

## Unkrautsprenngwagen 600mm (beschriftbar ab EEP15)

### Vorbild

Für die Unkrautvernichtung in den Gleisen und auf den Randwegen des Bahnkörpers wurde bei der DRG Chloratlösung verwendet. Die entsprechenden Wagen waren meist ausgediente Tender, aber auch Flüssigkeitsbehälter auf Wagenfahrwerken wurden genutzt. Das Vorbild für dieses Modell ist ein einfacher Sprengwagen auf Länderbahnfahrwerk, wie er z.B. im Traditionsbahnbetriebswerk Staßfurt vorhanden ist. Hier natürlich für die Fledbahnspur 600mm adaptiert.

Die 2.5 bis 3 %ige Chloratlösung wurde durch Sprenkeldüsen in den beiden Querstangen auf den Bahnkörper aufgebracht.

### Technische Daten:

Baujahr:	um 1920
LüP:	2870 mm
Breite:	1800 mm
Höhe:	1900 mm
Achsstand	800 mm
Rddurchmesser	400 mm

### Modelle

Die Modelle werden in das Verzeichnis ... \ Rollmaterial \ Schiene \ Schmalspur600 installiert, die beiliegenden Figuren sind als Güter ausgeführt und werden in das Verzeichnis ... \ Ressourcen \ Goods \ Boxes \ KK1\_Pers \ installiert.

Alle Modelle unterstützen die LOD-Funktion ab EEP8.

Wagen:

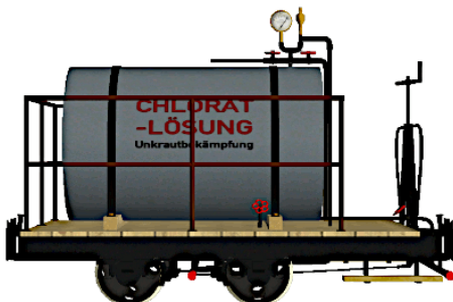
LOD 0 = 12700 Dreiecken, LOD 1 = 5736 Dreiecken (59 % Reduktion / 100 m), LOD 2 = 12 Dreiecken (100 % Reduktion / 750 m).

GT-Figuren:

LOD 0 = 13592 Dreiecken, LOD 1 = 940 Dreiecken (93 % Reduktion / 80 m), LOD 2 = 10 Dreiecken (100 % Reduktion / 360 m), LOD 3 = 0 Dreiecken (100 % Reduktion / 750 m).

Die Wagen gibt es mit und ohne Spritzfunktion. Die Wagen mit Spritzfunktion haben eine „klebende“ Bremserbühne, auf der GT-Figuren (ab EEP14) aufgesetzt werden können.

Die Spritzfunktion läßt sich mit den Schieberegler „Wasser an mitte“ und „Wasser an vorn“ getrennt ein- und ausschalten.



Unkr\_Wg\_oSF\_KK1

Unkrautsprenngwagen 600mm ohne Funktion



Unkr\_Wg\_KK1

Unkrautsprenngwagen 600mm



Unkr\_Wga\_oSF\_KK1

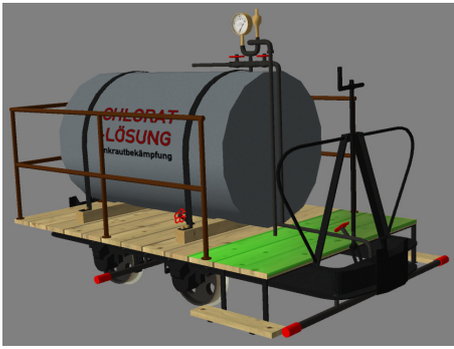
Unkrautsprenngwagen 600mm alt ohne Funktion



Unkr\_Wga\_KK1

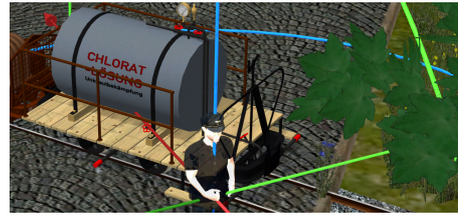
Unkrautsprenngwagen 600mm alt

## Bremser als GT-Figur



Der grün Bereich der Plattform ist eine Fixierungsfläche, auf der GT-Figuren „angeklebt“ werden können (ab EEP14 – nur bei den Wagen mit Sprühfunktion).

Die Figuren fallen beim Einsetzen aus dem Himmel und bleiben auf dem Boden oder der Fixierfläche stehen. Das genaue Positionieren kann im 3D-Fenster mit dem Gizmo erfolgen.



Dieses zugegebener Maßen etwas umständliche Verfahren hat den großen Vorteil, daß die Figur nur dann mitfahren muß, wenn man sie tatsächlich benötigt. Zusätzlich bietet es die Möglichkeit, unterschiedliche Figuren zu verwenden.

Mit diesem Modelle werden zunächst drei GT-Figuren mitgeliefert:



GT\_Bremser\_kA\_KK1  
GT\_Bremser\_kA (KK1)  
stehend mit rechter Hand an der Bremskurbel



GT\_Bremser\_kA2\_KK1  
GT\_Bremser\_kA (KK1)  
sitzend, beide Füße auf Trittbrett



GT\_Bremser\_kA3\_KK1  
GT\_Bremser\_kA (KK1)  
aufsteigend, beide Hände an den Griffstangen

Die drei Figuren haben unterschiedliche Gesichter, der rote Strich symbolisiert die „Klebefläche“