

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-samochod-125-1964-ford-galaxie-modified-stocker-car-amt1383-p-47947.html>



Model Plastikowy - Samochód 1:25 1964 Ford Galaxie Modified Stocker Car - AMT1383

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMT1383
Kod EAN	849398061046
Producent	AMT

Opis produktu

Ford Galaxie Modified Stocker z 1964 roku w skali 1/25 firmy AMT to świetny projekt dla średnio zaawansowanego modelarza, który lubi wyścigi na torach żużlowych. Dodaj go do swojej kolekcji już dziś!

Ten zestaw ma kilka świetnych cech, w tym hak holowniczy, wzmocnienia boczne i zderzaka, osłonę chłodnicy, silnik 427 Wedge, 4 super szerokie winylowe opony Goodyear z nadrukowanymi napisami i wzmocnionymi kołami wyścigowymi oraz dodatkową siatkę na przednią szybę z nadrukowanymi napisami. Zawiera również zestaw zaktualizowanych kolorowych naklejek waterslide i opakowanie reprodukcji Retro Deluxe™ AMT.

Charakterystyka:

- Skala 1:25, poziom umiejętności 2, wymagane malowanie i klejenie
- 130 części
- Odlewane w kolorze z białym, przezroczystym i niektóre chromowane części
- Czarne opony winylowe
- Metalowa oś
- Rozmiar po złożeniu: 8,5 cala długości
- Wiek 14+

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

AN-FINANS Norbert Krysiak

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

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.