

# Plastikmodell - ATLANTIS Models 1:120 Boeing B-29 Superfortress mit Wirbel - AMCH208



Preis	<b>21.64 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>AMCH208</b>
EAN-Code	<b>850002740462</b>

## Produktbeschreibung

Neuaufgabe der klassischen Boeing B-29 im Maßstab 1:120. Misst 10 1/2 Zoll lang mit einer Flügelspannweite von 14 Zoll. Dieses Kit wird in Silber mit durchsichtigem Drehständer und einer weiteren Ständeroption geliefert. Aktualisierte Abziehbilder für 3 Versionen! Von Bill Engar mit Dauntless Dotty-Aufklebern aufgebaut. 44 Teile. Schwierigkeitsgrad 2. Alter 14+. Kleber für die Montage erforderlich. Offiziell lizenziert mit Boeing!

Geschichte der B-29 Superfortress- Die Rolle, die die B-29 Superfortress beim Sieg im Pazifik gespielt hat, wird noch lange in Erinnerung bleiben. Vom Zeitpunkt ihres ersten Angriffs auf Japan am 15. Juni 1944 bis zum Abwurf der letzten Atombombe auf Nagasaki am 9. August 1945 warfen die Riesenflugzeuge 171.060 Tonnen Bomben auf ihre Ziele und flogen dabei 100 Millionen Meilen. Das fortschrittliche Design der B-29 ermöglichte es ihr, in den 1950er Jahren in verschiedenen Rollen im Einsatz zu bleiben. Die B-29 war das einzige Flugzeug, das jemals Atomwaffen im Kampf eingesetzt hat. Die B-29 hatte eine Spannweite von 141 Fuß 3 Zoll, war 99 Fuß lang und 27 Fuß 9 Zoll hoch. Das Bruttogewicht des Flugzeugs betrug 135.000 Pfund und seine Bombenlast betrug 10 Tonnen. Seine vier 18-Zylinder-Wright-Cyclone-Motoren, die mit zwei Turboladern ausgestattet waren, hatten eine Nennleistung von jeweils 2.220 PS. Die Reisegeschwindigkeit wurde auf 300 Meilen pro Stunde eingestellt, während die Höchstgeschwindigkeit 375 Meilen pro Stunde betrug.

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.