

Datenblatt überarbeitete T2-Triebwagen der SSB

Artikelnummer: H0 5214M H0m 5215M



- UKW-Antenne aus Messingguss
- Scheibenwischer aus Neusilber
- UKW-Antenne aus Messingguss
- Neue, klare Scheinwerfereinsätze
- Brems-/Blinkleuchten aus Messingguss
- Rammschutz und Fahrerkurbel aus Messingguss, Fahrersitz aus Metallguss
- Innentrennwände aus Messingblech
- Tiefgezogene Verglasungseinsätze für die Plattformen
- Bodenplatte mit Wagenkasten verschraubt

Die Triebwagen der Reihe 700 / 800 (interne Bezeichnung T2) waren die letzten 2-achsigen Fahrzeuge die von der Stuttgarter Straßenbahn beschafft wurden. Die Vorbildfahrzeuge sollen noch bis etwa 1982 auf den Linien 6 und 13 als Einsatzwagen im Dienst gewesen sein. Wir haben das Modell im Jahre 2023 noch einmal überarbeitet, wobei nun die Sitzgruppe ein Bestandteil des Fahrgestells ist. Zum Lieferumfang des Komplettbausatzes gehören zahlreiche Messingussteile, wie Rammschutz, UKW-Antenne, Aussenspiegel, Brems- / Blinkleuchten und Fahrerkurbeln. Weiter gibt es verbesserte Verglasungseinsätze für die Plattformen. Der Antriebsrahmen ist aus Messing CNC-gefräst und besitzt eine Schwungmasse. Eine LED-Innenbeleuchtung steht in unserem Bauteileprogramm zur optionalen Verfügung (Artikelnummer 8001).



Technische Modelldaten:

- Modellmaßstab 1:87
- Spurweite H0 (16,5) oder H0m (12 mm)
- Länge über Puffer: ca. 129mm
- Gleichstromantrieb mit Schwungmasse
- Optionales Zubehör: Uhlenbrock-Digitaldecoder
- Stromführende Kupplungen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Technische Angaben freibleibend.
© Hustra - 01-2025