

Märklin 39290 - Zweikraftlokomotive BR 249 der DB AG, digital (mfx+/MM/DCC) & Sound

Art. Nr.: 101519

299,90 €

Bahngesellschaft: DB AG

Hersteller: Märklin

Typ: Elektrolok

Epoche: VI

Steuerung: digital

Stromsystem: Wechselstrom

Artikelzustand: Gebrauchtware

Spurweite: H0

Hersteller: Märklin

Gewicht: 1.3 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Zweikraftlokomotive BR 249 (Vectron Dual Mode light) der DB Cargo AG.

Aus der Vectron-Produktfamilie von Siemens.

Werkzustand Mai 2022.

Epoche VI

Betriebs-Nr. 90 80 2249 002-7 D-SDEHC

LüP ca. 238 mm

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 (werksseitig eingebaut) mit mehreren Geräuschfunktionen für DCC-, MM-, mfx+- und Analog-Betrieb,

Märklin Spielewelt-Decoder

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch (diesel/ elektrisch), Signalhorn hoch, Signalhorn tief, Kompressor, Maschinenraumbelichtung,

Lüfter, Sanden, An-/Abkuppeln, Druck/Pressluft ablassen, Warnsignal Sifa

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

Fernlicht, digital schaltbar

Rangierlicht, digital schaltbar

Führerstandsbeleuchtung, mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar

Maschinenraumbelichtung, digital schaltbar

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

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.