

Roco 7500181 - Elektrolokomotive E 469.1018 der CSD

Art. Nr.: V10443

259,90 €

Photomontage

Hersteller: Roco
Typ: Elektrolok
Spurweite: H0
Stromsystem: Gleichstrom
Epoche: IV
Artikelzustand: Vorbestellung
Steuerung: analog

Roco

Gewicht: 1.1 kg
 Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.

Vorbestellpreis – dieser gilt nur bis zum 25.02.2026
 Auslieferung laut Roco 4. Quartal 2026

Elektrolokomotive E 469.1018 der Tschechoslowakischen Staatsbahnen.

- Ausführung der Skoda Werkstype 43E
- Ausführung mit kleinem orangenen Streifen an der Front
- Lokschilde als Ätzteile beiliegend
- Filigrane Ausgestaltung der Drehgestelle sowie der Speichenräder
- Feine Metallräder mit niedrigen Spurkränzen
- Stromabnehmer mit innovativer Befestigung



Anfang der 1960er Jahre bestand bei den ehemaligen Tschechoslowakischen Staatsbahnen (CSD) ein Bedarf an neuen, leistungsfähigen Güterzug-Elektrolokomotiven für das 3-kV-Gleichstromsystem im Norden und Osten des Landes. Als Prototyp, wurde eine Maschine der in Bau befindlichen Reihe E 499.1 für den Güterzugdienst adaptiert. Bei einer Dauerleistung von 2.032 kW erreichten sie eine Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h. Insgesamt wurden von Skoda 85 Lokomotiven der Reihe E 469.1 an die Tschechoslowakischen Staatsbahnen geliefert.

Kupplung: Schacht NEM 362 mit KK-Kinematik

Mindestradius: 358 mm

Anzahl Achsen mit Haftreifen: 1

Anzahl angetriebene Achsen: 4

Schwungmasse: Ja

Schnittstelle: Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge PluX22

Spitzenlicht: 3-Spitzenlicht / 2-Schlussleuchten, fahrtrichtungsabhängig

LED Spitzenlicht: Ja

Länge über Puffer: 186 mm