

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-rakieta-mercury-atlas-172-horizon-models-2002-p-47713.html>



Model Plastikowy - Rakieta Mercury Atlas 1/72 - Horizon Models #2002

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	HORIZON2002
Kod EAN	0793579774501
Producent	Horizon Models

Opis produktu

Horizon Models - Model plastikowy rakiety Mercury-Atlas w skali 1:72

Człowiek od zawsze marzył o podróżach kosmicznych, o eksploracji księżyca i odwiedzaniu odległych planet. Od 1962 roku ten sen zaczął się przekształcać w rzeczywistość, kiedy pierwsi Amerykanie okrążyli Ziemię używając rakiety Mercury™ - Atlas. Lecąc samotnie, pilotowali kapsułę Mercury™, która znajdowała się na szczycie potężnej rakiety Convair Atlas, doświadczając ekstremalnego przyspieszenia podczas gwałtownego wznoszenia w kosmos. Poruszając się z prędkością ponad 27 500 kilometrów na godzinę, okrążyli ziemię co 90 minut. Podczas powrotu na Ziemię, osłona ablacyjna na zewnętrznej części ich kapsuły ochroniła ich przed temperaturami przekraczającymi 1000 stopni Celsjusza. Po wejściu w atmosferę Ziemi, duży spadochron spowolnił ich i ich kapsułę do bezpiecznej prędkości, umożliwiając wodowanie w oceanie. Udana program Mercury™ przygotował grunt dla bardziej ambitnych programów lotów załogowych w kosmos, które ostatecznie doprowadziły do tego, że człowiek stanął na księżycu.

Funkcje:

- Szczegółowa kapsuła Mercury™ z poszyciem i śrubami
- Rakieta Atlas wyposażona w oddzielnie odlewane przewody ciśnieniowe i paliwowe
- Precyzyjnie wygrawerowane zagłębione linie paneli
- Zestaw części oraz naklejek umożliwiający budowę dowolnej misji Mercury™ -Atlas
- Alternatywne części do wczesnych kapsuł okienkowych i próbnych
- Stojak na gotowy model oraz szczegółowe instrukcje w zestawie
- Wysokiej jakości naklejki-kalkomania

Wymiary modelu:

- Długość: ok. 350 mm do 412 mm (bez stojaka)
- Średnica: 42 mm
- Szerokość: 67 mm

54 elementy

Wyprodukowany w Australii

Naklejki wydrukowane w USA przez Microscale Industries

Oznaczenie producenta: 2002