



STÄNGL MODELLBAHNEN



LEOPOLD HALLING MODELLE



FERRO-TRAIN KLEINSERIEN

Informationen zu Modell „Wien U6 - T/T1-Wagen“

Technische Daten:

Motore: 2 Stk.
 Spannung: 12 VDC
 Achsen: 8 Achsen (stromführend), inkl. 1 Achse mit Haftreifen

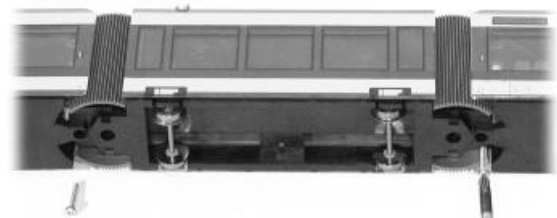


Motorisierte Modelle haben eine Digitalschnittstelle welche in einem der Beiden Faltenbälge montiert ist und nach NEM 652 ausgeführt ist (8-poliger Stecker). Es ist ein Dummy-Stecker vormontiert um einen Betrieb auf Analogen Anlagen zu gewährleisten.

Für Digitalbetrieb muss dieser Dummy-Stecker durch einen Digital-Decoder ersetzt werden.

Demontage-Anleitung:

Um die Wagenkästen zu demontieren müssen zuerst 2 Schrauben an der Unterseite des Modells geöffnet und entfernt werden. Kreuzschlitz.



Wagenkasten an der Front/Heck mit einem Schraubenzieher oder ähnlichen Werkzeug anheben und vorsichtig wie abgebildet wegziehen. Front und Heck sind in gleicher Weise zu demontieren. Der mittlere Wagenkasten ist nur aufgesteckt und kann bei Bedarf noch oben abgezogen werden.



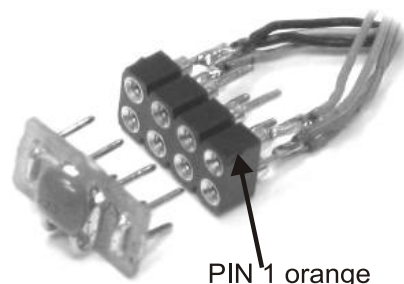
----- Vorsichtige handhabung empfohlen!! -----

Um die Sitzplatten zu entfernen, diese mit einem Schraubenzieher oder ähnlichen Werkzeug vorsichtig anheben. Jetzt sind alle Bauteile frei zugänglich um einen Digital-Decoder einzusetzen, Oberleitungsverbindungen zu ergänzen oder Figuren nachzurüsten.



Bei angetriebenen Modellen befindet sich bei einem der Beiden Gelenke (Faltenbalg-Position) der Schnittstellenstecker für den Einbau eines Digital-Decoders.

Zum Einsetzen des Decoders zuvor den vorinstallierten Dummy-Stecker (wird für Analog-Betrieb benötigt) entfernen. Anschließend den Decoder einsetzen und dabei auf die Farbebelegung der Kabeln am Stecker sowie im Decoder achten!



Beklebungsinformation für Decals siehe Rückseite!

Beklebungsinformation für Wien U6 - Type T1 - Grau

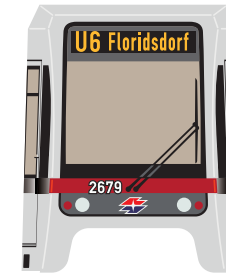
Der Verpackung liegt ein Decalbogen bei welcher zur Verschönerung und Individualität des Modells genutzt werden kann. Hier eine kurze Anleitung/Erklärung:

Die Decals müssen zuerst zugeschnitten werden. Ein frisches Stanley-Messer eignet sich hierfür sehr gut. Anschließend werden die Zuschnitte mit Hilfe einer Pinzette für 3-5 Sekunden in Trinkwasser gehalten um sie anschließend auf das Modell zu übertragen. Die Farbe auf den Modellen ist Wasserfest! Keine zusätzlichen Lösungsmittel verwenden ! Sobald die nassen Decals in Position geschoben wurden circa 10-15 Minuten trocknen lassen.

Für ausreichende Individualität wurden 6 verschiedene Fahrzeugnummern beigefügt. Diese sind jeweils 5x auf dem Modell vorhanden. Die Ziele können ebenso frei gewählt werden. Diese werden auf die Zielschildhalter (Fahrerstand) angebracht. Dies geht nur bei demontierten Modell.

Alle Türpiktogramme sowie auch Wappen sind in einem hellen Grau und nur 80% Größe, im Vergleich zu dem dazugehörigen Decal, auf dem Modell als Positionierungshilfen vorgeedruckt.

Bug



Heck

