

**Güterlokomotive der Reutlinger Straßenbahn**

Modell im Rohbau

© HuStra

**Artikelnummer: H0 5275M H0m 5276M****Vorbildinformationen:**

Die Güterlokomotive 1 wurde im Jahre 1913 von der WEG zur Beförderung von normalspurigen Güterwagen auf Rollböcken beschafft. Die Lokomotive wurde bei BBC gebaut und hatte ein Gewicht von 12 tonnen. Der Achsstand betrug 2500 mm bei einer Wagenkastenlänge von 4200 mm. Mit der Lokomotive wurden normalspurige Güterwagen zu einigen ansässigen Firmen im Netz der Reutlinger Straßenbahn transportiert. Dazu gehörten die Eninger Weberei und die Lederfabrik Schlayer in Pfullingen. Die Güterwagen wurden dazu am Südbahnhof mittels Rollbockgrube auf die Meterspurigen Rollböcke verladen.

**Modellinformationen:**

Das Modell ist nach einer vorhandenen Übersichtzeichnung entstanden. Zum Bausatzumfang gehören alle Teile zum Bau des Modells. Der Bausatz besteht aus Messingätzteilen und Messinggussteilen, welche nach Möglichkeit zusammengelötet werden sollten. Unser Bausatz ist nur für versierte Modellbauer geeignet. Der Antriebsrahmen des Modellantriebs ist aus Messing CNC-gefräst und mit einem Gleichstrommotor ausgerüstet. Wahlweise kann der Antrieb bereits mit aufgebautem Digitaldecoder (gegen Aufpreis geliefert werden. Auch eine LED-Frontbeleuchtung kann gegen Aufpreis geordert werden. Das rechte Bild zeigt ein entstehendes Modell im Rohbau. Auf Anfrage können auch zum Modell passende Rollböcke geliefert werden. Damit kann der Transport von normalspurigen Güterwagen auch im Modell nachgestellt werden. Das Modell ist mit einem speziellen Dachstromabnehmer ausgerüstet, welcher auch einen Oberleitungsbetrieb möglich macht.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Technische Angaben freibleibend.  
© HuStra - 03 - 2021