

Märklin 36345 - Rangier-Diesellok BR Köf 11 der DB, digital (mfx+/DCC) Sound & Telex

Art. Nr.: 101588

249,90 €

Bahngesellschaft: DB

Hersteller: Märklin

Stromsystem: Wechselstrom

Artikelzustand: Gebrauchtware

Steuerung: digital

Spurweite: H0

Typ: Diesellok

Epoche: III

Hersteller: Märklin

Gewicht: 0.95 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Diesellok Baureihe Köf III

Vorbild: Dieselhydraulische Rangierlokomotive Baureihe Köf III der Deutschen Bundesbahn (DB) mit der Bezeichnung Köf 11. Farbgebung in purpurrot. Betriebszustand um 1966.

Epoche III

Betriebs-Nr. 11142

LÜP 91 mm

Geregelter Hochleistungsantrieb

2 Achsen angetrieben

Zugkraftverbesserung durch Gleishaftmagnete

Fahrgestell und Gehäuse weitgehend aus Metall

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

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

Geräuschenfunktion(en): u.a. Betriebsgeräusch, Signalhorn, Signalhorn hoch, Kompressor, Lüfter, Rangierfunk (mehrere), Diesel nachfüllen, Bremsenquietschen aus, An-/Abkuppeln, Pressluft ablassen

LED-Spitzensignal 3 x weiß/2 x rot beidseitig, mit der Fahrtrichtung wechselnd, getrennt digital schaltbar
 fernbedienbare Kupplung ("Telex"), getrennt digital schaltbar mit Kupplungswalzer

Rangierlicht (Doppel A), digital schaltbar

Kupplungsaufnahmen nach NEM 362

Zurüstteile liegen vollständig bei

Kombinierte Fahrzeug-, Decoderanleitung mit ET-Blatt liegt bei

Verpackung neuwertig

Hinweis(e):

Telex Kupplungen entkoppeln nicht richtig

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.