



Hustra.de

# HUMMEL Straßenbahnen

Entwicklung - Produktion - Vertrieb

## Katalogblatt Esslinger Triebwagen 3, 5 und 7 der ESS

Artikelnummer: H0 5222-5 H0m 5223-5



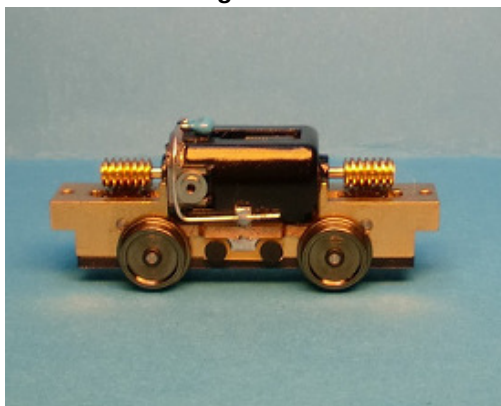
Foto: © Hustra

- Stangestromabnehmer oder Scherenstromabnehmer
- Innentrennwände aus geätztem Messingblech
- Dachlaufbretter aus geätztem Messingblech
- Griffstangen und Türgriffe aus Messingguss
- Fahrerkurbeln und Handbremsen aus Ms-Guss
- Scheinwerfer aus Messingguss oder optional LED-Frontlicht
- Kupplungsauflegebügel aus Messingguss
- Detailliertes Fahrgestell mit Nieten, Stromverteilerdose, Blattfedern etc.

### Modellinformationen:

Das Modell ist erstmals seit Juni 2019 in unserem Produktionsprogramm. Der Esslinger Triebwagen hat ein Fahrgestell, Laternendach und die oberen Dachlaufbretter in CAD-Technik erhalten. Zahlreiche Messingzurüstteile (Fahrerkurbeln, Handbremsen, Kupplungsauflegebügel, Türgriffe, Handgriffstangen, Drehwalze etc.) gehören ebenfalls traditionell zum Lieferumfang unseres Bausatzes. Der Antriebsblock ist aus Messing CNC-gefräst und mit einem 5-Pol-Motor ausgerüstet. Das Modell ist damit für Gleichstrombetrieb geeignet. Auf Wunsch (gegen Aufpreis) kann auch ein Digitaldecoder und/oder LED-Frontlicht/Innenbeleuchtung mitgeliefert werden.

### Antrieb mit Messingrahmen



### Technische Modelldaten:

Modellmaßstab 1:87  
Spurweite H0 oder H0m  
Länge über Puffer: ca. 100 mm  
Gleichstromantrieb 12 Volt

### Optionales Zubehör:

Stromführende Kupplungen  
LED-Innenbeleuchtung  
LED-Frontlicht  
Uhlenbrock-Digitaldecoder

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Technische Angaben freibleibend.  
© Hustra - 11-2019

**Hummel Strassenbahnen**  
Henkenbergstr. 45  
D-44797 Bochum-Stiepel

**Tel.: 0049 (0)234 7981049**  
**E-Mail: info@hustra.de**  
**Web: www.hustra.de**