

Wieder mal ein Rechtslenker!



Dieses Modell ist einem LKW-Oldtimer nachempfunden, den ich anlässlich eines Museumsbesuches in einer der bekanntesten Whiskey-Destillieren Irlands entdeckte.

Zum Vorbild konnte ich nur eruieren, dass dieser LKW-Typ anfangs der 60er Jahre in England gebaut wurde. Neben Schwertransport-Aufgaben in der Industrie wurden solche Fahrzeuge auch oft bei Schaustellern und Zirkusbetreibern eingesetzt. Die Zugmaschine war vermutlich mit einem Leyland 680 6-Zylinder Reihen-Dieselmotor ausgerüstet, der aus über 11 Litern Hubraum zwischen 150 und 202 PS leistete. Weitere Technische Daten und Details sind leider nicht verfügbar.

Das Set besteht aus:

Rollmaterial: (Spurlage Landstraße)

LKW_Highwayman

Haenger_Highwayman - 2-Achs-Anhänger mit Fässern beladen

Haenger_Highwayman_leer - 2-Achs-Anhänger ohne Beladung

LKW_Highwayman_ku – LKW, kurvenoptimiert

Haenger_Highwayman_ku - 2-Achs-Anhänger mit Fässern beladen, kurvenoptimiert

Haenger_Highwayman_leer_ku - 2-Achs-Anhänger ohne Beladung, kurvenoptimiert

Immobilien:

LKW_Highwayman_im

Haenger Highwayman_im - 2-Achs-Anhänger

Modelldetails:

Die Immobilien sind nicht beleuchtet, der LKW als Rollmaterial ist ab EEP3 beleuchtet und ab EEP5 Plugin 2 mit Fahr- Brems- und Blinkerlicht ausgestattet. Die Rollmaterialien verfügen über drehende Räder, die Vorderachse lenkt mit.

Von jedem Rollmaterial-Modell gibt es auch eine Version die durch die Endung „_ku“ gekennzeichnet ist. Diese sollten nur miteinander gekoppelt zum Einsatz kommen. Durch eine andere Konstruktionsweise wird bei Kurvenfahrt der bekannte Effekt, dass die Fahrzeuge auseinandergezogen/ineinandergeschoben werden, vermindert.

Die Anhänger verfügen über eine ausklappbare Rampe, die via Schieberegler/Kontaktpunkt beim Rollmaterial bzw. Mausklick/Kontaktpunkt bei der Immobilienversion bewegt werden kann. Die Ladung des Anhängers in der Immobilienversion kann via Mausklick/Kontaktpunkt im Boden versenkt werden.

Ich wünsche viel Spaß mit meinen Modellen!

Fred Fuchs

FF1 - fred.eep@sol.at