

Torfloren (600 mm)



O&K Lore mit Holzaufbau (gebremst)

Im Katalog Nr. 600 von O&K (Aktiengesellschaft für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vormals Orenstein & Koppel), der zu Beginn des 20. Jahrhunderts herauskam, sind unter anderem auch kleine Loren mit einfachem Holzaufbau zu finden. Auf den eisernen Lorenfahrwerken, die es schon vor 1900 gab, war ein Holzboden und Vorder- und Rückwand fest aufgebaut. Durch zusätzlich einhängbare Seitenwände wurde ein kleiner Kastenwagen daraus, wie er vielfach bei Torfbahnen eingesetzt wurde.

Im Katalog ist nur eine ungebremste Version für 500 und 600 mm Spurweite abgebildet. Da aber gebremste Fahrwerke ebenfalls zur Verfügung standen, ist es durchaus denkbar, daß diese Art von Holskastenloren auch mit Bremse hergestellt wurden.

Technische Daten:	<u>Hersteller:</u>	O&K
	<u>Leergewicht:</u>	1.0 t 1.2 t
	<u>Länge:</u>	2340 mm 2280 mm
	<u>Breite:</u>	1000 mm 1200 mm
	<u>Höhe:</u>	1250 mm 1460 mm
	<u>Raddurchmesser:</u>	350 mm 400 mm
	<u>Achsstand:</u>	540 mm 700 mm
	<u>Lademasse:</u>	2 t
	<u>Baujahr:</u>	ab 1900

Modelle

Alle Wagen haben bewegliche Lochräder, die Ladung (Torfladung oder Holzstämm) läßt sich ein- und ausladen (per Schiebereglor oder Kontaktpunkt auf Größe Null setzen). Bei den Wagen mit beweglichen Seitenwänden lassen sich auch diese ein- und aushängen.

Alle Wagen haben einen Bremser (mit Latzhose, mit Uniform und Schiermütze, mit Feldmütze), der „aussteigen“ kann (per Schiebereglor oder Kontaktpunkt auf Größe Null setzen).

Die Textur der Torfladung ist als Tauschtextur ausgeführt.

Alle Wagen gibt es mit schwarzem und rostfarbenem Fahrwerk, mit Aufbau aus Eichenholz und Fichtenholz.

Einsatz ab Epoche II.



Gebremste Torflore, 2-achsig mit festem Holzkastenaufbau und beweglicher Torfladung (TT)

Dateiname: Torflore_2-achs_B_E_KK1 Torflore_2-achs_B_E_R_KK1 Torflore_2-achs_B_F_KK1 Torflore_2-achs_B_F_R_KK1
 Modellname: **Torflore, BR, 2-achsig, Eiche** **Torflore, BR, 2-achsig, Eiche, Rost** **Torflore, BR, 2-achsig, Fichte** **Torflore, 2-achsig, BR, Fichte, Rost**



Torflore, 2-achsig mit beweglichen Seitenwänden, Torfladung (TT) und Holzladung

Dateiname: Torflore_2-achs_B_E_bS_KK1
 Modellname: **Torflore, BR, 2-achsig, Eiche, bewegliche Seitenwand**



Torflore, 2-achsig mit beweglichen Seitenwänden, Torfladung (TT) und Holzladung

Dateiname: Torflore_2-achs_B_E_R_bS_KK1
 Modellname: **Torflore, BR, 2-achsig, Eiche, Rost, bewegliche Seitenwand**



Torflore, 2-achsiger mit beweglichen Seitenwänden, Torfladung (TT) und Holzladung

Dateiname: Torflores_2-achs_B_F_bs_KK1
 Modellname: **Torflore, BR, 2-achsiger, Fichte, bewegliche Seitenwand**



Torflore, 2-achsiger mit beweglichen Seitenwänden, Torfladung (TT) und Holzladung

Dateiname: Torflores_2-achs_B_F_R_bs_KK1
 Modellname: **Torflore, BR, 2-achsiger, Fichte, Rost, bewegliche Seitenwand**



Torflore, 2-achsiger Holzaufbau ohne Seitenwand und beweglicher Holzladung

Dateiname: Torflores_2-achs_B_E_oSW_KK1 Torflores_2-achs_B_E_R_oSW_KK1 Torflores_2-achs_B_F_oSW_KK1 Torflores_2-achs_B_F_R_oSW_KK1
 Modellname: **Torflore, BR, 2-achsiger, Eiche, ohne Seitenwand** ..., Eiche, Rost,, Fichte,, Fichte, Rost, ...

Alle Modelle (12 Stück) sind in V11N_WBF_SS6_068 enthalten.



Kleinere Torflores, 2-achsiger mit festen Seitenwänden, Torfladung (TT)

Dateiname: Torflores_kl_Br_E_KK1 Torflores_kl_Br_E_R_KK1 Torflores_kl_Br_F_KK1 Torflores_kl_Br_F_R_KK1
 Modellname: **Torflore (klein), BR, 2-achsiger, Eiche** ..., Eiche, Rost ..., Fichte ..., Fichte, Rost

Alle Modelle (4 Stück) sind in V11N_WBF_Ostern2 enthalten.



Im Bild links ist der Größenunterschied zwischen den Wagen mit 400 mm Rädern und den Wagen mit 350 mm Raddurchmesser (Torflores (klein)) zu sehen. Die kleineren Wagen gibt es nur in der Version mit festen Seitenwänden und Torfladung.

Alle Modelle mit Torfladung benutzen die Textur „Torf dunkel“. Da die Wagen nicht quadratisch sind, bleibt ein Rand (bei 256x256 Texturen 36 Pixel oben und unten) ungenutzt.



Die Texturen (*Texturen2.zip*) sind für diese Torflores vorgesehen und können von meiner Seite heruntergeladen werden. Natürlich können auch die Texturen (*Texturen1.zip*), die für die Kipplores mit Tauschtextur vorgesehen sind, sowie jede andere quadratische Textur benutzt werden.



Texturen2