

NEUHEITEN 2016

ALMDUDLER-Lok limited edition 555 Exemplare BR541



RA1014 DC / RA1034 AC

SCOTCH 3M-Lok limited edition 666 Exemplare BR541



RA1010 DC / RA1030 AC

Frontrunner-Lok limited edition 555 Exemplare BR1116



RA1015 DC / RA1035 AC

CHIQUITA-Lok limited edition 555 Exemplare BR541



RA1017 DC / RA1037 AC

SONG CONTEST limited edition 777 Exemplare BR1116



RA1018 DC / RA1038 AC

ALBERT EINSTEIN limited edition 555 Exemplare BR541



RA1019 DC / RA1039 AC

Sortiment

LEONARDO DA VINCI-Lok limited edition 750 Exemplare BR541



RA1007 DC / RA1027 AC – geringe Restmengen –

MANNER-Lok limited edition 555 Exemplare BR541



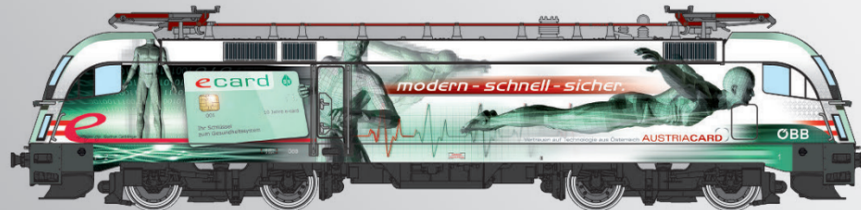
RA1006 DC – geringe Restmengen –

ÖAMTC-Lok limited edition 777 Exemplare BR1116



RA1013 DC / RA1033 AC – geringe Restmengen –

e-card-Lok limited edition 777 Exemplare BR1116



RA1016 DC / RA1036 AC – geringe Restmengen –

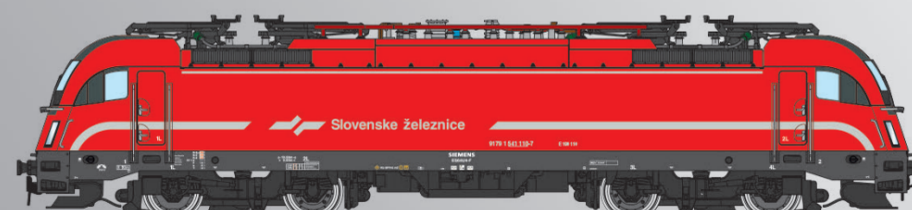
Werbe-Modelle

ALMDUDLER; ÖAMTC; Frontrunner; e-card; CHIQUITA; SCOTCH 3M; LEONARDO DA VINCI; SONG CONTEST; ALBERT EINSTEIN; MANNER

Variante DC	UVP	Variante AC	UVP
Standard	€ 294,90	Standard	€ 327,90
Digital (D) = Digital	€ 327,90	High End (S) = Sound	€ 439,90
High End (S) = Sound	€ 399,90		

Original -Modell

Originale Slovenske Železnice-Lok BR541



RA1001 DC

UVP € 239,90

Analog oder digital?

Version DC „Standard“

analog, 21-polige Schnittstelle, aufrüsten mit Decoder jederzeit möglich

Version DC „Digital“

mit ESU LokPilot V4.0 Decoder
 F0 Zugspitzenlicht
 F1 Fernlicht
 F2 Führerstandbeleuchtung
 F3 Rangiermodus
 F4 Beschleunigungs- Bremszeit aus

Version AC „Standard“

mit ESU LokPilot V4.0 Decoder
 F0 Zugspitzenlicht
 F1 Fernlicht
 F2 Führerstandbeleuchtung
 F3 Rangiermodus
 F4 Beschleunigungs- Bremszeit aus

Version DC/AC „High End“

mit ESU LokSound V4.0 Decoder mit Lautsprecher
 F0 Licht an
 F1 Sound ein/aus
 F2 tiefes Signalhorn
 F3 hohes Signalhorn
 F4 Kabinenlicht (AUX3/AUX4)
 F5 Kompressor
 F6 Beschleunigungs-/Bremszeit aus, Rangiergang
 F7 Lüfter
 F8 Fernlicht
 F9 Kurvenquietschen
 F10 Schaffnerpfiff
 F11 Kuppeln
 F12 Sanden
 F13 Bremse lösen
 F14 Österreichische Durchsage #1 female
 F15 Kurzpfeiff #1
 F16 Türen auf/zu
 F17 Schienenstöße
 F18 Österreichische Durchsage #2 female
 F19 Kurzpfeiff # 2

Präsentationsbox aus Acryl



RA0999

Präsentationsbox aus Acryl

Glasklare Präsentationsbox in Röhrenform aus hochwertig verarbeitetem Acryl. Damit sind die Modelle staubgeschützt aufbewahrt und bleiben gleichzeitig im Blickfeld. Das gefräste Schienenprofil verhindert ein seitliches Verrutschen, ein Umkippen ist nicht möglich.

- Maße: Breite 30 cm, Höhe 8 cm, Tiefe 5 cm
- Inklusive 2 Schiebeelementen, Gefrästes Schienenprofil, Box blanko, ohne Inhalt

Acrylbox € 20,90

Maßstab	1:87, Spur H0.
Stromsystem	<p>Variante Gleichstrom: 2-Leiter-Gleichstrom nach NEM.</p> <p>Variante Wechselstrom: 3-Leiter-Wechselstrom nach NEM, inklusive Mittelschleifer von ESU.</p>
Motor	12 Volt mit Schwungmassen auf beiden Wellenenden. ESU Motor Neodymium 13.000 RPM
Antrieb	<p>Variante Gleichstrom: Kardantrieb mit Schneckenrad auf alle 4 Achsen, Getriebe aus hochwertigem Kunststoff, wartungsarm, zwei Räder mit Haftreifen, je Drehgestell eines innen liegend über Kreuz angeordnet.</p> <p>Variante Wechselstrom: Kardantrieb mit Schneckenrad auf 3 Achsen, Getriebe aus hochwertigem Kunststoff, wartungsarm, zwei Räder mit Haftreifen, je Drehgestell eines außen liegend über Kreuz angeordnet.</p>
Chassis	Zinkdruckguss, Gewicht: ca. 500 Gramm.
Steuerung	<p>Variante Gleichstrom: Analog mit 21-poliger Schnittstelle (NEM 660) für digitale Steuerbausteine, im Auslieferungszustand überbrückt. Funktionen im Analogbetrieb: Umschaltung der Speisung über Gleis/Pantograph, (Umschaltung Fahrlicht ohne Fernlicht/Normales Fahrlicht und Fernlicht, Schaltung Lokschlusslicht ein/aus.)</p> <p>Variante Wechselstrom: Analog mit 21-poliger Schnittstelle (NEM 660) für digitale Steuerbausteine, im Auslieferungszustand mit Dekoder „LokPilot V4.0 Multiprotokoll“ von ESU. Umschaltung der Speisung über Mittelleiter/ Pantograph.</p>
Pantographen	Qualitätspantographen aus Zinkdruckguss.
Licht	LED
Führerstand	LED, beleuchtbar im Digitalbetrieb.
Kupplungen	Kupplungsaufnahme (NEM 362), Serienkupplung (NEM 360), Haken und Bügel.
Gehäuse	Hochwertiger Kunststoff (ABS)
Druck	Tampondruck
Zurüstbeutel	Beinhaltet die Teile zur Ausrüstung für Modellbahn oder Vitrine.

Jede Lok wird technisch und optisch geprüft, voll funktionsfähig
inklusive der 4-färbigen Bedienungsanleitung in der stabilen RailAd-
Verpackung ausgeliefert.

© www.dabringer.com



Vertrieb durch:

LEMKE

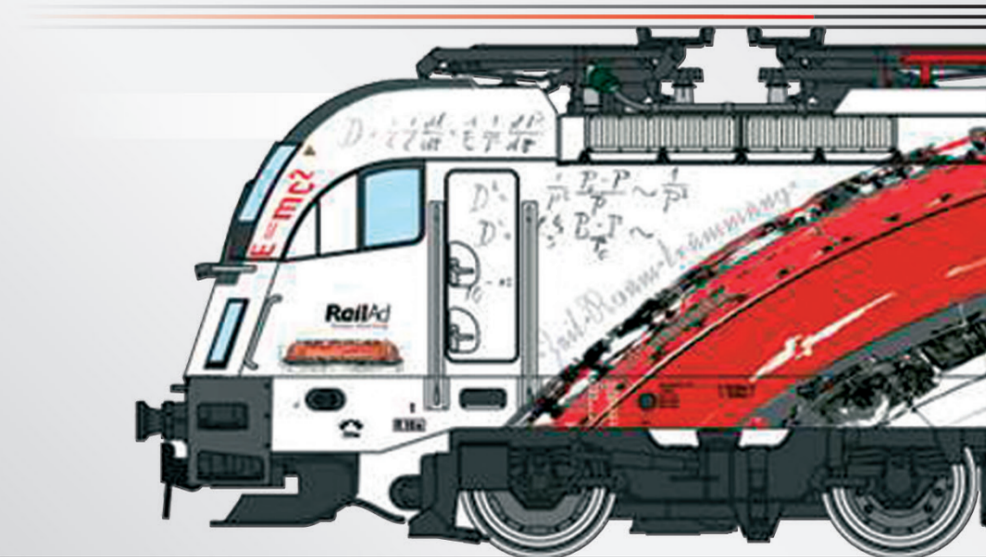
Wolfgang Lemke GmbH
Schallbruch 24
42781 Haan / Germany
www.lemkecollection.de
info@lemkecollection.de

© www.dabringer.com

RailAd

HO 1:87

Kundeninformation 2016



Modelllokomotive Taurus Variante Elektrolokomotive 541