

Link zum Produkt:

<https://modellerc.de/plastikmodell-atlantis-models-140-nike-hercules-missile-us-army-amch1804-p-14337.html>

Plastikmodell - ATLANTIS Models 1:40 Nike Hercules Missile US Army - AMCH1804



| | |
|---------------|---------------------|
| Preis | 24.59 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Produzentcode | AMCH1804 |
| EAN-Code | 850002740493 |

Produktbeschreibung

Maßstab 1/40. Dieses Kit wird in weiß gegossen geliefert. Es wird Abziehbilder und die originale 2-Farben-Anleitung enthalten. Rakete bewegt sich auf und ab und kommt mit 3 Bodenpersonalfiguren. 70 Teile. Hergestellt unter Lizenz von Boeing. Boeing, seine markanten Logos, Produktkennzeichnungen und Handelsaufmachungen sind Marken von The Boeing Company. Fähigkeitsstufe 2. Alter 14+. Farbe und Zement erforderlich. Während des Kalten Krieges war die Nike Hercules die zweite "Kampfbereite" landgestützte Boden-Luft-Rakete, die von der US-Armee in Betrieb genommen wurde. Die pfeilförmige, 27 Fuß lange Rakete trug einen tödlichen Atomsprengkopf und hatte eine Reichweite von 70 Meilen. Der Sprengkopf wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass die Detonation nur in Höhen erfolgen kann, die ausreichend hoch sind, um Schäden an befreundetem umliegendem Territorium zu verhindern. Die Zusammenarbeit zwischen Douglas Aircraft Co., Army Ordnance Corp, Bell Telephone Lab und Western Electric Co. war ein gutes Beispiel der amerikanischen Industrie, die zusammenarbeiten, um komplexe Probleme zu lösen und amerikanische Städte im Falle eines umfassenden Atomangriffs zu schützen. Armee der Vereinigten Staaten. Der Hercules wurde entwickelt, um den bereits einsatzbereiten Nike Ajax zu ersetzen, und hatte eine größere Reichweite und Genauigkeit als sein Vorgänger, behielt aber das gleiche elektronisch gesteuerte Leitsystem bei. Dieses sehr erfolgreiche Kontrollsysteem sucht das Ziel und richtet dann gleichzeitig die Rakete darauf aus. Die pfeilförmige Rakete trug einen Atomsprengkopf und war 27 Fuß lang. Sein Cluster aus vier Trägerraketen war 14,5 Fuß lang. Sowohl die Rakete als auch ihr Booster wurden mit Feststoffraketentriebwerken angetrieben, und ihre Geschwindigkeit wurde mit 2.000 bis 2.500 Meilen pro Stunde angegeben. Seine Reichweite betrug etwa 70 Meilen. Der Atomsprengkopf wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass die Detonation nur in Höhen erfolgen kann, die ausreichend hoch sind, um Schäden an befreundetem umliegendem Territorium zu verhindern. Die Entwicklung der Nike Hercules war das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit zwischen der Douglas Aircraft Company, Army Ordnance Corp, Bell Telephone Laboratory und Western Electric Company. Es war ein schönes Beispiel dafür, wie die amerikanische Industrie zusammenarbeiten kann, um komplexe Probleme zu lösen, um amerikanische Städte im Falle eines umfassenden Atomangriffs zu schützen.

Skill Level 1 (Kein Malen, kein Kleber nötig, ab 8 Jahren) Modellbausätze der Fähigkeitsstufe 1 richten sich an jüngere Baumeister, diejenigen, die möglicherweise nicht so viel Erfahrung im Modellbau haben, oder sogar an jemanden, der nach einigen Jahren wieder in den Modellbau einsteigt. Die Modellbausätze sind oft farbig gegossen, so dass keine Bemalung erforderlich ist, um nach Fertigstellung eine gut ausschende Darstellung zu haben. Sie sind auch so konzipiert, dass sie zusammenschnappen, ohne dass Klebstoffe oder Zemente verwendet werden müssen. Kits der Fähigkeitsstufe 1 enthalten normalerweise auch eine kleinere Anzahl von Teilen sowie eine begrenzte Anzahl sehr kleiner Teile. Kits für Skill-Level 1 enthalten Aufkleberbögen anstelle der wasserabweisenden Aufkleberbögen, die in unseren Kits für Skill-Level 2 und 3 zu finden sind. Weniger Unordnung und mehr Spaß für unsere Baumeister der Fähigkeitsstufe 1!

Schwierigkeitsgrad 2 (Farbe und Kleber erforderlich, ab 10 Jahren)

Dies ist die größte und beliebteste Gruppe von Modellbausätzen. Die meisten Kits der Fähigkeitsstufe 2 sind im Allgemeinen in einer neutralen Farbe wie Weiß gegossen, um das Bemalen zu erleichtern, eine traditionelle Präferenz des Modellbauers. Die geformte Farbe erscheint im Informationsbereich auf der Schachtelseite sowie die ungefähre Anzahl der im Bausatz enthaltenen Teile. Je größer die Anzahl der Teile, desto größer die Anzahl kleinerer Teile und desto detaillierter die Details. Kleber oder Zement werden benötigt, um die Teile von Modellbausätzen der Fähigkeitsstufe 2 zusammenzubauen. Diese Modellbausätze verfügen über traditionelle wasserabweisende Abziehbilder, die mehr Details und mehr Farben bieten und für einen realistischeren Aufbau viel dünner als Aufkleber sind.

Schwierigkeitsgrad 3 (Farbe und Kleber erforderlich, ab 12 Jahren)

Bausätze der Fähigkeitsstufe 3 sind Bausätze für Fortgeschrittene, die Baumeistern, die eine Herausforderung suchen, ein angemessenes Maß an Details und Authentizität bieten. Häufig werden zusätzliche Teile für mehrere Bauerlebnisse geliefert. Es wird empfohlen, dass der Erbauer aufgrund der Komplexität einiger der Baugruppen und/oder der mehrfarbigen Bemalungsschemata einige Erfahrung im Bauen hat, bevor er sich an einem Modellbausatz der Fähigkeitsstufe 3 versucht. Kits der Fähigkeitsstufe 3 erfordern außerdem Klebstoff oder Zement für den Zusammenbau und verfügen über wasserabweisende Aufkleberbögen.