

## Übersicht

# Piko 37444-A24 - E-Lok BR 103, RailAdventure, Ep.VI

Piko

Produktnummer: A341144



## Preis

UVP 765,00 € \*\*\* (47.71% gespart)  
399,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Das Modell Baureihe 103 in Baugröße G zeichnet sich durch Nachbildung sämtlicher äußerer Erscheinungsmerkmale seines großen Vorbilds aus. Das fein lackierte und bedruckte Modell überzeugt durch höchste Zuverlässigkeit, Robustheit, kugelgelagerte, verchromte Radsätze, Fahrtrichtungsabhängigen Lichtwechsel, Führerstandsbeleuchtung sowie eine Führerstandseinrichtung mit Lokführer. Weiter hervorzuheben sind die vielen einzeln angesetzten Details wie Griffstangen und die markanten Scheibenwischer. Die BR 103 von PIKO besitzt darüber hinaus eine hohe Zugkraft und ausgezeichnete Fahreigenschaften. Eine Maschinenraumbeleuchtung und ein Decoder können problemlos nachgerüstet werden. In die Lok können bis zu 4 Beleuchtungsbausätze (#36017) verbaut werden (Führerstand vorne, Führerstand hinten und 2x Maschinenraum) und ist für die Nachrüstung eines Pantographenantriebes (#36145) vorbereitet.

## Produktinformationen

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| <b>Größe:</b>              | G                            |
| <b>Gattung:</b>            | E-Lok                        |
| <b>Bahngesellschaft:</b>   | RailAdventure                |
| <b>Epoche:</b>             | VI                           |
| <b>Stromsystem:</b>        | 2L-Gleichstrom (DC)          |
| <b>Digital:</b>            | nein                         |
| <b>Sound:</b>              | nein                         |
| <b>Schnittstelle:</b>      | hauseigene Schnittstelle     |
| <b>LüP (mm):</b>           | 721                          |
| <b>Beleuchtung:</b>        | Lichtwechsel: rot-weiß       |
| <b>Mindestradius (mm):</b> | 600                          |
| <b>Kupplungssystem:</b>    | hauseigene Kupplungsaufnahme |
| <b>Leuchtmittel:</b>       | LED                          |