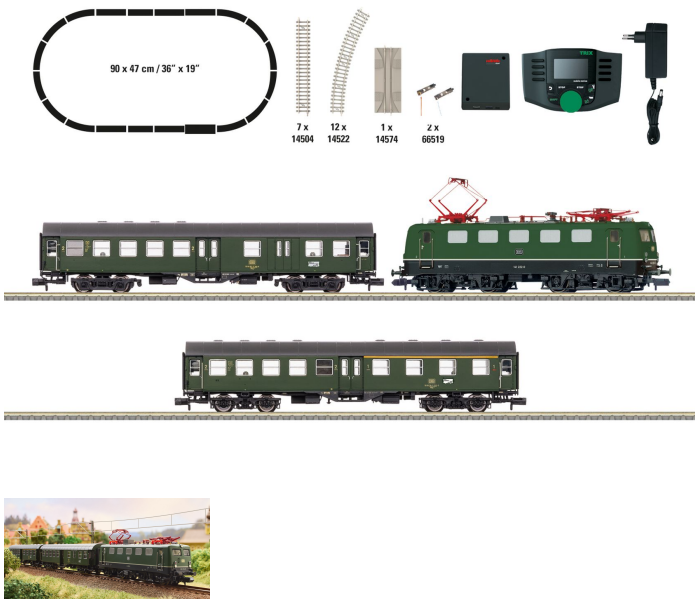


Übersicht

Trix 11166 - Digitales Startset mit BR 141 und Personenzug, DB, Ep.IV, Mobile Station

Produktnummer: A355440



Preis

UVP 429,00 € *** (6.76% gespart)
399,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Modell: Fahrgestell der Lokomotive aus Metalldruckguss. Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator zum Betrieb mit DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Stirnbeleuchtung und Schlusslichter mit der Fahrtrichtung wechselnd, warmweißen Leuchtdioden, Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar. Personenwagen mit Kinematik für Kurzkupplung, vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung. Mit Mobile Station, Gleisanschluss-Box, Schaltnetzteil 230 V/30 VA, Gleisoval mit gebogenen Gleisen im Radius 2. Benötigte Grundfläche: 90 x 47 cm. Gesamtlänge über Puffer des Zuges ca. 342 mm.

Erweiterbar mit dem gesamten Minitrix-Betonschwellen-Gleisprogramm. Die dazu passende Innenbeleuchtung: 66638 LED-Innenbeleuchtung.

- Lokomotive mit mfx-/DCC-Decoder ausgerüstet.
- Sound.
- Betonschwellen.

Vorbild: Einheits-Elektrlokomotive 141 222-0 der Deutschen Bundesbahn (DB). Chromoxidgrüne Grundfarbgebung. Ausführung mit Doppellampen und Doppel-Düsen-Lüftungsgitter mit Rand. Mit Umbauwagen BDyg und AByg der Deutschen Bundesbahn (DB).

Produktinformationen

| | |
|---------------------|---|
| Größe: | N |
| Gattung: | Personenzug |
| Bahngesellschaft: | DB |
| Epoche: | IV |
| Stromsystem: | 2L-Gleichstrom (DC) |
| Digital: | ja |
| Sound: | ja |
| LÜP (mm): | 342 |
| Beleuchtung: | Lichtwechsel: rot-weiß |
| Mindestradius (mm): | 192 |
| Kupplungssystem: | Kupplungsschacht nach NEM ohne KK-Kinematik |