

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-pojazd-kosmiczny-124-space1999-moonbuggyamphicat-mpc984-p-46600.html>



Model Plastikowy - Pojazd Kosmiczny 1:24 Space:1999 Moonbuggy/Amphicat - MPC984

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MPC984
Kod EAN	849398057292
Producent	MPC

Opis produktu

WITAJ W PRZYSZŁOŚCI: Firma Beehoo Industries wyprodukowała 6-kołowego Amphicata w latach 70. XX wieku, a jego futurystyczny wygląd docenili producenci Space:1999, którzy w swoim programie telewizyjnym przekształcili pojazd w kultowego Moon Buggy.

WYBÓR KONSTRUKTORA: Tę edycję zestawu Moon Buggy można zbudować jako Alphan Moon Buggy, jak pokazano w Space:1999, lub można go zbudować jako standardowy Amphicat wraz z wewnętrznym silnikiem i zespołem podwozia.

PROSTY MONTAŻ: Ten zestaw MPC zapewnia wspaniałe wrażenia z budowania dla modelarzy na każdym poziomie, którzy używają kleju w swoim montażu. Malowniczy przewodnik montażu pomaga budowniczem, podobnie jak pełnokolorowy przewodnik po dekoracjach.

IDEALNY PREZENT: Nie wiesz, co kupić tacie na urodziny? A może masz w swoim życiu zapalonego hobbystę lub kolekcjonera. Ten zestaw modeli jest idealnym prezentem na każdą okazję!

Charakterystyka:

- Skala 1:24, poziom umiejętności 2, wymagana farba i klej
- 46 części
- Formowane w kolorze żółtym
- Złożona skala: długość 3 1/4 cala
- 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 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.