

Märklin 39903 - Schwere Diesel-Rangierlok BR 290 der DB, digital (mfx+/DCC) & Sound & Telex

Art. Nr.: 101536

339,90 €

Bahngesellschaft: DB

Hersteller: Märklin

Artikelzustand: Gebrauchtware

Typ: Diesellok

Steuerung: digital

Spurweite: H0

Stromsystem: Wechselstrom

Epoche: IV

Hersteller: Märklin

Gewicht: 1.1 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Schwere Diesel-Rangierlok BR 290 der DB

In ozeanblaue Grundfarbgebung. Betriebszustand ab 1987.

Epoche IV

Betriebs-Nr. 290 090-0

Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse zentral eingebaut

4 Achsen angetrieben, 2 Haftreifen

Fahrgestell und Gehäuse weitgehend aus Metall

21-polige-MTC-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 660

Digital-Sound-Decoder Märklin mSD3 mit umfangreichen Geräuschfunktionen für DCC-, MM-, mfx- und Analog-Betrieb

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Signalhorn, Führerstandsgespräch, Kompressor, Lüfter, Sanden, Türen schließen/Führerstandstür,

An-/Abkuppeln, Rangierpfeif, Rangierfunk/mehrere, Schienenstoß, Diesel nachfüllen, Bremsenquietschen aus, Druck/Pressluft ablassen

LED-Spitzensignal 3 x weiß/2 x rot beidseitig, mit der Fahrtrichtung wechselnd, getrennt digital schaltbar

Spitzensignal zugseitig abschaltbar

Rangierlicht, digital schaltbar

Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar

einmalig mit sich drehendem Lokführer-Figur

Fernbedienbare Kupplung ("Telex") mit Kupplungswalzer, digital schaltbar

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile liegen vollständig bei

Kombinierte Fahrzeug-, Decoderanleitung mit ET-Blatt liegt bei

Verpackung neuwertig

Zustand: 1-2 Funktion geprüft

1 = neu, neuwertig

2 = sehr gut, wenige bis kaum sichtbare Gebrauchsspuren

3 = gut, sichtbare Gebrauchsspuren

4 = akzeptabel, deutlich sichtbare Gebrauchsspuren, voll funktionsfähig

5 = defekt, für Bastler

OVP: Ja

Der Artikel unterliegt gem. § 25a UStG der Differenzbesteuerung. Somit ist kein gesonderter Umsatzsteuerausweis möglich.

Wir wünschen viel Spaß und Freude mit der Faszination Modellbahn.