

## JUNKERS JU 86 E-2

Bausatz von Revell – H – 2015 in Maßstab 1:72

Ein Flugzeug – Tiefdecker aus deutscher Produktion für den militärischen und zivilen Einsatz entwickelt

Typ:	Passagierflugzeug und Bomber
Produktion:	Deutsches Reich
Hersteller:	Junkers
Erstflug:	4.11.1934
Indienststellung:	1936
Produktionszeit:	1935- 1939
Stichzahl:	900

Junkers konzipierte die späte JU86 als zweimotorigen Tiefdecker mit einziehbarem Fahrwerk, doppeltem Seitenleitwerk und Junkers- Jumbo 205 Dieselmotoren.

Die Dieselmotoren waren ein völliger Fehlschlag.

Die JU86 E-2 haben die neuen BMW 132 F und N Sternmotoren bekommen. Die Silhouette war eckig, was typisch bei Junkers ist.

Die Abwehrbewaffnung bestand aus 3 Maschinengewehren M17 oder 3 Lewis MGs. Die Bombenlast betrug 800 kg und hing im Rumpf.

Einige Einheiten wurden 1939 in Polen eingesetzt.

Technische Daten:

Spannweite:	22,5 m
Länge:	17,86 m
Leergewicht:	5800 kg
Max. Gewicht:	8200 kg
Höchstgeschwindigkeit:	350 km/h
Reichweite:	1400 km
Besatzung:	4 Mann
Gipfelhöhe:	7500 m

Aufgearbeitet und aufbereitet  
Johann 72

