

KT4D



Der Tatra KT4D war in dieser Farbgebung in Berlin bis Mitte der 90er Jahre anzutreffen. Einige Fahrzeuge wurden dann an andere Städte verkauft und zum Teil in Meterspur (z.Bsp.Gera) umgespurt. Sie behielten allerdings noch eine Weile die Berliner Lackierung. Die Modelle sind daher als Normalspur- und Meterspurfahrzeuge im Set enthalten.

Hersteller:	CKD Tatra
Baujahr(e):	1974–1997
Länge:	18.110 mm
Höhe:	3.100 mm
Breite:	2.200 mm
Drehzapfenabstand:	8.900 mm
Drehgestellachsstand:	1.900 mm

Quelle: Wikipedia

Die Fahrzeuge 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. Die Modelle sind ab EEP3 beleuchtet, verfügen ab EEP5 Plugin3 über eine Blinklicht- und Bremslichtfunktion. Die Fahrer und die Stromabnehmer können per Kontaktpunkt bei jedem Wagen einzeln angesteuert werden.

Wagen1 = Fahrer1 + Stromabnehmer1

Wagen2 = Fahrer2 + Stromabnehmer2 usw.

So kann z.Bsp. bei einer Brückendurchfahrt einer Doppeltraktion nur der Stromabnehmer des ersten

Wagens bewegt werden, während der des zweiten Wagens in Nullstellung ist. Sollen beide Stromabnehmer gleichzeitig bewegt werden, genügt es, im Kontaktpunkt-Dialog nur den Eintrag Stromabnehmer (ohne Zahl) anzuwählen. Es muß natürlich vorher ein Fahrzeug auf der Anlage sein, das eine solche Achse hat.

Alle Modelle haben 8 verschiedene Liniennummern und 8 verschiedene Fahrzielanzeigen. Bei der Einstellung der Linien und Fahrziele bitte zuerst Auswahl_Linie bzw. Auswahl_Fahrziel wählen und dann die Liniennummer oder das Fahrziel einstellen. Die Auswahl kann natürlich auch über Kontaktpunkte erfolgen.

Die Fahrzielanzeigen, Linien- und Wagennummern und das Logo können mit TexEx geändert werden.

Die Fahrzeuge haben das typische Warnsignal der Tatra-Bahnen (Taste H). Dem Set liegt außerdem eine Sounddatei TatraKlingel_JS2.wav bei. Dieser Sound kann per Kontaktpunkt abgespielt werden und imitiert das Abfahr- bzw. Türschliesssignal der Bahn. Er wird nach Ressourcen\Sounds\KONTAKT installiert. Die Steuerung erfolgt per Kontaktpunkt und sollte ca. 2 Sekunden vor dem Schließen der Türen geschaltet werden.

Die bereits zusammengestellten Wagen 1-4 sowie zwei Doppeltraktionen befinden sich als rss-Datei im Ordner BLOCKS\ROLLING_STOCK\Strassenbahn und können über das Dateimenü >Öffnen Zug< direkt auf die Anlage gesetzt werden.

Ich wünsche viel Freude an den Modellen.

Jörg Swoboda - JS2