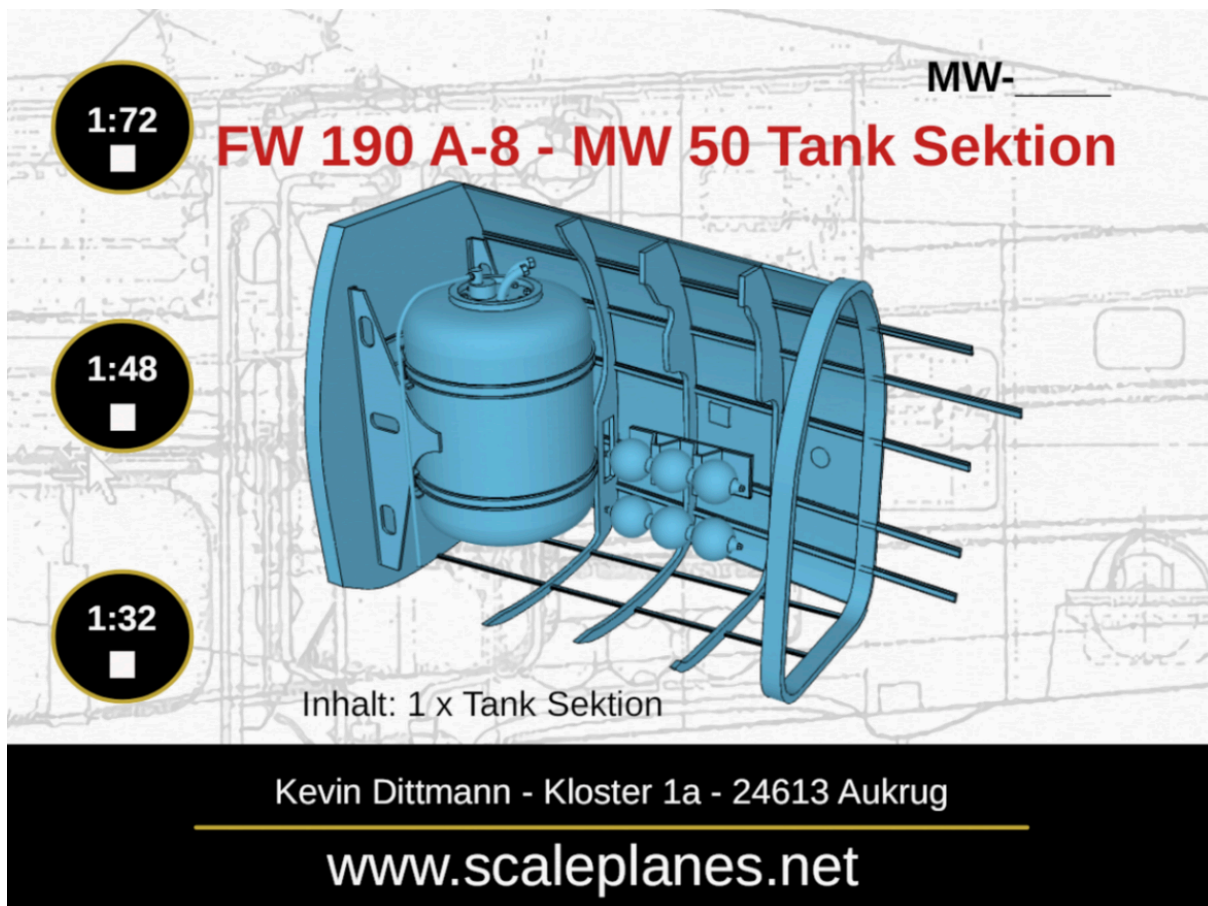


Bauanleitung/Instruction (Produkt/product)



F190 A-8 MW50 Tank-Sektion (1:32)

Beiliegende Sicherheitshinweise beachten/Please note the enclosed safety advice

Inhalt:

Info

Sicherheitshinweise

Bauanleitung

Produktübersicht

Montageanleitung

Info

Sicherheitshinweise

Gefahren

- Verschlucken von Kleinteilen
- Späne/Splitter können in die Augen gelangen
- Schleifstaub
- Schnittverletzungen durch scharfkantige Bauteile/Supportstrukturen
- Stabilität/Sprödigkeit des Materials
- Materialverformung durch Wärmeeinwirkung
- Hautreizung/Allergische Reaktion
- Umweltbelastung/Entsorgung

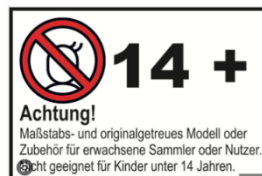
Sicherheitshinweise

Allgemein:

- Für Kinder ist dieses Produkt nicht geeignet. Nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen!
- Unzugänglich für Kinder unter 3 Jahren aufbewahren!
- Bei der Bearbeitung der Resinteile ist eine Atemschutzmaske zu tragen (FFP3)
- Sprödigkeit bzw. geringe mechanische Belastbarkeit der Bauteile beachten
- Lagerung nur unter Raumtemperatur

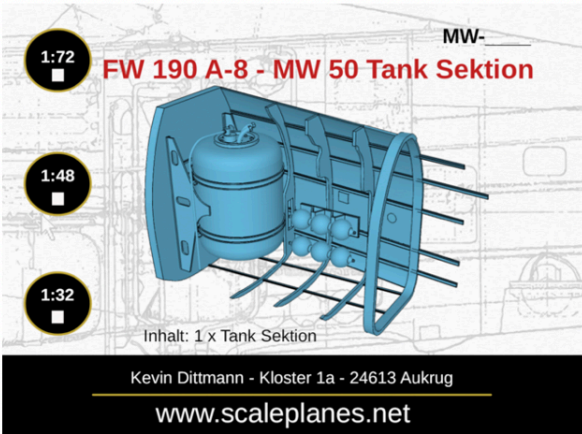
Bearbeitung:

- Die Bauteile (Supports) nur mit geeigneten Werkzeugen bearbeiten.
- Schleifarbeiten möglichst nass und in gut belüfteten Räumen durchführen!
- Bei der Bearbeitung ist eine FFP3 Maske zu tragen
- Schnittschuttfeste-Handschuhe tragen
- Schutzbrille tragen

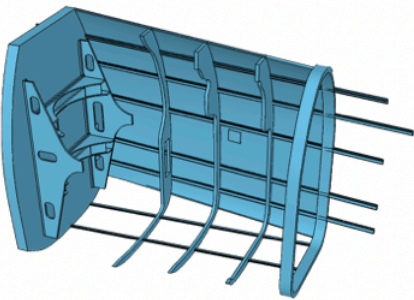

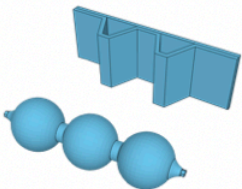
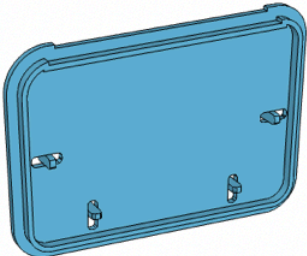


Bauanleitung

Produktübersicht

Produkt	Fw190 A-8 MW50 Tank-Sektion
	
Datum:	21.12.25

Produkt/product	Bezeichnung/name	Inhalt/content
1	Fw190 A-8 MW50 Tank-Sektion 1:32	

Baugruppe:	Fw190 A-8 MW50 Tank-Sektion
Datum:	21.12.25
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>4</p>  </div> </div>	
Pos-Nr.:	Bezeichnung/name
1	Rumpfstruktur
2	MW50 Tank
3	Sauerstoffflaschen und Halterung
4	Rumpfklappe

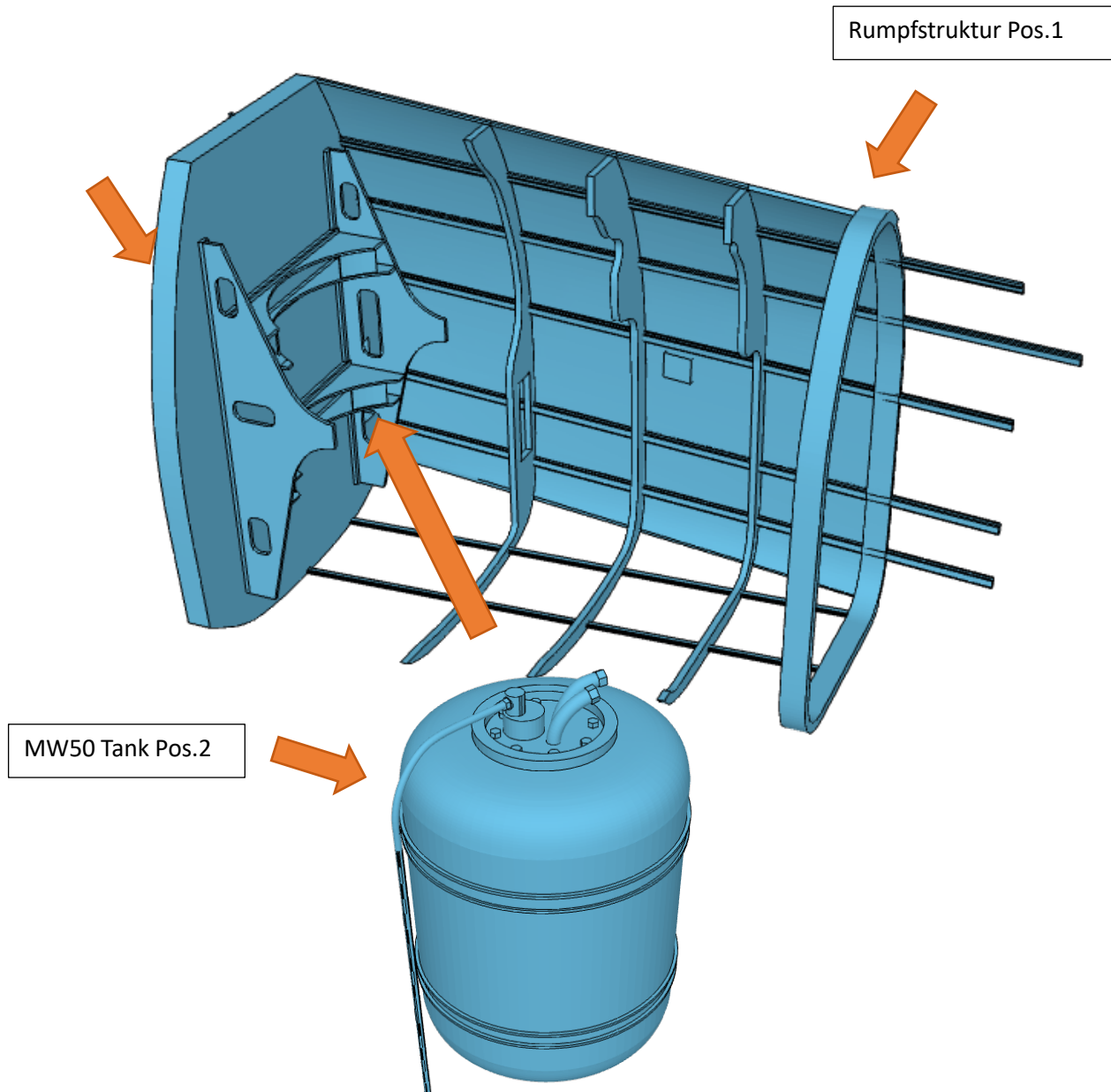
Montageanleitung

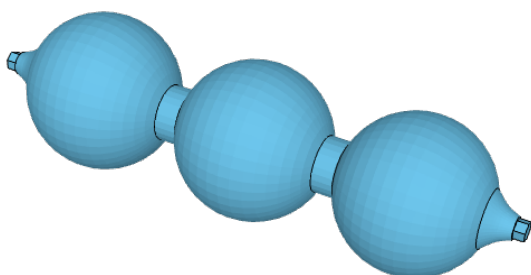
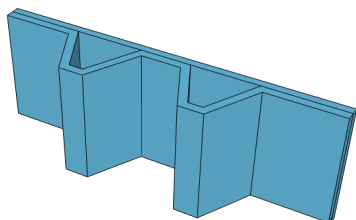
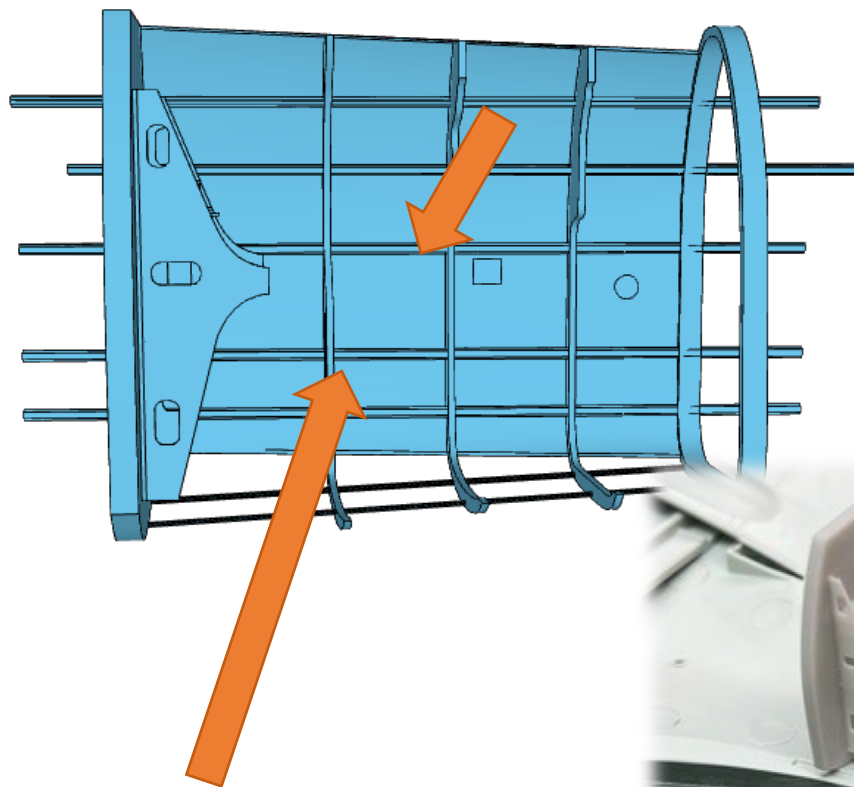
Für die Bauteile aller Baugruppen gilt es im Vorwege die Supports zu entfernen und ggf. Nacharbeiten (bohren und spachteln) durchzuführen. Alle Bauteile müssen entweder mit Cyanacrylat-Kleber oder Epoxidharz verklebt werden. Ein üblicher Kunststoffkleber ist nicht geeignet. Die folgenden Werkzeuge erleichtern die Montage:



- Mikrobohrer 0,1mm-1,0mm/ 1,1mm-2,0mm
- Superkleber 60sec (z.B von Loctite)
- Tamiya Seitenschneider
- Excel Skalpell
- Mikrobohrmaschine (z.B.Proxxon)
- Verschiedene Pinzetten
- Schabwerkzeug
- Schleiffeilen und Schleifpapier verschiedener Körnungen

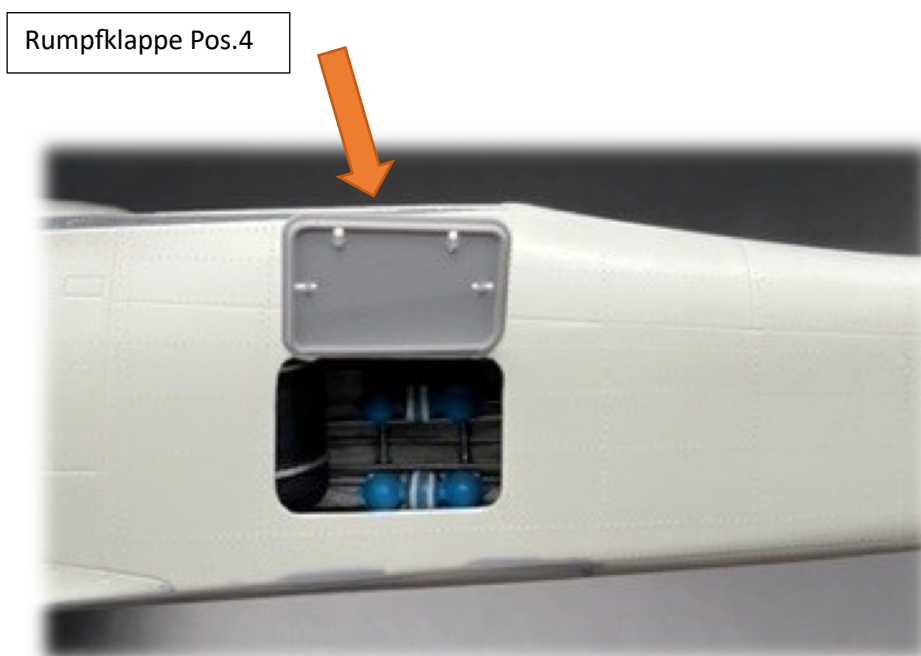
Wichtig: Die seitlichen Flächen des vorderen Spantes müssen teilweise auf die Rumpfkontur angepasst werden.





Wichtig: Leitungen (z.B Bleidraht) und Anlenkungsgestänge (D=0,8-1mm) müssen vor dem Einsetzen des Tanks und der Sauerstoffflaschen ergänzt werden!

Sauerstoffflaschen/Halterung Pos.3



Lackiervorschlag

Rumpfstruktur: Gunze Mr. Metal Color 211

MW50 Tank: Schwarz seidenmatt

Sauerstoffflaschen: blau (Revell Nr. 50)