

Roco 78523 (AC) - Elektrolok Taurus 1216 Nightjet der ÖBB, digital (DCC/MM) & Sound

Art. Nr.: 101548

299,90 €

Bahngesellschaft: ÖBB

Hersteller: Roco

Artikelzustand: Gebrauchtware

Epoche: VI

Typ: Elektrolok

Spurweite: H0

Steuerung: digital

Stromsystem: Wechselstrom

Roco

Gewicht: 0.55 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Elektrolokomotive 1216 012 der Österreichischen Bundesbahnen.

Die Nightjet-Lok 1216 012 ist neben der ÖBB 1116 195 nun die zweite Taurus-Lokomotive in diesem Design. Auffallend an der 1216er ist der für die Italien-Zulassung nötige rote Streifen auf den beiden Stirnseiten.

Mit dem Fahrplanwechsel im Dezember 2016 haben die ÖBB das europaweite Nachtzugangebot unter dem Markennamen Nightjet in Betrieb genommen. Seit Dezember 2017 ist Nightjet (NJ) zugleich eine Zuggattung. Die Umgestaltung der Wagen wurde mit Klebefolien realisiert. Das auffällige Design ist in Nachtblau mit einem angedeuteten Sternenhimmel gestaltet.

Epoche VI

Bauart Rh 1216

Betriebs-Nr. 91 81 1216 012-5

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

LüP ca. 225 mm

Motor mit zwei Schwungmassen, 5-poliger Motor

3 Achsen angetrieben, 4 Haftreifen

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

Pufferkondensator für weitgehend unterbrechungsfreie Stromversorgung

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Signalthorn hoch, Signalthorn tief, Kompressor, Sanden, Schaffnerpfeiff, An-/Abkuppeln, Kurvenquietschen

LED-Spitzensignal 3 x weiß/2 x rot beidseitig, mit der Fahrtrichtung wechselnd

Spitzensignal zugseitig abschaltbar

Fernlicht, digital schaltbar

Nightjet“-Design

Erstmals mit 16-BIT-SOUND für ein perfektes Klangerlebnis

Fein detailliertes Modell mit separat montierten Griffstangen

Aufwendiger „Dachgarten“ mit vier Stromabnehmern

Im Digitalbetrieb mit schaltbarem Fernlicht und einzeln schaltbarem Spitzen- oder Schlusslicht

Lizenziertes ÖBB-Modell

Zurüstteile liegen vollständig bei

Fahrzeug-Anleitung, Ersatzteil-Blatt und Decoder-Anleitung liegen 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.

Wir wünschen viel Spaß und Freude mit der Faszination Modellbahn.