

Roco 7710036 - 5-teiliger Elektrischer Triebzug ICN RABDe der SBB, digital & Sound

Art. Nr.: V10193

749,90 €

Hersteller: Roco
Steuerung: digital
Artikelzustand: Vorbestellung
Typ: Elektrolok
Spurweite: H0
Epoche: VI
Stromsystem: Gleichstrom

Roco

Gewicht: 2.5 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

5-teiliger Neige-Triebzug ICN, Typ RABDe 500, der Schweizerischen Bundesbahnen.

Formvariante!

Update!

- Seit langer Zeit wieder im ROCO-Sortiment
- Modell technisch komplett überarbeitet
- Erstmals als Epoche-VI-Modell im aktuellen Betriebszustand
- Ausführung ohne INTEGRA-Magneten an den Drehgestellen
- Mit Taufnamen „Auguste & Jacques Piccard“
- In den Digitalausführungen mit schaltbarer Innenbeleuchtung, Führerstandsbeleuchtung und beleuchteten Tischlampen im Restaurant-Wagen

Der ICN (InterCity-Neigezug) der SBB ist seit Ende der 1990er-Jahre ein fester Bestandteil des Schweizer Fernverkehrs und prägt bis heute das Bild moderner Hochgeschwindigkeitszüge auf kurvenreichen Strecken. Entwickelt wurde er aus dem Konsortium von Adtranz (heute Bombardier), Siemens und Fiat Ferroviaria für den schnellen und komfortablen Reiseverkehr auf anspruchsvollen topografischen Routen. Dabei verbinden die siebenteiligen Triebzug Städte wie Zürich, Basel, Genf, Luzern, Lugano und Sankt Gallen mit hoher Frequenz und Zuverlässigkeit. Dank der integrierten aktiven Neigetechnik kann der ICN Kurven mit bis zu 30 % höherer Geschwindigkeit durchfahren als konventionelle Züge – ohne Einbußen beim Fahrkomfort.

Inneneinrichtung: Mit Inneneinrichtung ausgestattet

Kupplung: Hauseigene Kupplung und KK-Kinematik

Mindestradius: 419,6 mm

Anzahl Achsen mit Hafstreifen: 4

Anzahl angetriebene Achsen: 4

Schwungmasse: Ja

Spitzenlicht: Schweizer Lichtwechsel

Innenbeleuchtung: Ja

Innenbeleuchtung: LED

Innenbeleuchtung: Digital schaltbar

Innenbeleuchtung: Führerstandsbeleuchtung

Schnittstelle: Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge PluX16

Digital-Decoder: PluX16

Sound: Ja

LED Spitzenlicht: Ja

zusätzliche Lichtfunktion: Ja

Länge über Puffer: 1540 mm