

Elektrolokomotive Ae 6/6 "Kantonslok", SBB



Epoche: IV - V

Alter 14+



Art. Nr.: 737213



€199,90

Elektrolok Reihe Ae 6/6 "Kantonslok" der SBB, Epoche IV–V.

Die Lok wurde für die Nachbildung der Ae 6/6 mit erhabenen Chromstreifen

von „Spur-N-Schweiz“ zur besten Farbvariante nach Schweizer Vorbild im Jahr 2018 gekürt!

Technisch und optisch überarbeitetes Modell: Die rot lackierte Kantonslok in der besitzt ein nachgebildetes Fahrberechtigungssignal (funktionslos), einen Schweizer Lichtwechsel und Sound (Art. 737293). Erhabene, verchromte Zierstreifen und Schweizwappen. Freistehende Griffstangen.

Vorbild: Bereits 1955 begann die Erfolgsgeschichte der Ae 6/6, deren 120 Exemplare an die SBB abgeliefert wurden. Schnell erwiesen sie sich vor allem am Gotthard als die idealen Zugpferde, um die beständig anwachsenden Zuglasten in flotter Geschwindigkeit über die langen Rampen zu befördern, denn die langsamen „Krokodile“ kosteten zu viel Zeit auf den stark ausgelasteten Streckenabschnitten. Rasch lösten die formschönen Ae 6/6-Kraftpakete die „Krokodile“ und andere ältere Lokomotiven auf allen steigungsreichen Hauptstrecken ab. Die Ae 6/6 hat sich in den letzten Einsatzjahren einen Kultstatus erworben. Nach dem Ausscheiden aus dem aktiven Dienst bei der SBB sind mehrere Lokomotiven museal der Nachwelt erhalten geblieben.

Metalldruckguss-Fahrgestell. Motor mit Schwungmasse. Mit Steckschnittstelle nach NEM 651 zum Einbau eines Decoders. Antrieb auf 8 Räder, davon 2 mit Haftreifen. Stromaufnahme über alle Achsen.

Dreilight-LED-Spitzenbeleuchtung beidseitig, mit der Fahrtrichtung wechselnd. Neu: Schweizer Lichtwechsel. Kulissenmechanik beidseitig für echte Kurzkupplung bei Verwendung der PROFI-Kupplung 9545 (Lieferzustand: Standard-Kupplungen). Kupplungsaufnahme NEM 355.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Anzahl angetriebene Achsen	4
Haftreifen	2
Kupplung	Schacht NEM 355 mit KK-Kinematik
Schwungmasse	Ja

Elektrik

Schnittstelle	Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge nach NEM 651 mit Steckvorrichtung
---------------	--

Elektrik

Spitzenlicht	Lichtwechsel nach Schweizer Vorbild / fahrtrichtungsabhängig
Spitzenlicht	3-Spitzenlicht an beiden Fahrzeugenden, mit Fahrtrichtung wechselnd
LED Spitzenlicht	Ja

Abmessungen

Länge über Puffer	115 mm
-------------------	--------