

Piko 51480 (AC) - Güterzug-Elektrolok BR 194 der DB, digital (mfx/MM/DCC/Sx) & Sound, Neuheit 2023

Art. Nr.: 101653

349,90 €

Bahngesellschaft: DB

Hersteller: Piko

Epoche: IV

Spurweite: H0

Artikelzustand: Gebrauchtware

Stromsystem: Wechselstrom

Steuerung: digital

Typ: Elektrolok

Hersteller: Piko

Gewicht: 1.3 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Güterzug-Elektrolok BR 194 der DB
Neuheit 2023

Epoche IV

Betriebs-Nr. 194 178-0

LüP 214 mm

5-poliger Motor mit Schwungmasse

4 Achsen angetrieben, 2 Haftreifen

Plux22-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 658

Digital-Sound-Decoder Piko Smart Decoder 5.1 mfx fähig (werksseitig eingebaut) mit umfangreichen Geräuschfunktionen für DCC-, MM-, Sx-, mfx- und Analog-Betrieb

mit Firmware Version 1.18.0, Decoder unterstützt RailCom II

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Lokpfeife lang, Lokpfeife kurz, Kompressor, Pantografgeräusch heben/senken, Lüfter, An-/Abkuppeln, Rangierfunk/mehrere, Schienenstoß, Kurvenquietschen, Lautstärke Volumen +/-

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

Spitzensignal zugeseitig abschaltbar

Rangierlicht, digital schaltbar

3. Spitzensignal, digital schaltbar

Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar

Fahrwerksbeleuchtung, digital schaltbar

Maschinenraumbeleuchtung, digital schaltbar

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile liegen vollständig bei

Fahrzeug-Anleitung mit Ersatzteil-Blatt und Decoderanleitung liegen bei

Funktionsdatenblatt 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.