

Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

Übersicht

Fleischmann

Fleischmann 739282 - E-Lok 193 759-8 'Vectron', NS, Ep.VI

Produktnummer: A298035



Preis

UVP 209,90 € *** (7.1% gespart) 194,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

Beschreibung

Elektrolokomotive 193 759 der Niederländischen Staatsbahnen.

- ELL-Vectron vermietet an die NS
- Mit langer Regenrinne
- · Einsatz im internationalen Verkehr
- · Schaltbares Spitzen-/Schlusslicht mit DIP-Schalter

Die niederländische Staatsbahn hat bei European Locomotive Leasing (ELL) zwei Vectron-Mehrsystemlokomotiven für den Nightjet-Verkehr von Amsterdam nach Wien (und zurück) gemietet. Diese leistungsstarken Loks können bis zu 200 km/h im internationalen Reisezugverkehr fahren. Damit ist auch die niederländische Hauptstadt wieder mit dem europäischen Nachtzug-Netz verbunden. Die Züge werden in Kooperation von NS, DB und ÖBB betrieben. Damit steht Reisenden zukünftig eine komfortable und kostengünstige Alternative zum Flugverkehr auf diesen Strecken zur Verfügung.

Varianten:

- Roco 71973 E-Lok 193 759-8 'Vectron', NS, Ep.VI H0
- Roco 71974 E-Lok 193 759-8 'Vectron', NS, Ep.VI, DC-Sound H0
- Roco 79974 E-Lok 193 759-8 'Vectron', NS, Ep.VI, AC-Sound H0
- Fleischmann 739282 E-Lok 193 759-8 'Vectron', NS, Ep.VI N
- Fleischmann 739352 E-Lok 193 759-8 'Vectron', NS, Ep.VI, DC-Sound N



Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt: Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

Produktinformationen

Größe:	N
Gattung:	E-Lok
Bahngesellschaft:	NS
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	nein
Sound:	nein
Schnittstelle:	Next18
LüP (mm):	119
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Mindestradius (mm):	192
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
Leuchtmittel:	LED