

Roco 6200200 - 4-teiliges Wendezug-Set -Valousek-Edition- der ÖBB, digital

Art. Nr.: V10191

299,90 €

Hersteller: Roco
Stromsystem: Gleichstrom
Typ: Personenwagen
Steuerung: digital
Artikelzustand: Vorbestellung
Epoche: V
Spurweite: H0

Roco

Gewicht: 1.1 kg

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.



Vorbestellpreis – dieser gilt nur bis zum 25.02.2026

Auslieferung laut Roco 4. Quartal 2026

Wagenset mit vier Reisezugwagen „Valousek-Edition“ für einen Wendezug der Österreichischen Bundesbahnen.

Bestehend aus drei Inlandsreisezugwagen 2. Klasse, Gattung Bmpz-I und einem Nahverkehrssteuerwagen 2. Klasse, Gattung Bmpz-s.

- Steuerwagen mit Decoder für Stirn-/Schlusslichtumschaltung
- Steuerwagen im Digitalbetrieb mit schaltbarer Führerstands- und Innenbeleuchtung
- In Kooperation mit Wolfgang Valousek

Als Valousek-Design wird im allgemeinen Sprachgebrauch die in den 1980er Jahren eingeführte Lackierung und die Form von Fahrzeugen der Österreichischen Bundesbahnen nach den Entwürfen des Architekten Wolfgang Valousek bezeichnet.

Nach der Mitarbeit beim Design von Neubautriebwagen und Bahndienstfahrzeugen bekam er den Auftrag, ein gesamteinheitliches Erscheinungsbild für Lokomotiven und Wagen der ÖBB zu schaffen. Viele Wagen wurden dabei nicht nur umlackiert, sondern auch im Interieur neu gestaltet.

Neben den bekannten Designs entstanden natürlich viele Entwürfe, die nie umgesetzt wurden. Als Hommage an Wolfgang Valousek präsentieren wir Ihnen diese besondere Lackierungsvariante eines Wendezuges.

Allgemeine Daten

Innenbeleuchtung Artikelnummer : 4000005

Inneneinrichtung: Mit Inneneinrichtung ausgestattet

Inneneinrichtung: Führerstand

Kupplung : Schacht NEM 362 mit KK-Kinematik

AC Radsatz Artikelnummer: 40195

Innenbeleuchtung: Ja

Innenbeleuchtung: Nachrüstbar

Innenbeleuchtung: LED

Innenbeleuchtung: Digital schaltbar

Innenbeleuchtung: Führerstandsbeleuchtung

Schnittstelle: Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge PluX16

Spitzenlicht: 3-Spitzenlicht / 2-Schlussleuchten, fahrtrichtungsabhängig

Digital-Decoder: Funktions-Decoder

LED Spitzenlicht: Ja

Länge über Puffer: 1212 mm