



## Tillig 79007 (AC) - Dieseltriebzug CvT 135 Hydronalium & VB 140 der DRG, digital (mfx) & Innenbel.

Art. Nr.: 97103

239,90 €

Hersteller: Tillig

Artikelzustand: Gebrauchtware

Spurweite: H0

Stromsystem: Wechselstrom

Steuerung: digital

Epoche: II
Typ: Diesellok
Hersteller: Tillig
Gewicht: 1.1 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!

2-teiliger Dieseltriebzug CvT 135 Hydronalium mit Beiwagen VB 140 der DRG in der Epoche II Gesamtlänge 286 mm

Motorwagen in silber Betriebs-Nrn. 135 066

LüP 143 mm

Motor mit Schwungmasse

2 Achsen angetrieben, 1 Haftreifen

Fahrgestell weitgehend aus Metall, Gehäuse aus Kunststoff

6-polige Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 651

Digital-Decoder ESU Lokpilot V.4.0 M4 (werksseitig eingebaut) für DCC-, MM-, Sx-, mfx- und Analog-Betrieb, Decoder unterstützt RailCom II

Innenbeleuchtung, zusammen mit Spitzensignal digital schaltbar

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Beiwagen in beige /dunkelrot

Betriebs-Nr. 140 252 Gesamtlänge 143 mm

Fahrgestell und Gehäuse aus Kunststoff

6-polige Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 651

Digital-Decoder ESU Lokpilot V.4.0 M4 (werksseitig eingebaut) für DCC-, MM-, Sx-, mfx- und Analog-Betrieb, Decoder unterstützt RailCom II

LED-Schlußlicht 2 x rot beidseitig, mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar

Innenbeleuchtung, zusammen mit Spitzensignal digital schaltbar

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile liegen vollständig bei

Fahrzeug-Anleitung und Ersatzteil-Blatt liegen bei, Decoder-Anleitung fehlt (Decoder-Anleitung über www.esu.eu verfügbar)

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.