

## Übersicht

# Roco 7180009 - Dampflokomotive 86 1435-6, DR, Ep.IV

Roco

Produktnummer: A343885



### Preis

UVP 299,90 € \*\*\* (6.97% gespart)  
278,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Dampflokomotive 86 1435 der Deutschen Reichsbahn.

Neukonstruktion!

- ! Fein detailliertes Modell mit vielen separat angesetzten Steckteilen
- ! Lang ausgeschnittene Wasserkästen
- ! Beheimatung Rbd Halle, Bw Röblingen

Von 1928 bis 1943 lieferten fast alle deutschen Lokomotivfabriken insgesamt 775 Maschinen dieser Baureihe an die Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft. Konstruktiv waren die 1.000-PS-Loks für eine Geschwindigkeit von 70–80 km/h ausgelegt, womit sie neben ihrem Haupteinsatzgebiet der „Nebenbahn“ auch auf Haupt- und Zulaufstrecken einsetzbar waren. Zu Beginn der 1950er Jahre standen in der DDR noch 164 Loks der Baureihe 86 zur Verfügung. 1970 erhielten noch 162 Maschinen eine EDV-gerechte Betriebsnummer, die Ausmusterung erfolgte ab 1973.

## Produktinformationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Größe:</b>              | TT   |
| <b>Gattung:</b>            | Dampflok                                   |
| <b>Bahngesellschaft:</b>   | DR   |
| <b>Epoche:</b>             | IV   |
| <b>Stromsystem:</b>        | 2L-Gleichstrom (DC)                        |
| <b>Digital:</b>            | nein                                       |
| <b>Sound:</b>              | nein                                       |
| <b>Schnittstelle:</b>      | Next18                                     |
| <b>LüP (mm):</b>           | 115  |
| <b>Beleuchtung:</b>        | Lichtwechsel: weiß                         |
| <b>Mindestradius (mm):</b> | 286  |
| <b>Kupplungssystem:</b>    | Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik |
| <b>Leuchtmittel:</b>       | LED  |

Erstellt am 24.11.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot dar. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.