

## Übersicht

# Bemo 1759175 - E-Lok Ge 4/4 III 644 'Alpine Cruise', RhB, Ep.VI, DC-Sound

Bemo

Produktnummer: A317815



### Preis

UVP 449,99 € \*\*\* (3.11% gespart)  
435,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Die Rhätische Bahn unternimmt am Samstag, 29. Oktober 2022, den offiziellen Versuch, den längsten Reisezug der Welt über das UNESCO Weltkulturerbe der Albulabahn von Preda nach Bergün fahren zu lassen. Mit diesem Weltrekordversuch will die RhB mit ihren Partnern ihren Beitrag zum Jubiläum 175 Jahre Schweizer Bahnen leisten und eine Pioniertat realisieren, die es so noch nie zu sehen gab. BEMO unterstützt als Partner den Weltrekordversuch "Alpine Cruise" und bietet das Lokmodell in den Spurweiten H0e, H0m und H0 Normalspur in Gleich- und Wechselstrom an. Bitte beachten Sie hierzu die Daten im Anhang!

- Chassis aus Druckguß
- Fünfpolmotor
- Antrieb und Stromaufnahme über alle vier Achsen
- Digitalschnittstelle Next18 NEM 662
- Digitalausführung mit LokSound
- LED Spitzensignal fahrtrichtungsabhängig
- LED Schlusslicht
- Bremsschläuche, Heizkupplungen und Griffstangen liegen zur Selbstmontage bei
- umspurbar auf H0e (Tauschradsätze optional erhältlich)
- Fahrzeuggewicht: 344 gr.

Varianten:

- H0m - 1259175 - E-Lok Ge 4/4 III 644 'Alpine Cruise', RhB, Ep.VI
- H0m - 1359175 - E-Lok Ge 4/4 III 644 'Alpine Cruise', RhB, Ep.VI, DC-Sound
- H0 - 1459175 - E-Lok Ge 4/4 III 644 'Alpine Cruise', RhB, Ep.VI, AC-Sound
- H0 - 1559175 - E-Lok Ge 4/4 III 644 'Alpine Cruise', RhB, Ep.VI, AC-Digital
- H0 - 1659175 - E-Lok Ge 4/4 III 644 'Alpine Cruise', RhB, Ep.VI
- H0 - 1759175 - E-Lok Ge 4/4 III 644 'Alpine Cruise', RhB, Ep.VI, DC-Sound

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	H0
<b>Gattung:</b>	E-Lok
<b>Bahngesellschaft:</b>	RhB
<b>Epoche:</b>	VI
<b>Stromsystem:</b>	2L-Gleichstrom (DC)
<b>Digital:</b>	ja
<b>Sound:</b>	ja
<b>Schnittstelle:</b>	Next18
<b>LüP (mm):</b>	184
<b>Beleuchtung:</b>	Lichtwechsel: weiß
<b>Kupplungssystem:</b>	hauseigene Kupplungsaufnahme
<b>Leuchtmittel:</b>	LED