

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/model-plastikowy-rakieta-1200-nasa-artemis-1-rocket-amt1423-p-46119.html>



Model Plastikowy - Rakieta 1:200 NASA Artemis-1 Rocket - AMT1423

Cena	163,25 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMT1423
Kod EAN	849398065693
Producent	AMT

Opis produktu

AMT świętuje powrót ludzkości na Księżyc z CAŁKOWICIE NOWYM modelem rakiety NASA Artemis I w skali 1:200!

Ten plastikowy model oferuje autentyczność, jakiej modelarze skalowi oczekują od AMT. Jego 38 prostych w montażu części zostało starannie zbadanych, aby zapewnić wiele szczegółów obecnych na 322-stopowym SLS (Space Launch System) podczas jego startu 16 listopada 2022 r. Prezentuje system przerwania startu, kriogeniczny stopień napędowy, adapter stopnia rakiety nośnej, stopień główny, stałe silniki raketowe i cztery silniki RS-25. Naklejki wodne zawierają oznaczenia NASA, małe szczegóły powierzchni i oznaczenia śledzenia. W zestawie znajduje się również kolorowa broszura zawierająca informacje, ciekawostki i zdjęcia dotyczące misji Artemis I.

Charakterystyka:

- Skala 1:25, poziom umiejętności 2, wymagane malowanie i klejenie
- 38 szczegółowych części
- Odlewane w kolorze z białym
- Solidna podstawa ekspozycyjna
- Skala budowy: 19 cali wysokości
- 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 zwykle 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 największą liczbę 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.