

## Triebwagen "Reihe 300" der Stuttgarter Straßenbahn SSB



- Sommerfeldt-Dachstromabnehmer
- Dachlaufbretter aus Messingblech geätzt
- Aussenspiegel aus Messingguss
- Fahrerkurbel und Handbremse aus Messingguss
- Griffstangen und Türgriffe aus Messingguss
- Scheinwerfer aus Messingguss
- Kupplungsauflegebügel aus Messingguss
- Scharfenberg- oder Magnetkupplung

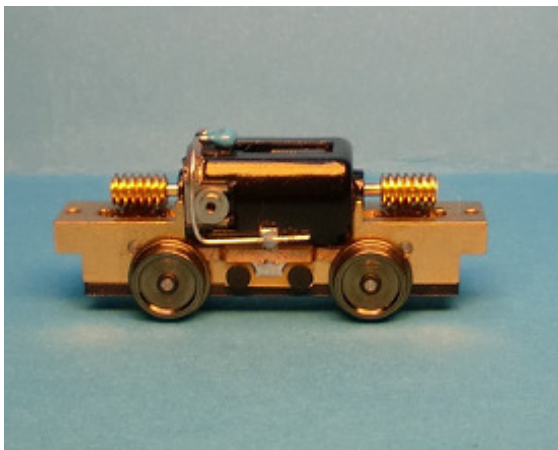
Artikelnummer: H0 5257M H0m 5258M

Foto: ©Hustra

### Überarbeitete Modellausführung:

Die Triebwagen der Reihe 300 wurden bis 1962 im weitläufigen Betriebsnetz der Stuttgarter Strassenbahnen SSB eingesetzt. Im Laufe der Jahre haben diese Fahrzeuge verschiedene Umbauten erhalten. Es ist auch möglich, dass diese im Modell realisiert werden. Der Bausatz enthält dazu die erforderlichen Bauteile und Anleitungen. Wir haben das Modell überarbeitet und es ist jetzt auch möglich, dass die Modelle mit LED-Frontlicht und/oder LED-Innenbeleuchtung ausgerüstet werden können. Der Wagenkasten dieses Modells wurde bereits in CAD-Technik erstellt. Die überarbeiteten Modelle haben auch eine neue, tiefgezogene Verglasung für die Plattformfenster und die Seitenfenster erhalten.

### Antrieb mit Messingrahmen



### Technische Modelldaten:

**Modellmaßstab 1:87**  
**Spurweite H0 oder H0m**  
**Länge über Puffer: ca. 103mm**  
**Gleichstromantrieb mit Messingrahmen**  
**Optionales Zubehör: Uhlenbrock-Digitaldecoder**  
**Stromführende Kupplungen**  
**LED-Frontlicht**  
**LED-Innenbeleuchtung**  
**Antrieb mit Faulhabermotor**  
**(ab Dez. 2018)**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Technische Angaben freibleibend.  
© Hustra - 10-2018