

Smart Kit Dragon 1:350 im Vertrieb von Dickie-Tamiya

# U.S.S. Princeton CVL-23

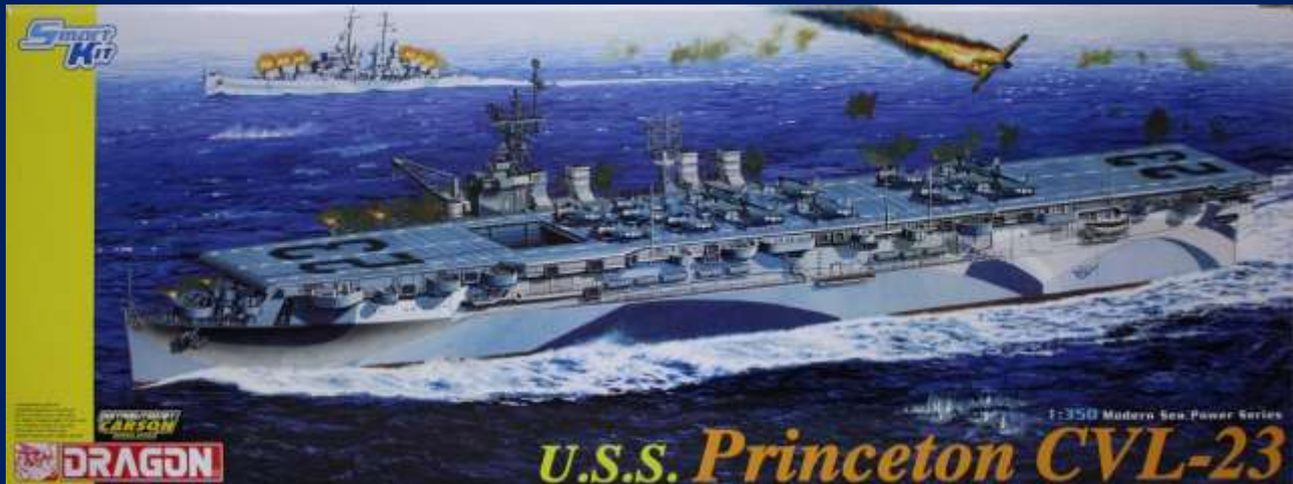
Hersteller: Dragon

Maßstab: 1:350

Material: Polystyrol, Ätzteile, Abziehbilder

Art.-Nr.: 1055

Preis: 109,99 €



## Das Original

Der leichte Flugzeugträger USS Princeton (CVL-23) beruht auf den Kreuzerrümpfen der Cleveland-Klasse und war das zweite Schiff in der Independence-Klasse. Der Flugzeugträger wurde nach seiner Indienststellung ab Mitte 1943 im pazifischen Kriegsschauplatz eingesetzt und im Oktober 1944 in der Seeschlacht im Golf von Leyte durch japanische Luftangriffe versenkt.

Technische Daten:

Länge: ca. 190 Meter

Breite: ca. 33 Meter

Tiefgang: ca. 8 Meter

Verdrängung: 13.000 Tonnen

Antrieb: Maschinenanlage mit 100.000 PS

Höchstgeschwindigkeit: knapp 32 kn

Bewaffnung: 18 x 40mm Maschinenkanonen  
4 x 20mm Maschinenkanonen  
ca. 24 F6F Hellcat  
ca. 9 TBF/M Avenger  
max. 45 Flugzeuge

## Der Bausatz:

Im Karton befinden sich zahlreiche Spritzlinge inkl. separater Rumpfteile sowie das Trägerdeck, die recht gut gefertigt sind. Der umfangreiche Kit ist aus grauem Kunststoff gefertigt und die Modelloberflächen weisen sehr gute Strukturen auf. Eine Flut von Kleinteilen bereichert das Modell. Es sind neben den 16 Flugzeugen und Decksfahrzeugen auch noch 18 Besatzungsfiguren in 1:350 enthalten. So kann das Decksbetrieb auch sehr realistisch dargestellt werden.



Kartonrückseite mit Abbildungen der Bemalung und der Konstruktion.

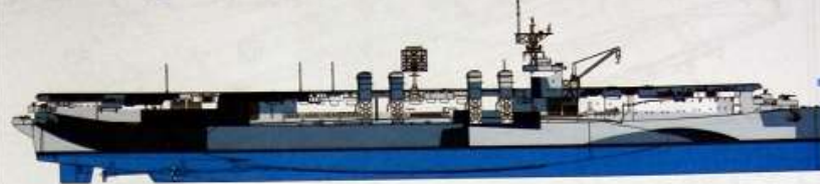


Die Bauanleitung.

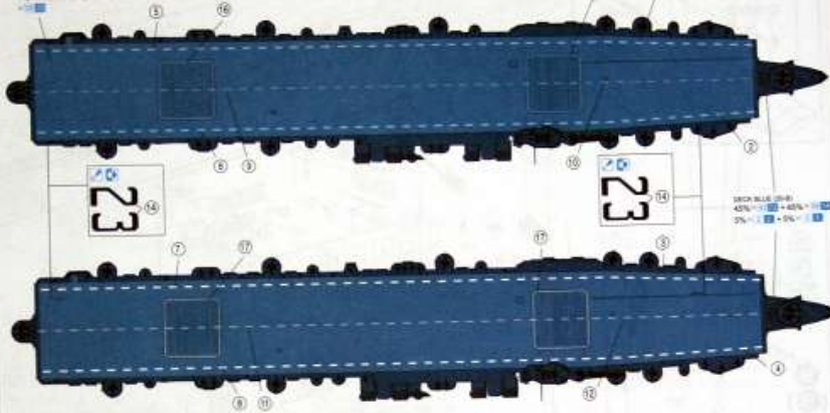
# Painting & Markings

マーカーと塗り分け 1/700スケール 塗装とマーク 1/700スケール 塗装とマーク 1/700スケール

U.S.S. Princeton CVL-23 (Measure 33/7A) 1944



Flight Deck Run (2) (Forward)



F6F



TBF



- 正しい塗り分け**
  1. 船体の色を塗り分けする前に、まず色を塗り分けする。
  2. 船体の色を塗り分けする前に、まず色を塗り分けする。
  3. 船体の色を塗り分けする前に、まず色を塗り分けする。
  4. 船体の色を塗り分けする前に、まず色を塗り分けする。
  5. 船体の色を塗り分けする前に、まず色を塗り分けする。
- Correct Method for Applying Decals**
  1. Clean the model surface with a soft cloth.
  2. Cut out each decal design from the decal sheet, and dip it in warm water for 20 seconds.
  3. Hold it properly to check if the decal is loose from the backing paper. If so, place it in the proper position on the model, and slide it off the backing paper onto the model.
  4. Slide the decal to the exact position with a wet fingertip, and squeeze out any excess water or air bubbles under the decal with a soft cotton cloth.
  5. After the decal is dry, use a wet cloth to gently wipe away any residue left around the decal.
- Das Korrekte Aufbringen der Abziehbilder**
  1. Überprüfen Sie das Modell vor dem Aufbringen der Aufkleber.
  2. Schneiden Sie jedes Aufkleber-Design aus dem Aufkleberblatt aus, und tauchen Sie es in warmes Wasser ein.
  3. Halten Sie es richtig, um zu überprüfen, ob es sich vom Trägerpapier löst. Wenn ja, legen Sie es an die richtige Position auf das Modell, und schieben Sie es von dem Trägerpapier auf das Modell.
  4. Verschieben Sie das Aufkleber-Design mit einem feuchten Finger an die exakte Position, und drücken Sie überschüssiges Wasser oder Luftblasen unter dem Aufkleber mit einem weichen Baumwolltuch ab.
  5. Nachdem das Aufkleber-Design trocken ist, wischen Sie mit einem feuchten Tuch das überschüssige Wasser ab.
- Modo esatto per applicare le decalcomanie**
  1. Pulire la superficie del modello con un panno morbido.
  2. Ritagliare ciascuna decalcomania dal foglio adesivo e immergerla in acqua calda per 20 secondi.
  3. Controllare che l'adesivo si stacchi facilmente dal foglio di supporto. Se necessario, posizionare l'adesivo sulla parte corretta del modello.
  4. Spingere l'adesivo nella posizione esatta con la punta del dito bagnato, e sfregare con un panno morbido di cotone l'acqua in eccesso sotto l'adesivo.
  5. Quando le decalcomanie sono asciutte, togliere con un panno morbido l'acqua in eccesso dalla superficie del modello.

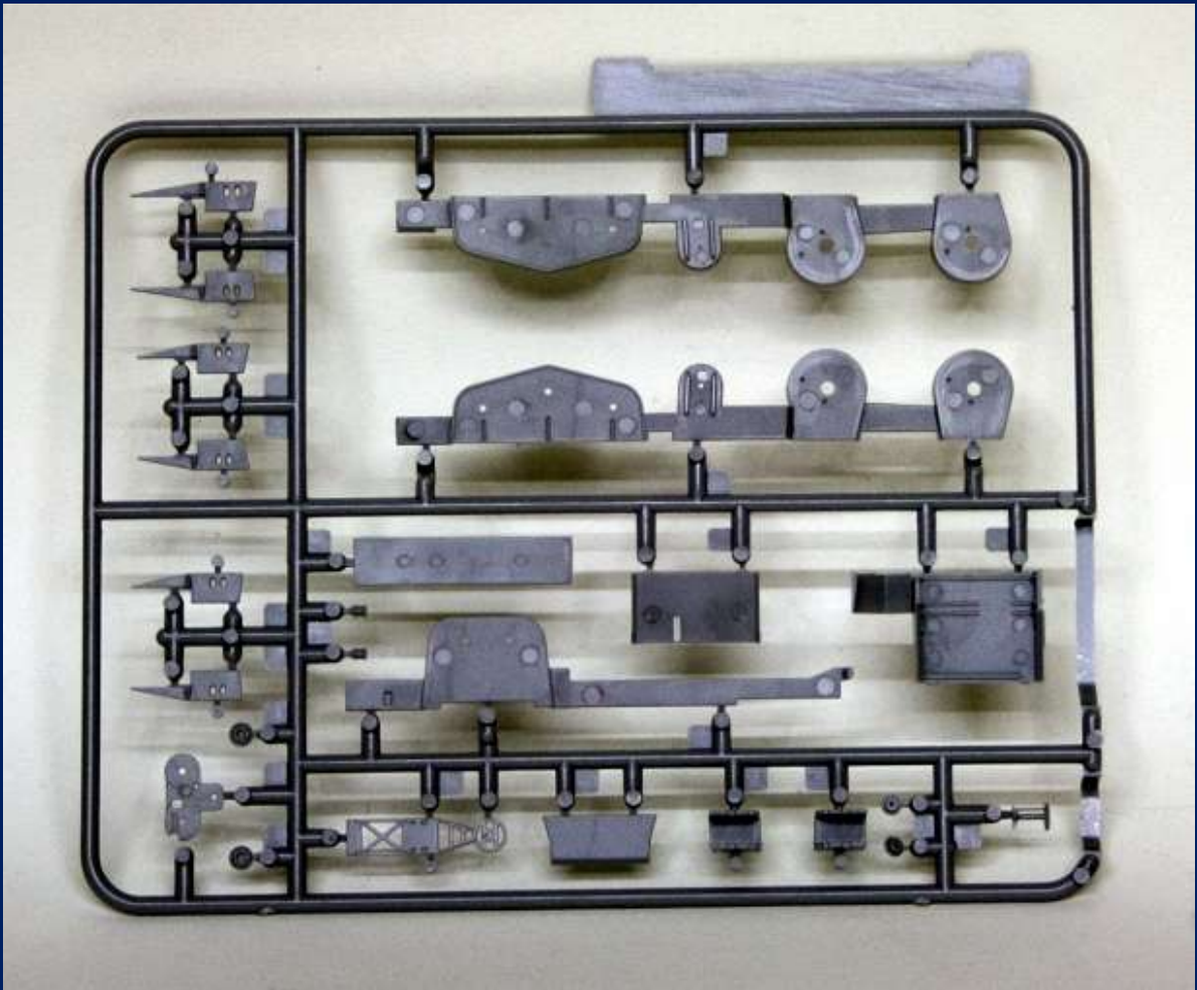




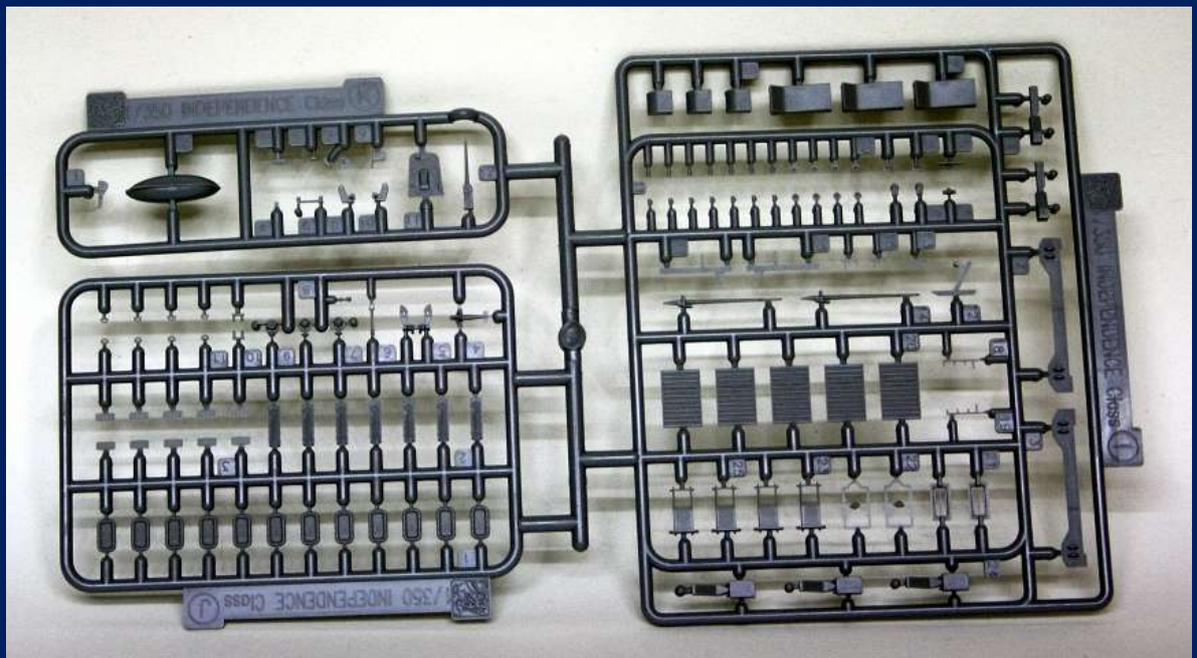
Rumpfober- und -unterteil mit durchgehendem Flugdeck.



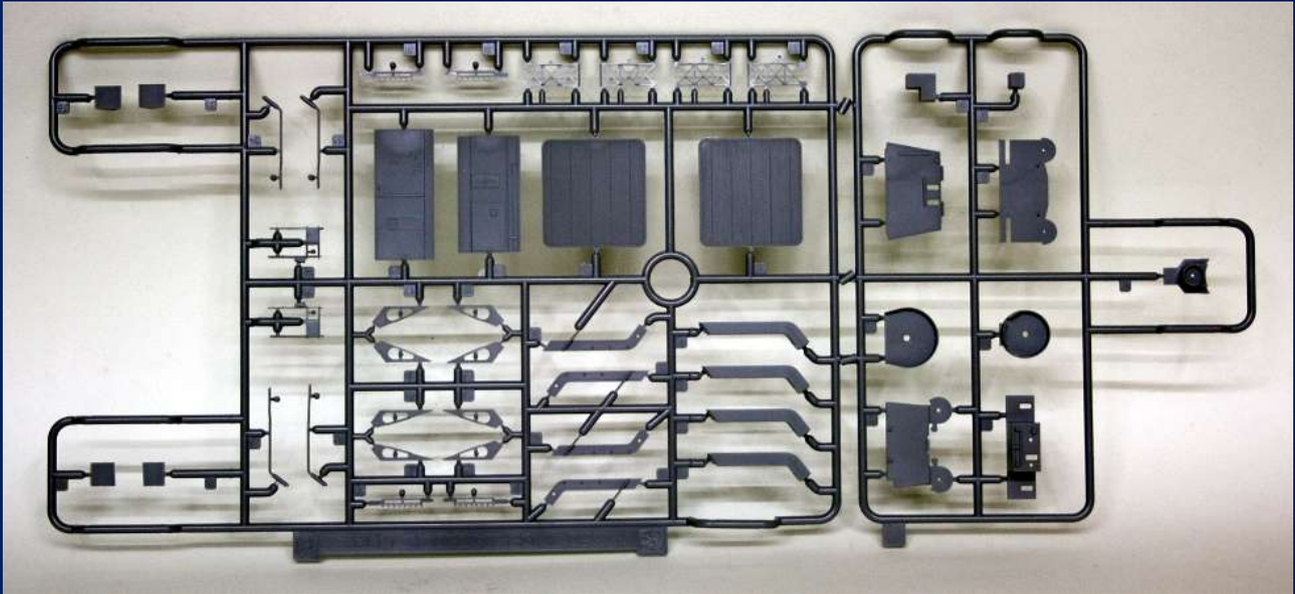
Schiffsdeck, Schrauben und Außenbordwände.



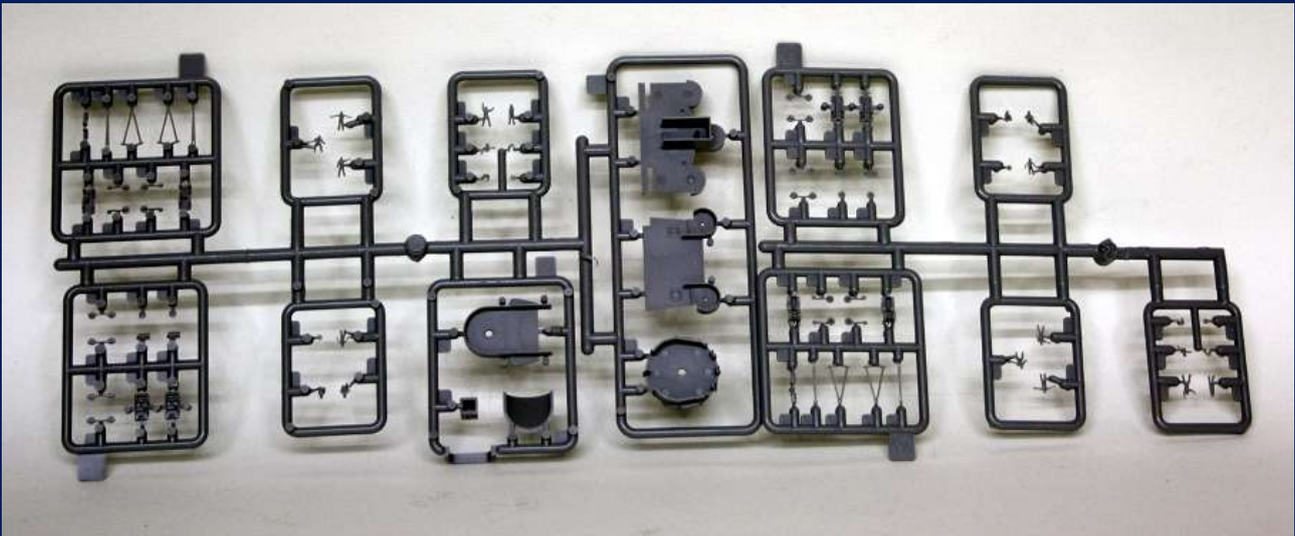
Waffenplattformen.



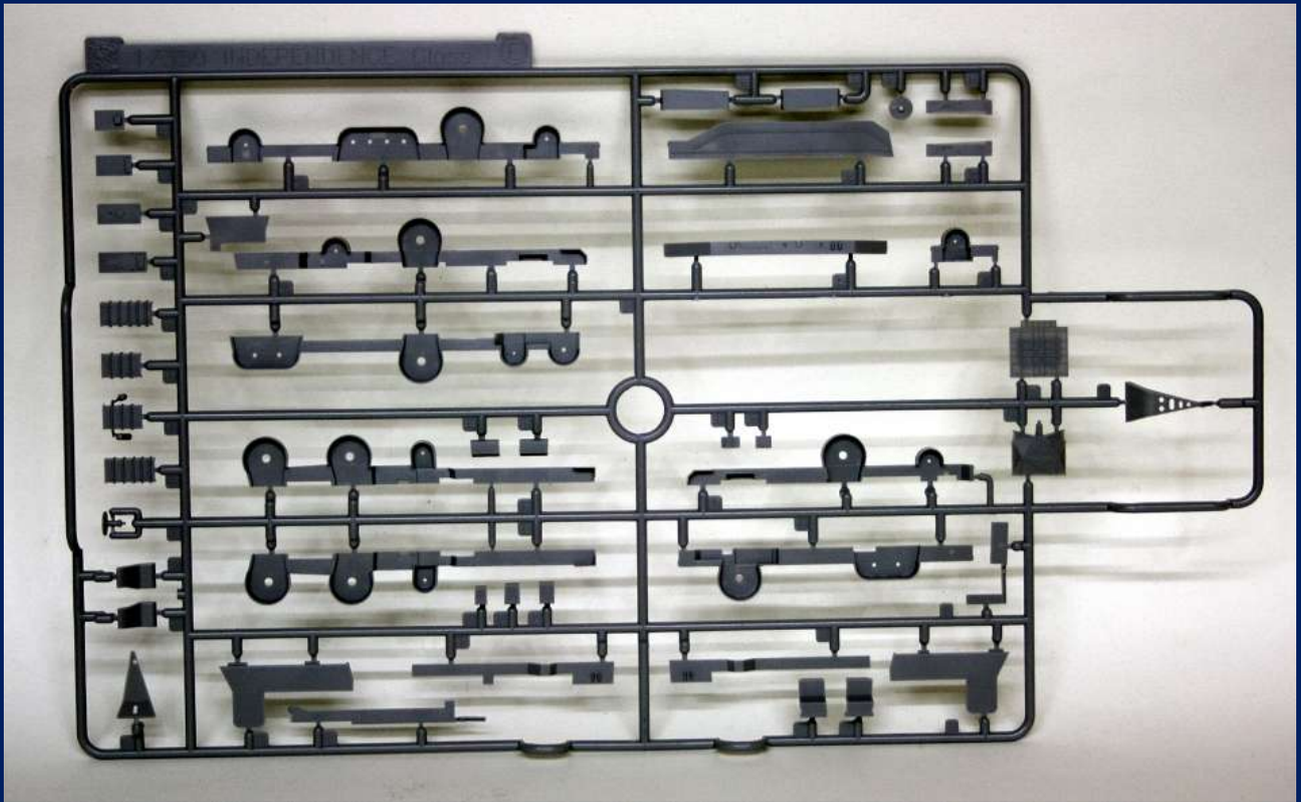
Kleinteile.



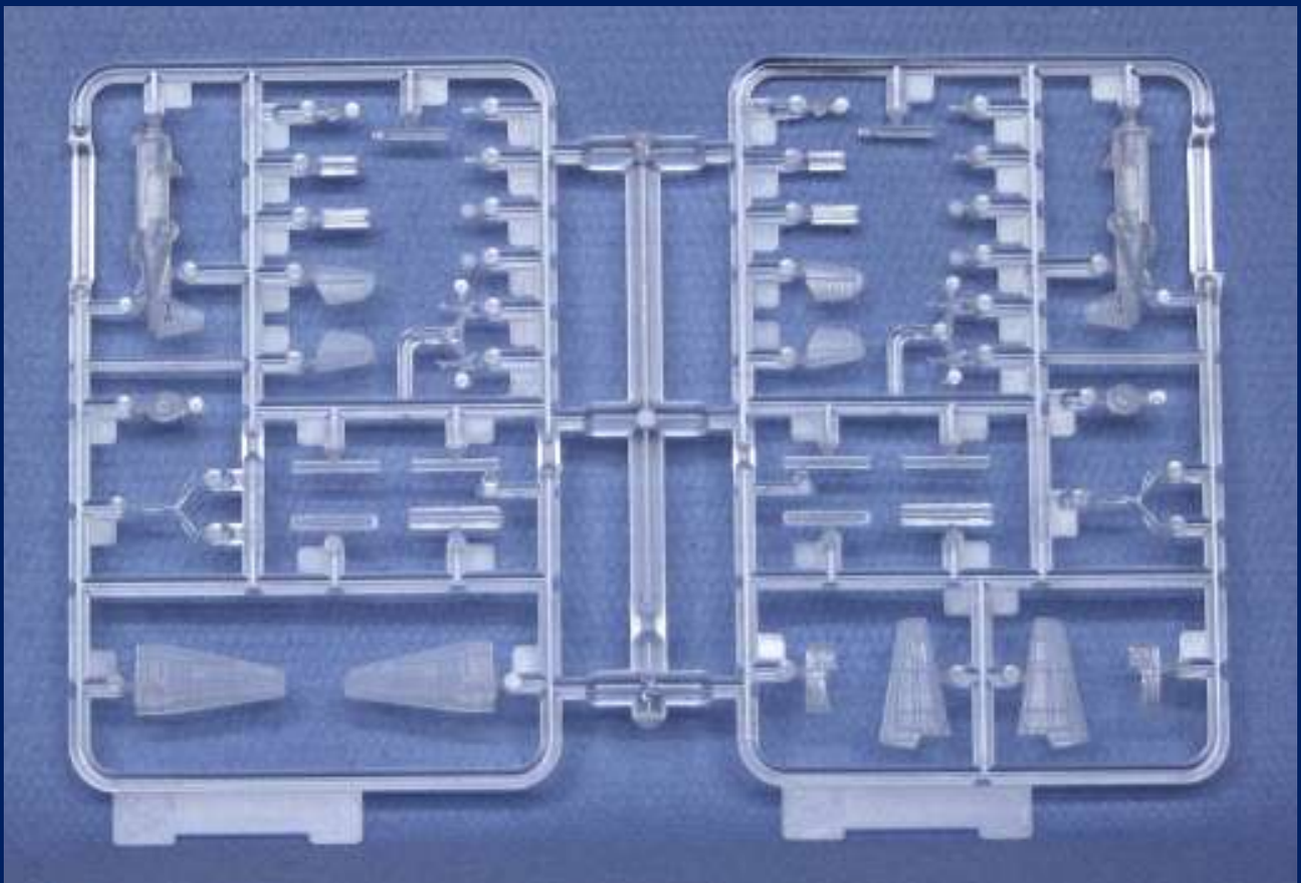
Aufzugplattformen und Kleinteile.



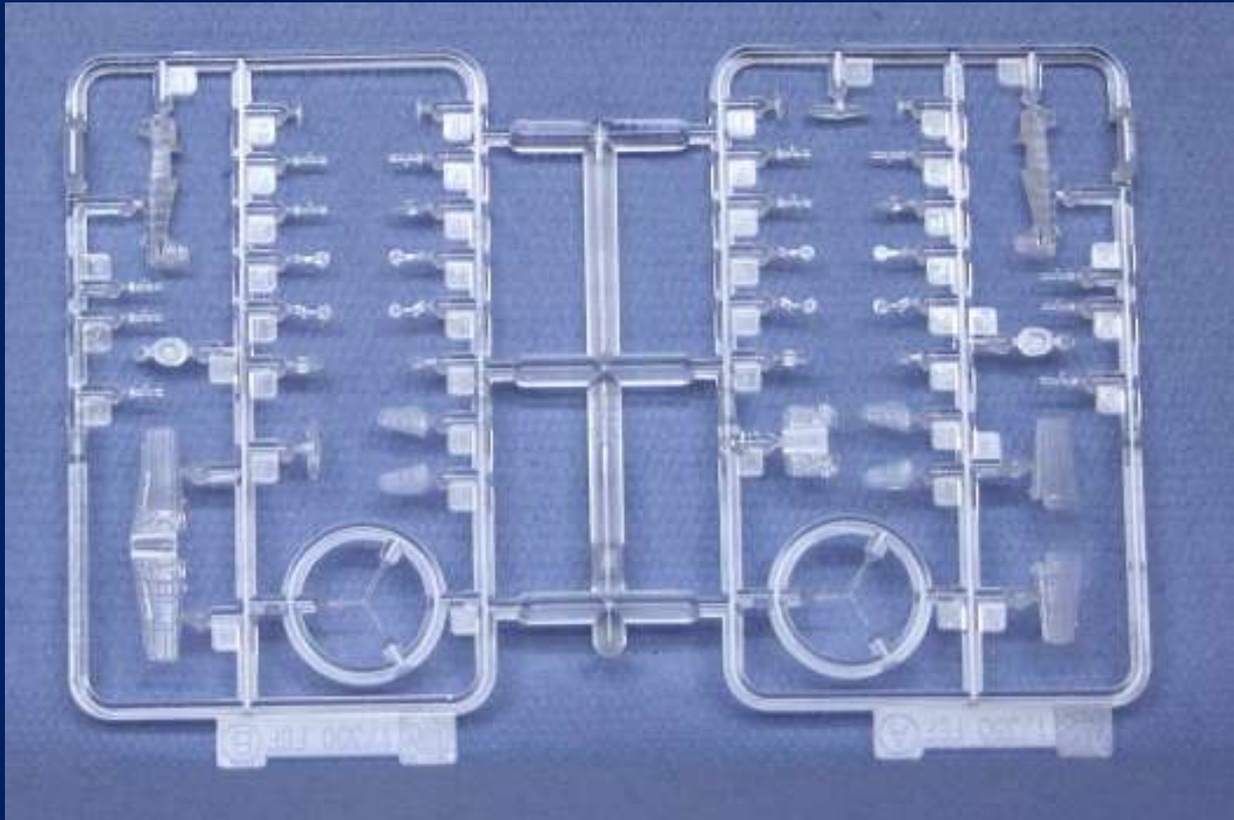
Waffenplattformen, Figuren und Kleinteile.



Umläufe und Waffenplattformen des Flugdecks.



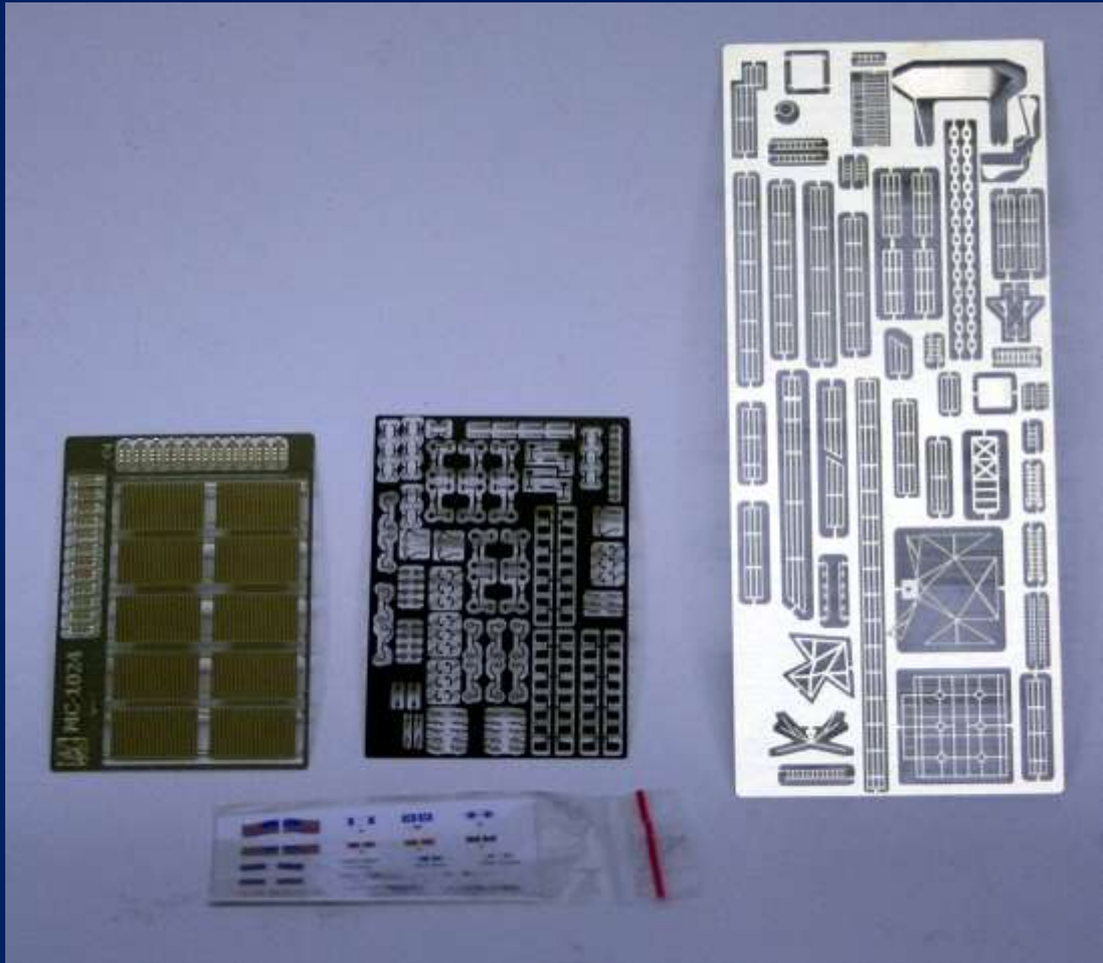
Bauteile für 8 Grumman TBF-3 Avenger Torpedobomber.



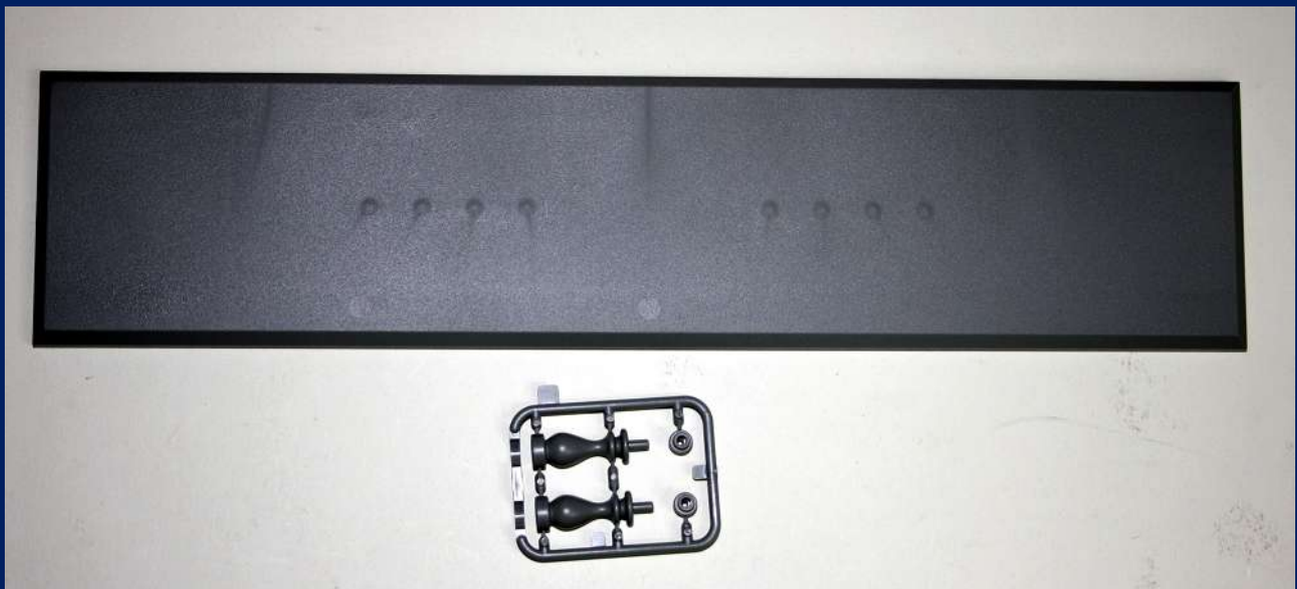
Bauteile für 8 Jagdflugzeuge Grumman F6F-5 Hellcat



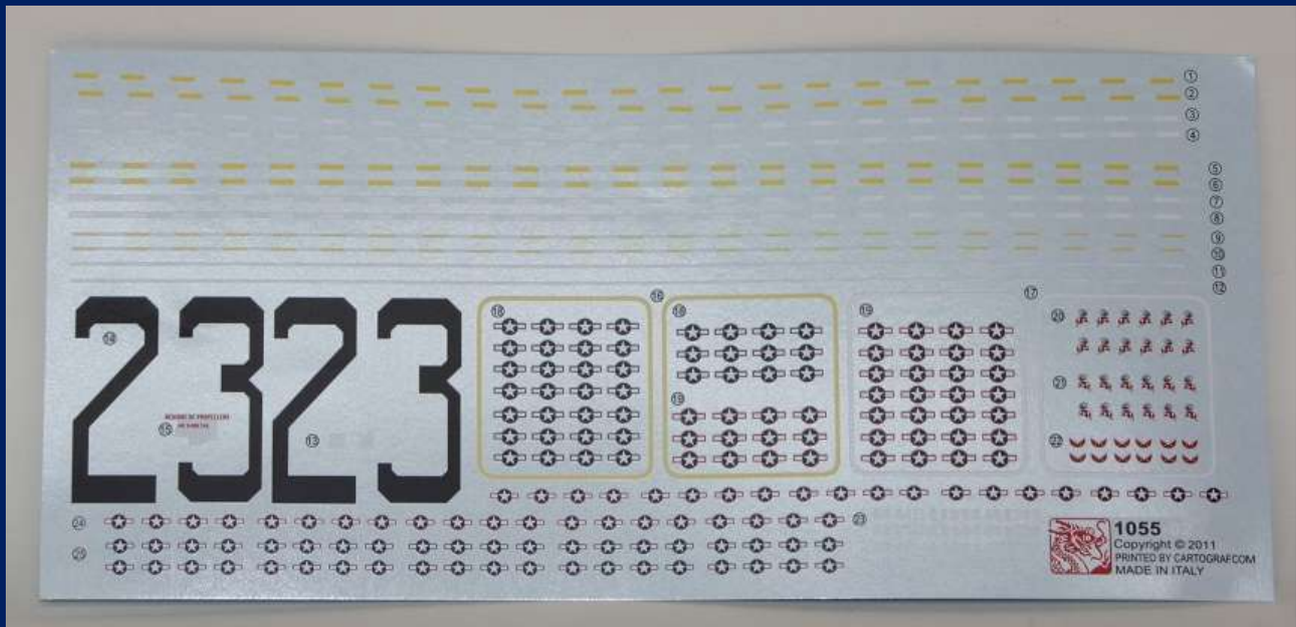
Die Mannschaft an Bord.



Ätzteile und Decals.



Der Ständer für den Vitrinenschrank.



Der umfangreiche Decalbogen für Flugzeuge und Decksmarkierungen.

Fazit:

Toller Bausatz des leichten Flugzeugträgers zur Ergänzung der Flottenflugzeugträger anderer Firmen.

Wir danken der Firma Dickie-Tamiya, die uns das Muster zur Verfügung stellte.

PMC Erding