

Roco 78691 (AC) - Elektrolok Re 465 der BLS, digital (MM/DCC) & Sound

Art. Nr.: 100598

299,90 €

Hersteller: Roco

Epoche: VI

Steuerung: digital

Stromsystem: Wechselstrom

Typ: Elektrolok

Spurweite: H0

Artikelzustand: Gebrauchtware

Roco

Gewicht: 1.2 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Elektrolok BR Re 460 der BLS

die Neuauflage der Re465 als Aufwendig bedrucktes Modell im „Kambly Design“ wird unter neuen Artikelnummern erscheinen. Grund ist die Änderung des Sounddecoders von 8-bit auf 16-bit. Ersetzt 78669

Epoche VI

Betriebs-Nr. 91 85 4 465 004-0 CH-BLS

LüP ca. 212 mm

5 poliger Motor mit Schwungmasse

2 Achsen angetrieben, 4 Haftreifen

Plux22-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 658

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

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Signalhorn Zweiklang, Signalhorn hoch, Zugdurchsage/mehrere, Führerstandgespräch, Kompressor, Lüfter, Schaffnerpfeif, Türen schließen/Führerstandstür, An-/Abkuppeln, Kurvenquietschen, Mute-Taste Sound ein- ausblenden, Lautstärke Volumen +/-

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

Spitzensignal zugseitig abschaltbar

Fernlicht, digital schaltbar

Schlußlicht von weiß auf rot digital umschaltbar

weitere Spitzensignal-Kombinationen digital schaltbar

Lokführer-Figur

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile liegen vollständig bei

Fahrzeuganleitung, ET-Blatt und Decoderkurzanleitung liegen bei

Funktionsdatenblatt liegt 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.