

Märklin 37806 - Diesellok BR V200.0 der DB, digital (mfx+/MM/DCC) & Sound

Art. Nr.: 101602

249,90 €

Bahngesellschaft: DB

Hersteller: Märklin

Spurweite: H0

Steuerung: digital

Artikelzustand: Gebrauchtware

Stromsystem: Wechselstrom

Epoche: III

Typ: Diesellok

Hersteller: Märklin

Gewicht: 1.3 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Diesellok Baureihe V 200.0

Aus „Klassiker Märklin Classic“ Programm

Vorbild: Schwere dieselhydraulische Lokomotive Baureihe V 200.0 der Deutschen Bundesbahn (DB). Mehrzwecklokomotive in klassischer purpurroter Farbgebung, im Betriebszustand um 1958.

Epoche III

Betriebs-Nr. V 200 052

LüP 210 mm

Geregelter Hochleistungsantrieb, Motor 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 (mit DIP-Schaltern) mit umfangreichen Geräuschfunktionen für DCC-, MM-, mfx+- und Analog-Betrieb, Märklin "Spielewelt-Decoder"

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Signalhorn, Signalhorn lang, Kompressor, Lüfter, Sanden, Schaffnerpfeiff, Diesel nachfüllen, Bremsenquietschen aus, Pressluft ablassen

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

Rangierlicht (Doppel A), digital schaltbar

Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar

Maschinenraumbelichtung, digital schaltbar

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile (geschlossene Frontschürzen) liegen 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.