

# Neuheiten 2023

Minitrix. Die Faszination des Originals.

# MINITRIX





## Liebe Minitrix Freunde,

wir begrüßen Sie zu unseren diesjährigen Neuheiten mit einem breit gefächerten Angebot an Lokomotiven, Zügen und Wagen.

Dabei nimmt der METROPOLITAN nicht nur als Clubmodell eine herausragende Position ein. Konzipiert als innovativer Zug für das Zugreisen verband er erstmals im Jahre 1999 die Städte Hamburg und Köln bis zu viermal täglich. Dabei teilte man den Fahrgastbereich in die drei Bereiche: Office, Silence und Club. Seine Hauptvorteile waren die schnelle Fahrzeit und der beeindruckende Service. Dieser beeindruckende Zug geht nun in einer exklusiven Einzelserie für Trix Clubmitglieder auf die Reise. Steigen Sie ein und fahren mit.

Ein weiteres Highlight ist sicherlich Günni, ein bei allen Eisenbahnfreunden bekanntes Kraftpaket, das von sich sagt, dass es am liebsten Güter fährt. Die gesamte Bedruckung ist liebevoll auf den Minitrix Maßstab 1:160 umgesetzt und steht seinem großen Vorbild in nichts nach. Neben diesen großen Bekannten der Eisenbahnzeit findet zudem das 100-jährige Jubiläum der FD-Züge mit dem FD 1922 Berchtesgadener Land herausragende Modelle.

### Wichtiger Hinweis!

Die in diesem Prospekt/Katalog gezeigten Produkte sind hochwertige Sammel- und Modelleisenbahnartikel mit Altersempfehlung ab 15 Jahren. Für Kinder ab 6 Jahren empfehlen wir unser Märklin Start up Sortiment. Dieses ist für Kinder von unter drei Jahren nicht geeignet.

Ferner finden die berühmten „Zwiebelwagen“ Bauart Uacs der polnischen und tschechischen Eisenbahnen Einzug in das Sortiment von Minitrix.

Ein sofortiger Blick zu den Gleisen lohnt sich zudem, da Minitrix mit diesen Neuheiten ein gesamtes Gleissortiment auf modernen Betonschwellen anbietet. Neukonstruiert bietet sich nun die Möglichkeit, moderne Gleisoptik in Ihre Minitrix-Anlage zu integrieren.

Ob Regionalverkehr, internationaler Fernverkehr oder schwerer Güterverkehr – mit diesen Neuheiten steht Ihnen über die Bahnepochen hinweg ein breites Sortiment an Lokomotiven, Zügen und Wagen für den Einsatz auf Ihrer Anlage bereit.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Stöbern im Maßstab 1:160.

Ihr Minitrix Team



MHI Exklusiv 1/2023	2– 9
Minitrix Clubmodell 2023	6– 7
Wagenset zum Clubmodell 2023	8– 9
Minitrix „my Hobby“	10– 15
Kleiner Mann auf großer Reise	17– 21
100 Jahre FD-Züge	22– 25
Günni fährt Güter!	28– 29
Schweiz	32– 37
Frankreich	38
Polen	39
Tschechien	40
Digitales Zubehör	41
Gleissystem mit Betonschwellen	42– 44
Museumswagen 2023	45
Trix Club-Wagen 2023	45
Trix Club	46
Anmeldeformular	47
Artikelnummern	49



Unsere neuen Gleise mit Betonschwellen finden Sie ab Seite 42.



EXKLUSIV 1/2023



## Einmalige Serien 2023

Die Märklin-Händler-Initiative MHI ist eine Vereinigung mittelständischer Spielwaren- und Modelleisenbahn-Fachhändler. Seit über 30 Jahren engagiert sich die MHI für ihre Mitgliedsunternehmen – den stationären Fachhandel. Durch räumliche Nähe, persönlichen Kontakt und individuellen Service zeichnen sich die ca. 700 Fachhändler mit ihren geschulten Mitarbeitern aus. Hier erwartet den begeisterten Modellbahner, den anspruchsvollen Sammler und den interessierten Nachwuchs ein perfekt abgestimmtes Modelleisenbahn-Umfeld. Und sollte kein MHI-Händler in Ihrer Nähe sein, haben die meisten Händler einen Webshop und freuen sich über Ihre Anfrage.

Die MHI produziert ausschließlich einmalige Sonderserien in begrenzten Auflagen, welche nur über Fachhändler dieser Gemeinschaft zu erwerben sind. Diese Modelle zeichnen sich durch besondere Farbgebungen und

Bedruckungen sowie technische Innovationen aus.

Insider- und Trix Club-Mitglieder finden bei ihrem MHI-Fachhändler immer einen kompetenten Ansprechpartner, der sie in allen Fragen zum Club und zu den exklusiven Club-Modellen berät. Er ist der von Märklin autorisierte Partner für die Bestellannahme und Auslieferung dieser nur für Clubmitglieder gefertigten Modelle.

Aber auch der Nachwuchs findet beim MHI-Händler die richtige Anlaufstelle. Die MHI unterstützt die Nachwuchsförderung neben besonderen Produkten auch mit breit angelegten Marketingkampagnen.

Alle MHI-Sonderproduktionen sind mit dem Piktogramm  gekennzeichnet und beinhalten eine Garantie von 5 Jahren.

MHI-Händler in Ihrer Nähe finden Sie unter: [www.mhi.de](http://www.mhi.de)

# Mädchen für alles

Im Typenprogramm der jungen Deutschen Bundesbahn sollten vier unterschiedliche Baureihen die elektrische Traktion entscheidend nach vorne bringen. Neben der E 10 für schnelle Züge waren dies die E 40 und E 50 für den Frachtverkehr und die E 41 für den Nahverkehr. Dabei baute man in den Maschinen Teile ein, die zu gut 36 % identisch waren, Einheitslokomotiven eben. Die höchste Stückzahl erreichte dabei die E 40, die spätere Baureihe 140. Die insgesamt 879 Exemplare mühten sich vor

schweren Güterlasten genauso wie vor Reisezügen. Sie kamen mit Güterzügen zum Systemwechselbahnhof Brenner und bis zum Zentralverschiebebahnhof Wien. Die hohe Stückzahl erforderte natürlich einen langen Beschaffungszeitraum, der sich von 1957 bis 1973 erstreckte. War einst das Farbschema Ozeanblau/Elfenbein bei Eisenbahnfreunden wie auch Modellbahnern wenig beliebt, so gilt es heute bei vielen als durchaus gelungen. Der Baureihe 140 stand das Farbdesign gut zu Gesicht, wengleich die

hellen Flächen, vor allem bei den Lastenschleppern, im rauen Alltag leichter zum Verschmutzen neigten. Kaum vorstellbar, dass sich die DB AG inzwischen von allen 140 getrennt hat. Im Spätherbst 2016 endete der letzte Umlaufplan. Bei Privatbahnen sind etliche Maschinen aber bis heute tapfer unterwegs und zeugen von der Robustheit dieser Baureihe und ihrer Beliebtheit beim Personal und den Bahnfreunden.



## 16406 Elektrolokomotive Baureihe 140



**Einsatz:** Güter- und Personenzüge des Nah- und Fernverkehrs.

**Modell:** Gehäuse und Träger aus Zinkdruckguss. Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Stirnbeleuchtung und Schlusslichter mit der Fahrtrichtung wechselnd, mit warmweißen Leuchtdioden, Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar. Kinematik für Kurzkupplung. Angesetzte Griffstangen. Länge über Puffer 103 mm.

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Digital-Sound mit vielen Funktionen

Einmalige Serie.

€ 329,- \*

**Vorbild:** Einheits-Elektrolokomotive 140 186-8 der Deutschen Bundesbahn (DB). Grundfarbgebung in Ozeanblau / Elfenbein. Ausführung mit Doppellampen, Kunststoffregennischen über den Frontfenstern und Führerstandstüren, Lüftergitter der Bauart Klatte, ungeteiltes Maschinenraumbenfenster mit Gummidichtung und stirnseitige Handgriffe. Zustand um 1979.



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Lokpfeif
E-Lok-Fahrgeräusch
Führerstandsbeleuchtung
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Spitzensignal hinten aus
Rangierpfeif
Spitzensignal vorne aus
Bahnhofsansage
Schaffnerpfeif
Luftpresser
Lüfter
Druckluft ablassen
Bahnhofsansage
Besondere Soundfunktion
Sanden
Spitzensignal
Bahnhofsansage
Türenschießen
Bahnhofsansage
Bahnhofsansage
Bahnhofsansage
Hauptschalter
Lüfter
Scheibenwischergeräusch
Warnsignal SIFA
Ankuppelgeräusch
Besondere Soundfunktion



# EXKLUSIV

1/2023

Dieses Modell wird in einer einmaligen Serie nur für die Märklin Händler-Initiative (MHI) gefertigt. 5 Jahre Garantie auf alle MHI-Artikel und Club-Artikel (Märklin Insider und Trix Club). Garantiebedingungen siehe Seite 49. Eine aktuelle Zeichenerklärung finden Sie im Internet unter [www.trix.de](http://www.trix.de)



## 18271 Selbstentladewagen-Set Bauart Tal 963

**Vorbild:** 4 vierachsige Selbstentladewagen der Bauart Tal 963 (Kkt-62) der Deutschen Bundesbahn (DB). Ausführung mit zwei Entladeklappen je Längsseite und stirnseitiger Bremserbühne. Wagen mit Drehgestellen der Bauart Minden-Dorstfeld. Eingesetzt zum Transport von nässeempfindlichen und nässeunempfindlichen Gütern. Betriebszustand der 1980er-Jahre.

**Modell:** Neukonstruktion. Selbstentladewagen in detaillierter Ausführung mit unterschiedlichen Betriebsnummern. Alle Wagen mit Bremserbühne und stirnseitigem Stellrad. Alle Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Ein Wagen mit bedruckten Zugschlussscheiben an einem Wagenende. Gesamtlänge über Puffer 284 mm.

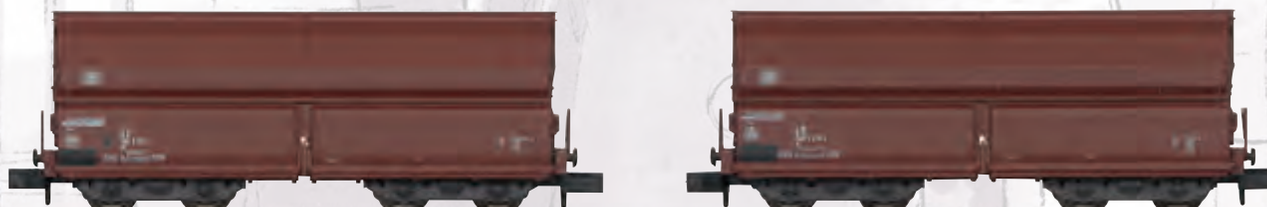
**Einmalige Serie.**

**€ 175,- \* (4 Wagen)**

### Neukonstruktion



Ein Wagen mit bedruckten Zugschlussscheiben an einem Wagenende



# Das Clubmodell 2023 – Preisgekrönte Eleganz

## Silberpfeil auf Schienen

Reisen ist nicht gleich Reisen. Wer im Nahverkehr unterwegs ist, will einfach nur rasch an sein Ziel kommen. Anders sieht es bei Fernfahrten aus. Vor allem, wenn man als Geschäftsreisender unterwegs ist. Die Eisenbahnen haben stets Angebote an dieses zahlungskräftige Publikum gemacht. Richtungsweisend war hier das TEE-Konzept. Doch zuletzt erwies sich auch dieses als nicht mehr zeitgemäß, denn nach Einführung der 2. Wagenklasse war auch die Auslastung der Züge gestiegen. So sah die DB AG auf ein neues Produkt für eine Zielgruppe, die komfortabel zwischen großen Städten unter-

wegs sein wollte. Ein eigenständiges Unternehmen, die „Metropolitan Express Train GmbH“, wurde hierfür ins Leben gerufen. Der neue Zug bestach durch sein äußerst luxuriöses Ambiente, das für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Kundschaft ausgelegt war. Im Silence-Bereich war das Mobilfunkgespräche strikt untersagt. Doch es gab auch einen Office-Wagen, in welchem die Funkwellen sogar verstärkt wurden.

Die komplett neu entwickelten Wagen zeigten selbst bei einer Reisegeschwindigkeit von 200 km/h eine hohe Laufruhe. Statt Kunststoffverkleidungen dominierte eine gediegene Holzausstattung. Natürlich waren die hochwertigen Ledersitze und

die ausklappbaren oder fest installierten Holztische verstellbar. Darüber hinaus stand an jedem Platz eine Steckdose zur Verfügung. Die Wandverkleidung bestand aus Schweizer Birnbaumholz.

Mit solchem Luxus ging der „Metropolitan“ am 1. August 1999 an den Start. Dem neuen Geist entsprechend waren selbstverständlich auch die beiden Zugloks 101 130 und 131 gestaltet. Auch sie zeigten das neue Logo und den edlen silberfarbenen Anstrich. Ihre Höchstgeschwindigkeit wurde für den „Metropolitan“ auf 220 km/h angehoben. Die beiden Züge verkehrten zwischen Hamburg und Köln. Sie hoben sich deutlich aus dem Einerlei der Bahn AG hervor. In jeder Hinsicht. Bereits von Anfang an

konnten Fahrkarten online gebucht werden. Trotz emsiger Bemühungen und einigen Rabattaktionen gelang es aber nicht, die Auslastung in die Gewinnzone zu bringen, was dem Zug dann bereits im Dezember 2004 das Aus bescherte. Zunächst sollten die Wagen abgestellt werden, doch man besann sich erfreulicherweise eines Besseren und setzte sie, freilich nicht mehr im schmucken Silber, im IC-Verkehr ein. Im Dezember 2021 wurden die Wagen dann aus dem Dienst genommen. Ein bemerkenswertes Kapitel deutscher Reisekultur ging damit zu Ende.



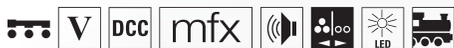
© B. Wiesmüller, Eisenbahnstiftung

# EXKLUSIV

1/2023



Dieses Modell wird in einer einmaligen Serie nur für die Märklin Händler-Initiative (MHI) gefertigt. 5 Jahre Garantie auf alle MHI-Artikel und Club-Artikel (Märklin Insider und Trix Club). Garantiebedingungen siehe Seite 49. Eine aktuelle Zeichenerklärung finden Sie im Internet unter [www.trix.de](http://www.trix.de)



## 16085 Elektrolokomotive Baureihe 101

**Vorbild:** Schnellzuglokomotive 101 130-3 der Deutschen Bahn AG (DB AG), Geschäftsbereich Metropolitan Express Train GmbH / DB Reise & Touristik (heute DB Fernverkehr). Betriebszustand ab 1999 für den Metropolitan Express Train.

**Modell:** Fahrgestell und Aufbau der Lok aus Metall. Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Stirnbeleuchtung und Schlusslichter mit der Fahrtrichtung wechselnd, mit warmweißen Leuchtdioden, Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar. Länge über Puffer 119 mm.

Einmalige Serie für Trix Clubmitglieder.

€ 359,- \*



**Preisgekrönter Silberpfeil**  
**Bestellschluss: 28.02.2023**

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Signalhorn tief
E-Lok-Fahrgeräusch
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Spitzensignal Lokseite 1
Signalhorn hoch
Führerstandsbeleuchtung
Kompressor
Lüfter
Druckluft ablassen
Fernlicht
Besondere Soundfunktion
Sanden
Bahnhofsansage
Schaffnerpiff
Türenschießen
Bahnhofsansage
Besondere Soundfunktion
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Besondere Soundfunktion
Ankuppelgeräusch



Weitere Einzelheiten und Einblicke zu unserem aktuellen Clubmodell finden Sie im Sonderprospekt.



Einen umfassenden Bericht zum Metropolitan finden Sie in den Trix News.



15160

16085

# Wagenset zum Clubmodell 2023



## 15160 Wagen-Set „METROPOLITAN“ Teil 1

**Vorbild:** 4 Schnellzugwagen der Bauarten Apmz 116.0 (Wagen 1), Apmz 116.2 (Wagen 2), Apmz 116.6 (Wagen 3), Apmz 116.4 (Wagen 4) und ein Steuerwagen der Bauart Apmz 116.8 (Wagen 7) der Deutschen Bahn AG (DB AG), Geschäftsbereich Metropolitan Express Train GmbH / DB Reise & Touristik (heute DB Fernverkehr). Betriebszustand um 1999 für den Metropolitan Express Train.

**Modell:** Neukonstruktion. Alle Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung und mit eingebauter LED-Innenbeleuchtung. Steuerwagen ausgestattet mit Dreilicht-Spitzensignal auf der Führerstandsseite mit Lichtwechsel 3x weiß und 2x rot und Führerstandsbeleuchtung, gesteuert über einen Funktionsdecoder im mfx/DCC-Format. Das Spitzensignal ist auch im Analogbetrieb funktionsfähig. Austauschbare, maßstäbliche Schürzen für die Wagenenden für den Betrieb mit großen Radien, liegen für sämtliche Wagen bei. Gesamtlänge über Puffer 825 mm.

- Neukonstruktion aller Wagen
- LED-Innenbeleuchtung

€ 419,- \* (5 Wagen)



Digital Funktionen unter DCC und mfx	
<input type="checkbox"/>	Spitzensignal
<input type="checkbox"/>	Innenbeleuchtung
<input type="checkbox"/>	Führerstandsbeleuchtung
<input type="checkbox"/>	Fernlicht

Einmalige Serie für Trix Clubmitglieder.



# EXKLUSIV

1/2023



15160

15161

Dieses Modell wird in einer einmaligen Serie nur für die Märklin Händler-Initiative (MHI) gefertigt. 5 Jahre Garantie auf alle MHI-Artikel und Club-Artikel (Märklin Insider und Trix Club). Garantiebedingungen siehe Seite 49. Eine aktuelle Zeichenerklärung finden Sie im Internet unter [www.trix.de](http://www.trix.de)



## 15161 Wagen-Set „METROPOLITAN“ Teil 2

**Vorbild:** 2 Schnellzugwagen der Bauarten Apmz 116.4 (Wagen 5) und Apmz 116.2 (Wagen 6) der Deutschen Bahn AG (DB AG), Geschäftsbereich Metropolitan Express Train GmbH / DB Reise & Touristik (heute DB Fernverkehr). Betriebszustand um 1999 für den Metropolitan Express Train.

**Modell:** Neukonstruktion. Alle Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung und mit eingebauter LED-Innenbeleuchtung (\*nur funktionsbereit in Verbindung mit Wagen-Set Art. 15160). Austauschbare, maßstäbliche Schürzen für die Wagenenden für den Betrieb mit großen Radien, liegen bei.

Gesamtlänge über Puffer 330 mm.

Einmalige Serie für Trix Clubmitglieder.

- Neukonstruktion aller Wagen
- LED-Innenbeleuchtung\*

€ 149,- \* (2 Wagen)



Mit dem Wagen-Set 15160 und der Lokomotive 16085 erhält man einen vorbildlichen METROPOLITAN von 1999.



15160

16085

# Willkommen bei Minitrix „my Hobby“



Für viele ist das Hobby pures Freizeitvergnügen. Es ist ihr Ausgleich zum täglichen Allerlei. Unsere neue Linie „my Hobby“ ist genau auf diese Bedürfnisse zugeschnitten und richtet sich an alle, die Ihr Hobby als Auszeit zum Alltag betrachten.

Für die tägliche Portion Leidenschaft muss auf bewährte Minitrix Qualität dabei nicht verzichtet werden. Gerade für die, die ihr Hobby vor allem mit viel Spaß betreiben, bietet Minitrix hier die richtigen Alternativen.





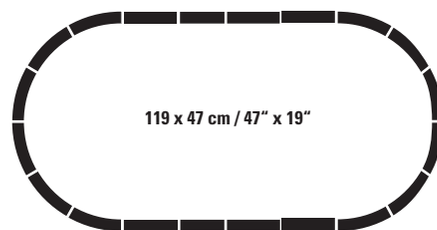
## 11146 Startpackung „Güterzug“ mit Baureihe 216

**Vorbild:** Güterzug der Deutschen Bundesbahn (DB): Diesellokomotive Baureihe 216 purpurroter Farbausführung, 4-achsiger Taschenwagen der Bauart Sks-z 707 beladen mit 2 Containern und Kühlwagen Ichqs-u 377 der Deutschen Bundesbahn (DB).

**Modell:** Lokomotive mit digitaler Schnittstelle. 5-poliger Motor, 4 Achsen angetrieben. Dreilicht-Spitzensignal. Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Gesamtlänge des Zuges 270 mm.

Fahrgerät mit Schaltnetzteil und Anschlussmaterial. Gleisoval mit gebogenen Gleisen im Radius 2 (Außenabmessungen: ca. 119 x 47 cm). Empfohlene Plattengröße: 130 x 55 cm.

€ 239,- \*



**Mit neuem Betonschwellengleis**



# Willkommen bei Minitrix „my Hobby“



## 11160 Digital-Startpackung „Güterzug“ mit Baureihe 217

**Vorbild:** Diesellokomotive 217 002-5 der Deutschen Bahn AG (DB AG), 3x 2-achsige Kesselwagen der VTG. Betriebszustand um 2010.

**Modell:** Fahrgestell der Lokomotive aus Metalldruckguss, mfx-DCC-Decoder, 5-poliger Motor mit Schwungmasse. Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Mit Schaltnetzteil und ein Minitrix Power Control Stick (kabelloses Infrarot-Steuergerät). Gleisoval mit gebogenen Gleisen im Radius 2 (Außenabmessungen: ca. 119 x 47 cm). Empfohlene Plattengröße: 130 x 55 cm. Gesamtlänge über Puffer 267 mm.

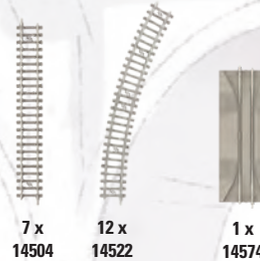
- Lokomotive mit mfx-DCC-Decoder ausgerüstet
- Neues Betonschwellengleis

€ 279,- \*

Erweiterbar mit dem Minitrix-Gleisprogramm mit Betonschwellen.

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Führerstandsbeleuchtung
Spitzensignal hinten aus
Spitzensignal vorne aus
Direktsteuerung



**Mit Minitrix Power Control Stick**

**MINITRIX**  
my HOBBY



MINITRIX



# Willkommen bei Minitrix „my Hobby“



## 18082 Hobby-Güterwagen Bauart Omm 53

**Vorbild:** Hochbordwagen Omm 53 der Deutschen Bundesbahn (DB). Europäischer Standardtyp mit 10,0 m Länge.

**Modell:** Mit Kinematik für Kurzkupplung, vereinfachte Ausführung. Länge über Puffer 63 mm.

€ 19,99 \*



## 18083 Hobby-Güterwagen Bauart Es 5520

**Vorbild:** Hochbordwagen Es 5520 der Deutschen Reichsbahn (DR). Europäischer Standardtyp mit 10,0 m Länge.

**Modell:** Mit Kinematik für Kurzkupplung, vereinfachte Ausführung. Länge über Puffer 63 mm.

€ 19,99 \*



**Wiederauflagen mit neuen Betriebsnummern**



## 18085 Hobby-Kesselwagen

**Vorbild:** 2-achsiger Kesselwagen der Deutschen Reichsbahn (DR).

**Modell:** Angesetzte Bühne, Laufsteg und Aufstiegsleiter. Detailliertes Fahrgestell mit durchbrochenem Rahmen. Vereinfachte Ausführung. Länge über Puffer 55 mm.

€ 20,99 \*



**MINITRIX**  
my HOBBY



## 16233 Diesellokomotive Baureihe 232

**Vorbild:** Diesellokomotive 232 600-7 der Deutschen Bahn AG, Achsfolge Co'Co', Baujahr ab 1974 in der UdSSR für die Deutsche Reichsbahn, Spitzname „Ludmilla“.

Ab 1992 Remotorisierung im AW Cottbus für Reiseverkehr mit 140 km/h.

**Einsatz:** Schwere Reise- und Güterzüge.

**Modell:** Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Länge über Puffer 126 mm.

€ 249,- \*



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Signalhorn tief
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn hoch
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Bahnhofsansage
Bahnhofsansage
Schaffnerpfeif
Bahnhofsansage
Fahrkarte bitte
Sanden
Luftpresser
Druckluft ablassen



## 16959 Elektrolokomotive Baureihe 182



**Vorbild:** Elektrolokomotive 182 518-1 der Mitsui Rail Capital Europe (MRCE) vermietet an TRI Train Rental GmbH, Baujahr ab 2000.

**Modell:** Eingebauter Digital-Decoder und Geräusch-generator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen, Spitzen- und Schluss-Signal mit der Fahrtrichtung wechselnd. Kinematik für Kurzkupplung. Spitzensignal, Führerstandsbeleuchtung, Fernlicht und viele weitere Licht- und Soundfunktionen sind digital schaltbar. Länge über Puffer 122 mm.

- Sound
- Beleuchtung mit warmweißen LEDs
- Führerstandsbeleuchtung

€ 279,- \*

Das passende Wagenset mit Steuerwagen finden Sie auf den Seiten 30 und 31.



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Signalton
E-Lok-Fahrgeräusch
Fernlicht
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Spitzensignal hinten aus
Führerstandsbeleuchtung
Spitzensignal vorne aus
Bahnhofsansage
Schaffnerpfeif
Kompressor
Lüfter
Druckluft ablassen
Signalhorn tief
Besondere Soundfunktion
Signalhorn hoch
Türenschießen
Besondere Soundfunktion
Warnmeldung Zugbeeinflussung
Warnsignal SIFA
Sanden
Besondere Soundfunktion
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Spitzensignal
Ankuppelgeräusch
Besondere Soundfunktion



18289

18489

18489

16959

## Tschechien



## 18089 Hobby-Güterwagen Es 110.8

**Vorbild:** Hochbordwagen Es 110.8 der Tschechischen Eisenbahn (ČD Cargo). Europäischer Standardtyp mit 10,0 m Länge.

**Modell:** Mit Kinematik für Kurzkupplung, vereinfachte Ausführung. Länge über Puffer 63 mm.

€ 19,99 \*



**Wiederauflage mit neuer Betriebsnummer**





© Zeichnung: Peter Bomhard

# Biertransport in der Epoche I



## 18726 Güterwagen-Set „Biertransport“

**Vorbild:** 3 unterschiedliche Privat-Bierwagen, in zwei unterschiedlichen Bauarten, der Brauereien „Franziskaner-Leistbräu“, „Pischorrbräu München“ und „Auer’sche Bierbrauerei Rosenheim“, eingestellt bei den Königlich Bayerischen Staatsbahnen (K.Bay.Sts.B.).

Ausführung mit Bremserhaus.

**Modell:** mit Kinematik für Kurzkupplung. Gesamtlänge über Puffer 148 mm.

€ 135,- \* (3 Wagen)



# Kleiner Mann auf großer Reise

MINITRIX

Es gab einmal eine Zeit, als die Deutschen stolz auf ihre Eisenbahn waren und die Eisenbahn auch einen gewissen Stolz auf sich selbst spürte. Es war eine Zeit, als auf der Schiene noch der Mensch im Mittelpunkt stand und die Bundesbahn sich entsprechend präsentierte – unter anderem mit selbst produzierten kurzen Spielfilmen.

Ein eindrucksvolles Beispiel ist der gut halbstündige Streifen „Kleiner Mann auf großer Reise“, der Anfang der 1950er Jahre entstand. Er ist ein wahres Meisterwerk, der nicht nur die damalige Reisekultur meisterhaft in Szene setzt, sondern auch das Rundum-sorglos-Paket gekonnt darstellt, das die Bundesbahn damals den Reisenden bot.

Der rote Faden ist der kleine Peter, der in seiner Klasse den besten Aufsatz zum Thema Eisenbahn geschrieben hat und dafür von der DB einen Fahrchein erhält, um zu seiner Oma in den Schwarzwald zu reisen. Seinen geliebten Hund Schwups darf er selbstverständlich mitnehmen. Außerdem bekommt er vom Direktionspräsidenten ein Schreiben, in

dem alle DB-Dienststellen gebeten werden, sich den beiden anzunehmen und Peter in fachkundiger Begleitung jeden gewünschten Zutritt zu allen Einrichtungen und Fahrzeugen der Bundesbahn zu gestatten. Heutzutage wäre das ein Ansinnen von einem anderen Planeten.



## 16032 Dampflokomotive Baureihe 03

**Vorbild:** Dampflokomotive 03 263 der Deutschen Bundesbahn (DB) mit Wagner-Windleitblechen. Betriebszustand um 1952. „Filmstar“ aus dem Bundesbahn-Film „Kleiner Mann auf großer Reise“.

**Modell:** Fahrwerk von Lok und Tender sowie Tendaraufbau aus Metalldruckguss. Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator mit den Formaten mfx und DCC. Lok und Tender kurzgekuppelt. Antrieb im Tender, 3 Achsen angetrieben, Haftreifen. Feuerbüchsenflackern mittels prozessorgesteuerten Leuchtdioden (rot-orange). Zweilicht-Spitzensignal, Führerstandsbeleuchtung und Triebwerksbeleuchtung aus warmweißen LED. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Spitzensignal analog in Betrieb. Kupplungsaufnahme nach NEM am Tenderende. Neue Rauchkammertür ohne Zentralverschluss, mit tieferliegendem Nummernschild. Länge über Puffer 150 mm.

Nachrüstätze für Rangiertritte, Schienenräumer und Kupplung vorne mit Aufnahme, sowie 5 Preiser-Figuren (Peter, Hund Schwups, Heizer, Zug- und Lokführer), beiliegend.

€ 489,- \*

- 5 Preiser-Figuren beiliegend
- Fahrwerksbeleuchtung
- Führerstandsbeleuchtung
- Digital-Sound mit vielen Funktionen



Lesen Sie weiter unter:  
<https://www.trix.de/produkte/16032>

5 Preiser-Figuren beiliegend  
Digital-Sound mit vielen Funktionen

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Lokpfeiff
Dampflok-Fahrgeräusch
Fahrwerksbeleuchtung
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Rangier-Doppel-A-Licht
Feuerbüchsenflackern
Führerstandsbeleuchtung
Luftpumpe
Dampf ablassen
Speisepumpe
Injektor
Generatorgeräusch
Rangierpfeiff
Besondere Soundfunktion
Sanden
Bahnhofsansage
Türenschießen
Schaffnerpfeiff
Wasser nachfüllen
Kohle nachfüllen
Sand nachfüllen
Besondere Soundfunktion
Besondere Soundfunktion
Sicherheitsventil
Bahnhofsansage
Dialog



18287

18487

18287

18286

18486

18486

18286

16032

# Kleiner Mann auf großer Reise



## 18286 Schnellzugwagen-Set 1 „D 96“

**Vorbild:** Schnellzugwagen-Set bestehend aus einem Schnellzug-Speisewagen WR4ü und einem Schnellzug-Gepäckwagen Pw4ü-37 (Betriebsnummer 105 817) der Deutschen Bundesbahn (DB) um 1952.

Zuglauf: Hamburg – Köln.

**Modell:** Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung.  
Gesamtlänge über Puffer 300 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:  
**66612 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 119,- \* (2 Wagen)



## 18486 Schnellzugwagen 3. Kl. „D 96“

**Vorbild:** Schnellzugwagen 3. Klasse C4ü-38 der Deutschen Bundesbahn (DB) um 1952.

Zuglauf: Hamburg – Köln.

**Modell:** Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung.  
Gesamtlänge über Puffer 133 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:  
**66612 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 59,99 \*



|

18287

|

18487

|

18287

|

18286



## 18287 Schnellzugwagen-Set 2 „D 96“

**Vorbild:** Schnellzugwagen-Set bestehend aus einem Schnellzugwagen 1./2. Klasse AB4ü-38 (Zuglauf Hamburg – Köln) und einem Schnellzug-Kurswagen 2./3. Klasse BC4ü-39 (Zuglauf Hamburg – Basel) der Deutschen Bundesbahn (DB) um 1952.

**Modell:** Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Gesamtlänge über Puffer 266 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:  
**66612 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 119,- \* (2 Wagen)



Einen vorbildgerechten Zug erhalten Sie mit der Lokomotive der Baureihe 03, Artikelnummer 16032 und mit dem Schnellzugwagen-Set 18286, sowie den 3. Klasse Wagen 18486 und 18487.



## 18487 Schnellzugwagen 3. Kl. „D 96“

**Vorbild:** Schnellzugwagen 3. Klasse C4ü-28 der Deutschen Bundesbahn (DB) um 1952. Zuglauf: Hamburg – Köln.

**Modell:** Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Gesamtlänge über Puffer 136 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:  
**66612 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 59,99 \*



18486

18486

18286

16032

# Kleiner Mann auf großer Reise





# 100 Jahre FD-Züge

Im Jahre 1983 zauberte die Deutsche Bundesbahn eine neue Zugattung aus dem Hut, die an glorreiche Eisenbahnzeiten erinnern sollte und die in Sachen Komfort und Schnelligkeit zwischen dem guten alten D-Zug und dem 1979 eingeführten zweiklassigen InterCity angesiedelt war. Sie hieß FernExpress, bekam aber das geschichtsträchtige Kürzel FD. Das stand seit den frühen 1920er Jahren für die schnellsten und bequemsten Züge der Vorkriegs-Reichsbahn.

Bei der Bundesbahn des Jahres 1983 zielte man eher auf die Kundschaft, die vom Fernweh gepackt schöne Urlaubsziele ansteuern wollte. Wobei diese DB-Fernreiseziele vor allem im deutschsprachigen Raum lagen. Es ging beispielsweise mit dem FD „Berchtesgadener Land“ vom Ruhrpott in die bayerischen Alpen, mit dem FD „Wörthersee“ nach Klagenfurt, mit dem FD „Bodensee“ nach Konstanz oder mit dem FD „Schwarzwald“ nach Seebriegg. In der 2. Klasse reiste man in nicht klimatisierten

IC-Abteilwagen (Gattung Bm), die bei den IC-Zügen durch neue klimatisierte Großraumwagen ersetzt worden waren. Neu waren Kinderland-Wagen mit angeschlossener Cafeteria. Sie liefen vor allem in den FD-Zügen, die die bayerischen Ferienregionen ansteuerten.

1988 wies das FD-Netz noch zehn Direktverbindungen mit 22 Kurswagenläufen aus. Abfahrt war in den Morgenstunden, die Ziele erreichte man bis zum frühen Abend. Die meisten FD-Züge rollten mit der

guten alten Baureihe 110 durch deutsche Lande, die zu jeder Zeit noch oft das ursprüngliche blaue Farbleid trug.

Die Epoche dieser neuzeitlichen FD-Züge dauerte nur rund zehn Jahre, viele Zugläufe gab es danach aber weiter: als Eurocity, InterCity oder als Interregio. Die meisten für die Reisenden so bequemen Kurswagenverbindungen verschwanden allerdings für immer auf dem Fahrplanfriedhof der Bundesbahn.



16109 Elektrolokomotive Baureihe 110



**Vorbild:** Einheits-Elektrolokomotive 110 246-6 der Deutschen Bundesbahn (DB). Kobaltblaue Grundfarbgebung. Ausführung mit Doppellampen, Kunststoffregenrinnen über den Frontfenstern und Führerstandtüren, Doppel-düsenlüftergitter (DDL), ungeteiltes Maschinenraumfenster mit Gummidichtung und stirnseitige Handgriffe. Zustand um 1988.

**Einsatz:** Güter- und Personenzüge des Nah- und Fernverkehrs.

**Modell:** Gehäuse und Träger aus Zinkdruckguss. Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Stirnbeleuchtung und Schlusslichter mit der Fahrtrichtung wechselnd, mit warmweißen Leuchtdioden, Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar. Kinematik für Kurzkupplung. Angesetzte Griffstangen. Länge über Puffer 103 mm.

€ 329,- \*

**Gehäuse aus Zinkdruckguss**  
**Digital-Sound mit vielen Funktionen**



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

- Spitzensignal
- Lokpfeif
- E-Lok-Fahrgeräusch
- Führerstandsbeleuchtung
- Direktsteuerung
- Bremsenquietschen aus
- Spitzensignal hinten aus
- Rangierpfeif
- Spitzensignal vorne aus
- Bahnhofsansage
- Schaffnerpfeif
- Luftpresse
- Lüfter
- Druckluft ablassen
- Bahnhofsansage
- Besondere Soundfunktion
- Sanden
- Spitzensignal
- Bahnhofsansage
- Türenschießen
- Bahnhofsansage
- Bahnhofsansage
- Bahnhofsansage
- Hauptschalter
- Lüfter
- Scheibenwischergeräusch
- Warnsignal SIFA
- Ankuppelgeräusch
- Besondere Soundfunktion



18276

18275



18274

18276

18275

16109

# 100 Jahre Fernschnellzug



## 18274 Schnellzugwagen-Set 1 „FD 1922 Berchtesgadener Land“

**Vorbild:** 3 verschiedene Schnellzugwagen unterschiedlicher Bauarten, in der Ausführung der Deutschen Bundesbahn (DB), für den Fernschnellzug FD 1922 „Berchtesgadener Land“ von Freilassing über München, Ingolstadt, Würzburg, Köln nach Dortmund. 1 Abteilwagen Avmz 111.1, 1. Klasse. 1 Kinderlandwagen mit Cafeteria WRtmh 136. 1 Abteilwagen Bm 234. Betriebszustand im Jahr 1989.

**Modell:** Neukonstruktion des Kinderlandwagens. Alle Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung. Eingeschränktes Lichtraumprofil des Kinderlandwagens im Gleisradius 1!  
Gesamtlänge über Puffer 502 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:  
**66616 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 179,- \* (3 Wagen)

*Neukonstruktion des WRtmh 136*



## 18276 Schnellzugwagen-Set 3 „FD 1922 Berchtesgadener Land“

**Vorbild:** 2 Schnellzugwagen Bauart Bm 234, in der Ausführung der Deutschen Bundesbahn (DB), für den Fernschnellzug FD 1922 „Berchtesgadener Land“ von Freilassing über München, Ingolstadt, Würzburg, Köln nach Dortmund. Betriebszustand im Jahr 1989.

**Modell:** Alle Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung.  
Gesamtlänge über Puffer 330 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:  
**66616 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 119,- \* (2 Wagen)





## 18275 Schnellzugwagen-Set 2 „FD 1922 Berchtesgadener Land“

**Vorbild:** 3 verschiedene Schnellzugwagen unterschiedlicher Bauarten, in der Ausführung der Deutschen Bundesbahn (DB), für den Fernschnellzug FD 1922 „Berchtesgadener Land“ von Freilassing über München, Ingolstadt, Würzburg, Köln nach Dortmund. 1 Gepäckwagen Dms 905.1, 1 Abteilwagen Bm 234 und 1 Abteilwagen Avmz 111.0. Betriebszustand im Jahr 1989.

**Modell:** Alle Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Der 2. Klasse-Abteilwagen Bm 234 mit abschaltbarem LED-Zugschlussignal. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung. Gesamtlänge über Puffer 495 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:

**66616 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 185,- \* (3 Wagen)

Einen vorbildgerechten Zug erhalten Sie mit der Lokomotive der Baureihe 110 Artikelnummer 16109 und mit den Schnellzugwagen-Sets 18274 und 18276.



Mit abschaltbarem  
LED-Zugschlussignal



# Vielfalt für Ihre Anlage



## 15931 Selbstentladewagen Bauart Otmm 70

**Vorbild:** Selbstentladewagen Otmm 70 der Deutschen Reichsbahn (DR) in Epoche IV. Betriebszustand um 1983/84.

**Modell:** Selbstentladewagen mit Ladegut-Einsätzen (echte Kohle) in maßstäblicher Körnung beladen und mit authentischen Alterungsspuren versehen. Mit Kinematik für Kurzkupplung. Länge über Puffer 60 mm.

€ 44,99 \*

**Wiederauflage mit neuer Betriebsnummer**  
**Mit echter Kohle beladen und**  
**authentischen Alterungsspuren**



15931

15931

15931

15931

15931

15931

15931

16433



## 16435 Elektrolokomotive Baureihe 143

**Vorbild:** Elektrolokomotive 143 326-7 der Deutschen Bahn AG (DB AG). Achsfolge Bo'Bo', Baujahr ab 1984. Aktueller Betriebszustand.

**Einsatz:** Güter- und Personenzüge.

**Modell:** Gehäuse und Träger aus Zinkdruckguss. mtc14-Schnittstelle zum nachträglichen Einbau eines Decoders. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Stirnbeleuchtung und Schlusslichter mit der Fahrtrichtung wechselnd, warmweißen Leuchtdioden. Kinematik für Kurzkupplung. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Spitzensignal. Angesetzte Griffstangen. Länge über Puffer 104 mm.

- Gehäuse aus Zinkdruckguss

€ 269,- \*

**Messelok 2023**



# Die Vectron



## 16831 Elektrolokomotive Baureihe 193 (Vectron)

**Vorbild:** Elektrolokomotive Baureihe 193 (Vectron) der Deutschen Bahn AG (DB AG), Güterverkehrsbereich DB Cargo. Lok-Betriebsnummer 193 304-3. Betriebszustand um 2018.

**Modell:** Eingebauter Digital-Decoder und Geräusch-generator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzenlicht an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichts. Fernscheinwerfer separat schaltbar. Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar. Lichtfunktionen Rangier-Sonderzeichen und Falschfahrt digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Ansteckbare Bremsschläuche liegen separat bei. Länge über Puffer 119 mm.

- **Neukonstruktion**
- **Lokgehäuse und Träger der Lokomotive aus Zinkdruckguss**
- **Zahlreiche Lichtfunktionen digital schaltbar**
- **Digital-Decoder mit umfangreichen Betriebs- und Geräuschfunktionen**

€ 329,- \*



© C. Ballsieper

# MINITRIX

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
E-Lok-Fahrgeräusch
Signalhorn tief
Signalhorn hoch
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Fernlicht
Spitzensignal Lokseite 1
Bahnhofsansage
Schaffnerpfeif
Kompressor
Lüfter
Druckluft ablassen
Führerstandsbeleuchtung
Besondere Soundfunktion
Signalhorn
Türenschießen
Betriebsgeräusch
Warnmeldung Zugbeeinflussung
Warnsignal SIFA
Sanden
Warnmeldung
Warnsignal SIFA
Lichtfunktion Rangierlicht Schweiz
Lichtfunktion Falschfahrt Schweiz
Lichtfunktion Lichttest
Abkuppelgeräusch
Spitzensignal
Lichtfunktion Falschfahrt IT und DK
Lichtfunktion Rangierlicht Niederlande
Lichtfunktion

*Neukonstruktion im Zinkdruckguss*



# Egal, wie gut Du fährst – Günni fährt Güter!



## 16906 Elektrolokomotive Baureihe 185.2

**Vorbild:** Elektrolokomotive 185 367-0 „Günni Güterzug“ der Deutschen Bahn AG (DB AG), Geschäftsbereich Cargo.  
Ausführung mit 2 Dachstromabnehmern.

**Einsatz:** Güterverkehr.

**Modell:** Eingebauter Digital-Decoder und Geräusch-generator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen, Spitzen- und Schlussignal mit der Fahrtrichtung wechselnd. Kinematik für Kurzkupplung. Spitzensignal, Führerstandsbeleuchtung, Fernlicht und viele weitere Licht- und Soundfunktionen sind digital schaltbar. Länge über Puffer 118 mm.

- **Beleuchtung mit warmweißen LEDs**
- **Führerstandsbeleuchtung**
- **Sound**

€ 299,- \*

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Signalton
E-Lok-Fahrgeräusch
Fernlicht
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Spitzensignal hinten aus
Führerstandsbeleuchtung
Spitzensignal vorne aus
Signalhorn hoch
Schaffnerpfeif
Kompressor
Lüfter
Druckluft ablassen
Signalhorn
Besondere Soundfunktion
Sanden
Signalhorn hoch
Signalhorn tief
Ankuppelgeräusch
Besondere Soundfunktion
Besondere Soundfunktion
Warnmeldung Zugbeeinflussung
Warnsignal SIFA
Bahnhofsansage
Ablauffunktion





© K. Eckert



Alles über Günni und seine Freunde findest Du hier:  
[www.der-kleine-ice.de/der-kleine-ice-und-seine-freunde/guenni-gueterzug/](http://www.der-kleine-ice.de/der-kleine-ice-und-seine-freunde/guenni-gueterzug/)

Das Produkt zeigt ein geschütztes Design der DB AG und die Herstellung erfolgt mit Genehmigung der DB AG.



15116

18490

15487

16906

# Ersatzzug



## 18289 Wagen-Set „Ersatzzug“



**Vorbild:** Nahverkehrswagen 1./2. Klasse ABnrz, Nahverkehrswagen Bnrzd 451.9 und Nahverkehrssteuerwagen Bauart Bnrbdzf 480.1 (Betriebsnummer: 50 80 80-34 129-2) der Train Rental GmbH (TRI). Betriebszustand um 2021.

**Modell:** Mit Kinematik für Kurzkupplung. Steuerwagen mit Dreilicht-Spitzensignal auf der Führerstandseite mit Lichtwechsel 3x weiß und 2x rot, mit 14-poliger Digital-Schnittstelle und mit beleuchteter Zugzielanzeige. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung. Gesamtlänge über Puffer 495 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:  
**66611 LED-Innenbeleuchtung (Steuerwagen).**  
**66612 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 249,- \* (3 Wagen)



Einen kompletten Zug erhalten Sie mit dem Wagen der 2. Klasse Artikelnummer 18489 und der Elektrolokomotive Baureihe 182 Artikelnummer 16959.



### 18489 Personenwagen Bnrz 450.3

**Vorbild:** Nahverkehrswagen 2. Klasse (Betriebsnummer 50 80 22-35 956-8) mit Steildach der Train Rental GmbH (TRI). Betriebszustand um 2021.

**Modell:** Formvariante erstmalig mit Steildach. Mit Kinematik für Kurzkupplung. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung. Länge über Puffer 165 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:

**66612 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 58,99 \*



18289

18489

18489

16959



## 16832 Elektrolokomotive Baureihe 193

**Vorbild:** Elektrolokomotive Baureihe 193 Vectron, vermietet an die SBB Cargo International. Mehrsystemlokomotive mit 4 Dachstromabnehmern. Lok-Betriebsnummer 193 524-6. Betriebszustand 2020.

**Modell:** Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb,

digital schaltbar. Spitzenlicht an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichts. Fernscheinwerfer separat schaltbar. Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar. Lichtfunktionen Rangier-Sonderzeichen und Falschfahrt digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Ansteckbare Bremschläuche liegen separat bei. Länge über Puffer 119 mm.

- **Neukonstruktion**
- **Lokgehäuse und Träger der Lokomotive aus Zinkdruckguss**
- **Zahlreiche Lichtfunktionen digital schaltbar**
- **Digital-Decoder mit umfangreichen Betriebs- und Geräuschfunktionen**

€ 329,- \*

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
E-Lok-Fahrgeräusch
Signalhorn tief
Signalhorn hoch
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Fernlicht
Spitzensignal Lokseite 1
Bahnhofsansage
Schaffnerpfeif
Kompressor
Lüfter
Druckluft ablassen
Führerstandsbeleuchtung
Besondere Soundfunktion
Signalhorn
Türenschießen
Betriebsgeräusch
Warnmeldung Zugbeeinflussung
Warnsignal SIFA
Sanden
Warnmeldung
Warnsignal SIFA
Lichtfunktion Rangierlicht Schweiz
Lichtfunktion Falschfahrt Schweiz
Lichtfunktion Lichttest
Abkuppelgeräusch
Spitzensignal
Lichtfunktion Falschfahrt IT und DK
Lichtfunktion Rangierlicht Niederlande
Lichtfunktion

**Neukonstruktion im Zinkdruckguss und mit vier Stromabnehmern**





©Sandro Gadoia, www.fotospotswitzerland.ch



### 15493 Containertragwagen „coop“

**Vorbild:** 4-achsiger Containertragwagen der Bauart Sgns der Schweizerischen Bundesbahn Geschäftsbereich Cargo (SBB Cargo). Beladen mit 2 coop®-Kühlcontainern. Betriebszustand um 2017.

**Modell:** Fahrgestell aus Metalldruckguss, Drehgestelle Typ Y 25, mit Kinematik für Kurzkupplung, beladen mit 2 Kühlcontainern. Länge über Puffer 123 mm.

€ 54,99 \*

*Ergänzt ideal die Reihe der „coop“ Wagen*



15469

15470

15491

15492

15493



## 16764 Elektrolokomotive Reihe 460

**Vorbild:** Schnelle Mehrzwecklokomotive Serie Re 460 der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS). Namenslok 460 118-3 „Gotthard“/„Gottardo“. Betriebszustand um 2002.

**Einsatz:** Reisezüge.

**Modell:** Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Stirnbeleuchtung und Schlusslichter mit der Fahrtrichtung wechselnd, mit warmweißen Leuchtdioden, Führerstandsbeleuchtung, digital schaltbar. Mit NEM-Kupplungsschacht. Länge über Puffer 115 mm.

- Mit Digital-Decoder DCC/mfx
- Schweizer Lichtwechsel
- Viele Sound- und Schaltfunktionen
- Spitzensignal mit warmweißen LEDs

€ 349,- \*

*Viele Sound- und Schaltfunktionen*

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Signalhorn hoch
E-Lok-Fahrgeräusch
Führerstandsbeleuchtung
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Spitzensignal hinten aus
Fernlicht
Spitzensignal vorne aus
Bahnhofsansage
Schaffnerpfiff
Kompressor
Lüfter
Druckluft ablassen
Türenschießen
Besondere Soundfunktion
Sanden
Schlusslicht
Signalhorn tief
Bahnhofsansage – I
Signalhorn
Zugdurchsage
Bahnhofsansage – F
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Schienenstoß
Ankuppelgeräusch



## Im Zug durch Europa

*Einst reiste man luxuriös im TEE von München nach Paris oder von Zürich nach Mailand. In der 1. Klasse selbstverständlich. Doch dieses Konzept überholte sich selbst. Um gegenüber Straße und Luft konkurrenzfähig zu bleiben, mussten die europäischen Bahnverwaltungen entscheidend handeln. Der Reiseverkehr in Europa hatte sich verändert. Mehr Mitglieder in der Europäischen Union und demzufolge offene Grenzen sorgten für neue Herausforderungen. Denn internationale Züge waren nun mehr denn je gefragt. Es gab zwar schon ab 1980 internationale Verbindungen durch Europa, allerdings führten sie noch nicht den Namen EC, sondern liefen als IC. Die Bilanz der ersten Jahre war durch und durch erfreulich. Folglich beschlossen die Mitglieds-*

*staaten der Europäischen Union unter Einbeziehung der SBB und ÖBB, ein Qualitätsnetz aufzubauen. Und bald war ein neues Produkt geboren, der EuroCity/EC. Auch ein neues Logo wurde entwickelt, denn bislang waren die internationalen Züge nicht so eindeutig zu erkennen. Am 31. Mai 1987 fiel der Startschuss. Von den teilnehmenden Bahnverwaltungen waren bestimmte Qualitätsstandards einzuhalten. So muss ein Speisewagen oder zumindest ein Barwagen mit dabei sein. Die Wagen der 1. und 2. Klasse verfügen über eine Klimaanlage. Auch das Personal wurde besonders geschult. Das Netz wuchs und wuchs*

*und wurde vom Publikum bestens angenommen. Als ganz besonderes Glanzlicht führen bis heute einige EC-Züge sogar die grandiosen Aussichtswagen der SBB mit, wie zum Beispiel der „Transalpin“ auf seiner Fahrt von Zürich nach Graz. Aber auch auf der guten alten Gotthard-Bergstrecke waren einst EC-Züge mit Panoramawagen zu sehen. Eine Fahrt mit ihnen durch die wunderbare Welt der Alpen in den sonnigen Süden dürfte sicherlich ein ganz besonderes Reiseerlebnis gewesen sein.*





## 18441 EuroCity Panoramawagen Bauart SRm

**Vorbild:** Schnellzugwagen Typ SRm der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS). Großraumwagen mit hohen Aussichtsfenstern bis in die Dachfläche.

Zuglauf des EC Riviera dei Fiori.

**Einsatz:** Internationale Fernzüge Anfang der 2000er-Jahre.

**Modell:** Kinematik für Kurzkupplung.

€ 59,99 \*



Ein ganzer EuroCity lässt sich aus den Wagen 18440, 18441, 18442 und 18443 zusammenstellen.



## 18442 EuroCity Großraumwagen Bauart Am

**Vorbild:** Schnellzug-Großraumwagen Typ Apm der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS).

Zuglauf des EC Riviera dei Fiori.

**Einsatz:** Internationale Fernzüge Anfang der 2000er-Jahre.

**Modell:** Schnellzugwagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung.

Länge über Puffer 165 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:

**66616 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 57,99 \*





## 18440 EuroCity Speisewagen Bauart EW III WR

**Vorbild:** Schnellzug-Speisewagen EW III WR der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS). Zuglauf des EC Riviera dei Fiori.

**Einsatz:** Internationale Fernzüge Anfang der 2000er-Jahre.

**Modell:** Kinematik für Kurzkupplung. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung. Länge über Puffer 154 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:

**66616 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 64,99 \*



## 18443 EuroCity Großraumwagen Bauart Bpm

**Vorbild:** Schnellzug-Großraumwagen Typ Bpm der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS). Zuglauf des EC Riviera dei Fiori.

**Einsatz:** Internationale Fernzüge Anfang der 2000er-Jahre.

**Modell:** Schnellzugwagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung. Länge über Puffer 165 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:

**66616 LED-Innenbeleuchtung.**

€ 57,99 \*



18443

18440

18442

18441

16764



## 16695 Elektrolokomotive Serie BB 9200

**Vorbild:** Schnellzugelektrolokomotive BB 9232 der Französischen Staatseisenbahnen (SNCF). Betriebszustand um 1994. Baujahr ab 1957.

**Modell:** Digital-Schnittstelle. Motor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Haftreifen. Stirnbeleuchtung

und Schlusslichter mit der Fahrtrichtung wechselnd, mit warmweißen Leuchtdioden. Kinematik für Kurzkupplung. Angesetzte Griffstangen. Länge über Puffer 101 mm.

€ 269,- \*



Schnellzugwagen der Französischen Staatseisenbahn (Société nationale des chemins de fer français / SNCF). Im Zustand um 1994.



## 18463 Schnellzugwagen Bauart B7D 2. Klasse mit Gepäckraum

€ 57,99 \*

**Modelle:** Alle Wagen mit Kinematik für Kurzkupplung. Vorbereitet für den nachträglichen Einbau einer Innenbeleuchtung. Länge über Puffer 153 mm.

Die dazu passende Innenbeleuchtung:  
**66616 LED-Innenbeleuchtung.**

SNCF® ist eine eingetragene Marke von SNCF Mobilités. Alle Rechte vorbehalten.



## 18464 Schnellzugwagen Bauart A9 1. Klasse

€ 57,99 \*



## 18466 Schnellzugwagen Bauart B10 2. Klasse

€ 57,99 \*



18466

18464

18463

16695



**18291 Silowagen-Set Bauart Uacs 408S**

**Vorbild:** 6 vierachsige Silowagen der Bauart Uacs 408S CEMET eingestellt bei der Polnischen Staatsbahn (Polskie Koleje Państwowe PKP) in aktueller Farbgebung. Betriebszustand 2022.

**Modell:** Neukonstruktion. Mit Kinematik für Kurzkupp- lung, Drehgestelle Typ Y 25. Gesamtlänge über Puffer 528 mm.

€ 299,- \* (6 Wagen)

*Neukonstruktion*





## 18292 Silowagen-Set Bauart Uacs

**Vorbild:** 6 vierachsige Silowagen der Bauart Uacs der Bahngesellschaft Československé Státní Dráhy (ČSD). 3 Silowagen in der Ausführung mit geradem Langträger (rotbrauner Kastenaufbau) und 3 Silowagen in der Ausführung mit „Schürze“ (mossgrüner Kastenaufbau). Alle 6 Wagen mit melonengelben Behältern. Betriebszustand um 1974.

**Modell:** Neukonstruktion. Mit Kinematik für Kurzkuppelung, Drehgestelle Typ Y 25. Gesamtlänge über Puffer 546 mm.

€ 299,- \* (6 Wagen)

*Neukonstruktion*



© Zdenek Tomisko

© PetrS., Wikimedia Commons



# Die neue kabellose Freiheit mit der beliebten Mobile Station

# MINITRIX

## 60667 Mobile Station WLAN

**Hinweis:** als Empfänger für die Mobile Station WLAN ist eine CS2 oder CS3 mit WLAN-Anbindung oder die WLAN-Empfängerbox 60117 erforderlich.

### Digitale Handregler-Steuereinheit.

40 Lokomotiven im Direktzugriff steuerbar.

Automatische Anmeldung von mfx-Loks.

Integrierte Lokdatenbank zur Auswahl von älteren Märklin-/Trix-/LGB-Loks.

Manuelle Anmeldung von MM- und DCC-Loks über Digitaladressen möglich.

Bis zu 32 Lokfunktionen schaltbar, Anzeige der Funktionszustände.

Selbsterklärende Funktions-Piktogramme bei mfx- und Datenbank-Loks.

Bis zu 320 Magnetartikel schaltbar.

Beleuchtete Stop-Taste zur Signalisierung des Stop-Zustands.

Hintergrundbeleuchtetes s/w Vollgrafikdisplay.

Abmessung 160 x 100 x 42 mm

Drahtlose Kopplung mit einer Empfängerbox WLAN (60117) oder mit einer Central Station (60216, 60226 sowie 60213–60215), wenn diese Teil eines WLAN-fähigen Netzwerks ist. Die Mobile Station WLAN kann bei Kopplung mit einer Central Station auf deren vollständige Lokliste und auf die Magnetartikel mit den Adressen 1 bis 320 zugreifen. Es können bis zu vier MS WLAN an eine Empfängerbox WLAN (Artikel 60117) angekoppelt werden. Zum Betrieb des Geräts sind 4 Batterien AAA erforderlich, diese sind im Lieferumfang nicht enthalten.

- Einfache komfortable Bedienung
- Hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay mit selbsterklärenden Piktogrammen
- Bis zu 32 schaltbare Zusatzfunktionen
- 320 Magnetartikel schaltbar
- Einfache Anbindung an die Empfängerbox WLAN und die Central Station
- Integrierte Märklin-Digital-Lokdatenbank

€ 229,- \*



## 60117 Empfängerbox WLAN

WLAN- und Infrarot-Adapter zum Betrieb an der Digital-Anschlussbox (60114, 60116) oder an einer Central Station (60216, 60226 sowie 60213-60215).

Ermöglicht, die MS WLAN (60667) oder die Start-Up Infrarot-Steuergeräte zu koppeln.

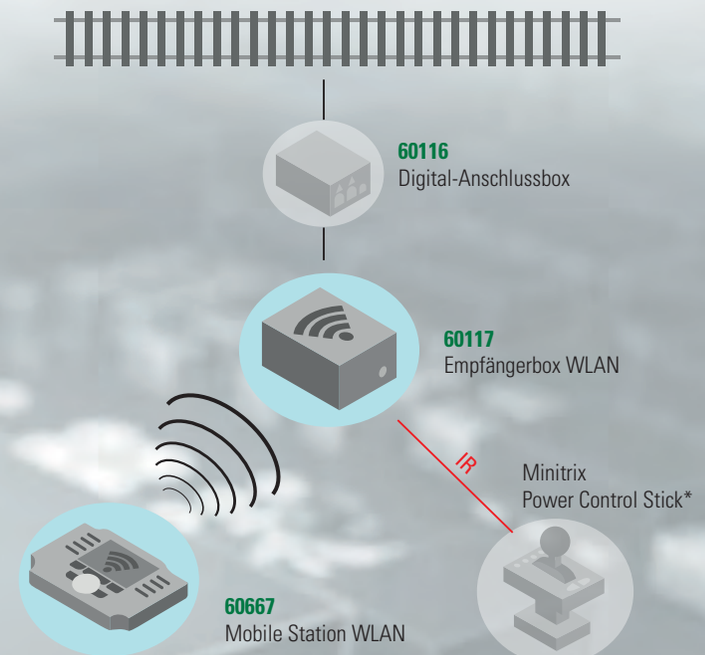
Gleichzeitiger Betrieb von bis zu vier MS WLAN (Artikel 60667) an einer Empfängerbox WLAN 60117.

Einfache Konfiguration über WEB-Anwendung oder Central Station (60216, 60226).

Abmessungen 96 x 85 x 40 mm

€ 149,- \*

**Mit der Mobile Station die Anlage kabellos steuern – die Empfängerbox WLAN macht es möglich**

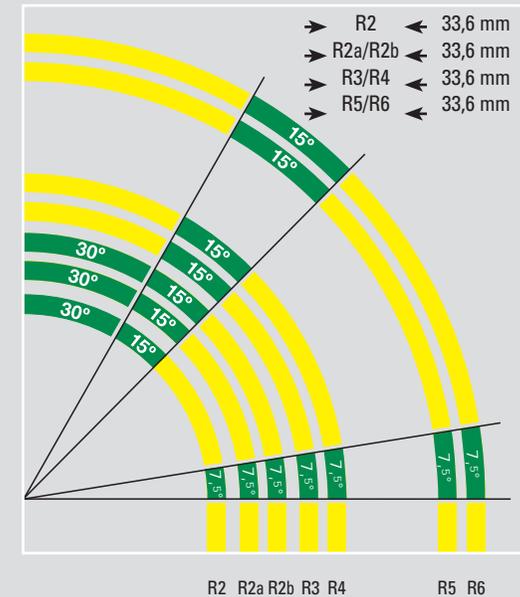


\*siehe Startset 11160 auf Seite 12

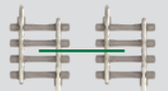
# Minitrix Gleissystem mit Betonschwellen

Mit einer großen Investition in ein modernes Gleissystem rückt Minitrix noch näher an das Original: Endlich bekommt die Spur N ein Betonschwellengleis mit NEM-konformem Gleisprofil Code 60 – also eng orientiert am Vorbild. Damit rollen moderne Bahnfahrzeuge ab Epoche IV auf vorbildgerechten Gleisen.

Europaweit sind heute Betonschwellengleise inzwischen Standard – und das soll auch für die Modelleisenbahn gelten: Minitrix startet 2023 mit der Produktion eines modernen Gleissystems in vorbildnaher Betonschwellenoptik. Es lehnt sich in Gleisstücken und Geometrien an das bewährte Minitrix Holzschwellen-Gleissystem für die frühen Epochen an.



**Kleisen:** Nachgebildet ist die Befestigung der Schienen auf den Schwellen, angelehnt an die Befestigungstechnik des Vorbilds.



**Gleismitteabstand:** Der Abstand zwischen der Mitte zweier Gleise beträgt 33 Millimeter.

**Schienenprofil:** Minitrix orientiert sich am Vorbildprofil UIC 60 und setzt korrekt Code 60 nach NEM um.

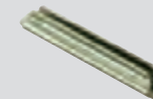
**Material:** Die Gleise in grauer Betonschwellenoptik besitzen Vollprofilsschienen aus einer rostfreien Speziallegierung. Material und Gleisprofil bieten sicheren Kontakt für die Stromübertragung zum Rad.



## 66554 Zwei Anschlussklemmen 1-polig für Gleise mit Betonschwellen

Minitrix-Anschlussklemmen und -kontakte ermöglichen den bequemen Anschluss der Fahrstromzuleitungen (z. B. bei Signal-Trennstrecken, Abschaltgleisen, Block Sicherungen usw.) an jeder beliebigen Stelle der Gleisanlage, sogar mitten in komplizierten Weichenstraßen.

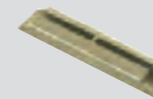
€ 4,39 \*



## 66555 Schienen-Verbinder (Metall) für Gleise mit Betonschwellen

Vor allem zum Verbinden der flexiblen Gleise 14501 untereinander und mit anderen Gleisen. 10 Stück/Pack.

€ 3,29 \*



## 66559 Isolier-Schienenverbinder für Gleise mit Betonschwellen (Inh. 10 St.)

Für Trennstellen zwischen zwei Gleisen. Wird gegen Metallverbinder ausgetauscht. 10 Stück/Pack.

€ 3,29 \*



**14501 Flexibles Gleis mit Betonschwellen**  
|< 730 mm >| = 7 x 14504.

€ 7,29 \*

**14500 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 112,6 mm >|.

Entspricht der Länge der Weichen 14538 und 14539.

€ 2,49 \*



**14502 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 312,6 mm >| = 3 x 14504.

€ 4,99 \*



**14503 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 17,5 mm >|.

€ 2,49 \*



**14504 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 104,2 mm >|.

€ 2,49 \*



**14505 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 76,3 mm >|.

€ 2,49 \*



**14506 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 54,2 mm >|.

€ 2,49 \*



**14507 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 50 mm >|.

€ 2,49 \*



**14508 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 27,9 mm >|.

€ 2,49 \*



**14509 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 33,6 mm >|.

€ 2,49 \*



**14593 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 108,4 mm >| = 2 x 14506.

€ 2,89 \*



**14594 Gerades Gleis mit Betonschwellen**  
|< 126,3 mm >| = 14505 + 14507.

€ 2,89 \*



**14534 Elektromagnetischer Antrieb für Links-Weiche mit Betonschwellen**  
(Unterflur-Einbau rechts).

€ 22,99 \*



**14535 Elektromagnetischer Antrieb für Rechts-Weiche mit Betonschwellen**  
(Unterflur-Einbau links).

€ 22,99 \*



**14538 Links-Weiche mit Betonschwellen**  
Weiche – 15° mit polarisiertem Herzstück  
Gerades Gleis |< 112,6 mm >|. Bogenradius = R 4 -15° + 1 x 14503.  
Elektroantrieb ist nachrüstbar.

Das Herzstück dieser Weichen besteht aus Metall und wird über einen eingebauten Schalter ständig mit Energie versorgt, d. h. ständige Stromführung, die automatisch mit der jeweiligen Weichenstellung umgepolt wird.

€ 39,99 \*



**14539 Rechts-Weiche mit Betonschwellen**  
Weiche – 15° mit polarisiertem Herzstück  
Gerades Gleis |< 112,6 mm >|. Bogenradius = R 4 -15° + 1 x 14903.  
Elektroantrieb ist nachrüstbar.

Das Herzstück dieser Weichen besteht aus Metall und wird über einen eingebauten Schalter ständig mit Energie versorgt, d. h. ständige Stromführung, die automatisch mit der jeweiligen Weichenstellung umgepolt wird.

€ 39,99 \*



# Neue Gleise mit Betonschwellen

**14510 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2a (261,8 mm) – 30°.**  
Kreis = 12 Gleise.

€ 2,99 \*



**14518 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 5 (492,6 mm) – 15°.**  
Kreis = 24 Gleise.

€ 2,99 \*



**14527 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 4 (362,6 mm) – 15°.**  
Kreis = 24 Gleise.

€ 2,89 \*



**14511 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2a (261,8 mm) – 15°.**  
Kreis = 24 Gleise.

€ 2,59 \*



**14519 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2a (261,8 mm) – 7,5°.**  
2 Gleise = 14511. 4 Gleise = 14510.

€ 2,59 \*



**14528 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 6 (526,2 mm) – 15°.**  
Kreis = 24 Gleise.

€ 2,99 \*



**14513 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 3 (329 mm) – 7,5°.**  
2 Gleise = 14517.

€ 2,59 \*



**14520 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2b (295,4 mm) – 30°.**  
Kreis = 12 Gleise.

€ 2,99 \*



**14529 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2b (295,4 mm) – 7,5°.**  
2 Gleise = 14521. 4 Gleise = 14520.

€ 2,59 \*



**14514 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 4 (362,6 mm) – 7,5°.**  
2 Gleise = 14527.

€ 2,59 \*



**14521 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2b (295,4 mm) – 15°.**  
Kreis = 24 Gleise.

€ 2,59 \*



**14590 Übergangsgleis mit Betonschwellen**  
Übergangsgleis zur Verbindung mit dem bisherigen Minitrix-Gleissystem (Artikelnummer beginnend mit 149xx) < 104,2 mm >|.

€ 2,99 \*



**14515 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 5 (492,6 mm) – 7,5°.**  
2 Gleise = 14518.

€ 2,99 \*



**14522 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2 (228,2 mm) – 30°.**  
Kreis = 12 Gleise.

€ 2,79 \*



**14574 Eingleisvorrichtung für Gleise mit Betonschwellen**  
Zum Wiedereingleisen entgleister Fahrzeuge während der Fahrt. < 104,2 mm >|.

€ 4,89 \*



**14516 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 6 (526,2 mm) – 7,5°.**  
2 Gleise = 14528.

€ 2,99 \*



**14524 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2 (228,2 mm) – 15°.**  
Kreis = 24 Gleise.

€ 2,59 \*



**14591 Prellbock mit Betonschwellen**  
< 50 mm >| in Profil-Konstruktion.

€ 7,79 \*



**14517 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 3 (329 mm) – 15°.**  
Kreis = 24 Gleise.

€ 2,89 \*



**14526 Gebogenes Gleis mit Betonschwellen R 2 (228,2 mm) – 7,5°.**  
2 Gleise = 14524.  
4 Gleise = 14522.

€ 2,49 \*



# Club-Jahreswagen 2023



## 18923 Trix Club-Wagen Minitrix 2023

**Vorbild:** Gedeckter, privater Güterwagen der Bauart G02 mit Standard-Bremserhaus eingestellt bei der Deutschen Bundesbahn.

**Modell:** Privatwagen der Schwarzwälder Apparate-Bau-Anstalt August Schwer Söhne GmbH, eingestellt bei der Deutschen Bundesbahn (DB). Länge über Puffer 60 mm.

Einmalige Serie 2023 nur für Mitglieder im Trix Club.



Bis  
spätestens  
**31. März 2023**  
im Club anmelden  
und noch gratis das  
Sondermodell  
erhalten

# Museumswagen 2023



## 18223 Museumswagen Minitrix 2023

**Vorbild:** 2-achsiger Schiebewandwagen Bauart Hbbis 306. Privatwagen der Fa. Stihl Motorsägen, eingestellt bei der Deutschen Bundesbahn (DB). Betriebszustand um 1984.

**Modell:** Mit Kinematik für Kurzkupplung. Mit Werbebeschriftung der Firma Stihl Motorsägen. Länge über Puffer 97 mm.

• Minitrix Museumswagen 2023

€ 43,99 \*

Einmalige Serie. Erhältlich nur im Märklineum Store Göppingen.



**märklin**eum

**Erlebnis pur**  
für die ganze Familie.

ÖFFNUNGSZEITEN  
Di-So, 10-18 Uhr  
Aktuelle Sonderöffnungszeiten  
unter [www.maerklineum.com](http://www.maerklineum.com)

Reuschstraße 6  
73033 Göppingen

# Der Trix Club – wenn das Hobby zur Leidenschaft wird.

Wussten Sie schon? Bei Trix gibt es den exklusiven Club aller Liebhaber der Trix Modell-eisenbahn. Eine Gemeinschaft mit vielen Vorteilen für das Clubmitglied. Sie erhalten von uns exklusive Informationen, Vergünstigungen, Produkte, die nicht jeder erwerben kann und vieles mehr. Informieren Sie sich hier im Detail, welche Vorteile Sie erwarten und melden Sie sich gleich an.

## Ihre Clubvorteile:

### X 6 x jährlich das Märklin Magazin

Das führende Magazin für Modelleisenbahner! Sie finden darin alles über Ihr Hobby: Ausführliche Anleitungen zum Anlagenbau, Produkt- und Technikinformationen aus erster Hand, spannende Vorbildberichte, aktuelle Veranstaltungstipps und vieles mehr. Im Clubmitgliedsbeitrag ist der Märklin Magazin-Abopreis von 36 Euro enthalten. Bestehende Märklin Magazin-Abos können übernommen werden.

ganz besondere Art. Denn als Mitglied sind Sie nicht nur unser Premiumkunde, sondern bekommen auch bei unseren derzeit **über 100 Kooperationspartnern satte Vorteile**. Dazu zählen u. a. das Miniatur Wunderland in Hamburg, das Hans-Peter Porsche TraumWerk in Anger oder das DB Museum (Nürnberg, Koblenz, Halle). Zudem hat Ihre persönliche Mitgliedskarte Bestellfunktionalität für alle im Club angebotenen Exklusiv-Produkte.

### X 6 x jährlich die Trix Clubnews

Auf 24 Seiten und sechsmal im Jahr, erfahren Sie alles über „Ihre Marke und Ihren Club“. Hintergrundartikel, Schulterblicke in die Produktion und zu den Machern Ihrer Eisenbahn vermitteln einen tiefen Einblick in die Trix Welt.

### X Vergünstigungen bei Seminaren

Clubmitglieder profitieren von ermäßigten Preisen bei der Buchung unserer angebotenen Seminare und Workshops im Haus.

### X Exklusive Clubmodelle

Clubmodelle, die exklusiv entwickelt und gefertigt werden, können nur von Ihnen als Clubmitglied erworben werden.

### X Kostenloser Versand im Online Shop

Unser Online Shop gewährt den Mitgliedern kostenlosen Versand innerhalb Deutschlands.

### X Gratis Club-Jahreswagen

Freuen Sie sich auf den attraktiven und nur für Clubmitglieder erhältlichen Jahreswagen, wahlweise in Trix H0, Minitrix oder Trix Express.

### X Clubreisen\*

Auf den angebotenen Clubreisen durch fantastische Landschaften und zu außergewöhnlichen Zielen erfahren Sie Ihr Hobby auf besondere Weise. Clubmitgliedern wird ein Rabatt gewährt.

\* abhängig von der Verfügbarkeit

### X Jahres-Chronik

Erleben Sie die Höhepunkte des Trix Modellbahnjahres in Bewegtbildern als exklusiven Club-Download.

### X Kleines Willkommensgeschenk

für jedes neue Mitglied – lassen Sie sich überraschen.

### X Katalog

Den jährlich verfügbaren Hauptkatalog erhalten Clubmitglieder über den Fachhändler gratis.

### X Geburtstags-Gutschein

Zum Geburtstag erhalten Clubmitglieder einen Gutschein per Mail zugesandt, der im Online Shop eingelöst werden kann.

### X Frühzeitige Informationen

zu den Trix Neuheiten – vorab per Downloadlink und als gedruckte Version der Clubpost beigelegt.

### X Club-Newsletter

per Mail, der sechsmal im Jahr interessante Clubthemen und exklusive Inhalte ergänzend zu den Club-Aussendungen bietet (nur in deutscher Sprache).

### X Clubkarte

Ihre persönliche, jährlich neu gestaltete Clubkarte öffnet Ihnen die Welt des Modellbahn-Hobbys auf eine



Gratis Club-Jahreswagen 2023

Minitrix



**Mitglied im Trix Club zu werden ist ganz einfach:**

Entweder online unter Club auf [trix.de](http://trix.de) oder füllen Sie das Anmeldeformular auf Seite 47 aus und schicken es uns per Post.

**Trix Club**  
Postfach 9 60  
73009 Göppingen  
Deutschland

**Telefon** +49 (0) 71 61/608 - 213  
**Telefax** +49 (0) 71 61/608 - 308  
**E-Mail:** [club@maerklin.com](mailto:club@maerklin.com)  
**Internet:** [www.trix.de](http://www.trix.de)

Das Clubteam steht Ihnen persönlich wie folgt zur Verfügung:  
**Montag-Freitag von 13.00 bis 17.00 Uhr**



Einfach scannen und anmelden:  
Per QR-Code zur Anmeldung.  
<https://www.trix.de/de/club/trix-club>

Die hier genannten Leistungen beziehen sich auf 2023. Änderungen vorbehalten.

Stand: 1/2023

Noch kein Clubmitglied? Hier anmelden [www.trix.de/de/club/trix-club](http://www.trix.de/de/club/trix-club)

# Trix Club - Anmeldeformular



Ja, ich will Mitglied im Trix Club werden

Herr  Frau

Titel \_\_\_\_\_

\*Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben) \_\_\_\_\_

\*Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

\*Adresszusatz \_\_\_\_\_

\*PLZ \_\_\_\_\_ \*Ort \_\_\_\_\_

\*Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ \*Geburtsdatum (TT/MM/JJJJ) \_\_\_\_\_

@ E-Mail-Adresse \_\_\_\_\_

gewünschte Kommunikationssprache

deutsch  englisch  
 französisch  niederländisch

gewünschte Sprache für die Clubnews

deutsch  englisch

## Meinen Jahreswagen erhalte ich entweder in

Minitrix oder  Trix H0 oder  Trix Express

(alle drei sind – auch gegen Aufpreis – nicht möglich)

## Ich habe das Märklin Magazin direkt über den Verlagsbereich der Firma Märklin abonniert

ja, meine Abo-Nr. \_\_\_\_\_  nein

Die mit \* gekennzeichneten Felder bitte ausfüllen.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

## Meinen Jahresbeitrag von EUR 89,95/CHF 109,95 /US \$ 109.00 (Stand 2023) zahle ich:

D  AT  BE  NL

über nachfolgende Einzugsermächtigung:

Hiermit ermächtige ich Sie widerruflich, den jeweils von mir zu entrichtenden Clubbeitrag bei Fälligkeit zu Lasten meines Girokontos durch Lastschrift einzuziehen.

IBAN \_\_\_\_\_

BIC \_\_\_\_\_

Bank \_\_\_\_\_

Name und Anschrift des Kontoinhabers (falls von obenstehender Adresse abweichend) \_\_\_\_\_

\*Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben) \_\_\_\_\_

\*Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

\*PLZ \_\_\_\_\_ \*Ort \_\_\_\_\_

alle Länder

Überweisung (nach Rechnungsempfang)

Die Zahlung per Kreditkarte ist nur bei einer Online-Anmeldung möglich.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

## Ihre Mitgliedschaft im Trix Club

Vielen Dank für Ihr Interesse an einer Mitgliedschaft im Trix Club! Wir freuen uns auf Sie! Umseitig finden Sie ein Anmeldeformular. Bitte beachten Sie folgende Hinweise und Bedingungen für Ihre Clubmitgliedschaft, die das Verhältnis zwischen Ihnen und uns, der Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Stuttgarter Straße 55 – 57, 73033 Göppingen, für Ihre Mitgliedschaft im Trix Club regeln:

## Mitgliedsbeitrag

Wir erheben einen Mitgliedsbeitrag in Höhe von derzeit EUR 89,95 / CHF 109,95 / US \$ 109.00 pro Mitglieds-Jahr (je nach dem, in welchem Land Sie Ihren ständigen Wohnsitz haben). Auf dem Formular können Sie die von Ihnen gewünschte Zahlungsart angeben. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihren Mitgliedsbeitrag per SEPA-Lastschrift, Einzahlungsschein, Überweisung oder Kreditkarte zu bezahlen.

## Beginn und Ende Ihrer Mitgliedschaft

Ihre Mitgliedschaft (und damit Ihr persönliches Clubjahr) beginnt mit dem Datum des Zahlungseingangs Ihres Mitgliedbeitrags bei uns. Sie erhalten alle zukünftigen Clubleistungen für die Dauer von einem Jahr. Die Mitgliedschaft verlängert sich automatisch um ein weiteres Clubjahr, wenn Sie nicht mit einer Frist von sechs Wochen vor Ende Ihres persönlichen Clubjahres uns gegenüber kündigen. Wir behalten uns vor, den Mitgliedsbeitrag zu erhöhen oder diese Mitgliedschaftsbedingungen zu ändern. Dies teilen wir Ihnen rechtzeitig vorher mit, verbunden mit Ihrem Recht, die Mitgliedschaft in diesem Fall mit einer Frist von drei Wochen außerordentlich zu kündigen. Darauf weisen wir Sie in diesem Fall auch noch einmal ausdrücklich hin.

## Fragen und Kundenservice

Für Fragen steht Ihnen unser Clubteam gerne montags bis freitags von 13–17 Uhr zur Verfügung: Telefon + 49 (0) 71 61 / 608-213; E-Mail: club@maerklin.com

## Hinweise zum Datenschutz

Ihre personenbezogenen Daten, die Sie uns mit Ihrem Antrag zur Verfügung stellen, werden nach den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes gespeichert. Sofern Sie uns nicht ausdrücklich Ihre Einwilligung in den Erhalt von Werbung erteilen, verwenden wir Ihre Daten nur für die Verwaltung Ihrer Mitgliedschaft im Trix Club. Sie sind berechtigt, jederzeit Auskunft über Ihre bei uns gespeicherten personenbezogenen Daten zu erhalten und deren Verwendung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, und Sie können nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen Ihre personenbezogenen Daten berichtigen, sperren oder löschen lassen. Bitte wenden Sie sich hierfür direkt an uns: Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Stuttgarter Straße 55 – 57, 73033 Göppingen oder per E-Mail an: club@maerklin.com

Im Rahmen meiner Clubmitgliedschaft möchte ich auch Informationen über Produkte, Events und andere Aktivitäten von Trix per E-Mail erhalten (diese Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen).

Bitte verwenden Sie meine Daten ausschließlich zur Verwaltung meiner Mitgliedschaft. Ich möchte keine weitere Kontaktaufnahme zu Marketing- oder Promotion-Zwecken per E-Mail. Ich bin mir bewusst, dass ich keinerlei Informationen mehr per Mail, wie z.B. den 2-monatigen clubexklusiven Online-Newsletter, den Erinnerungsservice zum Bestellschluss eines Clubmodells oder auch die umgehende Vorstellung von Neuheiten erhalte.

## Wie sind Sie auf den Club aufmerksam geworden?

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Fachhändler                    | <input type="checkbox"/> Katalog/Neuheitenprospekt      |
| <input type="checkbox"/> Freunde/Bekannte               | <input type="checkbox"/> Märklin Magazin                |
| <input type="checkbox"/> Ich wurde geworben.            | <input type="checkbox"/> andere Modellbahn-Zeitschrift  |
| <input type="checkbox"/> Modellbahnmesse/-Veranstaltung | <input type="checkbox"/> Soziale Medien (Facebook etc.) |
| <input type="checkbox"/> Märklineum                     | <input type="checkbox"/> Produktbeilage                 |
| <input type="checkbox"/> Website                        | <input type="checkbox"/> Beilage Online Shop Bestellung |
| <input type="checkbox"/> Newsletter                     | <input type="checkbox"/> Kampagne                       |

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

**ANTWORT**  
**Trix Club**  
**Postfach 9 60**  
**73009 Göppingen**  
**Deutschland**

## Ihre Clubvorteile:

### 6x jährlich das Märklin Magazin

Das führende Magazin für Modelleisenbahner! Sie finden darin alles über Ihr Hobby: Ausführliche Anleitungen zum Anlagenbau, Produkt- und Technikinformationen aus erster Hand, spannende Vorbildberichte, aktuelle Veranstaltungstipps und vieles mehr. Im Clubmitgliedsbeitrag ist der Märklin Magazin-Abopreis von 36 Euro enthalten. Bestehende Märklin Magazin-Abos können übernommen werden.

### 6 x jährlich die Trix Clubnews

Auf 24 Seiten und sechs mal im Jahr, erfahren Sie alles über „Ihre Marke und Ihren Club“. Hintergrundartikel, Schulterblicke in die Produktion und zu den Machern Ihrer Eisenbahn vermitteln einen tiefen Einblick in die Trix Welt.

### Exklusive Clubmodelle

Clubmodelle, die exklusiv entwickelt und gefertigt werden, können nur von Ihnen als Clubmitglied erworben werden.

### Gratis Club-Jahreswagen

Freuen Sie sich auf den attraktiven und nur für Clubmitglieder erhältlichen Jahreswagen, wahlweise in Minitrix, Trix H0 oder Trix Express. Sammeln Sie die jährlich wechselnden Modelle.

### Jahres-Chronik

Erleben Sie die Höhepunkte des Trix Modellbahnjahres in Bewegtbildern als exklusiven Club-Download.

### Katalog

Den jährlich verfügbaren Hauptkatalog erhalten Clubmitglieder über den Fachhändler gratis.

### Frühzeitige Informationen

zu den Trix Neuheiten – vorab per Downloadlink und als gedruckte Version der Clubpost beigelegt.

### Clubkarte

Eine hochwertige und jährlich neue Clubkarte zeichnet Sie als Trix Clubmitglied aus und ermöglicht Vorteile bei über 100 Kooperationspartnern. Zudem hat die personalisierte Karte Bestellfunktionalität für alle im Club angebotenen Exklusiv-Produkte.

### Vergünstigungen bei Seminaren

Clubmitglieder profitieren von ermäßigten Preisen bei der Buchung unserer angebotenen Seminare und Workshops im Haus.

### Kostenloser Versand im Online Shop

Unser Online Shop gewährt den Mitgliedern kostenlosen Versand innerhalb Deutschlands.

### Clubreisen\*

Auf den angebotenen Clubreisen durch fantastische Landschaften und zu außergewöhnlichen Zielen erfahren Sie Ihr Hobby auf besondere Weise. Clubmitgliedern wird ein Rabatt gewährt.

\* abhängig von der Verfügbarkeit

### Kleines Willkommensgeschenk

für jedes neue Mitglied – lassen Sie sich überraschen.

### Geburtstags-Gutschein

Zum Geburtstag erhalten Clubmitglieder einen Gutschein per Mail zugesandt, der im Online Shop eingelöst werden kann.

### Club-Newsletter

per Mail, der sechsmal im Jahr interessante Clubthemen und exklusive Inhalte ergänzend zu den Club-Aussendungen bietet (nur in deutscher Sprache).

**Jetzt gleich online anmelden unter [www.trix.de/club](http://www.trix.de/club)**

**TRIX**  
CLUB

Gratis Club-Jahreswagen 2023

Minitrix



Angebote sind freibleibend, Änderungen bleiben vorbehalten

Das Club-Team steht den Mitgliedern telefonisch  
**Montag - Freitag von 13.00 - 17.00 Uhr** zur Verfügung.

**Postanschrift** Trix Club, Postfach 9 60,  
73009 Göppingen, Deutschland

**Telefon** + 49 / (0) 71 61 / 608-213

**Fax** + 49 / (0) 71 61 / 608-308

**E-Mail** [club@maerklin.com](mailto:club@maerklin.com)

**Internet** [www.trix.de](http://www.trix.de)



# Artikelnummernverzeichnis

Art.-Nr.	Seite	€*									
11146	11	239,-	14521	44	2,59	16109	22	329,-	18291	39	299,-
11160	12	279,-	14522	44	2,79	16233	14	249,-	18292	40	299,-
14500	43	2,49	14524	44	2,59	16406	4	329,-	18440	37	64,99
14501	43	7,29	14526	44	2,49	16435	26	269,-	18441	36	59,99
14502	43	4,99	14527	44	2,89	16695	38	269,-	18442	36	57,99
14503	43	2,49	14528	44	2,99	16764	34	349,-	18443	37	57,99
14504	43	2,49	14529	44	2,59	16831	27	329,-	18463	38	57,99
14505	43	2,49	14534	43	22,99	16832	32	329,-	18464	38	57,99
14506	43	2,49	14535	43	22,99	16906	28	299,-	18466	38	57,99
14507	43	2,49	14538	43	39,99	16959	15	279,-	18486	18	59,99
14508	43	2,49	14539	43	39,99	18082	14	19,99	18487	19	59,99
14509	43	2,49	14574	44	4,89	18083	14	19,99	18489	31	58,99
14510	44	2,99	14590	44	2,99	18085	14	20,99	18726	16	135,-
14511	44	2,59	14591	44	7,79	18089	15	19,99	18923	45	-
14513	44	2,59	14593	43	2,89	18223	45	43,99	60117	41	149,-
14514	44	2,59	14594	43	2,89	18271	5	175,-	60667	41	229,-
14515	44	2,99	15160	8	419,-	18274	24	179,-	66554	42	4,39
14516	44	2,99	15161	9	149,-	18275	25	185,-	66555	42	3,29
14517	44	2,89	15493	33	54,99	18276	24	119,-	66559	42	3,29
14518	44	2,99	15931	26	44,99	18286	18	119,-			
14519	44	2,59	16032	17	489,-	18287	19	119,-			
14520	44	2,99	16085	7	359,-	18289	30	249,-			

\* Alle Preisangaben sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

Eine aktuelle Zeichenerklärung finden Sie im Internet unter [www.minitrix.de](http://www.minitrix.de) beim jeweiligen Produkt, indem Sie mit der Maus über das Symbolfeld gehen.

Hilfreiche Informationen rund um Minitrix, den Reparatur-Service, allgemeine Hinweise und Service Kontakt-Daten finden Sie unter <https://www.trix.de/de/produkte/minitrix>

## Update CS2 4.2

Funktionalität nach Update der CS2-Version 4.2  
Mit dem Update können bis zu 32 Funktionen bedient werden.

## Update MS2 3.55

Funktionalität nach Update der MS2-Version 3.55  
Mit dem Update können bis zu 32 Funktionen bedient werden.

### Märklin MHI Garantiebedingungen

Unabhängig von den Ihnen gesetzlich zustehenden, nationalen Gewährleistungsrechten gegenüber Ihrem Märklin MHI-Fachhändler als Ihrem Vertragspartner oder Ihren Rechten aus Produkthaftung gewährt die Firma Gebr. Märklin & Cie. GmbH Ihnen beim Kauf dieser Märklin MHI-Produkte (diese Produkte sind mit dem Piktogramm ausgezeichnet) zusätzlich eine Hersteller-Garantie von 60 Monaten ab Kaufdatum zu den nachfolgend aufgeführten Konditionen. Damit haben Sie unabhängig vom Kaufort die Möglichkeit, auch direkt bei der Firma Märklin als Hersteller des Produktes aufgetretene Mängel oder Störungen zu reklamieren. Die Märklin Herstellergarantie gilt nur für die Technik der Modelle. Optische Mängel oder unvollständige Produkte können im Rahmen der Gewährleistungspflicht beim Verkäufer der Ware reklamiert werden.

### Garantiebedingungen

Diese Garantie gilt für Märklin – Sortimentsprodukte und Einzelteile, die bei einem Märklin Fachhändler weltweit gekauft wurden. Als Kaufnachweis dient entweder die vom Märklin Fachhändler komplett ausgefüllte Garantie-Urkunde oder die Kaufquittung. Daher empfehlen wir unbedingt, diese Garantie-Urkunde zusammen mit der Kaufquittung aufzubewahren. Inhalt der Garantie / Ausschlüsse: Diese Garantie umfasst nach Wahl des Herstellers die kostenlose Beseitigung eventueller Störungen oder den kostenlosen Ersatz schadhafter Teile, die nachweislich auf Konstruktions-, Herstellungs- oder Materialfehler beruhen, inklusive der damit verbundenen Service-Leistungen. Weitergehende Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen.

### Die Garantieansprüche erlöschen

- Bei verschleißbedingten Störungen bzw. bei üblicher Abnutzung von Verschleißteilen.
- Wenn der Einbau bestimmter Elektroelemente entgegen der Herstellervorgabe von nicht dafür autorisierten Personen durchgeführt wurde.
- Bei Verwendung in einem anderen als vom Hersteller bestimmten Einsatzzweck.
- Wenn die in der Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweise des Herstellers nicht befolgt wurden.
- Jegliche Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung oder Schadensersatz sind ausgeschlossen, wenn in Märklin Produkte Fremtteile eingebaut werden, die nicht von Märklin freigegeben sind und hierdurch die Mängel bzw. Schäden verursacht wurden. Entsprechendes gilt für Umbauten, die weder von Märklin noch von Werkstätten, die von Märklin autorisiert sind, durchgeführt werden. Grundsätzlich gilt zugunsten von Märklin die widerlegbare Vermutung, dass Ursache für die Mängel bzw. Schäden die vorgenannten Fremtteile bzw. Umbauten sind.
- Die Garantiefrist verlängert sich durch Instandsetzung oder Ersatzlieferung nicht. Die Garantieansprüche können entweder direkt beim Verkäufer oder durch Einsenden des reklamierten Teils zusammen mit der Garantie-Urkunde oder der Kaufquittung und einem Mängelbericht direkt an die Firma Märklin gestellt werden. Märklin und der Verkäufer übernehmen bei Reparaturannahme keine Haftung für eventuell auf dem Produkt vom Kunden gespeicherte Daten oder Einstellungen. Unfrei eingesandte Garantie-Reklamationen können nicht angenommen werden.

Die Adresse lautet: Gebr. Märklin & Cie. GmbH · Reparatur-Service  
Stuttgarter Straße 55-57 · 73033 Göppingen · Deutschland  
E-Mail: [service@maerklin.de](mailto:service@maerklin.de) · Internet: [www.maerklin.de](http://www.maerklin.de)



15.-17. September 2023 in Göppingen



**Jetzt vormerken!**

Alles rund um die große und kleine Eisenbahn, Spiel und Spaß – 3 Tage lang!

**Das MEGA-Familienevent in Göppingen.**  
Weitere Infos unter [www.maerklin.de](http://www.maerklin.de)

# MINITRIX

Gebr. Märklin & Cie. GmbH  
Stuttgarter Straße 55-57  
73033 Göppingen  
Germany

[www.minitrix.de](http://www.minitrix.de)

Service:

Telefon: +49 (0) 71 61 / 608 222

E-Mail: [service@maerklin.de](mailto:service@maerklin.de)

Änderungen und Liefermöglichkeit sind vorbehalten. Preis-, Daten- und Maßangaben erfolgen ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten, eine Haftung wird diesbezüglich ausgeschlossen.

Preise: Aktueller Preisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung – unterjährige Preisänderungen vorbehalten – Preise maximal gültig bis zum Erscheinen einer nächsten Preisliste / eines nächsten Kataloges. Bei den Abbildungen handelt es sich teilweise um Handmuster, Retuschen und Renderings.

Die Serienproduktion kann in Details von den abgebildeten Modellen abweichen. Märklin behält sich vor, eine angekündigte Neuheit für den Fall ungenügender Nachfrage zu stornieren.

**Sollte diese Ausgabe keine Preisangaben enthalten, fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach der aktuellen Preisliste.**

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

© Copyright by Gebr. Märklin & Cie. GmbH

In Deutschland gedruckt.  
Printed in Germany.

383 054 – 01 2023



Besuchen Sie uns:  
[www.facebook.com/trix](http://www.facebook.com/trix)



Märklin erfüllt die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem nach der Norm ISO 9001. Dies wird regelmäßig vom TÜV Süd überprüft und zertifiziert. Sie haben damit die Sicherheit, ein Qualitätsprodukt eines zertifizierten Unternehmens zu kaufen.

# Neuheiten 2023

Trix H0. Die Faszination des Originals.

# TRIX H0





# Liebe Trix Freunde,

# TRIX

voller Freude präsentieren wir Ihnen die Trix H0 Neuheiten für das Jahr 2023. Ganz besonders stolz sind wir auf unsere BR 103 im orientroten Gewand der 1990er (Titelseite). Die feinst ausgeführten Drehgestelle und die kunstvoll aufgebrauchten dezenten Betriebsspuren machen sie zu einem Hingucker auf Ihrer Anlage. Endgültig zum vorbildgetreuen Highlight wird sie aber, sobald Sie die Fahrtrichtung wechseln und der Lokführer im jeweils vorne liegenden Führerstand auftaucht.

Lenken wir den Blick auf das Bild gegenüber. Die dort abgebildete Lok der Baureihe 44 ist eine Besonderheit. Nur sehr selten waren die schweren Güterzugloks mit dem für die BR 50/52 geschaffenen Tendern anzutreffen. Die 44er konnten Züge mit einer Gesamtlast von 1200 t in der Ebene, auf Steilrampen solche mit 600 t befördern. Die wegen ihrer Zugkraft als „Jumbo“ bezeichneten Dampfloks wurden in fast ganz Deutschland sowie in vielen anderen europäischen Staaten mit großem Erfolg eingesetzt.

Als weiteres Highlight sei der der komplett neu konstruierte Vectron „Dual Mode“ genannt, den wir mit zahlreichen vorbildgerechten Details und einer Pufferhöhe nach NEM gestaltet haben. Natürlich lässt dieses Modell auch den freien Blick durch die Lüftungsgitter in den Maschinenraum zu!

Elegant reisen können die Bewohner Ihrer Anlage zudem in einem komplett neuen Set des EDELWEISS PULLMAN EXPRESS. Zusammengestellt erreicht er eine beeindruckende Gesamtlänge von über 150 Zentimetern. Dieser Luxuszug lädt jeden Eisenbahn-Romantiker zum Träumen ein.

Neben diesen tollen Neuheiten erwarten Sie noch viele weitere Modelle, die wir in der vorgestellten Form erstmalig für Ihre Anlage anbieten. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Stöbern.

Ihr Trix H0 Team



## TRIX H0

MHI Exklusiv 1/2023	2– 7
Trix H0 Clubmodell 2023	2– 5
Deutschland	8– 28
Digital-Startpackung	10– 11
Schweiz	29– 33
Österreich	34– 35
Frankreich	36– 41
Niederlande	42– 44
Belgien	45
Dänemark	46– 47
Schweden	48– 49
USA	50– 53
Messelok 2023	54
Museumswagen	58
Trix Club	60
Trix Club-Wagen 2023	61
Anmeldeformular	63
Artikelnummern	65

### Wichtiger Hinweis!

Die in diesem Prospekt/Katalog gezeigten Produkte sind hochwertige Sammel- und Modelleisenbahnartikel mit Altersempfehlung ab 15 Jahren.

Für Kinder ab 6 Jahren empfehlen wir unser Märklin Start up Sortiment. Dieses ist für Kinder von unter drei Jahren nicht geeignet.

# Trix Club-Modell 2023



## 25011 Dampflokomotive Baureihe 01.10 Altbau

**Vorbild:** Schnellzug-Dampflokomotive Baureihe 01.10 mit Altbau-Kessel und Kohlen-Schleptender 2'3 T38 der Deutschen Bundesbahn (DB). Schwarz/rote Grundfarbgebung. Ausführung ohne Stromlinienverkleidung. Mit markantem quer liegendem Oberflächenvorwärmer an der Rauchkammer. Zweilicht-Spitzensignal. Witte-Windleitbleche und einseitige Indusi. Betriebszustand um 1950.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse im Kessel. 3 Achsen angetrieben. Haftarifen. Lokomotive und Tender weitgehend aus Metall. Serienmäßig eingebauter Raucheinsatz, mit geschwindigkeitsabhängigem, dynamischem Rauchausstoß. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Führerstandbeleuchtung, Feuerbüchsenflackern und Fahrwerkbeleuchtung separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Kurzkupplung mit Kinematik zwischen Lok und Tender. Am Tender kinematikgeführte Kurzkupplung mit NEM-Schacht. Pufferhöhe an Lok und Tender nach NEM. Befahrbarer Mindestradius 360 mm. Kolbenstangenschutzrohre und Bremsschläuche liegen bei. Länge über Puffer 27,7 cm.

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Baureihe 01.10 mit Altbau-Kessel und markantem Oberflächenvorwärmer erstmals im Trix-Programm**
- **Besonders filigrane Metallkonstruktion**
- **Eine Vielzahl angesetzter Details**
- **Serienmäßig mit Raucheinsatz und geschwindigkeitsabhängigem, dynamischem Rauchausstoß**
- **Führerstandbeleuchtung, Feuerbüchsenflackern und Fahrwerkbeleuchtung digital schaltbar.**
- **Mit RailCom-fähigem DCC/mfx-Digital-Decoder**
- **Pufferhöhe nach NEM**

€ 599,-\*

**Bestellschluss: 28.02.2023**



Nach mehreren Jahren eines rudimentären Zugverkehrs unternahm die junge Deutsche Bundesbahn 1949 erste Schritte, um wieder einen hochwertigeren Zugverkehr anzubieten. Geplant waren Schnellzüge, die wenigstens eine Geschwindigkeit von 100 bis 120 Kilometer pro Stunde fuhren. Höhere Geschwindigkeiten waren aufgrund des Oberbaus und des verfügbaren Maschinenparks bis in die 1960er-Jahre nicht möglich. Mit Einführung eines höherwertigen Schnellzugverkehrs waren die 54 erhalten gebliebenen Dreizylinder-Dampflokomotiven der Schnellzug-Lok-Baureihe 01.10 plötzlich sehr gefragt. Sie waren erst zehn Jahre alt und konstruktiv moderne Loks. Die DB ließ also alle 01.10er entstromen und für den Schnellzugdienst aufarbeiten. Die Gründe für den kompletten Abbau der Stromlinienverklei-

dung am Kessel war die Tatsache, dass die Stromlinienverkleidung stark beschädigt und überflüssig war, denn es wurden nicht mehr die hohen Geschwindigkeiten gefahren, für die diese Maschinen ausgelegt waren. Alle Lokomotiven der BR 01.10 erhielten nun eine Kesselverkleidung. Es wurden also Verkleidungsbleche um den Altbaukessel herumgebaut und mit Kesselspannbändern gehalten. Zu erkennen waren die Loks mit Altbaukessel ohne Stromlinienverkleidung leicht an der Front: Bei einer Stromlinienlok duckt sich der gesamte Kesselaufbau unter die Stromschale. So wurde auch der quer über der Rauchkammer sitzende Oberflächenvorwärmer tiefer in die Rauchkammer eingelassen und entsprechend die Rauchkammertür oben abgeflacht.



Weitere Einzelheiten und Einblicke zu unserem aktuellen Trix Club-Modell finden Sie im Sonderprospekt und den Club News.

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

- Spitzensignal
- Raucheinsatz
- Dampflok-Fahrgeräusch
- Lokpfeif
- Führerstandsbeleuchtung
- Fahrwerksbeleuchtung
- Kohle schaufeln & Feuerbüchse
- Rangierpfeif
- Direktsteuerung
- Bremsenquietschen aus
- Dampf ablassen
- Kohle schaufeln
- Kipprost
- Luftpumpe
- Schaffnerpfeif
- Wasserpumpe
- Injektor
- Wasser nachfüllen
- Kohle nachfüllen
- Sand nachfüllen
- Sanden
- Ankuppelgeräusch
- Schienenstoß
- Sicherheitsventil
- Rangier-Doppel-A-Licht
- Rangiergang + Rangierlicht
- Generatorgeräusch
- Besondere Soundfunktion

Eines der Merkmale der Aufarbeitung im PAW Henschel: Das Löscheschutzblech reicht nicht bis zum Kessel.



Am Träger der einstigen Stromschale ist der Antrieb der automatischen Lastabbremung befestigt.



Früher verdeckte die Stromlinienverkleidung den quer eingebauten Knorr-Oberflächenvorwärmer sowie die abgeflachte Rauchkammertür.



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment unter der Artikelnummer 39760 exklusiv für Insider-Mitglieder.

Exklusiv für Trix Club-Mitglieder.



23629

25011

# Wagenset zu unserem Trix Club-Modell

**Bestellschluss: 28.02.2023**



## 23629 Schnellzugwagen-Set der Einheitsbauart 1928 bis 1930

**Vorbild:** 6 verschiedene Schnellzugwagen der Einheitsbauart 1928 bis 1930 (Verwendungsgruppe 29), in der Ausführung der Deutschen Bundesbahn (DB). 1 Gepäckwagen Pw4ü-29. 2 Schnellzugwagen C4ü-28, 3. Klasse. 1 Speisewagen WR4ü DSG. 1 Schnellzugwagen AB4ü-28, 1./2. Klasse. 1 Schnellzugwagen ABC4ü-29, 1./2./3. Klasse. Zuglauf: Mönchengladbach-Düsseldorf-Essen-Dortmund-Hamm-Soest-Paderborn-Kassel-Bebra-Erfurt-Leipzig. Sitz- und Gepäckwagen in flaschengrüner Grundfarbgebung. Speisewagen in rubinrot. Betriebszustand um 1951.

**Modell:** Detaillierte Ausführung in vollem Längenmaßstab. Befahrbarer Mindestradius 360 mm. Drehgestelle der Bauart Görlitz II schwer. Stirnseitig separat angesetzte Aufstiegsleitern und angesetzte Griffstangen. Reisezugwagen und Speisewagen mit mehrfarbiger Inneneinrichtung. Alle Wagen mit serienmäßig eingebauter LED-Innenbeleuchtung, mit warmweißen Leuchtdioden (LED). Schnellzugwagen 1./2./3. Klasse serienmäßig an einem Ende mit Zugschlussbeleuchtung. Alle Wagen sind mit den neuen Kurzkupplungsköpfen für niedrigere Pufferhöhen ausgestattet. Pufferhöhe bei allen Wagen nach NEM. Gesamtlänge über Puffer 151 cm.

€ 579,-\*

**mhi**  
märklin Händler-Initiative

Exklusiv für Trix Club-Mitglieder.



Serienmäßig an einem Ende mit Zugschlussbeleuchtung ausgestattet



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 42529 exklusiv für Insider-Mitglieder.



# EXKLUSIV 1/2023

 Dieses Modell wird in einer einmaligen Serie nur für die Märklin Händler-Initiative (MHI) gefertigt. 5 Jahre Garantie auf alle MHI-Artikel und Club-Artikel (Märklin Insider- und Trix Club). Garantiebedingungen siehe Seite 65. Eine aktuelle Zeichenerklärung finden Sie im Internet unter [www.trix.de](http://www.trix.de)



Ebenfalls komplett neu umgesetzt sind die kurzen Dachläufe



Alle Wagen mit detaillierter Inneneinrichtung und eingebauter Innenbeleuchtung

- **Komplette Neukonstruktion der Schnellzugwagen Einheitsbauart 1928 bis 1930 (Verwendungsgruppe 29)**
- **Zuglauf: Mönchengladbach-Düsseldorf-Essen-Dortmund-Hamm-Soest-Paderborn-Kassel-Bebra-Erfurt-Leipzig**
- **Alle Wagen mit serienmäßig eingebauter LED-Innenbeleuchtung**
- **Mehrfarbige Inneneinrichtungen**
- **Stirnseitig angesetzte Aufstiegsleitern**
- **Separat angesetzte Griffstangen an den Einstiegstüren und Blinddosen für elektrische Heizleitungen**
- **Pufferhöhe nach NEM**



23629

25011

# Geschaffen für schwere Züge



## 25745 Dampflokomotive Baureihe 44 mit Wannen-Tender

**Vorbild:** Schwere Güterzug-Dampflokomotive Baureihe 44 mit Wannen-Tender 2'2'T30 der Deutschen Bundesbahn (DB). Schwarz/rote Grundfarbgebung. Witte-Windleitbleche, Zweilicht-Spitzensignal, mit Rauchkammer-Zentralverschluss, ohne Indusi-Magnet. Lok-Betriebsnummer 44 1143. Betriebszustand um 1950.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse im Kessel. 5 Achsen angetrieben. Haftreifen. Lokomotive und Wannen-Tender weitgehend aus Metall. Eingerichtet für Rauchsatz 7226. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzensignal und nachrüstbarer Rauchsatz konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Führerstandbeleuchtung,

Feuerbüchsenflackern und Flackern am Aschekasten zusätzlich jeweils separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Kurzkupplung mit Kinematik zwischen Lok und Tender. Hinten am Tender und vorne an der Lok kinematikgeführte Kurzkupplung mit NEM-Schacht. Befahrbarer Mindestradius 360 mm. Kolbenstangenschutzrohre, Bremsschläuche und Schraubenkupplungs-imitationen liegen bei. Länge über Puffer 26 cm.

€ 539,- \*



RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH

- **Ausführung erstmals mit Wannen-Tender**
- **Formvariante mit neuer Rauchkammertür und Zentralverschluss**
- **Zweilicht-Spitzensignal**
- **Mit RailCom-fähigem DCC/mfx Digital-Decoder und vielfältige Betriebs- und Soundfunktionen**
- **Führerstandbeleuchtung, Feuerbüchsenflackern und Flackern am Aschekasten digital schaltbar**
- **Durchbrochener Barrenrahmen mit weitgehend freier Sicht zwischen Fahrwerk und Kessel**
- **Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse im Kessel**

*Erstmalig bei Trix!  
Eine BR 44 mit Wannen-Tender*

*Bestellschluss 30.04.2023*



Exklusiv für Trix Club-Mitglieder.



mhi EXKLUSIV

**EXKLUSIV** 1/2023



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Rauchsatzkontakt
Dampflok-Fahrgeräusch
Lokpfeif
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Führerstandsbeleuchtung
Rangierpfeif
Kohle schaufeln & Feuerbüchse
Besondere Lichtfunktion
Dampf ablassen
Kohle schaufeln
Kipprost
Luftpumpe
Schaffnerpfeif
Wasserpumpe
Injektor
Wasser nachfüllen
Kohle nachfüllen
Sand nachfüllen
Sanden
Ankuppelgeräusch
Schienenstoß
Sicherheitsventil
Rangier-Doppel-A-Licht
Rangiergang + Rangierlicht
Generatorgeräusch
Schaltfunktion

## Die ideale Ergänzung aus dem Märklin Sortiment



**48820 Gedeckter Güterwagen G 10** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromratsatz E700270



**46662 Güterwagen-Set** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromratsatz E700580

**märklin**  
Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment  
unter der Artikelnummer 39745.

# Trix H0 – Neuheiten 2023





# Der ideale Einstieg



## 21531 Digital-Startpackung „Güterzug Epoche III“

**Vorbild:** Tenderlokomotive Baureihe 74, ein offener Güterwagen der Verbandsbauart Omu und ein gedeckter Güterwagen der Austauschbauart GR der Deutschen Reichsbahn (DR) sowie ein Rungenwagen Bauart Rlmmms 58 der Deutschen Bundesbahn (DB), der temporär in der DDR verwendet wurde.

**Modell:** Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor mit Schwungmasse. 3 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Wagen mit kulissengeführten Kurzkupplungen. Länge des Zuges ca. 51 cm.

**Weiterer Inhalt:** 12 gebogene Gleise 62130, 4 gerade Gleise 62188, 4 gerade Gleise 62172. Gleisanschlussbox, Schaltnetzteil 36 VA/230 V und eine Mobile Station. Illustriertes Spielbuch mit vielen Tipps und Anregungen. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Erweiterungspackungen und mit dem gesamten C-Gleis-Programm.

Gleisergänzungspackungen finden Sie im Trix H0-Sortiment unter den Artikelnummern 62900, 62902 und 62903.

Weitere Gleisstücke und Zubehör finden Sie im aktuellen Trix H0 Gesamtkatalog.

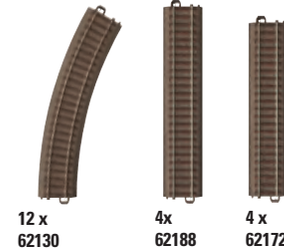
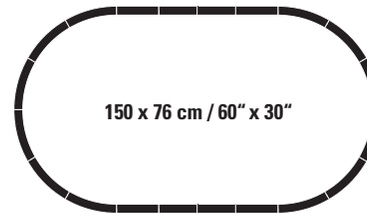
- **Idealer Einstieg in die Digitale Welt von Trix H0**
- **Automatische Anmeldung an der Mobile Station durch eingebauten Digital-Decoder**
- **Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage**

€ 299,- \*

Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal

Direktsteuerung





# Fleißige Rangierlok



RailCom ist eingetragenes Warenzeichen  
der Firma Lenz Elektronik GmbH

## 25940 Dampflokomotive Baureihe 94.5-17

**Vorbild:** Güterzug-Tenderdampflokomotive Baureihe 94.5-17 (ehemals preußische T16.1) der Deutschen Bundesbahn (DB), mit Lätewerk und Vorwärmer auf dem Kesselscheitel, Rangierfunkantenne, Hülsenpuffern und Puffertellerwarnanstrich. Lok-Betriebsnummer 94 539. Betriebszustand um 1960/61.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse im Kessel. 5 Achsen angetrieben. Haftreifen. Lokomotive weitgehend aus Metall. Eingerichtet für Rauchsatz 72270. Fahrrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und nachrüstbarer Rauchsatz konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien, warmweißen Leuchtdioden (LED). Kolbenstangenschutzrohre und Bremsschläuche liegen bei. Länge über Puffer 14,6 cm.

- Mit RailCom-fähigem DCC/mfx-Digital-Decoder und umfangreichen Betriebs- und Geräuschfunktionen
- Mit Rangierfunkantenne auf dem Führerhausdach

€ 399,- \*



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Rauchsatzkontakt
Dampflok-Fahrgeräusch
Lokpfeif
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Glocke
Rangierpfeif
Luftpumpe
Dampf ablassen
Kohle schaufeln
Kipprost
Wasserpumpe
Injektor
Schienenstoß
Kabinenfunk
Kohle nachfüllen
Wasser nachfüllen
Sand nachfüllen
Sanden
Kuppelgeräusch
Schaffnerpfeif
Sicherheitsventil
Rangier-Doppel-A-Licht
Rangiergang + Rangierlicht
Generatorgeräusch
Besondere Soundfunktion

**märklin**

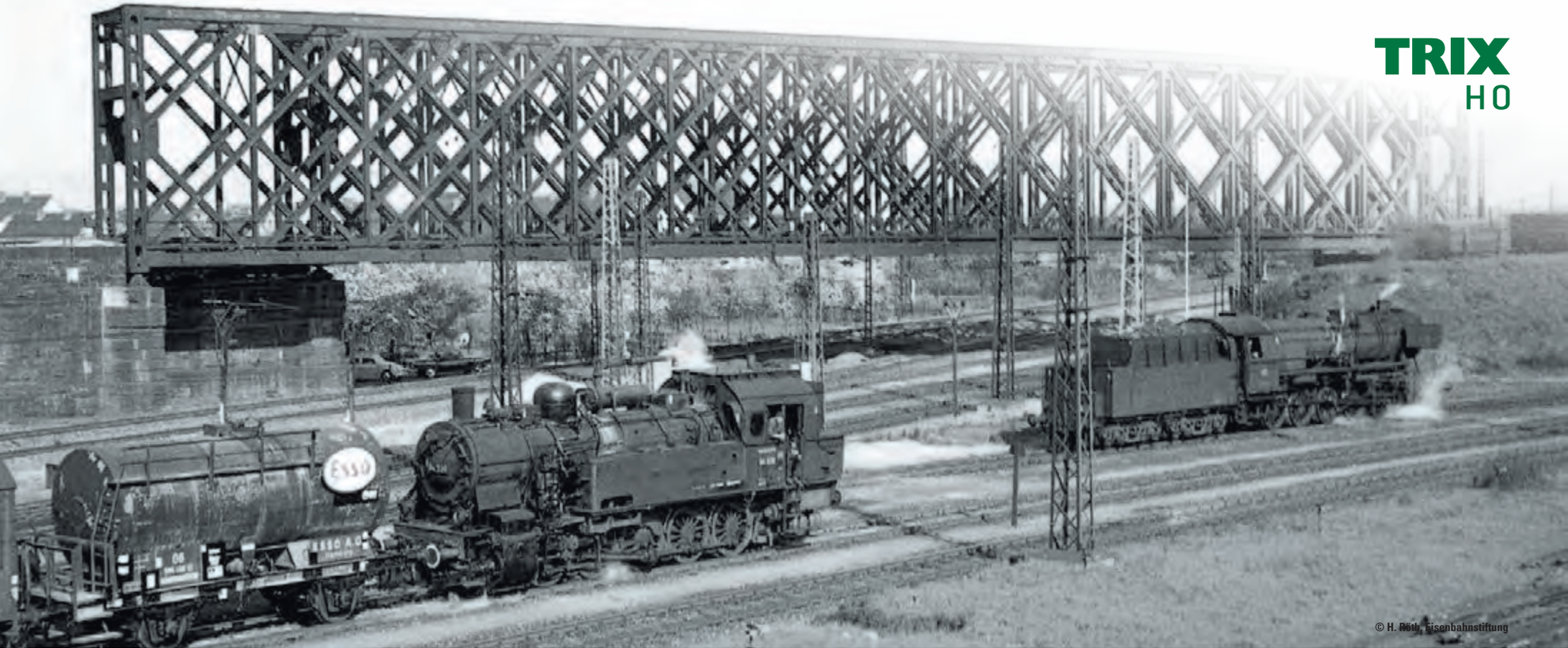
Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment  
unter der Artikelnummer 38940.



| 48820 (Märklin) |

46662 (Märklin)

| 25940 |



© H. Röth, Eisenbahnstiftung

*Die ideale Ergänzung aus dem Märklin Sortiment*



**48820 Gedeckter Güterwagen G 10** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E700270



**46662 Güterwagen-Set** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E700580

# Pionier im elektrischen Nahverkehr



## 25853 Triebwagen ET 85

**Vorbild:** Elektrischer Triebwagen ET 85 mit Steuerwagen ES 85 der Deutschen Bundesbahn (DB). Ausführung mit oben angebrachten Zugschluss-signal-Laternen in purpurroter Farbgebung. Betriebsnummern ET 85 21 und ES 85 20. Heimatbetriebswerk München. Betriebszustand ab 1958.

**Modell:** ET 85 als angetriebene Einheit mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb. Vier Achsen angetrieben. Haftreifen. Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter über beide Einheiten an den äußeren Stirnseiten mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar. Beide Einheiten sind über eine mehrpolige Kupplung fest miteinander gekuppelt. Innenbeleuchtungen im Triebwagen ET 85 und Steuerwagen ES 85 konventionell in Betrieb, digital

schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen Leuchtdioden (LED). Spitzensignal an Triebwagenseite 1 und Steuerwagenseite 2 jeweils separat digital abschaltbar. Führerstandsbeleuchtung an den äußeren Führerständen separat digital schaltbar. Sehr detaillierte Ausführung von Fahrwerk und Aufbau. Wagenkasten und Wagenboden aus Metall. Mehrteilige und mehrfarbige Inneneinrichtung. Nachgebildete Bremsleitungen und zwei Kurzkupplungsköpfe liegen bei. Gesamtlänge über Puffer ca. 46,8 cm.

€ 589,- \*

RailCom

RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH



Steuer- und Triebwagen sind über eine mehrpolige Kupplung fest verbunden

Führerstandsbeleuchtung ist separat digital schaltbar

Eindrucksvoll zeigt sich unser Pionier auch bei Dunkelheit

Fahrwerk detailliert ausgeführt

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Wagenkasten und Wagenboden aus Metall**
- **Serienmäßig eingebaute LED-Innenbeleuchtung**
- **Triebwagen und Steuerwagen in unterschiedlicher und sehr detaillierter Ausführung**
- **Inneneinrichtung individuell und mehrfarbig gestaltet**
- **Mit Digital-Decoder DCC/mfx**
- **Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar**

## Der ET 85 als komplette Neukonstruktion



© Flodur44, Wikipedia

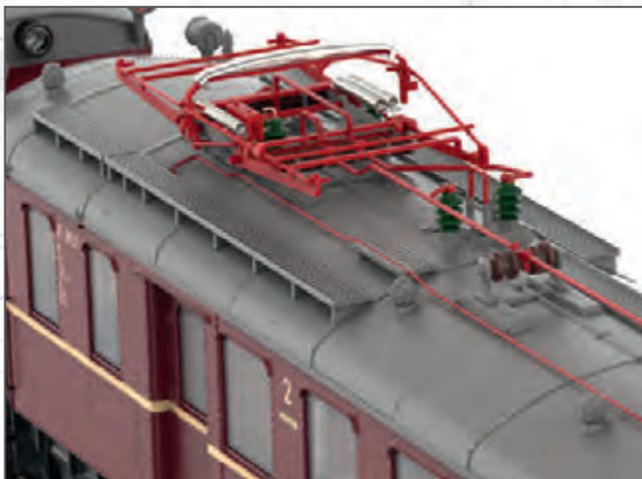
### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
E-Lok-Fahrgeräusch
Lokpfeif
Innenbeleuchtung
Direktsteuerung
Innenbeleuchtung
Spitzensignal Lokseite 2
Rangierpfeif
Spitzensignal Lokseite 1
Bremsquietschen aus
Innenbeleuchtung
Führerstandsbeleuchtung
Führerstandsbeleuchtung
Lüfter
Schaffnerpfeif
Kompressor
Druckluft ablassen
Sanden
Türenschießen
Rangiergang
Panto-Geräusch

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 39853.

Ganz nach dem Vorbild und sehr detailliert präsentiert sich der neukonstruierte ET 85.



Ein Blick ins Innere des ET 85 lohnt sich immer. Selbst Hut- und Gepäckablage sind sauberst umgesetzt.



Überzeugend wirken ebenfalls die Stirnseiten, hier mit den eingeschalteten Schlusslichtern.



# Taigatrommel oder einfach nur „Wumme“



## 25200 Diesellokomotive Baureihe 120

**Vorbild:** Diesellokomotive BR 120 der Deutschen Reichsbahn (DR), auch bekannt unter dem Spitznamen „Taigatrommel“. Betriebszustand ab 1976. Betriebsnummer 120 052.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb zentral eingebaut. Jeweils zwei Achsen in jedem Drehgestell über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitig Funktion des Doppel-A-Lichts. Führerstandsbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar. Maschinenraumbelichtung digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Seitlich angesetzte Griffstangen aus Metall. Frontschürze gegen geschlossene Frontschürzen austauschbar. Länge über Puffer ca. 20,2 cm.

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Mit Pufferhöhe nach NEM**
- **Fahrgestell und Aufbau der Lokomotive weitgehend aus Metall**
- **Seitlich angesetzte Griffstangen aus Metall**
- **Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar**
- **Maschinenraumbelichtung digital schaltbar**
- **Digital-Decoder DCC/mfx mit vielfältigen Licht- und Soundfunktionen**
- **Aufwendig gestaltete Drehgestelle**
- **Vorbildgerechter Sound**

€ 399,- \*

Sehr markanter Sound

Wirkungsvoll zeigt sich das Gesicht der Lok mit der neuen Pufferhöhe nach NEM



Besonders detailliert zeigen sich die Drehgestelle der Taigatrommel



**RailCom**  
 RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn tief
Führerstandsbeleuchtung
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Signalhorn hoch
Spitzensignal Lokseite 1
Maschinenraumbelichtung
Signalhorn hoch
Lüfter
Kompressor
Druckluft ablassen
Warnsignal SIFA
Signalhorn tief
Rangiergang
Sanden
Betriebsgeräusch
Diesel nachfüllen
Ankuppelgeräusch
Abkuppelgeräusch

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 39200.



24145

46538 (Märklin)

25200

# Öl-Zug

**TRIX**  
HO



## 24145 Einheitskesselwagen-Set

**Vorbild:** Fünf 4-achsige Einheitsleichtkesselwagen für Mineralöle Bauart Uerdingen der Deutschen Reichsbahn (DR). Ältere Bauart mit Pressblech-Drehgestellen und Bremserbühne. Betriebszustand ab 1972.

**Modell:** Laufruhige Spezialdrehgestelle. Angesetzte Aufstiegsleitern und Laufstege. Alle Wagen mit verschiedenen Betriebsnummern, einzeln verpackt und gekennzeichnet. Alle Wagen mit unterschiedlichen Alterungsflächen. Länge über Puffer je Wagen ca. 14,2 cm. Gesamtlänge über Puffer ca. 71 cm.

Wechselstromradsatz je Wagen E36667900.

Trix-Express-Radsatz je Wagen E33339010.

- **Fünf unterschiedliche „Einheits-Kesselwagen“**
- **Authentische Alterungsflächen**
- **Ideal für Ganzzüge**

€ 229,-\* (5 Wagen)



**märklin**

Diese Modelle finden Sie im Märklin HO-Sortiment unter der Artikelnummer 46538.

**Für eindrucksvollen Ganzzug die ideale Ergänzung aus dem Märklin Sortiment**



**46538 Einheitskesselwagen-Set** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E32376004

# Paradelok in Orientrot



RailCom ist eingetragenes Warenzeichen  
der Firma Lenz Elektronik GmbH

## 22929 Elektrolokomotive Baureihe 103



© Bahnbilder Brutzer, Foto A. Boese

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse zentral eingebaut. Jeweils zwei Achsen in jedem Drehgestell über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils digital separat abschaltbar. Führerstandbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd und Maschinenraumbeleuchtung digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Stromabnehmer digital heb- und senkbar. Bewegliche Lokführerfigur in beiden Führerständen digital schaltbar. Separat angesetzte Radimitationen, Griffstangen, Scheibenwischer, UIC-Steckdosen und Dachleitungen. Pufferhöhe nach NEM. Leicht gealterter Betriebszustand. Bremsleitungen, Trittstufen und Schraubkupplungen liegen als separat ansteckbare Teile bei. Länge über Puffer ca. 22,4 cm.

- **Stromabnehmer digital heb- und senkbar**
- **Führerstands- und Maschinenraumbeleuchtung digital schaltbar**
- **Bewegliche Lokführerfigur in beiden Führerständen**
- **Separat angesetzte Radimitationen**
- **Fahrgestell und Aufbau der Lokomotive aus Metall**
- **Vorbildgerechte Formänderungen im Dachbereich**
- **Leicht gealterter Betriebszustand**
- **Mit umfangreichen Licht- und Soundfunktionen**
- **Pufferhöhe nach NEM**
- **Mit RailCom-fähigem Digital-Decoder**

€ 479,- \*

**Vorbild:** Elektrolokomotive Baureihe 103 der Deutschen Bundesbahn (DB). Ausführung mit „kurzem“ Führerstand, Einholmstromabnehmern und Pufferverkleidung. Orientrote Grundfarbgebung. Betriebsnummer 103 144-2. Betriebszustand ab 1989.

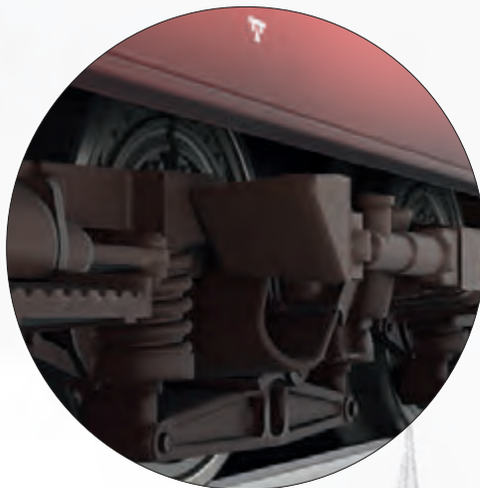


23201

23202

23200

22929



Auf den ersten Blick nicht sofort zu sehen, unsere sauberst ausgeführte Nachbildung der Antriebe



Bewegliche Lokführerfigur in beiden Führerständen

Die Stromabnehmer der orientrotten BR 103 lassen sich digital heben und senken

#### Digital Funktionen

Spitzensignal
Pantographensteuerung
E-Lok-Fahrgeräusch
Sonderfunktion
Pantographensteuerung
Direktsteuerung
Lokpfeif
Lokführer
Führerstandsbeleuchtung
Bremsquietschen aus
Innenbeleuchtung
Spitzensignal hinten aus
Rangierpfeif
Rangiergang + Rangierlicht
Spitzensignal vorne aus
Lüfter
Kompressor
Druckluft ablassen
Warnsignal SIFA
Schaffnerpfeif
Ablauffunktion



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 39152.

# Im Bistro Café

Wagen unterschiedlicher Bauarten des InterRegio der Deutschen Bundesbahn (DB) in Lichtgrauer/Fernblauer Grundfarbgebung mit pastellblauem Zierstreifen. Zuglauf: IR 2670 von Konstanz nach Kassel. Betriebszustand 1993.

**Für diese Modelle gilt:** Komplette Neukonstruktion der InterRegio-Wagenfamilie. Mehrfarbige Inneneinrichtungen. Alle Wagen mit serienmäßig eingebauter LED-Innenbeleuchtung. In jedem Wagen ist ein



## 23200 Personenwagen-Set InterRegio

**Vorbild:** Ein Personenwagen Bauart Aim 260.5, 1. Klasse, ein Personenwagen Bauart Bimz 264.2, 2. Klasse und ein Halbspeisewagen Bauart ARkimbz 262.2 „Bistro Café“.

Wagen-Ordnungsnummern 49, 50 und 51. Betriebszustand 1993.

**Modell:** Länge über Puffer ca. 84,6 cm.

€ 299,- \* (3 Wagen)

Pufferkondensator zur Überbrückung von kurzfristigen stromlosen Stellen eingebaut. Stirnseitig rot transparente Schlusslicht-Einsätze an den Wagenenden. Typspezifisch gestaltete Unterböden mit vielen angesetzten Details. Pufferhöhe nach NEM. Mit Drehgestellen MD 366/367 mit und ohne angesetztem Generator. Separat angesetzte Lüfter an den Wagenkästen. Aufgedruckte Wagenlaufschilder. Wagen einzeln verpackt in zusätzlicher Umverpackung. Befahrbarer Mindestradius 360 mm.

- **Komplette Neukonstruktion der InterRegio Wagenfamilie**
- **Mehrfarbige Inneneinrichtungen**
- **Serienmäßig eingebaute LED-Innenbeleuchtung mit Pufferkondensatoren**
- **Pufferhöhe nach NEM**
- **Viele separat angesetzte Details**



Mehrfarbige Inneneinrichtungen



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 43900.

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 43901.



Serienmäßig eingebaute Zugschlussbeleuchtung



**23201 Personenwagen-Set InterRegio**

**Vorbild:** Ein Personenwagen Bauart Bimz 264.7, 2. Klasse und ein Personenwagen mit Fahrradabteil Bauart Bimdz 268.2, 2. Klasse. Wagen-Ordnungsnummern 44 und 45. Betriebszustand 1993.

**Modell:** Mehrfarbige Inneneinrichtungen mit Nachbildung des Fahrradständers im Fahrradabteil. Ein Wagen verfügt über eine serienmäßig eingebaute Zugschlussbeleuchtung. Mit Drehgestellen MD 366 ohne Generator.

Länge über Puffer ca. 56,4 cm.

- **Serienmäßig eingebaute Zugschlussbeleuchtung**
- **Nachbildung des Fahrradständers im Fahrradabteil**

€ 199,- \* (2 Wagen)



**23202 Personenwagen InterRegio**

**Vorbild:** Personenwagen Bauart Bim 263,5, 2. Klasse des InterRegio der Deutschen Bundesbahn (DB).

Wagen-Ordnungsnummer 48. Betriebszustand 1993.

**Modell:** Mit Drehgestellen MD 366 mit angesetztem Generator.

Länge über Puffer 28,2 cm.

€ 99,99 \*



Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 43902.



23201

23202

23200

22929

# Die beliebte BR 218



RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH

## 25499 Diesellokomotive Baureihe 218

**Vorbild:** Diesellokomotive Baureihe 218 der Deutschen Bahn AG (DB AG). Verkehrsrote Grundfarbgebung. Betriebsnummer 218 499-2. Betriebszustand ab 2011.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse zentral eingebaut. Alle vier Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils digital separat abschaltbar. Führerstandsbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Angesetzte Griffstangen seitlich und stirnseitig aus Metall. Detaillierte Pufferbohle mit den für die Baureihe typischen Schneeräumern. Bremsleitungen, Schraubenkupplungen und geschlossene Schneeräumer liegen als separat ansteckbare Teile bei. Länge über Puffer 18,9 cm.

- **Neu erstelltes Soundprojekt der Baureihe 218**
- **Ausgestattet mit den markanten Schneeräumern an beiden Lokfronten**
- **Vorbildgerechte Dachausführung der 218.4 mit großem Lüfter**
- **Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar**
- **Fahrgestell und Aufbau der Lokomotive aus Metall**
- **Mittelmotor, alle vier Achsen angetrieben**
- **Umfangreiche Licht- und Soundfunktionen**
- **Mit RailCom-fähigem Digital-Decoder**

€ 329,- \*

Vorbildgerechte Dachausführung der 218.4 mit großem Lüfter



Die BR 218 mit neuem Sound

Ausgestattet mit den markanten Schneeräumern



© C. Ballstener

#### Digital Funktionen unter DCC und mfx

- Spitzensignal
- Führerstandsbeleuchtung
- Diesellok-Fahrgeräusch
- Signalhorn
- Direktsteuerung
- Bremsenquietschen aus
- Spitzensignal hinten aus
- Rangierpfeiff
- Rangiergang + Rangierlicht
- Spitzensignal vorne aus
- Lüfter
- Schaffnerpfeiff
- Kompressor
- Druckluft ablassen
- Sanden
- Signalhorn
- Türenschießen
- Betriebsgeräusch
- Warnmeldung
- Diesel nachfüllen
- Ankuppelgeräusch
- Abkuppelgeräusch

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment unter der Artikelnummer 39216.

*Die ideale Ergänzung  
aus dem Märklin Sortiment*



**43806 Personenwagen 2. Klasse** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E700580



**43816 Personenwagen 1./2. Klasse** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E700580

# Moderner Nahverkehr



## 25714 Nahverkehrs-Diesellokomotive BR 648.2

**Vorbild:** Nahverkehrs-Diesellokomotive Baureihe 648.2 (LINT 41) der Deutschen Bahn AG (DB AG). Verkehrsrote Grundfarbgebung. Ausführung mit Tiefeinstiegen. Einsatz im Verkehrsbereich Koblenz, mit Zugzielanzeige „RE25 Gießen“. Triebwagen-Betriebsnummern 648 206-0 und 648 706-9. Betriebszustand um 2016.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse im Jakobs-Drehgestell angeordnet. 2 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzenlicht an Triebwagenseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Doppel-A-Lichtfunktion. Serienmäßig eingebaute Innenbeleuchtung. Spitzensignal und Innenbeleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Zugzielanzeige vorbildgerecht mit gelben LEDs. Spitzensignal, Zugzielanzeige und Innenbeleuchtung konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Detaillierte Ausführung von Fahrwerk und Aufbau. Freier Durchblick. Geschlossener Faltenbalg und Kulissenführung am Jakobs-Drehgestell zwischen den Fahrzeughälften. An den Enden Darstellung der Mittelpufferkupplungen. Gesamtlänge ca. 48,1 cm.

Vorbildgerechte Zugzielanzeige  
auch am Einstieg



- **Serienmäßig eingebaute LED-Innenbeleuchtung**
- **Mit RailCom-fähigem DCC/mfx-Digital-Decoder**
- **Beleuchtete Zugzielanzeige „RE25 Gießen“**

€ 479,- \*



RailCom ist eingetragenes Warenzeichen  
der Firma Lenz Elektronik GmbH

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Innenbeleuchtung
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Bahnhofsansage
Spitzensignal Lokseite 1
Türenschießen
Schaffnerpfeiff
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Druckluft ablassen
Diesel nachfüllen

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment  
unter der Artikelnummer 37714.

*Beleuchtete Zugzielanzeige „RE25 Gießen“*



# Dieselpower auf sechs Achsen



## 25300 Diesellokomotive Class 7

**Vorbild:** Dieselelektrische Güterzuglokomotive JT42CWRM, besser bekannt als Class 77. Diesellokomotive der DB Cargo AG. Betriebszustand 2021.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräusch- und Lichtfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse zentral eingebaut. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichtes. Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar. Steuerpultbeleuchtung digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Serienmäßig eingebauter Rauchgenerator. Viele separat angesetzte Details. Detaillierte Pufferbohle. Ansteckbare Bremschläuche liegen bei. Länge über Puffer ca. 24,7 cm.

- **Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar**
- **Steuerpultbeleuchtung digital schaltbar**
- **Serienmäßig eingebauter Rauchgenerator mit dynamischem Rauchausstoß**
- **Digital-Decoder DCC/mfx**

€ 489,- \*

**Mit dynamischem Rauchausstoß**



RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH

**TRIX**  
HO

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn hoch
Raucheinsatz
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Signalhorn tief
Spitzensignal Lokseite 1
Führerstandsbeleuchtung
Lüfter
Lichtfunktion
Kompressor
Druckluft ablassen
Rangier-Doppel-A-Licht
Rangiergang
Sanden
Signalhorn tief
Signalhorn hoch
Rangiergang + Rangierlicht
Ankuppelgeräusch
Diesel nachfüllen
Abkuppelgeräusch
Warnsignal SIFA
Warnmeldung
Führerstandstür öffnen

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment unter der Artikelnummer 39070.

Die Beleuchtung des Steuerpults und des Führerstands sind digital schaltbar



# Der Vectron jetzt auch als Rangiermeister



RailCom ist eingetragenes Warenzeichen  
der Firma Lenz Elektronik GmbH

## 25290 Zweikraftlokomotive Baureihe 249

**Vorbild:** Zweikraftlokomotive BR 249 (Vectron Dual Mode light) der DB Cargo AG. Aus der Vectron-Produktfamilie von Siemens. Betriebsnummer 249 002. Werkzustand Mai 2022.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb. 4 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzenlicht an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichts. Führerstandbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd digital schaltbar. Maschinenraumbelichtung digital schaltbar. Fernscheinwerfer separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Ansteckbare Bremschläuche und Rangierkupplung liegen separat bei. Länge über Puffer ca. 23,6 cm.

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Pufferhöhe nach NEM**
- **Fahrgestell und Aufbau weitgehend aus Metall**
- **Zahlreiche angesetzte Details**
- **Führerstandbeleuchtung digital schaltbar**
- **Maschinenraumbeluchtung digital schaltbar**
- **Mit Digital-Decoder DCC/mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen**

€ 399,- \*

*Mit Einblick in den Maschinenraum  
wie beim Vorbild*



Der Vectron mit zusätzlicher Rangierbühne und Immitation der automatischen Rangierkupplung



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment  
unter der Artikelnummer 39290.

Nach der erfolgreichen Einführung des Vectron Dual Mode trat auch die deutsche Güterbahn in Erscheinung. Im September 2020, noch bevor das Eisenbahn-Bundesamt die Zulassung offiziell kundgetan hatte, wurde man aktiv. Bei DB Cargo machten die Einkäufer gleich Nägel mit Köpfen, es kam zu einer ersten Großbestellung bei Siemens Mobility mit einem Rahmenvertrag über die Lieferung von bis zu 400 Hybrid-Lokomotiven. Zunächst bestellte die Güterbahn der DB verbindlich 100 Exemplare der Baureihe 249. Dabei handelt es sich quasi um eine „248 light“ mit etwas geringerer Leistung. Das Investitionsvolumen des Rahmenvertrags beläuft sich laut einer Mitteilung der Bahn-Sparte auf über eine Milliarde Euro. Bei einer solch umfangreichen Order wird auf die Wünsche des Kunden besonders eingegangen, die Maschinen werden „mit spezifischen Anpassungen für das von DB Cargo geplante Einsatzspektrum“ ausgeliefert. Bereits ab dem Jahr 2023 sollen die fix bestellten 100 Lokomotiven übergeben werden. Bei

DB Cargo freut man sich auf die Neuen, denn sie passen gut zur Strategie, „groß, grün und leistungsfähig“ zu werden. Laut DB Cargo untermauert man auf diese Weise die Umweltfreundlichkeit der Schiene, was die Zahlen belegen würden, denn das Einsparpotenzial der Hybrid-Loks aus der aktuellen Bestellung liege jährlich bei rund acht Millionen Liter Kraftstoff und 17.000 Tonnen CO<sub>2</sub>. Auch die Wartungskosten seien geringer als bei reinen Diesellokomotiven.

Auf der „InnoTrans 2022“ in Berlin konnte dann eine der ersten für DB Cargo gebauten Vectron Dual Mode light betrachtet werden: Die neue Baureihen-Bezeichnung 249 wurde auch deshalb gewählt, weil sich zahlreiche Änderungen gegenüber den bislang ausgelieferten Maschinen ergeben haben. So erhält die 249 eine vorgelagerte Rangierbühne und hochklappbare Rangierkupplungen. Dadurch wird sie nochmals ein wenig länger und misst nun 20.500 Millimeter über Puffer im Vergleich zur

Baureihe 248 mit ihren 19.980 Millimetern. Die Leistung ist beim Dieselmotor auf 1.120 Kilowatt reduziert, während die elektrische Leistung leicht erhöht wurde und nun 2.200 Kilowatt beträgt. Der Dieseltank ist jetzt kleiner, was zu einer Reduzierung der Achslast auf 21 Tonnen führt und den Einsatz auch auf Nebenbahnen ermöglicht. Dank einer Funkfernsteuerung ist die Baureihe 249 auch für Rangieraufgaben gut einsetzbar, denn der Lokführer kann sein Fahrzeug somit auch von außen navigieren.



Lesen Sie weiter unter:  
<https://www.trix.de/produkte/25290>

Zusätzliche Türgriffe  
separat angesetzt



© Siemens Mobility GmbH

#### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
E-Lok-Fahrgeräusch
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn tief
Direktsteuerung
Spitzensignal Lokseite 2
Signalhorn hoch
Spitzensignal Lokseite 1
Bremsenquietschen aus
Führerstandsbeleuchtung
Fernlicht
Maschinenraumbelichtung
Lüfter
Lüfter
Signalhorn
Rangiergang
Kompressor
Druckluft ablassen
Sanden
Führerstandstür öffnen
Scheibenwischergeräusch
Warnsignal SIFA
Warnmeldung Zugbeeinflussung
Ankuppelgeräusch
Abkuppelgeräusch
Rangiergang + Rangierlicht
Ankuppelgeräusch
Abkuppelgeräusch
Diesel nachfüllen
Geräusch Bahnschranke schließt
Geräusch Bahnschranke öffnet



# Tradition trifft Moderne



## 25291 Zweikraftlokomotive Baureihe 248

**Vorbild:** Zweikraftlokomotive BR 248 (Vectron Dual Mode) der Railssystems RP GmbH. Aus der Vectron-Produktfamilie von Siemens. Betriebsnummer 248 002. Betriebszustand 2021.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb. 4 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzenlicht an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichts. Führerstandbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd digital schaltbar. Maschinenraumbelichtung digital schaltbar. Fernscheinwerfer separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Ansteckbare Bremschläuche liegen separat bei. Länge über Puffer ca. 23 cm.

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Pufferhöhe nach NEM**
- **Fahrgestell und Aufbau weitgehend aus Metall**
- **Zahlreiche angesetzte Details**
- **Führerstandbeleuchtung digital schaltbar**
- **Maschinenraumbeluchtung digital schaltbar**
- **Mit Digital-Decoder DCC/mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen**

€ 399,- \*

Mit Einblick in den Maschinenraum wie beim Vorbild



**Beide Seiten der Lokomotive unterschiedlich gestaltet**



Lokseite links



Lokseite rechts

**RailCom**  
 RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
E-Lok-Fahrgeräusch
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn tief
Direktsteuerung
Spitzensignal Lokseite 2
Signalhorn hoch
Spitzensignal Lokseite 1
Bremsquietschen aus
Führerstandbeleuchtung
Fernlicht
Maschinenraumbeluchtung
Lüfter
Lüfter
Signalhorn
Rangiergang
Kompressor
Druckluft ablassen
Sanden
Führerstandtür öffnen
Scheibenwischergeräusch
Warnsignal SIFA
Warnmeldung Zugbeeinflussung
Rangiergang + Rangierlicht
Ankuppelgeräusch
Abkuppelgeräusch
Diesel nachfüllen
Bahnhofsansage
Geräusch Bahnschranke schließt
Geräusch Bahnschranke öffnet

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 39291.



## 25423 Elektrolokomotive Re 4/4

**Vorbild:** Elektrolokomotive Re 4/4 (spätere Re 4/4 I) der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB) aus der ersten Bauserie. Tannengrüne Grundfarbgebung. Ursprungsausführung mit stirnseitigen Übergangstüren und Übergangsblechen. Lok-Betriebsnummer 10011. Betriebszustand um 1958.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse, zentral eingebaut. Alle 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 1 weißes Schlusslicht (Schweizer Lichtwechsel) konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzenlicht an Lokseite 2 und 1 jeweils digital separat abschaltbar. Doppel-A-Lichtfunktion. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen Leuchtdioden (LED). Separat angesetzte Dachlauftritte. Eingesetzte Griffstangen aus Metall. Darstellung der stirnseitigen Übergangsbleche und Handgriffe. Länge über Puffer 17,1 cm.

- Schweizer Lichtwechsel
- Ursprungsausführung mit stirnseitigen Übergangstüren und Übergangsblechen
- Zwei unterschiedliche Lokseiten
- Mit RailCom-fähigem DCC/mfx-Digital-Decoder

€ 379,- \*

*Lokseite links mit den markanten Lüftergittern*

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Schaffnerpfeif
E-Lok-Fahrgeräusch
Lokpfeif
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Rangierpfeif
Spitzensignal Lokseite 1
Lüfter
Kompressor
Hauptschalter
Druckluft ablassen
Bahnhofsansage – CH
Panto-Geräusch
Rangiergang
Türenschießen
Sanden
Ankuppelgeräusch

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 39423.





## 25100 Elektrolok-Doppelpackung Re 421

**Vorbild:** 2 Elektrolokomotiven Re 421 in unterschiedlichen Farbgebungen. 1 Elektrolokomotive in TEE-Farbgebung purpurrot/beige mit der Betriebsnummer 421 393-0 und 1 Elektrolokomotive in Rheingold-Lackierung kobaltblau/beige mit der Betriebsnummer 421 387-2. Privatbahn-Lokomotiven der International Rolling Stock Investment GmbH (IRSI), betrieben von der TR Trains Rail AG. Betriebszustand um 2020.

**Modell:** Für beide Lokomotiven gilt: Mit Digital-Decoder und umfangreichen Licht- und Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse, zentral eingebaut. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 1 weißes Schlusslicht (Schweizer Lichtwechsel) konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung umschaltbar bei Solofahrt auf 1 rotes Schlusslicht. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Doppel-A-Licht als rotes Nothalt-Signal. Fernscheinwerfer, Führerstandbeleuchtung und Maschinenraumbeleuchtung jeweils separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Angesetzte Griffstangen seitlich und frontal aus Metall. Kupplungen gegen beiliegende Frontschürzen austauschbar. Länge über Puffer 17,1 cm.

Beide Lokomotiven sind einzeln verpackt und gekennzeichnet, mit zusätzlicher Umverpackung.

- **Mit DCC/mfx-Digital-Decoder und umfangreichen Betriebs- und Geräuschfunktionen**
- **Beide Loks einzeln verpackt**

€ 769,-\*



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Schlusslicht
E-Lok-Fahrgeräusch
Lokpfeif
Bremsquietschen aus
Maschinenraumbeleuchtung
Führerstandsbeleuchtung
Fernlicht
Führerstandsbeleuchtung
Direktsteuerung
Spitzensignal Lokseite 2 aus
Spitzensignal Lokseite 1 aus
Lüfter
Druckluft ablassen
Panto-Geräusch
Sanden
Türenschießen
Kompressor
Bahnhofsansage – CH
Ankuppelgeräusch
Schaffnerpfeif
Hauptschalter
Rangierpfeif
Rangiergang

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 37300.



## 22881 Diesellokomotive Vossloh G 2000 BB

**Vorbild:** Schwere Diesellokomotive Vossloh G 2000 BB mit symmetrischem Führerhaus, als Am 840 der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB), eingesetzt für den Güterbereich SBB Cargo. Feuerrot/ultramarinblaue Grundfarbgebung mit basaltgrauem Rahmen. Lok-Betriebsnummer Am 840 002-0. Betriebszustand der Epoche VI.

**Modell:** Digital-Decoder mit umfangreichen Geräusch- und Lichtfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse zentral eingebaut. Alle 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichtes. Führerstandsbeleuchtung pro Führerstand jeweils separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warm-

weißen und roten Leuchtdioden (LED). Viele separat angesetzte Details. Längsseitige Geländer am Rahmen aus Metall. Detaillierte Pufferbohle. Ansteckbare Bremsschläuche liegen bei. Beiliegende Frontabdeckungen können zusätzlich an der Pufferbohle montiert werden. Länge über Puffer 20 cm.

- **Fahrgestell und weite Teile des Aufbaus aus Metall**
- **Führerstandsbeleuchtung separat digital schaltbar**
- **Doppel-A-Licht schaltbar**
- **Digital-Decoder mit umfangreichen Betriebs- und Geräuschfunktionen**

€ 389,- \*

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Führerstandsbeleuchtung
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalton
Führerstandsbeleuchtung
Bremsquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Rangierpfeif
Spitzensignal Lokseite 1
Direktsteuerung
Sanden
Ankuppelgeräusch
Lüfter
Druckluft ablassen
Puffer an Puffer
Diesel nachfüllen
Schaffnerpfeif
Rangiergang
Rangier-Doppel-A-Licht



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment unter der Artikelnummer 37295.

**Die ideale Ergänzung  
aus dem Märklin Sortiment**



**47100 Niederbordwagen Res** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromratsatz E700580



47100 (Märklin)

47100 (Märklin)

47100 (Märklin)

47100 (Märklin)

22881



## 22624 Elektrolokomotive Re 460

**Vorbild:** Elektrolokomotive Re 460 der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS). Neutrale feuerrote Grundfarbgebung. Lokname: „Hohle Gasse“. Ausführung mit erhabenem Stirnsignet. Betriebsnummer: 460 067-2. Betriebszustand ab 2021.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb zentral eingebaut. 4 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 1 weißen Schlusslicht konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Schweizer Lichtwechsel und Lichtwechsel weiß/rot digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Fernscheinwerfer digital schaltbar. Führerstandbeleuchtung digital

schaltbar. Warnsignal und Fahrberechtigungssignal digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Filigrane Einholm-Stromabnehmer. Angesetzte Griffstangen aus Metall. Länge über Puffer ca. 21,3 cm.

- Ausführung mit erhabenem Stirnsignet
- Filigrane Einholm-Stromabnehmer
- Vier Achsen angetrieben
- Führerstandbeleuchtung
- Europäischer und Schweizer Lichtwechsel

€ 399,- \*



Ausführung mit erhabenem  
Stirnsignet

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment  
unter der Artikelnummer 39463.



© Sandro Gadola, www.bahnfotoschweiz.ch

**Die ideale Ergänzung aus dem Märklin Sortiment**



**42154 Schnellzugwagen-Set EW IV A** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromratsatz E700580



**42153 Schnellzugwagen-Set EW IV B** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromratsatz E700580



42154 (Märklin)

42153 (Märklin)

22624

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
E-Lok-Fahrgeräusch
Signalhorn
Fernlicht
Direktsteuerung
Führerstandsbeleuchtung
Spitzensignal Lokseite 2
Signalhorn
Spitzensignal Lokseite 1
Bremsenquietschen aus
Lüfter
Schaffnerpfeiff
Lichtfunktion
Kompressor
Lichtfunktion
Druckluft ablassen
Sanden
Rangiergang + Rangierlicht
Zugdurchsage
Lichtfunktion
Türenschießen
Lichtfunktion
Bahnhofsansage – CH
Bahnhofsansage – I
Bahnhofsansage – CH
Bahnhofsansage – I
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Bahnhofsansage – F



## 25888 Dampflokomotive Baureihe 44

**Vorbild:** Schwere Güterzug-Dampflokomotive Baureihe 44, mit Einheits-Kohlentender 2'2'T34 der Bundesbahnen Österreich (BBÖ). Schwarze Grundfarbgebung. Mit Wagner-Windleitblechen der Regelausführung, Reichsbahn-Lampen, Vorlauf-Radsatz mit Speichenräder, mit Rauchkammer-Zentralverschluss und ohne Indusi-Magnet. Lok-Betriebsnummer 44 542. Betriebszustand um 1949.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse im Kessel. 5 Achsen angetrieben. Haftreifen. Lokomotive und Kohlen-Tender weitgehend aus Metall. Eingerichtet für Rauchsatz 7226. Fahrrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzensignal und nachrüstbarer Rauchsatz konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Führerstandbeleuchtung, Feuerbüchsenflackern und Flackern am Aschekasten zusätzlich jeweils separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Kurzkupplung mit Kinematik zwischen Lok und Tender. Hinten am Tender und vorne an der Lok kinematikgeführte Kurzkupplung mit NEM-Schacht. Befahrbarer Mindestradius 360 mm. Kolbenstangenschutzrohre, Bremsschläuche und Schraubenkupplungsimitationen liegen bei. Länge über Puffer 26 cm.

- **Formvariante**
- **Ausführung mit Wagner-Windleitblechen**
- **Luft- und Speisepumpen am Umlauf versetzt**
- **Vorbildgerechte Formänderung des Umlaufes**
- **Umlauf läuft an der Rauchkammer schräg nach unten zur Pufferbohle**
- **Mit Reichsbahn-Lampen als Zweilicht-Spitzensignal an Lok und Tender**
- **Führerstandbeleuchtung, Feuerbüchsenflackern und Flackern am Aschekasten digital schaltbar**
- **Durchbrochener Barrenrahmen mit weitgehend freier Sicht zwischen Fahrwerk und Kessel**
- **Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse im Kessel**
- **Mit RailCom-fähigem DCC/mfx-Digital-Decoder**

€ 539,- \*

**RailCom**  
 RailCom ist eingetragenes Warenzeichen  
 der Firma Lenz Elektronik GmbH

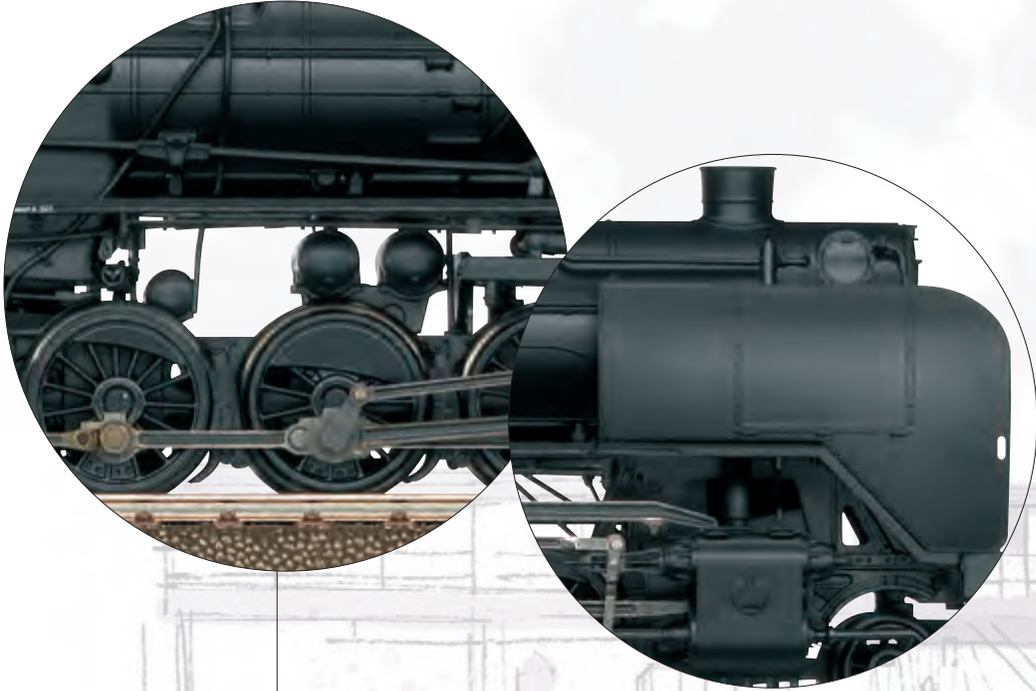
### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Rauchsatzkontakt
Dampflok-Fahrgeräusch
Lokpfeif
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Führerstandsbeleuchtung
Rangierpfeif
Feuerbüchsenflackern
Luftpumpe
Dampf ablassen
Kohle schaufeln
Kipprost
Wasserpumpe
Injektor
Kohle nachfüllen
Wasser nachfüllen
Sand nachfüllen
Sanden
Rangier-Doppel-A-Licht
Rangiergang
Generatorgeräusch
Schaltfunktion
Besondere Lichtfunktion
Schienenstoß
Sicherheitsventil
Ankuppelgeräusch

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment  
 unter der Artikelnummer 39888.





*Die ideale Ergänzung aus dem Märklin Sortiment*



**46755 Oldtimer-Kesselwagen-Set** – Nutzen Sie bitte zum Wechseln den Gleichstromradsatz E700580



46755 (Märklin)

46755 (Märklin)

25888

# Die goldene Zeit des Reisens



## 25241 Schnellzug-Dampflokomotive Serie 13 EST

**Vorbild:** Schwere Schnellzug-Dampflokomotive mit Schlepptender Serie 13 (241-A) der Französischen Ostbahn (EST). Schwarze Grundfarbgebung mit schwarzem Fahrwerk. Ausführung als Lokomotive für das Schnellzugwagen-Set „EDELWEISS“. Typspezifische Änderung der Windleitbleche. Zweilicht-Spitzensignal mit Petroleum-Lampen, mit einer Lampe oben und einer Lampe unten. Lok-Betriebsnummer EST 241-004. Betriebszustand um 1931.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Licht- und Soundfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse im Kessel. 4 Achsen angetrieben. Haftreifen. Lokomotive und Tender weitgehend aus Metall. Rauchsatz aus 72270 ist serienmäßig eingebaut. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzensignal an Lok und Tender sowie eingebauter Rauchsatz konventionell in Betrieb,

digital schaltbar. Zusätzlich ist eine Führerstandbeleuchtung digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen Leuchtdioden (LED). Verstellbare Kupplung mit Kinematik zwischen Lok und Tender. Am Tender kinematikgeführte Kurzkupplung mit NEM-Schacht. Befahrbarer Mindestradius 437,5 mm. Bremsschläuche, Heizkupplung und Schraubkupplungsimitation liegen bei. Zusätzlich liegt ein Rahmen ohne Radaussparung für die Nachlaufachse bei, der z.B. für die Vitrine gegen den serienmäßig eingebauten Rahmen der Nachlaufachse getauscht werden kann.

Länge über Puffer 30,4 cm.

€ 679,-\*

- Formvariante für die Ausführung als Serie 13 der Französischen Ostbahn (EST)
- Sehr detaillierte Modell-Umsetzung
- Führerstandbeleuchtung digital schaltbar
- Serienmäßig mit Rauchsatz ausgestattet
- Mit RailCom-fähigem DCC/mfx-Digital-Decoder



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 39244.



Mit Beginn der 1930er-Jahre erschienen die mächtigen Dampfloks der Reihe 241 A auf Frankreichs Schienen. In den „goldenen“ Zeiten des Reisens vor dem Zweiten Weltkrieg beförderten sie schwere Schnellzüge zwischen Paris und den Atlantikhäfen Cherbourg und Le Havre sowie zwischen Paris und Basel. Dort gehörte auch der berühmte Arlberg-Orient-Express zu ihren Aufgaben. Nach Kriegsende fuhren sie bis 1965 hauptsächlich zwischen Paris und Straßburg sowie Paris und Basel. Erhalten blieben die 241 A 1 im Eisenbahnmuseum Mulhouse sowie die 241 A 65 als größte betriebsfähige Dampfloks Europas in der Schweiz.



Lesen Sie weiter unter:  
<https://www.maerklin.de/produkte/39244>

Wie die Lok ist der Tender mit einem Zweilicht-Spitzensignal ausgestattet

Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Raucheinsatz
Dampfloks-Fahrgeräusch
Lokpfeif
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Führerstandsbeleuchtung
Rangierpfeif
Lichtfunktion 1
Dampf ablassen
Kohle schaufeln
Kipprost
Luftpumpe
Wasserpumpe
Injektor
Schienenstoß
Wasser nachfüllen
Kohle nachfüllen
Sand nachfüllen
Sanden
Schaffnerpfeif
Sicherheitsventil
Rangier-Doppel-A-Licht
Rangiergang + Rangierlicht
Ankuppelgeräusch



# EDELWEISS PULLMAN EXPRESS

Compagnie Internationale des Wagons-Lits CIWL – ein glanzvoller Name aus der Blütezeit der Eisenbahn. Diese schon in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts vom belgischen Entrepreneur Georges Nagelmackers gegründete Firma wurde schnell zum Inbegriff des luxuriösen Reisens. Kurz vor dem Ersten Weltkrieg dampften fahrplanmäßig zahlreiche Luxuszüge der CIWL durch ganz Europa. Sie hatten klangvolle Namen wie Orient-Express, Calais-Méditerranée-Express oder Sud-Express. Es waren meistens Schlafwagenzüge, die luxuriöse und mit allem Komfort ausgestattete Schlafabteile boten.

In den Goldenen Zwanzigern erholte sich der Markt für erstklassiges Reisen sehr schnell und ab 1925 führte die CIWL die ersten Luxuszüge für den Tagesverkehr ein, die als Pullman-Express von Anbeginn für Furore sorgten. Für diese Zugläufe beschaffte die CIWL neue, äußerst luxuriöse Salonwagen, die teilweise mit Küche ausgestattet waren. Je ein Wagen mit und ohne Küche bildeten eine „Couplage“, es gab auch Züge mit einer „Triplage“ (zwei Wagen 2. Klasse ohne Küche und ein Wagen 1. Klasse mit Küche). Das Essen wurde am Platz serviert, exklusives Porzellan und Silberbesteck trugen zum besonderen Ambiente bei. Spezielle Speisewagen gab es allerdings nicht. Die neuen Pullmans glänzten nicht nur mit exzellenten inneren Werten. Auch ihr Äußeres strahlte eine eindrucksvolle Eleganz aus.

Seine Route Amsterdam – Brüssel – Straßburg – Basel – Zürich/Luzern war nicht weniger attraktiv, als Zuglokos kamen meist die modernsten und stärksten Dampftröser jener Zeit zum Einsatz, wie beispielsweise die Serie 13 (die legendäre 241 A) der Französischen Ostbahn (EST).

Obwohl der Laufweg des EDELWEISS PULLMAN EXPRESS bis Basel 31 Kilometer länger als der des Rheingold-Zuges war und er zwischen Namur und Luxemburg sowie zwischen Metz und Straßburg die nördlichen Ausläufer der Vogesen überwinden musste, war der EDELWEISS mit einer Fahrzeit von 10 Stunden und 8 Minuten fast gleich schnell (Rheingold 9 Stunden 46 Minuten). Eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 80 Kilometern pro Stunde erreichten damals nicht allzu viele dampfgeführte Züge. In den 1930er-Jahren gehörte der EDELWEISS PULLMAN EXPRESS zu den erfolgreichsten CIWL-Zügen. Der Ausbruch des Zweiten Weltkriegs beendete dann jäh die Epoche der glänzenden Luxuszüge – und somit auch des EDELWEISS.

Nach dem Krieg wurde der Zug wieder eingeführt und in den ersten Jahren fuhren sogar noch Pullman-Wagen mit. 1957 erlebte der EDELWEISS dann eine Auferstehung als Luxuszug. Er wurde ins neue europäische TEE-Netz aufgenommen und mit den nagelneuen, niederländisch-schweizerischen 1.-Klasse-Triebwagen der Gattung RAM gefahren, die ebenfalls Vorbild verschiedener gesuchter Märklin-Modelle waren. Aber das ist eine andere Geschichte.

Compagnie Internationale des Wagons-Lits et des Grands Express Européens (CIWL) ist eine eingetragene Handelsmarke der Wagons-Lits Diffusion (WLD), Paris, Frankreich. Jedes Recht auf Vervielfältigung wird vorbehalten.  
© Wagons-Lits Diffusion – France.





## 26470 Pullmanwagen-Set EDELWEISS

**Vorbild:** Sechs unterschiedliche Pullman-Wagen in der Ausführung der Compagnie Internationale des Wagons-Lits et des Grands Express Européens (CIWL) als EDELWEISS PULLMAN EXPRESS. Zwei Gepäckwagen Typ DD3, ein Pullman-Wagen mit Küche VPC Typ „Côte d’Azur“, ein Pullman-Wagen ohne Küche VP Typ „Côte d’Azur“, ein Pullman-Wagen mit Küche VPC Typ „Étoile du Nord“ und ein Pullman-Wagen ohne Küche VP Typ „Étoile du Nord“. Zuglauf Amsterdam – Den Haag – Rotterdam – Bruxelles Luxembourg – Strasbourg – Bâle - Lucerne– Zürich. Betriebszustand 1937.

**Die Modellbeschreibung des Wagensets und die weiteren Wagen finden Sie auf den Folgeseiten.**



*Ein beeindruckendes Gesamtset mit über  
150 cm Länge als EDELWEISS PULLMAN EXPRESS*  
*Alle Wagen als vorbildgerechte Neukonstruktion  
und mit Innenbeleuchtung*



Alle Wagen sind filigran gearbeitet, sauberst bedruckt und sehr detailliert ausgeführt.



Gepäckwagen Typ DD3



Pullman-Wagen mit Küche VPC Typ „Côte d’Azur“



# EDELWEISS PULLMAN EXPRESS

**Modell:** Alle Wagen mit serienmäßig eingebauter LED-Innenbeleuchtung und serienmäßig eingebauten trennbaren, stromführenden Kurzkupplungen. Salonwagen mit beleuchteten Tischlampen. Ein Gepäckwagen mit Zugschlussbeleuchtung. In jedem Wagen ist ein Pufferkondensator zur Überbrückung von kurzfristigen stromlosen Stellen eingebaut.

Die Innenbeleuchtung funktioniert im Verbund mit dem Gepäckwagen mit Schlusslicht. Alle Wagen in unterschiedlicher Ausführung und mit vielen angesetzten feinen Details. Angesetzte Griffstangen aus Metall. Die Inneneinrichtung der Salonwagen ist individuell und mehrfarbig gestaltet. Pufferhöhe nach NEM. Für jeden Wagen sind jeweils vier nachgebildete Hauptluftleitungen beiliegend. Faltenbalg lang und kurz beiliegend.

Befahrbarer Mindestradius 360 mm.

Länge über Puffer Gepäckwagen ca. 23,9 cm.

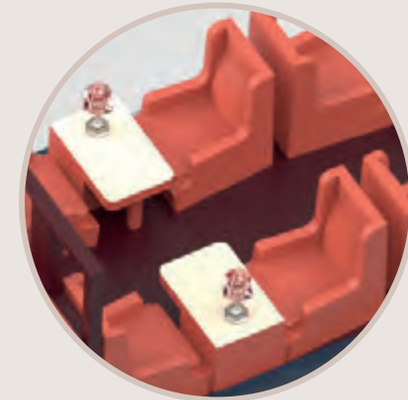
Länge über Puffer Salonwagen ca. 26,9 cm.

Gesamtlänge über Puffer ca. 156,5 cm.

€ 679,- \* (6 Wagen)

## Auf einen Blick:

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Serienmäßig eingebaute LED-Innenbeleuchtung mit Pufferkondensatoren**
- **Salonwagen mit beleuchteten Tischlampen**
- **Ein Gepäckwagen mit Zugschlussbeleuchtung**
- **Stromführende Kupplungen**
- **Alle Wagen in unterschiedlicher und sehr detaillierter Ausführung**
- **Inneneinrichtung der Salonwagen individuell und mehrfarbig gestaltet**
- **Pufferhöhe nach NEM**



*Die Inneneinrichtungen der Salonwagen ist individuell und mehrfarbig gestaltet*



Pullman-Wagen ohne Küche VP Typ „Côte d'Azur“



Pullman-Wagen mit Küche VPC Typ „Étoile du Nord“

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 42470.





*Salonwagen mit  
beleuchteten Tischlampen*



Pullman-Wagen ohne Küche VP Typ „Étoile du Nord“



Gepäckwagen Typ DD3



Gepäckwagen mit vorbildgerechter  
Zugschlussbeleuchtung

***Alle Wagen in unterschiedlicher und sehr detaillierter Ausführung***





## 25425 Elektro-Triebzug Baureihe ICM-1 „Koploper“

**Vorbild:** Dreiteiliger Elektro-Triebzug als Intercity Triebzug Baureihe ICM-1 „Koploper“ der Niederländischen Eisenbahnen (NS). Gelb/blau Grundfarbgebung in der Standard-Ausführung. 1 Motorwagen als Endwagen mBk 2. Klasse. 1 Mittelwagen AB 1./2. Klasse. 1 Steuerwagen als Endwagen sBk 2. Klasse. Zugzielanzeige „Hoek van Holland“. Triebzug-Betriebsnummer 4015. Betriebszustand der Epoche IV, im Ablieferungszustand 1984 bis 1988.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschkfunktionen. 3-teilige Ausführung. Fahrgestell beim motorisierten Endwagen aus Druckguss. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse.

2 Achsen in einem Drehgestell angetrieben. Haftreifen. Führerstände in den beiden Endwagen mit Inneneinrichtung. Fahrtrichtungsabhängige Stromversorgung über den jeweils vorderen Triebkopf. Spezial-Kurzkupplungen mit Kulissenführung. Serienmäßig eingebaute Innenbeleuchtung. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter sowie Innenbeleuchtung konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Endwagenseite 2 und 1 jeweils digital separat abschaltbar. Spitzensignal mit vorbildgerechten leicht gelben und roten Leuchtdioden (LED). Innenbeleuchtungen mit warmweißen LED. Detaillierte Ausführung von Fahrwerk und Aufbau. An den Endwagen Darstel-

lung der „Scharfenberg“-Kupplung mit Abdeckung. Für Doppeltraktion liegt eine zusätzliche starre Kupplungsverbindung bei. Im Serienzustand Ausführung der Endwagen mit geschlossenen Übergangstüren. Darstellung der an einem Endwagen zur Seite geschobenen Schwenktüren mit Faltenbalg ist mit beigelegtem Einsteckteil möglich. Gesamtlänge des Zuges 86,6 cm.

€ 559,- \*



**Serienmäßig eingebaute LED-Innenbeleuchtung**  
**Mit RailCom-fähigem DCC/mfx-Digital-Decoder**

**Mit diversen niederländischen  
 Bahnhofsansagen und Zugdurchsagen**  
**Zugzielanzeige: Hoek van Holland**

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment  
 unter der Artikelnummer 39425.

**Digital Funktionen unter DCC und mfx**

Spitzensignal
Innenbeleuchtung
Fahrgeräusch
Signalhorn
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Bahnhofsansage – NL
Spitzensignal Lokseite 1
Türenschießen
Schaffnerpfeif
Panto-Geräusch
Zugdurchsage
Zugdurchsage
Druckluft ablassen
Rangiergang
Zugdurchsage
Schienenstoß





## 22396 Elektro-Triebzug Baureihe ICM-1 „Koploper“

**Vorbild:** 3-teiliger Elektro-Triebzug als Intercity Triebzug Baureihe ICM-1 „Koploper“ der Niederländischen Eisenbahnen (NS). Ausführung in KLM-Gestaltung. 1 Motorwagen als Endwagen mBk 2. Klasse, 1 Mittelwagen AB 1./2. Klasse, 1 Steuerwagen als Endwagen sBk 2. Klasse. Triebzug-Betriebsnummer 4011. Betriebszustand um 1986/87.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. 3-teilige Ausführung. Fahrgestell beim motorisierten Endwagen aus Druckguss. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse. 2 Achsen in einem Drehgestell angetrieben. Haftreifen. Führerstände in den beiden Endwagen mit Inneneinrichtung. Fahrtrichtungsabhängige Stromversorgung über den jeweils vorderen Triebkopf. Spezial-Kurzkuppungen mit Kulissenführung. Serienmäßig eingebaute Innenbeleuchtung. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter sowie Innenbeleuchtung konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Endwagenseite 2 und 1 jeweils digital separat abschaltbar. Spitzensignal mit vorbildgerechten leicht gelben und roten Leuchtdioden (LED). Innenbeleuchtungen mit warmweißen LED. Detaillierte Ausführung von Fahrwerk und Aufbau. An den Endwagen Darstellung der „Scharfenberg“-Kupplung mit Abdeckung. Für Doppeltraktion liegt eine zusätzliche starre Kupplungsverbindung bei. Im Serienzustand Ausführung der Endwagen mit geschlossenen Übergangstüren. Darstellung der an einem Endwagen zur Seite geschobenen Schwenktüren mit Faltenbalg ist mit beigelegtem Einsteckteil möglich. Gesamtlänge des Zuges 86,6 cm.

**Vorankündigung:**  
Ab den Sommerneuheiten 2023 bestellbar



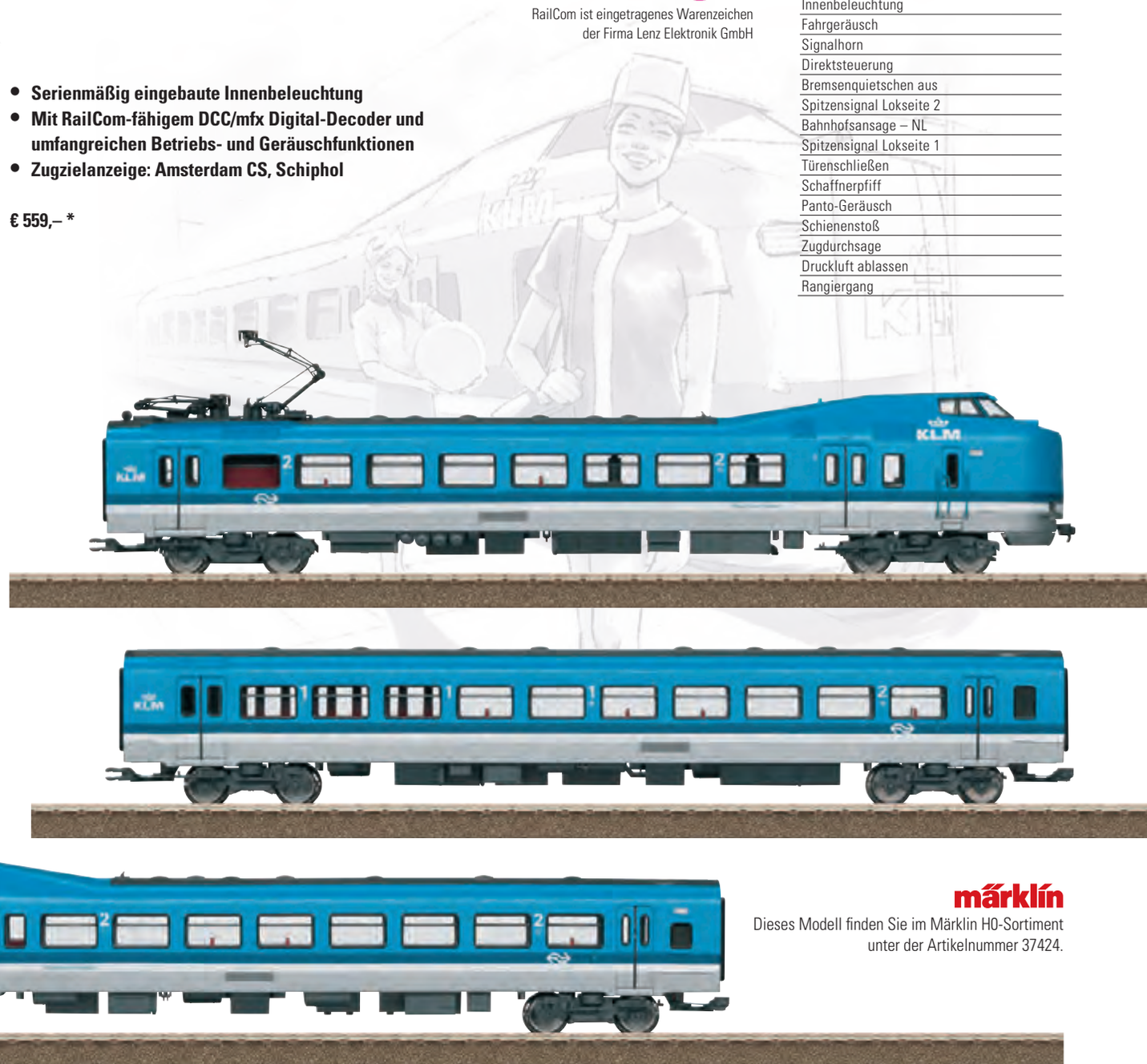
RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Innenbeleuchtung
Fahrgeräusch
Signalhorn
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Bahnhofsansage – NL
Spitzensignal Lokseite 1
Türenschießen
Schaffnerpfeiff
Panto-Geräusch
Schienenstoß
Zugdurchsage
Druckluft ablassen
Rangiergang

- **Serienmäßig eingebaute Innenbeleuchtung**
- **Mit RailCom-fähigem DCC/mfx Digital-Decoder und umfangreichen Betriebs- und Geräuschfunktionen**
- **Zugzielanzeige: Amsterdam CS, Schiphol**

€ 559,-\*



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 37424.



## 22678 Diesellokomotive Serie 52

**Vorbild:** Diesellokomotive Serie 52 der Belgischen Eisenbahnen (SNCB/NMBS). Ausführung mit vier Stirnlampen, elektrischer Bremse und Heizkessel. Farbgebung in Grün mit gelbem Streifen. Betriebsnummer 5209.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb zentral eingebaut. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils digital separat schaltbar. Führerstandbeleuchtung digital separat schaltbar, mit der Fahrtrichtung wechselnd. Rangiergang mit Rangierlicht schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Angesetzte Griffstangen aus Metall. Führerstände mit Relief-Inneneinrichtung. Länge über Puffer 21,7 cm.

- **Pufferhöhe nach NEM**
- **Führerstandbeleuchtung digital schaltbar**
- **Mit Digital-Decoder DCC/mfx**
- **Angesetzte Griffstangen aus Metall**

€ 399,- \*



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn
Führerstandsbeleuchtung
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Spitzensignal Lokseite 2
Signalhorn
Spitzensignal Lokseite 1
Bahnhofsansage – F
Lüfter
Bahnhofsansage
Schaffnerpfeif
Kompressor
Druckluft ablassen
Sanden
Rangiergang
Rangier-Doppel-A-Licht
Diesel nachfüllen
Umgebungsgeräusch

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment unter der Artikelnummer 39679.

*Die ideale Ergänzung aus dem Märklin Sortiment*



**47119 Containerwagen-Set** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E700580



## 22788 Diesellokomotive MY

**Vorbild:** Diesellokomotive Reihe MY der Dänischen Staatsbahnen (DSB). NOHAB-Mehrzweckmaschine in weißer und roter Farbgebung. Betriebsnummer 1105. Betriebszustand Ende der 1990er-Jahre.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb zentral eingebaut. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils digital separat schaltbar. Führerstandbeleuchtung separat digital schaltbar. Rangierlicht schaltbar. Blinklichter jeweils links und rechts digital schaltbar. Mit den seitlichen Blinklichtern kann die Abfahrbereitschaft des Zuges signalisiert werden. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED), Angesetzte Griffstangen aus Metall. Führerstände und Maschinenraum mit Relief-Inneneinrichtung. Länge über Puffer 21,7 cm.

- Pufferhöhe nach NEM
- Wechsel-Blinklichter zur Signalisierung der Abfahrbereitschaft des Zuges digital schaltbar
- Führerstandbeleuchtung digital schaltbar
- Mit Digital-Decoder DCC/mfx
- Angesetzte Griffstangen aus Metall

€ 399,- \*

Das Wechsel-Blinklicht der NOHAB ist digital schaltbar



### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn
Lichtfunktion
Direktsteuerung
Lichtfunktion
Spitzensignal Lokseite 2
Signalhorn
Spitzensignal Lokseite 1
Bremsquietschen aus
Führerstandsbeleuchtung
Lüfter
Schaffnerpfeiff
Kompressor
Druckluft ablassen
Rangiergang
Rangier-Doppel-A-Licht
Bahnhofsansage
Betriebsgeräusch
Kuppelgeräusch
Bahnübergang
Diesel nachfüllen

*So erstmalig bei Trix*



Beeindruckend, wuchtige Front  
mit Pufferhöhe nach NEM



*Die ideale Ergänzung  
aus dem Märklin Sortiment*



**47157 Containerwagen Rs** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E700580



**47114 Schiebepflanwagen-Set DSB** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E700580



## 25281 Elektrolokomotive Rc 5

**Vorbild:** Elektrolokomotive Rc 5 der Schwedischen Staatsbahnen (SJ). Ausführung in oranger Grundfarbgebung mit Scherenstromabnehmern. Betriebszustand ab 1990.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb. Vier Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Vierlicht-Spitzensignal und ein rotes Schlusslicht konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Führerstandbeleuchtung digital schaltbar. Wenn das Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann wird beidseitig das Rangierlicht eingeschaltet. Zahlreiche unterschiedliche Lichtsignale digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Angesetzte Griffstangen aus Kunststoff und Metall. Pufferhöhe nach NEM. Rückspiegel montiert. Bremsleitungen, Schraubenkupplungsimitationen und ein geschlossener Schienenräumer liegen bei. Länge über Puffer 17,7 cm

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Pufferhöhe nach NEM**
- **Fahrgestell und Aufbau weitgehend aus Metall**
- **Zahlreiche angesetzte Details**
- **Führerstandbeleuchtung digital schaltbar**
- **Zahlreiche unterschiedliche Lichtsignale digital schaltbar**
- **Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen**

€ 399,- \*



Um die Federn und die Schlingerdämpfer in ihrer 3-Dimensionalität optisch vorbildgerecht darstellen zu können, sind die Drehgestellaufhängungen am Drehgestell aus einem Guss, sodass mehr detaillierte Tiefe des Modells erzielt werden kann.

## Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Lichtfunktion
E-Lok-Fahrgeräusch
Signalhorn
Direktsteuerung
Führerstandsbeleuchtung
Spitzensignal Lokseite 2
Signalhorn
Spitzensignal Lokseite 1
Bremsenquietschen aus
Lichtfunktion 1
Schaffnerpfeif
Lichtfunktion 2
Lüfter
Kompressor
Druckluft ablassen
Sanden
Lichtfunktion 3
Besondere Lichtfunktion
Lüfter
Betriebsgeräusch
Scheibenwischergeräusch
Warnsignal SIFA
Führerstandstür öffnen
Rangiergang
Panto-Geräusch
Rangiergang + Rangierlicht
Bahnhofsansage
Bahnübergang
Kuppelgeräusch



© W. Brutzer

**Die ideale Ergänzung  
aus dem Märklin Sortiment**

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment  
unter der Artikelnummer 39281.



**43787 Reisezugwagenset** – Nutzen Sie bitte zum Wechsel den Gleichstromradsatz E700580



43787 (Märklin)

25281

Der traditionsreiche US-amerikanische Konzern General Electric gehört schon seit Jahrzehnten zu den weltweit größten Schienenfahrzeugherstellern. Im Jahre 2005 führte GE eine neue Loktype ein, die strengere Emissionsnormen erfüllen sollte. Diese EVOLUTION-Series genannte Baureihe orientierte sich in der Optik an den jahrzehntelang produzierten sechsachsigen DASH-Lokomotiven. Für den Antrieb entwickelte GE allerdings einen völlig neuen, 12-zylindrigen Dieselmotor mit einer Leistung von 4400 PS.

Die erfolgreichste Variante der EVOLUTION-Series ist die ES44AC, wobei die 44 für die Leistung steht und AC (Alternating Current) die Ausstattung mit Wechselstrom-Fahrmotoren beschreibt. Im Laufe der Jahre konnte GE über 2500 Loks dieser Version verkaufen, davon alleine 1168 an die Union Pacific Railroad, die die zuverlässigen Arbeitspferde auf ihrem gesamten Netz einsetzt. Damit gehört die ES44AC zu den meist gebauten Lokomotiven in den USA.

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Serienmäßig eingebauter Rauchgenerator mit dynamischem Rauchausstoß**
- **Viele Schaltbare Licht- und Soundfunktionen**
- **Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar**
- **Beleuchtete Betriebsnummer tafeln digital schaltbar**
- **Fernlicht zuschaltbar**
- **Mittelmotor, vier Achsen über Kardan angetrieben**
- **Betrieb mit Klauen- und normalen Kurzkupplungen möglich**
- **Mit RailCom-fähigem Digital-Decoder**





## 25440 Diesellokomotive Typ GE ES44AC

**Vorbild:** Schwere dieselelektrische Güterzuglokomotive Typ General Electric ES44AC der Union Pacific Railroad (UP). Gelbe Grundfarbgebung. Betriebsnummer 7495. Aktueller Betriebszustand.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräusch- und Lichtfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse zentral eingebaut. Je zwei Achsen in jedem Drehgestell über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsunabhängig schaltbare Spitzenbeleuchtung bestehend aus vier Lampen an der Front und zwei nebeneinander positionierten Lampen am Heck der Lokomotive. Spitzensignal konventionell in Betrieb und jeweils paarweise separat digital abschaltbar. Führerstandsbeleuchtung, Betriebsnummerntafeln, Fernlicht und

Blinkfunktion der Spitzenlichter digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen Leuchtdioden (LED). Serienmäßig eingebauter Rauchgenerator mit dynamischem Rauchausstoß, digital schaltbar. Viele separat angesetzte Details. Für den Betrieb mit Klauenkupplungen kann der NEM-Schacht mittels beiliegenden Klemmstücken fixiert werden. Ein Schienenräumer mit geringerer Aussparung für die Front, Bremschläuche und zwei Klemmstücke für den NEM-Schacht liegen bei. Länge über Kupplung ca. 27 cm.

€ 489,- \*

**Mit dynamischem Rauchausstoß**



Products bearing „Union Pacific“ are made under trademark license from the Union Pacific Railroad Company.

RailCom

RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH

**TRIX**  
HO

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Raucheinsatz
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn
Direktsteuerung
Bremsenquietschen aus
Führerstandsbeleuchtung
Rangiergang
Rangierpfeif
Nummerntafel Beleuchtung
Fernlicht
Lichtfunktion
Spitzensignal vorne aus
Kabinenfunk
Spitzensignal vorne aus
Lüfter
Signalhorn
Ankuppelgeräusch
Abkuppelgeräusch
Besondere Soundfunktion
Spitzensignal hinten aus
Türenschießen
Druckluft ablassen
Sanden
Kompressor
Diesel nachfüllen
Ablauffunktion

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin HO-Sortiment unter der Artikelnummer 38440.

Für ein wuchtiges Auftreten sorgen die zusätzlichen Anbauteile





## 25441 Diesellokomotive Typ GE ES44AC

**Vorbild:** Schwere dieselektrische Güterzuglokomotive Typ General Electric ES44AC der Union Pacific Railroad (UP). Gelbe Grundfarbgebung. Betriebsnummer 7912. Aktueller Betriebszustand.

Die ausführliche Modellbeschreibung finden Sie auf Seite 51.

€ 489,- \*

Aus allen Perspektiven  
beeindruckend umgesetzt



**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment  
unter der Artikelnummer 38441.

Für den Betrieb mit  
Klauenkupplungen  
kann der NEM-Schacht  
mittels beiliegenden  
Klemmstücken fixiert  
werden

*Mit dynamischem Rauchausstoß*





### 24903 Hopper Car Set UP

**Vorbild:** Sechs Kohletransportwagen, sogenannte Hopper Cars, der Union Pacific Railroad (UP). Ausführung mit fünf Entladeeinrichtungen am Wagenboden. Aktueller Betriebszustand.

**Modell:** Komplette Neukonstruktion in detaillierter Ausführung mit unterschiedlichen Betriebsnummern. Detaillierte Drehgestelle mit Spezialradsätzen. Alle Wagen mit stirnseitig angesetztem Handrad und Ladeguteinsätzen mit echter Kohle in maßstäblicher Körnung beladen. Für den Betrieb mit Klauenkupplungen kann der NEM-Schacht mittels beiliegenden Klemmstücken fixiert werden. Alle Wagen einzeln verpackt in zusätzlicher Umverpackung. Länge über Kupplung je Wagen ca. 19 cm. Wechselstromradsatz E320551 (NEM), E320389 (RP 25).

- **Komplette Neukonstruktion**
- **Alle Wagen mit Ladeguteinsatz Kohle**
- **Betrieb mit Klauen- und normalen Kurzkupplungen möglich**
- **Ideal für Ganzzüge**
- **Alle Wagen einzeln verpackt in zusätzlicher Umverpackung**

€ 269,- \* (6 Wagen)

Ein ergänzendes Hopper Car-Set mit weiteren zwölf Wagen mit anderen Betriebsnummern finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 45665 mit dem Hinweis auf die benötigten Tauschradsätze.



# Messelok



## 25322 Diesellokomotive Baureihe 232

**Vorbild:** Schwere Diesellokomotive Baureihe 232 der Deutschen Bundesbahn (DB). Fiktive TEE-Farbgebung purpurrot/elfenbein. Zum Einsatz im hochwertigen TEE-Reisezugverkehr. Lok-Betriebsnummer 232 001-8. Betriebszustand Anfang der 1970er-Jahre.

**Modell:** Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräusch- und Lichtfunktionen. 2 Lautsprecher für eine optimale Loksound-Wiedergabe. Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse zentral eingebaut. Jeweils zwei Achsen in jedem Drehgestell über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Doppel-A-Lichtfunktion. Führerstandbeleuchtung und Maschinenraum-Beleuchtung jeweils separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). 4 bewegliche Lüfterräder mit je einem Motor angetrieben und paarweise separat digital schaltbar. Unterschiedliche Geschwindigkeiten der Lüfterräder möglich. Angesetzte Griffstangen seitlich und frontal aus Metall. Detaillierte Pufferbohle. Ansteckbare Hauptluftleitungen, Heizleitungen und Kupplungsschläuche liegen bei. Länge über Puffer 26,4 cm.

- **Größe und stärkste Diesellokomotive der Deutschen Bundesbahn**
- **Fahrgestell und Aufbau der Lokomotive weitgehend aus Metall**
- **Bewegliche Lüfterräder paarweise digital schaltbar**
- **Führerstandbeleuchtung und Maschinenraum-Beleuchtung digital schaltbar**
- **Mit RailCom-fähigem DCC/mfx-Digital-Decoder**

€ 499,- \*



RailCom

RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH

**TRIX**  
H0

### Digital Funktionen unter DCC und mfx

Spitzensignal
Besondere Lichtfunktion
Diesellok-Fahrgeräusch
Signalhorn
Direktsteuerung
Bremsquietschen aus
Führerstandbeleuchtung
Rangierpfeif
Führerstandbeleuchtung
Lüfterantrieb
Lüfterantrieb
Lüfter
Druckluft ablassen
Diesel nachfüllen
Sanden
Puffer an Puffer
Ankuppelgeräusch
Abkuppelgeräusch
Schaffnerpfeif
Spitzensignal Lokseite 2
Spitzensignal Lokseite 1
Rangiergang
Rangiergang + Rangierlicht
Bahnhofsansage
Luftpresser
Führerstandstür öffnen
Türenschießen

**märklin**

Dieses Modell finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 39322.

Passende TEE-Reisezugwagen finden Sie im aktuellen Märklin H0-Sortiment mit Angabe der benötigten Gleichstromradsätze.



### 31167 Klappdeckelwagen Doppereinheit K15

**Vorbild:** Klappdeckelwagen Doppereinheit K15 der Deutschen Bundesbahn (DB). Geeignet zum Transport von nässeempfindlichen Gütern.

**Modell:** Mit Kinematik für Kurzkupplung. Klappdeckel zum Öffnen. Beide Wagen mit Steckkupplung verbunden. Länge über Puffer 15,3 cm.

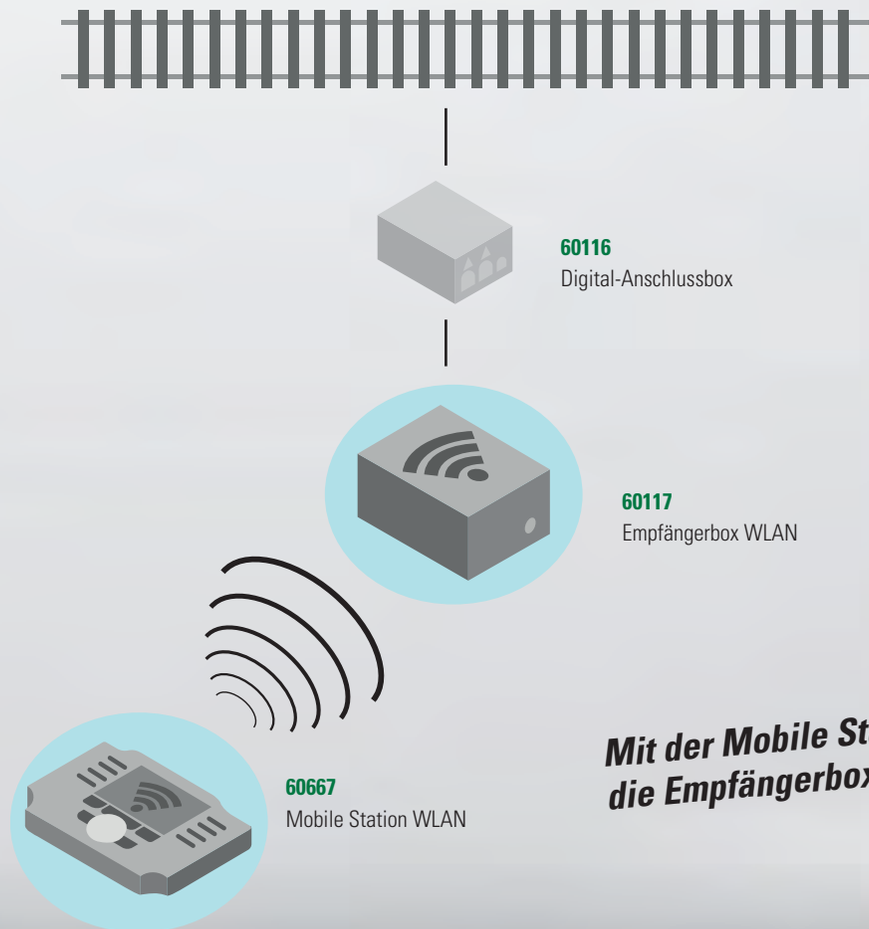
E700580 Trix Radsatz-DC.

E700150 Märklin Radsatz-AC.

€ 52,99 \*



# Die neue kabellose Freiheit mit der beliebten Mobile Station



## **Grenzenloses Fahrvergnügen**

Modellbahn fasziniert seit Generationen. Die größte Faszination geht von ihr aus, wenn man die kleinen Loks und Wagen ganz nah und ungestört auf ihren Wegen beobachten kann. Früher gab es den Regeltrafo, schwer und fest montiert am Bedienerplatz: Man hatte die Wahl – entweder die Modelle aus der Nähe beobachten oder aber ihre Bewegung zu kontrollieren.

Mit der Mobile Station kehrt genau das ein, was ihr Name besagt: Mobilität. Mit ihr kann man die nahe Perspektive eines H0-Fahrgasts einnehmen und die beobachtete Lok doch sicher in der Regelung behalten. Grenzen setzt allerdings das Kabel, das den eigenen Bewegungsradius auf rund einen Meter beschränkt. Mit der neuen Mobile Station WLAN beginnt jetzt die grenzenlose Freiheit: Seien Sie vor Ort dabei, wenn Sie die Lok im Endbahnhof am hinteren Anlagenrand umsetzen, begleiten Sie Ihre Züge hautnah auf ihren Wegen über die Anlage, nehmen Sie allfällige Wartungs- und Rangierarbeiten im Schattenbahnhof ohne stramm gespanntes Kabel vor, kurzum: Genießen Sie Ihre Modellbahn drahtlos und bewahren Sie sich dabei die Ihnen vertraute Bedienung mit einer Mobile Station: WLAN macht es möglich, überall an, auf, unter, hinter, neben, ... Ihrer Anlage.

**Mit der Mobile Station die Anlage kabellos steuern –  
die Empfängerbox WLAN macht es möglich**





## 60117 Empfängerbox WLAN

WLAN- und Infrarot-Adapter zum Betrieb an der Digital-Anschlussbox (60114, 60116) oder an einer Central Station (60216, 60226 sowie 60213-60215). Ermöglicht, die MS WLAN (60667) oder die Start-Up Infrarot-Steuergeräte zu koppeln.

Gleichzeitiger Betrieb von bis zu vier MS WLAN (Artikel 60667) an einer Empfängerbox WLAN 60117.

Einfache Konfiguration über WEB-Anwendung oder Central Station (60216, 60226).  
Abmessungen 96 x 85 x 40 mm

€ 149,- \*

## 60667 Mobile Station WLAN

**Hinweis:** Als Empfänger für die Mobile Station WLAN ist eine CS2 oder CS3 mit WLAN-Anbindung oder die Empfängerbox WLAN 60117 erforderlich.

### Digitale Handregler-Steereinheit.

40 Lokomotiven im Direktzugriff steuerbar.

Automatische Anmeldung von mfx-Loks.

Integrierte Lokdatenbank zur Auswahl von älteren Märklin-/Trix-/LGB-Loks.

Manuelle Anmeldung von MM- und DCC-Loks über Digitaladressen möglich.

Bis zu 32 Lokfunktionen schaltbar, Anzeige der Funktionszustände.

Selbsterklärende Funktions-Piktogramme bei mfx- und Datenbank-Loks.

Bis zu 320 Magnetartikel schaltbar.

Beleuchtete Stop-Taste zur Signalisierung des Stop-Zustands.

Hintergrundbeleuchtetes s/w Vollgrafikdisplay.

Abmessung 160 x 100 x 42 mm.

Drahtlose Kopplung mit einer Empfängerbox WLAN (60117) oder mit einer Central Station (60216, 60226 sowie 60213–60215), wenn diese Teil eines WLAN-fähigen Netzwerks ist.

Die Mobile Station WLAN kann bei Kopplung mit einer Central Station auf deren vollständige Lokliste und auf die Magnetartikel mit den Adressen 1 bis 320 zugreifen.

Es können bis zu vier MS WLAN an eine Empfängerbox WLAN (Artikel 60117) angekoppelt werden.

Zum Betrieb des Geräts sind 4 Batterien AAA erforderlich, diese sind im Lieferumfang nicht enthalten.

### Auf einen Blick:

- Einfache komfortable Bedienung
- Hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay mit selbsterklärenden Piktogrammen
- Bis zu 32 schaltbare Zusatzfunktionen
- 320 Magnetartikel schaltbar
- Einfache Anbindung an die Empfängerbox WLAN und die Central Station
- Integrierte Märklin-Digital-Lokdatenbank

€ 229,- \*



# Museumswagen 2023



## 24723 Museumswagen Trix H0 2023

**Vorbild:** 2-achsiger Schiebedach-/Schiebewandwagen Bauart Tbes-t-66, mit längsseitiger Werbebeschriftung. Ausführung mit gewölbten Schiebewänden. Braunrote Schiebewände und Schiebedach. Privatwagen der Firma Andreas Stihl Maschinenfabrik, Waiblingen-Neustadt, eingestellt bei der Deutschen Bundesbahn (DB). Ein PKW Opel Rekord P2 Caravan als Firmenwagen der Firma Stihl. Betriebszustand um 1962.

**Modell:** Stirnseitig angesetzte Aufstiegsleitern und Bedienungsbühnen. 2-teiliges Schiebedach aus Metall zum Öffnen. Länge über Puffer 16 cm. Brekina-Modell eines Opel Rekord P2 Caravan liegt bei. Wechselstromradsatz E700150. Attraktive Verpackung in einer Metall-Dose.

Einmalige Serie. Erhältlich nur im Shop des märklineums Göppingen.

€ 49,99 \*

Gibt es auch:

in Märklin 1



in H0 Märklin



in N Minित्रix



in Z Märklin



Abb. 1:1



**märklin**

Einen weiteren Schiebedach-/Schiebewandwagen mit anderer Betriebsnummer finden Sie unter der Märklin-Artikelnummer 48123 mit dem Hinweis auf die benötigten Tauschradsätze.

- Trix H0 Museumswagen 2023
- Brekina-Modell eines Opel Rekord P2 Caravan liegt bei
- 2-teiliges Schiebedach aus Metall, zum Öffnen
- Attraktive Verpackung in einer Metall-Dose



# Erlebnis pur für die ganze Familie.

# märklin eum



 **ÖFFNUNGSZEITEN**  
Di-So; 10-18 Uhr  
 Aktuelle Sonderöffnungszeiten  
unter [www.maerklineum.com](http://www.maerklineum.com)  
 Reuschstraße 6  
73033 Göppingen

Gefördert durch ...  
  
Kreissparkasse  
Göppingen

# Der Trix Club – Leidenschaft verbindet.

Wussten Sie schon? Bei Trix gibt es den exklusiven Club aller Liebhaber der Trix Modell-eisenbahn. Eine Gemeinschaft mit vielen Vorteilen für das Clubmitglied. Sie erhalten von uns exklusive Informationen, Vergünstigungen, Produkte, die nicht jeder erwerben kann und vieles mehr. Informieren Sie sich hier im Detail, welche Vorteile Sie erwarten und melden Sie sich gleich an.

## Ihre Clubvorteile:

### X 6 x jährlich das Märklin Magazin

Das führende Magazin für Modelleisenbahner! Sie finden darin alles über Ihr Hobby: Ausführliche Anleitungen zum Anlagenbau, Produkt- und Technikinformationen aus erster Hand, spannende Vorbildberichte, aktuelle Veranstaltungstipps und vieles mehr. Im Clubmitgliedsbeitrag ist der Märklin Magazin-Abopreis von 36 Euro enthalten. Bestehende Märklin Magazin-Abos können übernommen werden.

### X 6 x jährlich die Trix Clubnews

Auf 24 Seiten und sechsmal im Jahr, erfahren Sie alles über „Ihre Marke und Ihren Club“. Hintergrundartikel, Schulterblicke in die Produktion und zu den Machern Ihrer Eisenbahn vermitteln einen tiefen Einblick in die Trix Welt.

### X Exklusive Clubmodelle

Clubmodelle, die exklusiv entwickelt und gefertigt werden, können nur von Ihnen als Clubmitglied erworben werden.

### X Gratis Club-Jahreswagen

Freuen Sie sich auf den attraktiven und nur für Clubmitglieder erhältlichen Jahreswagen, wahlweise in Trix H0, Minitrix oder Trix Express.

### X Jahres-Chronik

Erleben Sie die Höhepunkte des Trix Modellbahnjahres in Bewegtbildern als exklusiven Club-Download.

### X Katalog

Den jährlich verfügbaren Hauptkatalog erhalten Clubmitglieder über den Fachhändler gratis.

### X Frühzeitige Informationen

zu den Trix Neuheiten – vorab per Downloadlink und als gedruckte Version der Clubpost beigelegt.

### X Clubkarte

Ihre persönliche, jährlich neu gestaltete Clubkarte öffnet Ihnen die Welt des Modellbahn-Hobbys auf eine ganz besondere Art. Denn als Mitglied sind Sie nicht nur unser Premiumkunde, sondern bekommen auch bei unseren derzeit **über 100 Kooperationspartnern satte Vorteile**. Dazu zählen u. a. das Hans-Peter Porsche TraumWerk in Anger oder das DB Museum (Nürnberg, Koblenz, Halle). Zudem hat Ihre persönliche Mitgliedskarte Bestellfunktionalität für alle im Club angebotenen Exklusiv-Produkte.

### X Vergünstigungen bei Seminaren

Clubmitglieder profitieren von ermäßigten Preisen bei der Buchung unserer angebotenen Seminare und Workshops im Haus.

### X Kostenloser Versand im Online Shop

Unser Online Shop gewährt den Mitgliedern kostenlosen Versand innerhalb Deutschlands.

### X Clubreisen\*

Auf den angebotenen Clubreisen durch fantastische Landschaften und zu außergewöhnlichen Zielen erfahren Sie Ihr Hobby auf besondere Weise. Clubmitgliedern wird ein Rabatt gewährt.

\* abhängig von der Verfügbarkeit

### X Kleines Willkommensgeschenk

für jedes neue Mitglied – lassen Sie sich überraschen.

### X Geburtstags-Gutschein

Zum Geburtstag erhalten Clubmitglieder einen Gutschein per Mail zugesandt, der im Online Shop eingelöst werden kann.

### X Club-Newsletter

per Mail, der sechsmal im Jahr interessante Clubthemen und exklusive Inhalte ergänzend zu den Club-Aussendungen bietet (nur in deutscher Sprache).



Gratis Club-Jahreswagen 2023

Trix H0



**Mitglied im Trix Club zu werden ist ganz einfach:**

Entweder online unter Club auf [trix.de](http://trix.de) oder füllen Sie das Anmeldeformular auf Seite 63 aus und schicken es uns per Post.

**Trix Club**  
Postfach 9 60  
73009 Göppingen  
Deutschland

**Telefon** +49 (0) 71 61/608 - 213  
**Telefax** +49 (0) 71 61/608 - 308  
**E-Mail:** [club@maerklin.com](mailto:club@maerklin.com)  
**Internet:** [www.trix.de](http://www.trix.de)

Das Clubteam steht Ihnen persönlich wie folgt zur Verfügung:  
**Montag-Freitag von 13.00 bis 17.00 Uhr**

Die hier genannten Leistungen beziehen sich auf 2023. Änderungen vorbehalten.



Stand: 1/2023

Noch kein Clubmitglied? Hier anmelden [club.trix.de](http://club.trix.de)

# Clubwagen 2023



## 24823 Trix H0 Club-Wagen 2023

**Vorbild:** 2-achsiger gedeckter Güterwagen Bauart Hkr-t (ex Ghs Oppeln) als Reisegepäck- und Expressgutwagen der deutschen Reichsbahn (DR/DDR). Rotbraune Grundfarbgebung. Betriebszustand ab 1977.

**Modell:** Filigrane Ausführung des Fahrwerks und des Aufbaus. Separat angesetztes Sprengwerk. Länge über Puffer 10,4 cm. Wechselstromradsatz E700150. Trix-Express-Radsatz E258259.

Dieser Artikel wird im Jahr 2023 in einer einmaligen Auflage nur für Trix Clubmitglieder gefertigt.



## 33923 Trix Express Club-Wagen 2023

**Vorbild:** 2-achsiger gedeckter Güterwagen Bauart Hkr-t (ex Ghs Oppeln) als Reisegepäck- und Expressgutwagen der deutschen Reichsbahn (DR/DDR). Rotbraune Grundfarbgebung. Betriebszustand ab 1977.

**Modell:** Filigrane Ausführung des Fahrwerks und des Aufbaus. Separat angesetztes Sprengwerk. Länge über Puffer 10,4 cm. Wechselstromradsatz E700150. Gleichstromradsatz E700580.

Dieser Artikel wird im Jahr 2023 in einer einmaligen Auflage nur für Trix Clubmitglieder gefertigt.



# Mitglieder werben Mitglieder

## Ihre Freundschaft zahlt sich aus!

Für ein neu geworbenes Mitglied im Trix Club bedanken wir uns bei Ihnen mit einer tollen Prämie.

### Und so geht's:

Sie sind bereits Mitglied im Trix Club und wollen ein neues Mitglied werben?

Einfach unter [www.trix.de](http://www.trix.de) im Clubbereich registrieren und alle Angaben vollständig eintragen.

## Unser Dankeschön an Sie für ein geworbenes Neumitglied:

### Prämie 1

- Exklusiv produzierter Minitrix Sonderwagen, bedruckt mit einem historischen Katalogtitel
- Nur für Teilnehmer dieser Aktion erhältlich



### Prämie 2

- Exklusiv produzierter H0-Sonderwagen, bedruckt in Anlehnung an das Motiv des Märklin Katalog-Titels von 1932
- Nur für Teilnehmer der Werbeaktion erhältlich



### Prämie 3

- Gutschein im Wert von 30 Euro
- Einzulösen bei Ihrem MHI-Fachhändler
- An keinen Mindesteinkaufwert gebunden

# Trix Club - Anmeldeformular

Ja, ich will Mitglied im Trix Club werden

Herr  Frau

Titel \_\_\_\_\_

\*Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben) \_\_\_\_\_

\*Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

\*Adresszusatz \_\_\_\_\_

\*PLZ \_\_\_\_\_ \*Ort \_\_\_\_\_

\*Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ \*Geburtsdatum (TT/MM/JJJJ) \_\_\_\_\_

@ E-Mail-Adresse \_\_\_\_\_

gewünschte Kommunikationssprache

deutsch  englisch  
 französisch  niederländisch

gewünschte Sprache für die Clubnews

deutsch  englisch

**Meinen Jahreswagen erhalte ich entweder in**

Minitrix oder  Trix H0 oder  Trix Express

(alle drei sind – auch gegen Aufpreis – nicht möglich)

**Ich habe das Märklin Magazin direkt über den Verlagsbereich der Firma Märklin abonniert**

ja, meine Abo-Nr. \_\_\_\_\_  nein

Die mit \* gekennzeichneten Felder bitte ausfüllen.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

**Meinen Jahresbeitrag von EUR 89,95/CHF 109,95 /US \$ 109.00 (Stand 2023) zahle ich:**

D  AT  BE  NL

über nachfolgende Einzugsermächtigung:

Hiermit ermächtige ich Sie widerruflich, den jeweils von mir zu entrichtenden Clubbeitrag bei Fälligkeit zu Lasten meines Girokontos durch Lastschrift einzuziehen.

IBAN \_\_\_\_\_

BIC \_\_\_\_\_

Bank \_\_\_\_\_

Name und Anschrift des Kontoinhabers (falls von obenstehender Adresse abweichend) \_\_\_\_\_

\*Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben) \_\_\_\_\_

\*Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

\*PLZ \_\_\_\_\_ \*Ort \_\_\_\_\_

alle Länder

Überweisung (nach Rechnungsempfang)

**Die Zahlung per Kreditkarte ist nur bei einer Online-Anmeldung möglich.**

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

**Ihre Mitgliedschaft im Trix Club**

Vielen Dank für Ihr Interesse an einer Mitgliedschaft im Trix Club! Wir freuen uns auf Sie! Umseitig finden Sie ein Anmeldeformular. Bitte beachten Sie folgende Hinweise und Bedingungen für Ihre Clubmitgliedschaft, die das Verhältnis zwischen Ihnen und uns, der Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Stuttgarter Straße 55 – 57, 73033 Göppingen, für Ihre Mitgliedschaft im Trix Club regeln:

**Mitgliedsbeitrag**

Wir erheben einen Mitgliedsbeitrag in Höhe von derzeit EUR 89,95 / CHF 109,95 / US \$ 109.00 pro Mitglieds-Jahr (je nach dem, in welchem Land Sie Ihren ständigen Wohnsitz haben). Auf dem Formular können Sie die von Ihnen gewünschte Zahlungsart angeben. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihren Mitgliedsbeitrag per SEPA-Lastschrift, Einzahlungsschein, Überweisung oder Kreditkarte zu bezahlen.

**Beginn und Ende Ihrer Mitgliedschaft**

Ihre Mitgliedschaft (und damit Ihr persönliches Clubjahr) beginnt mit dem Datum des Zahlungseingangs Ihres Mitgliedbeitrags bei uns. Sie erhalten alle zukünftigen Clubleistungen für die Dauer von einem Jahr. Die Mitgliedschaft verlängert sich automatisch um ein weiteres Clubjahr, wenn Sie nicht mit einer Frist von sechs Wochen vor Ende Ihres persönlichen Clubjahres uns gegenüber kündigen. Wir behalten uns vor, den Mitgliedsbeitrag zu erhöhen oder diese Mitgliedschaftsbedingungen zu ändern. Dies teilen wir Ihnen rechtzeitig vorher mit, verbunden mit Ihrem Recht, die Mitgliedschaft in diesem Fall mit einer Frist von drei Wochen außerordentlich zu kündigen. Darauf weisen wir Sie in diesem Fall auch noch einmal ausdrücklich hin.

**Fragen und Kundenservice**

Für Fragen steht Ihnen unser Clubteam gerne montags bis freitags von 13–17 Uhr zur Verfügung: Telefon + 49 (0) 71 61 / 608-213; E-Mail: club@maerklin.com

**Hinweise zum Datenschutz**

Ihre personenbezogenen Daten, die Sie uns mit Ihrem Antrag zur Verfügung stellen, werden nach den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes gespeichert. Sofern Sie uns nicht ausdrücklich Ihre Einwilligung in den Erhalt von Werbung erteilen, verwenden wir Ihre Daten nur für die Verwaltung Ihrer Mitgliedschaft im Trix Club. Sie sind berechtigt, jederzeit Auskunft über Ihre bei uns gespeicherten personenbezogenen Daten zu erhalten und deren Verwendung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, und Sie können nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen Ihre personenbezogenen Daten berichtigen, sperren oder löschen lassen. Bitte wenden Sie sich hierfür direkt an uns: Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Stuttgarter Straße 55 – 57, 73033 Göppingen oder per E-Mail an: club@maerklin.com

Im Rahmen meiner Clubmitgliedschaft möchte ich auch Informationen über Produkte, Events und andere Aktivitäten von Trix per E-Mail erhalten (diese Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen).

Bitte verwenden Sie meine Daten ausschließlich zur Verwaltung meiner Mitgliedschaft. Ich möchte keine weitere Kontaktaufnahme zu Marketing- oder Promotion-Zwecken per E-Mail. Ich bin mir bewusst, dass ich keinerlei Informationen mehr per Mail, wie z.B. den 2-monatigen clubexklusiven Online-Newsletter, den Erinnerungsservice zum Bestellschluss eines Clubmodells oder auch die umgehende Vorstellung von Neuheiten erhalte.

**Wie sind Sie auf den Club aufmerksam geworden?**

Fachhändler  Katalog/Neuheitenprospekt  
 Freunde/Bekannte  Märklin Magazin  
 Ich wurde geworben.  andere Modellbahn-Zeitschrift  
 Modellbahnmesse/-Veranstaltung  Soziale Medien (Facebook etc.)  
 Märklineum  Produktbeilage  
 Website  Beilage Online Shop Bestellung  
 Newsletter  Kampagne

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

**ANTWORT**  
**Trix Club**  
**Postfach 9 60**  
**73009 Göppingen**  
**Deutschland**

## Ihre Clubvorteile:

### 6x jährlich das Märklin Magazin

Das führende Magazin für Modelleisenbahner! Sie finden darin alles über Ihr Hobby: Ausführliche Anleitungen zum Anlagenbau, Produkt- und Technikinformationen aus erster Hand, spannende Vorbildberichte, aktuelle Veranstaltungstipps und vieles mehr. Im Clubmitgliedsbeitrag ist der Märklin Magazin-Abopreis von 36 Euro enthalten. Bestehende Märklin Magazin-Abos können übernommen werden.

### 6 x jährlich die Trix Clubnews

Auf 24 Seiten und sechs mal im Jahr, erfahren Sie alles über „Ihre Marke und Ihren Club“. Hintergrundartikel, Schulterblicke in die Produktion und zu den Machern Ihrer Eisenbahn vermitteln einen tiefen Einblick in die Trix Welt.

### Exklusive Clubmodelle

Clubmodelle, die exklusiv entwickelt und gefertigt werden, können nur von Ihnen als Clubmitglied erworben werden.

### Gratis Club-Jahreswagen

Freuen Sie sich auf den attraktiven und nur für Clubmitglieder erhältlichen Jahreswagen, wahlweise in Minitrix, Trix H0 oder Trix Express. Sammeln Sie die jährlich wechselnden Modelle.

### Jahres-Chronik

Erleben Sie die Höhepunkte des Trix Modellbahnjahres in Bewegtbildern als exklusiven Club-Download.

### Katalog

Den jährlich verfügbaren Hauptkatalog erhalten Clubmitglieder über den Fachhändler gratis.

### Frühzeitige Informationen

zu den Trix Neuheiten – vorab per Downloadlink und als gedruckte Version der Clubpost beigelegt.

### Clubkarte

Eine hochwertige und jährlich neue Clubkarte zeichnet Sie als Trix Clubmitglied aus und ermöglicht Vorteile bei über 100 Kooperationspartnern. Zudem hat die personalisierte Karte Bestellfunktionalität für alle im Club angebotenen Exklusiv-Produkte.

### Vergünstigungen bei Seminaren

Clubmitglieder profitieren von ermäßigten Preisen bei der Buchung unserer angebotenen Seminare und Workshops im Haus.

### Kostenloser Versand im Online Shop

Unser Online Shop gewährt den Mitgliedern kostenlosen Versand innerhalb Deutschlands.

### Clubreisen\*

Auf den angebotenen Clubreisen durch fantastische Landschaften und zu außergewöhnlichen Zielen erfahren Sie Ihr Hobby auf besondere Weise. Clubmitgliedern wird ein Rabatt gewährt.

\* abhängig von der Verfügbarkeit

### Kleines Willkommensgeschenk

für jedes neue Mitglied – lassen Sie sich überraschen.

### Geburtstags-Gutschein

Zum Geburtstag erhalten Clubmitglieder einen Gutschein per Mail zugesandt, der im Online Shop eingelöst werden kann.

### Club-Newsletter

per Mail, der sechsmal im Jahr interessante Clubthemen und exklusive Inhalte ergänzend zu den Club-Aussendungen bietet (nur in deutscher Sprache).

**Jetzt gleich online anmelden unter [club.trix.de](http://club.trix.de)**

**TRIX**  
CLUB

Gratis Club-Jahreswagen 2023

Trix H0



Angebote sind freibleibend, Änderungen bleiben vorbehalten

Das Club-Team steht den Mitgliedern telefonisch  
**Montag - Freitag von 13.00 - 17.00 Uhr** zur Verfügung.

**Postanschrift** Trix Club, Postfach 9 60,  
73009 Göppingen, Deutschland

**Telefon** + 49 / (0) 71 61 / 608-213

**Fax** + 49 / (0) 71 61 / 608-308

**E-Mail** [club@maerklin.com](mailto:club@maerklin.com)

**Internet** [www.trix.de](http://www.trix.de)



# Artikelnummernverzeichnis



Art.-Nr.	Seite	€*	Art.-Nr.	Seite	€*
21531	10	299,-	25423	29	379,-
22396	44	559,-	25425	42	559,-
22624	32	399,-	25440	51	489,-
22678	45	399,-	25441	52	489,-
22788	46	399,-	25499	22	329,-
22881	31	389,-	25714	24	479,-
22929	18	479,-	25745	6	539,-
23200	20	299,-	25853	14	589,-
23201	21	199,-	25888	34	539,-
23202	21	99,99	25940	12	399,-
23629	4	579,-	26470	39	679,-
24145	17	229,-	31167	55	52,99
24723	58	49,99	33923	61	-
24823	61	-	60117	57	149,-
24903	53	269,-	60667	57	229,-
25011	2	599,-			
25100	30	769,-			
25200	16	399,-			
25241	36	679,-			
25281	48	399,-			
25290	26	399,-			
25291	28	399,-			
25300	25	489,-			
25322	54	499,-			

\* Alle Preisangaben sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

## Märklin MHI Garantiebedingungen

Unabhängig von den Ihnen gesetzlich zustehenden, nationalen Gewährleistungsrechten gegenüber Ihrem Märklin MHI-Fachhändler als Ihrem Vertragspartner oder Ihren Rechten aus Produkthaftung gewährt die Firma Gebr. Märklin & Cie. GmbH Ihnen beim Kauf dieser Märklin MHI-Produkte (diese Produkte sind mit dem Piktogramm ausgezeichnet) zusätzlich eine Hersteller-Garantie von 60 Monaten ab Kaufdatum zu den nachfolgend aufgeführten Konditionen. Damit haben Sie unabhängig vom Kaufort die Möglichkeit, auch direkt bei der Firma Märklin als Hersteller des Produktes aufgetretene Mängel oder Störungen zu reklamieren. Die Märklin Herstellergarantie gilt nur für die Technik der Modelle. Optische Mängel oder unvollständige Produkte können im Rahmen der Gewährleistungspflicht beim Verkäufer der Ware reklamiert werden.

## Garantiebedingungen

Diese Garantie gilt für Märklin – Sortimentsprodukte und Einzelteile, die bei einem Märklin Fachhändler weltweit gekauft wurden. Als Kaufnachweis dient entweder die vom Märklin Fachhändler komplett ausgefüllte Garantie-Urkunde oder die Kaufquittung. Daher empfehlen wir unbedingt, diese Garantie-Urkunde zusammen mit der Kaufquittung aufzubewahren. Inhalt der Garantie / Ausschlüsse: Diese Garantie umfasst nach Wahl des Herstellers die kostenlose Beseitigung eventueller Störungen oder den kostenlosen Ersatz schadhafter Teile, die nachweislich auf Konstruktions-, Herstellungs- oder Materialfehler beruhen, inklusive der damit verbundenen Service-Leistungen. Weitergehende Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen.

## Die Garantieansprüche erlöschen

- Bei verschleißbedingten Störungen bzw. bei üblicher Abnutzung von Verschleißteilen.
- Wenn der Einbau bestimmter Elektronelemente entgegen der Herstellervorgabe von nicht dafür autorisierten Personen durchgeführt wurde.
- Bei Verwendung in einem anderen als vom Hersteller bestimmten Einsatzzweck.
- Wenn die in der Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweise des Herstellers nicht befolgt wurden.
- Jegliche Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung oder Schadensersatz sind ausgeschlossen, wenn in Märklin Produkte Fremdteile eingebaut werden, die nicht von Märklin freigegeben sind und hierdurch die Mängel bzw. Schäden verursacht wurden. Entsprechendes gilt für Umbauten, die weder von Märklin noch von Werkstätten, die von Märklin autorisiert sind, durchgeführt werden. Grundsätzlich gilt zugunsten von Märklin die widerlegbare Vermutung, dass Ursache für die Mängel bzw. Schäden die vorgenannten Fremdteile bzw. Umbauten sind.
- Die Garantiefrist verlängert sich durch Instandsetzung oder Ersatzlieferung nicht. Die Garantieansprüche können entweder direkt bei dem Verkäufer oder durch Einsenden des reklamierten Teils zusammen mit der Garantie-Urkunde oder der Kaufquittung und einem Mängelbericht direkt an die Firma Märklin gestellt werden. Märklin und der Verkäufer übernehmen bei Reparaturannahme keine Haftung für eventuell auf dem Produkt vom Kunden gespeicherte Daten oder Einstellungen. Unfrei eingesandte Garantie-Reklamationen können nicht angenommen werden.

Die Adresse lautet: Gebr. Märklin & Cie. GmbH - Reparatur-Service  
Stuttgarter Straße 55-57 · 73033 Göppingen · Deutschland  
E-Mail: service@maerklin.de · Internet: www.maerklin.de

Eine aktuelle Zeichenerklärung finden Sie im Internet unter [www.trix.de](http://www.trix.de) beim jeweiligen Produkt, indem Sie mit der Maus über das Symbolfeld gehen oder im aktuellen Trix H0 Hauptkatalog.

Hilfreiche Informationen rund um Trix H0, den Reparatur-Service, allgemeine Hinweise und Service Kontakt-Daten finden Sie unter <https://www.trix.de>



**märklin**  
INTERNATIONALE  
MODELLBAHN  
AUSSTELLUNG  
15.-17. September 2023 in Göppingen

### Jetzt vormerken!

Alles rund um die große und kleine Eisenbahn,  
Spiel und Spaß – 3 Tage lang!

**Das MEGA-Familieevent in Göppingen.**  
Weitere Infos unter [www.maerklin.de](http://www.maerklin.de)



# TRIX

Gebr. Märklin & Cie. GmbH  
Stuttgarter Straße 55-57  
73033 Göppingen  
Germany

[www.trix.de](http://www.trix.de)

Service:

Telefon: +49 (0) 71 61 / 608 222

E-Mail: [service@maerklin.de](mailto:service@maerklin.de)

Änderungen und Liefermöglichkeit sind vorbehalten. Preis-, Daten- und Maßangaben erfolgen ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten, eine Haftung wird diesbezüglich ausgeschlossen.

Preise: Aktueller Preisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung – unterjährige Preisänderungen vorbehalten – Preise maximal gültig bis zum Erscheinen einer nächsten Preisliste / eines nächsten Kataloges. Bei den Abbildungen handelt es sich teilweise um Handmuster, Retuschen und Renderings.

Die Serienproduktion kann in Details von den abgebildeten Modellen abweichen.

Märklin behält sich vor, eine angekündigte Neuheit für den Fall ungenügender Nachfrage zu stornieren.

**Sollte diese Ausgabe keine Preisangaben enthalten, fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach der aktuellen Preisliste.**

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

© Copyright by Gebr. Märklin & Cie. GmbH

In Deutschland gedruckt.  
Printed in Germany.

383 051 – 01 2023



Besuchen Sie uns:  
[www.facebook.com/trix](http://www.facebook.com/trix)

Märklin erfüllt die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem nach der Norm ISO 9001. Dies wird regelmäßig vom TÜV Süd überprüft und zertifiziert. Sie haben damit die Sicherheit, ein Qualitätsprodukt eines zertifizierten Unternehmens zu kaufen.

# Neuheiten-Highlights aus dem Vorjahr<sup>1</sup>

Conrad Electronic Best.-Nr.	Trix Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Conrad Electronic Preis CHF	voraussichtlicher Liefertermin
				
2730829-N6	Neu	HO Mä Bierkühlwagen Schlossbrauerei Hirschau, <b>Sonderserie für Conrad Electronic</b>	39.95	1. Quartal 2023
				
2730828-N6	Neu	HO Mä historischer Bierwagen Schlossbrauerei Hirschau, <b>Sonderserie für Conrad Electronic</b>	47.95	1. Quartal 2023
				
2526819-N6	T23255	HO TR IC2 Doppelstock-Steuerwagen der DB AG	147.95	lieferbar
				
2526821-N6	T23253	HO TR IC2 Doppelstock-Mittelwagen 1. Klasse der DB AG	97.95	2. Quartal 2023
				
2526817-N6	T23257	HO TR IC2 Doppelstock-Mittelwagen 2. Klasse der DB AG	97.95	1. Quartal 2023
				
2526818-N6	T23256	HO TR IC2 Doppelstock-Mittelwagen 2. Klasse der DB AG	97.95	1. Quartal 2023
				
2526820-N6	T23254	HO TR IC2 Doppelstock-Mittelwagen 2. Klasse der DB AG	97.95	1. Quartal 2023
				
2526798-N6	T25449	HO TR E-Lok BR 146.5 der DB AG	309.95	lieferbar
				
2526805-N6	T24332	HO TR Autotransportwagen-Paar Laaer der DB, VW	127.95	1. Quartal 2023
				
2526807-N6	T24161	HO TR Behälter-Transportwagen-Paar Laabs der DB, VW	83.95	2. Quartal 2023
				
2635765-N6	T25193	HO TR E-Lok BR 193 Vectron der DB AG	367.95	2. Quartal 2023
				
2635763-N6	T22991	HO TR Dampflokomotive BR 78 der DB	449.95	2. Quartal 2023

<sup>1</sup> Bitte beachten: Angebote mit diesem Kennzeichen finden Sie nicht im Neuheitenkatalog.

Ein Angebot der Conrad Electronic AG, Roosstrasse 53, 8832 Wollerau.

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die AGB finden Sie unter [conrad.ch/agb](https://www.conrad.ch/agb). Alle Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [conrad.ch/datenschutz](https://www.conrad.ch/datenschutz). Preisstand: 07.02.2023.

# Die Preisliste von Conrad Electronic



Seite	Conrad Electronic Best.-Nr.	Trix Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Conrad Electronic Preis CHF	voraussichtlicher Liefertermin
N 4	<a href="#">2754831-N6</a>	T16406	N TR E-Lok BR 140 der DB, <b>MHI</b>	323.95	3. Quartal 2023
N 5	<a href="#">2754839-N6</a>	T18271	N TR 4er-Set Selbstentladewagen Tal 963 der DB, <b>MHI</b>	171.95	3. Quartal 2023
N 11	<a href="#">2234171-N6</a>	T11146	N TR my Hobby Startpackung Güterzug mit BR 216 der DB	211.95	4. Quartal 2023
N 12	<a href="#">2754791-N6</a>	T11160	N TR my Hobby Digital-Startpackung Güterzug mit BR 217 der DB AG	237.95	4. Quartal 2023
N 14	<a href="#">1646605-N6</a>	T18082	N TR my Hobby Güterwagen Omm 53 der DB	19.95	4. Quartal 2023
N 14	<a href="#">1646606-N6</a>	T18083	N TR my Hobby Güterwagen Es 5520 der DR	20.95	4. Quartal 2023
N 14	<a href="#">1910953-N6</a>	T18085	N TR my Hobby Kesselwagen der DR	20.95	3. Quartal 2023
N 14	<a href="#">1415949-N6</a>	T16233	N TR my Hobby Diesellok BR 232 der DB AG	169.95	4. Quartal 2023
N 15	<a href="#">2754838-N6</a>	T16959	N TR my Hobby E-Lok BR 182 der MRCE	273.95	2. Quartal 2023
N 15	<a href="#">2228996-N6</a>	T18089	N TR my Hobby Güterwagen Es 110,8 der CD Cargo	15.95	4. Quartal 2023
N 16	<a href="#">2754864-N6</a>	T18726	N TR 3er-Set Güterwagen Biertransport der K.Bay.Sts.B.	133.95	4. Quartal 2023
N 17	<a href="#">2754829-N6</a>	T16032	N TR Dampflokomotive BR 03 der DB inkl. 3 Figuren (Heizer, Zug- und Lokführer)	479.95	4. Quartal 2023
N 18	<a href="#">2754843-N6</a>	T18286	N TR 2er-Set Schnellzugwagen "D 96" der DB (Set 1)	117.95	3. Quartal 2023
N 18	<a href="#">2754857-N6</a>	T18486	N TR Schnellzugwagen C4ü-38 3. Klasse "D 96" der DB	59.95	4. Quartal 2023
N 19	<a href="#">2754844-N6</a>	T18287	N TR 2er-Set Schnellzugwagen "D 96" der DB (Set 2)	117.95	3. Quartal 2023
N 19	<a href="#">2754859-N6</a>	T18487	N TR Schnellzugwagen C4ü-28 3. Klasse "D 96" der DB	59.95	4. Quartal 2023
N 22	<a href="#">2754830-N6</a>	T16109	N TR E-Lok 110 246-6 der DB	323.95	2. Quartal 2023
N 24	<a href="#">2754840-N6</a>	T18274	N TR 3er-Set Schnellzugwagen "FD 1922" (Set 1)	175.95	3. Quartal 2023
N 24	<a href="#">2754842-N6</a>	T18276	N TR 3er-Set Schnellzugwagen "FD 1922" (Set 3)	117.95	3. Quartal 2023
N 25	<a href="#">2754841-N6</a>	T18275	N TR 3er-Set Schnellzugwagen "FD 1922" (Set 2)	181.95	3. Quartal 2023
N 26	<a href="#">2228814-N6</a>	T15931	N TR Selbstentladewagen Otmn 70 der DR	30.75	3. Quartal 2023
N 26	<a href="#">2754832-N6</a>	T16435	N TR E-Lok BR 143 der DB AG, <b>Messelok 2023</b>	263.95	3. Quartal 2023
N 27	<a href="#">2754835-N6</a>	T16831	N TR E-Lok BR 193 Vectron der DB AG, <b>Neukonstruktion</b>	323.95	4. Quartal 2023
N 28	<a href="#">2754837-N6</a>	T16906	N TR E-Lok BR 185.2 "Günni" der DB AG	293.95	2. Quartal 2023
N 29	<a href="#">2340279-N6</a>	T15116	N TR 3er-Set Schiebeplanwagen Rilns	137.95	lieferbar
N 29	<a href="#">2526837-N6</a>	T18490	N TR Containertragwagen Sgns "Bertschi" der Hupac	49.95	lieferbar
N 29	<a href="#">1910880-N6</a>	T15487	N TR Niederbordwagen Res der PKP	43.95	lieferbar
N 30	<a href="#">2754845-N6</a>	T18289	N TR 3er-Set Nahverkehrs-Ersatzzug der TRI	243.95	2. Quartal 2023
N 31	<a href="#">2754861-N6</a>	T18489	N TR Nahverkehrswagen 2. Klasse der TRI	57.95	2. Quartal 2023
N 32	<a href="#">2754836-N6</a>	T16832	N TR E-Lok BR 193 Vectron der SBB, <b>Neukonstruktion</b>	323.95	4. Quartal 2023
N 33	<a href="#">2754828-N6</a>	T15493	N TR Containertragwagen "coop" der SBB Cargo	53.95	2. Quartal 2023
N 33	<a href="#">2526865-N6</a>	T15492	N TR Containertragwagen "coop" der SBB Cargo	53.95	1. Quartal 2023
N 33	<a href="#">2349256-N6</a>	T15491	N TR Containertragwagen "coop" der SBB Cargo	55.95	solange Vorrat reicht
N 34	<a href="#">2754834-N6</a>	T16764	N TR E-Lok Re 460 der SBB	341.95	3. Quartal 2023
N 36	<a href="#">2754849-N6</a>	T18441	N TR EuroCity Panoramawagen SRm der SBB	59.95	2. Quartal 2023
N 36	<a href="#">2754850-N6</a>	T18442	N TR EuroCity Großraumwagen Am der SBB	57.95	2. Quartal 2023
N 37	<a href="#">2754848-N6</a>	T18440	N TR EuroCity Speisewagen EW III WR der SBB	63.95	2. Quartal 2023
N 37	<a href="#">2754851-N6</a>	T18443	N TR EuroCity Großraumwagen Bpm der SBB	57.95	2. Quartal 2023
N 38	<a href="#">2754833-N6</a>	T16695	N TR E-Lok Serie BB 9200 der SNCF	263.95	3. Quartal 2023
N 38	<a href="#">2754852-N6</a>	T18463	N TR Schnellzugwagen mit Gepäckraum B7D 2. Klasse der SNCF	57.95	4. Quartal 2023
N 38	<a href="#">2754853-N6</a>	T18464	N TR Schnellzugwagen A9 1. Klasse der SNCF	57.95	4. Quartal 2023
N 38	<a href="#">2754854-N6</a>	T18466	N TR Schnellzugwagen B10 2. Klasse der SNCF	57.95	4. Quartal 2023
N 39	<a href="#">2754846-N6</a>	T18291	N TR 6er-Set Silowagen UAcS 408S der PKP	293.95	4. Quartal 2023
N 40	<a href="#">2754847-N6</a>	T18292	N TR 6er-Set Silowagen Uacs der CSD	293.95	4. Quartal 2023
N 41	<a href="#">1415896-N6</a>	60116	MÄ Digital-Anschlussbox	57.95	lieferbar
N 41	<a href="#">2757191-N6</a>	60117	Mä Empfängerbox WLAN	141.95	2. Quartal 2023

Seite	Conrad Electronic Best.-Nr.	Trix Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Conrad Electronic Preis CHF	voraussichtlicher Liefertermin
N 41	<a href="#">2757193-N6</a>	60667	Mä Mobile Station WLAN	211.95	2. Quartal 2023
N 42	<a href="#">2754900-N6</a>	T66554	N TR 5er-Set je 2 Anschlussklemmen 1polig für Gleise mit Betonschwellen	19.95	4. Quartal 2023
N 42	<a href="#">2754901-N6</a>	T66555	N TR 5er-Set je 10 Schienenverbinder für Gleise mit Betonschwellen	14.95	4. Quartal 2023
N 42	<a href="#">2754904-N6</a>	T66559	N TR 5er-Set je 10 Isolierschienenverbinder für Gleise mit Betonschwellen	14.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754793-N6</a>	T14501	N TR 10er-Set Flexibles Betonschwellen-Gleis 730 mm	65.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754792-N6</a>	T14500	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 112,6 mm	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754794-N6</a>	T14502	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 312,6 mm	45.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754795-N6</a>	T14503	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 17,2 mm	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754796-N6</a>	T14504	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 104,2 mm	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754797-N6</a>	T14505	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 76,3 mm	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754798-N6</a>	T14506	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 54,2 mm	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754799-N6</a>	T14507	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 50,0 mm	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754800-N6</a>	T14508	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 27,9 mm	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754801-N6</a>	T14509	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 33,6 mm	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754826-N6</a>	T14593	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 108,4 mm	25.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754827-N6</a>	T14594	N TR 10er-Set Gerades Betonschwellen-Gleis 126,3 mm	25.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754819-N6</a>	T14534	N TR Elektrischer Weichenantrieb links	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754820-N6</a>	T14535	N TR Elektrischer Weichenantrieb rechts	22.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754821-N6</a>	T14538	N TR Handweiche links 15° Betonschwellen	39.95	4. Quartal 2023
N 43	<a href="#">2754822-N6</a>	T14539	N TR Handweiche rechts 15° Betonschwellen	39.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754802-N6</a>	T14510	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2a 261,8 mm 30°	26.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754803-N6</a>	T14511	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2a 261,8 mm 15°	23.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754804-N6</a>	T14513	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R3 329,0 mm 7,5°	23.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754805-N6</a>	T14514	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R4 362,6 mm 7,5°	23.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754806-N6</a>	T14515	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R5 492,6 mm 7,5°	26.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754807-N6</a>	T14516	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R6 526,2 mm 7,5°	26.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754808-N6</a>	T14517	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R3 329,0 mm 15°	25.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754809-N6</a>	T14518	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R5 492,6 mm 15°	26.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754810-N6</a>	T14519	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2a 261,8 mm 7,5°	23.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754811-N6</a>	T14520	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2b 295,4 mm 30°	26.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754812-N6</a>	T14521	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2b 295,4 mm 15°	23.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754813-N6</a>	T14522	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2 228,2 mm 30°	24.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754814-N6</a>	T14524	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2 228,2 mm 15°	23.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754815-N6</a>	T14526	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2 228,2 mm 7,5°	22.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754816-N6</a>	T14527	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R4 362,6 mm, 15°	25.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754817-N6</a>	T14528	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R6 526,2 mm 15°	26.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754818-N6</a>	T14529	N TR 10er-Set Betonschwellen-Gleis R2b 295,4 mm 7,5°	23.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754824-N6</a>	T14590	N TR 10er-Set Übergangsgleis mit Betonschwellen	26.95	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754823-N6</a>	T14574	N TR Eingleisvorrichtung für Betonschwellen-Gleis	4.80	4. Quartal 2023
N 44	<a href="#">2754825-N6</a>	T14591	N TR Prellbock mit Betonschwellen	7.65	4. Quartal 2023
HO 10	<a href="#">2754866-N6</a>	T21531	HO TR Digital-Startpackung Güterzug Epoche III der DR	293.95	3. Quartal 2023
HO 12	<a href="#">2754897-N6</a>	T25940	HO TR Dampflok Br 94.5 der DB	387.95	4. Quartal 2023

## Sonderserien-Highlight<sup>1</sup>

Conrad Electronic Best.-Nr.	Trix Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Conrad Electronic Preis CHF	voraussichtlicher Liefertermin
 <a href="#">2730831-N6</a>	Neu	N TR historischer Bierwagen Schlossbrauerei Hirschau, <b>Sonderserie für Conrad Electronic</b>	45.95	1. Quartal 2023

Seite	Conrad Electronic Best.-Nr.	Trix Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Conrad Electronic Preis CHF	voraussichtlicher Liefertermin
HO 13	<a href="#">2757179-N6</a>	48820	HO Mä Gedeckter Güterwagen G10 der DB	39.95	3. Quartal 2023
HO 13	<a href="#">2757166-N6</a>	46662	HO Mä 4er-Set Güterwagen der DB	151.95	4. Quartal 2023
HO 14	<a href="#">2754895-N6</a>	T25853	HO TR Elektrotriebwagen ET 85 der DB, <b>Neukonstruktion</b>	547.95	4. Quartal 2023
HO 16	<a href="#">2754882-N6</a>	T25200	HO TR Diesellok BR 120 der DR, <b>Neukonstruktion</b>	387.95	2. Quartal 2023
HO 17	<a href="#">2754879-N6</a>	T24145	HO TR 5er-Set Kesselwagen der DR	211.95	3. Quartal 2023
HO 17	<a href="#">2757164-N6</a>	46538	HO Mä 5er-Set Kesselwagen der DR (weitere Betriebsnummern)	201.95	3. Quartal 2023
HO 18	<a href="#">2757445-N6</a>	T22929	HO TR E-Lok BR 103 der DB AG	465.95	3. Quartal 2023
HO 20	<a href="#">2754876-N6</a>	T23200	HO TR 3er-Set Personenwagen-Set IR der DB	269.95	3. Quartal 2023
HO 21	<a href="#">2754877-N6</a>	T23201	HO TR 2er-Set Personenwagen-Set IR der DB	181.95	3. Quartal 2023
HO 21	<a href="#">2754878-N6</a>	T23202	HO TR Personenwagen IR 2. Klasse der DB	93.95	4. Quartal 2023
HO 22	<a href="#">2754893-N6</a>	T25499	HO TR Diesellok BR 218 der DB AG	323.95	4. Quartal 2023
HO 23	<a href="#">2757234-N6</a>	43806	HO Mä Personenwagen 2. Klasse der DB AG	63.95	4. Quartal 2023
HO 23	<a href="#">2757235-N6</a>	43816	HO Mä Personenwagen 1./2. Klasse der DB AG	63.95	4. Quartal 2023
HO 24	<a href="#">2754894-N6</a>	T25714	HO TR Triebwagen BR 648.2 der DB AG	465.95	4. Quartal 2023
HO 25	<a href="#">2754887-N6</a>	T25300	HO TR Diesellok Class 77 der DB AG	475.95	3. Quartal 2023
HO 26	<a href="#">2754885-N6</a>	T25290	HO TR Vectron Dual-Mode light BR 249 der DB AG, <b>Neukonstruktion</b>	387.95	4. Quartal 2023
HO 28	<a href="#">2754886-N6</a>	T25291	HO TR Vectron Dual-Mode BR 248 der RP, <b>Neukonstruktion</b>	387.95	4. Quartal 2023
HO 29	<a href="#">2754889-N6</a>	T25423	HO TR E-Lok Re 4/4 I der SBB	371.95	3. Quartal 2023
HO 30	<a href="#">2754881-N6</a>	T25100	HO TR E-Lok-Doppelpackung Re 421 der IRSI	749.95	2. Quartal 2023
HO 31	<a href="#">2754875-N6</a>	T22881	HO TR Schwere Diesellok G 2000 BB der SBB	377.95	1. Quartal 2023
HO 31	<a href="#">2757170-N6</a>	47100	HO Mä Flachwagen Res der SBB Infra	47.95	3. Quartal 2023
HO 32	<a href="#">2754870-N6</a>	T22624	HO TR E-Lok Re 460 der SBB	387.95	4. Quartal 2023
HO 33	<a href="#">2757143-N6</a>	42154	HO Mä 2er-Set Schnellzugwagen EW IV A der SBB	123.95	4. Quartal 2023
HO 33	<a href="#">2757142-N6</a>	42153	HO Mä 3er-Set Schnellzugwagen EW IV B der SBB	177.95	4. Quartal 2023
HO 34	<a href="#">2754896-N6</a>	T25888	HO TR Güterzug-Dampflokomotive BR 44 ÖBB	524.95	4. Quartal 2023
HO 35	<a href="#">2757167-N6</a>	46755	HO Mä 3er-Set Kesselwagen Martha der ÖBB	113.95	4. Quartal 2023
HO 36	<a href="#">2754883-N6</a>	T25241	HO TR Schnellzug-Dampflokomotive Serie 13 der SET	664.95	4. Quartal 2023
HO 39	<a href="#">2754898-N6</a>	T26470	HO TR 5er-Set Pullmannwagen EDELWEISS der CIWL, <b>Neukonstruktion</b>	664.95	4. Quartal 2023
HO 42	<a href="#">2754890-N6</a>	T25425	HO TR Elektro-Triebzug BR ICM-1 Koploper der NS, <b>Neukonstruktion</b>	544.95	2. Quartal 2023
HO 45	<a href="#">2754873-N6</a>	T22678	HO TR Diesellok Serie 52 der SNCB/NMBS	387.95	4. Quartal 2023
HO 45	<a href="#">2757172-N6</a>	47119	HO Mä 3er-Set Containerwagen der SNCB/NMBS	201.95	4. Quartal 2023
HO 46	<a href="#">2754874-N6</a>	T22788	HO TR Diesellok MY 1105 der DSB	387.95	4. Quartal 2023
HO 47	<a href="#">2757174-N6</a>	47157	HO Mä Rungenwagen Rs der DSB	71.95	4. Quartal 2023
HO 47	<a href="#">2757171-N6</a>	47114	HO Mä 2er-Set Schiebeplanwagen der DSB	95.95	4. Quartal 2023
HO 48	<a href="#">2754884-N6</a>	T25281	HO TR E-Lok Rc 5 der SJ, <b>Neukonstruktion</b>	387.95	3. Quartal 2023
HO 49	<a href="#">2757148-N6</a>	43787	HO Mä 4er-Set Reisezugwagen der SJ	201.95	3. Quartal 2023
HO 51	<a href="#">2754891-N6</a>	T25440	HO TR US-Diesellok ES44AC der UP, <b>Neukonstruktion</b>	475.95	3. Quartal 2023
HO 52	<a href="#">2754892-N6</a>	T25441	HO TR US-Diesellok ES44AC der UP, <b>Neukonstruktion</b>	475.95	3. Quartal 2023
HO 53	<a href="#">2754880-N6</a>	T24903	HO TR 6er-Set US Hopper Car-Set der UP	245.95	4. Quartal 2023
HO 54	<a href="#">2754888-N6</a>	T25322	HO TR Diesellok BR 232 TEE, <b>Messlokomotive 2023</b>	489.95	2. Quartal 2023
HO 55	<a href="#">2754899-N6</a>	T31167	HO TR Express Klappdeckelwagen-Doppereinheit K15 der DB	51.95	4. Quartal 2023