

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/plastikmodell-redstone-launcher-rocket-172-horizon-models-2005-p-14791.html>



Plastikmodell – Redstone Launcher Rocket 1/72 – Horizon Models #2005

Preis	40.48 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	HORIZON2005
EAN-Code	0806809669949

Produktbeschreibung

Horizon Models 1/72 Redstone Launcher Plastikmodellbausatz Das Weltraumrennen beginnt!

In den späten 1950er Jahren verschärfte der Kalte Krieg die Spannungen auf der ganzen Welt weiter, da sowohl die Vereinigten Staaten als auch die Sowjetunion über ein Arsenal an Raketen verfügten und viele weitere in der Entwicklung waren. Aber jetzt würde die Aufmerksamkeit auf den Weltraum gerichtet sein und darauf, wer zuerst dort ankommen würde. Die Amerikaner verwendeten eine ihrer zuverlässigsten Raketen – die Redstone –, fügten drei weitere Stufen hinzu, um die Juno I zu bauen, und verbanden sie mit dem Explorer I-Satelliten. Der erfolgreiche Start am 31. Januar 1958 von Cape Canaveral in Florida aus markierte den Beginn einer neuen Ära für die Vereinigten Staaten. In den kommenden Jahren sollte sich die Redstone-Rakete als äußerst zuverlässige Trägerrakete erweisen und zum Start von Satelliten und den ersten amerikanischen Astronauten ins All eingesetzt werden.

Merkmale:

Fein detaillierte Redstone-Rakete mit Startständer
Fein gravierte vertiefte Tafellinien und Schrauben
Im Lieferumfang sind Teile und Aufkleber enthalten, um EINE der folgenden Versionen zu bauen:
Juno I mit Explorer I, Amerikas erstem Satelliten, oder
PGM-11 Redstone IRBM der US-Armee, oder
Sparta, oder
WRESAT-Missionen
Hochwertige Wasserschiebeaufkleber
Detaillierte Anleitung enthalten
Fotoätzteile enthalten

Größe des zusammengebauten Modells:

Länge: ca. 293 bis 302 mm (11,6 bis 11,9 Zoll) (ohne Ständer)
Durchmesser: 25 mm (1,0 Zoll)
Breite: 54 mm (2,1 Zoll)
Teile: 29-31 (Kunststoff) plus 14 (Fotoätzung)
Hergestellt in Australien

In den USA von Microscale Industries gedruckte Aufkleber