk w kształcie strzałki o długości 27 stóp zawierał śmiertelnie głowicę atomową i miał zasięg 70 mil. Głowica została zaprojektowana tak, aby detonacja mogła nastąpić tylko na wysokościach wystarczająco wysokich, aby zapobiec uszkodzeniu przyjaznego otaczającego terytorium. Współpraca między Douglas Aircraft Co., Army Ordnance Corp, Bell Telephone Lab i Western Electric Co. była dobrym przykładem amerykańskiego przemysłu współpracującego w celu rozwiązania złożonych problemów i ochrony amerykańskich miast w przypadku ataku nuklearnego na pełną skalę. Nike Hercules był drugim „gotowym do walki” lądowym pociskiem rakietowym ziemia-powietrze wprowadzonym do użytku przez Armia USA. Zaprojektowany, aby zastąpić już działający Nike Ajax, Hercules miał większy zasięg i celność niż jego poprzednik, ale zachował ten sam sterowany elektronicznie system naprowadzania. Ten bardzo skuteczny system kontroli wyszukuje cel, a następnie jednocześnie kieruje na niego pocisk. Pocisk w kształcie strzałki zawierał głowicę atomową i miał 27 stóp długości. Jego klaster czterech rakiet wspomagających miał 14,5 stopy długości. Zarówno pocisk, jak i jego wzmacniacz były napędzane silnikami rakietowymi na paliwo stałe, a jego prędkość określono na od 2000 do 2500 mil na godzinę. Jego zasięg wynosił około 70 mil. Głowicę atomową zaprojektowano tak, aby detonacja mogła nastąpić tylko na wysokościach wystarczająco wysokich, aby zapobiec zniszczeniu przyjaznego otaczającego terytorium. Opracowanie Nike Hercules było wynikiem ścisłej współpracy między Douglas Aircraft Company, Army Ordnance Corp, Bell Telephone Laboratory i Zachodnia firma elektryczna. Był to doskonały przykład tego, jak amerykański przemysł może współpracować w celu rozwiązania złożonych problemów w celu ochrony amerykańskich miast w przypadku ataku nuklearnego na pełną skalę.

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 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.