

Märklin 39023 - Schlepptender-Dampflok BR 18 der DRG, digital (mfx) & Sound & Rauch

Art. Nr.: 95730

349,90 €

Spurweite: H0 Steuerung: digital Typ: Dampflok Epoche: II

Märklin

Gewicht: 2 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!

Schlepptender-Dampflok BR 18 der DRG

Vorbild: Schnellzug-Dampflok mit Schlepptender der Baureihe 18.3, ehemalige badische IVh, der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft (DRG). Saphierblaue und rotbraune Grundfarbgebung. Betriebszustand um 1924.

Messelokomotive 2012. Diese Lokomotive wurde in einer einmaligen Serie ausschließlich auf der Spielwarenmesse 2012 in Nürnberg angeboten.

Epoche II

Betriebs-Nr. 18 320

LüP 268 mm

 $Geregelter\ Hochleistungsantrieb\ mit\ Glockenanker\ und\ Schwungmasse\ im\ Kessel$

3 Achsen angetrieben, davon 2 über Kuppelstangen, 4 Haftreifen

Lok- und Tender weitgehend aus Metall, als besonders filigrane Metallkonstruktion

21-polige-MTC-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 660

Digital-Sound-Decoder Märklin mSD mit umfangreichen Geräuschfunktionen für MM-, mfx- und Analog-Betrieb, Märklin "Spielewelt-Decoder" Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Lokpfeife lang, Luftpumpe, Schüttel/Kipprost, Kohle schaufeln, Dampf ablassen, Rangierpfiff, Bremsenquietschen

Rauchgenerator vorhanden, digital schaltbar

LED-Spitzensignal 2 x weiß beidseitig, mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile liegen vollständig bei

mit Präsentationssockel mit Gleis

Kombinierte Fahrzeug-, Decoderanleitung mit ET-Blatt liegt bei

Verpackung mit leichten Gebrauchsspuren

Zustand: 1-2 Funktion geprüft

- 1 = neu, neuwertig
- 2 = sehr gut, wenige bis kaum sichtbare Gebrauchsspuren
- 3 = gut, sichtbare Gebrauchsspuren
- 4 = akzeptabel, deutlich sichtbare Gebrauchsspuren, voll funktionsfähig
- 5 = defekt, für Bastler

OVP: Ja

Der Artikel unterliegt gem. § 25a UStG der Differenzbesteuerung. Somit ist kein gesonderter Umsatzsteuerausweis möglich.

Wir wünschen viel Spaß und Freude mit der Faszination Modellbahn.

