

## Beiwagen vom Typ 77 der Stuttgarter Straßenbahn



Foto: © SHB-Archiv

**Artikelnummer: H0 5308 H0m 5309**

Vorbestellpreis lackierter Schnellbausatz	<b>155,90 Euro</b>
Aufpreis stromführende Scharfenbergk.	<b>11,99 Euro</b>
Aufpreis spezifische LED-Innenbeleuchtung	<b>10,90 Euro</b>

### **Modellausführung:**

Mit den Beiwagen vom Typ 77 der Stuttgarter Straßenbahn entsteht zum zweiten Mal ein Beiwagenmodell in kompletter Neukonstruktion. Wagenkasten und Fahrgestell werden aus einem thermoplastischen Kunststoff gespritzt. Der Wagenkasten dieser Modelle wird traditionell wieder über Innentrennwände aus Messingätzblech verfügen. Es wird wieder eine tiefgezogene Verglasung verfügbar sein. Traditionell erhält das Modell wieder zahlreiche Zursütssteile aus Messingguss, wozu u.a. die Dachglocken, Türgriffstangen, Türöffner, Rücklichter und ggf. Bremslichter gehören. Eine Besonderheit bei diesen Wagen waren die verschiedenartigen Dachaufbauten, wobei es eine flachere und eine höhere Ausführung gegeben hat. Die Modellausführung wird als Pendant zum Beiwagen Typ 67 mit hohem Dach und seitlicher Scheuerleiste realisiert, was einen deutlichen Unterschied zur flachen Dachausführung der Typ-67-Modelle darstellt. Als Wagennummern sind derzeit die 1007, 1010, 1058, 1070 und 1077 vorgesehen.

### **Vorbildinformationen:**

Die Vorbildfahrzeuge dieser Beiwagen wurden ab dem Jahre 1950 auf teilweise kriegszerstörten Beiwagenfahrgestellen der Typenreihe 67 neu aufgebaut. Einige Wagenaufbauten wurden durch die Stuttgarter Karosseriefabrik Reutter erstellt, wobei die SSB später die Einrichtung und technische Ausrüstung der Wagen besorgt hat. Bei den Wagen gab es unterschiedliche Ausführungen, wobei es sich im einzelnen um hohe oder flache Dachausführung, hohe oder niedrige Regenleiste und Ausführungen mit oder ohne seitlicher Scheuerleiste gibt.

Technische Modelldaten:

Modellmaßstab 1:87

Spurweite H0 oder H0m

Länge über Puffer: 97 mm

Metallradsätze mit Spitzachsen

**Auflage: 30 Stück**

**Vorbestellschluss: 31.12.2022**

**Voraussichtlicher Liefertermin: April 2023**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technische Angaben freibleibend.

© Hustra - 10 - 2022