

## Torfloren (600 mm)



### O&K Lore mit Holzaufbau

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 Lore 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>	0.6 t	0.8 t
	<u>Länge:</u>	1940 mm	2020 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 Holzstämmen) läßt sich ein- und ausladen (per Schieberegler oder Kontaktpunkt auf Größe Null setzen). Bei den Wagen mit beweglichen Seitenwänden lassen sich auch diese ein- und aushängen.

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.



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

Dateiname:	Torflore_2-achs_E_KK1	Torflore_2-achs_E_R_KK1	Torflore_2-achs_F_KK1	Torflore_2-achs_F_R_KK1
Modellname:	<b>Torflore, 2-achsig, Eiche</b>	<b>Torflore, 2-achsig, Eiche, Rost</b>	<b>Torflore, 2-achsig, Fichte</b>	<b>Torflore, 2-achsig, Fichte, Rost</b>



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

Dateiname:	Torflore_2-achs_E_bS_KK1
Modellname:	<b>Torflore, 2-achsig, Eiche, bewegliche Seitenwand</b>



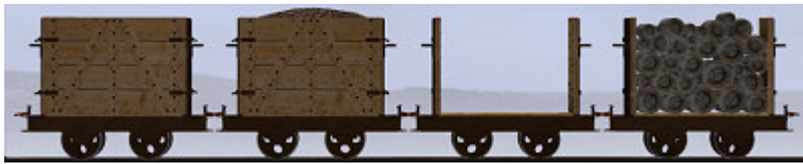
Torflore, 2-achsig mit beweglichen Seitenwänden, Torfladung (TT) und Holzladung

Dateiname:	Torflore_2-achs_E_R_bS_KK1
Modellname:	<b>Torflore, 2-achsig, Eiche, Rost, bewegliche Seitenwand</b>



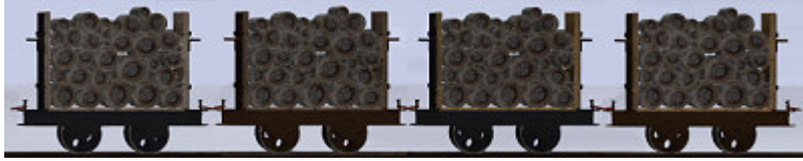
Torflore, 2-achsig mit beweglichen Seitenwänden, Torfladung (TT) und Holzladung

Dateiname:	Torflore_2-achs_F_bS_KK1
Modellname:	<b>Torflore, 2-achsig, Fichte, bewegliche Seitenwand</b>



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

Dateiname: Torflore\_2-achs\_F\_R\_bs\_KK1  
 Modellname: **Torflore, 2-achsrig, Fichte, Rost, bewegliche Seitenwand**



Torflore, 2-achsrig Holzaufbau ohne Seitenwand und beweglicher Holzladung

Dateiname: Torflore\_2-achs\_E\_oSW\_KK1    Torflore\_2-achs\_E\_R\_oSW\_KK1    Torflore\_2-achs\_F\_oSW\_KK1    Torflore\_2-achs\_F\_R\_oSW\_KK1  
 Modellname: **Torflore, 2-achsrig, Eiche, ohne Seitenwand** ..., Eiche, Rost, ...    ..., Fichte, ...    ..., Fichte, Rost, ...



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

Dateiname: Torflore\_kl\_E\_bs\_KK1    Torflore\_kl\_E\_R\_bs\_KK1    Torflore\_kl\_F\_bs\_KK1    Torflore\_kl\_F\_R\_bs\_KK1  
 Modellname: **Torflore (klein), 2-achsrig, Eiche, bewegliche Seitenwand** ..., Eiche, Rost, ...    ..., Fichte, ...    ..., Fichte, Rost, ...

Alle Modelle (16 Stück) sind in V11N\_WBF\_SS6\_066 enthalten.



Im Bild links ist der Größenunterschied zwischen den Wagen mit 400 mm Rädern und den Wagen mit 350 mm Raddurchmesser (Torflore (klein)) zu sehen. Die kleineren Wagen gibt es nur in der Version mit beweglichen Seitenwänden und Torf- und Holzladung.

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



Texturen1

**Texturen2**

