

## Übersicht

# Fleischmann 6260065 - 7er Set Personenwagen mit Steuerwagen 'Nightjet', ÖBB, Ep.VI

Produktnummer: A347387

Fleischmann

Photomontage



### Preis

UVP 699,90 € \*\*\* (7.13% gespart)  
649,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

7-teiliges Nightjet-Wagenseit der Österreichischen Bundesbahnen. 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!

- Steuerwagen aufwendig detailliert und mit separat angesetzten Steckteilen
- Mehrteilige Inneneinrichtung
- Mini Cabins für mehr Abwechslung unterschiedlich ausgeführt (z.B.: offene und geschlossene Türen)

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 Nachzugangebot 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

<b>Größe:</b>	N
<b>Gattung:</b>	Personenwagen
<b>Bahngesellschaft:</b>	ÖBB
<b>Epoche:</b>	VI
<b>Stromsystem:</b>	2L-Gleichstrom (DC)
<b>Digital:</b>	nein
<b>Sound:</b>	nein
<b>Schnittstelle:</b>	Next18
<b>LüP (mm):</b>	1163
<b>Beleuchtung:</b>	Lichtwechsel: rot-weiß
<b>Mindestradius (mm):</b>	192
<b>Kupplungssystem:</b>	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
<b>Leuchtmittel:</b>	LED

Erstellt am 06.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot dar. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.