

Übersicht

Piko 71321 - Diesellok G6, Captrain, Ep.VI 'Lok-Angebot', DC-Sound

Produktnummer: A335428



Preis

339,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Einmalige Serie für EUROTRAIN- und idee+spiel-Fachgeschäfte

Die dreiachsigen diesel-hydraulischen Lokomotiven Vossloh G6 wurden ab 2008 und gebaut. Die ersten Serienmaschinen wurden an die Verkehrsbetriebe Peine-Salzgitter (VPS) ausgeliefert. Heute sind die Maschinen bei verschiedene privaten Eisenbahnverkehrsunternehmen im Einsatz. Das PIKO Modell gibt die 650 088-4 von Captrain wieder. Das Logistikunternehmen hat die glatten Seitenflächen der Rangierlokomotive genutzt, um dort eine attraktive Stellenanzeige zu platzieren. Das Modell überzeugt durch die perfekte Wiedergabe der Proportionen des Vorbildes sowie zahlreiche, angesetzte Teile, wie Handstangen und Geländer. Auch technisch ist das Modell auf dem Stand der Zeit. Der kraftvolle Motor sorgt für hervorragende Laufeigenschaften und das Modell verfügt über einen vorbildgerechten Lichtwechsel in wartungsfreier LED-Technik. Die mit einem Sound-Decoder ausgestatteten Modelle verfügen zudem über eine digital schaltbare Beleuchtung im Führerstand und vorbildgerechte Fahrzeugsounds. Dank der modernen PluX22-Digitalschnittstelle kann auch die analoge Version im Handumdrehen mit einem Decoder ausgestattet werden.

- Feinste Lackierung und Bedruckung
- Feine, separat angesetzte Handstangen und Geländer
- Fein geätzte Lüftergitter
- Attraktive Werbung auf den Führerstandseiten
- Detailliert nachgebildeter Führerstand
- Digital schaltbare Führerstandsbeleuchtung
- Fahrtrichtungsabhängiger Lichtwechsel weiß/rot
- PluX22-Digitalschnittstelle

Produktinformationen

| | |
|----------------------------|--|
| Mindestradius (mm): | 358 |
| Größe: | H0 |
| Gattung: | Diesellok |
| Bahngesellschaft: | ITL-CAPTRAIN |
| Epoche: | VI |
| Stromsystem: | 2L-Gleichstrom (DC) |
| Digital: | ja |
| Sound: | ja |
| Schnittstelle: | PluX22 |
| LÜP (mm): | 124 |
| Beleuchtung: | Lichtwechsel: rot-weiß |
| Kupplungssystem: | Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik |
| Leuchtmittel: | LED |