

# Focke-Wulf Fw 190 F-2 /A-8

Scale Bausatz des berühmten deutschen  
Jagdflugzeuges aus dem 2. Weltkrieg

Bauanleitung

## Lieber Modellfreund,

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Modell, eines der berühmtesten deutschen Jagdflugzeuge des 2. Weltkrieges, entschieden haben. Die FW190 kann mit einem Speed 300 Getriebeantrieb ausgerüstet und über Querruder und Höhenruder gesteuert werden. Die Anlenkung des Seitenruders ist mit kleinen Änderungen möglich, wird aber in dieser Anleitung nicht beschrieben.

Für das Modell sind alle größeren Einzelteile, wie Rumpf, Flächen, Höhen- Seitenruder, einzeln erhältlich.



Die Focke Wulf FW- 190 wurde als einer der besten deutschen Jäger im 2. Weltkrieg angesehen. Zusammen mit der Messerschmitt BF-109 trug die FW-190 einen großen Teil der Last des Luftkrieges der deutschen Luftwaffe. Die FW-190 war das technisch ausgereiftere und stärkere Flugzeug und konnte Aufgaben erfüllen, welche die BF-109 nicht schaffte. Sie diente im direkten Luftkampf, als Kampfbomber, als Nachschubflieger und als Aufklärer. Als sie 1941 das erste Mal über Frankreich auftauchte, schockte sie die Aliierten, weil sie das zur damaligen Zeit überlegene Flugzeug war.

Die FW-190 (A8) war mit einem 1700 PS starken BMW 801D-2 Sternmotor ausgerüstet. Die maximale Geschwindigkeit betrug 656,5 km/h, die Dienstgipfelhöhe betrug 11400m und die Reichweite ca. 800 km.

Die F2 Variante wurde als Nachschubflugzeug an der Front, die A8 Variante wurde als Jagdflugzeug eingesetzt (der Bausatz enthält die Teile für beide Versionen).

Während des 2. Weltkrieges wurden über 13000 Flugzeuge der FW-190 gebaut.

Später wurde auch die FW-190D entworfen, die nach ihrem Konstrukteur Kurt Tank in Ta-152 umbenannt wurde. Diese Version hatte einen größeren Rumpf, ein modifiziertes Cockpit und eine größere Spannweite..

## Inhaltsverzeichnis:

- 1 Modellbeschreibung
- 2 Explosionszeichnung
- 3 Stückliste
- 4-7 Bauanleitung
- 8 Motoreinbau, Kabinenhaube
- 9 Ruder, Flächen, Fahrwerk
- 10 Munitionsträger, Reparaturtipps
- 11 Akku- und RC Einbau
- 12 Farbgebung und Abzeichen F2 Version
- 13 Farbgebung und Abzeichen A8 Version



info@lenger.de  
www.lenger.de

Technische Daten		
Spannweite	mm	820
Länge	mm	690
Gewicht	g	350
Flächeninhalt	dm <sup>2</sup>	11
Flächenbelastung	g/dm	32
Steuerung	Quer-, Höhenruder, Motor	
Antrieb		
Propeller	3-Blatt FSK 236/200	
Motor	SPEED 300 / 6V	
Getriebe	GRIEBEL 1:7,7	
Akku	8x600 mAh NiMH	
Regler	min.8A Dauer, BEC	
brushless: AXI 2208/34 mit 2 Lipos oder 6 NiMH		