

Technik erfahren.

márlín
my world



HO

Katalog 2013

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.



Inhalt

Vorwort	4
Kinderprodukte (3+)	6
Modelleisenbahnen H0	30
Startpackungen	32
Gleisergänzungspackungen	42
Dampflokomotiven	44
Diesellokomotiven	51
Elektrolokomotiven	56
Zugpackung	58
Personenwagen/Güterwagen	60
Zubehör	70
FAQ	86
Märklin Informationen	88

* Alle Preisangaben sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

¹ Produkte sind im Märklin H0-Sortiment im Fachhandel erhältlich.

Jetzt kommt noch mehr Spiel ins Spiel.



Eine der schönsten Freuden ist die Spielfreude. Genau dafür sind die Modelle aus der Serie **Märklin my world** gebaut. Sie sind besonders stark im Nehmen. Und vor allem im Geben:

Mit ihren robusten Bauteilen sorgen sie für jede Menge spontanen und unbeschwertten Fahrspaß – sowohl bei kleinen Einsteigern als auch größeren Wiedereinsteigern. Die trittfesten C-Gleise mit dem bewährten Klicksystem garantieren einen einfachen und schnellen Aufbau. Die maßstabgetreuen Modelle in bekannter Märklin Qualität sind mit allen weiteren Märklin H0-Fahrzeugen kompatibel. Und die digitale Steuerung sorgt für ein besonders realitätsnahes Spielerlebnis.

Das ist „Technik erfahren“ in einer anderen Dimension. Willkommen in der dynamischen Welt von Märklin.



Der Markenauftritt

von Märklin my world in einem frischen und übersichtlichen Design mit hohem Wiedererkennungswert.

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.



Damit fängt der Spaß an.

Das Batterie-Segment für Kleinkinder.

Jetzt wird die Begeisterung Ihrer Kinder gleich mitwachsen: Die acht Startpackungen mit Batterieantrieb versprechen einen ungetrübten Spielspaß. Sie sind ideal für alle Kinder ab 3 Jahre, die damit ihre feinmotorischen Fähigkeiten spielerisch weiterentwickeln können. Mit der stabilen Magnetkupplung kommt jedes Kind von Anfang an klar. Genauso mit dem Infrarot-Steuergerät, über das sich zwei Züge gleichzeitig bedienen lassen.

Kompatibel und ausbaufähig.

Die kindgerechten Modelle in verkürztem Maßstab kommen ihren Originalvorbildern sehr nahe. Das trittfeste C-Gleissystem mit der bewährten Klickverbindung ist mit allen Modellen im H0-Maßstab voll kompatibel und lässt sich beliebig ausbauen. Selbst ohne Gleise, auf glattem Boden, machen die drei Geschwindigkeitsstufen, die Licht- und realitätsnahen Geräuschkontrollen, die robusten Spieleisenbahnen zu einem echten und vielseitigen Vergnügen. Und einem sehr sicheren noch dazu.



(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Click and Mix



Spielfreude mit dem besonderen Click.



Wie wäre es mit einem Spielzeug, das sich jeden Tag verändert, unendlichen Abwechslungsreichtum bietet und im Kinderzimmer für maximale Spielfreude sorgt? Willkommen in der Welt von Click and Mix, der neuen Produktlinie von Märklin my world.

Das Grundprinzip von Click and Mix ist so einfach wie spielerisch: Mittels einer kindgerechten Steckmechanik lassen sich Chassis und Gehäuse der Lokomotiven selbständig und frei miteinander kombinieren. Alle Wagen werden in Einzelteilen geliefert und können in der ganzen Click and Mix Produktlinie verbaut werden, für individuelle Zugtypen und ein kreatives Spielerlebnis. Da verwandelt sich die Diesellok im Handumdrehen in eine Elektrolok, da wird der Güterzug blitzschnell zum Personenzug. Was auch immer der kindliche Einfallsreichtum hervorbringt.



Die Lokomotiven und Wagen sind farbenfroh gestaltet. Sie verfügen über die bekannten Licht- und Sound-Funktionen und können natürlich mit allen anderen Märklin my world-Produkten aus dem Batterie-Segment (3+) kombiniert werden. Die trittfesten C-Gleise mit Click-System sind auch auf dem Fußboden schnell auf- und wieder abgebaut. Verbunden sind die Wagen mit Märklin my world-typischen Magnetkupplungen, die für spielend leichtes Rangieren sorgen.

So entstehen ständig neue Zugtypen, auch solche, die es noch gar nicht gibt. Eine E-Lok mit Kohlentender, ein Rungenwagen mit Dach. Mit der Produktlinie Click and Mix von Märklin my world sind der Spielfreude keine Grenzen gesetzt.





29270 Startpackung „Güterzug-Bausatz“.

Vorbild: Vierteiliger Güterzug bestehend aus verschiedenen Lokomotiv- und Wagen-Bausätzen in farbenfroher Gestaltung.

Modell: Zug mit Batterieantrieb und Magnetkupplungen zwischen den einzelnen Wagen. Festgekuppelte Einheit bestehend aus Lokomotiv- und Batteriewagenchassis. Die beiliegenden Gehäuse von Lok und Batteriewagen können durch eine einfache Steckmechanik beliebig getauscht werden. Der Zug verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-Spitzensignal. Kippwagen und Behältertragwagen sind steckbare Bausätze und liegen der Packung in Einzelteilen bei. Die Teile können auch individuell verbaut werden. Kunststoffkugeln zur Beladung des Kippwagens liegen ebenfalls bei. Länge des Zuges 52,5 cm.

Inhalt: Festgekuppelte Einheit aus Lokomotiv- und Batteriewagenchassis, Dampflokomotivgehäuse mit Kohlentender-Aufsatz, Diesellokgehäuse mit Wagenaufbau eines gedeckten Güterwagens, Kippwagen-Bausatz, Behältertragwagen-Bausatz, 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 2 gerade Gleise 24188 und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. 4 x AA und 2 x AAA Batterien im Lieferumfang enthalten. Der Zug kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (A/B) betrieben werden und kann somit mit einem weiteren Batteriezug ergänzt werden. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

Die Startpackung kann mit weiteren Bausatz-Artikeln ergänzt werden, die unter den Artikelnummern 36270, 44270, 44271, 44272, 44273, 44274, 44275 und 72205 erhältlich sind.

Euro 59,95 *

112 x 76 cm
45" x 30"

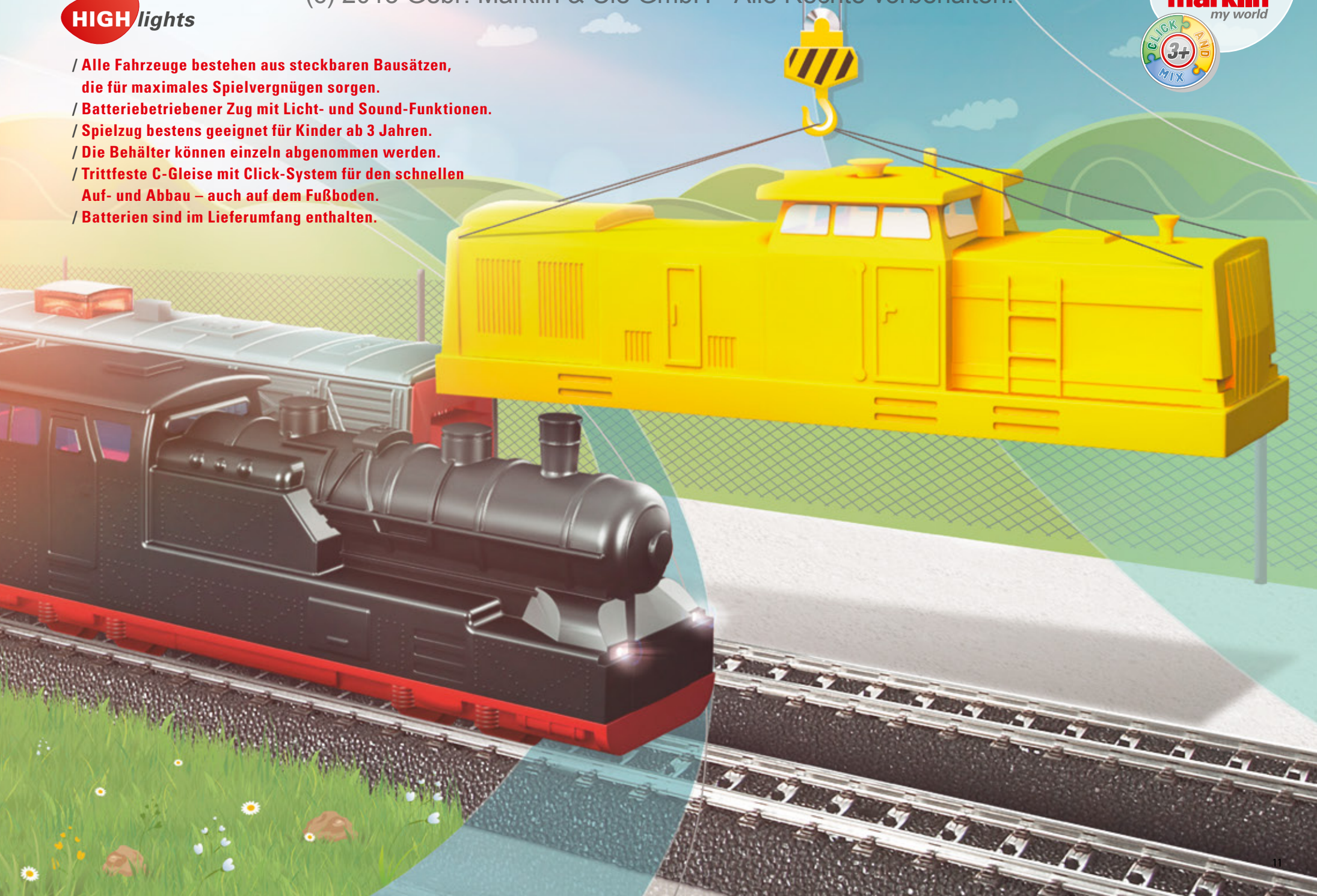


HIGHlights

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.



- / Alle Fahrzeuge bestehen aus steckbaren Bausätzen, die für maximales Spielvergnügen sorgen.
- / Batteriebetriebener Zug mit Licht- und Sound-Funktionen.
- / Spielzug bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
- / Die Behälter können einzeln abgenommen werden.
- / Trittfeste C-Gleise mit Click-System für den schnellen Auf- und Abbau – auch auf dem Fußboden.
- / Batterien sind im Lieferumfang enthalten.



HIGH lights

- / Kinderleichter Gehäusetausch durch Steckmechanik.
- / Batteriebetriebene Lokomotive mit Licht- und Sound-Funktionen.
- / Bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
- / Batterien sind im Lieferumfang enthalten.



36270 Batteriebetriebene Lokomotive.

Kindliche Lokomotive mit tauschbaren Gehäusen in farbenfroher Gestaltung.

Modell: Lokomotive mit Batterieantrieb und Magnetkupplung. Festgekuppelte Einheit bestehend aus Lokomotiv- und Batteriewagenchassis. Die beiliegenden Gehäuse von Lok und Batteriewagen können durch eine einfache Steckmechanik beliebig getauscht werden. Die Lokomotive verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-Spitzensignal. Länge der Einheit 28,0 cm.

Inhalt: Festgekuppelte Einheit aus Lokomotiv- und Batteriewagenchassis, Dampflokgöhäuse mit Kohlentender-Aufsatz, Diesellokgehäuse mit Wagenaufbau eines gedeckten Güterwagens, Elektrolok-Gehäuse mit Container-Aufsatz und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. 4 x AA und 2 x AAA Batterien im Lieferumfang enthalten. Die Lokomotive kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (A/B) betrieben werden.

Die Lokomotive ist passend zur Startpackung „Güterzug-Bausatz“ 29270 und kann mit weiteren Bausatz-Artikeln, die unter den Artikelnummern 44270, 44271, 44272, 44273, 44274, 44275 und 72205 erhältlich sind, ergänzt werden.

Euro 34,95*



HIGHlights

- / Maximales Spielvergnügen durch kindgerechte, steckbare Bausätze.
- / Wagen mit Inneneinrichtung und abnehmbaren Dächern.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.



1 44270 Personenwagen-Set.

Modell: Personenwagen-Set bestehend aus 2 Personenwagen- und einem Steuerwagen-Bausatz in kindlicher Gestaltung.
Inhalt: 3 Wagenbausätze aus wenigen Teilen zusammensteckbar. Alle Wagen mit Magnetkupplungen. Wagen mit Inneneinrichtung. Die Dächer können abgenommen werden. Die Wagen werden in Einzelteilen geliefert. Die Teile der Wagen können auch individuell mit anderen Bausatzwagen verbaut werden. Gesamtlänge der Wagen 35,5 cm.

Personenwagen-Set passend zur Startpackung „Güterzug-Bausatz“ 29270. Weitere Bausatz-Artikel sind unter den Artikelnummern 36270, 44271, 44272, 44273, 44274, 44275 und 72205 erhältlich.

Euro 21,95 *



2 44274 Personenwagen.

Modell: Personenwagen-Bausatz in kindlicher Gestaltung.
Inhalt: Wagenbausatz aus wenigen Teilen zusammensteckbar. Magnetkupplungen. Wagen mit Inneneinrichtung. Das Dach kann abgenommen werden. Der Wagen wird in Einzelteilen geliefert. Die Teile des Wagens können auch individuell mit anderen Bausatzwagen verbaut werden. Länge des Wagens 12,0 cm.

Personenwagen passend zur Startpackung „Güterzug-Bausatz“ 29270. Weitere Bausatz-Artikel sind unter den Artikelnummern 36270, 44270, 44271, 44272, 44273, 44275 und 72205 erhältlich.

Euro 7,95 *

HIGHlights

- / Maximales Spielvergnügen durch kindgerechte, steckbare Bausätze.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.



3 44271 Rungenwagen.

Modell: Rungenwagen-Bausatz in kindlicher Gestaltung.
Inhalt: Wagenbausatz aus wenigen Teilen zusammensteckbar. Magnetkupplungen. Der Wagen wird in Einzelteilen geliefert. Die Teile des Wagens können auch individuell mit anderen Bausatzwagen verbaut werden. Länge des Wagens 12,0 cm.

Rungenwagen passend zur Startpackung „Güterzug-Bausatz“ 29270. Weitere Bausatz-Artikel sind unter den Artikelnummern 36270, 44270, 44272, 44273, 44274, 44275 und 72205 erhältlich.

Euro 7,95 *

HIGHlights

- / Maximales Spielvergnügen durch kindgerechte, steckbare Bausätze.
- / Abnehmbares Dach.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.



4 44273 Gedeckter Güterwagen.

Modell: Gedeckter Güterwagen-Bausatz in kindlicher Gestaltung.
Inhalt: Wagenbausatz aus wenigen Teilen zusammensteckbar. Magnetkupplungen. Das Dach kann abgenommen werden. Der Wagen wird in Einzelteilen geliefert. Die Teile des Wagens können auch individuell mit anderen Bausatzwagen verbaut werden. Länge des Wagens 12,0 cm.

Gedeckter Güterwagen passend zur Startpackung „Güterzug-Bausatz“ 29270. Weitere Bausatz-Artikel sind unter den Artikelnummern 36270, 44270, 44271, 44272, 44274, 44275 und 72205 erhältlich.

Euro 7,95 *







HIGH lights

- / Maximales Spielvergnügen durch kindgerechte, steckbare Bausätze.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.



1 44275 Vierachsiger Niederbordwagen.

Vorbild: Vierachsiger Niederbordwagen mit Kippmulde und Behälter, als Bausatz in kindlicher Gestaltung.
Modell: Wagenbausatz aus wenigen Teilen zusammensteckbar. Magnetkupplungen. Kippmulde zu beiden Seiten kippbar. Behälter kann abgenommen werden. Der Wagen wird in Einzelteilen geliefert. Die Teile des Wagens können auch individuell mit anderen Bausatzwagen verbaut werden. Länge des Wagens 16,0 cm.

Vierachsiger Niederbordwagen passend zur Startpackung „Güterzug-Bausatz“ 29270. Weitere Bausatz-Artikel sind unter den Artikelnummern 36270, 44270, 44271, 44272, 44273, 44274 und 72205 erhältlich.

Euro 9,95 *

2 44272 Offener Güterwagen.

Vorbild: Offener Güterwagen-Bausatz in kindlicher Gestaltung.
Modell: Wagenbausatz aus wenigen Teilen zusammensteckbar. Magnetkupplungen. Der Wagen wird in Einzelteilen geliefert. Die Teile des Wagens können auch individuell mit anderen Bausatzwagen verbaut werden. Länge des Wagens 12,0 cm.

Offener Güterwagen passend zur Startpackung „Güterzug-Bausatz“ 29270. Weitere Bausatz-Artikel sind unter den Artikelnummern 36270, 44270, 44271, 44273, 44274, 44275 und 72205 erhältlich.

Euro 7,95 *

HIGH lights

- / Maximales Spielvergnügen durch kindgerechte, steckbare Bausätze.
- / 3 verschiedene Verlademöglichkeiten, die auch einzeln aufgebaut werden können.
- / Die Spielmöglichkeiten der Verladestation sind optimal auf die weiteren Bausatz-Artikel abgestimmt.



72205 Bausatz „Verladestation“.

Vorbild: Verladestation mit 3 verschiedenen Lademöglichkeiten, als Bausatz in kindlicher Ausführung.
Modell: Bausatz aus wenigen Teilen zusammensteckbar. Große Kippmulde zu beiden Seiten kippbar. Verschiebbarer Kran mit Haken zur Aufnahme verschiedener Ladegüter. Förderband. Alle 3 Module können entweder einzeln oder als gesamte Verladestation aufgebaut werden. Die Lieferung erfolgt in Einzelteilen. Die Teile der Verladestation können auch individuell mit anderen Bausatzwagen verbaut werden.

Die Verladestation ist die ideale Ergänzung zur Startpackung „Güterzug-Bausatz“ 29270 und den weiteren Bausatz-Artikeln 36270, 44270, 44271, 44272, 44273, 44274 und 44275.

Euro 34,95 *



Startpackungen

HIGH lights

- / Batteriebetriebener Zug mit Licht und Soundfunktionen.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.
- / Spielzug bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
- / Trittfeste C-Gleise mit Click-System für den schnellen Auf- und Abbau – auch auf dem Fußboden.
- / Batterien sind im Lieferumfang enthalten.



29210 Startpackung „Güterzug“.

Vorbild: Güterzug bestehend aus einer Diesellokomotive BR 218, einem gedeckten Güterwagen, einem Kippwagen und einem offenen Güterwagen in farbenfroher Gestaltung.

Modell: Zug mit Batterieantrieb und Magnetkupplungen zwischen den einzelnen Wagen. Festgekuppelte Einheit bestehend aus Diesellokomotive und gedecktem Güterwagen mit integriertem Batteriefach. Der Zug verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-

Spitzensignal. Fässer und Kunststoffkugeln zur Beladung der Wagen liegen bei. Länge des Zuges 47,5 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 2 gerade Gleise 24188 und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. 4x AA und 2x AAA Batterien im Lieferumfang enthalten. Der Zug kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (C/D) betrieben werden und kann somit mit einem weiteren Batteriezug ergänzt werden. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

Der Güterzug kann mit weiteren Wagen, die unter den Artikelnummern 44100, 44101, 44102, 44103 und 44104 erhältlich sind, ergänzt werden.

Euro 59,95 *

Funktionen	Batteriezug
Spitzensignal	•
Betriebsgeräusch	•
Signalhorn	•
Bremsen quietschen	•



(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.





44100 Ergänzungswagen-Set zum Güterzug.

Vorbild: Ergänzungswagen-Set bestehend aus 1 offenen Güterwagen, 1 Kippwagen und 1 Rungenwagen in farbenfroher Gestaltung.

Modell: Alle Wagen mit Magnetkupplungen. Mulde des Kippwagens zu beiden Seiten kippbar. Pakete und Säcke zur Beladung der Wagen liegen bei. Gesamtlänge der Wagen 33,6 cm.

Ergänzungswagen-Set passend zur Startpackung „Güterzug“ 29210. Weitere Wagen sind unter den Artikelnummern 44101, 44102, 44103, 44104 erhältlich.

Euro 21,95 *

HIGH lights

- / Beigelegte Pakete und Säcke sorgen für vielfältige Spielmöglichkeiten.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.





44103 Offener Güterwagen.

Vorbild: Offener Güterwagen in farbenfroher Gestaltung.
Modell: Wagen mit Magnetkupplungen. Ladegüter für den Wagen werden als separates Beladungs-Set unter der Artikelnummer 72250 angeboten.
Länge des Wagens 11,2 cm.

Offener Güterwagen passend zur Startpackung „Güterzug“ 29210. Weitere Wagen sind unter den Artikelnummern 44100, 44101, 44102 und 44104 erhältlich.

Euro 7,95 *

44102 Kesselwagen.

Vorbild: Kesselwagen zum Transport von Wasser, in farbenfroher Gestaltung.
Modell: Wagen mit Magnetkupplungen. Der beiliegende Schlauch kann an den Kesselwagen angesteckt werden.
Länge des Wagens 11,2 cm.

Kesselwagen passend zur Startpackung „Güterzug“ 29210. Weitere Wagen sind unter den Artikelnummern 44100, 44101, 44103 und 44104 erhältlich.

Euro 8,95 *

44101 Kippwagen.

Vorbild: Kippwagen in farbenfroher Gestaltung.
Modell: Mulde des Kippwagens zu beiden Seiten kippbar. Magnetkupplungen. Ladegüter für den Wagen werden als separates Beladungs-Set unter der Artikelnummer 72250 angeboten.
Länge des Wagens 11,2 cm.

Kippwagen passend zur Startpackung „Güterzug“ 29210. Weitere Wagen sind unter den Artikelnummern 44100, 44102, 44103 und 44104 erhältlich.

Euro 7,95 *

44104 Rungenwagen.

Vorbild: Rungenwagen in farbenfroher Gestaltung.
Modell: Wagen mit Magnetkupplungen. Ladegüter für den Wagen werden als separates Beladungs-Set unter der Artikelnummer 72250 angeboten.
Länge des Wagens 11,2 cm.

Rungenwagen passend zur Startpackung „Güterzug“ 29210. Weitere Wagen sind unter den Artikelnummern 44100, 44101, 44102 und 44103 erhältlich.

Euro 7,95 *



72250 Beladungs-Set.

Beladungs-Set bestehend aus 5 Fässern, 5 Paketen und 5 Säcken. Alle Teile aus Kunststoff gefertigt.

Das Beladungs-Set ist die ideale Ergänzung zur Startpackung „Güterzug“ 29210, sowie zu den Wagen mit Magnetkupplungen (Art. 44100, 44101, 44103 und 44104).

Euro 4,95 *

Startpackungen

HIGH lights

- / Batteriebetriebener Zug mit Licht und Soundfunktionen.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.
- / Spielzug bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
- / Trittfeste C-Gleise mit Click-System für den schnellen Auf- und Abbau – auch auf dem Fußboden.
- / Batterien sind im Lieferumfang enthalten.



29200 Startpackung „ICE“.

Vorbild: Einem ICE nachempfundener Hochgeschwindigkeitszug. Fünfteilige Zuggarnitur.

Modell: Zug mit Batterieantrieb und Magnetkupplungen zwischen den einzelnen Wagen. Festgekoppelte Einheit bestehend aus motorisiertem Triebkopf und einem Personenwagen mit integriertem Batteriefach.

Der Zug verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-Spitzensignal.
Länge des Zuges 61,0 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 2 gerade Gleise 24188 und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. 4x AA und 2x AAA

Batterien im Lieferumfang enthalten. Der Zug kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (A/B) betrieben werden und kann somit mit einem weiteren Batteriezug ergänzt werden. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

Euro 49,95 *

Funktionen	Batteriezug
Spitzensignal	•
Bahnhofsansage	•
Signalhorn	•
Türen schließen	•



1 Einschalten des Zuges:
Der graue Knopf  auf dem Triebkopf muss 1x gedrückt werden.

2 Steuerung des Zuges:
Vorwärts-/Rückwärtstafahrt 
Stop 

3 Magnetische Kupplung:
Einfach und robust, kuppelt automatisch bei Berührung.

4 Zusatzfunktionen:
Durch betätigen der Funktionstasten können folgende Funktionen aktiviert werden:

Licht 
Frequenzeinstellungen 

Sound:
Bahnhofsansage 
Signalhorn  Türen schließen 



© 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Startpackungen



HIGH lights

- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.
- / Ideale Ergänzung zum batteriebetriebenen ICE.

HIGH lights

- / Die aufgedruckten Details des Wagens leuchten im Dunkeln.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.
- / Ideale Ergänzung zum batteriebetriebenen ICE.

**44105 Personenwagen.**

Vorbild: Speisewagen „Bord Restaurant“ zum batteriebetriebenen Hochgeschwindigkeitszug ICE.
Modell: Wagen mit Magnetkupplungen. Länge des Wagens 11,2 cm.

Bord Restaurant passend zur Startpackung „ICE“ 29200. Ein weiterer Wagen ist unter der Artikelnummer 44106 erhältlich.

Euro 7,95 *

72203 Manueller Bahnübergang.

Bahnübergang bestehend aus 2 Straßenrampen zum Anlegen an das Gleis, sowie 2 separaten aufstellbaren Andreaskreuzen. Schranken sind an den Straßenrampen befestigt und können manuell geöffnet bzw. geschlossen werden. Aus stabilem Kunststoff gefertigt. Bahnübergang bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.

Der Bahnübergang ist die ideale Ergänzung zu den batteriebetriebenen Zügen 29200, 29201, 29202, 29203, 29204, 29206, 29210 und 29270.

Euro 9,95 *

Ohne Abbildung.

**44106 Schlafwagen.**

Vorbild: Schlafwagen zum batteriebetriebenen Hochgeschwindigkeitszug ICE mit fluoreszierenden Sternen und Schriftzügen.
Modell: Wagen mit Magnetkupplungen. Länge des Wagens 11,2 cm.

Schlafwagen passend zur Startpackung „ICE“ 29200. Ein weiterer Wagen ist unter der Artikelnummer 44105 erhältlich.

Euro 8,95 *

**72201 Batteriebetriebenes Signal.**

Kindgerechtes, batteriebetriebenes Signal aus stabilem Kunststoff gefertigt. Beleuchtung mit einer grünen und einer roten LED. Umschaltung des Lichtsignals entweder per Knopfdruck oder nach Ablauf von 7 Sekunden automatisch. Das Batteriefach ist im Sockel des Signals integriert. 2 AAA Batterien im Lieferumfang enthalten. Höhe des Signals ca. 12 cm.

Da es sich bei diesem Produkt um Spielzeug für Kinder ab 3 Jahren handelt, nimmt das Signal keinen Einfluss auf die Anlage!

Das batteriebetriebene Signal ist die ideale Ergänzung zu den batteriebetriebenen Zügen 29200, 29201, 29202, 29203, 29204, 29206, 29210 und 29270.

Euro 8,95 *

**72200 Bausatz „Bahnsteig“.**

Steckbarer Bausatz aus stabilem Kunststoff gefertigt. Der Bahnsteig lässt sich aus wenigen Teilen kinderleicht zusammenbauen und ist daher für Kinder ab 3 Jahren geeignet. Klebebogen mit verschiedenen Städtenamen sowie Blankofeldern liegt bei. Bauanleitung.

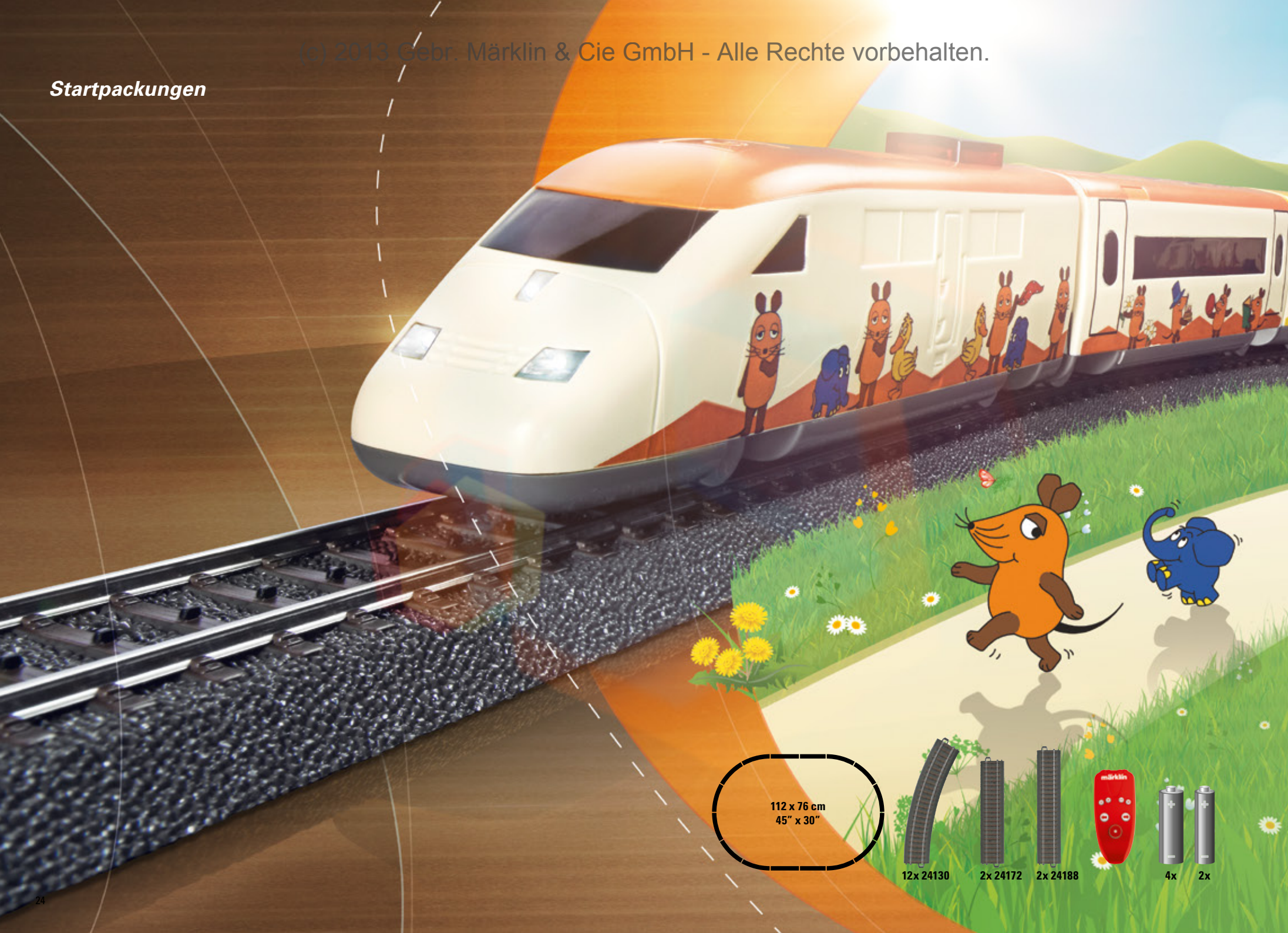
Durch den beigelegten Klebebogen mit verschiedenen Städtenamen und Blankofeldern, kann der Bahnsteig spielerisch individualisiert werden. Bausatz aus wenigen steckbaren Teilen – bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.

Der Bahnsteig ist die ideale Ergänzung zu den batteriebetriebenen Zügen 29200, 29201, 29202, 29203, 29204, 29206, 29210 und 29270.

Euro 9,95 *

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Startpackungen





HIGH lights

- / Batteriebetriebener Zug mit Licht und Soundfunktionen.
- / Spielzug bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
- / Trittfeste C-Gleise mit Click-System für den schnellen Auf- und Abbau – auch auf dem Fußboden.



29206 Startpackung „Mauszug“.

Vorbild: Einem ICE nachempfundener Hochgeschwindigkeitszug in kindlicher „Maus“-Gestaltung.
Fünfteilige Zuggarnitur.

Modell: Zug mit Batterieantrieb und Magnetkupplungen zwischen den einzelnen Wagen. Festgekuppelte Einheit bestehend aus motorisiertem Triebkopf und einem Personenwagen mit integriertem Batteriefach. Der Zug verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-Spitzensignal.

Länge des Zuges 61,0 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 2 gerade Gleise 24188, Klebebogen und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. Der Zug kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (C/D) betrieben

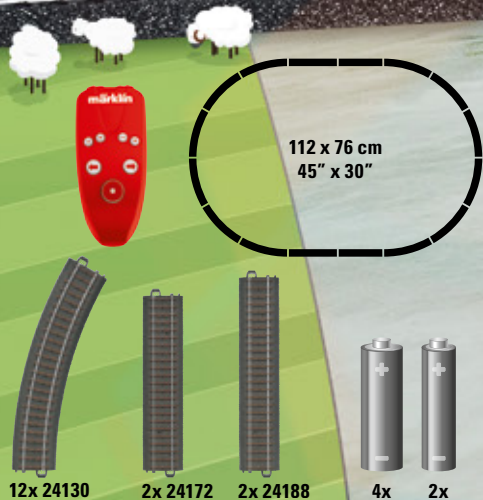
werden und kann somit mit einem weiteren Batteriezug ergänzt werden. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

Einmalige Serie.

Euro 59,95 *

Funktionen	Batteriezug
Spitzensignal	•
Bahnhofsansage	•
Signalhorn	•
Türen schließen	•

Startpackungen



29201 Startpackung „TGV“.

Vorbild: Fünfteilige Zuggarnitur.

Modell: Zug mit Batterieantrieb und Magnetkupplungen zwischen den einzelnen Wagen. Festgekuppelte Einheit bestehend aus motorisiertem Triebkopf und einem Personenwagen mit integriertem Batteriefach. Der Zug verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-Spitzensignal. Länge des Zuges 63,0 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 2 gerade Gleise 24188 und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. 4 x AA und 2 x AAA Batterien im Lieferumfang enthalten. Der Zug kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (A/B) betrieben werden und kann somit mit einem weiteren Batteriezug ergänzt werden. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

Euro 49,95 *

Funktionen	Batteriezug
Spitzensignal	•
Bahnhofsansage FR	•
Signalhorn	•
Türen schließen	•



29202 Startpackung „Belgischer Hochgeschwindigkeitszug“.

Vorbild: Fünfteilige Zuggarnitur.

Modell: Zug mit Batterieantrieb und Magnetkupplungen zwischen den einzelnen Wagen. Festgekuppelte Einheit bestehend aus motorisiertem Triebkopf und einem Personenwagen mit integriertem Batteriefach. Der Zug verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-Spitzensignal. Länge des Zuges 63,0 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 2 gerade Gleise 24188 und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. 4 x AA und 2 x AAA Batterien im Lieferumfang enthalten. Der Zug kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (A/B) betrieben werden und kann somit mit einem weiteren Batteriezug ergänzt werden. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

Euro 49,95 *



HIGH lights

- / Batteriebetriebene Züge mit Licht und Soundfunktionen.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.
- / Spielzüge bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
- / Trittfeste C-Gleise mit Click-System für den schnellen Auf- und Abbau – auch auf dem Fußboden.
- / Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Funktionen	Batteriezug
Spitzensignal	•
Bahnhofsansage EN	•
Signalhorn	•
Bahnhofsansage FR	•

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.



Startpackungen



29203 Startpackung „ICN“.

Vorbild: Einem ICN nachempfundener Hochgeschwindigkeitszug. Fünfteilige Zuggarnitur.
Modell: Zug mit Batterieantrieb und Magnetkupplungen zwischen den einzelnen Wagen. Festgekuppelte Einheit bestehend aus motorisiertem Triebkopf und einem Personenwagen mit integriertem Batteriefach. Der Zug verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-Spitzensignal. Länge des Zuges 61,0 cm.

29204 Startpackung „Amerikanischer Hochgeschwindigkeitszug“.

Vorbild: Fünfteilige Zuggarnitur.
Modell: Zug mit Batterieantrieb und Magnetkupplungen zwischen den einzelnen Wagen. Festgekuppelte Einheit bestehend aus motorisiertem Triebkopf und einem Personenwagen mit integriertem Batteriefach. Der Zug verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, 3 Soundfunktionen und ein Dreilicht-Spitzensignal. Länge des Zuges 61,0 cm.

HIGHlights

- / Batteriebetriebene Züge mit Licht und Soundfunktionen.
- / Kinderleichtes Kuppeln durch die Verwendung von Magnetkupplungen.
- / Spielzüge bestens geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
- / Trittfeste C-Gleise mit Click-System für den schnellen Auf- und Abbau – auch auf dem Fußboden.
- / Batterien sind im Lieferumfang enthalten.



Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 2 gerade Gleise 24188 und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. 4x AA und 2x AAA Batterien im Lieferumfang enthalten. Der Zug kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (C/D) betrieben werden und kann somit mit einem weiteren Batteriezug ergänzt werden. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

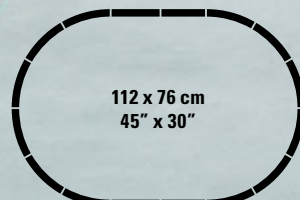
Euro 49,95 *

Funktionen	Batteriezug
Spitzensignal	•
Bahnhofsansage	•
Signalhorn	•
Türen schließen	•

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 2 gerade Gleise 24188 und ein handliches, kabelloses Infrarot-Steuergerät. 4x AA und 2x AAA Batterien im Lieferumfang enthalten. Der Zug kann mit 2 verschiedenen Frequenzen (C/D) betrieben werden und kann somit mit einem weiteren Batteriezug ergänzt werden. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

Euro 49,95 *

Funktionen	Batteriezug
Spitzensignal	•
Bahnhofsansage EN	•
Signalhorn	•
Türen schließen	•



(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.



Spielfreude ohne Grenzen.

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Mit Märklin my world können Sie sich ganz einfach Ihre eigene Welt erschaffen: eine vielseitige Modelleisenbahnwelt in der alles genauso läuft, wie Sie es sich wünschen. Dabei teilen Sie diese Freude mit Ihrer ganzen Familie. Alle können mitmachen und mitspielen – angefangen von der Gestaltung der Anlagen bis hin zum eigentlichen Fahrbetrieb. Alles passt, alles sitzt und alles funktioniert. Ganz einfach.

H0. Der Maßstab der Maßstäbe.

Märklin hat von Anfang an Maßstäbe gesetzt. So auch im Jahre 1935 mit der Baugröße H0. Der Maßstab 1:87 ist heute die verbreitetste Baugröße unter den Modellbahnen. Das bedeutet, dass Sie jederzeit aus einer Riesenwahl an Zubehör und Erweiterungsmöglichkeiten schöpfen können. Egal ob Sie gerade eingestiegen sind oder schon zu den Märklin Veteranen gehören.

Digital oder analog? Sie haben die Wahl.

Schon immer waren Märklin Anlagen einfach und komfortabel zu steuern. Ob traditionell analog oder wie in den letzten Jahrzehnten zunehmend digital. Heute besitzt jede Lok einen eingebauten Decoder. Damit können Sie mehrere Züge gleichzeitig ansteuern, sowie weitere Funktionen wie Licht und Sound nutzen.

Viele große Karrieren haben klein angefangen.

Sie gehört heute genau wie früher auf jeden Wunschzettel, die elektrische Eisenbahn. Anders als mit elektronischen Medien verflüchtigen sich Fantasie und Initiative nicht im virtuellen Raum, sondern entwickeln sich am Konkreten. Was heute Personalberater den Führungskräften in teuren Seminaren beibringen müssen, schafft die Modellbahn im besten Sinne spielend: Sie bildet soziale Kompetenz, macht Zusammenhänge und ihre Wechselwirkungen sichtbar. Das gemeinsame Spielen überwindet Hierarchien und Altersgrenzen, fördert die Kommunikation. Bei so viel tiefgründiger Argumentation bleibt nur noch der Hinweis, dass dieses Potenzial schon in der kleinsten Märklin Startpackung steckt: Viel Spaß.

Mit den Startpackungen von Märklin wird die Modellbahn richtig lebendig. Sie sind für alle Modellbahnhobbyisten gemacht, die sich ganz spontan mit ihrer Märklinbahn beschäftigen und einfach spielen wollen. Die in den Startpackungen enthaltenen preiswerten Modelle zeichnen sich durch eine weitgehend vorbildgetreue Darstellung aller wichtigen Details aus. Filigrane Bauteile sind bewusst weggelassen worden und tragen dadurch zur Robustheit der Modelle bei. Darüber hinaus bietet das Sortiment viele Erweiterungsmöglichkeiten, um einfach loszufahren und vor allem Spaß zu haben!

- / Digitales IR-Steuergerät zur Ansteuerung von bis zu 4 Zügen.
- / Freie Beweglichkeit rund um die Anlage durch das kabellose IR-Steuergerät.
- / Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.



29162 Startpackung „Mein Start mit Märklin“. 230 Volt.

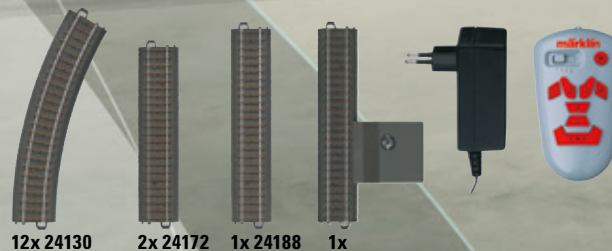
Vorbild: Diesel-Rangierlokomotive der Bauart Henschel DHG 500, Niederbordwagen Kklm 505 der Deutschen Bundesbahn (DB) und ein Kippwagen.

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben, Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreileicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kupplungshaken. 1 Niederbordwagen und 1 Kippwagen, jeweils mit Relex-Kupplungen. Länge des Zuges 34,2 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 2 gerade Gleise 24172, 1 gerades Gleis 24188, 1 Basisstation, 1 Schaltnetzteil und ein kabelloses Infrarot-Steuergerät. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm.

Euro 99,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

märklin
my world



Startpackungen

HIGH lights

- / Digitales IR-Steuergerät zur Ansteuerung von bis zu 4 Zügen.
- / Freie Beweglichkeit rund um die Anlage durch das kabellose IR-Steuergerät.
- / Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.

**29166 Startpackung „Güterzug mit Baureihe 74“. 230 Volt.**

Vorbild: Tenderlokomotive Baureihe 74, ein Niederbordwagen X-05 und ein Kesselwagen „Shell“ der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor mit Schwungmasse. 3 Achsen angetrieben, Hafltreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Viele angesetzte Einzelheiten. Niederbordwagen und Kesselwagen, jeweils mit Relex-Kupplungen. Länge des Zuges 34,9 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 3 gerade Gleise 24172, 1 gerades Gleis 24188, 1 Weiche rechts 24612, 1 Prellbock 24977, 1 Basisstation, 1 Schaltnetzteil und ein kabelloses Infrarot-Steuergerät. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm. Die Weiche kann mit dem Elektroantrieb 74492 nachgerüstet werden.

Euro 149,95 *



Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

märklin
my world



Startpackungen



HIGH lights

- / Robuste Modelle – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.
- / Gleismaterial zum Ausbau der C-Gleisanlage.
- / Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Forstwirtschaft.

N V

1 78310 Themen-Ergänzungspackung „Forstwirtschaft“

Vorbild: Niederbordwagen Bauart Kklm 505 und ein offener Güterwagen der fiktiven Triberger Waldbahn GmbH (TWB).

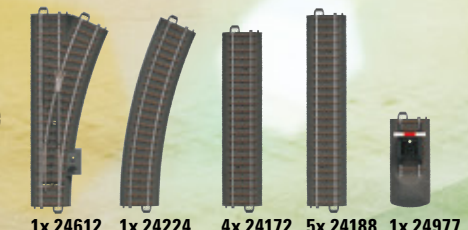
Modell: Niederbordwagen mit Schnittholz beladen. Offener Güterwagen mit Ladungseinsatz „Sägespäne“. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen.

Länge der Güterwagen-Garnitur 23,0 cm.

Inhalt: 5 gerade Gleise 24188, 4 gerade Gleise 24172, 1 gebogenes Gleis 24224, 1 Weiche rechts 24612 und 1 Prellbock 24977. Kunststoff-Bausatz „Sägewerk“.

Die Ergänzungspackung ist passend zur Startpackung „Forstwirtschaft“ 29310 und kann noch durch das Wagen-Set „Forstwirtschaft“ 44310 erweitert werden.

Euro 89,95 *



HIGH lights

- / Robuste Modelle – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.
- / Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Forstwirtschaft.

N V

2 44310 Wagen-Set „Forstwirtschaft“.

Vorbild: 2 Rungenwagen Bauart Kls 443 der fiktiven Triberger Waldbahn GmbH (TWB). LKW-Modell mit Anhänger.

Modell: Rungenwagen mit 18 feststehenden Rungen. Die Wagen sind mit Holzstämmen (Kunststoff-Nachbildungen) beladen. Robustes LKW-Modell mit Anhänger, überwiegend aus Metall gefertigt. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen.

Gesamtlänge über Puffer 23,0 cm.
Gleichstromradsatz¹ je Wagen 2 x 700580.

Das Wagen-Set ist passend zur Startpackung „Forstwirtschaft“ 29310 und kann noch um die Themen-Ergänzungspackung „Forstwirtschaft“ 78310 erweitert werden.

Euro 32,95 *



HIGH lights

- / Robuster Zug und stabile Forstmaschinen – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.
- / Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Forstwirtschaft.
- / Freie Beweglichkeit rund um die Anlage durch das kabellose IR-Steuergerät.
- / Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.

N fx V

29310 Startpackung „Forstwirtschaft“. 230 Volt.

Vorbild: Tenderlokomotive Klasse T3 der fiktiven Triberger Waldbahn GmbH (TWB). Ein Rungenwagen Kls 443, ein vierachsiger Niederbordwagen Relmms zum Transport von Forstmaschinen, sowie ein Kesselwagen.

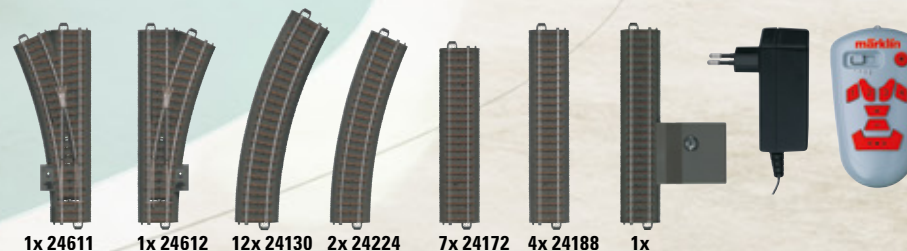
Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben. Haftrbreifen. Kupplungshaken. Robustes Traktormodell mit Anhänger, sowie ein

Harvester mit Greifarm, überwiegend aus Metall gefertigt. Baumstämmen aus Kunststoff. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen. Länge des Zuges 49,8 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 4 gerade Gleise 24188, 1 Basisstation, 7 gerade Gleise 24172, 2 gebogene Gleise 24224, 1 Weiche rechts 24612 und 1 Weiche links 24611. Schaltnetzteil und ein kabelloses

Infrarot-Steuergerät. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm. Die Weichen können mit dem Elektroantrieb 74492 nachgerüstet werden.

Euro 169,95 *



Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Direktsteuerung	•	•	•	•

Startpackungen

HIGH lights

- / Gleismaterial zum Ausbau der C-Gleisanlage.
- / Vielfältige Spielmöglichkeiten durch Baufahrzeug und Ladegut.

78082 Themen-Ergänzungspackung „Baustelle“.

Vorbild: Niederbordwagen, offener Güterwagen und Kippwagen in Bauzug-Ausführung. Baufahrzeug moderner Bauart.

Modell: Alle Wagen mit Relex-Kupplungen.

Länge der Güterwagen-Garnitur 34,5 cm.

Inhalt: 5 gerade Gleise 24188, 4 gerade Gleise 24172, 1 gebogenes Gleis 24224, 1 Weiche rechts 24612 und 1 Prellbock 24977. Baufahrzeug aus Metall. Ladegut „Kies“.

Ergänzungspackung passend zur Startpackung „Baustelle“ 29182.

Euro 89,95 *



HIGH lights

- / Bauzug mit Lokomotive, Kranwagen und abnehmbarem Bagger.
- / Lokomotive mit Blinklicht und Spitzensignal.
- / Freie Beweglichkeit rund um die Anlage durch das kabellose IR-Steuergerät.



29182 Startpackung „Baustelle“. 230 Volt.

Vorbild: Industrie-Diesellokomotive Typ DHG 700. Kranwagen Krupp-Ardelt mit Schutzwagen. Niederbordwagen zum Transport eines Baggers.

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben. Hafträifen. Fahrtrichtungs-abhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Blinklicht auf dem Führerhausdach. Kranwagen mit drehbarem Aufbau, beweglichem Ausleger und Handkurbel für das Kranseil. Kranschutzwagen mit Auslegerstütze. Niederbordwagen mit Bagger-Modell aus Metall. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen.

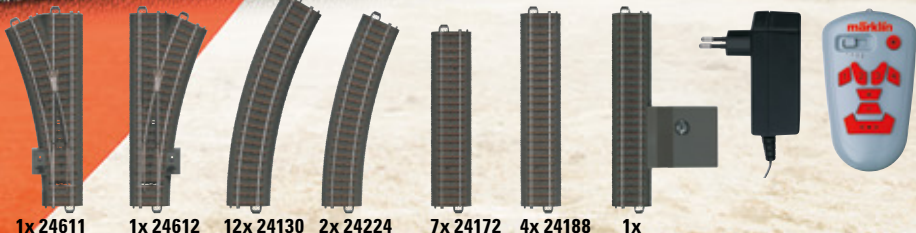
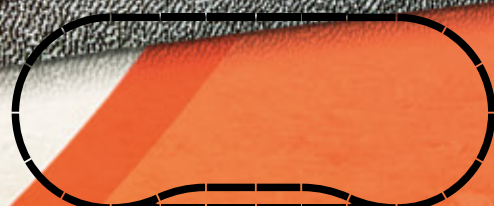
Länge des Zuges 48 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 4 gerade Gleise 24188, 1 Basisstation, 7 gerade Gleise 24172, 2 gebogene Gleise 24224, 1 Weiche rechts 24612 und 1 Weiche links 24611. Schaltnetzteil und ein kabelloses Infrarot-Steuergerät. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm. Die Weichen können mit dem Elektroantrieb 74492 nachgerüstet werden.

Zur stilgerechten Ergänzung eignet sich die Themen-Ergänzungspackung 78082.

Euro 179,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Warnblinklicht	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



1x 24611

1x 24612

12x 24130

2x 24224

7x 24172

4x 24188

1x

- / Digitales IR-Steuergerät zur Ansteuerung von bis zu 4 Zügen.
- / Freie Beweglichkeit rund um die Anlage durch das kabellose IR-Steuergerät.
- / Signalhorn und Bahnhofsansage digital schaltbar.
- / Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.





29320 „Mein ICE-Start“ 230 Volt.

Vorbild: InterCity Express Baureihe 402 der Deutschen Bahn AG (DB AG). Dreiteilige Zuggarnitur: Triebkopf, Großraumwagen 1. Klasse und Steuerwagen 2. Klasse.
Modell: Triebkopf mit Digital-Decoder und seriell schaltbaren Geräuschenfunktionen. Spezialmotor.

2 Achsen angetrieben. Hafstreifen. Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital am Triebkopf schaltbar (Steuerwagen immer an). Dachstromabnehmer mechanisch funktionsfähig. Zuglänge 76,5 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 5 gerade Gleise 24188, 6 gerade Gleise 24172, 1 Basisstation. 1 Schaltnetzteil und ein kabelloses Infrarot-Steuergerät. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungs-

packungen und mit dem gesamten C-Gleis-Programm. Die Weichen können mit dem Elektroantrieb 74492 nachgerüstet werden.

Zur Komplettierung des Zuges eignen sich die Ergänzungswagen 44320 und 44322.

Euro 249,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Signalhorn	•	•	•	•
Bahnhofsansage	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



1 44320 Bord Restaurant.

Vorbild: Speisewagen „Bord Restaurant“ (WR 807.0) zum Hochgeschwindigkeitszug ICE 2.

Modell: Wagen mit Inneneinrichtung und getönten Seitenfenstern. Länge über Puffer 26,4 cm. Gleichstromradsatz¹ 4 x 700580.

Das Bord Restaurant eignet sich zur Ergänzung der Startpackung 29320.

Euro 39,95 *



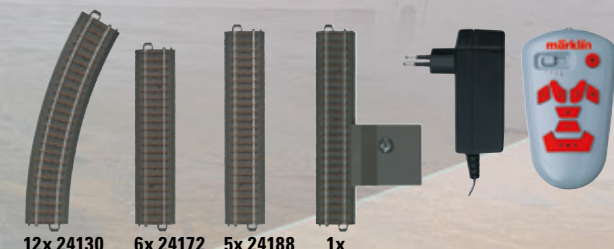
2 44322 ICE 2-Großraumwagen.

Vorbild: Großraumwagen 2. Klasse (BR 806.3) zum Hochgeschwindigkeitszug ICE 2.

Modell: Wagen mit Inneneinrichtung und getönten Seitenfenstern. Länge über Puffer 26,4 cm. Gleichstromradsatz¹ 4 x 700580.

Der Großraumwagen eignet sich zur Ergänzung der Startpackung 29320.

Euro 39,95 *





24902

C-Gleis-Ergänzungspackung C2.

Inhalt: 3 gerade Gleise 24188,
5 gerade Gleise 24172,
2 gebogene Gleise 24224,
1 Weiche 24611,
1 Weiche 24612,

Anschlussmaterial und Aufbauanleitung.

Zur Erweiterung der kleinen C-Gleis-Startpackung
um ein Ausweichgleis.

Euro 64,99 *



24903

C-Gleis-Ergänzungspackung C3.

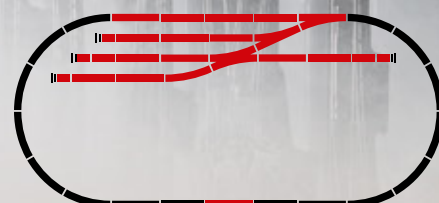
Inhalt: 7 gerade Gleise 24188,
7 gerade Gleise 24172,
2 gebogene Gleise 24130,
1 Bogenweiche 24671,
1 Bogenweiche 24672,

Anschlussmaterial und Aufbauanleitung.

Zur Erweiterung der C-Gleis-Startpackungen um ein
Ausweichgleis mit Bogenweichen.

Euro 84,99 *





24904

C-Gleis-Ergänzungspackung C4.

Inhalt: 4 gerade Gleise 24188,
4 gerade Gleise 24172,
2 gerade Gleise 24077,
2 gebogene Gleise 24130,
6 gebogene Gleise 24230,
1 Bogenweiche 24671,
1 Bogenweiche 24672,

Anschlussmaterial und Aufbauanleitung.

Euro 87,99 *

24905

C-Gleis-Ergänzungspackung C5.

Inhalt: 7 gerade Gleise 24188,
7 gerade Gleise 24172,
2 gerade Gleise 24094,
1 gebogenes Gleis 24224,
1 Weiche 24611,
1 Weiche 24612,
1 Doppelkreuzungsweiche 24620,
4 Gleisenden mit Prellböcken 24977,

Anschlussmaterial und Aufbauanleitung.

Zur Erweiterung der C-Gleis-Startpackungen um
Abstell- und Rangiergleise.

Euro 149,99 *

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Dampflokomotiven



HIGH lights

- / Eingebauter Digital-Decoder.
- / Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell.

Tenderloks sollten wenig Brennstoff verbrauchen und auch gering belastbare Nebenstrecken in beiden Richtungen ohne Lok-Drehmanöver befahren können. Deshalb waren solche wendige, universell verwendbare Maschinen früher insbesondere für Kurzstrecken-Zubringerdienste und Rangieraufgaben unentbehrlich. Außerdem zielte ihre Konzeption auf möglichst einfache Bedienung bei geringem Wartungs- und Reparaturaufwand. Eine Reihe der oft in schmucker Länderbahn-Farbgebung gehaltenen Maschinen überlebte bei Privat- und Werksbahnen sowie durch das Engagement von Eisenbahnliebhabern teils bis heute. So zählen solche liebenswerten Oldtimer inzwischen zum Fahrzeugbestand von manchem Eisenbahnmuseum.



36740 Tenderlokomotive.

Vorbild: Tenderlokomotive Baureihe 74 der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Mit Digital-Decoder und Spezialmotor mit Schwungmasse. 3 Achsen angetrieben. Hafltreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzenignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Viele angesetzte Einzelheiten. Länge über Puffer 12,7 cm.

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

Euro 119,95 *



4035 Wagen-Set Preußische Personenwagen.

Vorbild: Je 1 Personenwagen 1./2. Klasse, 3. Klasse, 4. Klasse und 1 Gepäckwagen mit erhöhtem Zugführerabteil.

Modell: Relex-Kupplungen.

Gesamtlänge 45 cm. Gleichstromradsatz¹ 8 x 700600.
Modelle einzeln nicht erhältlich.

Zur Ergänzung eignet sich die Tenderlokomotive
36741.

Euro 69,95 *



HIGH lights

- / Eingegebauter Digital-Decoder.
- / Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell.



36741 Tenderlokomotive.

Vorbild: Reihe T 12 der Königlich Preußischen Staatseisenbahnen (K.P.E.V.).

Modell: Mit Digital-Decoder und Spezialmotor mit Schwungmasse. 3 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Viele angesetzte Einzelheiten. Länge über Puffer 12,7 cm.

Euro 119,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzenignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•





36871 Tenderlokomotive.

Vorbild: Nassdampf-Maschine nach Länderbahn-Bauart. Achsfolge C.

Modell: Mit Digital-Decoder. 1 Achse angetrieben. Hafltreifen. Kupplungshaken. Länge über Puffer 10,8 cm.

Euro 69,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Direktsteuerung	•	•	•	•



30000 Tenderlokomotive.

Vorbild: Baureihe 89.0 der Deutschen Bundesbahn (DB). Einheitslokomotive.

Modell: Mit Digital-Decoder. 3 Achsen angetrieben. Hafltreifen. Austauschbare Kupplungshaken. Dreilicht-Spitzenignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Länge über Puffer 11 cm.

Euro 79,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzenignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



36140 Tenderlokomotive.

Vorbild: Tenderlokomotive Klasse T3 der württembergischen Staatseisenbahnen (K.W.St.E.).

Modell: Mit Digital-Decoder. 1 Achse angetrieben. Hafltreifen. Kupplungshaken. Länge über Puffer 10,8 cm.

Euro 69,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Direktsteuerung	•	•	•	•



44140 Güterwagen-Set.

Vorbild: 3 Güterwagen unterschiedlicher Bauarten der Königlich Württembergischen Staatseisenbahnen (K.W.St.E.). 1 offener Güterwagen mit Bordwänden Bauart Sml, 1 Weinfäßwagen mit offenem Bremserhaus und 1 Bierwagen Bauart Litera H. Betriebszustand um 1909.

Modell: Niederbordwagen mit Schnittholz beladen. Bierwagen mit offenen Bühnen und 2 Eisluken auf dem Dach. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen. Gesamtlänge über Puffer 33,6 cm. Gleichstromradsatz¹ je Wagen 2 x 700580.

Zur Ergänzung eignet sich die Tenderlokomotive 36140.

Euro 69,95 *



36321 Tenderlokomotive.

Vorbild: Schwere Rangierlokomotive Baureihe 81 der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Mit Digital-Decoder. 4 Achsen angetrieben, Hafftreifen. Relex-Kupplungen im NEM-Normschacht. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzen-signal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Länge über Puffer 12,8 cm.

Euro 109,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzenignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

HIGHlights

- / Preiswertes Einsteigermodell mit eingebautem Digital-Decoder.
- / Originalgetreu liegen die Prilblumen als Kleber bei und können selbstständig nach Wunsch aufgeklebt werden.

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



36502 Diesellokomotive.

Vorbild: Diesel-Rangierlokomotive „Alter Herr“ Bauart Henschel DHG 500 der Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf.

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben, Haftreifen. Fahrtrichtungs-abhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kupplungshaken. Die Prilblumen liegen als Klebebogen bei. Länge über Puffer 11,2 cm.

Euro 79,95 *





36501 Diesellokomotive.

Vorbild: Diesel-Rangierlokomotive der Bauart Henschel DHG 500.

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben, Hafltreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kupplungshaken. Länge über Puffer 11,2 cm.

Euro 79,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•





HIGH lights

/ Blinklicht auf dem
Führerhausdach.



36700 Diesellokomotive.

Vorbild: Diesel-Rangierlokomotive der Bauart Henschel DHG 700.

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben, Hafftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzenignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Blinklicht auf dem Führerhausdach. Kupplungshaken. Länge über Puffer 11,2 cm.

Euro 79,95 *



HIGH lights

- / Lokomotive in Metallausführung.
- / Zugkräftiger Vierachs-Antrieb.



36420 Schwere Diesellokomotive.

Vorbild: Baureihe 232 „Ludmilla“ der Deutschen Bahn AG (DB Cargo).

Modell: Metallausführung. Mit Digital-Decoder und Spezialmotor mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben, Hafftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzenignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien Leuchtdioden. Länge über Puffer 23,9 cm.

Euro 159,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzenignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

Digital Funktionen Control Unit Mobile Station Mobile Station 2 Central Station

Spitzenignal	•	•	•	•
Blinklicht	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

**36216 Diesellokomotive.**

Vorbild: Diesellokomotive Baureihe 216 der Deutschen Bahn AG (DB AG). Ausführung in orientroter Farbgebung.

Modell: Mit Digital-Decoder und geregeltem Hochleistungsantrieb. 2 Achsen angetrieben. Hafltreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzen-signal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kurzkupplungen.

Länge über Puffer 18,2 cm.

Euro 139,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

**43500 Schnellzugwagen.**

Vorbild: InterRegio-Wagen Aim 260 der Deutschen Bahn AG (DB AG). 1. Klasse.

Modell: Vorbereitet zur Strom führenden Wagenverbindung wahlweise mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020. Verstellbare Puffer. Länge über Puffer 27 cm. Gleichstromradsatz¹ 4 x 700580.

Euro 35,95 *

**43501 Schnellzugwagen.**

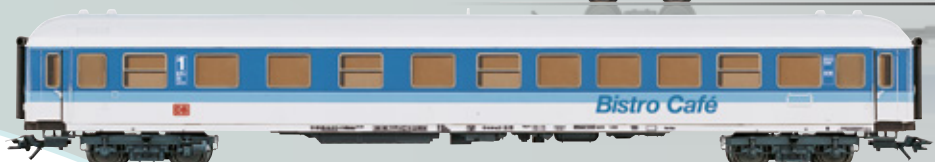
Vorbild: InterRegio-Wagen Bim 263 der Deutschen Bahn AG (DB AG). 2. Klasse.

Modell: Vorbereitet zur Strom führenden Wagenverbindung wahlweise mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020. Verstellbare Puffer.

Länge über Puffer 27 cm.
Gleichstromradsatz¹ 4 x 700580.

Euro 35,95 *





43502 Schnellzugwagen.

43503 Schnellzugwagen.

Vorbild: InterRegio-Reisezugwagen 1. Klasse ARkimbz 262.4 mit Bistro Café der Deutschen Bahn AG (DB AG).

Modell: Vorbereitet zur Strom führenden Wagenverbindung wahlweise mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020. Verstellbare Puffer.

Länge über Puffer 27 cm.
Gleichstromradsatz¹ 4 x 700580.

Euro 35,95 *

43502 Schnellzugwagen.

Vorbild: InterRegio-Reisezugwagen 1. Klasse ARkimbz 262.4 mit Bistro Café der Deutschen Bahn AG (DB AG).

Modell: Vorbereitet zur Strom führenden Wagenverbindung wahlweise mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020. Verstellbare Puffer.

Länge über Puffer 27 cm.
Gleichstromradsatz¹ 4 x 700580.

Euro 35,95 *

7330



43550 Steuerwagen.
Vorbild: InterRegio-Steuerwagen Bimdzf 269.0 der Deutschen Bahn AG (DB AG). 2. Klasse mit Führerstand für Wendezugbetrieb.

Modell: Führerstand mit Inneneinrichtung. Detaillierte Pufferbohle. Angesetzter Frontspoiler. Vorbereitet zur Strom führenden Wagenverbindung wahlweise mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020. Länge über Puffer 27,5 cm.

Bei schiebender Lokomotive (Steuerwagen voraus) leuchtet am Steuerwagen ein weißes Dreilicht-Spitzensignal.

Bei ziehender Lokomotive (Lok voraus) brennen am Steuerwagen zwei rote Schlusslichter.

Euro 69,95 *



Elektrolokomotiven

Die beiden Lokomotivserien 185.2 der DB AG und 482 der SBB Cargo entstammen der TRAXX (Transnational Railway Applications with eXtreme flexIbility) Familie von Bombardier. Diese Lokomotiven stehen für den, auch grenzüberschreitenden, mittelschweren Personen- und Güterverkehr.

Geänderte Bestimmungen zwangen Bombardier ab 2005 die Lokomotiven zu adaptieren: die Maschinen erhielten einen crashoptimierten Lokkasten, der die Lokomotiven gegenüber den Vorgängerbaureihen bulliger und kraftvoller wirken lässt. Andere Änderungen beziehen sich auf die elektrische Umrichteranlage, die aber optisch nicht ins Gewicht fällt. Auch andere Bahngesellschaften bedienen sich der innovativen Lokomotiven, da durch innovative „Paket“-Lösungen individuelle Wünsche und Anforderungen relativ leicht befriedigt werden können.



HIGH lights



/ Lokomotive in Metallausführung.

/ Detailliertes, preiswertes
Einsteigermodell.

36606 Elektrolokomotive.

Vorbild: Mehrzwecklokomotive Serie 482 der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS), eingesetzt für den Güterbereich SBB Cargo. Zweisystemlokomotive mit 4 Pantographen. Gebaut von Bombardier als Serienlokomotive aus dem TRAXX-Typenprogramm.

Modell: Metallausführung mit vielen integrierten Einzelheiten. Mit Digital-Decoder und Spezialmotor.

4 Achsen über Kardan angetrieben. Hafltreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien Leuchtdioden. 4 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. Länge über Puffer 21,7 cm.

Euro 129,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

HIGHlights

- / Lokomotive in Metallausführung.
- / Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell.



36600 Elektrolokomotive.

Vorbild: Mehrzwecklokomotive Baureihe 185.2 der Deutschen Bahn AG (DB AG). Einsatz für die Güterbahn Railion Deutschland / DB Logistics. Zweisystemlokomotive gebaut von Bombardier als Serienlokomotive aus dem TRAXX-Typenprogramm.

Modell: Metallausführung mit vielen integrierten Einzelheiten. Mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen.

Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien Leuchtdioden. 2 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. Länge über Puffer 21,7 cm.

Euro 129,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



36614 Elektrolokomotive.

Vorbild: Personenzuglokomotive der Baureihe 146.2 in fiktiver Marklin my world-Gestaltung. Gebaut von Bombardier als Serienlokomotive aus dem TRAXX-Typenprogramm.

Modell: Metallausführung mit vielen integrierten Einzelheiten. Mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien Leuchtdioden.

2 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. Länge über Puffer 21,7 cm.

Ein echter Eyecatcher auf jeder Anlage – die farbenfrohe Märklin my world-Gestaltung zieht alle Blicke auf sich.

Euro 129,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Zugpackung





HIGH lights

/ Sound: Signalhorn und
Bahnhofsansage.



36711 Hochgeschwindigkeitszug ICE 2.

Vorbild: InterCity Express Baureihe 402 der Deutschen Bahn AG (DB AG). Vierteiliger Zug: Triebkopf 402.0, Großraumwagen 1. Klasse 805.3, Bord Restaurant 804.0, Steuerwagen 2. Klasse 808.0. Design im Lieferzustand.

Modell: Triebkopf mit Digital-Decoder und seriell schaltbaren Geräuschenfunktionen. Spezialmotor. 2 Achsen angetrieben, Haftreifen. Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital am Triebkopf schaltbar (Steuerwagen immer an). Dachstromabnehmer mechanisch funktionsfähig. Zuglänge 102,7 cm.

Euro 229,95 *

Digital Funktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Signalhorn	•	•	•	•
Bahnhofsansage	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

Personenwagen/Güterwagen



4107 Personenwagen.

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700600.

Euro 18,95 *



4108 Gepäckwagen.

Modell: Mit Aufbau für Zugführerarbeitsplatz.

Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700600.

Euro 18,95 *



4430 Offener Güterwagen.

Vorbild: El-u 061 der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 10,95 *





I - V

4039 Personenwagen.

Modell: 2. Klasse. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700600.

Euro 18,95 *



I - V

4038 Gepäckwagen.

Modell: Mit Aufbau für Zugführerarbeiteil.
Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700600.

Euro 18,95 *

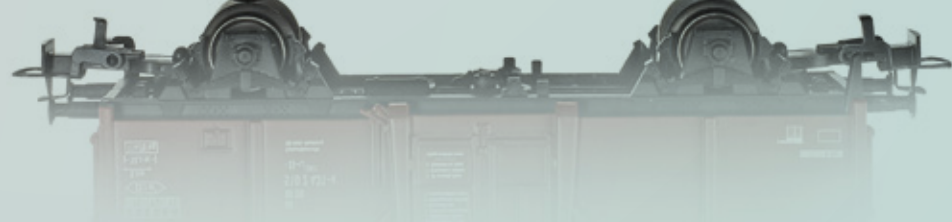


IV

4431 Offener Güterwagen.

Vorbild: El-u 061 der Deutschen Bundesbahn (DB).
Modell: Mit herausnehmbarem Einsatz als Steinkohleladung. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 13,95 *



Güterwagen

IV

4423 Niederbordwagen.

Vorbild: Kklm 505 der Deutschen Bundesbahn (DB).
Modell: Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 9,95 *

IV

4424 Niederbordwagen.**

Vorbild: Kklm 505 der Deutschen Bundesbahn (DB).
Modell: Beladen mit einer Planierraupe.
Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

** Beladung kann variieren.

Euro 13,95 *

IV

4413 Kippwagen.

Modell: Mulde nach beiden Seiten kippbar, in der Mittelstellung gerastet. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 11,95*



IV

4459 Rungenwagen.

Vorbild: Kbs der Deutschen Bundesbahn (DB).
Modell: 18 feststehende Rungen. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 13,95 *

IV V

4442 Mineralöl-Kesselwagen.

Vorbild: Privatwagengestaltung der Deutschen Shell AG.
Modell: Bremserbühne. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 16,95 *

IV V

4440 Mineralöl-Kesselwagen.

Vorbild: Privatwagengestaltung der Aral AG.
Modell: Bremserbühne. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 16,95*



Güterwagen

IV

4473 Niederbordwagen.

Vorbild: Rlmms der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 16 cm.

Gleichstromradsatz¹ 4 x 700580.

Euro 18,95 *

IV

4474 Niederbordwagen.**

Vorbild: Rlmms der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Beladen mit zwei Planieraupen.

Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 16 cm.

Gleichstromradsatz¹ 4 x 700580.

** Beladung kann variieren.

Euro 29,95 *

V

4415 Kühlwagen.

Vorbild: Ichqs-u 377 der

Deutschen Bundesbahn (DB)/Interfrigo.

Modell: Endbühnen aus Metall.

Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 12,95 *



IV

4410 Gedeckter Güterwagen.

Vorbild: Gs 210 der Deutschen Bundesbahn (DB).
Modell: Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

IV | °

4411 Gedeckter Güterwagen.

Vorbild: Gs-uv 213 der Deutschen Bundesbahn (DB).
Modell: Mit Stromzuführung und beleuchteter Schlüsselalte. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.

Euro 19,95 *

IV V

4471 Niederbordwagen.

Vorbild: Bahndienstwagen der Deutschen Bundesbahn (DB).
Modell: Passend zur Beförderung des Kranwagens 4671. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 9,95 *

IV V

4671 Kranwagen.

Vorbild: Bahndienstwagen.
Modell: Mit drehbarem Kran, beweglichem Ausleger und Auslegerstütze. Kranhaken heb- und senkenbar durch Handkurbel. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 8,3 cm.
Gleichstromradsatz¹ 3 x 700530.

Euro 33,95 *



Güterwagen

VI

44202 Bierwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Weldebräu GmbH & Co. KG, Plankstadt.

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

VI

44205 Bierwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Hövels Hausbrauerei GmbH, Dortmund.

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

V

44195 Bierwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Köstritzer Schwarzbierbrauerei GmbH.

Modell: Endbühnen aus Metall. Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

V

44193 Bierwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung „Schöfferhofer“ der Radeberger Gruppe GmbH, Frankfurt am Main.

Modell: Endbühnen aus Metall. Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *



VI

44203 Kühlwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Ferrero MSC GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main.

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

VI

44206 Kühlwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der CFP Brands Süßwarenhandels GmbH & Co. KG, Bonn.

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

V

44201 Kühlwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Unilever Deutschland GmbH, Hamburg.

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

V

44188 Kühlwagen.

Vorbild: Standardwagen Ihs 377. Privatwagen-Gestaltung.

Modell: Endbühnen aus Metall. Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *



Güterwagen

N VI

44207 Bierwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Privatbrauerei Eichbaum GmbH & Co. KG, Mannheim.

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

N VI

44208 Kühlwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Deutschen SiSi-Werke Betriebs GmbH, Eppelheim/Heidelberg.

Modell: Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95 *

N VI

44592 Rungenwagen.

Vorbild: Kbs 442 der Deutschen Bahn AG (DB AG).

Modell: Wagen mit 18 feststehenden Rungen und Relex-Kupplungen. Beladen mit einem abnehmbaren 20 ft. Container in fiktiver Märklin my world-Gestaltung. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 14,95*



N

44810 Container-Malwagen.

Vorbild: Containerwagen (30 ft. Container).
Modell: Wagen ohne Bedruckung zum Selbstbemalen.
Mit den beiliegenden, abwaschbaren Stiften kann der Wagen mehrfach bemalt werden. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Wagen zum Selbstbemalen – gestalterische Freiheit inklusive! Die beiliegenden Stifte sind abwaschbar und ermöglichen somit das mehrfache Bemalen des Wagens.

Euro 14,95 *

N

44139 Kippwagen-Set.

Modell: Wagen-Set mit 3 Kippwagen in verschiedenen Farben. Die Mulden sind zu beiden Seiten kippbar, in der Mittelstellung gerastet. Relex-Kupplungen. Jeder Wagen einzeln verpackt. Jedem Wagen liegt ein Ladegut in unterschiedlicher Ausführung bei.
Länge über Puffer je 11,5 cm.
Gesamtlänge über Puffer 34,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ 2 x 700580.

Euro 29,95 *



Stifte exemplarisch.

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Zubehör



Spaß ohne Ende.

Mit dem vielfältigen Zubehör wird der Spaß, den Sie mit unseren Modellbahnen haben, niemals aufhören. Im Anschluss finden Sie die Produkte, die Sie zum Einstieg in den Anlagenbau brauchen: Gleise, Bahnsteige und Signale, Bausätze und ausschmückendes Material, Elektronikkomponenten und vor allem jede Menge Inspiration. Dabei ist alles so konzipiert, dass Ihnen der Erfolg auch ohne Vorkenntnisse sicher ist.

C-Gleissystem

C-Gleis.

Das C-Gleis vereint praxisgerechte Robustheit, elektrische Sicherheit und vorbildgerechte Optik. Es stellt spielende Kinder ebenso zufrieden wie anspruchsvolle Modellbahner, womit uns so etwas wie die Quadratur des Gleises gelungen ist.

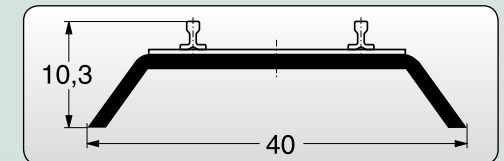
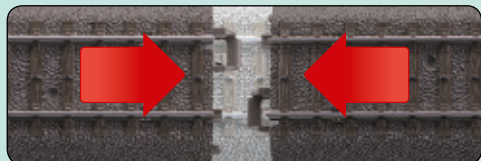
Der Fortschritt im Einzelnen:

- betriebssicheres Märklin-System mit Punktkontakt-Mittelleiter
- mechanisch stabile Click-Verbindungen für schnelles Auf- und Abbauen
- trittfestes, fein detailliertes Schotterbett aus Kunststoff
- geschützte elektrische Verbindungen ohne Schienenverbinde
- Anschlüsse, Kabel, Antriebe, Decoder¹ unsichtbar im Gleisbett
- stufenweiser Ausbau mit Weichenanrieben und Decodern¹ möglich
- Stromzuführung an jedem Gleis möglich

- optimierte Geometrie erfordert weniger Teile und Ausgleichsstücke
- realistische Optik mit niedrigem Schienenprofil
- Vollprofilschienen mit Durchblick zwischen Schotterbett und Schiene
- betriebssicher für alle Märklin H0-Loks und -Wagen ab Mitte der 50er-Jahre
- hohe Laufruhe und Zuverlässigkeit

Für die Kombination des C-Gleises mit dem M- oder K-Gleis-System gibt es Übergangsgleise im Fachhandel.

Die Gleise sind 40 mm breit. Deshalb müssen von den angegebenen Gleismittelabständen jeweils 40 mm zur Ermittlung der lichten Abstände abgezogen werden.



„Das Gleis zum Bauen und Spielen.“

Die Steckverbindung mit dem „Click“.

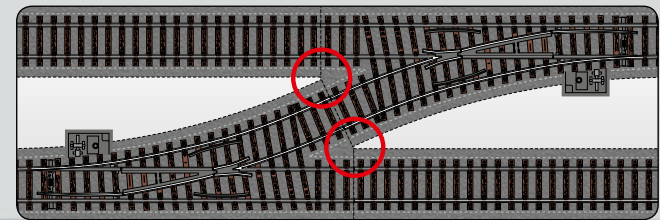
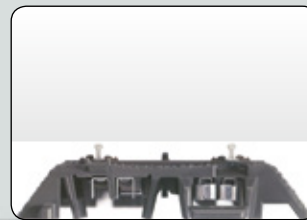
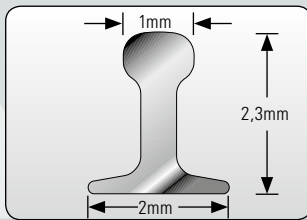
Die einzigartige Steckverbindung ist der Clou beim C-Gleis: Mit einem Handgriff ist die mechanische und elektrische Verbindung hergestellt und gleichzeitig sicher verriegelt. Die Rastverbindung mit dem „Click“ hält die Gleise der Anlage betriebssicher und geometrisch präzise zusammen. Zum Trennen werden die Gleise einfach gegeneinander geknickt, die Raste löst sich.

Im Handumdrehen aufgebaut.

Selbst größere Anlagen lassen sich mit den betriebsfertigen Gleiselementen und der schnellen Rastverbindung in wenigen Minuten aufbauen.

Stabil und dauerhaft.

Der Gleiskörper ist aus hochwertigen Materialien formstabil aufgebaut und konstruktiv auf hohe Belastungen ausgelegt. Dadurch ist das C-Gleis weitgehend trittfest und auch bei ständigem Auf- und Abbau sowie bei härtestem Betrieb nahezu unverwüstlich.

**Der Schotterdamm.**

Das Gleisbett in markanter Schotterstruktur ist in der Farbe gealterten Basalt-Schotters ausgeführt. Die Breite des Schotterbetts (40 mm) ermöglicht alle Gleiskombinationen ohne Beschneiden der Böschung.

Das markante Profil.

Die Profilschienen sind aus freiem Stahl von hoher Stabilität gefertigt.

Der Schienenkörper.

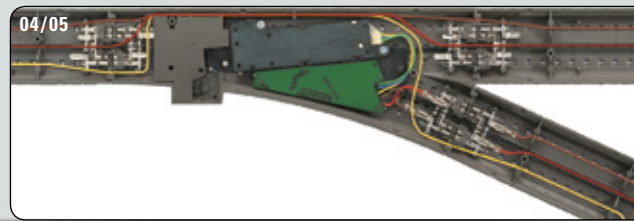
Der Querschnitt mit einer Profilhöhe von 2,3 mm (Code 90) entspricht nahezu dem maßstäblichen Profil. Vorbildgerecht sind die Schienen mit freiem Durchblick unter dem Schienenumfang gelagert.

Oberbau mit Idealmaßen.

Der Querschnitt des Gleiskörpers vermittelt die Proportionen des realistischen Oberbaus an der Bahnstrecke. Auch direkt an der Abzweigung bleibt die volle Breite erhalten. Zwischen den Gleisen ist genügend Raum für Oberleitung oder Signale.

Der fertige Oberbau.

Alle C-Gleis-Elemente sind ohne weitere Bearbeitung einbaufertig und modellmäßig gestaltet. Der Oberbau muss nicht nachbearbeitet, nicht zugeschnitten und vor allem auch nicht eingeschottert werden.

**01 Das Märklin-H0-System.**

Kompatibilität der Märklin-Gleissysteme untereinander (Übergangsgleise¹ zu M- und K-Gleis). Funktionssicherer Mittelleiterbetrieb. Gemeinsame Masse der Außenschienen und des Zubehörs. Freizügige Gleisführung ohne Schaltungsaufwand (z. B. Kehrschleifen und Gleisdreiecke).

02 Gute Verbindungen.

Die mechanische und elektrische Verbindung der Gleise ist von außen nicht sichtbar. Dadurch entsteht eine perfekte, stets geschlossene Optik. Schienenverbinder sind nicht erforderlich. Die Rastverbindung verriegelt die Gleise gegeneinander. **03** So wird auch ohne Befestigung der Gleise die vorgesehene Geometrie einer Anlage präzise eingehalten.

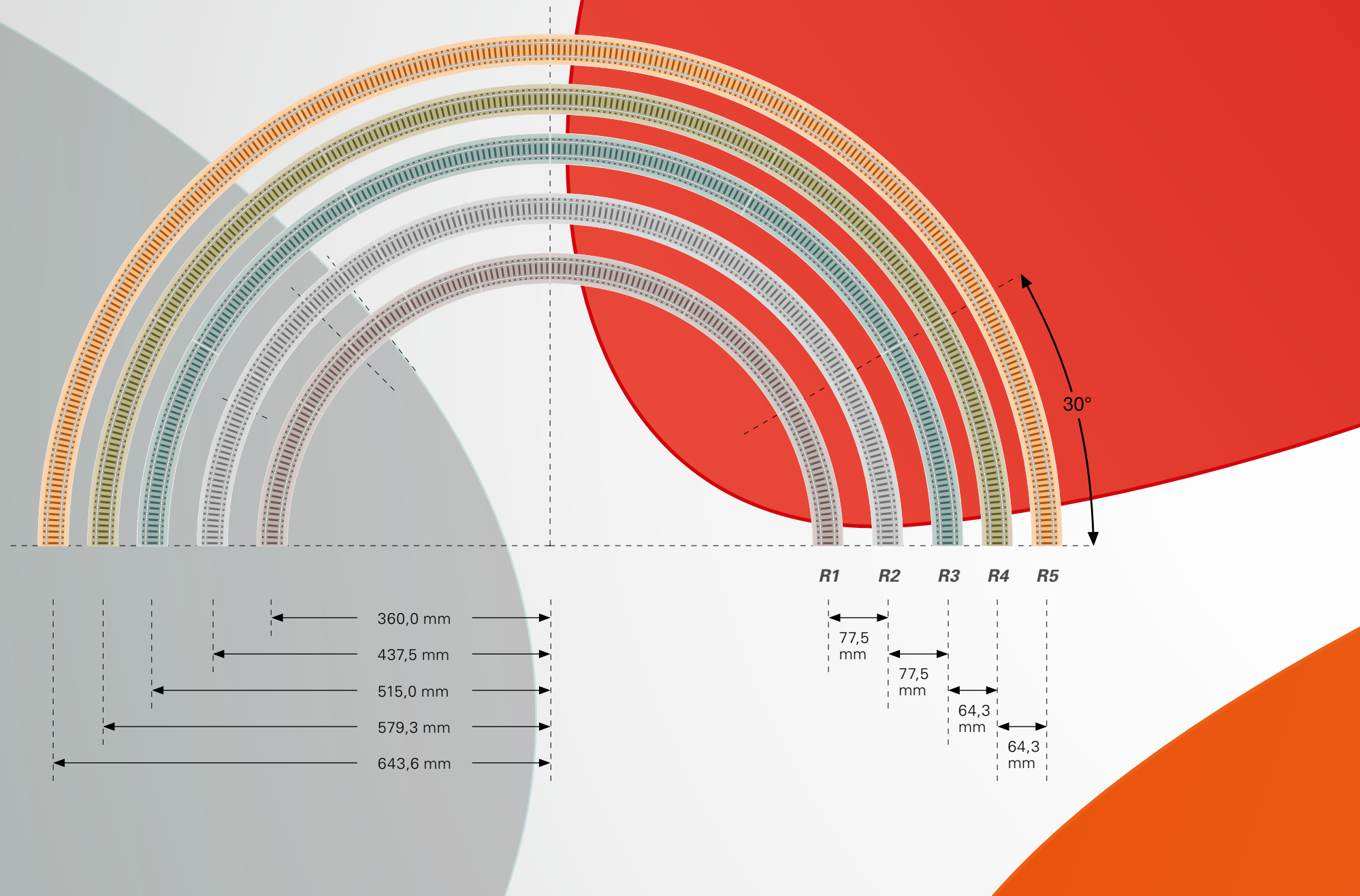
04 Vielzweckraum.

Der Böschungskörper des C-Gleises bietet vielfach nutzbaren Raum, der zum Einbau von elektrischen und mechanischen Komponenten sowie zur Aufnahme der Verdrahtung vorbereitet ist.

05 Digital-Decoder vor Ort.

Die kleinen Einbau-Digitaldecoder für Weichen¹, Signale und anderes digital gesteuertes Zubehör können unter der Böschung angebracht werden.

Gleise und Weichen



Das C-Gleis zieht seine Kreise.

Der Normalkreis C hat den in H0 üblichen Radius von 360 mm und damit einen Außendurchmesser von 76 cm.

Der erste Parallelkreis mit dem Radius 437,5 mm bildet einen Außendurchmesser von 91,5 cm. Auf einer Tiefe von 1 m lässt sich also ein komplettes zweigleisiges Oval unterbringen.

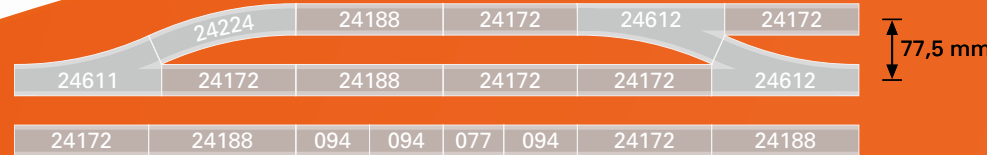
Der zweite Parallelkreis mit dem Radius 515 mm benötigt 107 cm zwischen den Außenkanten. Der Parallelkreisabstand von 77,5 mm bietet genug Raum für die Begegnung langer Fahrzeuge und zum Aufstellen von Signalen oder Oberleitungsmaстen. Die gebogenen Gleise sind als Bogen von 30° ausgeführt. 12 Gleise ergeben einen Kreis.

Zusätzlich gibt es in den beiden inneren Kreisen halbe und viertel Bogen (15° und 7,5°). Die für Weichenkombinationen erforderlichen Gleise (24,3° und 5°) sind Teilungen aus dem Parallelkreis R2. Die äußenen Bogengleise R4 und R5 mit den Radien 579,3 mm und 643,6 mm sind im schlankeren Gleisabstand 64,3 mm gebaut. Sie bilden Kreise von 120 cm und 133 cm Außendurchmesser oder Kreisausschnitte im Raster von 30°.

Das Streckenraster 360 mm

Zum Streckenbau mit dem C-Gleis wird ein großzügiges und zugleich platzsparendes Längenraster von 360 mm verwendet. Dies entspricht der Länge jeweils einer Weichenkombination und setzt sich zusammen aus der Länge der Weichen (188,3 mm) und der Länge des Gegenbogens (171,7 mm). Beide Längen sind als gerade Gleise vorhanden.

Zusätzlich sind zwei Teillängen vorgesehen: 94,2 mm (1/2 von 188,3 mm) und 77,5 mm (Ergänzung 94,2 mm auf 171,7 mm). Die zweite Teillänge entspricht genau dem Parallelgleisabstand (77,5 mm).





20188 C-Gleis gerade.

188,3 mm.
Verpackungseinheit: 4 Stück.

Euro 11,99 *



20360 C-Gleis gerade.

360 mm.
Verpackungseinheit: 2 Stück.

Euro 10,99 *



20172 C-Gleis gerade.

171,7 mm.
Verpackungseinheit: 4 Stück.

Euro 11,99 *



20977 C-Gleis Prellbock.

77,5 mm + 5 mm.
Verpackungseinheit: 1 Stück.

Euro 7,49 *



20130 C-Gleis gebogen (R1).

R1 = 360 mm/30°.

Verpackungseinheit: 3 Stück

Euro 8,99 *



20230 C-Gleis gebogen (R2).

R2 = 437,5 mm/30°.

Verpackungseinheit: 3 Stück.

Euro 9,99 *



20224 C-Gleis gebogen.

R2 = 437,5 mm/24,3° (Weichenbogen).

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Euro 3,29 *



20330 C-Gleis gebogen (R3).

R3 = 515 mm/30°.

Verpackungseinheit: 3 Stück.

Euro 12,99 *



20299 Gleis-Set gebogen.

Gleis-Set bestehend aus 4 gebogenen Gleisen 24224 und 2 gebogenen Gleisen 24206.

Euro 18,99 *



20099 Gleis-Set gerade.

Gleis-Set bestehend aus 4 geraden Gleisen 24094 (je 94,2 mm lang) und 2 geraden Gleisen 24077 (je 77,5 mm lang).

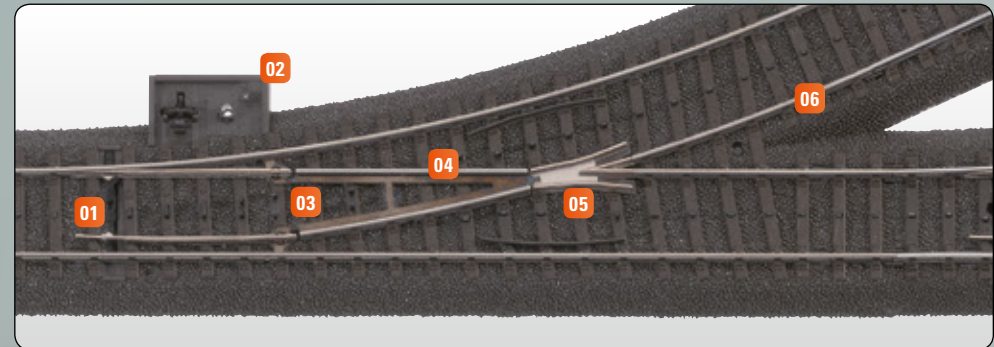
Euro 17,49 *



Die Geometrie der Weichen.

Die Weichen aus dem kompakten C-Gleis-Programm haben die gleiche Länge (188,3 mm), den gleichen Winkel ($24,3^\circ$) und die gleichen Anschlussmaße mit symmetrischen Schenkeln. Damit können die Weichen ohne Änderung des übrigen Aufbaus gerade oder schräg zur Strecke eingebaut werden.

Die Länge des Gegenbogens wird in allen Kombinationen mit dem gleichen geraden Gleis (171,7 mm) ausgeglichen. Weitere spezielle Ausgleichsstücke werden nicht benötigt.



01 Einzeln gelagerte, gegossene Weichenzungen **02** Vorbildgerechte Ausmauerung am Stellmechanismus
03 Durchgehende Kontaktgabe von den Zungen bis zum Herzstück **04** Zwischenschienen aus Profilmaterial
05 Eingesetztes Herzstück aus Metall 16° **06** Weichenbogen als Kreisausschnitt $24,3^\circ$, Radius 437,5 mm

Bogenweichen mit runder Geometrie.

Bogenweichen setzen sich zusammen aus zwei versetzten Kreisausschnitten von 30° im Radius 1, das Stammgleis ist um 77,5 mm verlängert. So kann die gleiche Weichengeometrie sowohl im Normalkreis R1 als auch im Parallelkreis R2 eingesetzt werden.

Abzweigungen im Parallelgleisabstand oder Übergänge zwischen den Kreisen R1 und R2 sind als einfache Kombinationen schon auf 60° , also auf nur 1/6 Kreis, möglich. Das spart Platz im Bogen und gewinnt Länge in der weiterführenden geraden Strecke.



01 Einzeln gelagerte, gegossene Weichenzungen **02** Vorbildgerechte Ausmauerung am Stellmechanismus
03 Durchgehende Kontaktgabe von den Zungen bis zum Herzstück **04** Zwischenschienen aus Profilmaterial
05 Eingesetztes Herzstück aus Metall **06** Weichenbogen als Kreisausschnitt 30° Radius 360 mm



20611 Weiche links.

1 Weiche links mit Handschalthebel.
188,3 mm/R2 = 437,5 mm/24,3°.
Elektroantrieb 74492 nachrüstbar.

Euro 18,49 *



20612 Weiche rechts.

1 Weiche rechts mit Handschalthebel.
188,3 mm/R2 = 437,5 mm/24,3°.
Elektroantrieb 74492 nachrüstbar.

Euro 18,49 *



20671 Bogenweiche links.

1 Bogenweiche links mit Handschalthebel.
Innenbogen: R1 = 360 mm/30°. Außenbogen: 30° im
Parallelkreisabstand 77,5 mm. Elektroantrieb 74492
nachrüstbar.

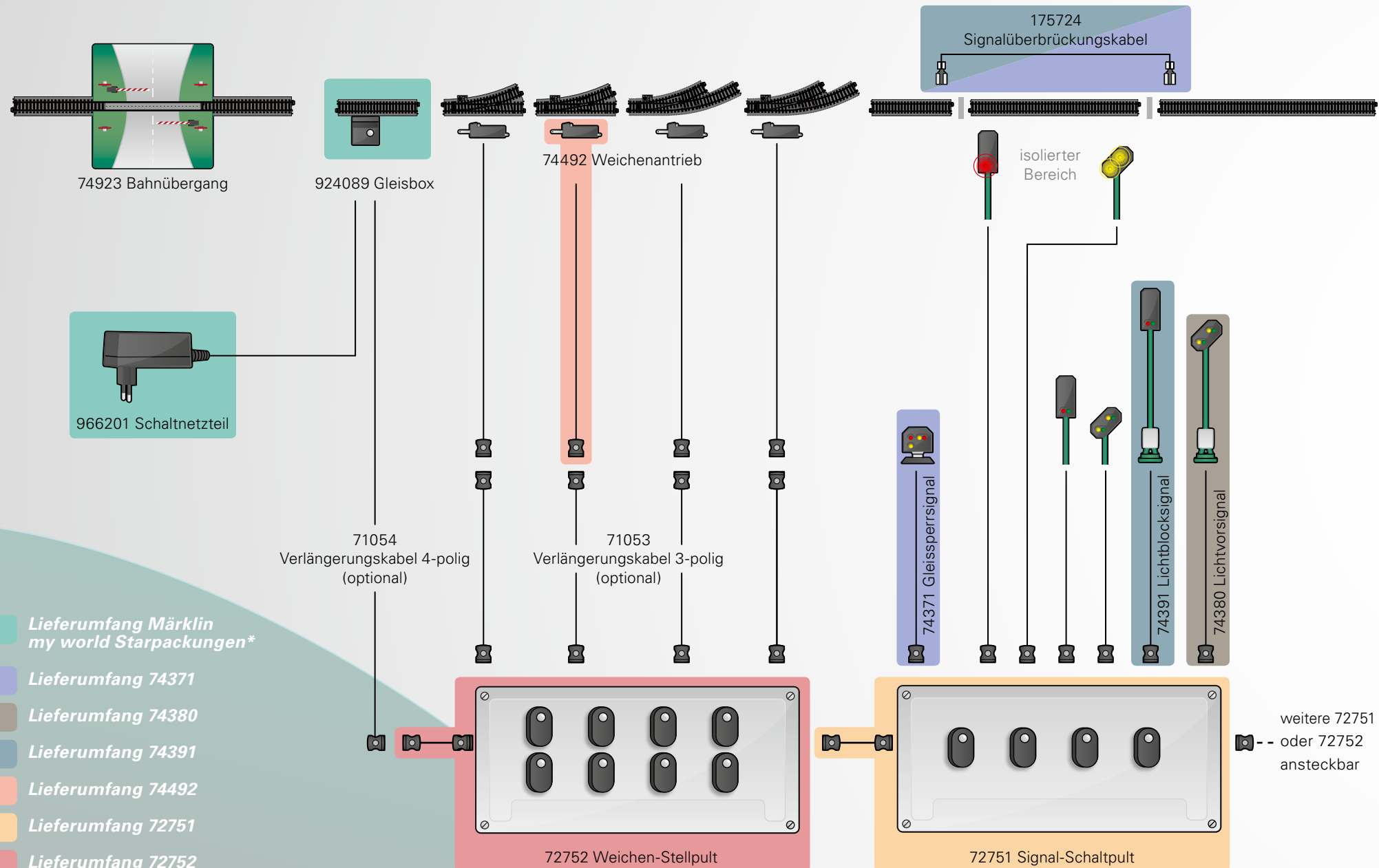
Euro 18,99 *



20672 Bogenweiche rechts.

1 Bogenweiche rechts mit Handschalthebel.
Innenbogen: R1 = 360 mm/30°. Außenbogen: 30° im
Parallelkreisabstand 77,5 mm. Elektroantrieb 74492
nachrüstbar.

Euro 18,99 *

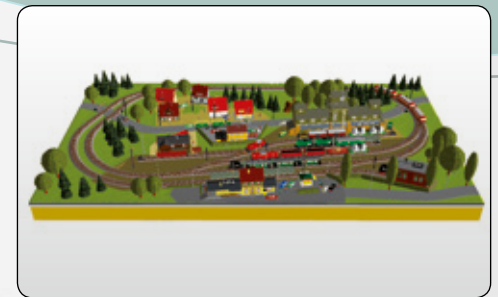
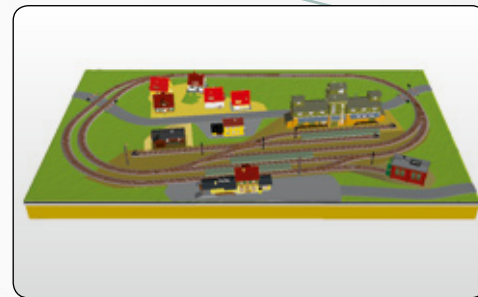
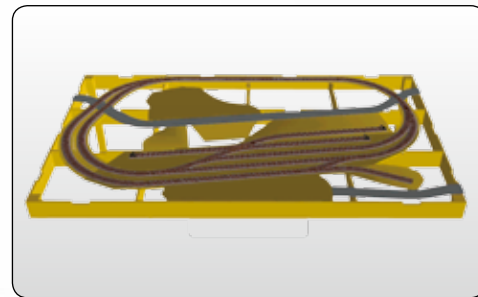
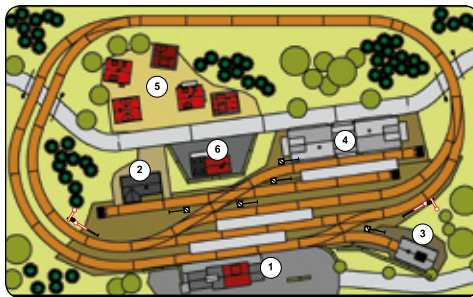


Die erste Anlage vergisst man nicht: Es ist eben ein besonderer Moment, wenn man zum ersten Mal am Regler dreht und sich der Zug in Bewegung setzt, wenn zum ersten Mal der Halt im Bahnhof ansteht oder die Lok im Lokschuppen abgestellt wird.

Doch die Modellbahn hat sehr viel mehr zu bieten als den Zauber des ersten Augenblicks. Zum Beispiel die Technik: Heute halten Züge automatisch am Haltesignal an, Lokomotiven rangieren in Schrittgeschwindigkeit und die Anlagensteuerung dirigiert mehrere Züge zugleich über die Modellbahn anlage.

Einfach und schnell

Auch in anderer Hinsicht sind die Ansprüche gestiegen: Statt Schienenkreis oder -oval sind komplexere, abwechslungsreiche Gleisführungen angesagt. Trotzdem geht es einfach und schnell zur ersten Anlage:



1 Planung

Neben dem Zeichnen auf Papier, kann eine Anlage auch bequem und einfach am PC geplant werden. Hierzu empfehlen wir die Gleisplanungssoftware WinTrack von Modellplan. Im Gleisplanungsprogramm werden Außenmaße, Aufbau der Gleistrassen und Ausstattungselemente wie Häuser, Straßen, Bäume und Fahrzeuge eingegeben. Ist die Anlage in der Aufsicht durchgeplant, geben wir einen Höhenplan ein. So generiert das Programm eine 3-D-Darstellung, die ein realistisches Bild der späteren Anlage liefert. Außerdem gibt WinTrack für alle eingegebenen Produkte eine Einkaufsliste aus.

2 Unterbau

Für die Planung des Unterbaus wählen wir in WinTrack aus dem „Basis Plus Programm“ zwei Rahmenbauelemente BPS 21120. Versierte Bastler können sich die Einzelteile selbst über den Baumarkt besorgen und zuschneiden. Für den Aufbau und eventuelle Ortswechsel können Füße mit drehbaren Rollen eingeplant werden.

3 Gleisstraßen verlegen

Nun könnte man für unsere Anlage eine zehn Millimeter starke Sperrholzplatte auf den Unterbau setzen und die Gleise verlegen. Man kann aber auch lediglich die Gleis- und Straßentrasse sowie die Bahnhofs- und Gebäudeplatten ausschneiden und einbauen. Wer einen Tunnel möchte, sollte auch dafür noch eine Platte einplanen. Durch diese Bauweise wird die Anlage erheblich leichter, zudem kann das Gelände besser geformt werden.

4 Stromanschlüsse und Häuserbau

Bereits beim Einbau der Gleise werden Trennstellen, Stromleitungen, Signal- und Weichenanschlüsse vorgesehen. Signale werden aufgestellt und angeschlossen. Die Familie kann sich inzwischen mit dem Zusammenbau der Häuser beschäftigen. Straßen und Plätze gestalten wir farblich aus und montieren Details wie die Schranken der beiden Bahnübergänge. Mit der Begrünung vervollständigen wir die Anlage.

5 Detailgestaltung

Nun steht die Detailgestaltung mit Bäumen und Sträuchern an. Diese Gewächse sollten wohldosiert gesetzt werden, bei zu vielen Bäumen kann die kleine Anlage rasch überladen wirken. Es folgen die Beleuchtungen für Häuser, Bahnsteige und Straßen. Autos, Figuren und Reklametafeln bilden das Sahnehäubchen – die Anlage ist dann im Prinzip fertig.

6 Verfeinerung

Es gibt allerdings noch mehrere Verfeinerungsmöglichkeiten. Wer es ganz realistisch haben will, positioniert an der Anlagenrückseite eine Hintergrundkulisse. Diese sowie Zubehörteile wie Bäume, Straßen und Figuren sind bei vielen Zubehörherstellern, z. B. Faller, Busch, Noch oder Vollmer im Standardprogramm. Noch einen Tick schöner sieht die Anlage aus, wenn der Zug in einem Tunnel verschwindet. Mit einigen Sperrholzspannen, etwas Fliegengitter und entsprechender Begründung ist der Blickfang schnell geschaffen.

74492 Elektrischer Weichenantrieb.

Nachrüstsatz für C-Gleis-Weichen. Doppelpulenantrieb mit Endabschaltung. Betrieb über Weichen-Stellpult mit Rückmeldung 72752 oder Weicheneinbau-Decoder¹ möglich. Bei Weichen kann der Elektroantrieb nachträglich ganz einfach ohne Spezialwerkzeug eingebaut und angeschlossen werden. Der Antrieb sitzt verdeckt im Schotterbett. Unterflurmontage ist nicht erforderlich. Er ist verschmutzungssicher gekapselt und durch Endabschaltung gegen Überlastung gesichert. Die Steuerung erfolgt über das Weichen-Stellpult 72752. Der Handstellhebel kann in Funktion bleiben.

Euro 16,99 ***71053 Verlängerungskabel (3-polig).**

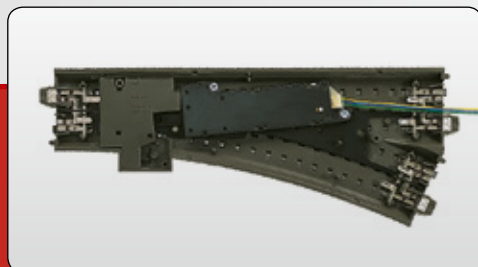
3-poliges Kabel zur Verlängerung der Kabelverbindung zwischen Weiche und Weichen-Stellpult. Länge: 1,80 m.

Euro 4,99 ***71054 Verlängerungskabel (4-polig).**

4-poliges Kabel zur Verlängerung der Kabelverbindung zwischen Weichen-Stellpulten oder Signal-Schaltpulten. Länge: 1,80 m.

Euro 4,99 ***72751 Signal-Schaltpult.**

Signal-Schaltpult für die Signale 74391, 74380 und 74371. Zum Umschalten von 4 Haupt- und 4 Vorsignalen sowie der Steuerung der dazugehörigen Fahrströme. 4-poliges Kabel mit Steckern, zur Verbindung mehrerer Pulte, liegt bei.

Euro 22,99 ***72752 Weichen-Stellpult**

Zum Schalten von maximal 4 Weichen. Automatische Rückmeldung der Stellung über Leuchtdioden, bei Verwendung des Weichenantriebs 74492, möglich. 4-poliges Kabel mit Steckern, zur Verbindung mehrerer Pulte, liegt bei.

Euro 22,99 *

74923

Vollautomatischer Bahnübergang.

Mit Halbschranken. Zum direkten Anschluss an C-Gleise. 2 elektromagnetisch betätigte Schranken mit je 2 roten Warnlampen, die bei geschlossener Schranke aufleuchten. Anschlussfertig, einfacher Einbau. Kontaktgleis-Satz: 3 gerade Gleise je 94,2 mm. Größe jedes Sockels 137 x 95 mm.

Euro 79,99 *



7224 Aufgleisungshilfe.

Erleichtert das Aufsetzen mehrachsiger Fahrzeuge auf das Gleis. Länge 30 cm. Höhe 2,5 cm.

Euro 4,99 *

74371 Licht-Gleissperrsignal.

Einfaches Sperrsignal ohne Mast zum Einsatz im Rangier- und Bahnhofsreich. Wechsel von Sh0 (Rot / Rot) auf Sh1 (Gelb / Gelb). Steuerung des Fahrstroms über Schaltpult 72751. Wartungsfreie LED. Höhe ohne Sockel ca. 10 mm.
Passendes Schaltpult 72751. Mit anderen Schaltpulten lässt sich das Signal 74371 nicht schalten!

Euro 16,99 *



74391 Lichtblocksignal.

Einfaches Blocksignal für den Einsatz auf der Strecke. Wechsel von Hp0 (Rot) auf Hp1 (Grün). Steuerung des Fahrstroms über Schaltpult 72751. Wartungsfreie LED. Höhe ohne Sockel ca. 78 mm.
Passendes Schaltpult 72751. Mit anderen Schaltpulten lässt sich das Signal 74391 nicht schalten!

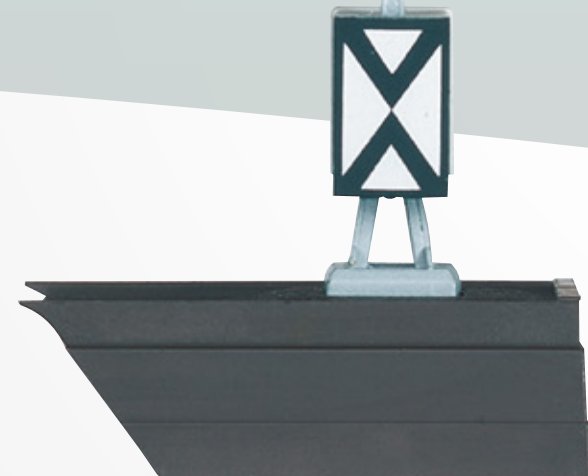
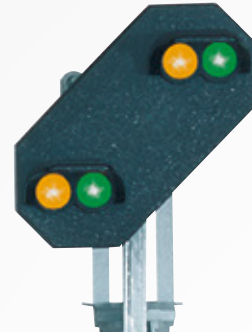
Euro 12,99 *



74380 Lichtvorsignal.

Einfaches Vorsignal zum Einsatz vor Hauptsignalen. Wechsel von Vr0 (Gelb / Gelb) auf Vr1 (Grün / Grün). Steuerung des Fahrstroms über Schaltpult 72751. Wartungsfreie LED. Höhe ohne Sockel ca. 61 mm.
Passendes Schaltpult 72751. Mit anderen Schaltpulten lässt sich das Signal 74380 nicht schalten!

Euro 16,99 *





V VI

72780 Bausatz-Paket „Bahnhof“.

Bausatz-Paket bestehend aus 3 einfach zusammenbaubaren Bausätzen zum Thema moderner Bahnhof, inklusive Bauanleitung.

Euro 49,95 *



III

72785 Bausatz-Paket „Dorf“.

Bausatz-Paket bestehend aus 3 einfach zusammenbaubaren Bausätzen zum Thema Dorf, inklusive Bauanleitung.

Euro 49,95 *



Fragen zum Batteriesegment

1) Welche Batterien werden für die Batteriezüge benötigt und sind diese im Lieferumfang enthalten?

Für die batteriebetriebenen Startpackungen werden jeweils 4x 1,5V Mignon AA Batterien und 2x 1,5V Micro AAA Batterien benötigt. Diese sind im Lieferumfang bereits enthalten.

2) Können auch wiederaufladbare Batterien verwendet werden?

In das Batteriefach können neben Batterien auch wiederaufladbare Batterien (Akkus) eingesetzt werden. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung des jeweiligen Ladegerätes.

3) Können Teile der Batterie-Startpackungen für eine spätere elektrische Eisenbahn weiterverwendet werden?

Da das enthaltene Gleismaterial dem gängigen Märklin C-Gleis entspricht, kann dieses für den Betrieb einer elektrischen Eisenbahn (Märklin H0 Wechselstromsystem) weiterverwendet werden.

4) Können die Batteriezüge auch auf großen digitalen Anlagen, beispielsweise vom Vater oder Großvater, genutzt werden?

Da die Batteriezüge über eine unabhängige Stromversorgung innerhalb des Zuges verfügen, können diese auch auf größeren Anlagen problemlos eingesetzt werden, ganz egal ob die Anlage analog oder digital betrieben wird. Um Kollisionen zu vermeiden, sollte aber dennoch darauf geachtet werden, dass nicht mehrere Züge gleichzeitig auf demselben Gleis verkehren.

Allgemeine Fragen

1) Was brauche ich um mit dem Hobby Modelleisenbahn beginnen zu können?

Notwendig sind Gleismaterial, rollendes Material (Loks und Wagen) sowie ein Steuerungssystem. All dies ist in unseren Startpackungen enthalten, damit ein einfacher Einstieg in das Hobby garantiert werden kann.

2) Was sind die Vorteile des Märklin Systems mit dem Mittelpunkt-Kontakt gegenüber anderen Systemen?

Von Vorteil ist zunächst die Tatsache, dass das sogenannte Märklin Mittelleiter-System gegenüber den anderen Zweileitersystemen einen elektrischen Leiter mehr hat. Der weitestgehend selbstreinigende Mittelpunkt-Kontakt und die doppelte Rückleitung des elektrischen Stroms über die Schienen bieten eine zuverlässige Stromaufnahme für die Lok. Dies macht das Märklin-System unempfindlicher gegenüber Verschmutzungen als andere Systeme.

Ein weiterer Vorteil des Mitteleitersystems liegt in der elektrischen Symmetrie. Als Beispiel hierfür dient die Kehrschleife, also ein Gleis, welches in einem Kreisbogen auf sich selbst zurückführt, um zum Beispiel einen Zug zu wenden. Beim Zweileitersystem treffen dabei an der Weiche gegensätzliche Pole aufeinander. Um einen Kurzschluss zu vermeiden, müssen deshalb aufwendige elektrische Schaltungen eingebaut werden. Beim Märklin-Mittelleiter-Gleis kann dagegen, ohne Acht zu geben, gebaut werden, da immer die gleichen Pole aufeinandertreffen.

3) Sind andere Hersteller kompatibel zu Märklin?

Nein, da die Märklin Lokomotiven eine andere Stromaufnahme (Schleifer) benutzen als die Lokomotiven anderer Hersteller. Allerdings bieten einige Hersteller vereinzelt Lokomotiven für das Märklin System an (auf der Packung der Lok abzulesen).

4) Wie kann ich eine Startpackung sinnvoll erweitern?

Eine einfache Möglichkeit bieten vorkonfektionierte Gleis-Ergänzungspackungen von Märklin, mit denen die Gleisanlage beliebig erweitert werden kann. Darüber hinaus können Startpackungen mit Themen-Ergänzungspackungen, weiteren Loks und Wagen sowie einzelnen Gleisstücken beliebig ausgebaut werden. Selbstverständlich kann man die Anlage auch mit Zubehör-Komponenten wie elektrischen Weichenantrieben und Stellpulten nachrüsten oder Bausätze integrieren. Die Produkte, die hierfür benötigt werden, finden Sie alle im Märklin my world Sortiment.

5) Ich habe eine alte Lokomotive. Kann ich diese problemlos zusammen mit meiner neu gekauften Startpackung einsetzen?

Alte Loks sind in der Regel analog. Aktuelle Startpackungen sind jedoch mit einer digitalen Steuerung ausgestattet. Leider ist es aus diesem Grund nicht möglich, analoge Lokomotiven mit einer digitalen Steuerung zu benutzen. Die analogen Lokomotiven müssten hierzu digitalisiert werden. Dies kann in den meisten Fällen vom örtlichen Fachhandel oder dem Märklin Reparatur-Service durchgeführt werden.

6) Kann ich M-Gleise mit C-Gleisen verbinden?

Ja, durch die Verwendung des Übergangsgleises 24951, welches im Märklin H0-Sortiment beim Fachhändler erhältlich ist.

7) Kann ich digitale Lokomotiven auch mit analogen Fahrgeräten steuern?

Ja, hierbei muss jedoch beachtet werden, dass die aktuelle digitale Lokomotivgeneration nur mit den weißen Transformatoren wie z.B. Artikelnummer 6647 gesteuert werden kann. Die Verwendung alter Transformatoren (meist blaues Gehäuse) kann zur Zerstörung des Digitaldecoders der Lok führen.

8) Ich habe eine Gleichstromanlage. Kann ich diese auch für Märklin my world verwenden?

Nein, da Gleichstromanlagen eine andere Stromzuführung wie das Märklin my world System haben.

9) Wo kann ich weitere Infos zu Märklin my world finden?

Weitere Infos zu Märklin my world erhalten Sie auf unserer Internetseite www.maerklin.de oder in unserem Katalog. Des Weiteren können Sie sich an unser Service-Center wenden:

E-Mail service@maerklin.de

Telefon +49 (0) 7161/608-222

Zudem haben Sie die Möglichkeit, in unserem Märklin Insider-Club Mitglied zu werden. Hier warten exklusive Club-Modelle, Jahreswagen, alle Ausgaben des Märklin Magazins und vieles mehr auf Sie.

10) Wo finde ich einen Märklin Händler in meiner Nähe?

Um Ihren nächstgelegenen Fachhändler ausfindig zu machen, steht Ihnen auf unserer Internetseite www.maerklin.de eine Fachhändlersuche zur Verfügung. Unter der Rubrik „Händler“ erhalten Sie durch Eingabe Ihrer Postleitzahl oder des Ortes eine Übersicht der Händler in Ihrer Nähe.

GLEICH ANMELDEN!

KIDS – DER COOLE MÄRKLIN FANCLUB

Neuheiten, Comics, Abenteuerberichte und
jede Menge Basteltipps und Wissen



Für nur 12,00 Euro im Jahr bekommst Du als Clubmitglied diese tollen Sachen:



EIGENE CLUBKARTE:
Dazu gehört nur, wer sie hat!



CLUB-MAGAZIN:
12 spannende Ausgaben im Jahr!



CLUB-WEBSITE:
Zugang nur für Mitglieder!



VIELE VORTEILE:
Z.B. Ermäßigungen bei Partnern!



SAMMELHEFT UND -KARTEN:
Zum Sammeln und Tauschen!



KLASSE SPECIALS:
Regelmäßig Beilagen im Magazin!



GLEICH ANMELDEN!

**MÄRKLIN MINIS,
DER KOSTENFREIE
KINDERCLUB**

mit vierteljährlichem
Mal- und Bastelbuch

- FÜR KINDER**
von 3 bis 6 Jahren.
- KOSTENFREI:**
keine Beiträge!
- SUPER MALBUCH:**
viermal im Jahr!
- SPASS INKLUSIVE:**
mit Malbildern und Basteltipps!



Anmeldeformular downloaden unter:
www.maerklinfanclub.de

ANMELDUNG

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie. GmbH Alle Rechte vorbehalten.
Ja, ich will Mitglied bei Kids, dem coolen Märklin Fanclub werden!



1
Füll die Anmeldung mit deinen Eltern aus!



2
Achtung: Nur vollständig ausgefüllte Anmeldungen können weiter bearbeitet werden!



3
Schicke die ausgefüllte Anmeldung per Post an:



4
Gebr. Märklin & Cie. GmbH
Märklin Kids Club
Postfach 960
D-73009 Göppingen

AUFGEPASST! Deine Mitgliedschaft gilt für ein Jahr ab Anmeldung in unserem Computersystem (persönliches Mitgliedsjahr). Deine Angaben werden natürlich unter Wahrung des Datenschutzes gespeichert. Deine Mitgliedschaft verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn nicht bis 6 Wochen vor Ablauf des persönlichen Mitgliedsjahres die Kündigung schriftlich bei Märklin eingegangen ist.

Vorname

Nachname

Einzugsermächtigung: Hiermit ermächtige ich Sie widerruflich, den von mir zu entrichtenden jährlichen Clubbeitrag von 12,00 Euro bei Fälligkeit zu Lasten meines Girokontos durch Lastschrift einzuziehen.

Straße, Hausnummer

Bank

PLZ, Ort

Kontonummer

Geburtsdatum (z.B. 01.01.2001) Telefon

Telefon

Vorname, Name

E-Mail

Straße, Nr.

Muttersprache (bitte ankreuzen)

DE

EN

FR

NL

Datum, Unterschrift des Kontoinhabers

Datum, 1. Unterschrift der Eltern

Zahlung per Rechnung

Zahlung per Einzahlungsschein (nur in der Schweiz möglich):

UBS AG, CH90 0029 2292 IQ11 0742 0

Verwendungszweck: Name des Mitglieds oder Mitgliedsnr.

Zahlung per Kreditkarte

Zahlung des Jahresbeitrags von EUR 12,00 / CHF 15,00 per Kreditkarte:

VISA

EURO/MASTERCARD

Name Karteninhaber

Gültig bis

Datum, Unterschrift des Kreditkarteninhabers

Datum, 2. Unterschrift der Eltern

ACHTUNG: Beide Unterschriften sind notwendig, damit deine Mitgliedschaft zustande kommen kann!



N IV

80822 Märklin Magazin Jahreswagen Z 2012.

Vorbild: Selbstentladewagen Typ OOTZ.
Modell: Gestaltung passend zur Serie der Märklin Magazin Jahreswagen.
Länge über Puffer ca. 47 mm.

Einmalige Serie nur im Jahr 2012.



N NEM VI

48512 Märklin Magazin Jahreswagen HO 2012.

Vorbild: Offener Seitenkippwagen Fas 126 als Privatwagen des Märklin Magazins Göppingen.
Betriebszustand 2011.
Modell: Mulde nach beiden Seiten kippbar, in Kulissen geführt.

Bewegliche Druckluftzylinder und Pneumatikstößel.
Beidseitig 2 bewegliche Entladeklappen.
Länge über Puffer 14 cm.
Gleichstromradsatz 4 x 700580.

Einmalige Serie nur im Jahr 2012.



Das Märklin Magazin ist das führende Magazin für Modell-Eisenbahner und erscheint in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch.

Es informiert über:

- Neue Modelle, neue Techniken.
- Die besten Tipps für den Anlagenbau.
- Die wichtigsten Infos zum Sammeln.
- Alle Termine.

Abonnieren Sie das Märklin Magazin über:

Press Up GmbH
Märklin-Magazin-Leserservice
Postfach 70 13 11
22013 Hamburg
Deutschland
Telefon +49 (0) 40/4 14 48-4 67
Fax +49 (0) 40/4 14 48-4 99
E-Mail maerklin-magazin@pressup.de



Mit der jährlich neu gestalteten Mitgliedskarte weisen Sie sich als Insider aus.

Einsteigen und als **Märklin-Insider** schneller „zum Zug“ kommen. Profitieren Sie von den vielen Vorteilen und Extras, die wir nur unseren Clubmitgliedern gewähren. Auf dieser Seite sind alle Leistungen abgebildet, die im Jahresbeitrag des Märklin-Insider-Clubs enthalten sind. Darüber hinaus bringt Märklin exklusive Modelle heraus, die nur für Clubmitglieder reserviert sind.

Mitglied im Märklin-Insider-Club zu werden ist ganz einfach:

Entweder das Anmeldeformular auf Seite 93 ausfüllen und an uns schicken oder online über die Clubseite <http://club.maerklin.de>

Märklin-Kundenclubs

Postfach 9 60
73009 Göppingen
Deutschland
Telefon +49 (0) 7161/608-213
Fax +49 (0) 7161/608-308
E-Mail insider-club@maerklin.com
Internet www.maerklin.com

Die Jahresmitgliedschaft kostet Euro 79,95, CHF 129,90, US \$ 109,-, (Stand 2013) inklusive Jahreswagen, Jahres-Chronik, Jahres-Abo Märklin Magazin, Katalog, Clubnews, etc.

Die Clubleistungen auf einen Blick:

Alle 6 Ausgaben des Märklin Magazins

Das führende Magazin für Modelleisenbahner! Bestehende Märklin Magazin-Abos können übernommen werden. Der derzeitige Abo-Preis von Euro 30,- ist im Mitgliedsbeitrag enthalten.

6x jährlich die Insider-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 Märklin Welt.

Exklusive Clubmodelle

Mit Ihrer Mitgliedschaft im Insider-Club sind Sie berechtigt, exklusive, speziell für Sie als Clubmitglied entwickelte und gefertigte Modelle zu erwerben. Die Wertigkeit dieser Clubmodelle wird mit einem personalisierten Zertifikat unterstrichen.

Club-Jahreswagen

Der attraktive Jahreswagen, wahlweise in Spur H0 oder Z, ist nur für Sie als Clubmitglied erhältlich. Freuen Sie sich auf die jährlich wechselnden Modelle.

2x jährlich die Jahres-Chronik

Die filmisch festgehaltenen Höhepunkte des Märklin Modellbahnjahres sind auf DVD festgehalten und können so noch einmal erlebt werden.

Katalog

Den jährlich verfügbaren Hauptkatalog erhalten Clubmitglieder gratis. Er kann im Fachhandel gegen Vorlage eines Gutscheins abgeholt werden.

Insider-Clubkarte

Die jährlich neu gestaltete und personalisierte Clubkarte weist Sie als Clubmitglied aus und gewährt Ihnen viele Vorteile. Unter anderem erhalten Sie ermäßigte Eintrittspreise in vielen Museen, Messen und Musicals.

Die hier genannten Leistungen beziehen sich auf 2013, Änderungen vorbehalten.

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Märklin-Insider-Club · Anmeldeformular

märklin INSIDER

Ja, ich will Mitglied im Märklin-Insider-Club werden

Herr Frau

Titel _____

*Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben)

*Straße, Hausnummer

*Adresszusatz

*PLZ _____ *Ort _____

*Land _____

Telefon _____ *Geburtsdatum (TT/MM/JJJJ)

@ E-Mail-Adresse
(lassen Sie sich zu Ihrem Geburtstag überraschen...)

gewünschte Kommunikationssprache

<input type="checkbox"/> deutsch	<input type="checkbox"/> englisch
<input type="checkbox"/> französisch	<input type="checkbox"/> niederländisch

Meinen Jahreswagen halte ich entweder in

Spur H0 oder Spur Z

(beides ist – auch gegen Aufpreis – nicht möglich)

Besonders interessiere ich mich für

<input type="checkbox"/> Spur 1	<input type="checkbox"/> Spur H0	<input type="checkbox"/> Spur Z
<input type="checkbox"/> Echtdampf	<input type="checkbox"/> Replikate	

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

ja, meine Abo-Nr. _____ nein

Die mit * gekennzeichneten Felder bitte ausfüllen.

**Meinen Jahresbeitrag von EUR 79,95/CHF 129,90/US \$ 109.00 (Stand 2013)
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.

Konto-Nr. _____

Bankleitzahl _____

bei Bank _____

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

*Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben)

*Straße, Hausnummer

*PLZ _____ *Ort _____

(CH)

per Einzahlungsschein, den ich mit der Rechnung erhalte.

alle Länder

Überweisung (nach Rechnungsempfang)

per Kreditkarte: Mastercard Visa

Name des Karteninhabers _____

Kreditkarten-Nr. _____

gültig bis _____ / _____

Wenn mein Konto die erforderliche Deckung nicht aufweist, besteht seitens der Bank keine Verpflichtung zur Einlösung.

Mitgliedschaftsbedingungen

Melden Sie sich jetzt an und werden Sie Mitglied. Ihr persönliches Clubjahr beginnt mit dem Datum Ihres Zahlungseingangs. Sie erhalten alle zukünftigen Clubleistungen für die Dauer von 12 Monaten. Rückwirkende Leistungen werden nicht mehr erbracht.

Nach Abgabe des Bestellscheins bei Ihrem Märklin-MHI-Händler werden der Club-Jahreswagen, der Katalog sowie die Clubmodelle von Ihnen bei diesem Händler abgeholt.

Kündigungsrecht

Die Mitgliedschaft verlängert sich automatisch um ein Jahr, wenn sie nicht unter Einhaltung einer Frist von 6 Wochen vor Ende Ihres persönlichen Clubjahres schriftlich gekündigt wird. In den USA gelten die gesetzlichen Vorschriften.

Änderungen vorbehalten.

Widerrufsrecht:

Sie können den Mitgliedsantrag innerhalb von zwei Wochen ohne Angabe einer Begründung schriftlich widerrufen. Wenden Sie sich hierzu bitte an die nachfolgende Adresse.

Märklin-Insider-Club – Postfach 9 60 – 73009 Göppingen, Deutschland.

Die Frist beginnt mit der Absendung dieses Antrages. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Von meinem Widerrufsrecht habe ich Kenntnis genommen.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten gespeichert werden und von Märklin-Gesellschaften verwendet werden, um mich über Produkte, Events und andere Aktivitäten zu informieren. Es erfolgt keine Weitergabe an Dritte.

Bitte verwenden Sie meine Daten ausschließlich für diese spezielle Transaktion des Märklin-Insider-Clubs. Ich möchte keine weitere Kontaktaufnahme zu Marketing- oder Promotions-Zwecken.

Ihre Einwilligung können Sie jederzeit per E-Mail insider-club@märklin.com oder per Brief an die umsichtig genannte Clubadresse mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Datum _____ Unterschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

(c) 2013 Gebr. Märklin & Cie GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

**Steigen Sie ein und profitieren
Sie von diesen Vorteilen:**

- **Alle 6 Ausgaben des Märklin Magazins**

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. Bestehende Märklin Magazin-Abos können übernommen werden.

- **6x jährlich die Insider-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 Märklin-Welt.

- **Exklusive Clubmodelle**

Ihre Mitgliedschaft im Insider-Club berechtigt Sie zum Erwerb exklusiver Clubmodelle, die nur für Sie als Clubmitglied entwickelt und gefertigt werden. Ein personalisiertes Zertifikat unterstreicht die Wertigkeit dieser Modelle.

- **Club-Jahreswagen**

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

- **2x jährlich die Jahres-Chronik**

Erleben Sie mit den DVDs alle Höhepunkte des Märklin-Modellbahnjahres zuhause noch einmal nach.

- **Katalog**

Den jährlich verfügbaren Hauptkatalog erhalten Clubmitglieder gratis. Er kann im Fachhandel gegen Vorlage eines Gutscheins abgeholt werden.

- **Insider-Clubkarte**

Ihre persönliche, jährlich neu gestaltete Clubkarte weist Sie als Clubmitglied aus und gewährt Ihnen viele Vorteile.

Bis bald im Märklin-Insider-Club!

Postanschrift Märklin-Insider-Club
 Postfach 9 60
 73009 Göppingen
 Deutschland

Telefon +49 (0) 7161/608-213
Fax +49 (0) 7161/608-308
E-Mail insider-club@maerklin.com
Internet www.maerklin.com

Das Club-Team steht den Mitgliedern telefonisch
Montag – Freitag von 10.00 – 18.30 Uhr zur Verfügung.

ANTWORT
Märklin-Insider-Club
Postfach 9 60
73009 Göppingen
Deutschland

Clubwagen 2013

H0

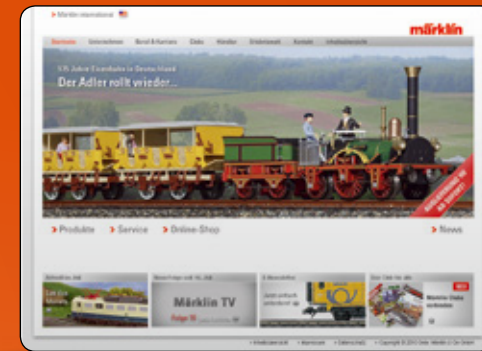


Z





© Dietmar Kötzle



Die Märklin Erlebniswelt dokumentiert auf einer über 1.000 qm großen Ausstellungsfläche mit Flagship-Store und Service-Point die 150-jährige Geschichte des Unternehmens.

Im Flagship-Store finden Märklin Freunde ein komplettes Sortiment aller Spurweiten der Marken Märklin, Trix und LGB sowie Zubehör. Zu attraktiven Preisen bieten wir auch 2. Wahl-Artikel an.

Ein Service-Point zur Annahme von Reparaturen und kleinen Wartungsarbeiten ist ebenso vorhanden wie ein Ersatzteilager mit ca. 500 der gängigsten Ersatzteile.

Märklin Erlebniswelt

Reutlinger Straße 2

73037 Göppingen

Telefon +49 (0) 7161/608-289

Fax +49 (0) 7161/608-151

E-Mail museum@maerklin.de

Eintritt frei.

Informieren Sie sich über unsere Öffnungszeiten auf www.maerklin.de

Ein Märklin Modell mit individuellem Aufdruck ist eine ideale Lösung für Ihre Werbung. Egal, ob es in einer schmucken Vitrine oder auf dem Managerschreibtisch steht oder ob es auf einer wunderschön gemachten Anlage gefahren wird – das Modell wirkt ansprechend, ist hochwertig und hat eine entsprechende Langzeitwirkung für Ihre Werbung.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH
Promotion Service
Stuttgarter Straße 55-57
73033 Göppingen
Deutschland
Telefon +49 (0) 7161/608-0
Fax +49 (0) 7161/608-173
www.maerklin.com

www.maerklin.com ist unsere internationale Home-page mit Links zu allen Märklin Gesellschaften der Welt. Das Internet ermöglicht Ihnen auch den Zugriff auf aktuelle Märklin Daten. So finden Sie über 2500 Artikel in unserer Produktdatenbank und Hunderte von Ersatzteilzeichnungen und -listen, jeweils mit einer tagesaktuellen Anzeige der Verfügbarkeit im Märklin Lager.

Immer aktuell sind die Video-Berichte auf Märklin TV, dem Online-Fernsehkanal. Wir berichten in deutscher und englischer Sprache über aktuelle Ereignisse bei Märklin, die Produktion unserer Produkte und die Menschen dahinter. Schauen Sie rein unter www.maerklin.com.

Epochen

Ob Sie Nostalgiker oder Historiker sind, Heimweh oder Fernweh haben, oder einfach nur den Blick für die richtige Zeit am richtigen Ort – das Märklin-Sortiment differenziert nach Zeitepochen, Ländern und Nationen. Alle charakteristischen Merkmale, Farbgebungen,

Details und Beschriftungen der Modelle entsprechen ihren Vorbildern. Während in der Epoche II ein Vereinheitlichungsbüro die Vielfalt der Konstruktionen zahlreicher Hersteller durch Entwicklungsvorgaben reduzieren musste, hat sich heute dieses Problem durch die

Konzentration in der Bahnindustrie von selbst gelöst. Immer mehr Fahrzeuge entstehen auf gleichen Entwicklungsplattformen und sind in den verschiedenen Ländern Europas im Einsatz.

I Epoche I
1835 bis 1925



In der Gründerphase der Eisenbahn entstehen Länder- und Privatbahnen mit teilweise umfangreichen Streckennetzen. Die Epoche I ist von Vielfalt der Fahrzeugtypen, Farben und Beschriftung geprägt.

II Epoche II
1925 bis 1945



Gründung der nationalen Staatsbahnen. In Deutschland werden die Länderbahnen zur Deutschen Reichsbahn Gesellschaft (DRG) vereint. Die Vielfalt der Fahrzeuge wird durch Einheitsbaureihen gestrafft.

III Epoche III
1945 bis 1970



Die Deutsche Bundesbahn (DB) im Westen und die Deutsche Reichsbahn (DR) im Osten Deutschlands entwickeln sich parallel. Die Epoche III mit Dampf-, Diesel- und Elektrotraktion gehört zu den interessantesten Phasen.

IV Epoche IV
1970 bis 1990



Europaweit werden einheitliche, computergerechte UIC-Beschriftungen eingeführt. Die Wagen lassen sich international nutzen. Neue Farbkonzepte machen die Bahn bunter.

V Epoche V
1990 bis 2006



In Europa werden Staatsbahnen teilweise privatisiert. DB und DR vereinigen sich zur Deutschen Bahn AG (DB AG). Private Eisenbahngesellschaften übernehmen regionale Strecken.

VI Epoche VI
2006 bis heute



Die UIC führt neue Beschriftungsrichtlinien ein und Fahrzeuge erhalten nun eine 12-stellige UIC-Nummer mit Länderkennzeichnung. Durch die steigende Zahl an Privatbahnen verschwinden einheitliche Farbkonzepte und einheitliche Erkennungsanschriften.

Zeichenerklärung

- N** Neuheit 2013.
- Fahrgestell der Lokomotive aus Metall.
- Fahrgestell und Aufbau der Lokomotive aus Metall.
- Märklin-Kurzkupplungen in Norm-Aufnahme mit Drehpunkt.
- Märklin-Kurzkupplungen in Norm-Aufnahme mit Kulissenführung.
- Märklin Magnetkupplung.
- Inneneinrichtung eingebaut.
- Digital-Lokomotive oder Digital-Gerät für das Märklin-Digital-System (Motorola-Format).
- Digital-Decoder mit weiteren digital schaltbaren Funktionen (f1, f2, f3 oder f4) beim Betrieb mit **Control Unit 6021**. Belegte Funktionen je nach Ausrüstung der Lokomotive. Standardfunktion (function) bei konventionellem Betrieb aktiv.
- Geräuschelektronik eingebaut.

- Zweilicht-Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd.
- Dreilicht-Spitzensignal vorne.
- Dreilicht-Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd.
- Ein rotes Schlusslicht.
- Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter mit der Fahrtrichtung wechselnd.
- Innenbeleuchtung nachrüstbar (z. B. mit 7330). Die Innenbeleuchtungen erhalten Sie im Märklin HO-Sortiment im Fachhandel.

- I** Epoche I (1835–1925)
- II** Epoche II (1925–1945)
- III** Epoche III (1945–1970)
- IV** Epoche IV (1970–1990)
- V** Epoche V (1990–2006)
- VI** Epoche VI (2006 bis heute)

Märklin-Direkt-Service.

Der Märklin Fachhändler ist Ihr Ansprechpartner für Reparaturen und Umbauten von analog auf digital. Für Fachhändler ohne eigene Serviceabteilung sowie für Privatkunden übernehmen wir die Umbauten in unserer Reparaturabteilung in Göppingen. Sie erhalten nach Begutachtung des Modells einen Kostenvoranschlag inklusive der Angaben und Kosten für den sicheren Versand. Wenn Sie Modelle persönlich in Göppingen abgeben und abholen wollen, so wenden Sie sich bitte an unseren Service-Point in der Märklin Erlebniswelt.

Öffnungszeiten des Service-Points

in der Märklin Erlebniswelt, Reutlinger Straße 2:
Montags bis Samstags von 10.00 bis 18.00 Uhr

Gebr. Märklin & Cie. GmbH

Reparatur-Service
Stuttgarter Straße 55–57
D-73033 Göppingen
Telefon 09001/608-222 (nur aus dem Inland*)
Fax +49 (0) 7161/608-225
E-Mail service@maerklin.de

Hersteller-Garantie.

Über die Ihnen gesetzlich zustehenden, nationalen Gewährleistungsrechte gegenüber Ihrem Märklin Fachhändler als Ihr Vertragspartner hinaus, gewährt die Firma Gebr. Märklin & Cie GmbH bei verschiedenen Produkten eine Herstellergarantie, deren Umfang und Bedingungen Sie den Hinweisen in der zugehörigen Anleitung bzw. den beiliegenden Garantieunterlagen oder den Ausführungen auf unseren regionalen Internetseiten entnehmen können.

Allgemeine Hinweise.

Märklin Produkte entsprechen den europäischen Sicherheitsrichtlinien (EU-Normen) für Spielzeug. Die Erreichung der größtmöglichen Sicherheit im praktischen Betrieb setzt jedoch die bestimmungsgemäße Verwendung der einzelnen Artikel voraus. In den Gebrauchsanleitungen, die den Produkten beiliegen, werden daher Hinweise zum richtigen Anschluss und zur korrekten Handhabung gegeben, die in jedem Falle zu beachten sind. Es empfiehlt sich, dass Eltern gemeinsam mit ihren Kindern vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitungen durchsprechen. Das vermittelt Sicherheit und gewährleistet langjährige Spielfreude im Umgang mit der Modelleisenbahn.

Einige wichtige Punkte von allgemeiner Bedeutung sind nachfolgend zusammengefasst.

Anschluss von Gleisanlagen.

Benutzen Sie für den Betrieb ausschließlich Märklin Schaltnetzteile. Verwenden Sie bitte nur Schaltnetzteile aus dem aktuellen Produktprogramm, da diese Schaltnetzteile den aktuellen Sicherheitsstandards und Zulassungsrichtlinien entsprechen. Beachten Sie hierbei die Vorgaben in den Bedienungsanleitungen. Schaltnetzteile sind kein Spielzeug. Diese dienen zur Stromversorgung der Modellbahnanlage.

Zusätzlich zu diesen allgemeinen Hinweisen sind zur Aufrechterhaltung der Betriebssicherheit die den jeweiligen Märklin Produkten beiliegenden Gebrauchsanleitungen zu beachten.

Bitte beachten Sie im Artikelnummernverzeichnis die Angaben zu Altersbeschränkungen und Warnhinweisen.

Wichtige Service-Daten

Deutschland

Service Center

Ersatzteilberatung, Fragen zu Technik,
Produkten und Reparaturaufträgen
(Montag bis Freitag 10.00 – 18.30 Uhr)
Telefon 09001/608-222 (nur aus dem Inland*)
+49 (0) 7161/608-222 (nur aus dem Ausland)
Fax +49 (0) 7161/608-225
E-Mail service@maerklin.de

Niederlande

Technische Hotline

Montag bis Donnerstag von 09.00 – 13.00 Uhr
und von 13:30 – 17.00 Uhr
Ansprechpartner: Herr G. Keuterman
Telefon +31 (0) 74 2664044
E-Mail info@Keuterman.nl

Schweiz, Frankreich, Italien

Technische Hotline

Dienstag, Donnerstag und Samstag
14.00 – 18.00 Uhr
Ansprechpartner: Alexander Stelzer
Telefon +41 (0) 56/667 3663
Fax +41 (0) 56/667 4664
E-Mail service@maerklin.ch

Belgien

Technische Hotline

Montag von 20.00 – 22.00 Uhr
Sonntag von 10.00 – 12.00 Uhr
Ansprechpartner: Hans Van Den Berge
Telefon +32 (0) 9 245 47 56
E-Mail customerservice@marklin.be

USA

Technische Hotline

Ansprechpartner: Dr. Tom Catherall
Telefon 801-367-1042
E-Mail tom@marklin.com

* Anruf 49 Ct/min bei Anruf aus dem Festnetz,
Handytarife können davon nach oben deutlich abweichen.

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
Art.Nr.		Art.Nr.		Art.Nr.		Art.Nr.	
20099	▲	36321	▲	44188	▲	72201	▲
20130	▲	36420	▲	44193	▲	72203	▲
20172	▲	36501	▲	44195	▲	72205	▲
20188	▲	36502	▲	44201	▲	7224	▲
20224	▲	36600	▲	44202	▲	72250	▲
20230	▲	36606	▲	44203	▲	72751	■
20299	▲	36614	▲	44205	▲	72752	■
20330	▲	36700	▲	44206	▲	72780	▲
20360	▲	36711	▲	44207	▲	72785	▲
20611	▲	36740	▲	44208	▲	74371	■
20612	▲	36741	▲	4423	▲	74380	■
20671	▲	36871	▲	4424	▲	74391	■
20672	▲	4035	▲	44270	▲	74492	■
20977	▲	4038	▲	44271	▲	74923	■
24902	▲	4039	▲	44272	▲	78082	▲
24903	▲	4107	▲	44273	▲	78310	▲
24904	▲	4108	▲	44274	▲		
24905	▲	43500	▲	44275	▲		
29162	▲	43501	▲	4430	▲		
29166	▲	43502	▲	4431	▲		
29182	▲	43503	▲	44310	▲		
29200	▲	43550	▲	44320	▲		
29201	▲	4410	▲	44322	▲		
29202	▲	44100	▲	4440	▲		
29203	▲	44101	▲	4442	▲		
29204	▲	44102	▲	4459	▲		
29206	▲	44103	▲	44592	▲		
29210	▲	44104	▲	4471	▲		
29270	▲	44105	▲	4473	▲		
29310	▲	44106	▲	4474	▲		
29320	▲	4411	▲	44810	▲		
30000	▲	4413	▲	4671	▲		
36140	▲	44139	▲	71053	■		
36216	▲	44140	▲	71054	■		
36270	▲	4415	▲	72200	▲		

Altersangaben und Warnhinweise.

▲ ACHTUNG! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
Funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen. Erstickungsgefahr wegen abbrech- und verschluckbarer Kleinteile.



■ Nur für Erwachsene.



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

www.maerklin.com

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

Bei den Abbildungen handelt es sich teilweise um Handmuster. Die Serienproduktion kann in Details von den abgebildeten Modellen abweichen.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.
© Copyright by
Gebr. Märklin & Cie. GmbH.

18510-01 2013

www.maerklin.com