

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/plastikmodell-atlas-agenarakete-172-horizon-models-2006-p-14774.html>



## Plastikmodell – Atlas-Agena-Rakete 1/72 – Horizon Models #2006

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Preis         | <b>52.92 Euro</b>    |
| Verfügbarkeit | <b>Verfügbar</b>     |
| Produzentcode | <b>HORIZON2006</b>   |
| EAN-Code      | <b>0659359539480</b> |

### Produktbeschreibung

Horizon Models – Kunststoffmodell der Atlas-Agena-Rakete im Maßstab 1:72

Atlas-Agena war in den 1960er Jahren eine der am weitesten verbreiteten amerikanischen Trägerraketen. Basierend auf der später in SLV-3 umbenannten Convair SM-65D Atlas-Rakete erhielt sie eine zusätzliche Oberstufe namens Agena. Normalerweise startete es von der Cape Canaveral Air Force Station in Florida oder der Vandenberg Air Force Base in Kalifornien aus und beförderte die Mariner-Sonden zur Venus und zum Mars, die Ranger- und Lunar Orbiter-Sonden zum Mond und startete später im Laufe seiner Karriere auch zahlreiche militärische Nutzlasten, darunter ein Aufklärungssatellit KH-7. Man erinnert sich jedoch an Atlas-Agena vor allem als Zielfahrzeug für bemannte Missionen in eine niedrige Erdumlaufbahn Mitte der 1960er Jahre und als Testgelände für Rendezvous, Andockvorgänge und Weltraumspaziergänge zur Vorbereitung bemannter Flüge zum Mond einige Jahre später.

Der Bausatz enthält Teile und Aufkleber, um das Modell in der Startkonfiguration des Agena Target Module (ATV) vorzubereiten, das bei vielen bemannten Missionen zum Üben von Rendezvous und Andocken eingesetzt wurde. Es konnte auch ein Docking-Adapter (eine ATDA-Erweiterung) gebaut werden, dessen Kabinenhaube sich während der Reise in den Orbit nicht richtig entfaltete und der von Astronauten, die ihn in einer Höhe von über 270 Kilometern über der Erdoberfläche trafen, den Spitznamen „Mad Alligator“ erhielt .

Neu modelliertes Agena-Obermodul

#### Sie können eines von zwei Modulen erstellen:

1. Agena Target Modul (ATV)
2. Docking-Adapter (ATDA)

Die Atlas-Rakete verfügt über getrennt ausgebildete Druck- und Treibstoffleitungen  
Fein gravierte, vertiefte Panellinien

Enthält Teile und Aufkleber zum Bau verschiedener Atlas-Agena-Missionen  
Präsentationsstände und ausführliche Anleitung im Lieferumfang enthalten  
Hochwertiger Aufkleber im Lieferumfang enthalten

#### Maße des fertigen Modells:

Durchmesser: 42 mm (1,7 Zoll)  
Breite: 67 mm (2,6 Zoll)  
Länge (ca. ohne Sockel):

411 mm für ATDA (16,2")  
436 mm für ATV (17,2")  
Teile: 32

Hergestellt in Australien

In den USA von Microscale Industries gedruckte Aufkleber