

Roco 79955 (AC) - Elektrolok BR 193 Vectron der ELL/SBB Cargo, digital (MM/DCC) & Sound

Art. Nr.: 99477

279,90 €

Hersteller: Roco

Typ: Elektrolok

Steuerung: digital

Stromsystem: Wechselstrom

Artikelzustand: Gebrauchtware

Epoche: VI

Spurweite: H0

Roco

Gewicht: 1.2 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Elektrolok BR 193 Vectron der der European Locomotive Leasing (ELL) vermietet an SBB Cargo International.

Fein detailliertes Modell mit vier Dachstromabnehmern für den Grenzüberschreitender Einsatz im Güterverkehr

Epoche VI

Betriebs-Nr. 91 80 6193 258-1 D-LOC

5-poliger Motor mit Schwungmasse

4 Achsen angetrieben, 2 Haftreifen

Plux22-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 658

Digital-Sound-Decoder Zimo (werksseitig eingebaut) mit umfangreichen Geräuschfunktionen für DCC-, MM- und Analog-Betrieb

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Signalhorn hoch, Signalhorn tief, Signalhorn kurz, Kompressor, Schaffnerpfeiff, Türen schließen, An-/Abkuppeln, Bremsenquietschen, Kurvenquietschen, Mute-Taste Sound ein- ausblenden, Lautstärke Volumen +/-, Zwangsbremung, Störungen, Zugbeeinflussung, Sicherheitsfahrtschalter Sifa

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

Spitzensignal zugseitig abschaltbar

Fernlicht, digital schaltbar

Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar

Lokführer-Figur

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

LüP 218 mm

Zurüstteile liegen vollständig bei

Fahrzeuganleitung, ET-Blatt liegen bei, Decoderanleitung liegen als Ausdruck bei

Verpackung mit minimalen Gebrauchsspuren

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.