





© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.





Inhalt

Vorwort	3
Startpackungen	4
Digital-Startpackungen	22
Gleisergänzungspackungen	28
Dampflokomotiven	30
Diesellokomotiven	37
Elektrolokomotiven	42
Dieseltriebwagen	46
Zugpackungen	47
Personenwagen	50
Güterwagen	53
Zubehör	62
FAQ	77
Märklin Informationen	78





Spielfreude ohne Grenzen.

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Mit Märklin Start up können Sie sich ganz einfach Ihre eigene Welt erschaffen: eine vielseitige Modelleisenbahnwelt, in der alles genau so 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.

HO. 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 Riesenauswahl 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 Start up wird die Modellbahn richtig lebendig. Sie sind für alle Modellbahnfreunde 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!



Märklin Augmented Reality.

Unsere Neuheiten bieten viele optische und akustische Highlights, die wir Ihnen in einem Papierprospekt gar nicht richtig zeigen können. Wir haben deshalb viele Informationen im Internet in Filmen oder in 3-D-Animationen aufbereitet. Diese erreichen Sie vom PC über die angegebene URL (www.), vom mobilen Gerät über die aufgedruckten QR-Codes und ganz neu auch über sogenannte Augmented Reality-Anwendungen (AR). Überall, wo Sie nebenstehendes Zeichen sehen, können sie mit ihrem Smartphone oder Tablet per Bilderkennung mehr über das angebotene Produkt erfahren. Probieren Sie es gleich aus, alles was Sie dafür brauchen ist eine kostenlose märklin AR-APP, die Sie in den stores von Apple oder Android erhalten. Diese Anwendung benötigt mehr Datenvolumen - am Besten über WLAN betreiben.

Noch ein kleiner Hinweis bevor Sie weiterblättern: Modelle, die eher für Erwachsene und Wiedereinsteiger gedacht sind, erkennen Sie an der vorwiegend blaugrauen Farbgebung der Seiten in diesem Katalog.









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.



29173 Startpackung

"Mein Start mit Märklin". 230 Volt.

Vorbild: Tenderlokomotive, Niederbordwagen Kklm 505 zum Transport einer Planierraupe und ein Kippwagen.

Modell: Tenderlokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben, Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Zweilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kupplungshaken. 1 beladener Niederbordwagen und 1 Kippwagen, jeweils mit Relex-Kupplungen. Länge des Zuges 34,0 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.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



Startpackungen





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.

Digitalfunktionen	Control	Mobile	Mobile	Central
	Unit	Station	Station 2	Station

Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



29323 Startpackung "Güterzug". 230 Volt.

Vorbild: Tenderlokomotive Baureihe 89.0 der Deutschen Bundesbahn (DB), ein Niederbordwagen X-05, ein gedeckter Güterwagen und ein Kesselwagen "Aral".

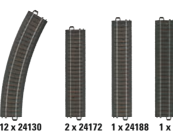
Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder mfx und Spezialmotor. 3 Achsen angetrieben, Haftreifen. Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kupplungshaken. 1 Niederbordwagen, 1 gedeckter Güterwagen und ein Kesselwagen, jeweils mit Relex-Kupplungen.

Länge des Zuges 45,7 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.



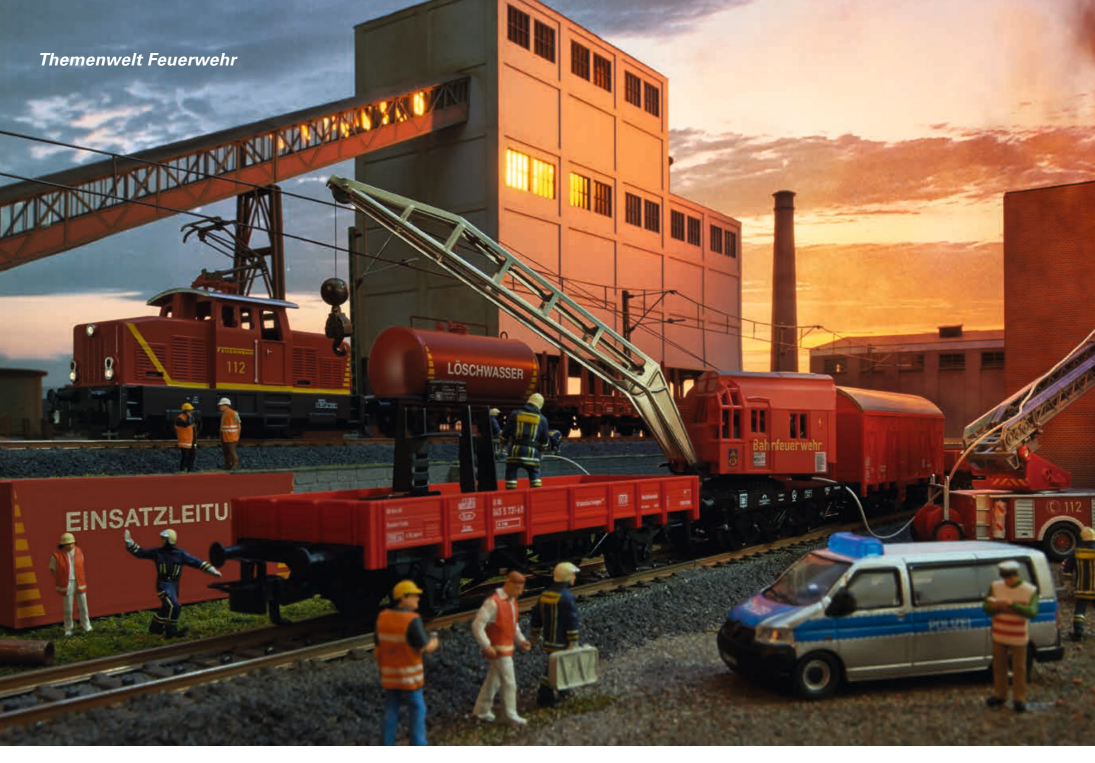








© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.









44752 Feuerwehr-Bergekran-Set.

Vorbild: Kranwagen Bauart Krupp-Ardelt, Kranschutzwagen und Gerätewagen der Deutschen Bahn AG (DB Netz). Ausführung als Dienstfahrzeuge der Bahnfeuerwehr/Notfalltechnik.

Modell: Kranwagen mit drehbarem Aufbau, beweglichem Ausleger und Handkurbel für das Kranseil. Kranschutzwagen mit Auslegerstütze. Gerätewagen mit eingebautem Digital-Decoder mfx und Stromzuführung für seriell schaltbare Soundfunktionen. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen. Gesamtlänge über Puffer 32,5 cm.

Das Wagenset ist passend zur Startpackung "Feuerwehr" 29752. Die Themenwelt kann darüber hinaus noch mit der Themen-Ergänzungspackung 78752 erweitert werden.

84,99 Euro*

HIGHLIGHTS

Robuste Modelle – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.

Realitätsnahe Feuerwehr-Sounds: Martinshorn, Alarmmelder, Einsatzalarm-Funkspruch und Betriebsgeräusch.

Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Feuerwehr.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Martinshorn	•	•	•	•
Alarmmelder	•	•	•	•
Funkspruch Einsatzalarm	•	•	•	•
Betriebegeräusch Kran	•	•	•	•





Mehr als Realität!

Mit der neuen Märklin AR-App unsere Modelle ganz neu entdecken.

So einfach geht's: Die App herunterladen und mit der Kamera des Smartphones die Seite betrachten.

Themenwelt Feuerwehr

HIGHLIGHTS

Robuster Zug – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.

Beladungen sorgen für vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Feuerwehr.

Freie Beweglichkeit rund um die Anlage durch das kabellose IR-Steuergerät.

Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.

Digitalfunktionen	Control Unit		Mobile Station 2	
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



29752 Startpackung "Feuerwehr". 230 Volt.

Vorbild: Fiktive Feuerwehrlokomotive auf Basis einer Elektrolokomotive Typ Henschel EA 500. Niederbordwagen zum Transport einer Feuerwehr-Drehleiter, Rungenwagen mit Einsatzzentrale und ein Kesselwagen "Löschwasser" der DB Notfalltechnik.

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Niederbordwagen mit abnehmbarem Drehleiter-Modell aus Metall. Karton-Bastelbogen "Einsatzzentrale" zur Beladung des Rungenwagens. Kesselwagen mit Bremserbühne. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen.

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 Erweiterung der Themenwelt Feuerwehr eignet sich die Themen-Ergänzungspackung 78752 und das Wagenset 44752.

149,99 Euro*

Länge des Zuges 45,5 cm.











Robuste Modelle bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.

Gleismaterial zum Ausbau der C-Gleisanlage.

Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Feuerwehr.



78752 Themen-Ergänzungspackung "Feuerwache".

Vorbild: Vierachsiger Niederbordwagen Bauart RImms der DB Notfalltechnik, beladen mit 2 Einsatzfahrzeugen.

Modell: Vierachsiger Niederbordwagen mit 2 abnehmbaren Einsatzfahrzeugen beladen. Wagen mit Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 16,0 cm. Inhalt: 5 gerade Gleise 24188, 4 gerade Gleise 24172, 1 gebogenes Gleis 24224, 1 Weiche rechts 24612 und 1 Prellbock 24977. Kunststoff-Bausatz "Feuerwache".

Die Ergänzungspackung ist passend zur Startpackung "Feuerwehr" 29752 und kann darüber hinaus noch mit dem Wagenset 44752 erweitert werden.











Themenwelt Baustelle

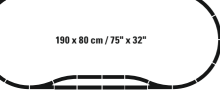


HIGHLIGHTS

Bauzug mit Lokomotive, Kranwagen und abnehmbarem Baufahrzeug.

Freie Beweglichkeit rund um die Anlage durch das kabellose IR-Steuergerät.

Digitalfunktion	en Control Unit		Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•





29183 Startpackung "Baustelle".** 230 Volt.

Vorbild: Industrie-Diesellokomotive Typ DHG 500. Kranwagen Krupp-Ardelt mit Schutzwagen. Niederbordwagen zum Transport eines Baufahr-

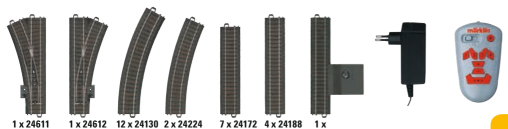
Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kranwagen mit drehbarem Aufbau, beweglichem Ausleger und Handkurbel für das Kranseil. Kranschutzwagen mit Auslegerstütze. Niederbordwagen mit Fahrzeugmodell 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 78083 und das Güterwagen-Set 44083.

179.99 Euro*

** Beladung kann varijeren.







Robuste Modelle – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.

Realitätsnahe Baustellen-Sounds: Geräuschkulisse Großbaustelle, Presslufthammer, Abladen LKW, Betriebsgeräusch Bagger.

Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Baustelle.



Mehr als Realität!

Mit der neuen Märklin AR-App unsere Modelle ganz neu entdecken.

So einfach geht's: Die App herunterladen und mit der Kamera des Smartphones die Seite betrachten.



44083 Güterwagen-Set "Baustelle"

Vorbild: Rungenwagen, Kesselwagen "Teer" und gedeckter Güterwagen in Bauzugausführung.

Modell: Rungenwagen mit fest stehenden Rungen, Kesselwagen mit Bremserbühne und gedeckter Güterwagen mit eingebautem Digital-Decoder mfx und Stromzuführung für seriell schaltbare Soundfunktionen. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen. Gesamtlänge über Puffer 34,5 cm.

Das Wagenset ist passend zur Startpackung "Baustelle" 29183. Die Themenwelt kann darüber hinaus noch mit der Themen-Ergänzungspackung 78083 erweitert werden.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Umgebungsgeräusch	•	•	•	•
Betriebsgeräusch 1	•	•	•	•
Betriebsgeräusch 2	•	•	•	•
Betriebsgeräusch 3	•	•	•	•



HIGHLIGHTS

Gleismaterial zum Ausbau der C-Gleisanlage.

Vielfältige Spielmöglichkeiten durch Baufahrzeug und Ladegut.



78083 Themen-Ergänzungspackung "Baustelle".

Vorbild: Niederbordwagen, gedeckter Güterwagen und Kippwagen in Bauzugausführung. 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" 29183. Die Themenwelt kann darüber hinaus noch mit dem Güterwagen-Set 44083 erweitert werden.











Robuster Zug – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.

Kindgerechte Neukonstruktion des Containertragwagens und der verschiedenen Containergattungen.

Lokomotive mit Blinklicht und Soundfunktionen.

Freie Beweglichkeit rund um die Anlage durch das kabellose IR-Steuergerät.

Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.



29452 Startpackung "Containerzug". 230 Volt.

Vorbild: Fiktive Diesel-Rangierlokomotive der Bauart Henschel DHG 700 und 3 Containertragwagen der Deutschen Bahn AG (DB AG), mit verschiedenen Containern beladen.

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder mfx und seriell schaltbaren Soundfunktionen. 1 Achse angetrieben, Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Blinklicht auf dem Führerhausdach. Kupplungshaken. 3 Containertragwagen mit verschiedenen Containergattungen (20 ft. Container, 40 ft. Container und 20 ft. Tankcontainer) beladen. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen. Alle Container können vom Wagen abgenommen und zur Beladung geöffnet werden. Länge des Zuges 59,2 cm. Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 4 gerade Gleise 24188, 1 Basisstation, 7 gerade Gleise 24172, 2 gebogene Gleise 24224, 1 Weiche links 24611 und 1 Weiche rechts 24612. Schaltnetzteil und ein kabelloses Infrarot-Steuergerät. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Ergänzungspackungen und dem gesamten C-Gleis-Programm. Die Weichen können

Zur Erweiterung der Themenwelt Containerlogistik eignet sich die Themen-Ergänzungspackung 78452, das Wagenset 44452, der Wagen 44700, sowie das Containerterminal 72452.

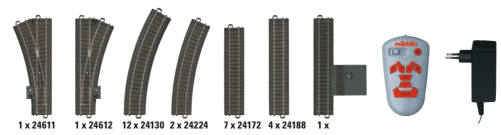
mit dem Elektroantrieb 74492 nachgerüstet werden.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Warnblinklicht	•	•	•	•
Diesellok-Fahrgeräusch	•	•	•	•
Signalhorn	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•
Bremsenquietschen		•	•	•
Kabinenfunk		•	•	•

















Robuste Modelle – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.

Gleismaterial zum Ausbau der C-Gleis-Anlage.

Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Containerlogistik.



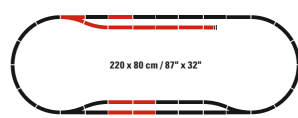
78452 Themen-Ergänzungspackung "Containerlogistik".

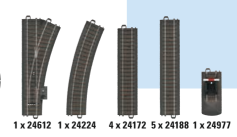
Vorbild: Containertragwagen mit stirnseitigen Bordwänden der Deutschen Bahn AG (DB AG), beladen mit zwei 20 ft. Tankcontainern.

Modell: Containertragwagen mit zwei 20 ft. Tankcontainern beladen. Wagen mit Relex-Kupplungen. 3 weitere Container, sowie Logistik-Fahrzeuge liegen der Packung als weiteres Zubehör bei. Länge über Puffer 16,0 cm. Inhalt: 5 gerade Gleise 24188, 4 gerade Gleise 24172, 1 gebogenes Gleis 24224, 1 Weiche rechts 24612 und 1 Prellbock 24977.

Die Ergänzungspackung ist passend zur Startpackung "Containerzug" 29452 und kann noch um das Wagen-Set 44452, den Wagen 44700, sowie das Containerterminal 72452 ergänzt werden.







Themenwelt Containerlogistik



44452 Wagen-Set "Containerverladung".

Vorbild: Kranwagen Bauart Krupp-Ardelt, Kranschutzwagen und Containertragwagen mit stirnseitigen Bordwänden, in moderner Gestaltung

Modell: Kranwagen mit drehbarem Aufbau, beweglichem Ausleger und Handkurbel für das Kranseil. Kranschutzwagen mit Auslegerstütze. Containertragwagen mit 40 ft. Container beladen. Der Container ist abnehmbar und kann zum Beladen geöffnet werden. Alle Wagen mit Relex-Kupplungen.

Gesamtlänge über Puffer 35,8 cm.

Das Wagen-Set ist passend zur Startpackung "Containerzug" 29452 und kann noch um die Themen-Ergänzungspackung 78452, den Wagen 44700, sowie das Containerterminal 72452 ergänzt werden.

HIGHLIGHTS

Robuste Modelle – bestens geeignet für Kinder ab 6 Jahren.

Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Containerlogistik.



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.



Vielfältige Spielmöglichkeiten rund um das Thema Containerlogistik.

Robuste, kindgerechte Ausführung – speziell auf die Bedürfnisse von Kindern ab 6 Jahren abgestimmt.



72452 Containerterminal.

Vorbild: Moderner Brückenkran zur Verladung von Containern.

Modell: Stabile, robuste Ausführung eines modernen Containerterminals.

Des Medell ist energiell auf die Bedürfpiese von Kindern ebegetigten.

Das Modell ist speziell auf die Bedürfnisse von Kindern abgestimmt. Die Laufkatze kann manuell verschoben werden. Heb- und senkbare Vorrichtung zum Verladen von Containern. Der gesamte Brückenkran ist auf Rädern gelagert und kann verschoben werden. Die Lieferung erfolgt in Einzelteilen.

Das Containerterminal ist passend zur Startpackung "Containerzug" 29452 und kann noch um die Themen-Ergänzungspackung 78452, das Wagenset 44452 und den Wagen 44700 ergänzt werden.

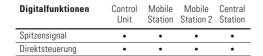






Startpackungen





29321 Startpackung "Güterzug der Bundesbahn". 230 Volt.

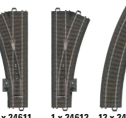
Vorbild: Schwere Tenderlokomotive Baureihe 81, ein Rungenwagen, ein Kesselwagen "Gasolin" und ein Niederbordwagen der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 4 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Abnehmbares Modell einer Planierraupe. Lokomotive und alle Wagen mit Relex-Kupplungen. Länge des Zuges 47,3 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.

















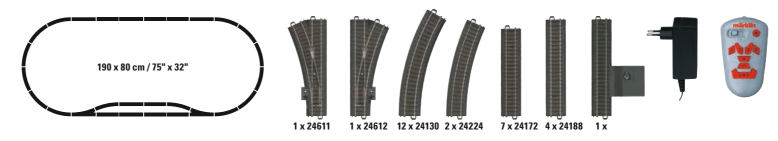






© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Startpackungen



HIGHLIGHTS

Komplette Neukonstruktion des LINT 27.

Triebwagen mit eingebautem mfx-Decoder und Soundfunktionen.

Ideale Einstiegsmöglichkeit für Modellbahnneulinge, auch im Erwachsenenalter.

Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.



29641 Startpackung "Moderner Nahverkehr". 230 Volt.

Vorbild: Nahverkehrs-Dieseltriebwagen Baureihe 640 (LINT 27) der Deutschen Bahn AG (DB AG), Unternehmensbereich DB Regio.

Modell: Triebwagen mit geregeltem Hochleistungsantrieb, Digital-Decoder mfx und seriell schaltbaren Geräuschfunktionen. 2 Achsen angetrieben.
Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien, warmweißen Leuchtdioden (LED). An beiden Enden Darstellung der Mittelpufferkupplung. Zug mit getönten Fenstern und Tiefeinstiegen. Gesamtlänge 28,8 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.

		Digi
	Mehr als Realität!	Spitz
AR	Mit der neuen Märklin AR-App unsere Modelle ganz neu entdecken.	Bren
	So einfach geht's: Die App herunter- laden und mit der Kamera des	Fahr
	Smartphones die Seite betrachten.	Sign
		D: 1

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Bremsenquietschen aus	•	•	•	•
Fahrgeräusch	•	•	•	•
Signalhorn	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•











Digital-Startpackungen



HIGHLIGHTS

Idealer Einstieg in die digitale Welt von Märklin.

Automatische Anmeldung an der Mobile Station durch eingebauten mfx-Decoder.

Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.





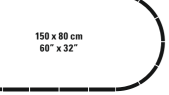
29074 Digital-Startpackung "Güterzug Epoche III". 230 Volt.

Vorbild: Tenderlokomotive Baureihe 74, offener Güterwagen Om 12, gedeckter Güterwagen Gr 20 und Rungenwagen Kbs 443 der Deutschen Bundesbahn (DB).

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

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 4 gerade Gleise 24188, 4 gerade Gleise 24172. Gleisanschlussbox, Schaltnetzteil 36 VA/230 V und Mobile Station. Illustriertes Spielbuch mit vielen Tipps und Anregungen. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Erweiterungspackungen und mit dem gesamten C-Gleis-Programm.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

















© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.





Idealer Einstieg in die digitale Welt von Märklin.

Automatische Anmeldung an der Mobile Station durch eingebauten mfx-Decoder.

Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



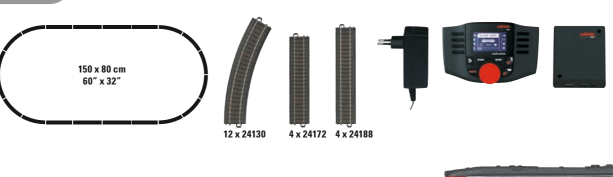
29060 Digital-Startpackung "Güterzug Epoche V". 230 Volt.

Vorbild: Diesellokomotive BR 216 in orientroter Farbgebung, Niederbordwagen RImms und offener Güterwagen Eaos 106 der Deutschen Bundesbahn AG (DB AG).

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder mfx. 2 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Wagen mit kulissengeführten Kurzkupplungen.

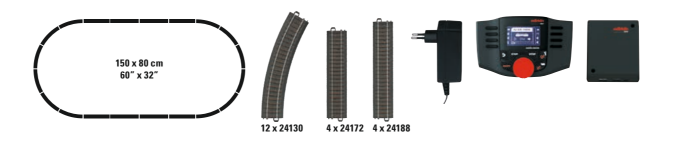
Länge des Zuges 50,3 cm.

Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 4 gerade Gleise 24188, 4 gerade Gleise 24172. Gleisanschlussbox, Schaltnetzteil 36 VA/230 V und Mobile Station. Illustriertes Spielbuch mit vielen Tipps und Anregungen. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Erweiterungspackungen und mit dem gesamten C-Gleis-Programm.





Digital-Startpackungen



HIGHLIGHTS

Idealer Einstieg in die digitale Welt von Märklin.

Automatische Anmeldung an der Mobile Station durch eingebauten mfx-Decoder.

Aufbaufreundliche C-Gleis-Anlage.



29020 Digital-Startpackung "Österreich Epoche V". 230 Volt.

Vorbild: Mehrzwecklokomotive Reihe 2016 "Hercules", Niederbordwagen RImms und Offener Güterwagen Eaos der Österreichischen Bundesbahnen (ÖBB).

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder mfx. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien Leuchtdioden. Gesamtlänge über Puffer 53,8 cm. Inhalt: 12 gebogene Gleise 24130, 4 gerade Gleise 24188, 4 gerade Gleise 24172. Gleisanschlussbox, Schaltnetzteil 36 VA/230 V und Mobile Station. Illustriertes Spielbuch mit vielen Tipps und Anregungen. Erweiterungsmöglichkeiten mit den C-Gleis-Erweiterungspackungen und mit dem gesamten C-Gleis-Programm.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•









Gleisergänzungspackungen







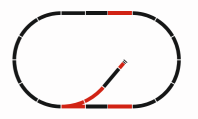
24900

C-Gleis-Ergänzungspackung C1.

Inhalt: 2 gerade Gleise 24172 1 gebogenes Gleis 24224 1 Weiche links 24611 1 Prellbock 24977 Aufbauanleitung

Zur Erweiterung der C-Gleis-Startpackungen um ein Abstellgleis.

34,99 Euro*





24902

C-Gleis-Ergänzungspackung C2. Inhalt: 3 gerade Gleise 24188

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

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







24903

C-Gleis-Ergänzungspackung C3.

Inhalt: 7 gerade Gleise 24188 7 gerade Gleise 24172

2 gebogene Gleise 24130

1 Bogenweiche 24671

1 Bogenweiche 24672

Aufbauanleitung

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

87,99 Euro*





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

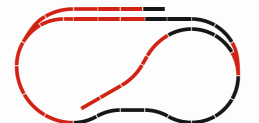
1 Bogenweiche 24671

1 Bogenweiche 24672

Aufbauanleitung

94,99 Euro*







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

Aufbauanleitung



Dampflokomotiven





Tenderloks sollten wenig Brennstoff verbrauchen und auch gering belastbare Nebenstrecken in beiden Richtungen ohne Lokdrehmanöver befahren können. Deshalb waren solche wendigen, universell verwendbaren 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.

HIGHLIGHTS

Eingebauter Digital-Decoder.

Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell.



36740 Tenderlokomotive.

Vorbild: Tenderlokomotive Baureihe 74 der Deutschen Bundesbahn (DB). Modell: Mit Digital-Decoder und Spezialmotor mit Schwungmasse. 3 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Viele angesetzte Einzelheiten. Länge über Puffer 12,7 cm.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



Dampflokomotiven



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.

69,99 Euro*



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.

129,99 Euro*

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

HIGHLIGHTS

Eingebauter Digital-Decoder.

Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell.







Dampflokomotiven

HIGHLIGHTS

Eingebauter Digital-Decoder.

Preiswertes Einsteigermodell.



36140 Tenderlokomotive.

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

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

69,99 Euro*

Digitalfunktionen	Control	Mobile	Mobile	Central
	Unit	Station	Station 2	Station
Direktsteuerung	•	•	•	•







30000 Tenderlokomotive.

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

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

79,99 Euro*

	Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
S	pitzensignal	•	•	•	•
	Direktsteuerung	•	•	•	•

HIGHLIGHTS

Eingebauter Digital-Decoder.

Anfahrbeschleunigung und Bremsverzögerung digital schaltbar.





36321 Tenderlokomotive.

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

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

109,99 Euro*

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•







36871 Tenderlokomotive.

Vorbild: Nassdampf-Maschine nach Länderbahn-Bauart. Achsfolge C. **Modell:** Mit Digital-Decoder. 1 Achse angetrieben. Haftreifen. Kupplungshaken. Länge über Puffer 10,8 cm.

Digitalfunktionen	Control	Mobile	Mobile	Central
	Unit	Station	Station 2	Station
Direktsteuerung	•	•	•	•



Dampflokomotiven

HIGHLIGHTS

Lokomotive mit mfx-Decoder und vielfältigen Soundfunktionen.

Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell mit umfangreicher Ausstattung.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Dampflok-Fahrgeräusch	•	•	•	•
Lokpfiff	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•
Bremsenquietschen aus		•	•	•
Glocke		•	•	•
Rangierpfiff		•	•	•
Dampf ablassen		•	•	•
Luftpumpe			•	•
Kohle schaufeln			•	•
Schüttelrost			•	•
Injektor			•	•
Generatorgeräusch			•	•



36243 Dampflokomotive mit Schlepptender.

Vorbild: Personenzug-Dampflokomotive mit Schlepptender Baureihe 24 der Deutschen Bundesbahn (DB). Einheitslokomotive mit Witte-Windleitblechen. Betriebszustand um 1960/61.

Modell: Mit Digital-Decoder mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen. Spezialmotor im Kessel. 3 Achsen angetrieben. Haftreifen. Kessel aus Metall. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen Leuchtdioden (LED). Der Rauchsatzkontakt ist dauerhaft an. Die Lok ist vorbereitet zum nachträglichen Einbau des Rauchsatzes 72270. Kurzkupplung mit Kinematik zwischen Lok und Tender. Hinten am Tender kinematikgeführte Kurzkupplung mit NEM-Schacht. Vorne an der Lok Kurzkupplung im NEM-Schacht.











36645 Diesellokomotive.

Vorbild: Dieselelektrische Lokomotive Baureihe 245 der Deutschen Bahn AG (DB AG). Gebaut von Bombardier als Serienlokomotive aus dem TRAXX-Typenprogramm.

Modell: Mit Digital-Decoder mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen. Spezialmotor. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit warmweißen und roten Leuchtdioden (LED).

Länge über Puffer 21,7 cm.

199,99 Euro*

HIGHLIGHTS

Lokomotive mit eingebautem mfx-Decoder und vielfältigen Soundfunktionen.

Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell mit umfangreicher Ausstattung.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Ankuppelgeräusch	•	•	•	•
Diesellok-Fahrgeräusch	•	•	•	•
Signalhorn tief	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•
Bremsenquietschen aus		•	•	•
Spitzensignal Lokseite 2		•	•	•
Signalhorn hoch		•	•	•
Spitzensignal Lokseite 1		•	•	•
Schaffnerpfiff			•	•
Bahnhofsansage			•	•
Lüfter			•	•
Schienenstoß			•	•

Diesellokomotiven



36501 Diesellokomotive.

Vorbild: Diesel-Rangierlokomotive der Bauart Henschel DHG 500.

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

79,99 Euro*

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

HIGHLIGHTS

Blinklicht auf dem Führerhausdach.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Blinklicht	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•
Diroktotoderung				



36700 Diesellokomotive.

Vorbild: Diesel-Rangierlokomotive der Bauart Henschel DHG 700.

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





HIGHLIGHTS

Preiswertes
Einsteigermodell mit
eingebautem
Digital-Decoder.

Originalgetreu liegen die Prilblumen als Kleber bei und können selbstständig nach Wunsch aufgeklebt werden.

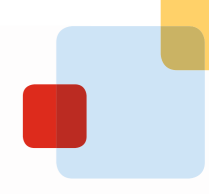


36502 Diesellokomotive.

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. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kupplungshaken. Die Prilblumen liegen als Klebebogen bei. Länge über Puffer 11,2 cm.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•





Diesellokomotiven

HIGHLIGHTS

Lokomotive in Metallausführung.

Zugkräftiger Vierachsantrieb.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•



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, Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien Leuchtdioden. Länge über Puffer 23,9 cm.

169,99 Euro*









36218 Diesellokomotive BR 216.

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

Modell: Mit Digital-Decoder mfx und geregeltem Hochleistungsantrieb. 2 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kurzkupplungen. Länge über Puffer 18,2 cm.

149.99 Euro*

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•







36652 Diesellokomotive.

Vorbild: Dieselelektrische Lokomotive Baureihe 285 der Rhein Cargo GmbH & Co. KG, Neuss. Gebaut von Bombardier als Serienlokomotive aus dem TRAXX-Typenprogramm.

Modell: Metallausführung mit vielen integrierten Einzelheiten. Mit Digital-Decoder mfx und Spezialmotor. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Beleuchtung mit warmweißen Leuchtdioden. Länge über Puffer 21,7 cm.

129,99 Euro*

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•

HIGHLIGHTS

Lokomotive in Metallausführung mit eingebautem mfx-Decoder.

Beleuchtung mit warmweißen Leuchtdioden.

> Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell.



Elektrolokomotiven

HIGHLIGHTS

Komplette Neukonstruktion der modernen Elektrolokomotive Siemens Vectron.

Lokomotive mit eingebautem mfx-Decoder und vielfältigen Soundfunktionen.

Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell mit umfangreicher Ausstattung.



Mehr als Realität!

Mit der neuen Märklin AR-App unsere Modelle ganz neu entdecken.

So einfach geht's: Die App herunterladen und mit der Kamera des Smartphones die Seite betrachten.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Geräusch Puffer an Puffer	•	•	•	•
E-Lok-Fahrgeräusch	•	•	•	•
Signalhorn	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•
Bremsenquietschen aus		•	•	•
Spitzensignal Lokseite 2		•	•	•
Rangierpfiff		•	•	•
Spitzensignal Lokseite 1		•	•	•
Ankuppelgeräusch			•	•
Abkuppelgeräusch			•	•
Druckluft ablassen			•	•
Lüfter			•	•
Schaffnerpfiff			•	•
Schienenstoß			•	•

Tabelle für alle Loks dieser Doppelseite gültig.



36190 Elektrolokomotive BR 193.

Vorbild: Elektrolokomotive Baureihe 193 der Railpool GmbH, München. Gebaut von Siemens als Serienlokomotive aus dem Vectron-Typenprogramm. Modell: Elektrolokomotive in Metallausführung, mit Digital-Decoder mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen. Spezialmotor, zentral eingebaut. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn das Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichtes. Beleuchtung mit warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). 2 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. Länge über Puffer 21,8 cm.

Ein passendes Wagenset zur Zugbildung finden Sie im Märklin H0-Sortiment unter der Artikelnummer 46190. Ein Gleichstrom-Modell finden Sie im Trix H0-Sortiment unter der Artikelnummer 22190.











36624 Elektrolokomotive Reihe 486.

Vorbild: Elektrolokomotive Reihe 486 mit der Werbebeschriftung "Die Alpinisten" der BLS AG, Unternehmensbereich Cargo. Aktueller Betriebszustand.

Modell: Mit Digital-Decoder mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen. Spezialmotor, zentral eingebaut. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn das Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichtes. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). 4 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer.

Einmalige Serie.

199,99 Euro*



36193 Elektrolokomotive BR 193.

Vorbild: Elektrolokomotive Baureihe 193 der ELL Austria GmbH, vermietet an die SBB Cargo International. Gebaut von Siemens als Serienlokomotive aus dem Vectron-Typenprogramm.

Modell: Elektrolokomotive in Metallausführung, mit Digital-Decoder mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen. Spezialmotor, zentral eingebaut. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn das Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichtes. Beleuchtung mit warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). 2 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. Länge über Puffer 21,8 cm.

Ein Gleichstrom-Modell finden Sie im Trix H0-Sortiment unter der Artikelnummer 22194.

219.99 Euro*



Elektrolokomotiven

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.

139.99 Euro*

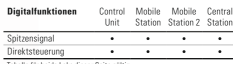


Tabelle für beide Loks dieser Seite gültig.



36606 Elektrolokomotive.

Vorbild: Mehrzwecklokomotive Serie 482 der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS), eingesetzt für den Güterbereich SBB Cargo. Zweisystemlokomotive mit 4 Pantografen. 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. 4 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. Länge über Puffer 21,7 cm.

139,99 Euro*

HIGHLIGHTS

Lokomotive in Metallausführung.

Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell.





36625 Elektrolokomotive BR E 186.

Vorbild: Mehrzweck-Elektrolokomotive Baureihe TRAXX 2 E 186 der Firma Akiem S.A.S., Clichy, vermietet an die Französischen Staatsbahnen (SNCF), zugeteilt dem Bereich Güterverkehr (FRET). Zweisystem-Lokomotive mit 4 Pantographen. Betriebszustand um 2010. Modell: Mit Digital-Decoder mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen. Spezialmotor, zentral eingebaut. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichtes. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). 4 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. Länge über Puffer 21.7 cm.

Einmalige Serie.

Dieses Modell finden Sie in Gleichstromausführung im Trix HO-Sortiment unter der Artikelnummer 22165.

199.99 Euro*







	Unit	Station	Station 2	Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Geräusch Puffer an Puffer	•	•	•	•
E-Lok-Fahrgeräusch	•	•	•	•
Signalhorn	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•
Bremsenquietschen aus		•	•	•
Spitzensignal Lokseite 2		•	•	•
Rangierpfiff		•	•	•
Spitzensignal Lokseite 1		•	•	•
Ankuppelgeräusch			•	•
Abkuppelgeräusch			•	•
Dampf/Druckluft			•	•
ablassen				
Lüfter			•	•
Schaffnerpfiff			•	•
Sanden			•	•

Mobile Mobile Central

Digitalfunktionen

HIGHLIGHTS

Lokomotiven mit vielfältigen Lichtund Sound-Funktionen.

Mit mfx-Decoder.

Beleuchtung mit warmweißen und roten Leuchtdioden (LEDs).

Loks mit Metallgehäuse.















Vorbild: Elektrolokomotive Reihe 483 der OCEANOGATE. Modell: Mit Digital-Decoder mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen. 4 Achsen über Kardan angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils digital separat abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichtes. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen Leuchtdioden (LED). 2 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer Länge über Puffer 21,7 cm.

Das passende Wagenset finden Sie im Märklin HO-Sortiment unter der Artikelnummer 47095.



HIGHLIGHTS

Komplette Neukonstruktion des LINT 27.

Triebwagen mit eingebautem mfx-Decoder und vielfältigen Soundfunktionen.

Detailliertes, preiswertes Einsteigermodell mit umfangreicher Ausstattung.



Mehr als Realität!

Mit der neuen Märklin AR-App unsere Modelle ganz neu entdecken.

So einfach geht's: Die App herunterladen und mit der Kamera des Smartphones die Seite betrachten.



36641 Nahverkehrs-Dieseltriebwagen LINT 27

Vorbild: Nahverkehrs-Dieseltriebwagen LINT 27 der Hessischen Landesbahn GmbH (HLB).

Modell: Triebwagen mit geregeltem Hochleistungsantrieb, Digital-Decoder mfx und umfangreichen Geräuschfunktionen. 2 Achsen angetrieben.
Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter, konventionell in Betrieb, digital schaltbar.
Beleuchtung mit warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Stirnseitige Zugzielanzeige, vorbildgerecht mit gelben LEDs beleuchtet. An beiden Enden Darstellung der Mittelpufferkupplung. Zug mit getönten Fenstern und Tiefeinstiegen. Gesamtlänge 28,8 cm.

Einmalige Serie.

Dieses Modell finden Sie in Gleichstromausführung im Trix H0-Sortiment unter der Artikelnummer 22272.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Diesellok-Fahrgeräusch	•	•	•	•
Signalhorn	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•
Bremsenquietschen aus		•	•	•
Spitzensignal Lokseite 2		•	•	•
Bahnhofsansage		•	•	•
Spitzensignal Lokseite 1		•	•	•
Türenschließen			•	•
Schaffnerpfiff			•	•



Zugpackung













26569 Zugpackung "Mineralöltransport".

Vorbild: Diesel-Rangierlokomotive DHG 500 der Oiltanking GmbH, Hamburg und 3 Mineralöl-Kesselwagen der VTG AG, eingestellt bei der Deutschen Bahn AG (DB AG).

Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und Spezialmotor. 1 Achse angetrieben, Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Kupplungshaken. Alle Kesselwagen mit Bremserbühnen und Relex-Kupplungen. Gesamtlänge über Puffer 45,7 cm.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•







Zugpackung



HIGHLIGHTS

Sound: Signalhorn und Bahnhofsansage.















36712

Hochgeschwindigkeitszug ICE 2. Vorbild: InterCity Express Baureihe 402 der

Deutschen Bahn AG (DB AG). Vierteiliger Zug: Triebkopf, Großraumwagen 1. Klasse, Bordrestaurant und Steuerwagen 2. Klasse. Modell: Triebkopf mit Digital-Decoder und seriell schaltbaren Geräuschfunktionen. Spezialmotor. 2 Achsen angetrieben, Haftreifen. Spitzensignal konventionell in Betrieb, digital am Triebkopf schaltbar (Steuerwagen immer an). Dachstromabnehmer mechanisch funktionsfähig. Zuglänge 102,7 cm.

Digitalfunktionen	Control Unit	Mobile Station	Mobile Station 2	Central Station
Spitzensignal	•	•	•	•
Signalhorn	•	•	•	•
Bahnhofsansage	•	•	•	•
Direktsteuerung	•	•	•	•





Intercity



40500 Intercity Schnellzugwagen

1. Klasse.

Vorbild: Intercity-Großraumwagen Apmz 125.3 der Deutschen Bahn AG (DB AG), 1. Klasse.

Modell: Vorbereitet zur stromführenden Wagenverbindung wahlweise mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020/72021. Verstellbare Puffer.

Länge über Puffer 27 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

37,99 Euro*

50



40501 Intercity Schnellzugwagen 2. Klasse.

Vorbild: Intercity-Großraumwagen Bpmz 294.3 der Deutschen Bahn AG (DB AG), 2. Klasse.

Modell: Vorbereitet zur stromführenden Wagenverbindung wahlweise mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020/72021. Verstellbare Puffer.

Länge über Puffer 26,4 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

37,99 Euro*









40502 Intercity Bistrowagen 1. Klasse.

Vorbild: Intercity-Bistrowagen ARkimbz 266.7 der Deutschen Bahn AG (DB AG), 1. Klasse. Modell: Vorbereitet zur stromführenden Wagenverbindung wahlweise mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020/72021. Verstellbare Puffer. Länge über Puffer 27 cm. Gleichstromradsatz¹ F700580





40503 Intercity Schnellzug-Steuerwagen 2. Klasse

Vorbild: Intercity-Steuerwagen Bimdzf 271.0 der Deutschen Bahn AG (DB AG), 2. Klasse mit Führerstand für Wendezugbetrieb.

Modell: Führerstand mit Inneneinrichtung. Detaillierte Pufferbohle. Angesetzter Frontspoiler. Vorbereitet zur stromführenden Wagenverbindung entweder mit steckbaren Kurzkupplungsdeichseln¹ 7319 oder trennbaren Kurzkupplungen¹ 72020/72021. Länge über Puffer 27,5 cm.

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

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









Personenwagen



Güterwagen



4430 Offener Güterwagen.

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

Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

10,99 Euro*









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 E700580.

13.99 Euro*





44610 *Schotterwagen Talbot.*Vorbild: Schotterwagen Bauart Talbot der Deutschen

Bahn AG (DB AG).

Modell: Entladeklappen durch Handhebel zu öffnen.

Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 9,5 cm. Gleichstromradsatz E700500.

Güterwagen





4413 Kippwagen.

Modell: Mulde nach beiden Seiten kippbar, in der Mittelstellung gerastet. Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

11,99 Euro*



4423 Niederbordwagen.

Vorbild: Kklm 505 der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

9,99 Euro*





4424 Niederbordwagen**.

Vorbild: Kklm 505 der Deutschen Bundesbahn (DB). **Modell:** Beladen mit einer Planierraupe. Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.









4459 Rungenwagen.

Vorbild: Kbs der Deutschen Bundesbahn (DB). Modell: 18 fest stehende Rungen. Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

13,99 Euro*



4440 Mineralöl-Kesselwagen.

Vorbild: Privatwagengestaltung der Aral AG. Modell: Bremserbühne. Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.





44403 Mineralöl-Kesselwagen.

Vorbild: Privatwagengestaltung der OMV Deutschland GmbH. **Modell:** Bremserbühne. Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz E700580.



Güterwagen



4473 Niederbordwagen.

Vorbild: Rlmms der Deutschen Bundesbahn (DB). Modell: Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 16 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

18.99 Euro*

HIGHLIGHTS

Der Wagen ist mit den Bausteinen aller bekannten Hersteller kompatibel.



44734 Bausteinwagen.

Modell: Vierachsiger Wagen mit Relex-Kupplungen. Der Wagenaufbau ist mit den geläufigen Noppen versehen, die zum Bau mit Bausteinen einladen. Länge über Puffer 16 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

19,99 Euro*



4415 Kühlwagen.

Vorbild: Ichqs-u 377 der

Deutschen Bundesbahn (DB)/Interfrigo.

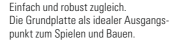
Modell: Endbühnen aus Metall.

Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.















4410 Gedeckter Güterwagen.

Vorbild: Gs 210 der Deutschen Bundesbahn (DB). Modell: Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

14.99 Euro*



4411 Gedeckter Güterwagen.

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

19,99 Euro*



4471 Niederbordwagen.

Vorbild: Bahndienstwagen der Deutschen Bundesbahn (DB).

Modell: Passend zur Beförderung des Kranwagens 4671. Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

9,99 Euro*



4671 Kranwagen.

Vorbild: Bahndienstwagen.

Modell: Mit drehbarem Kran, beweglichem Ausleger und Auslegerstütze. Kranhaken heb- und senkbar durch Handkurbel. Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 8,3 cm. Gleichstromradsatz¹ E700530.

34,99 Euro*







57

Güterwagen



44208 Kühlwagen.

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

Modell: Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

14.99 Euro*



44210 Kühlwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Griesson – de Beukelaer GmbH & Co. KG, Polch. Modell: Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

14,99 Euro*



14,99 Euro*



14,99 Euro*

Gleichstromradsatz¹ F700580





44213 Kühlwagen.

Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Deutschen Sinalco GmbH Markengetränke & Co. KG, Duisburg-Walsum.

Modell: Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.







Vorbild: Privatwagen-Gestaltung der Unilever Deutschland Holding GmbH, Hamburg. Modell: Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 11,5 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.



Güterwagen

HIGHLIGHTS

Wagen zum Selbstbemalen – gestalterische Freiheit inklusive!

6 Stifte beiliegend.



44810 Container-Malwagen.

Vorbild: Containerwagen (30-ft.-Container).

Modell: Wagen ohne Bedruckung zum Selbstbemalen.
Mit den beiliegenden Stiften kann der Wagen
individuell bemalt werden. Relex-Kupplungen.
Länge über Puffer 11,5 cm.
Gleichstromradsatz¹ E700580.

Der Wagen kann mit den beiliegenden Stiften individuell bemalt werden.



44811 Containerwagen.

Vorbild: Containerwagen mit "PUMA"-Werbebeschriftung. Privatwagen der PUMA SE, Herzogenaurach.

Modell: Wagen mit 30 ft. Containeraufbau.

Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 11,5 cm.

Gleichstromradsatz¹ E700580.

14,99 Euro*



Taems 890.



Vorbild: Schwenkdachwagen Taems 890 der Deutschen Bahn AG (DB AG). **Modell:** Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 15,9 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.















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 je Wagen E700580.

32,99 Euro*

HIGHLIGHTS

Robuste Ausführung von Wagen und Containern.

Abnehmbare Container für Kinderhände geeignet.

Die Container können geöffnet und beladen werden.



44700 Containerwagen.

Vorbild: Containertragwagen mit stirnseitigen Bordwänden.

Modell: Tragwagen beladen mit zwei 20 ft. Containern. Die kindgerechten Container können geöffnet werden. Wagen mit Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 16 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.

24,99 Euro*







HIGHLIGHTS

Die hochwertigen Bobby Car Modelle aus Metall laden zum Spielen ein.



44735 *Niederbordwagen* "Bobby Car".

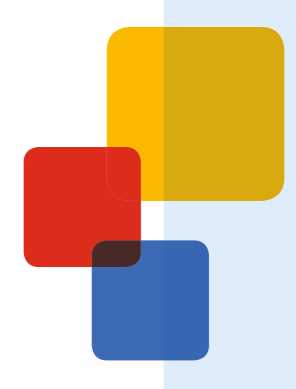
Vorbild: Vierachsiger Niederbordwagen der Bauart RImms mit zwei Bobby Car Modellen beladen. Modell: Beladen mit zwei hochwertigen Bobby Car Modellen aus Metall. Die Bobby Cars entsprechen dem Erscheinungsbild der 70er Jahre. Wagen mit Relex-Kupplungen.

Länge über Puffer 16 cm. Gleichstromradsatz¹ E700580.



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.





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, Signale 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 Schienenverbinder
- Anschlüsse, Kabel, Antriebe, Decoder¹ unsichtbar im Gleisbett
- stufenweiser Ausbau mit Weichenantrieben 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

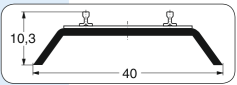
Für die Kombination des C-Gleises mit dem M- oder K-Gleis-System gibt es Übergangsgleise im Fachhandel.

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

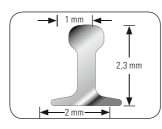
Stabil und dauerhaft.

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.

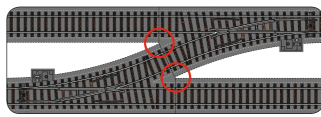












Der Schotterdamm.

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.

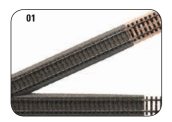
Der Querschnitt mit einer Profilhöhe von 2,3 mm (Code 90) entspricht nahezu dem maßstäblichen Profil. Vorbildgerecht sind die Schienen mit freiem Durchblick unter dem Schienenfuß gelagert.

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.

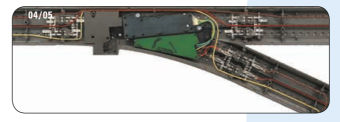
Der fertige Oberbau.

Alle C-Gleis-Elemente sind ohne weitere Bearbeitung einbaufertig und modellmäßig gestaltet. Der Oberbau muss nicht nachbehandelt, 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.

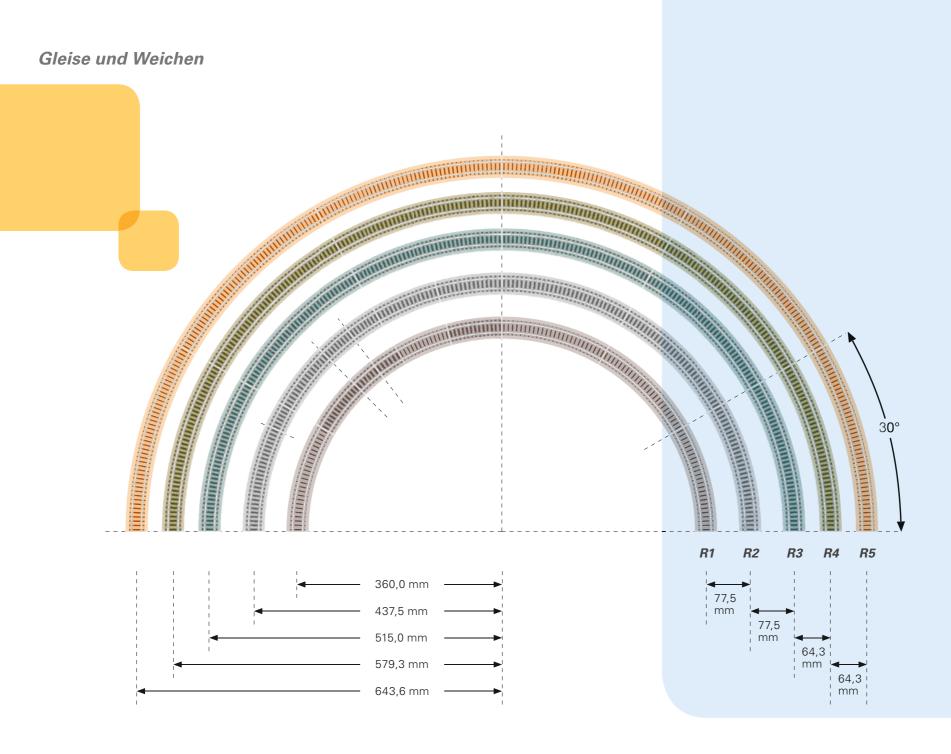
Die mechanische und elektrische Verbindung der Gleise ist von außen nicht sichtbar. Dadurch entsteht eine perfekte, stets geschlossene Optik. Schienenverbinder sind nicht erforderlich. Die Rastverbindung verriegelt die Gleise gegeneinander. 3 So wird auch ohne Befestigung der Gleise die vorgesehene Geometrie 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.





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.

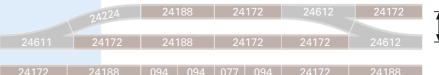
Der erste Parallelkreis mit dem Radius 437,5 mm bildet einen Außendurchmesser von 91,5 cm. Auf einer Tiefe von 1 m lässt sich also ein komplettes zweigleisiges Oval unterbringen.

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 Oberleitungsmasten. Die gebogenen Gleise sind als Bogen von 30° ausgeführt. 12 Gleise ergeben einen Kreis.

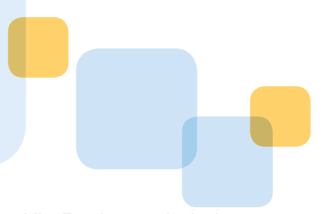
Zusätzlich gibt es in den beiden inneren Kreisen halbe und viertel Bogen (15° und 7,5°). Die für Weichenkombinationen erforderlichen Gleise (24,3° und 5,7°) sind Teilungen aus dem Parallelkreis R2. Die äußeren Bogengleise R4 und R5 mit den Radien 579,3 mm und 643,6 mm sind im schlankeren Gleisabstand 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).







C-Gleise





20188 C-Gleis gerade.

188,3 mm. Verpackungseinheit: 4 Stück.

11,99 Euro*







20360 C-Gleis gerade.

360 mm. Verpackungseinheit: 2 Stück.

11,99 Euro*





20997 Entkupplungsgleis.

94,2 mm.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Entkupplungsgleis zum manuellen und elektrischen Entkuppeln geeignet. Der elektrische Betrieb ist ausschließlich in Verbindung mit dem Stellpult 72752 und dem mitgelieferten Kabel möglich.

24,99 Euro*





20172 C-Gleis gerade.

171.7 mm.

Verpackungseinheit: 4 Stück.

11.99 Euro*





20977 C-Gleis Prellbock.

77.5 mm + 5 mm. Verpackungseinheit: 1 Stück.

7.99 Euro*







20130 C-Gleis gebogen (R1). $R1 = 360 \text{ mm}/30^{\circ}$.

Verpackungseinheit: 3 Stück.

9,69 Euro*





20230 C-Gleis gebogen (R2). $R2 = 437,5 \text{ mm}/30^{\circ}$.

Verpackungseinheit: 3 Stück.

10,49 Euro*





20224 *C-Gleis gebogen.*

 $R2 = 437.5 \text{ mm}/24.3^{\circ}$ (Weichenbogen). Verpackungseinheit: 1 Stück.

märklin

START UP

3,79 Euro*











20330 C-Gleis gebogen (R3). $R3 = 515 \text{ mm}/30^{\circ}$.

Verpackungseinheit: 3 Stück.

14.49 Euro*





20299 Gleis-Set gebogen.

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

19.99 Euro*





20099 Gleis-Set gerade.

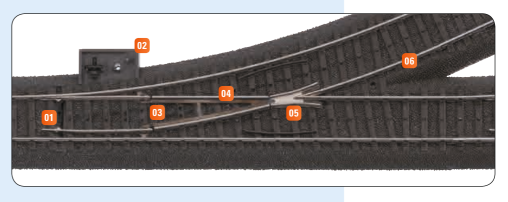
Gleis-Set bestehend aus 4 geraden Gleisen 24094 (je 94,2 mm lang) und 2 geraden Gleisen 24077 (je 77,5 mm lang).

17.99 Euro*

Die Geometrie der Weichen.

Die Weichen aus dem kompakten C-Gleis-Programm haben die gleiche Länge (188,3 mm), den gleichen Winkel (24,3°) 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°, Radius 437,5 mm

Bogenweichen mit runder Geometrie.

Die Bogenweichen setzen sich zusammen aus Abzweigungen im Parallelgleisabstand oder 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.

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.

19,99 Euro*





20612 Weiche rechts.

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

19,99 Euro*









20671 *Bogenweiche links.*1 Bogenweiche links mit Handschalthebel. Innenbogen: R1 = 360 mm/30°. Außenbogen: 30° im Parallelkreisabstand 77.5 mm. Elektroantrieb 74492 nachrüstbar.

19,99 Euro*



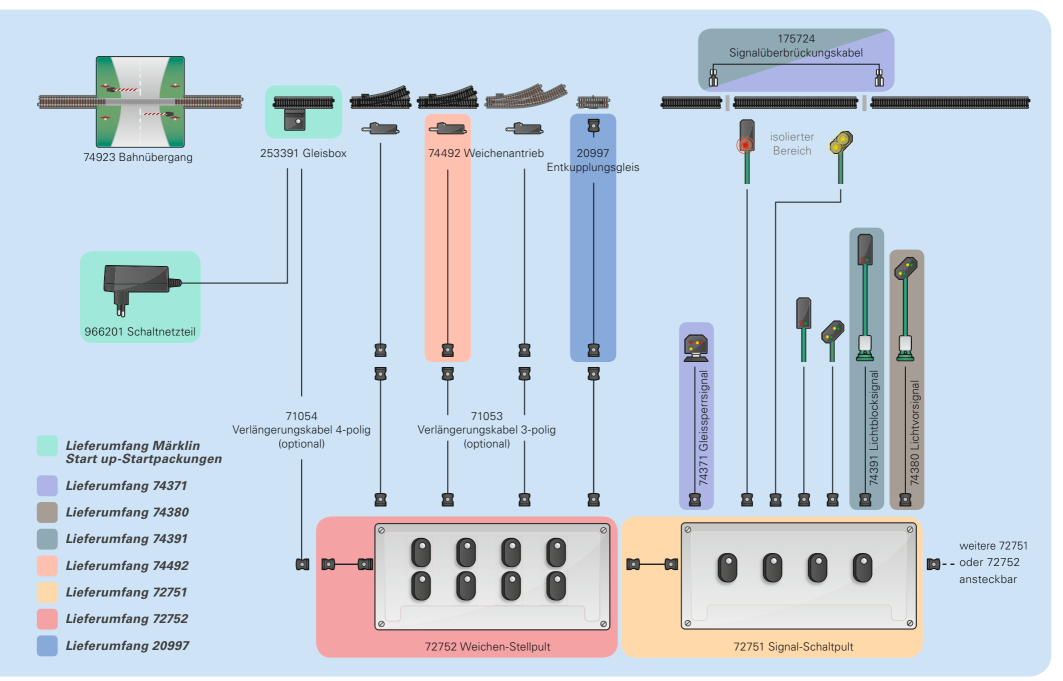


20672 Bogenweiche rechts.

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

19.99 Euro*

Start up-Systemarchitektur



In 6 einfachen Schritten zur eigenen Anlage



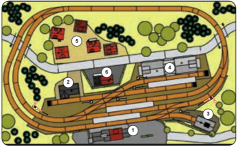
Die erste Anlage vergisst man nicht: Es ist eben ein besonderer Moment, wenn man zum ersten Mal am Regler dreht und sich der Zug in Bewegung setzt, wenn zum ersten Mal der Halt im Bahnhof ansteht oder die Lok im Lokschuppen abgestellt wird.

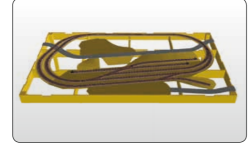
Doch die Modellbahn hat sehr viel mehr zu bieten als den Zauber des ersten Augenblicks. Zum Beispiel die Technik: Heute halten Züge automatisch am Haltesignal an, Lokomotiven rangieren in Schrittgeschwindigkeit und die Anlagensteuerung dirigiert mehrere Züge zugleich über die Modellbahnanlage.

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 Straßentrassen 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, Stromeinspeisungen, 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 Sperrholzspanten, etwas Fliegengitter und entsprechender
Begrünung ist der Blickfang schnell geschaffen.

Zubehör



74492 Elektrischer Weichenantrieb.

Nachrüstsatz für C-Gleis-Weichen. Doppelspulenantrieb 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.

17.99 Euro*







71053 Verlängerungskabel (3-polig).

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

4,99 Euro*





71054 Verlängerungskabel (4-polig).

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

4,99 Euro*







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.

22,99 Euro*





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.

22,99 Euro*







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.



7224 Aufgleisungshilfe.

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

4,99 Euro*



Zubehör



74371 Licht-Gleissperrsignal.

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

17,99 Euro*





74391 Lichtblocksignal.

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

14,99 Euro*



74380 *Lichtvorsignal.*

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

17,99 Euro*





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 Mittelpunktkontakt gegenüber anderen Systemen?

Von Vorteil ist zunächst die Tatsache, dass das sogenannte Märklin Mittelleitersystem gegenüber den anderen Zweileitersystemen einen elektrischen Leiter mehr hat. Der weitestgehend selbstreinigende Mittelpunktkontakt 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 Mittelleitersystems liegt in der elektrischen Symmetrie. Als Beispiel hierfür dient die Kehrschleife, also ein Gleis, das 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 Mittelleitergleis kann hingegen 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 Zubehörkomponenten wie elektrischen Weichenantrieben und Stellpulten nachrüsten oder Bausätze integrieren. Die Produkte, die hierfür benötigt werden, finden Sie alle im Märklin Start up-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, das 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 Start up verwenden?

Nein, da Gleichstromanlagen eine andere Stromzuführung wie das Märklin Start up-System haben.

9) Wo kann ich weitere Infos zu Märklin Start up finden?

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

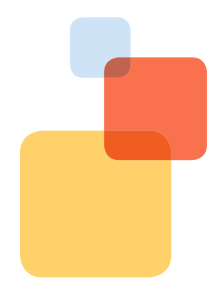
E-Mail service@maerklin.de

Telefon +49 (0) 71 61/6 08-2 22

Zudem haben Sie die Möglichkeit, in unserem Märklin Insider Club Mitglied zu werden. Hier warten exklusive Clubmodelle, 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.









DER MÄRKLIN START UP CLUB



Auf der Club-Website erhälst du als Mitglied Zugriff auf interaktive Specials und Spiele. Und du kannst dich im Club-Forum mit anderen Modelleisenbahnfans austauschen.

Exklusiv für Mitglieder gibt es viele Überraschungen und Sonderaktionen.



Werde jetzt Mitglied im Märklin Start up Club oder verschenke Freude an der Faszination Modelleisenbahn. Dabei sein Johnt sich und kostet für ein ganzes Jahr nur 12,00 Euro Mitgliedsgebühr.

Die Online-Anmeldung findest du unter www.maerklin.de/Startup



Die Clubkarte bringt viele Rabatte.

Du bekommst mindestens 6 Magazine im Jahr mit coolen Abenteuergeschichten, Tipps,

Bauanleitungen, Produktvorstellungen, Comics, Gewinnspielen, Rätseln und vielem mehr!

MITMACHEN LOHNT SICH!



Eigene Club-Website!

MÄRKLIN START UP CLUB / ANMELDUNG

Ja, ich möchte Mitglied im Märklin Start up Club werden!



Fülle die Anmeldung mit deinen Eltern aus!

ANMELDUNG

2

Schicke die ausgefüllte Anmeldung per Post an:

Gebr. Märklin & Cie. GmbH Märklin Start up Club Postfach 960 D-73009 Göppingen

BEIM MÄRKLIN START UP CLUB

ACHTUNG: Nur vollständig ausgefüllte Anmeldungen können weiter bearbeitet werden!

!

Vorname	Nachname			000 0	werden!
Straße, Hausnummer		FINZUGSFRMÄCHTIGUNG: Hiermit ermächti	ze ich Sie widerruflich, den von mir zu entrichtenden	AUFGEPASST! Dein in unserem Comput Angaben werden na gespeichert. Deine I weiteres Jahr, wenr	e Mitgliedschaft gilt für ein Jahr ab Anmeldung versystem (persönliches Mitgliedsjahr). Deine türlich unter Wahrung des Datenschutzes ditgliedschaft verlängert sich automatisch um ein en nicht bis 6 Wochen vor Ablauf des persönliches Kündigung schriftlich bei Märklin eingegangen ist.
PLZ, Ort			keit zu Lasten meines Girokontos einzuziehen.		
		Bank			
Geburtsdatum	Muttersprache (bitte ankreuzen)				
	DEUTSCH ENGLISH	IBAN		ZAHLUNG PER RECHNUNG: Si über den jährlichen Clubbeitra	
E-Mail				ZAHLUNG PER EINZAHLSCHEI	N (nur in der Schweiz möglich): USB AG, CH90 0029 2292 1011 0742 0 Mitglieds oder Mitgliedsnummer / Jahresbeitrag CHF 15,00
		BIC			: Zahlung des Jahresbeitrags von EUR 12,00 / CHF 15,00
Datum, Unterschrift eines Elternt	eils			VISA CARD oder EURO	/MASTERCARD
		Vorname	Nachname	Name Karteninhaber	0 2 2 2 0
schriftlich bei folgender Adresse widerrufen	: haft innerhalb von 14 Tagen nach Absendung der Anmeldur n: Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Märklin Start up Club,				
Postfach 960, D-73009 Göppingen, Fax +49 Absendung des Widerrufs. Von meinem Wic	7161 608 308. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige derrufsrecht habe ich Kenntnis genommen.	Straße, Hausnummer		Kreditkartennummer	
schaften verwendet werden, um mich	eine Daten gespeichert werden und von Märklin-Gesell- n über Produkte, Events und andere Aktivitäten zu informie				
& Cie. GmbH, Märklin Start up Club, Po	teit schriftlich bei folgender Adresse widerrufen: Gebr. Märk ostfach 960, D-73009 Göppingen, Fax +49 7161 608 308.	PLZ, UR		Gültig bis	
	sschließlich für diese spezielle Transaktion des Märklin Start aktaufnahme zu Marketing- oder Promotionzwecken.	up			
Datum, Unterschrift eines Elternte	eils	Datum, Unterschrift des Kontoinhabers		Datum, Unterschrift des Kar	teninhabers

MÄRKLIN START UP CLUB / ANMELDUNG www.maerklin.de/startup

MÄRKLIN START UP CLUB. JETZT ANMELDEN!

Der Märklin Start up Club bietet spannende Inhalte aus der Welt der Modelleisenbahn. Speziell für Einsteiger und Aufsteiger ab 6 Jahren.

Mit 6 Magazinausgaben im Jahr ist Spaß garantiert.

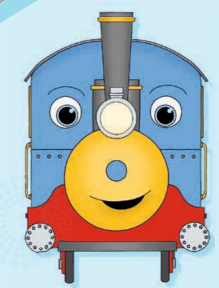
Start up Clubmagazin mit Tipps, Comics, spannenden Geschichten, Technik und vielen weiteren Themen.

Exklusiv für Mitglieder gibt es Überraschungen und Sonderaktionen. Interaktive Inhalte im Web – Clubmitglieder erhalten Zugriff auf die Club-Website und weitere Online-Angebote. Zudem bietet der Club Mitmachaktionen online an.

Werde jetzt Mitglied im Märklin Start up Club oder verschenke Freude an der Faszination Modelleisenbahn. Dabei sein Johnt sich und kostet für ein ganzes Jahr nur 12,00 Euro Mitgliedsgebühr.

Einfach online anmelden unter www.maerklin.de/Startup

Kurz: Dabei sein lohnt sich.



... und für die kleineren Geschwister der Märklin my world Club.

ANTWORT
Märklin Start up Club
Postfach 9 60
73009 Göppingen
Deutschland



© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Märklin Magazin















80825 Märklin Magazin Jahreswagen Z 2015.

Vorbild: 2-achsiger Schiebedachwagen Tms 851 mit Bremserhaus. **Modell:** Gestaltung passend zur Serie der Märklin Magazin Jahreswagen. Länge über Puffer ca. 40 mm.

Einmalige Serie. Märklin Magazin Jahreswagen 2015.





Das Märklin Magazin ist das führende Magazin für Modelleisenbahner 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

HIGHLIGHTS

Neukonstruktion des Schiebedach-/ Schiebewandwagen-Typs Tbis 871.



48515 Märklin Magazin Jahreswagen H0 2015.

Vorbild: Schiebedach-/Schiebewandwagen der Bauart Tbis 871 mit stirnseitigen Bühnen, eingestellt bei der Märklin Bahn (MB). Betriebszustand um 1987. Modell: Separat angesetzte stirnseitige Bühnen. Gleichstromradsatz: 2 x 700580.

Einmalige Serie. Märklin Magazin Jahreswagen 2015.

Abonnieren Sie das Märklin Magazin über:

Press Up GmbH Märklin Magazin-Leserservice Postfach 70 13 11 22013 Hamburg Deutschland

+49 (0) 40/4 14 48-4 67 Telefon Fax +49 (0) 40/4 14 48-4 99 E-Mail maerklin-magazin@pressup.de



Mit Volldampf in die Märklin Welt – werden Sie Insider!

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

Entweder online über die Clubseite http://club.maerklin.de oder füllen Sie das Anmeldeformular auf Seite 83 aus und schicken es uns per Post.



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
www.maerklin.com

Die Jahresmitgliedschaft kostet Euro 79,95, CHF 109,95, US \$ 109,—, (Stand 2016) 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! Sie finden darin alles über Ihr Hobby: Ausführliche Anleitungen zum Anlagenbau, Produktund Technikinformationen aus erster Hand, spannende Vorbildberichte, aktuelle Veranstaltungstipps und vieles mehr. Im Club-Mitgliedsbeitrag ist der Märklin Magazin-Abopreis von 33 Euro enthalten. Bestehende Märklin Magazin-Abos können übernommen werden.

✓ 6 × 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

Clubmodelle, die exklusiv entwickelt und gefertigt werden, können nur von Ihnen als Clubmitglied erworben werden. Ein personalisiertes und wertiges Zertifikat wird Ihnen zu allen Lok-Modellen nach Auslieferung direkt nach Hause geschickt.

Gratis 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 Gratis-Modelle. Spur 1-Interessenten erhalten anstelle des Jahreswagens optional jährlich ein exklusives Präsent.

Jahres-Chronik

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

✓ Katalog/Neuheitenprospekte

Den jährlich verfügbaren Hauptkatalog erhalten Clubmitglieder über den Fachhändler gratis. Zudem bekommen Sie unsere Neuheitenprospekte direkt zugesendet.

Insider Clubkarte

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

Vergünstigungen bei Seminaren

Clubmitglieder profitieren von ermäßigten Preisen bei der Buchung unserer angebotenen Seminare.

✓ Günstige Versandkosten im Online Shop

Unser Online Shop gewährt Ihnen vergünstigte Konditionen bei den Versandkosten innerhalb Deutschlands.

✓ Clubreisen**

Erfahren Sie Ihr Hobby auf besondere Weise und verbinden Sie die Modelleisenbahn mit dem Vorbild. Auf unseren Clubreisen durch fantastische Landschaften und zu außergewöhnlichen Zielen können Sie zudem mit Gleichgesinnten fachsimpeln. Und obendrauf gibt es auf den Reisepreis Rabatte.

Zudem werden Clubmitgliedern von vielen Messeveranstaltern vergünstigte Eintrittspreise gewährt.







Clubwagen 2016 Spur HO



Clubwagen 2016 Spur Z

^{*} Die hier genannten Leistungen beziehen sich auf 2016. Änderungen vorbehalten
** Abhängig von der Verfügbarkeit.

Märklin Insider Club - Anmeldeformular



Name und Anschrin's des Kontainhabers (Dalis von niteraturalent Kontainhabers (Dalis von niteraturalent Kontainhabers) Name und Anschrin's des Kontainhabers (Dalis von niteraturalent Kontainhabers) Name und Anschrin's des Kontainhabers (Dalis von niteraturalent) Name und Anschrin's des Kontainha			
First memorities to victor the section of the control of the section of the sec	Herr Frau Titel	zahle ich: D AT BE NL	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 erbrach Nach Abgabe des Bestellscheins bei Ihrem Märklin MHI-Händler werden der Club-Jahreswagen, der Katalog sowie die Clubmodelle von Ihnen bei diesem Händle
Se können den Miglierdsantras immerhab von zwei Wochen den Arbersten der Kontoinhabers (Halls von obenstahender Adresse abweichend) Telefon "Geburtedetum (TRANUJUJI) "Name, Voname (Bitts in Druckbuchstahen) "Name, Voname (Bitts in Druckbuchstahen) "Szraße, Hausnummer "Szraße, Hausnummer "Szraße, Hausnummer "Szraße, Hausnummer "PLZ "Ort Mein Händler GH Datesschutzhierweis: PLZ "Ort	*Straße, Hausnummer *Adresszusatz	Fälligkeit zu Lasten meines Girokontos durch Lastschrift einzuziehen.	Die Mitgliedschaft verlängert sich automatisch um ein Jahr, wenn sie nicht unter Einhaltung einer Frist von 6 Wochen vor Ende Ihres persönlichen Clubjahres schriftlic gekündigt wird. In den USA gelten die gesetzlichen Vorschriften.
ewünschte Kommunikationssprache dautsch			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.
deutsch			Die Frist beginnt mit der Absendung dieses Antrages. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Von meinem Widerrufsrecht habe ich Kenntn genommen.
Datenschutzhinweis: per Einzahlungsschein, den ich mit der Rechnung erhalte. per Einzahlungsschein, den ich mit der Rechnung erhalte. ch bin damit einverstanden, dass meine Daten gespeichert werden duffen, um mich über Produkte, Events und andere Aktivitäten zu informieren. Leh kann die Einwilligung gem. \$28 ABS. 4 BDSG jederzeit widerrufen. Meinen Jahreswagen erhalte ich entweder in Überweisung (nach Rechnungsempfang) Spur H0	deutsch englisch	*PLZ *Ort	
PLZ Ort Meinen Jahreswagen erhalte ich entweder in Spur H0 oder Spur Z (beides ist - auch gegen Aufpreis - nicht möglich) Besonders interessiere ich mich für Spur H0 Spur Z Spur I Replikate Spur H0 Spur Z Spur I Replikate Ich habe das Märklin Magazin direkt über den Verlagsbereich der Firma Märklin abonniert Ja, meine Abo-Nr. Mennem Konto die erforderliche Deckung nicht aufweist, besteht seitens der Bank keine Verpflichtung zu fendstung. Events und andere Aktivitäten zu informieren. Ich kann die Einwilligung gem. § 28 ABS. 4 BDSG jederzeit widerrufen. Bitte verwenden Sie meine Daten ausschließlich für diese spezielle Transa des Märklin Insider Clubs. Ich möchte keine weitere Kontaktaufnahme zu Marketing-oder Promotions-Zwecken. Wanne des Karteninhabers Ihre Einwilligung können Sie jederzeit per E-Mail insider-club@maerklin.com or Brief an die umseitig genannte Clubadresse mit Wirkung für die Zukunft widerr gültig bis			☐ Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten gespeichert werden und von
Spur H0 oder Spur Z	 		Events und andere Aktivitäten zu informieren. Ich kann die Einwilligung
Besonders interessiere ich mich für Name des Karteninhabers Name des	Spur H0 oder Spur Z (beides ist – auch gegen Aufpreis – nicht möglich)		
Ich habe das Märklin Magazin direkt über den Verlagsbereich der Firma Märklin abonniert	Besonders interessiere ich mich für		Ihre Einwilligung können Sie jederzeit per E-Mail insider-club@maerklin.com oder pe Brief an die umseitig genannte Clubadresse mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.
Die mit * gekennzeichneten Felder bitte ausfüllen.	Ich habe das Märklin Magazin direkt über den Verlagsbereich der Firma Märklin abonniert	gültig bis /	
	Die mit * gekennzeichneten Felder bitte ausfüllen.	gg-	

Start up 2016

Märklin Insider Club Postfach 9 60 73009 Göppingen Deutschland

ANTWORT

Ihre Vorteile* im Überblick

• 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. Im Clubmitgliedsbeitrag ist der Märklin Magazin-Abopreis von 33 Euro enthalten. Bestehende Märklin Magazin-Abos können übernommen werden.

• 6 × 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

Clubmodelle, die exklusiv entwickelt und gefertigt werden, können nur von Ihnen als Clubmitglied erworben werden. Ein personalisiertes und wertiges Zertifikat wird Ihnen zu allen Lok-Modellen nach Auslieferung direkt nach Hause geschickt.

• Gratis 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 Gratis-Modelle. Spur 1-Interessenten erhalten anstelle des Jahreswagens optional jährlich ein exklusives Präsent.

Jahres-Chronik

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

· Katalog/Neuheitenprospekte

Den jährlich verfügbaren Hauptkatalog erhalten Clubmitglieder über den Fachhändler gratis. Zudem bekommen Sie unsere Neuheitenprospekte direkt zugesendet.

Insider Clubkarte

Ihre persönliche, jährlich neu gestaltete Clubkarte öffnet Ihnen die Welt des Modellbahn-Hobbys auf eine ganz besondere Art. Denn als Mitglied sind Sie nicht nur unser Premiumkunde, sondern bekommen auch bei unseren nahezu 100 Kooperationspartnern satte Vorteile. Dazu zählen u. a. das Miniatur Wunderland in Hamburg, das

Bis bald im Märklin Insider Club!

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

Postanschrift Märklin Insider Club, Postfach 9 60,

73009 Göppingen, Deutschland

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

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

E-Mail insider-club@maerklin.com

Internet www.maerklin.com

* Die hier genannten Leistungen beziehen sich auf 2016. Änderungen vorbehalten.

** Abhängig von der Verfügbarkeit.



Hans-Peter Porsche TraumWerk in Anger oder das DB Museum im Verkehrsmuseum Nürnberg. Zudem hat Ihre persönliche Mitgliedskarte Bestellfunktionalität für alle im Club angebotenen Exklusiv-Produkte.

Vergünstigungen bei Seminaren

Clubmitglieder profitieren von ermäßigten Preisen bei der Buchung unserer angebotenen Seminare.

• Günstige Versandkosten im Online Shop

Unser Önline Shop gewährt Ihnen vergünstigte Konditionen bei den Versandkosten innerhalb Deutschlands.

• Clubreisen**

Erfahren Sie Ihr Hobby auf besondere Weise und verbinden Sie die Modelleisenbahn mit dem Vorbild. Auf unseren Clubreisen durch fantastische Landschaften und zu außergewöhnlichen Zielen können Sie zudem mit Gleichgesinnten fachsimpeln. Und obendrauf gibt es auf den Reisepreis Rabatte.

Zudem gewähren viele Veranstalter von Modellbahn-Messen vergünstigte Eintrittspreise für Clubmitglieder.

Jetzt gleich auf club.maerklin.de gehen und online anmelden.

Clubwagen 2016











Märklin Museum

Märklin Promotion Service

Märklin Homepage Märklin TV





Simulation States States State States State States States State States S

Das Märklin Museum dokumentiert auf einer über 1.000 qm großen Ausstellungsfläche mit Flagship-Store und Service-Point die über 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 Ersatzteillager mit ca. 500 der gängigsten Ersatzteile.

Märklin Museum Reutlinger Straße 2 73037 Göppingen

Telefon +49 (0) 71 61/6 08-2 89 **Fax** +49 (0) 71 61/6 08-1 51 **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 Homepage mit Links zu allen Märklin Gesellschaften der Welt. Das Internet ermöglicht Ihnen auch den Zugriff auf aktuelle Märklin Daten. So finden Sie über 2.500 Artikel in unserer Produktdatenbank und Hunderte von Ersatzteilzeichnungen und -listen, jeweils mit einer tagesaktuellen Anzeige der Verfügbarkeit im Märklin Lager.

Immer aktuell sind die Videoberichte 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.







Epoche I 1835 bis 1925



Epoche II 1925 bis 1945



Epoche III 1945 bis 1970



Epoche IV 1970 bis 1990



Epoche V 1990 bis 2006



Epoche VI 2006 bis heute



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



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



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.



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



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



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





Neuheit 2016.



Fahrgestell der Lokomotive aus Metall.



Fahrgestell und Aufbau der Lokomotive aus Metall.



Überwiegender Teil des Lokomotivaufbaus aus Metall.



Märklin Kurzkupplungen in Norm-Aufnahme mit Drehpunkt.



Märklin Kurzkupplungen in Norm-Aufnahme mit Kulissenführung.



Inneneinrichtung eingebaut.



Geräuschelektronik eingebaut.



Digital-Lokomotive oder Digital-Gerät für das Märklin Digital-System (Motorola-Format).



Digital-Lokomotive mit Hochleistungsantrieb.
Höchstgeschwindigkeit und Beschleunigung/
Verzögerung einstellbar. Spezialmotor mit elektronisch
unterstütztem Lastausgleich oder in kompakter
Glockenanker-Bauart. Fahrbetrieb mit Märklin
Transformator, im Märklin Delta-System, im Märklin
Digital-System (Motorola-Format) und Märklin
Systems. 1 schaltbare Zusatzfunktion (function)
bei Digital-Betrieb.



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.



Digital-Decoder mit bis zu 32 digital schaltbaren Funktionen. Die jeweilige Anzahl ist abhängig vom verwendeten Steuergerät.



Zweilicht-Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd.



Dreilicht-Spitzensignal vorne.



Dreilicht-Spitzensignal vorne und hinten.



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



Innenbeleuchtung nachrüstbar (z. B. mit 7330). Die Innenbeleuchtungen erhalten Sie im Märklin HO-Sortiment im Fachhandel.



Maßstab 1 zu 100.



Epoche I (1835 – 1925)



Epoche II (1925-1945)



Epoche III (1945-1970)



Epoche IV (1970-1990)



Epoche V (1990-2006)



Epoche VI (2006 bis heute)

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

^{*} Alle Preisangaben sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

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

Service und Reparatur

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 dem Märklin Museum.

Öffnungszeiten des Service-Points

im Märklin Museum, Reutlinger Straße 2: Montags bis Samstags von 10.00 bis 18.00 Uhr

Gebr. Märklin & Cie. GmbH

Reparaturservice Stuttgarter Straße 55-57 D-73033 Göppingen

Telefon +49 (0) 71 61 / 608 -222 **Fax** +49 (0) 71 61 / 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.

Wichtige Service-Daten

Deutschland

Service Center

Ersatzteilberatung, Fragen zu Technik, Produkten und Reparaturaufträgen (Montag bis Freitag 13.00 – 17.00 Uhr)

Telefon +49 (0) 7161/608-222 Fax +49 (0) 7161/608-225 E-Mail service@maerklin.de

Niederlande

Technische hotline

Maandag t/m donderdag: 09.00 – 13.00 uur en 13.30 – 17.00 uur

Aanspreekpartner: G. Keuterman

Telefoon +31 (0) 74 - 2664044 **E-mail** techniek@marklin.nl

USA

Technical Hotline

Contacts: Curtis Jeung & Rick Sinclair,
Digital Consultants

Hours: 6:00am – 9:00pm PST, Monday through Friday

Telephone 650-569-1318
E-mail digital@marklin.com

België / Belgique

Technische hotline

Maandag van 20.00 – 22.00 uur Zondag van 10.00 – 12.00 uur

Aanspreekpartner: Hans Van Den Berge

Telefoon +32 (0) 9 245 47 56

E-mail customerservice@marklin.be

Hotline technique

le lundi de 20h00 à 22h00 le dimanche de 10h00 à 12h00 Contact : Hans Van Den Berge **Téléphone** +32 (0) 9 245 47 56

E-mail customerservice@marklin.he

Schweiz / Frankreich / Italien

Technische Hotline

Dienstag, Donnerstag und Samstag von

14.00 – 18.00 Uhr

Ansprechpartner: Alexander Stelzer Telefon +41 (0) 56/667 3663

Fax +41 (0) 56/667 4664 F-Mail service@maerklin.ch

Hotline technique

les mardi et jeudi de 14h00 à 18h00 Contact : Alexander Stelzer **Téléphone** +41 (0) 56/667 3663 **Fax** +41 (0) 56/667 4664

E-mail service@maerklin.ch



Linea diretta tecnica

Martedì e giovedì dalle ore 14.00 alle 18.00

Interlocutore: Alexander Stelzer **Telefono** +41 (0) 56/667 3663

Fax +41 (0) 56/667 4664
E-Mail service@maerklin.ch

Artikelnummernverzeichnis



ArtNr.	Seite
20099	69
20130	69
20172	68
20188	68
20224	69
20230	69
20299	69
20330	69
20360	68
20611	71
20612	71
20671	71
20672	71
20977	68
20997	68
24900	28
24902	28
24903	29
24904	29
24905	29
26569	47
29020	26
29060	25
29074	22
29173	5
29183	12
29321	18
29323	6
29452	14
29641	20
29752	10
30000	34
36140	34
36190	42
36193	43
36218	40

ArtNr.	Seite
36243	36
36321	35
36420	40
36501	38
36502	39
36600	44
36606	44
36624	43
36625	45
36628	45
36641	46
36645	37
36652	41
36700	38
36712	48
36740	31
36741	32
36871	35
4035	32
4038	52
4039	52
40500	50
40501	50
40502	50
40503	51
4107	52
4108	52
44083	13
4410	57
4411	57
4413	54
44139	61
4415	56
44188	58
44203	58
44208	58

ArtNr.	Seite
44210	58
44213	59
44214	59
4423	54
4424	54
4430	53
4431	53
4440	55
44403	55
44452	16
4459	55
44600	60
44610	53
44700	61
4471	57
4473	56
44734	56
44735	61
44752	9
44810	60
44811	60
4671	57
71053	74
71054	74
7224	75
72452	17
72751	74
72752	74
74371	76
74380	76
74391	76
74492	74
74923	75
78083	13
78452	15
78752	11

^{*} Alle Preisangaben sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

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

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

Gedruckt in Deutschland. 272306 - 01 2016

www.maerklin.com



Besuchen Sie uns: www.facebook.com/maerklin





© Gebr. Märklin & Cie. GmbH – Alle Rechte vorbehalten.