

Übersicht

LGB 21431 - E-Lok Ge 4/4 III Alpine, RhB, Ep.VI, 'Weltrekord- Versuch', DC-MFX-Sound

LGB

Produktnummer: A317198

Preis

UVP 1.140,00 € *** (2.63% gespart)
1.109,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Modell: Modell der Elektrolok der Baureihe Ge 4/4 III mit der Betriebsnummer 644 der RhB. Diese Lok ist mit einer speziellen Farbgebung unterwegs, die auf den Weltrekordversuch mit 25 Capricorn-Triebzügen im Oktober aufmerksam macht. Originalgetreue Farbgebung und Beschriftung der Epoche VI. Alle vier Radsätze von zwei leistungsstarken Bühler-Motoren angetrieben. Ausgerüstet mit einem mfx/DCC-Decoder mit vielen Licht- und Soundfunktionen. Dachstromabnehmer motorisch angetrieben, digital schaltbar. Länge über Puffer 65 cm.

- Sonderausführung mit Werbung für den Weltrekordversuch
- das Original fährt auf dem Netz der RhB
- mit mfx/DCC-Decoder
- 2 leistungsstarke Motoren
- alle Radsätze angetrieben

Vorbild: Die Elektroloks der Baureihe Ge 4/4 III sind die modernsten Loks der RhB und vor allen Zugarten zu sehen. Mit einer Leistung von 2.400 kW und einer Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h werden sie allen Anforderungen gerecht, die ein Einsatz auf einer Gebirgsbahn mit sich bringt. In den letzten Jahren hat die RhB damit begonnen, die ab Mitte der 90er-Jahre gelieferten Loks zu modernisieren - zum einen wird die Elektronik erneuert und damit auf den aktuellen Stand gebracht, zum anderen erhalten die Loks moderne LED-Scheinwerfer, und die ursprünglich eingebauten Signalhörner werden durch eine Druckluftpfeife ersetzt. So modernisiert, werden die Loks noch weitere 20 bis 25 Jahre im Einsatz stehen.

Produktinformationen

Größe:	G
Gattung:	E-Lok
Bahngesellschaft:	RhB
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	ja
Sound:	ja
Schnittstelle:	hauseigene Schnittstelle
LüP (mm):	650
Beleuchtung:	Lichtwechsel: weiß
Mindesradius (mm):	600
Kupplungssystem:	hauseigene Kupplungsaufnahme
weee-Nummer:	LGB 21431 - E-Lok Ge 4/4 III Alpine, RhB, Ep.VI, 'Weltrekord-Versuch', DC-MFX-Sound