

Märklin 39294 - Zweikraftlokomotive BR 248 der PRESS, digital (mfx+/MM/DCC) & Sound

Art. Nr.: 101521

299,90 €

Bahngesellschaft: PRESS

Hersteller: Märklin

Stromsystem: Wechselstrom

Typ: Elektrolok

Artikelzustand: Gebrauchtware

Steuerung: digital

Epoche: VI

Spurweite: H0

Hersteller: Märklin

Gewicht: 1.3 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Zweikraftlokomotive BR 248 (Vectron Dual Mode light) der Eisenbahn-Bau- und Betriebsgesellschaft Pressnitztalbahn mbH (PRESS)
Aus der Vectron-Produktfamilie von Siemens. Betriebszustand 2023.

Epoche VI

Betriebs-Nr. 90 80 2248 026-7 D-PRESS

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), Signalthorn hoch, Signalthorn 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.