

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 cm 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>

Modelle

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



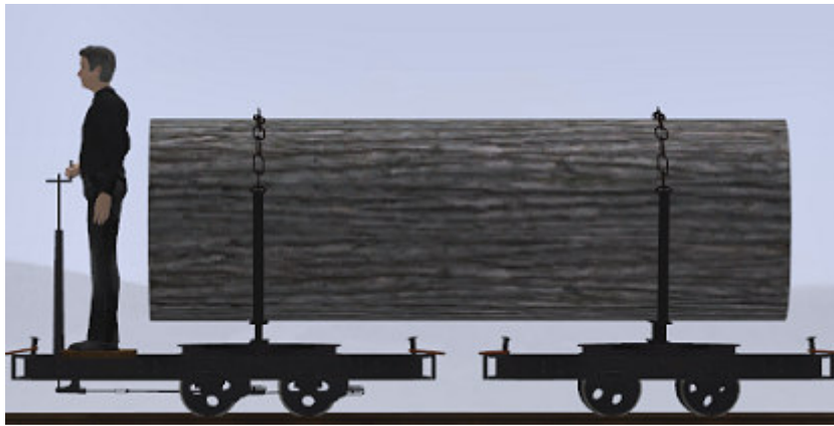
Drehschemel-Lore gebremst – (Modellname: DS_Lore_Br – enthalten in: V11NKK10042)

Drehschemel-Lore – (Modellname: DS_Lore – enthalten in: V11NKK10042)

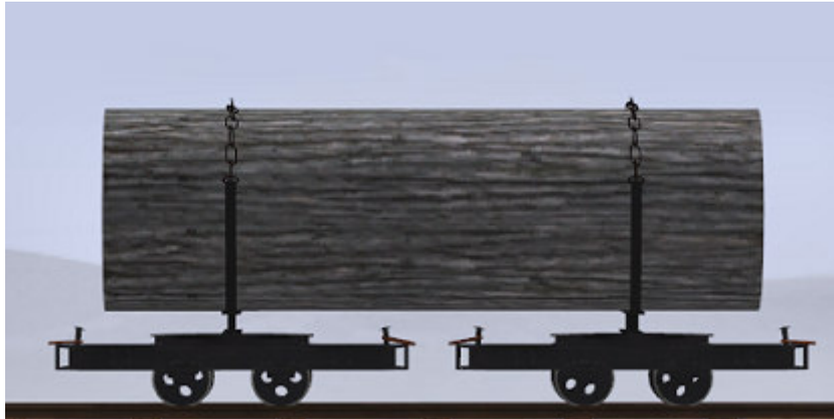


Drehschemel-Lore gebremst Kette – (Modellname: DS_Lore_Br_Kette – enthalten in: V11NKK10042)

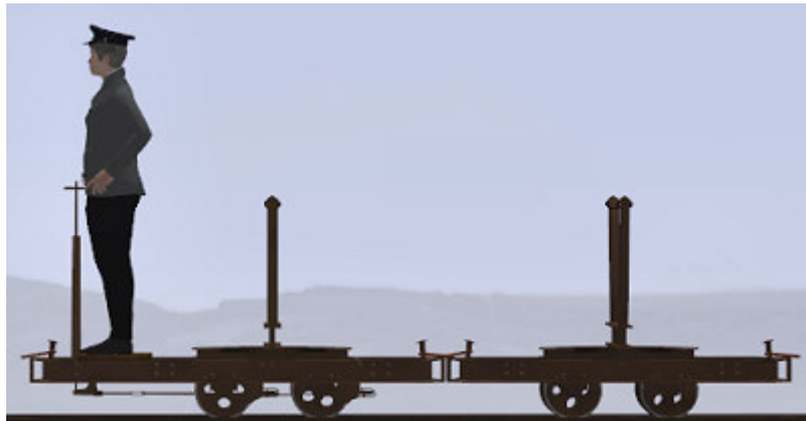
Drehschemel-Lore Kette – (Modellname: DS_Lore_Kette – enthalten in: V11NKK10042)



Drehschemel-Lore gebremst bel2 – (Modellname: DS_Lore_Br_bel2 – enthalten in: V11NKK10042)



Drehschemel-Lore bel2 – (Modellname: DS_Lore_bel2 – enthalten in: V11NKK10042)



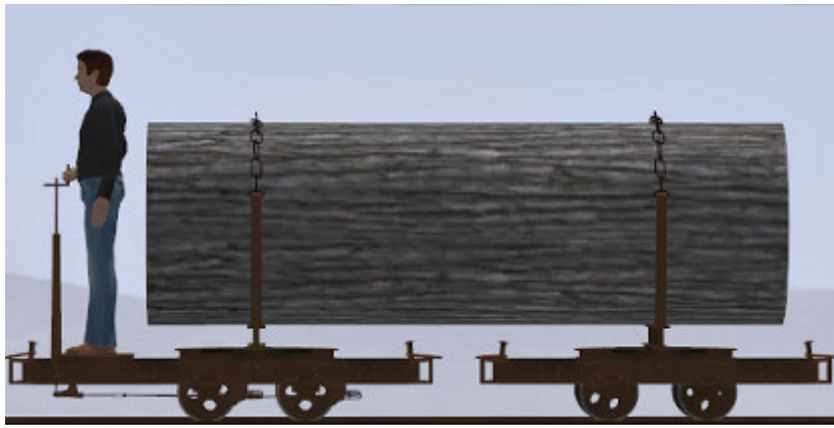
Drehschemel-Lore Rost gebremst – (Modellname: DS_Lore_Rost_Br – enthalten in: V11NKK10042)

Drehschemel-Lore Rost – (Modellname: DS_Lore – enthalten in: V11NKK10042)

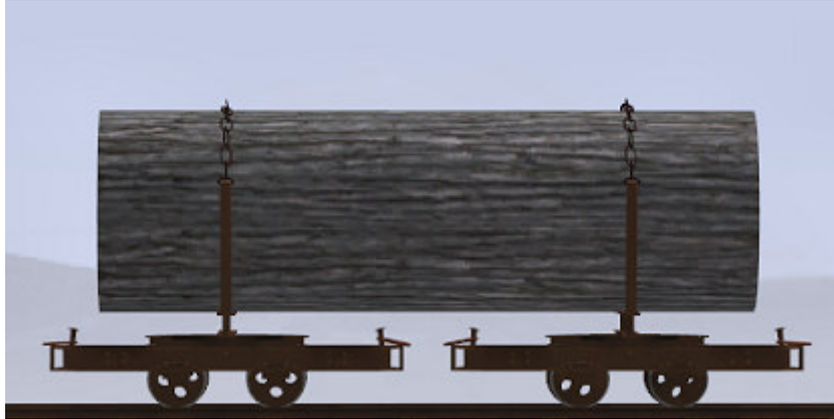


Drehschemel-Lore Rost gebremst Kette – (Modellname: DS_Lore_Rost_Br_Kette – enthalten in: V11NKK10042)

Drehschemel-Lore Rost_Kette – (Modellname: DS_Lore_Rost_Kette – enthalten in: V11NKK10042)



Drehschemel-Lore Rost gebremst bel2 – (Modellname: DS_Lore_Rost_Br_bel2 – enthalten in: V11NKK10042)



Drehschemel-Lore Rost bel2 – (Modellname: DS_Lore_Rost_bel2 – enthalten in: V11NKK10042)