

## Übersicht

# Liliput 133179 - Triebwagen BR 614/914, DB, Ep.IV, AC-Digital

Liliput

Produktnummer: A337540



### Preis

UVP 449,95 € \*\*\* (7.99% gespart)  
413,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Diesellokomotive, Baureihe 614 / 914 der DB, 3-teilig, blutorange / kieselgrau, Betriebszustand 1986, Zugzielanzeige „Bad Kissingen“, Betriebs-Nummer: 614 007-3, 614 008-1 und 914 012-0

### Modelldetails:

- Ursprungs-Ausführung mit Ausstell-Fenstern und Gepäck-Abteil
- DB-Logo
- Beide Enddrehgestelle angetrieben (2 Motoren)
- Wie Artikel L133169, jedoch für Wechselstrombetrieb.

**Vorbild:** Unser in Nürnberg stationiertes Vorbild mit der Zugzielanzeige „Bad Kissingen“ wurde im Oktober 1973 ausgeliefert. Er befuhr viele fränkische und oberpfälzische Strecken, u.a. als RB auf der 47 km langen, eingleisigen und nicht elektrifizierten Nebenbahn (früher Hauptbahn) von Gemünden nach Bad Kissingen (DB-Kursbuchstrecke 803), die auch „Fränkische Saalealbahn“ genannt wird. Die Strecke folgt im Wesentlichen der Saale. Der Zug wurde 1999 in Verkehrsrot umlackiert und im November 2010 (der Zwischenwagen 914 012-0 bereits im Januar 2007) ausgemustert.

## Produktinformationen

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| <b>Größe:</b>              | H0                    |
| <b>Gattung:</b>            | Triebzug - Triebwagen |
| <b>Bahngesellschaft:</b>   | DB                    |
| <b>Epoche:</b>             | IV                    |
| <b>Stromsystem:</b>        | 3L-Wechselstrom (AC)  |
| <b>Digital:</b>            | ja                    |
| <b>Sound:</b>              | nein                  |
| <b>Schnittstelle:</b>      | MTC21                 |
| <b>LüP (mm):</b>           | 913                   |
| <b>Beleuchtung:</b>        | Lichtwechsel: weiß    |
| <b>Mindestradius (mm):</b> | 360                   |
| <b>Innenbeleuchtung:</b>   | ja                    |
| <b>Leuchtmittel:</b>       | LED                   |