



Elektrische Straßenbahn-Güterlokomotive

Artikelnummer: H0 5406 H0m 5407



Bausatzumfang:

Gleichstromantrieb (DC) mit CNC-gefrästem Messingrahmen
Spezieller Dachstromabnehmer mit Isolatoren
Lampen, Fahrpulte, Fahrerkurbeln, Richtungsanzeiger, Trittstufen, Bremszangen und Sandstreuer aus Messingguss
Scharfenbergkupplungen (höhenverstellbar) für Güterwagenbetrieb
Haltegriffstangen aus Neusilberdraht
Decalsatz mit diversen Anschriften
Tiefgezogene Verglasung für Front und Seitenfenster
Wagenkasten und Fahrgestell aus Resinguss

Vorbildinformationen

Bei vielen Straßenbahnbetrieben gab es bis weit in die 50er- und 60er-Jahre Gütertransport mit entsprechendem Rollmaterial, was oft aus Bocklokomotiven, umgebauten Personentriebwagen und auch speziellen Güterwagen bestand. Den größten Güterverkehr gab es bei der Straßenbahn Hannover, wobei es auch in Köln, Wuppertal und Stuttgart einige Fahrzeuge dazu gegeben hat. In Wuppertal wurde zum Beispiel Kohle mit einem speziellen Güterwagen transportiert, wobei in Stuttgart u.a. die Marktwagen der Händler mit der Straßenbahn transportiert worden sind. Auch bei Hafen- oder Industriebetrieben waren solche Lokomotiven zum Verschub von Güterwagen im Einsatz. Ein interessantes Buch dazu gibt es unter dem Titel "Deutschlands größter Straßenbahn-Güterverkehr Hannover 1899 - 1953" - Autor: Horst Moch, Verlag: Üstra, Hannoversche Verkehrsbetriebe.

Modellinformationen:

Der Exklusivmodellbausatz umfasst Wagenkasten und Fahrgestell aus Resinguss, wozu der Wagenkasten gegen Aufpreis auch vorlackiert zu erhalten ist, diversen Messingteilen für Lampen, Fahrpulten, Fahrerkurbeln, Trittstufen, Bremszangen, Sandstreuer etc, geätzten Dachlaufbrettern, Decalsatz mit diversen Anschriften/Zierlinien, Scharfenbergkupplungen und einem Gleichstromantrieb mit CNC-gefrästem Messingrahmen. Eine ausführliche Bauanleitung liegt ebenfalls bei. Der Antrieb ist lauffertig vormontiert, wozu gegen Aufpreis auch ein vormontiertes Digitalpaket (Next-18-Decoder und Führerstandbeleuchtung) lieferbar sein wird.

Bausatzpreis:

279,90 €

Technische Modelldaten:

Vorlackierung Wagenkasten

28,95 €

Gleichstromantrieb (DC) mit Messingrahmen

Digitalpaket (Next-18-Decoder incl. Führerstandbel.)

119,90 €

Modellmaßstab: 1:87

Scharfenberg- oder Hakenkupplung (bitte bei Bestellung angeben)

Spurweite H0 (16,5 mm) oder H0m (12 mm)
Länge über Mittelpuffer: ca. 76 mm

Voraussichtlicher Liefertermin: April 2026

Kupplung: Scharfenberg- oder Hakenkupplung

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Technische Angaben freibleibend.
© Hustra - 01 - 2026