

Siemens Desiro HC BR 462 (RRX)

In diesem Paket findest du ein «Repaint» des Siemens Desiro HC als Rhein Ruhr Xpress Variante. Enthalten sind acht vorgefertigte Zugverbände (Einzel- & Doppeltraktion, 4 – 6 Teilig & 1./2. Klasse voraus), die im Quick Drive unter Siemens Desiro HC → RRX BR 462 auswählbar sind.

Damit alles reibungslos funktioniert, benötigst du folgendes:

- [SHG ÖBB 4746 Cityjet](#)
- [Railtraction Twindexx](#)

Beim Erstellen eines Szenario, muss der Provider SHG → OBBCityjetPack02 und Railtraction → Twindexx aktiviert werden.

Dieses Pack umfasst ein Upgrade der Fahr- & Bremsphysik, der den Zug besser beschleunigen & bremsen lässt sowie ein im Innenraum leicht abgedunkelter Lichtkegel und natürlich neue Sounds :)

Installation

Kopiere aus: `Assets\SHG\OBBCityjetPack02\RailVehicles\Electric\` Die; `Cab.GeoPcDx`, `OEBB_4746_0.GeoPcDx` und füge es ein, unter:

`Assets\SHG\OBBCityjetPack02\RailVehicles\Electric\RRX A und RRX B`

Kopiere aus: `Assets\Railtraction\Twindexx\Twindexx\engine\` Die; `Twindexx B` & `Twindexx C` und füge es ein, unter: `Assets\Railtraction\Twindexx\RRX\engine`

Das wars auch schon. Viel Vergnügen mit dem Rollmaterial



1. Klasse

2. Klasse

PPS: Es ist nicht 100% real.

Siemens Desiro HC BR 462 (RRX)

In questo pacchetto trovi una "riverniciatura" del Siemens Desiro HC come variante Rhein Ruhr Express. Sono inclusi otto convogli prefabbricati (trazione singola e doppia, 4 a 6 carrozze & 1°/2° classe avanti), che possono essere selezionati in Quick Drive alla voce Siemens Desiro HC → RRX BR 462.

Affinché tutto funzioni correttamente, sono necessari i seguenti elementi:

- [SHG ÖBB 4746 Cityjet](#)
- [Railtraction Twindexx](#)

Quando si crea uno scenario, è necessario attivare il provider SHG → OBBCityjetPack02 e Railtraction → Twindexx.

Questo pacchetto include un aggiornamento della fisica di guida e di frenata, che consente al treno di accelerare e frenare meglio, nonché un cono di luce leggermente più scuro all'interno :)

Installazione

Copia da: `Assets\SHG\OBBCityjetPack02\RailVehicles\Electric\` le File; `Cab.GeoPcDx` & `OEBB_4746_0.GeoPcDx` e incollarlo sotto:

`Assets\SHG\OBBCityjetPack02\RailVehicles\Electric\RRX A & RRX B`

Copia da: `Assets\Railtraction\Twindexx\Twindexx\engine\` le File; `Twindexx B` & `Twindexx C` e incollarlo sotto: `Assets\Railtraction\Twindexx\RRX\engine`

Questo è già tutto. Divertiti con il materiale rotabile.



1° classe

2° classe

PPS: Non è reale al 100%.