



## Der elektrische Riese der DRG

Die E 95 – ein Meilenstein im deutschen Lokomotivbau

## The Electric Giants of the DRG

The E 95 – a Milestone in German Locomotive Building

Unser Insider-Modell 2025.  
Our Insider Model for 2025.

**TRIX**  
Auch in Trix H0  
Also in Trix H0

[www.maerklin.de](http://www.maerklin.de)  
[www.marklin.com](http://www.marklin.com)

**38950**

**H0**

| Elektrolokomotive Baureihe E 95

| Class E 95 Electric Locomotive

**märklín**  
H0



## Ein Kraftprotz für schwere Kohlezüge

## A Heavyweight for Heavy Coal Trains

Ohne sie wäre unser heutiger Wohlstand nicht möglich gewesen: Die Kohle, auch schwarzes Gold genannt, war das „Drachenfutter“ der rasanten Industrialisierung. Und die Eisenbahn konnte große Mengen kostengünstig und schnell transportieren. In den Goldenen Zwanzigern wuchs der Energiehunger immer mehr an und die Deutsche Reichsbahn entwickelte schnell moderne Transporttechniken – wie beispielsweise die mächtigen Elektroloks der Baureihe E 95 und neue Selbstentladewagen, die dann nicht nur in Schlesien den Kohletransport revolutionierten. Diese imposanten Ganzzüge waren ein Meilenstein und Vorbild für eine Transporttechnologie, die noch heute erfolgreich genutzt wird. Im kleinen Maßstab als perfekte Märklin-Modelle sind sie ein absolutes Highlight auf jeder Anlage.

Our present day prosperity would not have been possible without it: Coal, also called black gold, was the "Dragon's Fodder" of rapid industrialization. The railroad was able to transport large quantities rapidly and affordably. In the Golden Twenties the hunger for energy grew constantly and the German State Railroad quickly developed modern transportation technologies – such as the mighty class E 95 electric locomotives and new dump cars, which revolutionized coal transport in places other than Silesia. These impressive unit trains were a milestone and prototype for a transportation technology which is still used successfully today. In the small scale as perfect Märklin models they are an absolute highlight on any layout.



Filigrane Darstellung der Scherenstromabnehmer SBS 9.  
Intricate modelling of the type SBS 9 double-arm pantographs.

Vorbildgerecht nachgebildete, feine Lampen.  
Prototypically modelled fine lamps.



Ein passendes Selbstentladewagen-Set mit 10 neukonstruierten Großraum-Selbstentladewagen OOt Oldenburg wird unter der Artikelnummer 46226 und ein Güterzug-Begleitwagen Pwg Pr 14 unter der Artikelnummer 46987 ebenfalls exklusiv nur für Insider-Mitglieder in 2025 angeboten. Mit dem Trix-Artikel 24266 kann der Kohleganzzug mit weiteren 10 Großraum-Selbstentladewagen erweitert werden, mit Tausch der benötigten Wechselstromradsätze.

A dump car set to go with this locomotive with 10 type OOt Oldenburg high-capacity dump cars as new tooling is being offered exclusively for Insider members in 2025 under item number 46226 along with a type Pwg Pr 14 freight train baggage car under item number 46987. The unit coal train can be extended with another 10 high-capacity dump cars under Trix item number 24266 by replacing the wheelsets with the required AC wheelsets.

**46226**

| Selbstentladewagen-Set OOt Oldenburg  
| Type OOt Oldenburg Dump Car Set



€ 449,-\* (10 Wagen)



**46987**

| Güterzug-Gepäckwagen Pwg Pr 14  
| Type Pwg Pr 14 Freight Train Baggage Car



€ 42,99\*



### 38950 Elektrolokomotive Baureihe E 95

**Vorbild:** Schwere Güterzug-Elektrolokomotive Baureihe E 95 der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft (DRG). Für den Einsatz vor schweren Kohleganzzügen im schlesischen Netz. Blaugraue Grundfarbgebung. Die Elektrolokomotive war lange Zeit die größte Elektrolokomotive Deutschlands. Lok-Betriebsnummer E 95 01. Betriebszustand um 1928.

**Modell:** Mit Digital-Decoder mfx+ und umfangreichen Licht- und Geräuschfunktionen. 2 geregelte Hochleistungsantriebe mit Schwungmasse, jeweils 1 Motor in jeder Lokhälfte. Jeweils beide äußere Treibradsätze in jeder Treibradgruppe angetrieben. 2 Haftreifen. Beide Lokhälften über kulissen geführte Verbindung fest miteinander gekuppelt. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzen-signal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Zusätzlich 3. Spitzenlicht oben als Zugbegleitungslicht jeweils in Fahrtrichtung vorne separat digital schaltbar. Führerstand-Beleuchtung und Maschinenzimmer-Beleuchtung in jeder Lokhälfte jeweils separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen Leuchtdioden (LED). Heb- und senkbarer Pantograph in jeder Lokhälfte separat digital schaltbar. Hochdetaillierte Ausführung weitgehend aus Metall, mit vielen separaten angesetzten Einzelheiten. Kinematik geführte Kurzkupplungen mit NEM-Schacht an beiden Lokenden. Pufferhöhe nach NEM. Befahrbarer Mindestradius 360 mm. Bremsschläuche und Schraubenkopplungsimitationen liegen zum Nachrüsten bei. Länge über Puffer 24,1 cm.

€ 699,-\*

### TRIX

Dieses Modell finden Sie in Gleichstromausführung im Trix HO-Sortiment unter der Artikelnummer 25950.

### 38950 Class E 95 Electric Locomotive

**Prototype:** German State Railroad Company (DRG) class E 95 heavy freight electric locomotive. Used to pull heavy unit coal trains in the Silesian network. Bluish gray basic paint scheme. The electric locomotive was the largest electric locomotive in Germany for a long time. Locomotive road number E 95 01. The locomotive looks as it did around 1928.

**Model:** The locomotive has an mfx+ digital decoder and extensive light and sound functions. 2 controlled, high-efficiency propulsion units, each with a flywheel, 1 motor in each locomotive half. Both outer drive wheel sets powered in each group of drive wheels. 2 Traction tires. Both locomotive halves are permanently coupled together using couplings with guide mechanisms. Dual headlights change over with the direction of travel, will work in conventional operation, and can be controlled digitally. There is also a third headlight mounted above as an oncoming train light and it can be controlled separately at the front in the direction of travel. There is cab lighting and engine room lighting in each locomotive that can be controlled separately in digital operation. Maintenance-free LEDs are used for the lighting. The pantograph on each locomotive half can be raised and lowered separately in digital operation. The highly detailed construction is constructed mostly of metal and includes many separately applied individual parts. There are close couplers with close coupler mechanisms and NEM pockets at both ends of the locomotive. The buffer height adheres to the NEM. The minimum radius for operation is 360 mm / 14-3/16". Brake hoses and prototype coupler imitations are included for mounting on the locomotive. Length over the buffers 24.1 cm / 9-1/2".

### TRIX

This model can be found in a DC version in the Trix HO assortment under item number 25950.

Purchase price – See your local dealer!

Das dritte Spitzenlicht ist als Zugbegleitungslicht digital zuschaltbar.

The third headlight can be switched digitally as an oncoming train light.

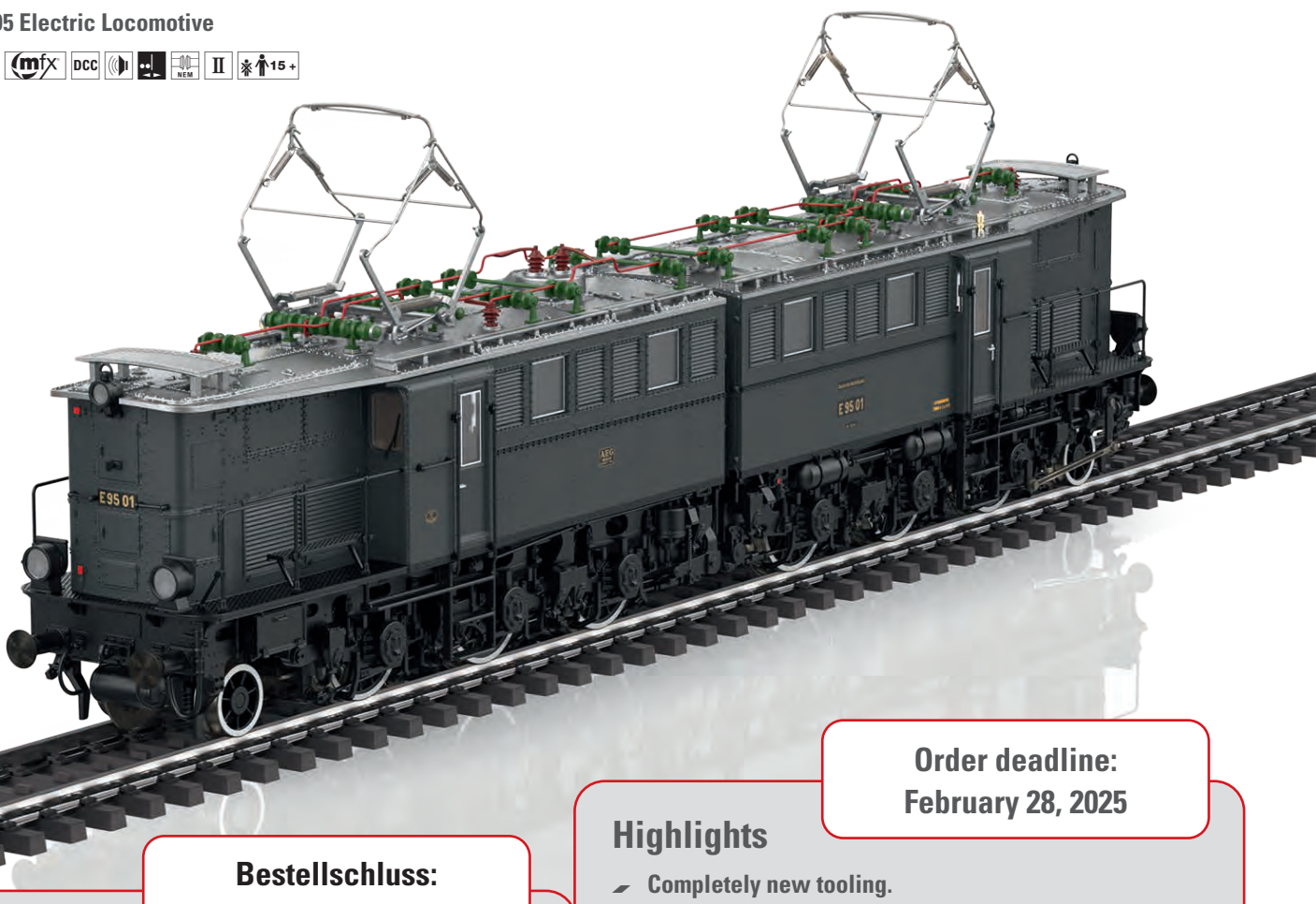
Mit Darstellung der seitlichen Tatzlagerantriebe.

Modelling of the side axle-hung drives included.

**38950****H0**

| Elektrolokomotive Baureihe E 95

| Class E 95 Electric Locomotive


**märklin**  
**HO**

**Order deadline:  
February 28, 2025**

## Highlights

- **Komplette Neukonstruktion.**
- Hochdetaillierte Metallausführung.
- Eine Vielzahl angesetzter Details.
- In jeder Lokhälfte ein Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse und jeweils 2 Treibradsätzen angetrieben.
- Digital heb- und senkbare Pantographen.
- Führerstand- und Maschinenraum-Beleuchtung digital schaltbar.
- Mit Fahrluftpumpe an der zweiten Lokhälfte.
- Mit Spielwelt Digital-Decoder mfx+ und umfangreichen Licht- und Geräuschfunktionen.
- Ideale Lokomotive für Kohleganzzüge mit den neukonstruierten Großraum-Selbstentladewagen OOt Oldenburg.

## Highlights

- Completely new tooling.
- Highly detailed metal construction.
- A variety of separately applied details.
- A high-efficiency propulsion in each locomotive half along with a flywheel and 2 driving wheelsets powered in each locomotive half.
- Pantographs that can be raised and lowered digitally.
- Cab and engine room lighting that can be controlled digitally.
- Running air pump on the second half of the locomotive.
- World of Operation mfx+ digital decoder and extensive light and sound functions included.
- Ideal locomotive for unit coal trains with the type OOt Oldenburg high-capacity dump car as new tooling.

Gedruckt in Deutschland.  
Printed in Germany.

\*Unverbindlich empfohlener Verkaufspreis. Änderungen und Liefermöglichkeiten sind vorbehalten. Preis-, Daten- und Maßangaben erfolgen ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten, eine Haftung wird diesbezüglich ausgeschlossen. Preise: Aktueller Preisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung.

\*Suggested retail price. We reserve the right to make changes and delivery is not guaranteed. Pricing, data, and measurements may vary. We are not liable for mistakes and printing errors. Prices: The price given is current for the date of this poster's printing.



4 031111 202423

 Besuchen Sie uns:  
Visit us:

[www.facebook.com/maerklin](http://www.facebook.com/maerklin)  
[www.instagram.com/maerklin](http://www.instagram.com/maerklin)  
[www.youtube.com/maerklin](http://www.youtube.com/maerklin)