

## Bauanleitung/Instruction (Produkt/product)



### **Luftwaffe Bombenhubwagen (1:72-1:32)**

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

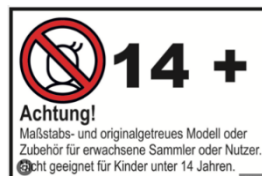
#### Sicherheitshinweise

##### 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
- Schnittschutzfeste-Handschuhe tragen
- Schutzbrille tragen



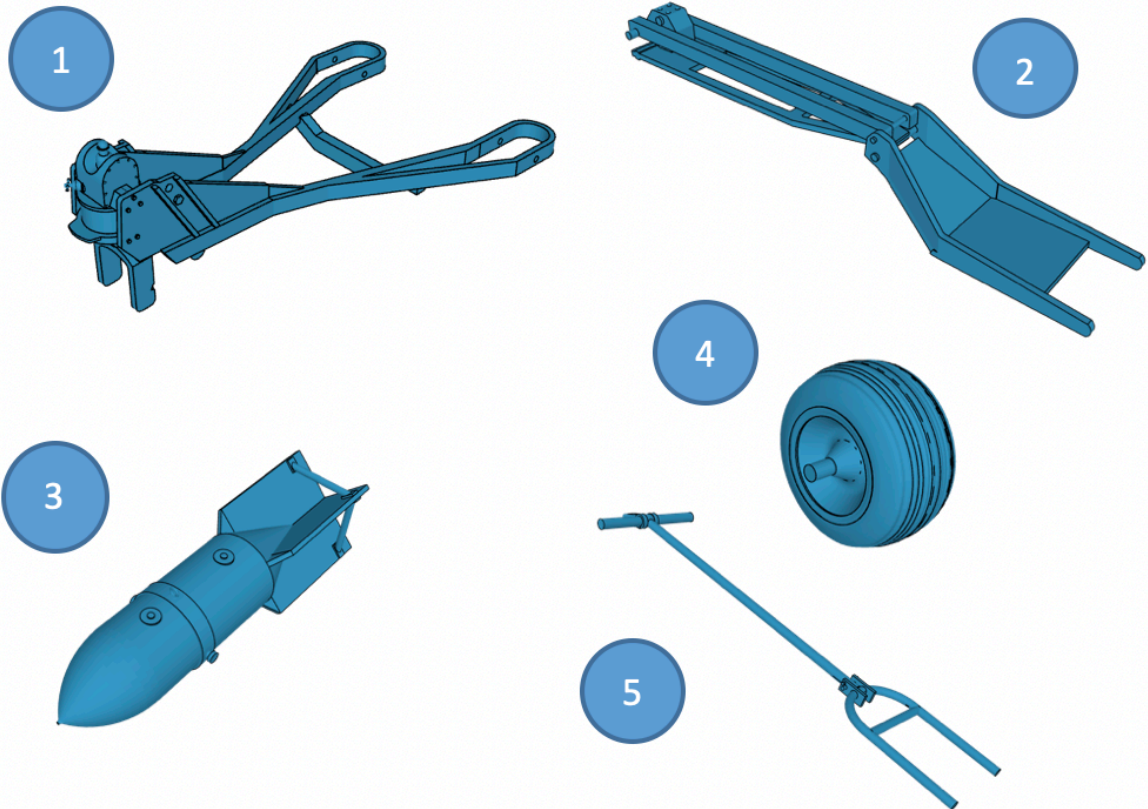
# Bauanleitung

## Produktübersicht

<b>Produkt</b>	Luftwaffe Bombenhubwagen
	
<b>Datum:</b>	01.03.26

Produkt/product	Bezeichnung/name	Inhalt/content
1	Bombenhubwagen	

<b>Baugruppe:</b>	Luftwaffe Bombenhubwagen
<b>Datum:</b>	01.03.26



Pos-Nr.:	Bezeichnung/name
1	Basisrahmen
2	Hubgabel
3	Bombe
4	Räder
5	Zuggabel

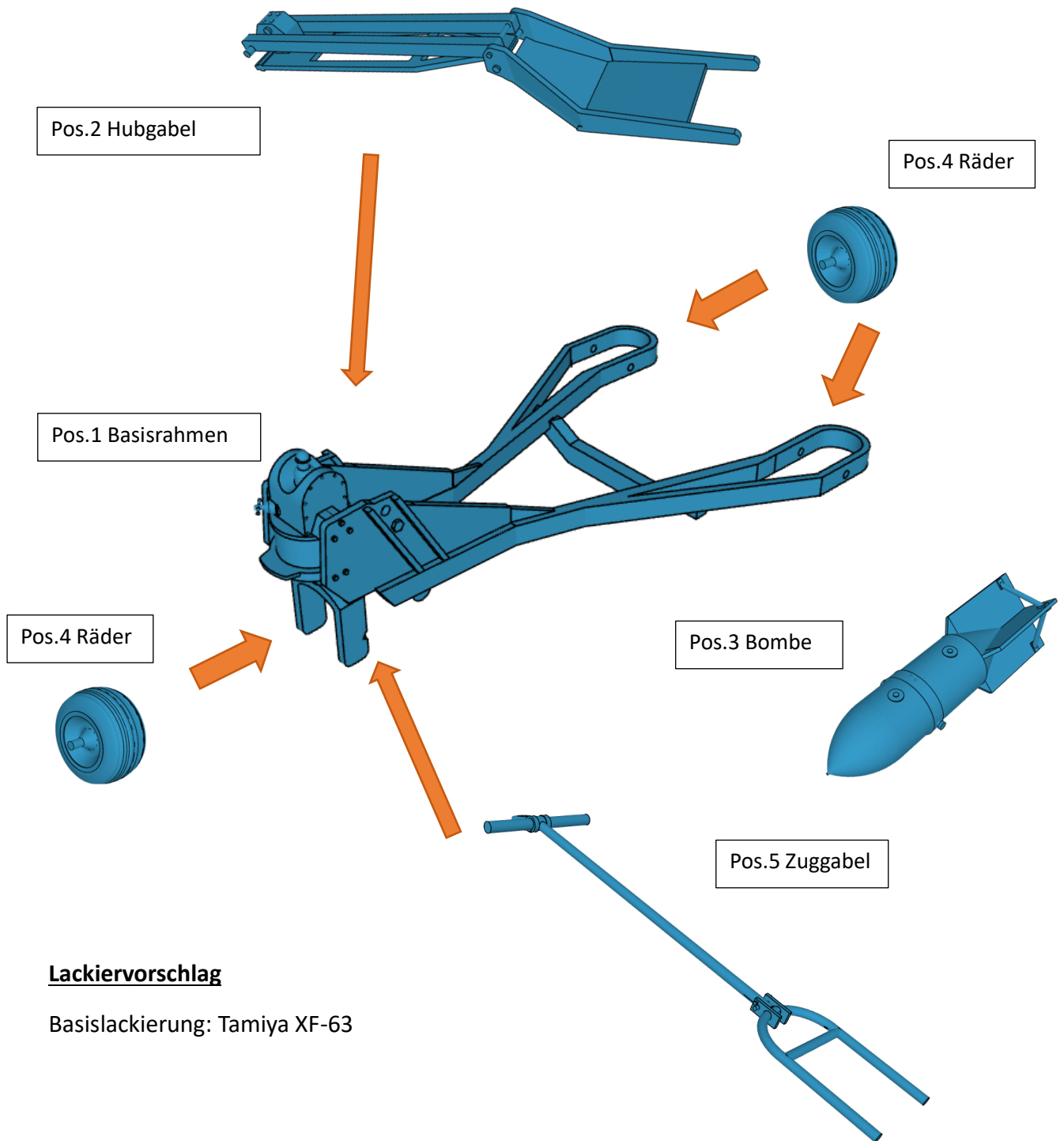
## Montageanleitung

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 Hubgabel (Bombenaufnahme) ist starr und muss gegebenenfalls an die gewählte Hubhöhe angepasst werden.



**Lackiervorschlag**

Basislackierung: Tamiya XF-63