

Jägerndorfer 14662 (AC) - Elektrolok Rh 1163 der ÖBB, digital (DCC/MM) & Sound

Art. Nr.: 101628

299,90 €

Bahngesellschaft: ÖBB
Hersteller: Jägerndorfer
Epoche: VI
Steuerung: digital
Artikelzustand: Gebrauchtware
Spurweite: H0
Stromsystem: Wechselstrom
Typ: Elektrolok
Hersteller: Jägerndorfer
Gewicht: 1.1 kg
 Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Elektrolok Reihe 1163.011 der ÖBB
 Ab Sommer 1995 wurden 20 Stück der Drehstromlokomotiven mit GTO Gleichrichtern der Baureihe 1163 (1163.001- 1163.020) an die ÖBB übergeben.

Epoche VI
 Bauart Rh 1163
 Betriebs-Nr. 1163.011
 Kupplungsaufnahmen nach NEM 362
 LÜP ca.189 mm
 Motor mit zwei Schwungmassen, 5-poliger Motor
 3 Achsen angetrieben, 2 Haftrifen
 Flüsterschleifer
 Fahrgestell weitgehend aus Metall, Gehäuse aus Kunststoff
 Plux22-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 658
 Digital-Sound-Decoder Zimo (werksseitig eingebaut) mit umfangreichen Geräuschfunktionen für DCC-, MM- und Analog-Betrieb
 voller Funktions-Umfang nur im DCC-Betrieb
 Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Signalhorn tief, Signalhorn lang, Signalhorn kurz, Kompressor, Lüfter, Schaffnerpfeif, Bahnhofsansage/mehrere, Rangierpfeif
 LED-Spitzensignal 3 x weiß/2 x rot beidseitig, mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar
 Fernlicht, digital schaltbar
 Rangierlicht, digital schaltbar
 Ausführung mit Wortmarke in der Facelift Lackierung
 Nachbildung der neuen LED Scheinwerfer
 Zurüstteile liegen vollständig bei
 Fahrzeug-Anleitung und Ersatzteil-Blatt liegen bei, Decoder-Anleitung fehlt (Decoder-Anleitung über www.zimo.at 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.