

Anleitung und Modell-Liste

Der MR1 Wagenhallen



Das Set besteht aus 5 Teilen zum Bau von längeren 2gleisigen Wagenhallen, jeweils in Sommer- und Winterausführung. Die Standard-Gleishöhe beträgt 30 cm und kann bis zu 60 cm erhöht werden. Für den rückseitigen Abschluss steht sowohl ein Durchfahr-Modul als auch ein geschlossenes Endmodul zur Verfügung. Die Tore sind beweglich. Die Wintermodelle haben den Zusatz „Wi“. Auf eine Beleuchtung wurde bewusst verzichtet, da es nicht realistisch ist wenn wohl die Wände „beleuchtet“ sind, jedoch die eingestellten Wagen nicht davon betroffen werden, also dunkel bleiben.

Die Modelle werden nach **Gleisobjekte\Gleise\Bahnhöfe\Betriebswerke** installiert.

Die Module im einzelnen:



MR1-Wg-Halle-Li-G MR1-Wg-Halle-li-G-Wi

Endhalle links, geschlossen. An den Gleisenden kann jeweils ein Prellbock angeschlossen werden.
Länge 24m



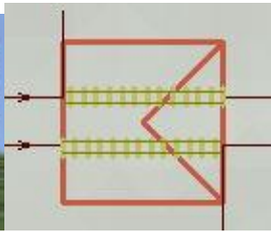
MR1-Wg-Halle-Li-T MR1-Wg-Halle-li-T-Wi

Endhalle links, mit Toren. Länge 30m



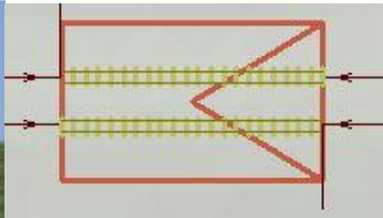
MR1-Wg-Halle-re MR1-Wg-Halle-re-Wi

Endhalle rechts, mit Toren. Länge 30m



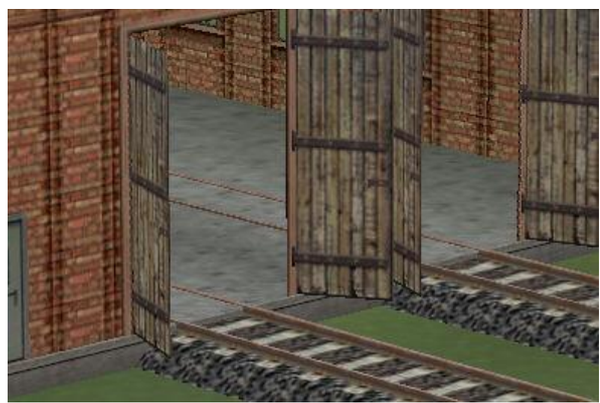
MR1-Wg-Halle-m18 **MR1-Wg-Halle-m18-Wi**

Mittelteil zur Verlängerung. Länge 18m



MR1-Wg-Halle-m30 **MR1-Wg-Halle-m30-Wi**

Mittelteil zur Verlängerung. Länge 30m



Der Speicherzustand der Gleishöhe beträgt 30cm, kann jedoch bis auf 60cm erhöht werden. Dazu empfiehlt es sich zunächst ein einzelnes Gleis mit der gewünschten Höhe zu positionieren und dann das erste Modul anzuschliessen. Damit wird vermieden, daß sich die Immobilie vom Gleis trennt. Dies ist kein Fehler im Modell, sondern leider ein Bug in EEP.



Innenansicht der Hallen

Und nun viel Spass beim bauen

Manne