

# BETRIEBSANLEITUNG

Operating Instructions

# Avantive.

MODELL-MANUFAKTUR

## Zahnradbahnmodell "S-ZT4.2" der Stuttgarter Straßenbahnen AG (SSB)

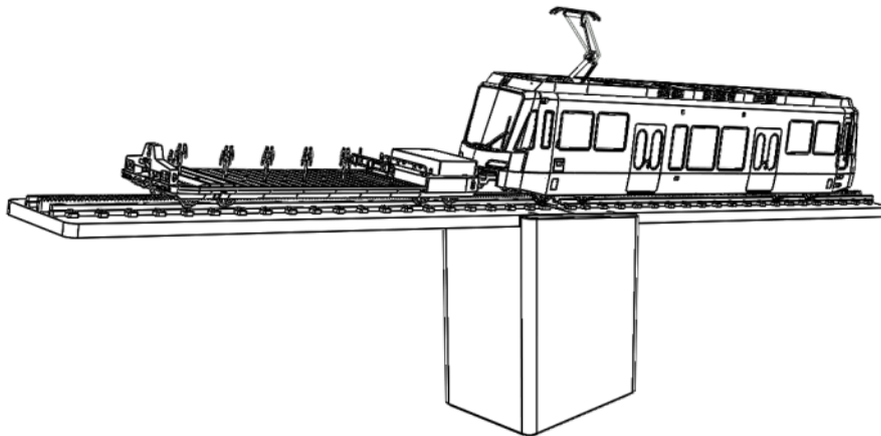
Triebwagen und Vorstellwagen auf hochwertigem Präsentationssockel

Art. Nr.

6049016

6049470

6049471



Anfragen bzgl. Wartung, Reparatur und Ersatzteile  
richten Sie bitte **AUSSCHLIESSLICH** an:

Please address any inquiries regarding main-  
tenance, repair and spare parts exclusively to:

**UK** Alter / Age  
**CA 14+**



Avantive GmbH  
Herdbruckerstraße 14 • D-89073 Ulm, Germany  
[www.avantive.eu](http://www.avantive.eu)

[service@avantive.eu](mailto:service@avantive.eu)

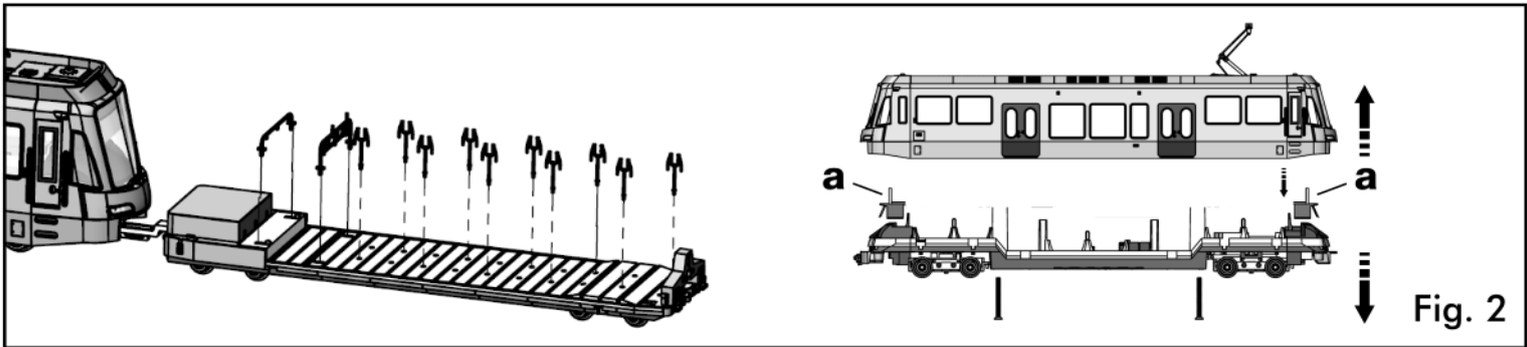


Fig. 2

### Zurüsten des Modells (Fig. 2)

Im Zurüstbeutel finden Sie die Fahrradhalter für den Vorstellwagen. Kleben (Loctite 401 empfohlen) Sie diese in die dafür vorgesehenen Öffnungen. Zur Anbringung der Decals, Gehäuse durch Lösen der 2 Schrauben im Wagenboden abnehmen und Decal auf Displaykasten (a) aufbringen. **ACHTUNG!** Das zugerrüstete Modell passt danach nicht in die Verpackung!

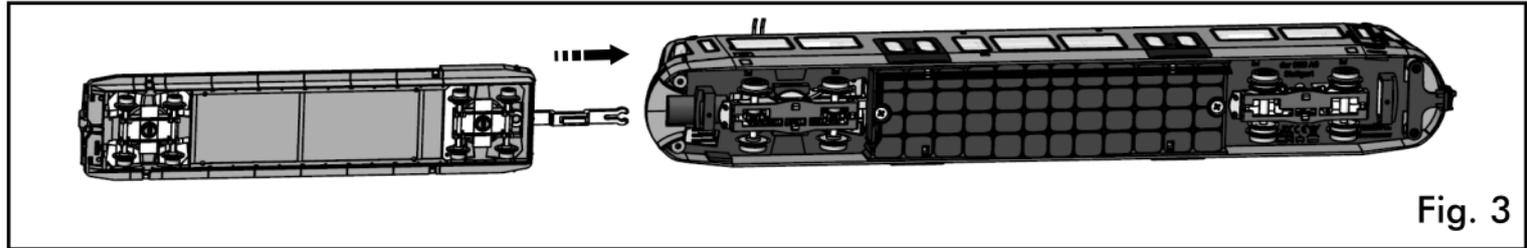


Fig. 3

### Zusammenkuppeln von Triebwagen und Vorstellwagen (Fig. 3)

1. Beide Wagen auf die Seite legen.
2. Vorstellwagen mit Kuppelstange an Triebwagen kuppeln.

### Fittings (Fig. 2)

You will find the bicycle holders for the trailer in the accessory bag. Glue these into the designated openings using Loctite 401 for example. To attach the destination signs, remove the bodyshell by loosening the 2 screws in the railcar floor and attach the dest. sign to the display box (a). **ATTENTION:** The fitted model will not fit into the packaging afterwards.

### Coupling of railcar and trailer (Fig. 3)

1. Lay both cars upside down.
2. Join both cars with coupling bar.

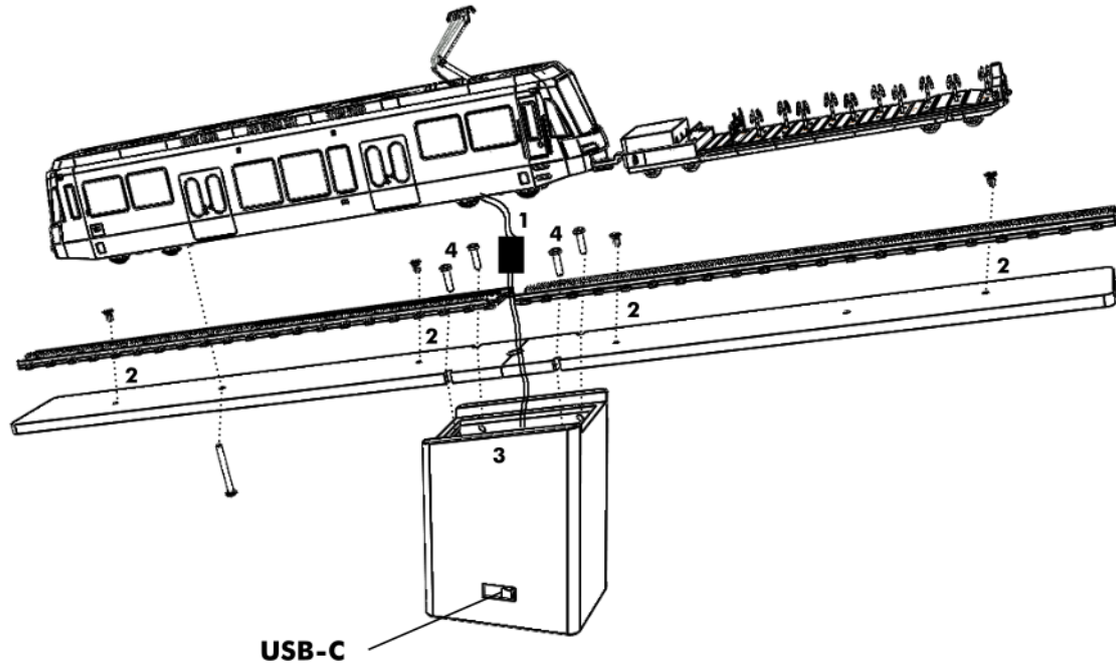


Fig. 4

#### Aufbau (Fig. 4)

1. Stecken Sie die Kabel von Triebwagen und Sockel zusammen.
2. Schrauben Sie die Gleise auf die Acrylglas-Platte.
3. Führen Sie die Kabel in den Sockel.
4. Schrauben Sie die Acrylglas-Platte auf den Sockel.
5. Verbinden Sie den USB-C Stecker mit einer 5V Spannungsquelle.

#### Assembly (Fig. 4)

1. Join both connectors of the wires.
2. Screw the tracks to the acrylic sheets.
3. Hide the wires in the base.
4. Screw the acrylic sheets to the base.
5. Only use 5V DC USB-C adaptor.