



## Beschreibung Schiebebühne 1:87

Vorbild in Anlehnung ist die Schiebebühne im Betriebswerk Köln Gremberg.

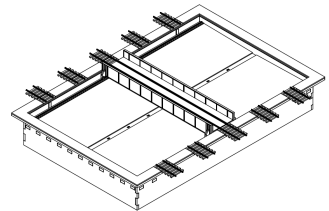
Die Bühnenlänge beträgt im Original **24 m**.

Für H0 also die Möglichkeit Lokomotiven bis **275 mm** Achsstand zu verschieben.

Die Bauteile der Bühne sind größtenteils aus Polystyrol CNC gefräst.

Folgende Varianten des **Fertigmodells** sind z. Zt. verfügbar:

- **Verfahrweg 320 mm (1:1 ca. 27,0 m)**
- **Sonderabmessungen auf Anfrage**



Die Anzahl der Auffahrgleise kann bei der Bestellung vom Kunden frei gewählt werden, hierbei ist es auch egal, ob die jeweiligen Auffahrseiten eine unterschiedliche Anzahl erhalten.

Die Aufnahmen für die Anschlußgleise sind vorbereitet für Tillig-Elite-Gleismaterial. Eine nachträgliche Änderung der Positionen der Auffahrgleise ist möglich.

Die Farbgebung der Verfahrbühne ist in jeder beliebigen **RAL** Farbe möglich. Auch hier ist dem Kunden überlassen für welche Farbvariante er sich entscheidet.

Der Antrieb der Bühne erfolgt mit Hilfe eines hochwertigen Servomotors mit Vorschaltgetriebe und eines Zahnriemenantriebs.

Die Steuerung erfolgt durch ein Modul der Firma Digitalzentrale©. Dieses Steuerungsmodul ermöglicht eine einfache Programmierung der Abgänge. Die Steuerung arbeitet als „stand alone“ System. Aber auch eine Einbindung in eine Steuerungssoftware wie z.B. Rocrail©, Itrain© (ab Version 5.0) oder TrainController© ist Dank des „on board“ befindlichen DCC Decoders leicht möglich.

### Der Lieferumfang einer Bühne:

- 1x Schiebebühne
- 1x Steuerungseinheit
- 1x Netzteil zur Steuerungseinheit
- 1x Verlängerungskabel Schrittmotor -> Steuerungseinheit

geliefert wird die Bühne dann gut verpackt in einer Euro-Box.

**Bestellnummer 9100-320 Preis Fertigmodell: 715,00 EURO**

Lieferzeit ca. 12 Wochen nach Klärung aller Fragen.