

LS Models 17913S (AC) - Elektrolok Vectron BR 193 nightjet der ÖBB, digital (mfx/MM/DCC) & Sound

Art. Nr.: 101617

349,90 €

Bahngesellschaft: ÖBB

Hersteller: LS Models

Artikelzustand: Gebrauchtware

Epoche: VI

Steuerung: digital

Typ: Elektrolok

Spurweite: H0

Stromsystem: Wechselstrom

Hersteller: LS Models

Gewicht: 0.95 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Elektrolokomotive Rh 1293 Vectron der ÖBB im Nightjet Design, nachtblau, 4 Dachstromabnehmer

Epoche VI

Bauart Vectron BR 193

Betriebs-Nr. 91 81 1293 200-2 A-ÖBB

LüP ca. 218 mm

Motor mit zwei Schwungmassen, 5-poliger Motor

3 Achsen angetrieben, 2 Haftreifen

Flüsterschleifer

Fahrgestell weitgehend aus Metall, Gehäuse aus Kunststoff

21-polige-MTC-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 660

Digital-Sound-Decoder ESU Lokpilot 5 (werksseitig eingebaut) mit umfangreichen Geräuschfunktionen für DCC-, MM-, mfx- und Analog-Betrieb

Voller Funktions-Umfang nur im DCC-Betrieb

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Signalhorn hoch, Signalhorn tief, Sanden, Schaffnerpfeiff, Bahnhoftsansage/mehrere,

Zwangsbremsung

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

Spitzensignal zugeseitig abschaltbar

Fernlicht, digital schaltbar

Rangierlicht, digital schaltbar

Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile liegen vollständig bei

Tauschkupplungen liegen bei

Fahrzeug-Anleitung, Ersatzteil-Blatt und Decoder-Anleitung liegen bei

Decoder-Anleitung fehlt, Anleitung über [www. Esu.eu](http://www.esu.eu) verfügbar

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.