

Roco 74052 - 3-teiliges ReisezugwagenSet Eilzug -E 712- der ÖBB

Art. Nr.: 99104

199,90 €

Hersteller: Roco
Typ: Personenwagen
Spurweite: H0
Epoche: IV
Stromsystem: Gleichstrom
Artikelzustand: Gebrauchtware
Steuerung: analog



Roco

Gewicht: 1.7 kg
 Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!

3-tlg. Reisezugwagensemset der ÖBB
 Ausführung als Eilzug E-712 von Villach nach Salzburg
 Betriebszustand um 1985/1986 passend zu E-Lok Rh 1043, Art. Nr. 70453, 70454, 78454

Der Eilzug 712 verkehrte im Binnenverkehr zwischen Villach Hbf und Salzburg Hbf. Zudem führte er im Sommerfahrplan einen DB-Kurswagen aus dem „D 238/239 Gondoliere“ von Triest mit, der von Salzburg Hbf mit dem E 3512 bis München Hbf weiter befördert wurde. Weiters führte der Zug je einen Kurswagen von Villach Hbf und Lienz ab Spittal-Millstättersee bis Schwarzach-St. Veit, von wo sie mit dem „Ex 143 Pongau“ nach Wien Westbf weiterbefördert wurden. Zuglok war 1985 planmäßig eine Salzburger 1044, außerplanmäßig kamen auch 1042.5 oder 1043 zum Einsatz

Gesamtlänge 836 mm
 Epoche IV

Inhalt:
 2x Inlandsreisezugwagen 2. Klasse, Gattung Bmpz
 Betriebs-Nrn. 50 81 20-75 251-6, 50 81 20-75 520-4
 Je LÜP 305 mm

1x Gepäckwagen, Gattung Ds
 Betriebs-Nr. 50 81 95-00 408-2
 LÜP 230 mm

Alle Wagen mit Kurzkupplungskulissen und Kupplungsaufnahmen nach NEM 362
 Zurüttteile liegen vollständig bei
 Fahrzeug-Anleitung mit Ersatzteil-Blatt 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.



WWW.BRAUCHEMODELLBAHN.DE

BraucheModellbahn eGbR
Karl-Schurz-Str. 2-4
33100 Paderborn
Telefon: 05251 - 53 11 831 | E-Mail: info@brauchemodellbahn.de

Wir wünschen viel Spaß und Freude mit der Faszination Modellbahn.