

Roco 5110009 - z21 Digital-Startset mi BR 110 mit Güterzug der (D)DR + Gleisoval 42021

Art. Nr.: N10822

399,90 €

Hersteller: Roco

Artikelzustand: Neuware

Epoche: IV

Stromsystem: Gleichstrom

Steuerung: digital

Spurweite: H0

Typ: Startset

Roco

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



z21 start Digitalset: Diesellokomotive Baureihe 110 mit Güterzug der Deutschen Reichsbahn

ZUSÄTZLICH mit Roco LINE Gleisset C (Gleise mit Bettung) 42021

Inhalt:

1 Diesellokomotive BR 110

1 offener Güterwagen

1 Rungenwagen

1 gedeckter Güterwagen

1 z21 start

1 Z21 multiMAUS

1 Steckernetzteil

ROCO LINE-Gleisoval (mit Bettung):

12 Gebogene Gleise R2, 9 Gerade Gleise G1, 1 Gerades Gleis G½, 1 Anschlussgleis (G½)

Platzbedarf: ca. 215 x 100 cm

Zusätzliches Gleis-Set:

Inhalt:

2 Gerade Gleise G1 (42510)

1 Gerades Gleis G½ (42512)

1 Gebogenes Gleis R10 (42528)

2 Gebogene Gleise R2 (42522)

1 Handentkupplungsgleis (G½)

1 Handbogenweiche rechts BWr2/3 (42560)

1 Handweiche rechts Wr15 (42535)

Platzbedarf: ca. 230 x 100 cm

Die Mindestkonfiguration Gleisset A ist in allen Start Sets mit ROCO LINE-Bettungsgleis enthalten und nicht als Einzelset erhältlich. Alle weiteren Gleissets bauen auf dieser Zusammenstellung auf. (A+B+C)

z21 ist ein modular aufgebautes Digitalsystem:

■ Beginn mit z21 start-Zentrale und Z21 multiMAUS.

■ Aufrüsten mit WLAN-Router und Freischalt-Code, Art.-Nr. 10814, somit Einsatz von Smartphone, Tablet-PC, Z21 WLANMAUS 10813 und Computer (Software-gestützte Modellbahnsteuerung) möglich.

- Falls ein eigener WLAN-Router vorhanden ist und Sie sich mit WLAN-Netzwerken auskennen, dann reicht zum oben genannten Aufrüsten der Freischalt-Code 10818.

Epoche IV

Motor mit Schwungmasse

4 Achsen angetrieben, 2 Hafstreifen

Plux22-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 658

Mit eingebautem Zimo-Digitaldecoder

LED-Lichtfunktionen, digital schaltbar

zusätzliche Lichtfunktion, digital schaltbar

Kupplungsaufnahme nach NEM 362

Kurzkupplungskinematik

Mindestradius 358 mm

Gesamt-LÜP ca. 524 mm