

Übersicht

LGB 26819 - Dampflokomotive 99 222, HSB, Ep.VI, DC-MFX-Sound

LGB

Produktnummer: A339456



Preis

UVP 2.090,00 € *** (4.83% gespart)

1.988,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Dampflokomotive Baureihe 99.22 - Sonderausführung zum 125. Geburtstag der Brockenbahn

Modell der Schmalspurdampflok 99 222 der Harzer Schmalspurbahnen (HSB) in der Ausführung wie die Lok heute noch im Einsatz ist. Originalgetreue Farbgebung und Beschriftung der Epoche VI. Alle fünf Treibradsätze werden von zwei leistungsstarken Motoren angetrieben. Ausgerüstet mit einem mfx/DCC-Decoder mit vielen Licht- und Soundfunktionen wie mit der Fahrtrichtung wechselndes Spitzenlicht, Führerstandsbeleuchtung oder separat schaltbarer Triebwerksbeleuchtung. Durch Reedschalter auslösbare Pfeife und Glocke, auch im Analogbetrieb. Eingebauter Rauchgenerator mit radsynchronem Dampfausstoß und Zylinderdampf. Viele angesetzte Details, komplett eingerichteter Führerstand sowie Türen zum Öffnen. Ein Beschriftungsbogen mit den Nachbildungen der Plakate anlässlich der Sonderfahrten zum 125. Geburtstag der Brockenbahn liegt bei. Länge über Puffer 55 cm.

- mfx/DCC-Decoder.
- 2 Hochleistungsmotoren.
- Spitzenlicht digital schaltbar.
- Mit Sound.
- Radsynchroner Rauchausstoß im Digitalbetrieb.
- Originalgetreue Farbgebung.

Aus dem vereinheitlichten DRG-Beschaffungsprogramm für regelspurige Dampfloks wurden Ende der 1920er-Jahre auch Schmalspurdampfloks nach den Einheitsbaugrundsätzen abgeleitet. 1930 lieferte Schwartzkopff drei fünffach gekuppelte Maschinen als 99 221-223 aus, die damals die stärksten Schmalspurdampfloks der DRG waren. Den Krieg überlebte nur die 99 222, die auch heute noch im angenäherten Ursprungszustand auf der HSB im Einsatz ist.

Produktinformationen

Größe:	G
Gattung:	Dampflok
Bahngesellschaft:	HSB
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	ja
Sound:	ja
Schnittstelle:	hauseigene Schnittstelle
LüP (mm):	550
Beleuchtung:	Lichtwechsel: weiß
Mindestradius (mm):	600
Kupplungssystem:	hauseigene Kupplungsaufnahme
Rauchgenerator:	ja