

## Übersicht

# Trix 25966 - Triebwagen RS 1, 650 634-8, SWEG, Ep.VI, DC- MFX-Sound

Trix

Produktnummer: A346933



## Preis

UVP 249,00 € \*\*\* (8.04% gespart)  
228,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Vorbild: Dieseltriebwagen vom Typ Regio Shuttle RS1 als Baureihe 650 der Südwestdeutschen Landesverkehrs-GmbH (SWEG). Ausführung mit Scharfenberg-Kupplung und tief liegender Zugzielanzeige. Gestaltung im Landesdesign Baden-Württemberg (bwegt). Betriebsnummer 238 (NVR-Nummer: 95 80 0 650 634-8 D-SWEG). Betriebszustand ab 2024.

Modell: Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse, zwei Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Doppel-A-Lichtfunktion. Serienmäßig eingebaute Innenbeleuchtung. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Viele separat angesetzte Details. An beiden Enden mit separat angesetzter Imitation einer Scharfenbergkupplung. Für einen Doppeltraktionsbetrieb liegen geöffnete Blenden und eine Kuppelstange bei. Befahrbarer Mindestradius 360 mm ohne Beachtung des Lichtraumprofils. Länge über Kupplung 29,3 cm.

## Produktinformationen

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <b>Größe:</b>              | H0                     |
| <b>Gattung:</b>            | Triebzug - Triebwagen  |
| <b>Bahngesellschaft:</b>   | DBAG                   |
| <b>Epoche:</b>             | VI                     |
| <b>Stromsystem:</b>        | 2L-Gleichstrom (DC)    |
| <b>Digital:</b>            | ja                     |
| <b>Sound:</b>              | ja                     |
| <b>LüP (mm):</b>           | 293                    |
| <b>Beleuchtung:</b>        | Lichtwechsel: rot-weiß |
| <b>Mindestradius (mm):</b> | 360                    |
| <b>Innenbeleuchtung:</b>   | ja                     |
| <b>Leuchtmittel:</b>       | LED                    |