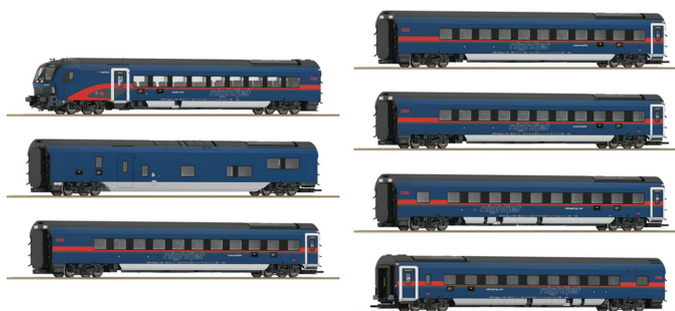


Übersicht

Roco 5520004 - 7er Set Personenwagen Nightjet, ÖBB, Ep.VI, AC-Sound

Roco

Produktnummer: A326495



Preis

UVP 1.499,90 € *** (6.99% gespart)
1.394,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

7-teiliges Nightjet-Wagenset der Österreichischen Bundesbahnen. 3L-Wechselstrom

Bestehend aus einem End-Schlafwagen, Gattung WLAmz, einem Schlafwagen, Gattung WLAmz, drei Liegewagen, Gattung Bcmz, einem Multifunktionswagen, Gattung ABbmpvz und einem Steuerwagen, Gattung Bfmpz.

Neukonstruktion!

- Fein detaillierte Modelle im Maßstab 1:87
- Vorbildgerechte Inneneinrichtung aller Wagen
- Mehrteilige Ausführung der Schlafabteile
- Detaillierte Nachbildung auch hinter den Wagenschürzen
- Darstellung der Verbindungsleitungen zwischen den Einzelwagen
- Steuerwagen mit vielen separat angesetzten Steckteilen
- Mit stromführenden Kupplungen
- Mit digital schaltbarer Innenbeleuchtung
- Abteile in den Schlaf- und Liegewagen unterschiedlich beleuchtet
- Mit beleuchteten Zugzielanzeigen
- Im Digitalbetrieb mit schaltbarem Fernlicht und Führerstandsbeleuchtung
- Lizenziertes ÖBB-Modell

Der Zug als umweltfreundliche Alternative zum Flugzeug ist Vorreiter in Sachen nachhaltiger Transportmittel. Seit Ende 2016 betreiben die ÖBB als eines der größten Verkehrsunternehmen Europas ein dichtes und attraktives Nachtzugangebot mit beliebten Reisezielen in weiten Teilen Europas. Die ÖBB und „Siemens Mobility“, der Hersteller von Schienenfahrzeugen, werden in den nächsten Jahren insgesamt 33 siebenteilige Garnituren des neuen „Nightjets“ in Betrieb nehmen. Sie bestehen aus je zwei Sitzwagen, drei Liegewagen sowie zwei Schlafwagen, welche mit höchstem Komfort und einem hochwertigen Innendesign zu überzeugen wissen.

Produktinformationen

Größe:	H0
Gattung:	Personenwagen
Bahngesellschaft:	ÖBB
Epoche:	VI
Stromsystem:	3L-Wechselstrom (AC)
Digital:	ja
Sound:	ja
LüP (mm):	2137
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
Innenbeleuchtung:	ja
Leuchtmittel:	LED