

## Plastikmodell - ATLANTIS Models 1:136 US Navy P6M Seamaster mit Drehständer - AMCH244



Preis	<b>23.58 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>AMCH244</b>
EAN-Code	<b>850002740196</b>

### Produktbeschreibung

Offiziell lizenziert vom Department of the Navy. Achten Sie auf das offizielle Navy-Hologramm auf unserem Kit. Dieser Bausatz kommt im Maßstab 1/136 mit 20 Teilen. Das Kit wird in Marineblau mit dem durchsichtigen Teil für die Windschutzscheibe gegossen. Verbesserte Aufkleber und unser berühmter durchsichtiger Drehständer. Spannweite misst 14,5 Zoll, wenn es fertig ist. Fähigkeitsstufe 2. Ideal für einen Wochenendaufbau. Alter 14+. Farbe und Zement erforderlich.

Über Ihre P6M SeaMaster Die Glenn L. Martin Company, Hersteller des berühmten China Clipper und bekannt für eine Reihe erfolgreicher Wasserflugzeuge, entwarf und baute in den frühen 1950er Jahren den ersten mehrstrahligen Wasserflugzeugbomber der Welt, die P6M-1 SeaMaster. Während das Jet-Zeitalter noch in den Kinderschuhen steckte, zeigte dieses bemerkenswerte Wasserflugzeug neben einer für ein so großes Wasserflugzeug beeindruckenden Leistung mehrere fortschrittliche Merkmale. Der SeaMaster wurde für die Marine speziell für Minenlegungs- und Fotoaufklärungsaufgaben entwickelt und war in der Lage, von fast jedem großen Gewässer aus zu operieren. Um die klaren Linien ihres schlanken Rumpfes zu bewahren, trug die SeaMaster ihre Waffen in einem einzigartigen drehbaren Bombenschacht, der sich drehte, um seine tödliche Fracht mit hoher Geschwindigkeit zu entleeren, aber im geschlossenen Zustand eine wasserdichte Abdichtung im Rumpf beibehielt. Die Waffen wurden durch eine Luke in der Oberseite des Rumpfes geladen, während das Flugzeug im Wasser ruhte. Eine fünfköpfige Besatzung bediente die SeaMaster, die nur mit einer ferngesteuerten Barbette aus zwei 20-mm-Kanonen im Heck bewaffnet war, um ihre Geschwindigkeit zu bestimmen war jedem angreifenden Abfangjäger gewachsen, und der Feind konnte sich nur von hinten nähern. Der Erstflug dieses Advanced Patrol-Bombers fand im Juli 1955 statt, zu diesem Zeitpunkt wurden sechs YP6M-1- und vierundzwanzig P6M-2-Versionen bestellt. Doch gerade als die Produktion des großen Flugboots anließ, wurde das Programm zurückgefahren und nur elf SeaMaster fertiggestellt. Die letzten drei waren P6M-2 mit Bubble Canopies und stärkeren Motoren.

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 aussehende 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.