

Tatra-Straßenbahn T4D mit Tauschtextur

Der Tatra T4D ist der am meisten an die DDR gelieferte Straßenbahnwagen. Für die DDR wurden auch entsprechende Beiwagen gebaut, die die Bezeichnung B4D erhielten.

Das Set enthält folgende Modelle:

		
T4D_1BW_RotBeige_Meter	T4D_1B_RotBeige_Meter	T4D_1A_RotBeige_Meter
		
T4D_1BW_RotBeige	T4D_1B_RotBeige	T4D_1A_RotBeige
		
T4D_2BW_RotBeige_Meter	T4D_2B_RotBeige_Meter	T4D_2A_RotBeige_Meter
		
T4D_2BW_RotBeige	T4D_2B_RotBeige	T4D_2A_RotBeige

Tauschtextur im Ordner Rollmaterial\Schiene\Strassenbahn: TatraT4D_RotBeige_JS2.png

Zugbildung:

T4D_1A_RotBeige + T4D_1B_RotBeige + T4D_1BW_RotBeige
T4D_2A_RotBeige + T4D_2B_RotBeige + T4D_2BW_RotBeige

Man kann bei der Zugbildung auch die einzelnen Beiwagen weglassen, es ist nur darauf zu achten, das immer ein Triebwagen A mit Triebwagen B (entweder 1 **oder** 2) gekoppelt wird.

Die Triebwagen verfügen über bewegliche Stromabnehmer und Zielschilder. Die Fahrgäste und Fahrerfiguren sind versenkbar. Alle Modelle verfügen über drehbare Räder, eine Inneneinrichtung und die Türen lassen sich per Kontaktpunkt öffnen und schließen. Weiterhin verfügen alle Modelle über eine Blinklicht- und Bremslichtfunktion. Die Fahrer und die Stromabnehmer können per Kontaktpunkt bei TW_A und TW_B einzeln angesteuert werden. Wenn bei TW_B der Stromabnehmer auf Nullstellung ist, kann z.Bsp. bei einer Brückendurchfahrt der Stromabnehmer des TW_A einzeln bewegt werden, ohne das für jedes einzelne Fahrzeug ein Kontaktpunkt gesetzt werden muß.

Die Modelle sind als Normalspur-und Meterspurvariante eines fiktiven Straßenbahnunternehmens ausgeführt.

Liniennummern und Fahrzielanzeige:

T4D_1A_RotBeige Linie 1, 2, 3, 4

T4D_1B_RotBeige Fahrzielanzeige Weststraße, Goetheplatz, Universität, Hauptbahnhof

T4D_1BW_RotBeige Linie 1, 2, 3, 4

T4D_2A_RotBeige Linie 5, 6, 7, 9

T4D_2B_RotBeige Fahrzielanzeige Messe Nord, Jakobsstraße, Hauptmarkt, Schillerstraße

T4D_2BW_RotBeige Linie 5, 6, 7, 9

Dem Set liegt eine Tauschtextur bei, damit können die Fahrzielanzeigen, Linien- und Wagennummern sowie das Logo individuell angepasst werden.

Die Modelle verfügen über eine LOD-Funktion.

Die Modelle werden in den Ordner Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Strassenbahn installiert.

Ich wünsche viel Freude an den Modellen.

Jörg Swoboda - JS2