

Bausatz Lok_Werkstatt

Dieser Bausatz hat vielseitige Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Lok- oder Wagen-Reparatur-Werkstatt, oder als Lokschuppen mit Durchfahrmöglichkeit..

Die Durchfahrthöhe ist 5,9m.

Das Modell-Set ist Ab Epoche I verwendbar.

Der WerkstattAnbau ist beleuchtet.

Durch die Modulbauweise ist eine beliebige Länge möglich

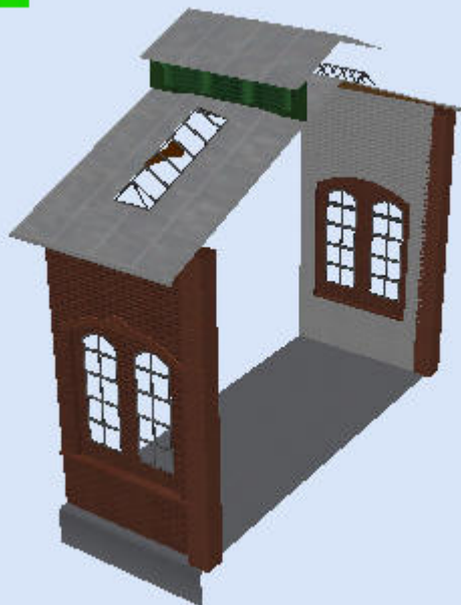
Die Tore sind ab EEP5.2 Plugin1 auch über Kontakte beweglich.

0.48 ms



Mit „Lok_Werkstatt_A_TF1“
Fängt der Bau eines Schuppens an,
da das eingebaute Gleis
entsprechend verlegt ist.

0.26 ms



Anschliessend können beliebig
viele „Lok_Werkstatt_M_TF1“
Modelle angebaut werden.

Die Abzüge(kleinen Schornsteine)
sind versenkbar und bewegen sich
durch Anklicken.

0.47 ms



Am Ende wird dann das „Lok_Werkstatt_E_TF1“ Modell verwendet, womit der Schuppenbau gleisseitig fertig ist.

Nun können noch die Anbauteile verwendet werden, wie es dem Anwender beliebt.

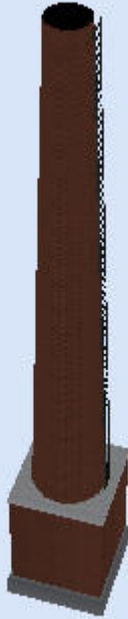
0.10 ms



Der Anbau „Lok_Werkstatt_Anbauf1“ ist als Werkstatt oder Schlosserei gedacht, in dem auch z.B. ein Schmeldeofen Platz haben kann. Dafür ist der Kamin dann als Anbau an den Anbau gedacht.

Der Anbau ist als einziges Modell beleuchtet.

0.09 ms



Der Kamin

„Lok_Werkstatt_Kamin_TF1“ gehört an den Anbau und ist mit einer Rauchfunktion ausgestattet.

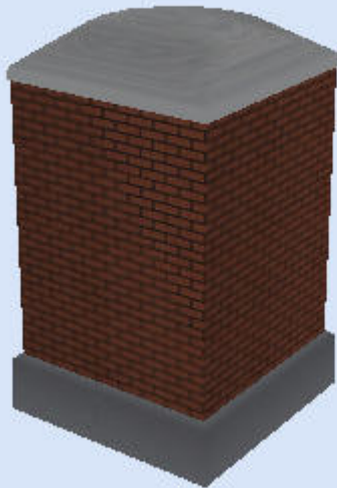
Ab EEP3 ist der Rauch über die ini-Datei geregelt.

Dennoch kann jederzeit auch ein Rauchgenerator in Form eines Rollmaterials eingesetzt werden.

Das Rollmaterial ist im Ordner „Rollmaterial/Maschinen“ zu finden und heisst „Rauch_24m_Lokwerkstatt_TF1“.

Achtung: Für den Kamin sollte man in jedem Fall den hellen oder dunklen Gleisstil verwenden, da breitere Gleisstile Artefakte, also unschöne Effekte erzeugen könnten. Weiterhin kann es passieren, dass sich die recht kurzen Gleise der Gleisobjekte beim anklicken in der Länge verändern. Dann ist dieses Modell zu löschen und ein neues zu verwenden. So etwas passiert jedoch nur wenn man das Modell nach dem Absetzen erneut aktiviert.

0.06 ms



Das Modell „Lok_Werkstatt_KaminOhne_TF1“ Hat wahrscheinlich kein Vorbild.

Es ist einfach der Sockel des Kamins ohne Kamin und war für den Autor wichtig.

Ein Aufbau-Beispiel sämtlicher Modelle des Bausatz.