

Märklin 37018 - Schlepptender-Dampflokomotive S 2/6 der K.Bay.Sts.B., digital (mfX+) & Sound

Art. Nr.: 95632

499,90 €

Spurweite: H0
Steuerung: digital
Typ: Dampflokomotive
Epoche: I

Märklin



Gewicht: 1.2 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!

Die "Diva" in der Epoche I im Zustand des Anfang des 20. Jahrhunderts
Schnellzug-Dampflokomotive der bayerischen Gattung S 2/6 in braunvioletter Grundfarbgebung mit goldenen Kesselringen der Königlich Bayerischen Staatsbahn (K.Bay.Sts.B.), für den Einsatz im linksrheinischen (pfälzischen) Netz.

Epoche I - Betriebszustand um 1910 bis 1912

LüP ca. 252 mm

Motor mit Schwungmasse

2 Achsen angetrieben, davon 1 über Kuppelstangen, 2 Haftreifen

Lok und Tender weitgehend aus Metall

Digital-Sound-Decoder Märklin (werksseitig eingebaut) mit umfangreichen Geräuschfunktionen für DCC-, MM-, mfX+- und Analog-Betrieb, Märklin "Spielewelt-Decoder"

Geräuschfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Lokpfeife, Luftpumpe, Schüttelrost, Kohle schaufeln, Wasserpumpe, Injektor, Dampf ablassen, Sanden, Rangierpfeiff, Schienenstoß, Sand nachfüllen, Kohle nachfüllen, Wasser nachfüllen, Bremsenquietschen aus

Rauchgenerator vorbereitet, digital schaltbar

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

Zugbegegnungslicht, digital schaltbar

Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar

kulissengeführte Lok-Tender-Kurzkupplung

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile liegen vollständig bei

Kombinierte Fahrzeug-, Decoderanleitung mit ET-Blatt liegt bei

Verpackung neuwertig

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.