

Drehschemelwagen auf Lorenfahrwerk (600 mm)



Schon bei den Länderbahnen gab es Drehschemelwagen für den Transport von Langholz. Die meist zweiachsigen Wagen hatten in der Mitte ihrer Plattform ein drehbares Sattelstück, den Drehschemel (Kippstock), und wurden paarweise eingesetzt. Je nach Länge der Ladung konnten die Wagen direkt gekuppelt oder mittels Kuppelstangen verbunden werden. Wenn die Ladung schwer genug war (ab ca. 7 Tonnen) oder mit dem Drehschemel sicher verbunden wurde, konnte auf Kuppelstangen verzichtet werden.

Für Feldbahnen gab es solche Drehschemelwagen in vielfacher Ausführung, teilweise auch auf ausgedienten Lorenfahrwerken oder alten Drehgestellen aufgebaut.

Das Vorbild meiner Modelle basiert auf DIN-Lorenfahrwerken (75 cbm Loren mit 300 mm Rädern). Die verwendeten Wagenpaare waren entweder beide ungebremst, oder ein gebremster Wagen wurde zusammen mit einem ungebremsten verwendet.

Technische Daten:	<u>Hersteller:</u>	<u>verschiedene</u>
	<u>Baujahr:</u>	<u>ab 1911</u>
	<u>Leergewicht (ungebremst):</u>	<u>0.40 t</u>
	<u>Leergewicht (gebremst):</u>	<u>bis 1.20 t</u>
	<u>Länge (ungebremst):</u>	<u>1330 ± 20 mm</u>
	<u>Länge (gebremst):</u>	<u>1890 ± 20 mm</u>
	<u>Achsstand:</u>	<u>540 mm</u>
	<u>Raddurchmesser:</u>	<u>300 mm</u>
	<u>Länge gekuppelt:</u>	<u>3900 bis 8040 mm</u>

Modelle

Im Set sind 52 Modelle mit verschiedener Ladung enthalten (26 x schwarze und 26 x rostfarbene Fahrwerke) – das Shop-Set V11NKK10042 wird vorausgesetzt.

Alle Wagen haben bewegliche Lochräder. Die Bremsfiguren können per Schieberegler oder Kontaktpunkt „ein-“ oder „aussteigen“ (volle Größe oder Größe Null).

Die Modelle unterstützen die LOD-Funktion. Dabei werden pro Modell fünf Versionen in unterschiedlicher Detaillierung je nach Entfernung ausgetauscht, um die Grafikkarte zu entlasten.

Die Modelle sind in EEP unter Rollmaterial/Schiene/Schmalspur600/Güterwagen abrufbar.

Einsatz ab Epoche II

Alle folgenden Modelle gibt es auch in der „Rost“ Version. Die Namen fangen mit „Drehschemel-Lore Rost“ an.

(Dateinamen: DS_Lore_Rost_...)

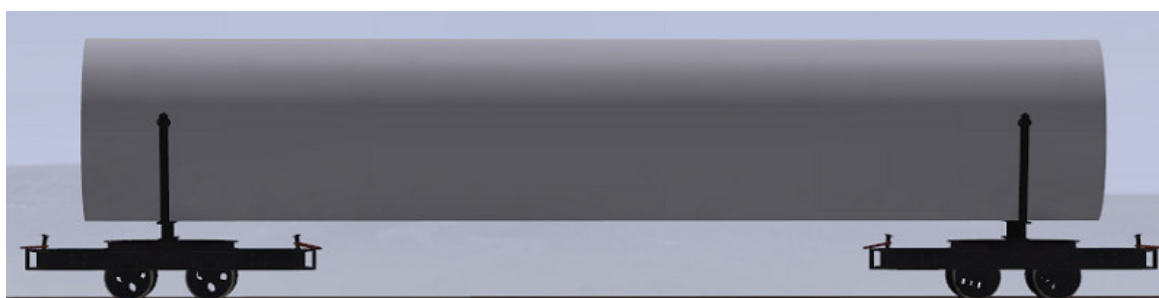


Drehschemel-Lore bell, Drehschemel-Lore bell blau, Drehschemel-Lore bell grau

Länge: je 4150 mm

(Modellname: DS_Lore_bell, DS_Lore_bell_bl, DS_Lore_bell_gr – enthalten in: V11NKK10043)

Die folgenden Modelle sind jeweils in den drei Farben Rostrot, Blau und Grau enthalten



Drehschemel-Lore bell lang, Drehschemel-Lore bell blau lang, Drehschemel-Lore bell grau lang

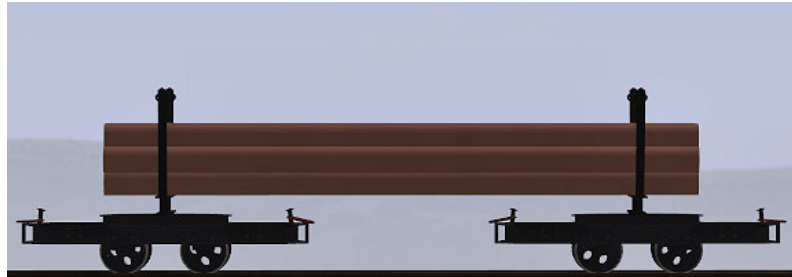
Länge: 7610 mm

(Modellname: DS_Lore_bell1, DS_Lore_bell1_bl, DS_Lore_bell1_gr – enthalten in: V11NKK10043)



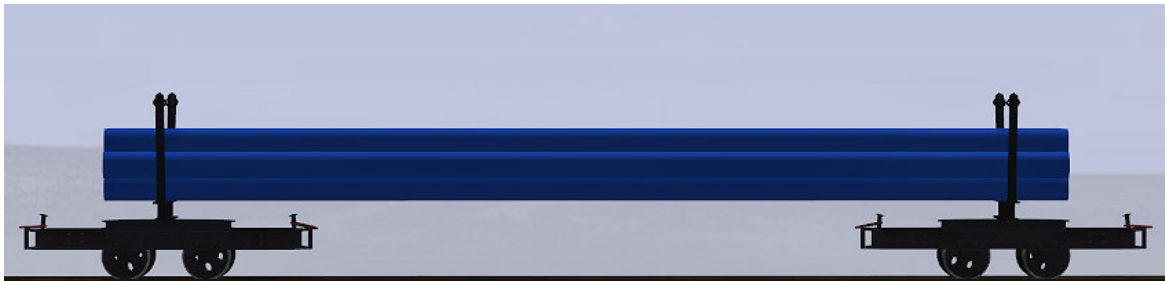
Drehschemel-Lore bella, Drehschemel-Lore bella blau, Drehschemel-Lore bella grau
Länge: 4150 mm

(Modellname: DS_Lore_bella, DS_Lore_bella_bl, DS_Lore_bella_gr – enthalten in: V11NKK10043)



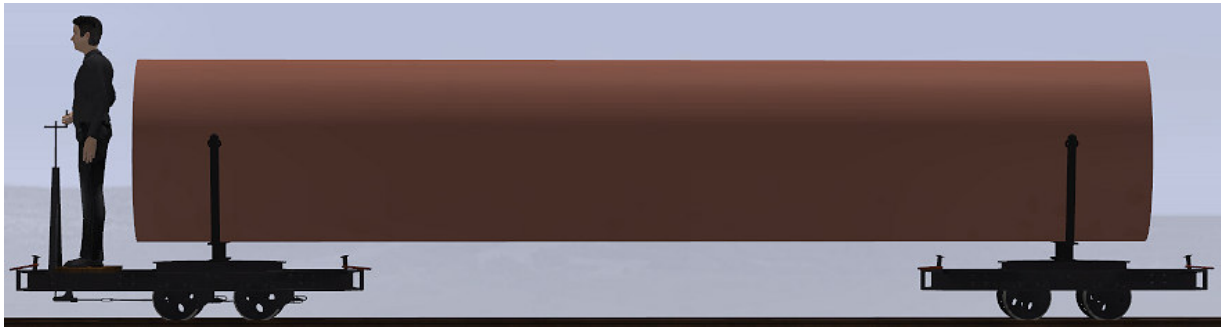
Drehschemel-Lore bellb, Drehschemel-Lore bellb blau, Drehschemel-Lore bellb grau
Länge: 5150 mm

(Modellname: DS_Lore_bellb, DS_Lore_bellb_bl, DS_Lore_bellb_gr – enthalten in: V11NKK10043)



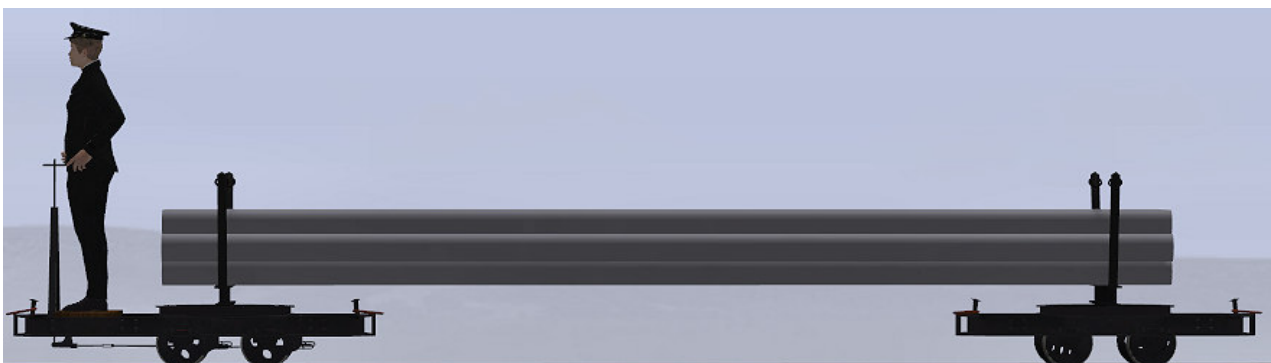
Drehschemel-Lore bellb lang, Drehschemel-Lore bellb blau lang, Drehschemel-Lore bellb grau lang
Länge: 7610 mm

(Modellname: DS_Lore_bellbl, DS_Lore_bellbl_bl, DS_Lore_bellbl_gr – enthalten in: V11NKK10043)



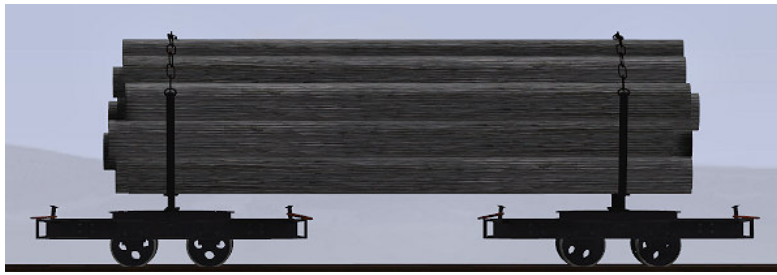
Drehschemel-Lore gebremst bell lang, Drehschemel-Lore gebremst bell lang blau, Drehschemel-Lore gebremst bell lang grau
Länge: 8040 mm

(Modellname: DS_Lore_Br_belll, DS_Lore_Br_belll_bl, DS_Lore_Br_belll_gr – enthalten in: V11NKK10043)



Drehschemel-Lore gebremst bellb lang, Drehschemel-Lore gebremst bellb lang blau, Drehschemel-Lore gebremst bellb lang grau
Länge: 8040 mm

(Modellname: DS_Lore_Br_bellbl, DS_Lore_Br_bellbl_bl, DS_Lore_Br_bellbl_gr – enthalten in: V11NKK10043)



Drehschemel-Lore bel2a,
Länge: 5150 mm

(Modellname: DS_Lore_bel2a – enthalten in: V11NKK10043)



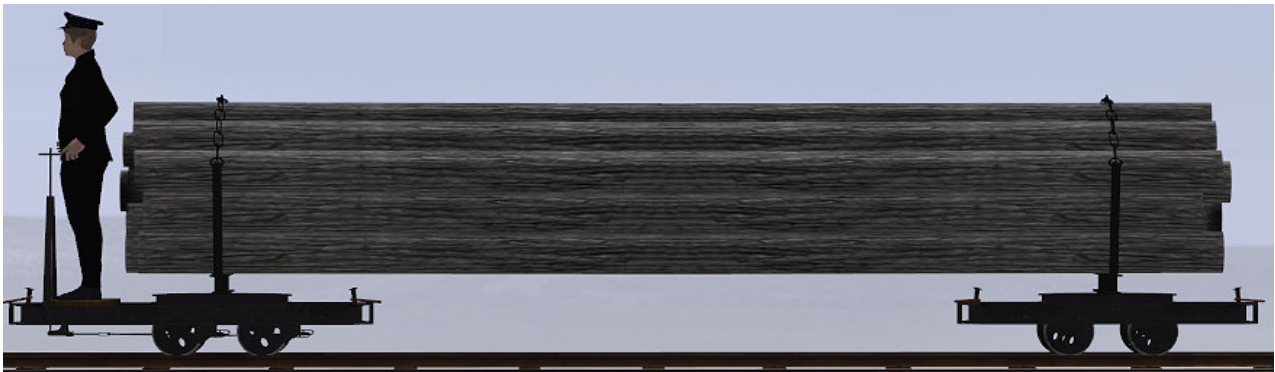
Drehschemel-Lore bel3
Länge: 7610 mm

(Modellname: DS_Lore_bel3 - enthalten in: V11NKK10043)



Drehschemel-Lore bel2 lang
Länge: 6350 mm

(Modellname: DS_Lore_bel2l – enthalten in: V11NKK10043)



Drehschemel-Lore gebremst bel3
Länge: 8040 mm

(Modellname: DS_Lore_Br_bel3 – enthalten in: V11NKK10043)



Drehschemel-Lore gebremst bel2l
Länge: 6840 mm

(Modellname: DS_Lore_Br_bel2l – enthalten in: V11NKK10043)

Modelle der Drehschemel-Loren mit Stahlträgern beladen:

Als Ladegut werden die U-, I- und T-Stahlträger von DH1 verwendet. Besten Dank für das Überlassen der Original-Dateien.

Die Modelle „...bel4“ gibt es jeweils in 3 Versionen : bel4, bel4a und bel4b (und jeweils wieder in der „Rost“ Version):

bel4 - beladen mit drei 5 m U-Trägern

bel4a - beladen mit drei 5 m I-Trägern

bel4b - beladen mit drei 5 m T-Trägern



Drehschemel-Lore bel4

Länge: 6150 mm

(Modellname: DS_Lore_bel4 – enthalten in: V11N_WBF_SS6_067)



Drehschemel-Lore gebremst bel4

Länge: 6550 mm

(Modellname: DS_Lore_Br_bel4 – enthalten in: V11N_WBF_SS6_067)