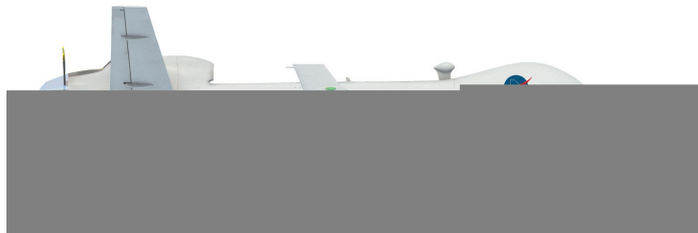


## Übersicht

# Herpa 580908 - NASA MQ-9A "Ikhana", Armstrong Flight Research Center, Edwards Air Base

Herpa

Produktnummer: A354501



### Preis

UVP 64,95 € \*\*\* (17.07% gespart)  
53,86 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Die MQ-9 ist ein ferngesteuertes, unbemanntes Luftfahrzeug. Sie wird von einer zweiköpfigen Crew von einer Bodenstation aus geflogen. Mit ihrem Turboprop-Triebwerk mit einer Leistung von 900 PS erreicht die MQ-9 eine Höchstgeschwindigkeit von 480 km/h, während die 1.800 kg Treibstoff ihr eine Reichweite von 1.900 km ermöglichen. Diese MQ-9 wurde von der NASA auf den Namen "Ikhana" getauft. Der Name stammt aus der Sprache der Choctaw, einem indigenen Volk Nordamerikas und bedeutet "intelligent, bewusst, wahrnehmend" - sehr passend für ein Flugzeug, das in der Forschung und Erprobung neuer fortschrittlicher Systeme für die Beobachtung, Datenerfassung und den autonomen Betrieb von Drohnen eingesetzt wird. Seit ihrer Anschaffung im Jahr 2006 wurde "Ikhana" nicht nur für zahlreiche wissenschaftliche Projekte eingesetzt, sondern auch zur Überwachung von Waldbränden und zur Unterstützung von Feuerwehreinsätzen in ganz Kalifornien herangezogen. Dieses Metallmodell im Maßstab 1:72 kann wahlweise mit ausgefahrenem oder eingezogenem Fahrwerk ausgestellt werden. Zwei Sätze von Fahrwerkselementen sowie ein Displaystand sind im Lieferumfang enthalten.

## Produktinformationen

Größe:	1:72
--------	------