

Roco DC 43740 Elektrolokomotive 101 001-6 der DBAG

Category: Elektroloks Spur H0

geschrieben von Oliver Wiedwald | 28. August 2025

Vorbild:

Elektrolokomotive der Baureihe 101 bei der Deutschen AG.

Modell:

- Chassis und Fahrgestell aus Zink-Druckguss, Gehäuse und Anbauteile aus Kunststoff, Stromabnehmer aus Metall.
- 5-Poliger schräg genuteter Motor mit zwei Schwungmassen.
- Antrieb über Kardan auf beide Drehgestelle, vier Achsen angetrieben, je eine Achse mit je einem Haftreifen.
- Elektrische 8 Polige Schnittstelle für Triebfahrzeuge nach NEM 652.
- 3-Licht Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter, mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar.
- Kupplungsaufnahme nach NEM 362.
- Länge über Puffer: 217 mm.

Anmerkungen:

Als Decoder kommt bei mir ein LENZ Standard+ V2 DCC-Decoder zum Einsatz. Die Lok ist insgesamt sehr laufruhig. Das Betriebsgeräusch ist sehr angenehm. Die Zugkraft ist ebenfalls einwandfrei. Die Ausführung der Verdrahtung für das Spitzensignal ist eher als kurios zu bezeichnen (Federbleche kreuz und quer durch das Gehäuse). Auf Grund von Kontaktproblemen hab ich das Spitzensignal neu und direkt mit feinen Litzen verdrahtet.







