

Gemeinsames pdf für

TTX Conainer-Tiefbett-Tragwagen

Bestellnummer: V14NEN10002

Autor: Eric Nitzschke (EN1)

Und

BNSF Conainer-Tiefbett-Tragwagen

Bestellnummer: V14NEN10003

Autor: Eric Nitzschke (EN1)

Video:

[Tiefbettwagen Tutorial auf Youtube](#)

1.1: Beladung über Slider mit den mitgelieferten Containern

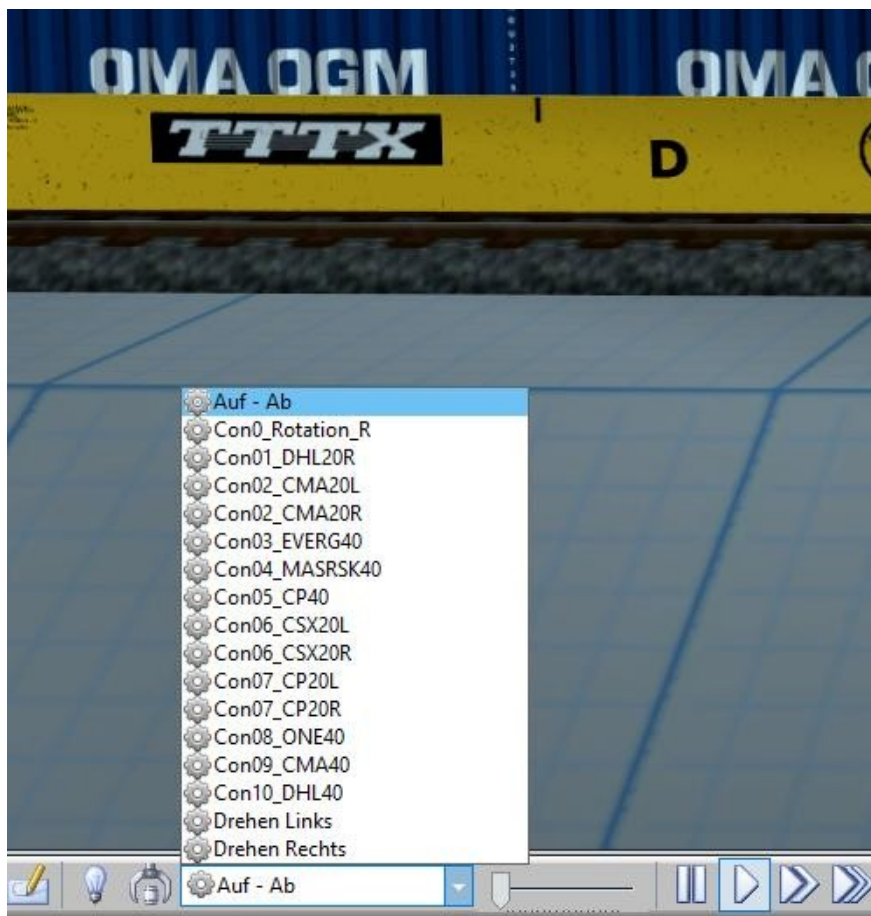
Con1-5 sind die Container der unteren Reihe

Con6-10 sind die Container der oberen Reihe

L bedeutet in diesem Fall, der Container befindet sich auf der linken Seite des Wagens,

R bedeutet, der Container befindet sich auf der rechten Seite des Wagens

Container ohne diese Bezeichnung sind doppelt so lang (40 Fuß Container) und werden über die gesamte Länge des Waggons beladen.

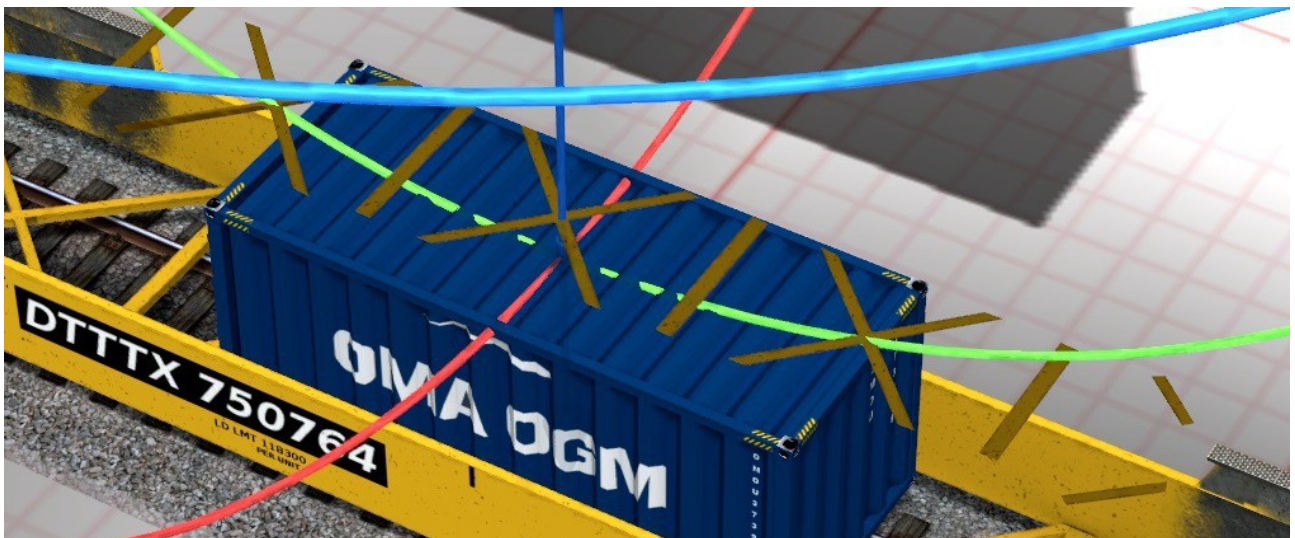


1.2: Beladung mit Gütern

Mit der Achse für den Slider Auf - Ab, bewegt man die zweite Ladefläche für die Aufnahme der Güter nach oben und unten

Damit bei Beladung über einen Kran, diese Ladefläche nicht im Weg ist, kann man sie zur Seite bewegen über die Slider Drehen rechts, bzw. Drehen links, wodurch diese Achse zur Seite bewegt wird.

Die X der Ladefläche können verwendet werden um die Container der oberen Reihe richtig zu positionieren und darauf auszurichten.



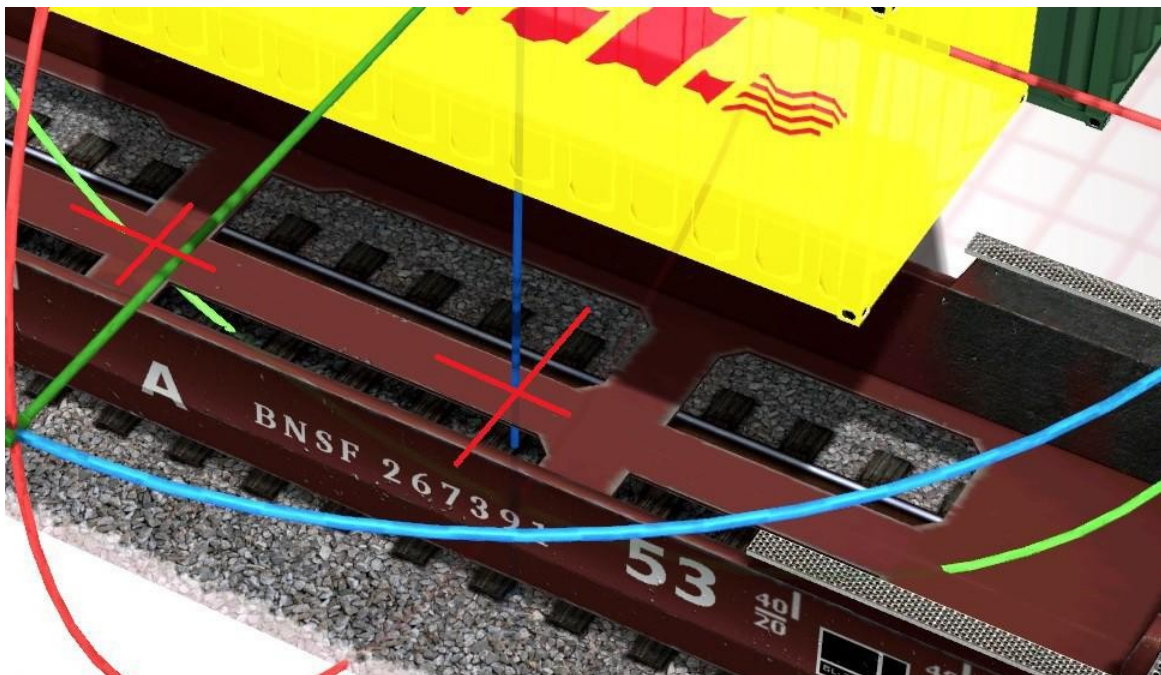
Die Güter der unteren Reihe werden auf die Kreuze des Bodens gestellt.



Wenn man den oberen Container platziert hat, kann man diese Fläche so weit absenken, bis nur noch ein kleiner Abstand zu den unteren Containern gewahrt bleibt. Die dann entstehende Lücke ist bauartbedingt.



Gleiches gilt für die Beladung der BNSF Waggons



1.3: Weitere Beladefunktion

Als weitere Beladefunktion ist es bereits jetzt möglich Figuren als Güter auch auf den dafür vorgesehenen Arbeitsplattformen zu platzieren.



Ein derartiges Set ist bereits jetzt bei mir in der Planung

Ich wünsche viele Freude mit dem Set

Eric Nitzschke (EN1)