

Artikelnr.: 369698

510001411 - Modellbausatz,1:72 A-7E Corsair II

ab **17,00 EUR**

Artikelnr.: 369698
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: ITALERI

Produktbeschreibung

Das Standmodell ist eine Nachempfindung des Flugzugs A-7E Corsair II. Der LTV A-7 Corsair II wurde in der ersten Hälfte der 1960er Jahre entwickelt und implementiert, um die spezifische Anforderung der United States Navy zu erfüllen, ein neues trägerfähiges Leichtangriffsflugzeug zu haben, das den Douglas A-4 Skyhawk und den kolbengetriebenen ersetzten kann Douglas A-1 Skyraider. Das Flugzeug wurde direkt von der Kampfflugzeug-Flugzeugzelle Vought F-8 Crusade entwickelt. Die A-7 zeichnete sich durch den großen frontalen Lufteinlass unter der Kabine, durch den um 35 ° faltbaren Flügel zur Optimierung der Nutzung und Lagerung auf den Flugdecks der Flugzeugträger und durch die Einführung eines modernen Head-up-Displays zur Verbesserung der betrieblichen Wirksamkeit. Dank seiner Unterflügel-Hardpoints konnte die A-7 eine beeindruckende Angriffslast tragen, die auf konventionellen Bomben, Lenkbomben wie dem Paveway und Luft-Boden-Raketen basierte. Die A-7E war die letzte für die US-Marine produzierte Version mit verbesserten Einsatzmöglichkeiten und der Möglichkeit, die Harpoon-Anti-Schiffs-Raketen und die AGM-88 HARM-Anti-Strahlungs-Raketen einzusetzen.

Details- Maßstab: 1:72- Altersempfehlung: ab 14 Jahren Technische Daten- Länge 195 mm Inhalt- Bausatz- Dekor- Anleitung Informationen- Der qualitativ hochwertige Bausatz von Italeri muss in Eigenregie montiert werden.- Der selbstständige Aufbau wird mithilfe einer Schritt für Schritt bzw. bebilderten Aufbauanleitung begleitet. - Die Aufbauanleitung ist selbstverständlich im Lieferumfang enthalten.- Auf Basis der Aufbauanleitung müssen die passgenauen Einzelteile zusammengefügt werden. - Eine Lackierung der Teile kann nach eigenen Vorstellungen vorgenommen werden.- Werkzeug, Klebstoff und Farben sind im Lieferumfang des Plastikbausatzes nicht enthalten. Diese müssen optional erworben werden.

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

