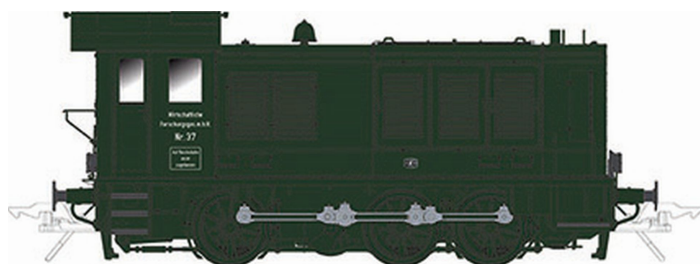


## Übersicht

# Lenz 40110-05 - Diesellok V36, Lok 37, Wifo Hitzacker, Ep.II

Lenz

Produktnummer: A359693



### Preis

UVP 749,00 € \*\*\* (5.48% gespart)  
707,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

### Diesellok V36

- Wifo
- Lok 37
- Ep.2c

### Diesellok V36

Die Wehrmachtslok WR 360 C wurde parallel mit der WR 200 B (spätere V20) entwickelt. Nach 1949 verblieben 63 Loks bei der DB. Diese unterscheiden sich von der V36.4 vor allem durch geringere Abmessungen, kürzeren Achsstand, niedrigeres Gewicht und eine Höchstgeschwindigkeit von max. 45 km/h. Die Loks wurden vor Personenzügen auf kurzen Strecken, im Rangierdienst und vor Bauzügen eingesetzt. Die letzten Maschinen wurden erst 1981 bei der DB und 1985 bei der DR ausgemustert. Viele Loks sind bei Museumsbahnen erhalten geblieben.

Das Modell wird in Metall-Kunststoff-Mischbauweise gefertigt, hat einen Hochleistungsmotor, Stirn- und Führerstandsbeleuchtung, Decoder mit Sound, USP, RailCom, digital fernsteuerbare Kupplungen und erstmals einen Rauchgenerator.

## Produktinformationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| <b>Größe:</b>            | 0                               |
| <b>Gattung:</b>          | Diesellok                       |
| <b>Bahngesellschaft:</b> | Sonstige                        |
| <b>Epoche:</b>           | II                              |
| <b>Stromsystem:</b>      | 2L-Gleichstrom (DC)             |
| <b>Digital:</b>          | ja                              |
| <b>Sound:</b>            | ja                              |
| <b>LüP (mm):</b>         | 232                             |
| <b>Beleuchtung:</b>      | Lichtwechsel: rot-weiß          |
| <b>Kupplungssystem:</b>  | fernbedienbares Kupplungssystem |
| <b>Innenbeleuchtung:</b> | ja                              |
| <b>Leuchtmittel:</b>     | LED                             |
| <b>Rauchgenerator:</b>   | ja                              |