







Auf in die neue LGB Saison 2014!

Unsere Marke LGB trotz Wind und Wetter, ist robust und verschönert jeden Garten. Deshalb haben wir auch in diesem Jahr für Sie neue Modelle, die Sie begeistern werden.

Bereits seit über 45 Jahren erfreuen LGB Großbahnen in der Baugröße G und seit 2007 werden die LGB Gartenbahnen im Hause Märklin hergestellt.

Das LGB-Programm mit über 600 Modellbahnartikeln setzt sich aus Dampf-, Diesel- und Elloks, sowie vielen Güter- und Personenzug zusammen. Dazu kommen neben Gleise und Gleis-komponenten auch Signale, Oberleitungen, Brücken und Figuren. Speziell für Kinder umfasst die Marke Toytrain große, bunte Züge der Baugröße G. Eine wunderbare Einstiegmöglichkeit für Kids, denn Toytrain ist mit LGB kompatibel. So bleibt die Zukunft unverbaut.

Alle Trümpfe kann eine LGB Großbahn so richtig im Freien ausspielen. Die Gehäuse sind UV-lichtbeständig und bestechen durch schlag- und wetterfeste Materialien. Selbstverständlich sind auch die Getriebe vor Schmutz und Feuchtigkeit sicher geschützt. Darüber hinaus bestehen die Gleise aus reinen Messingprofilen.

Die LGB Bahnen sind somit bestens für den Einsatz drinnen und draußen geeignet und verbindet durch das gemeinsame Spielen die ganze Familie.

Ein echtes interaktives Spielerlebnis – das ist LGB.

Seien Sie nun gespannt auf den LGB Katalog 2014.

Ihr LGB Team

Time for the new LGB season in 2014!

Our LGB brand is sturdy and beautifies any garden despite wind and weather. We therefore have new models again for you this year that will thrill you.

LGB railroads in G Scale have delighted people for over 45 years, and the LGB garden model trains have been produced since 2007 by Märklin.

The LGB assortment has over 600 model train items and consists of steam, diesel, and electric locomotives as well as many freight and passenger cars. In addition to track and track components, there are also signals, catenary, bridges, and figures.

The Toytrain brand includes large, colorful trains in G Scale especially for children. A wonderful way for kids to get started, because Toytrain is compatible with LGB. The future with LGB thus remains secure.

An LGB railroad shows all of its advantages ideally outdoors. The bodies are resistant to ultraviolet light and impress people with their impact and weather resistant materials. Naturally, the gear drives are protected against dirt and moisture. Moreover, the rails in the track consist of solid brass shapes.

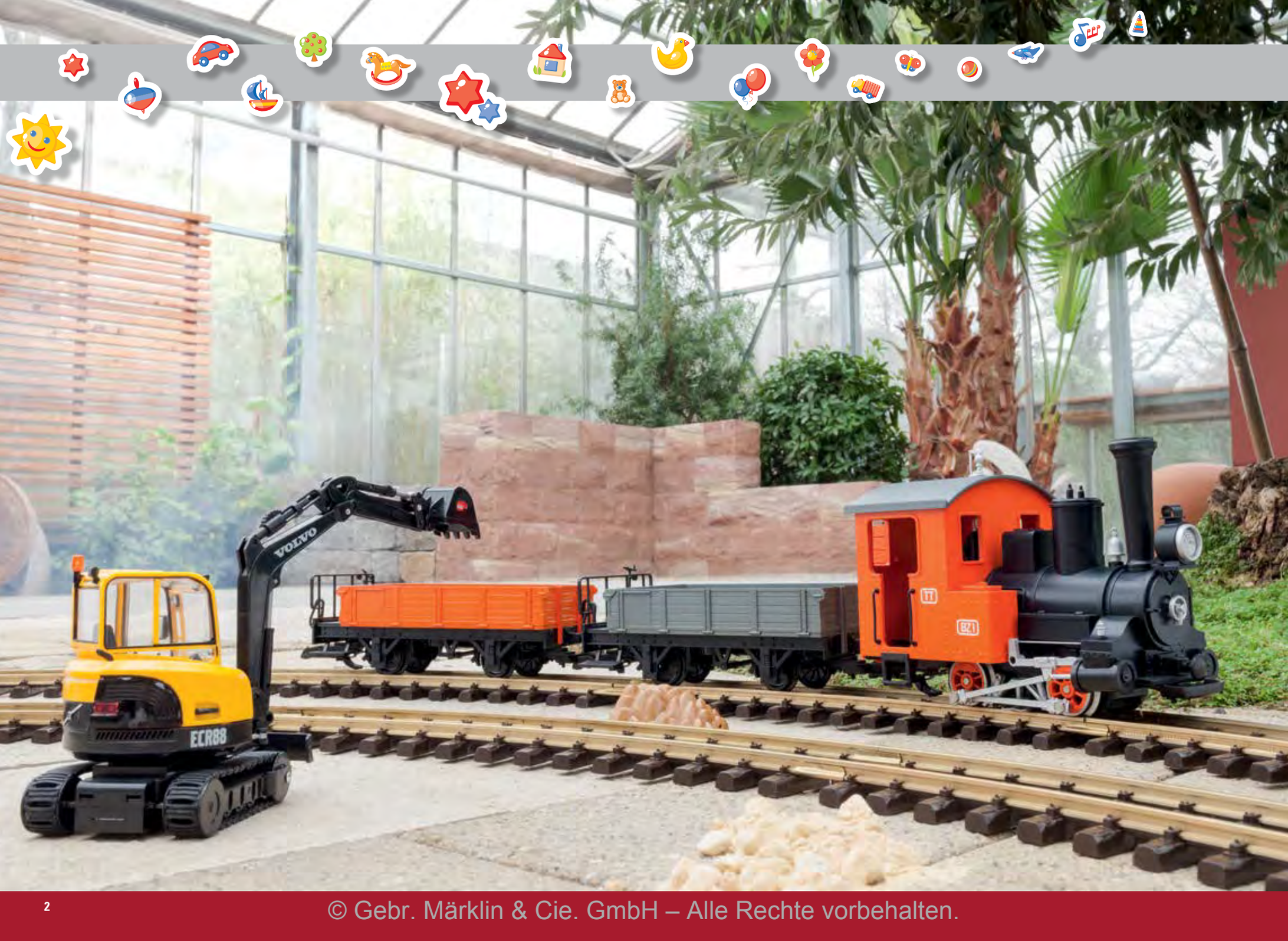
LGB trains are thereby ideally suited for use indoors and outdoors and will bring the entire family together to enjoy them together. A truly interactive play experience – that is LGB.

Get ready for excitement in the LGB catalog for 2014.

Your LGB Team



	Seite Page
LGB Toytrain	2 – 21
Digitales Startset (DR)	24 – 25
Güterzug-Startset (DB)	26 – 27
Startsets	28
Straßenbahn	29
Deutsche Bundesbahn (DB)	30 – 38
Deutsche Reichsbahn Gesellschaft (DRG)	39 – 49
Deutsche Reichsbahn (DR)	50 – 59
Franzburger Kreisbahn (FKB)	60 – 63
Sächsische I K	64 – 65
Sächsische II K (neu)	66 – 67
SOEG	68 – 69
Königl. Sächsische Staatseisenbahnen	70 – 71
Harzer Schmalspurbahnen (HSB)	72 – 74
Nordhausen – Wernigeroder Eisenbahn (NWE)	75
Rügensche Bäderbahn (RüBB)	76 – 79
Dampfkleinbahn Mühlenstroth (DKBM)	80 – 81
Bahndienstfahrzeuge	82
Feldbahn	83 – 89
Rhätische Bahn (RhB)	90 – 121
Montreux-Berner Oberland-Bahn (MOB)	122 – 123
Furka-Oberalp-Bahn (FO)	124 – 125
Österreichische Bundesbahn (ÖBB)	126
Bahnmeister-Draisine	127
Steff-Teddy Güterwagen	128
Olomana	129
USRA Mikado	130 – 132
Union Pacific	133
Sandy River & Rangeley Lakes Railroad	134
C&S	135
Pennsylvania Railroad	136
Baltimore & Ohio	136
Porter-Dampflokomotive	137
Kesselwagen	137
White Pass & Yukon Railroad	138 – 139
Weihnachten	140 – 141
Das LGB Gleissystem	142
Gleispläne	143 – 146
Gleise	147 – 154
Zubehör	155 – 171
Über LGB	173
Museumswagen 2014	174
LGB Club	175
LGB Clubwagen	176
LGB Club Anmeldeformular	177 – 178
Sortimentsübersicht 2014	179 – 191
Artikelnummern	192 – 193
Piktogrammübersicht	193
Service-Daten	193





Toytrain – Spielspaß Indoor und Outdoor für einen guten Start in die Spurweite G.

Die ehemalige Marke der Nürnberger LGB wird bereits seit zwei Jahren wieder mit Leben erfüllt. Mit Toytrain fällt einem der Einstieg in die Welt der Gartenbahnen ganz leicht, denn in bewährter LGB Qualität erwarten Sie Produkte nicht nur für Kinder ab drei Jahren, sondern für die gesamte Familie. Ob im Haus oder im Garten – die Toytrain Bahnen können überall aufgebaut werden und trotzen Wind und Wetter.

Sie haben bereits LGB Artikel Zuhause? Kein Problem, denn die Toytrain Produkte sind mit LGB uneingeschränkt kompatibel.

Ein perfektes Startset ist die Dampflokomotive mit Spitzenlicht und verschiedenen Niederbordwagen. Dieses tolle Set enthält einen passenden Bagger, mit dem die Wagen beladen werden können. Natürlich ist für den Anfang ein großer Gleiskreis mit Stromversorgung und Fahrregler für Sie enthalten. Finden können Sie das Startset unter der Artikelnummer 90470 auf den Seiten 6 und 7.

Für die Erweiterung sind weitere Wagen im Programm. Übrigens, ein Niederbordwagen mit Volvo Mini-Loader MC 70 ist ein hervorragendes Pendant zur Startpackung, um die Wagen mit Sand oder Erde zu beladen.

Rasant geht es mit dem ICE 3 MF DB zu, der täglich mit über 300 km/h auf den Schnellzugstrecken in Deutschland und Europa unterwegs ist. Dieser Toytrain Zug hat eine Länge von 163 cm über Puffer. Er lässt sich darüber hinaus auch mit den Trafowagen der 1. Klasse beziehungsweise mit dem Bord Bistro verlängern.

Toytrain – Fun Playing Indoors and Outdoors for a Good Start in G Gauge.

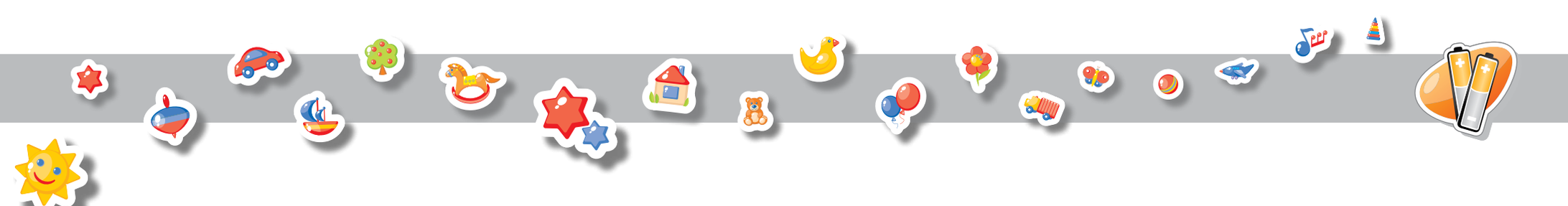
This former brand of LGB of Nürnberg has been brought back to life in the last two years. Getting started in the world of garden railroading is quite easy with Toytrain, because products in the proven LGB quality await you, not just for children aged three and above but for the entire family. Whether in the house or in the garden – Toytrain railroads can be set up everywhere and despite wind and weather.

Do you already have LGB products at home? No problem, because Toytrain products are compatible without limitations with LGB.

A perfect starter set is the steam locomotive with a headlight and different low side cars. This great set includes a suitable power shovel that can be used to load the cars. Naturally, a large circle of track with a power supply and a train controller is included for you. This starter set can be found under item number 90470 on pages 6 and 7.

There are other cars in the assortment for expansion. By the way, a low side car with a Volvo MC 70 Mini-Loader is a marvelous add-on to the starter set in order to load the cars with sand or dirt.

Things go rapidly with the DB's ICE 3 MF that is underway daily at over 300 km/h / 187 mph on high-speed routes in Germany and Europe. This Toytrain train has a length of 163 cm / 64" over the buffers. It can be expanded with the transformer car, 1st class, or with the Bord Bistro dining car.



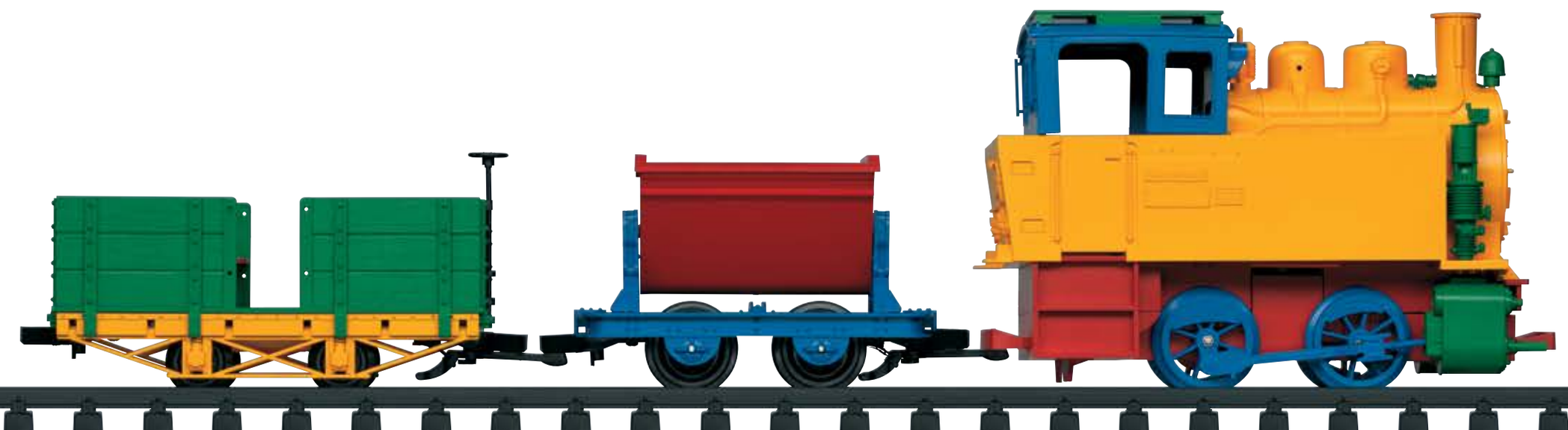
90200 Startpackung „Harlekin“

Kunterbunte Startpackung bestehend aus einer batteriebetriebenen Tenderlokomotive, einem Aussichtswagen und einer Kipplore in bewährter LGB Qualität. Die Lokomotive verfügt über 3 Geschwindigkeitsstufen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt und 4 Soundfunktionen. Der komplette Gleiskreis aus Kunststoffgleisen (Außendurchmesser 1.290 mm) ist ebenso im Lieferumfang enthalten, wie das kabellose Infrarot-Steuergerät und die benötigten Batterien (3x C und 2x AAA).
Zuglänge 57 cm.



90200 "Harlequin" Starter Set

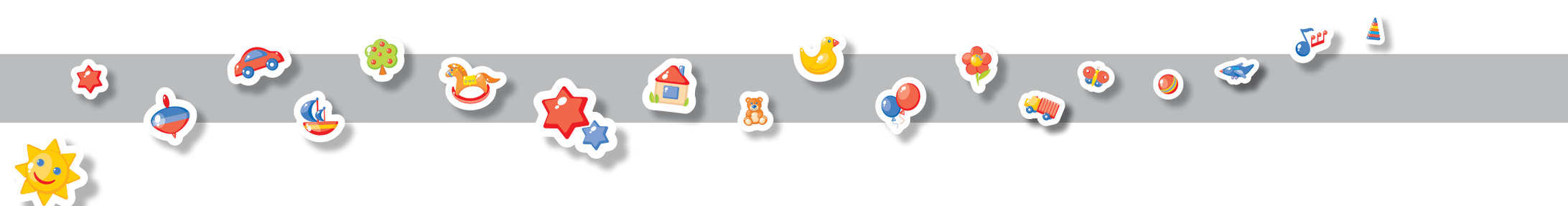
This is a multi-colored starter set consisting of a battery-operated tank locomotive, an open-air observation car, and a dump car in the proven LGB quality. The locomotive has three speed levels forward and reverse and 4 sound functions. A complete circle of plastic track is also included (external diameter 1,290 mm / 50-7/8"), as well as a wireless, infrared controller, and the necessary batteries (3 each size C and 2 each size AAA).
Train length 57 cm / 22-7/16".



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

 **WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.**





90470 Toytrain Startset Großbahn, 230 Volt

Ein Startset, das mit vielen verschiedenen Spielmöglichkeiten ausgestattet ist. Natürlich in der bekannten und bewährten LGB Qualität. Das Set kommt mit allem, was für einen Start in die Welt der G-Spur notwendig ist. Ausgestattet mit einer zugstarken Dampflokomotive mit Spitzenlicht, sowie zwei verschiedenen Niederbordwagen. Weiterhin mit einem Volvo-Baggermodell, welches auf einen der Niederbordwagen vorbildgerecht verladen werden kann. Am Bagger lässt sich die Motorhaube öffnen, die Führerkabine ist drehbar, Baggerarm und Schaufel sind beweglich. Der Bagger ist mit einem Friktionsantrieb ausgestattet. Der komplette Gleiskreis (Außendurchmesser 1.290 mm) ist ebenso im Set enthalten wie die Stromversorgung, ein Fahrregler und das Anschlusskabel. Zuglänge ca. 77 cm.

Das Startset lässt sich natürlich mit allen weiteren Fahrzeugen aus dem Toytrain Programm kombinieren und ergänzen.



90470 Toytrain Large Railroad Starter Set. 230 Volts

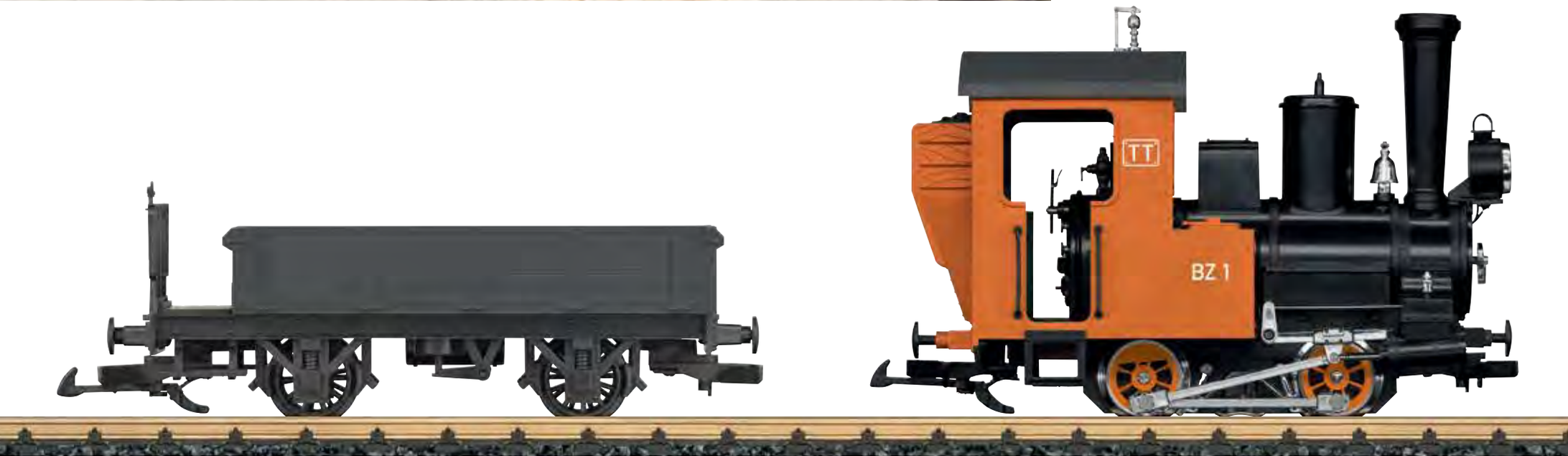
A starter set featuring many different ways to play. With the well-known, proven LGB quality, of course. This set comes with everything you need for getting started in the world of G Gauge. It has a powerful steam locomotive with a headlight and two different low side cars. Also included is a Volvo power shovel that can be loaded on a low side car. The hood for the motor can be opened on the low side car. The operator's cab can be turned, the power shovel arm is also movable as well as the shovel, and the power shovel itself has a friction drive. The set also has a complete circle of track (outer diameter 1,290 mm / 51 inches) as well as a power supply, a controller, and hookup wire. Train length approximately 77 cm / 30-5/16".

This starter set can of course be combined with or added to all of the other locomotives and cars from the Toytrain program.



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

 **WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.**





90610 Triebwagenzug ICE 3 MF DB

Hochgeschwindigkeitszug ICE 3 der Baureihe 406 der Deutschen Bundesbahn (DB). Diese sehr modernen Triebzüge der Deutschen Bahn verkehren täglich mit über 300 km/h auf den Schnellfahrstrecken in Deutschland und zwischenzeitlich auch grenzüberschreitend in Europa. Sie zeichnen sich durch besonderen Komfort und auch durch spezielle technische Ausstattungen, wie Internet und Videoempfang aus. Zuglaufschild mit der Bezeichnung „Forbach – Lorraine“, dieser Zug verkehrt zwischen Frankfurt/Main und der französischen Metropole Paris. 3-teiliges Modell. Länge über Puffer des Toytrain ICE 163 cm.

Der 3-teilige Zug läßt sich durch 93611 und 93612 zur 5-teiligen Einheit verlängern. In diesem Fall empfehlen wir bei 90610 den Einbau von 66095 für zusätzliche Zugkraft und weiterhin Stirnbeleuchtung.



90610 DB ICE 3 MF Powered Rail Car Train

German Federal Railroad (DB) class 406 ICE 3 high speed train. These very modern German Federal Railroad powered rail car trains run daily at over 300 km/h / 188 mph on the high speed routes in Germany and recently also across the border in Europe. They feature particular comfort and also special technical amenities such as Internet and video reception. The train destination sign is lettered "Forbach – Lorraine"; this train runs between Frankfurt/Main and the French capital of Paris. This is a 3-part model. Length over the buffers of this Toytrain ICE 163 cm / 64-3/16".

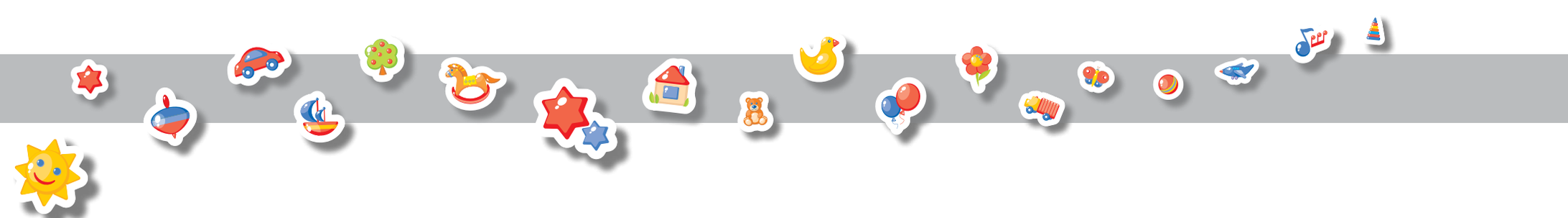
This 3-part train can be lengthened to a 5-part unit with 93611 and 93612. In this case we recommend installing 66095 on 90610 for additional pulling power and also for headlights.



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

 WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.





93611 Trafowagen 1. Klasse ICE 3 MF DB

Personenwagen 1. Klasse eines Hochgeschwindigkeitszuges ICE 3 der Baureihe 406 der Deutschen Bundesbahn (DB). Diese äußerst modernen Triebzüge der Deutschen Bahn verkehren täglich mit mehr als 300 km/h auf den Schnellfahrstrecken in Deutschland und zwischenzeitlich auch grenzüberschreitend in Europa. Sie zeichnen sich durch besonderen Komfort und auch durch spezielle

technische Ausstattungen wie Internet und Videoempfang aus. Dieser Zug verkehrt zwischen Frankfurt/Main und der französischen Metropole Paris. Dieser Wagen ergänzt den Toytrain ICE 90610 ggf. auch mit 93612. Zur Zugkrafteerhöhung empfehlen wir die Umrüstung von 90610 mit dem Nachrüstsatz 66095 auf 2 Motoren. Länge über Puffer ca. 60 cm.



93611 DB ICE 3 MF Transformer Car, 1st Class

German Federal Railroad (DB) passenger car, 1st class, for the class 406 ICE 3 high-speed train. These extremely modern powered rail car trains for the German Federal Railroad run daily at more than 300 km/h / 188 mph on the high speed routes in Germany and now also across borders in Europe. They feature special comfort and special technical amenities such as Internet and video reception. This train

runs between Frankfurt/Main and the French metropolis of Paris. This car can be added to item number 90610 Toytrain ICE, if desired also with item number 93612. We recommend converting item number 90610 with the 66095 kit to 2 motors to increase the train's power. Length over the buffers approximately 60 cm / 23-5/8".





93612 Speisewagen Bord Bistro ICE 3 MF DB

Speisewagen Bord Bistro eines Hochgeschwindigkeitszuges ICE 3 der Baureihe 406 der Deutschen Bundesbahn (DB). Diese sehr modernen Triebzüge der Deutschen Bahn verkehren täglich mit über 300 km/h auf den Schnellfahrstrecken in Deutschland und zwischenzeitlich auch grenzüberschreitend in Europa. Sie zeichnen sich durch besonderen Komfort und auch durch spezielle technische

Ausstattungen wie Internet und Videoempfang aus. Dieser Zug verkehrt zwischen Frankfurt/Main und der französischen Metropole Paris. Dieser Wagen ergänzt den Toytrain ICE 90610 ggf. auch mit 93611. Zur Zugkrafteerhöhung empfehlen wir die Umrüstung von 90610 mit dem Nachrüstsatz 66095 auf 2 Motoren. Länge über Puffer ca. 60 cm.



93612 DB ICE 3 MF Bord Bistro Dining Car

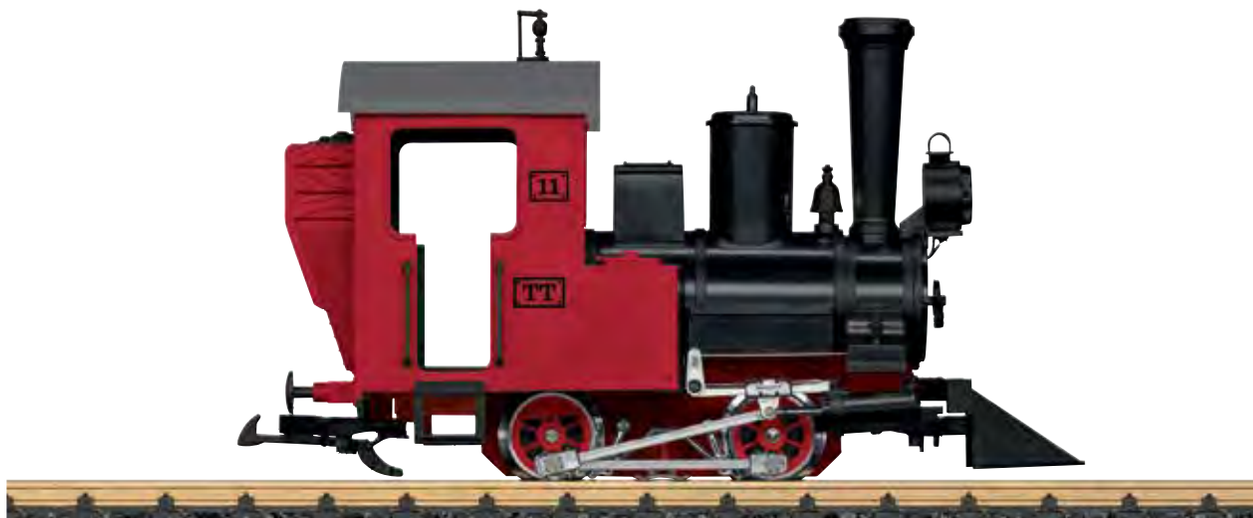
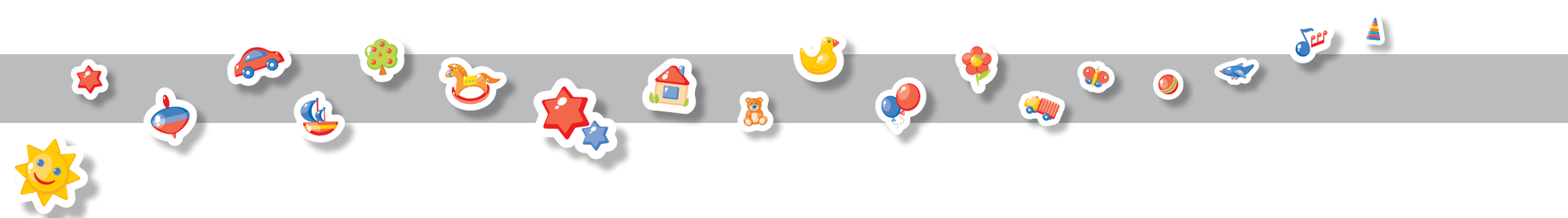
German Federal Railroad (DB) Bord Bistro dining car for the class 406 ICE 3 high-speed train. These extremely modern powered rail car trains for the German Federal Railroad run daily at more than 300 km/h / 188 mph on the high speed routes in Germany and now also across borders in Europe. They feature special comfort and special technical amenities such as Internet and video reception. This train

runs between Frankfurt/Main and the French metropolis of Paris. This car can be added to the 90610 Toytrain ICE, if desired also with item number 93611. We recommend converting item number 90610 with the 66095 kit to 2 motors to increase the train's power. Length over the buffers approximately 60 cm / 23-5/8".



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

WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.



92080 Dampflokomotive Nr. 11

Kleine Toytrain Dampflokomotive Nr. 11 der TT-Bahn. Mit dieser kleinen Lok lässt sich ebenso professionell spielen wie mit einer großen Maschine. Sie ergänzt zum Beispiel eine LGB Startpackung in perfekter Weise. Sie hat vorne ebenso Beleuchtung wie im Führerstand.
Länge über Puffer ca. 25 cm.

Mit dieser Dampflokomotive lässt sich das gesamte Toytrain Sortiment perfekt erweitern.



92080 Steam Locomotive, Road Number 11

Small Toytrain steam locomotive, road number 11, for the TT Railroad. You can play as professionally with this small locomotive as you would do with a real life unit. It will go well as an add-on to an LGB starter set. It has a headlight up front and a light in the engineer's cab.
Length over the buffers approximately 25 cm / 9-7/8".

This locomotive is the perfect add-on for the entire Toytrain assortment.



94141 Kesselwagen BP

Der Toytrain Kesselwagen zum perfekten Spielen: Natürlich lässt sich der Kessel vorbildgerecht befüllen und entleeren.
Länge über Puffer ca. 25,5 cm.



94141 BP Tank Car

The Toytrain tank car for the perfect play experience: Of course, the tank can be filled and emptied just like in real life.
Length over the buffers approximately 25.5 cm / 10".



90964 Toytrain Containertragwagen

Containertragwagen der TT-Cargo. Dieser Wagen schluckt so allerlei weg. Der Container kann vorbildgerecht abgenommen werden und die stirnseitigen Türen lassen sich öffnen. Mit diesem Wagen lässt es sich absolut vorbildgerecht spielen. Besonders attraktiv sind dafür natürlich Züge aus mehreren Wagen, wie man sie auch bei der großen Bahn alltäglich antrifft. Länge über Puffer 43 cm.



90964 Toytrain Flat Car for Containers

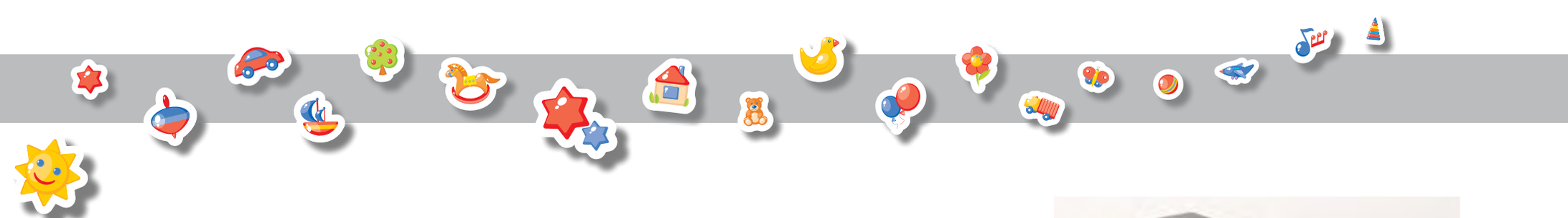
Flat car for containers in TT Cargo! This car takes care of all kinds of freight. The container can be removed like in the prototype and the doors on the end can be opened. You can play just like in the prototype with this car. Naturally, trains made up of several cars are particularly attractive such as you might see every day on the real life railroad. Length over the buffers 43 cm / 16-15/16".



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



WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.



94309 Niederbordwagen mit Ladegut

Dieser Toytrain Niederbordwagen kommt mit einem mit Friktionsantrieb ausgestatteten Volvo Mini-Loader MC 70 Baggermodell. Die Schaufel des Baggers lässt sich vorbildgerecht heben, senken und klappen, so dass der Wagen damit zum Beispiel mit Sand oder Erde beladen werden kann und einen realistischen Spielspaß bietet. Solche Wagentypen sind sehr häufig verbreitet und können in allen Epochen eingesetzt werden.

Länge über Puffer 25,5 cm.

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



94309 Low Side Car with a Freight Load

This Toytrain low side car comes with a Volvo MC 70 Mini Loader power shovel equipped with a friction drive. The shovel on the power shovel can be raised, lowered, and closed just like in real life so that the railroad car can be loaded with sand or dirt and give realistic play fun. Such railroad cars are widely used and can be used in all eras. Length over the buffers 25.5 cm / 10".



 WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.



94268 Gedeckter Güterwagen

Güterwagen in der Gestaltung des tollen Märklin „Kids Club“. Die Türen des Wagens lassen sich öffnen und der Wagen sich vorbildgerecht beladen. Dieser Wagen kann natürlich problemlos mit weiteren Produkten von Toytrain und LGB ergänzt und kombiniert werden.

Länge über Puffer ca. 25,5 cm.



94268 Boxcar

A freight car in a design for the great Märklin “Kids Club”. The doors on the car can be opened and the car can be loaded like in real life. Naturally, this car can be added to and combined with any other cars and trains in Toytrain and LGB.

Length over the buffers approximately 25.5 cm / 10”.





I-V

93042 Aussichtswagen

Feldbahn Wagen zum Transport von Arbeitern, oder aber auch zum Transport von Gästen und Touristen bei Festen und Veranstaltungen. Länge über Puffer des Toytrain Wagens 17 cm.

I-V

93042 Open Air Car

Rural railroad car for transporting workers, or also for transporting guests and tourists during festivals and events. Length over the buffers of this Toytrain car 17 cm / 6-11/16".

I-V VI

93402 Personenwagen, rot

Mit diesem Toytrain Einsteiger-Personenwagen lässt es sich perfekt auf der LGB Anlage reisen. Länge über Puffer 25 cm.

I-V VI

93402 Passenger Car, Red

This Toytrain beginner passenger car is ideal for miniature passengers traveling on an LGB layout. Length over the buffers 25 cm / 9-7/8".



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

WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.



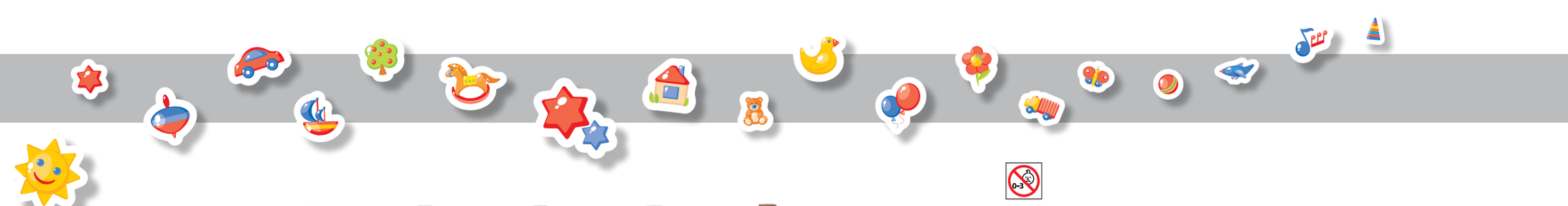
94043 Kranwagen

Kranwagen, wie er teilweise auch bei Feldbahnen eingesetzt wird. Der Kranarm und der Kranhaken lassen sich über Handkurbeln heben und senken. Der Kranaufsatz ist drehbar. Länge über Puffer des Toytrain Krans 25,5 cm.



94043 Crane Car

Crane car as it is used in part on rural narrow gauge railroads. The crane boom and the crane hook can be raised and lowered by means of hand cranks. The crane body can be rotated. Length over the buffers of this Toytrain crane car 25.5 cm / 10".



94062 Lattenrostwagen mit 4 Zootieren

Dieser Toytrain Wagen transportiert die Zootiere zu ihrem neuen Zoo. Das Ladegut ist je ein dekoriertes Affe, Bär, Löwe und ein Nashorn.
Länge über Puffer 25,5 cm.



94062 Cage Car with 4 Zoo Animals

This Toytrain car transports the zoo animals to their new zoo. The freight load consists of one each decorated ape, bear, lion, and a rhinoceros.
Length over the buffers 25.5 cm / 10".



94580 Kesselwagen Aral

Ein perfekter Kesselwagen zum Spielen: Der Kessel lässt sich natürlich vorbildgerecht füllen und entleeren.
Länge über Puffer des Toytrain Kesselwagens ca. 25,5 cm.



94580 Aral Tank Car

A perfect tank car for playing: The tank can be filled and emptied like the prototype of course.
Length over the buffers of this Toytrain tank car approximately 25.5 cm / 10".





94259 Rungenwagen

Toytrain Rungenwagen beladen mit einem Unimog mit Friktionsantrieb. Die Türen des Unimogs können geöffnet werden. Ladefläche kippbar, Ladebordwände klappbar. Mit eingebauter Fahrerfigur. Länge über Puffer 25 cm.



94259 Stake Car

A Toytrain stake car loaded with a Unimog with a friction drive. The doors on the Unimog can be opened. The load surface can be tipped, and the side walls for the load area can be folded down. A figure of a driver is included in the Unimog. Length over the buffers 25 cm / 9-7/8".



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



WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.





Das neue LGB Jahr verspricht viele neue Modelle für Ihre Sammlung. Nachfolgend möchten wir Ihnen kurz die Highlights zusammenfassen: Die Rhätische Bahn feiert ihr 125 jähriges Jubiläum und wir gratulieren mit einem neuen Modell. Der erste Spatenstich zum Ausbau des Bahnnetzes erfolgte im Jahr 1889 und bereits ein Jahr später konnte die Fahrt von Landquart nach Davos aufgenommen werden. Das gesamte Schienennetz der Rhätischen Bahn wurde dann innerhalb eines Vierteljahrhunderts vollendet. Seither können Bahnreisende die atemraubenden Ausblicke während der Fahrt mit dem berühmten Bernina Express oder auch dem Glacier Express genießen.

Mit der Jubiläumzugpackung präsentieren wir Ihnen eine exklusive Sonderausführung der „Rhätia“ in einer grün/schwarzen Farbgebung, einem Personenwagen C und zwei Aussichtswagen. Die Modelle sind aufwendig und detailreich bedruckt und nur in dieser Zugpackung so erhältlich (Artikelnummer 29271 auf Seite 108).

Nassdampfloks des Typs HF 110 C sind etwas ganz Besonderes, da sie sowohl auf 750 mm breiten Gleisen wie auch auf 600 mm laufen können. Ihre Maschinen sind umspurbar und somit individuell einsetzbar. Auch die Schmalspur-Schleppenderdampflok „Nickie & Frank S“ gehört zu dieser Gattung. Als Modell erscheint sie vorbildgerecht lackiert, beschriftet und verfügt neben einem Digital-Decoder auch über vordbildgerechten Dampflok-Sound. Diese Neuheit finden Sie unter der Artikelnummer 24266 auf Seite 80.

Eine Neukonstruktion erwartet Sie mit dem Drehschemel-Wagen der Deutschen Reichsbahn. Beide Wagen sind mit Echtholz beladen und können mit beigelegten Metallketten wie im Vorbild fixiert werden.

Eine weitere neukonstruierte Lok ist die V 100 der Deutschen Bundesbahn. Dieser Klassiker der Schiene besitzt zwei zugkräftige Motoren sowie einen eingebauten Digital-Decoder. Durch die eingebauten Soundfunktionen erleben Sie ein originalgetreues Fahrerlebnis.

The new LGB year promises many new models for your collection.

We would like to present briefly below the highlights:

The Rhaetian Railroad is celebrating its 125th anniversary and we are congratulating the railroad with a new model. The first groundbreaking ceremony for the expansion of the rail network took place in 1889 and as early as a year later the run from Landquart to Davos was begun. The entire rail network for the Rhaetian Railroad was completed within 25 years. Since then passengers by rail have been able to enjoy the breathtaking views during the run of the famous Bernina Express or also the Glacier Express.

We are presenting an exclusive special version of the “Rhätia” locomotive in the anniversary train set. It comes in a green/black paint scheme along with a type C passenger car, and two open-air observation cars. These models are extensively imprinted in rich detail and are only available this way in this train set (item number 29271 on page 108).

Type HF 110 C wet steam locomotives are something rather special since they can run on 750 mm as well as 600 mm gauge track. Their running gear can be changed for the two gauges and they can thereby be used in different situations. The narrow gauge “Nickie & Frank S” locomotive with a tender belongs to this type. As a model it is coming out prototypically painted and lettered. It also has a digital decoder and prototypical steam locomotive sounds. This new item can be found under item number 24266 on page 80.

A new piece of tooling awaits you in the German State Railroad flat car with a swiveling load cradle. Both cars are loaded with real wood and the load can be fixed in place with the metal chains included with the cars, just like the prototype.

Another new piece of tooling is the German Federal Railroad V 100 locomotive. This classic of the rails has two powerful motors as well as a built-in digital decoder. You’ll experience a prototypical running experience with the built-in sound functions.

Digitales Startset (DR) | Digital Starter Set



70500 Digitales Startset, 230 Volt

Das große Startset für den perfekten Einstieg in die digitale LGB-Welt mit den vielfältigen Spielmöglichkeiten.

Inhalt: 2 komplette Züge.

Zug 1 ist ausgestattet mit einer Dampflok, einem Personenwagen und einem gedeckten Güterwagen in vorbildgerechter Gestaltung. Die Dampflok verfügt über einen MZS-Decoder, Spitzenbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd, einen Dampfentwickler, einer Mehrzweck-Steckdose, Haftreifen, Spannungsbegrenzungssystem, Mehrzwecksteckdose, gekapseltes Getriebe mit Bühler-Motor. Beide Achsen der Lokomotive sind angetrieben. Der Personenwagen verfügt über eine Inneneinrichtung und die Türen lassen sich öffnen. Die Türen am gedeckten Güterwagen lassen sich öffnen, so dass der Wagen vorbildgerecht mit Gütern beladen werden kann. Gesamtlänge über Puffer 84 cm.



70500 Digital Starter Set, 230 Volts

This large starter set is the perfect way to get started in the world of digital LGB with its variety of play possibilities.

Contents: 2 complete trains.

Train 1 comes with a steam locomotive, a passenger car, and a boxcar in prototypical paint and lettering. The steam locomotive has a multi-train control system decoder, headlights that change over with the direction of travel, a smoke generator, a general-purpose electrical socket, traction tires, a voltage limiting system, and an encapsulated drive with a Bühler motor. Both axles on the locomotive are powered. The passenger car has interior details and the doors can be opened. The doors on the boxcar can be opened so that the car can be loaded with freight just like in the prototype. Total length over the buffers 84 cm / 33-1/16".

Zug 2 in vorbildgerechter Umsetzung besteht aus einer Diesellokomotive, einem Kesselwagen und einem Schotterwagen. Die Lok ist ausgestattet mit MZS-Decoder, Führerstandtüren zum Öffnen, gekapseltem Getriebe mit Bühler-Motor, alle Achsen angetrieben, Haftreifen, Spannungsbegrenzungssystem, mit der Fahrtrichtung wechselnde Spitzenbeleuchtung und Mehrzweck-Steckdose. Der Kesselwagen lässt sich ebenfalls vorbildgerecht befüllen und über seitliche Entladeluken wieder entladen. Gesamtlänge über Puffer 91 cm.

Alle Fahrzeuge lassen sich natürlich selbstverständlich individuell nach Wunsch kombinieren.

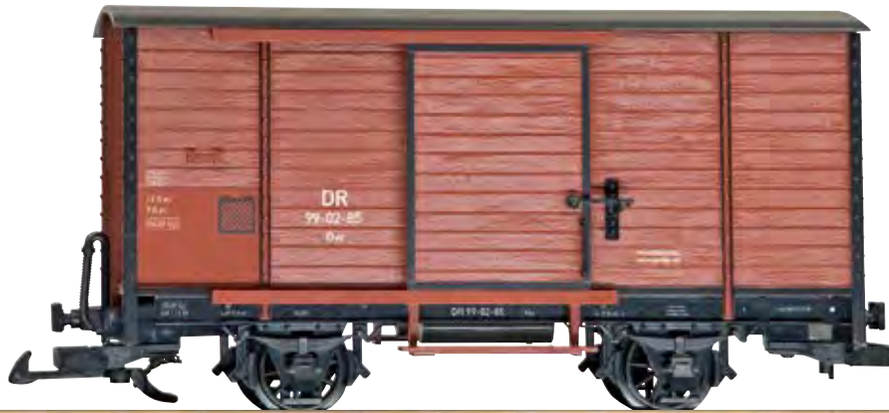
Das Set enthält außerdem ein komplettes Gleisoval (max. Länge ca. 1.890 mm), ein 100 Watt-Schaltnetzteil zur Stromversorgung, MZS-Zentrale III, Lok-Handy und alle notwendigen Anschlusskabel.



Train 2 is also prototypical and consists of a diesel locomotive, a tank car, and a ballast car. The locomotive has a multi-train control system decoder, cab doors that can be opened, and an encapsulated drive with a Bühler motor. All of the axles on the locomotive are powered. The locomotive also has traction tires, a voltage limiting system, headlights that change over with the direction of travel, and a general-purpose electrical socket. The tank car can be filled and emptied. The ballast car can also be filled like the prototype and emptied by means of the side unloading hatches. Total length over the buffers 91 cm / 35-13/16".

The locomotives and cars can of course be combined any way you like.

This set includes a complete oval of track (maximum length approximately 1,890 mm / 75"), a 100 watt switched mode power pack for power, a multi-train control system central unit III, a portable locomotive controller, and all of the necessary hookup wire.



Güterzug-Startset (DB) | Freight Train Starter Set



70580 Güterzug-Startset, 230 Volt

Güterzug Starterset DB „Wangerooge“. Professionelles Startset mit vorbildgerecht lackierten und bedruckten Fahrzeugen. Das Set beinhaltet einen 4-teiligen Güterzug bestehend aus einer Diesellokomotive der Deutschen Bahn (DB, Inselbahn Wangerooge), einem gedeckten Güterwagen, einem Dienstgut-Kesselwagen und einem 4-achsigen Flachwagen. Die Lokomotive ist ausgerüstet mit einer DCC-Schnittstelle zur einfachen Nachrüstung eines MZS-Decoders, gekapseltes Getriebe mit einem Bühler-Hochleistungsmotor, alle Achsen angetrieben, Haftreifen, Führerstandstüren zum Öffnen, Spitzenbeleuchtung mit der Fahrtrich-

tung wechselnd. Die Türen des gedeckten Güterwagens lassen sich öffnen damit der Wagen beladen werden kann. Ebenso lässt sich der Kesselwagen vorbildgerecht befüllen und entleeren. Alle Fahrzeuge in Sonderausführung einzeln nicht erhältlich.

Weiterhin beinhaltet dieses Startset alles, was sie zum Einstieg in die Welt der LGB benötigen: ein komplettes Gleisoval (max. Länge ca. 1.890 mm) und die Stromversorgung mit Fahrregler und Anschlusskabel. Zuglänge 129 cm.



70580 Freight Train Starter Set, 230 Volts

DB „Wangerooge“ freight train starter set. A starter set for the pros with a prototypically painted and lettered locomotive and cars. This set includes a four-part freight train consisting of a German Federal Railroad diesel locomotive (DB, Wangerooge Island Railroad), a boxcar, a maintenance tank car, and a four-axle flat car. The locomotive has a DCC connector for easy installation of an MTS decoder and an encapsulated drive with a powerful Bühler motor. All of the axles are powered and the locomotive has traction tires, cab doors that can be opened, and headlights that change

over with the direction of travel. The doors on the boxcar can be opened so that the car can be loaded. The tank car can also be filled and emptied like the prototype. The locomotive and cars are a special edition and are not available separately.

In addition, this set includes everything you need to get started in the world of LGB: a complete oval of track (maximum length approximately 1,890 mm / 75") and a power pack with a locomotive controller and hookup wire. Train length 129 cm / 50-3/4".





Startsets | Starter Sets



70302 Personenzug-Starter Set, Sound, 230 Volt

Dieses Startset enthält alles, was Sie zum Einstieg in die Welt der LGB benötigen: Dampflok „Stainz“ mit einem zugstarken Motor, elektronischem Dampflok-Geräusch und Dampfentwickler, eine Mehrzweck-Steckdose, 2 Personenwagen, Figuren, einen kompletten

Gleiskreis (Durchmesser 1.290 mm), ein Anschlusskabel sowie einen sicherheitsgeprüften Trafo und Regler.
Zuglänge 84,5 cm.
Einfach aufbauen und losfahren!



70302 Passenger Starter Set, Sound, 230 Volts

This set includes everything you need to enter the World of LGB: You get a “Stainz” steam locomotive with a powerful motor, electronic steam sound and a smoke generator, one general-purpose socket, 2 passenger cars, figures, a full circle of track (1,290 mm / 51”

diameter), a feeder cable for track connections and a safety approved- transformer and controller.
Train length 84.5 cm / 33-1/4”.
Simply set it up and go!



70403 Güterzug Starter Set, Sound, 230 Volt

Das Starter Set für vielfältige Spielmöglichkeiten: Güterzug mit Dampflok „Stainz“, einem Schotterwagen und einem beladenen Niederbordwagen. Die Dampflok ist mit einem zugstarken Motor ausgestattet und verfügt über ein elektronisches Dampflokgeräusch,

einen Dampfentwickler und eine Mehrzweck-Steckdose. Das Set enthält außerdem einen kompletten Gleiskreis (Durchmesser 1.290 mm), einen sicherheitsgeprüften Trafo und Regler, Anschlusskabel und Figuren.
Zuglänge 84,5 cm.



70403 Freight Train Starter Set, Sound, 230 Volts

The starter set for all sorts of fun: The set includes a freight train with a “Stainz” steam loco, a ballast car and a loaded low-side car. The locomotive is equipped with a powerful motor, electronic steam sound, a smoke generator and one general-purpose socket. The set also

includes a full circle of track (1,290 mm / 51” diameter), a safety-approved transformer, a controller, a feeder cable for track connections, and figures.
Train length 84.5 cm / 33-1/4”.

*Ladegut unverbindlich
Load subject to change*



23360 Straßenbahn, Hamburg

Oldtimer-Straßenbahntriebwagen mit Anhänger in der typischen Epoche III Farbgebung der Hamburger Straßenbahn. Das Fahrzeug ist komplett authentisch bedruckt und mit einer „Direct-Decoder-Schnittstelle“ ausgerüstet. Des weiteren sind beide Achsen angetrieben, 1 Haftreifen montiert, Mehrzwecksteckdosen und eine vierstufiger Betriebsartenwahlschalter eingeba-

ut. Spitzenbeleuchtung am Triebwagen wechselnd mit der Fahrtrichtung. Kabel zur elektrischen Verbindung des Motorwagens und des Anhängers liegt bei Länge über Puffer ca. 70 cm.

Ausgerüstet mit „Direkt Decoder Schnittstelle“ zum leichten Einbau eines MZS-Lok-Decoders 55021.



23360 Hamburg Streetcar

This is an old-timer streetcar with a trailer in the Hamburg streetcar paint scheme typical for Era III. This streetcar has completely authentic lettering and comes with a “Direct Decoder Connector”. In addition, both axles are powered, and the unit has a traction tire, general-purpose electrical sockets, and a four-position switch for the mode of operation. The headlights on the powered unit change over with the

direction of travel. A cable is included for the electrical connection between the motor car and the trailer. Length over the buffers approximately 70 cm / 27-9/16”.

This streetcar is equipped with a “Direct Decoder Connector” for easy installation of a multi-train control system decoder, item no. 55021.





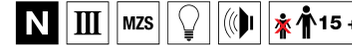
20121 Diesellokomotive V 100 DB

Dieselhydraulische Mehrzwecklokomotive Baureihe V 100 der Deutschen Bundesbahn (DB) in Epoche III Ausführung.

Das LGB-Modell ist eine komplette Neukonstruktion, in feiner Farbgebung und vorbildgerechter Beschriftung. Es verfügt über einen ab Werk eingebauten Digitaldecoder und umfangreiche Soundfunktionen (teilweise auch im Analogbetrieb), wie Signalthorn hoch und tief, Diesel-Fahrgeräusch, Standgeräusch im Leerlauf, Luftpumpe, Bremsenquietschen uvm. Zwei zugkräftige Motoren. Alle Achsen angetrieben. Eingesetzte Fenster, Haftreifen.

Führerstandeinrichtung, 3-Licht LED-Spitzenbeleuchtung mit der Fahrrichtung wechselnd. Länge über Puffer ca. 45 cm.

- **Komplette Neukonstruktion.**
- **Ab Werk eingebauter Digitaldecoder und Sound.**
- **Eingesetzte Fenster.**
- **2 zugkräftige Motoren.**
- **Alle Achsen angetrieben.**
- **Haftreifen.**
- **LED-Spitzenbeleuchtung mit der Fahrrichtung wechselnd.**



20121 DB Class V 100 Diesel Locomotive

German Federal Railroad (DB) class V 100 general-purpose diesel hydraulic locomotive painted and lettered as in Era III.

This LGB model is completely new tooling. It has a finely executed paint scheme and prototypical lettering. The locomotive has a factory-installed digital decoder and extensive sound functions (some also active in analog operation) such as a high and low horn, diesel operating sounds, sounds when the locomotive is idling, compressor pump, squealing brakes, etc. The locomotive has two powerful motors. All axles powered. Traction tires. The locomotive has inset windows. The engineer's cab

has interior details. The LED triple headlights change over with the direction of travel. Length over the buffers approximately 45 cm / 17-3/4".

- **Completely new tooling.**
- **Factory-installed digital decoder and sound.**
- **Inset windows.**
- **2 powerful motors.**
- **All axles powered.**
- **Traction tires.**
- **LED headlights that change over with the direction of travel.**





© Otto Blaschke



39310 Wagenset Schnellzugwagen DB EP. III
4-teiliges Schnellzugwagenset der DB (Deutsche Bundesbahn) in der Ausführung der Epoche III. Das Set besteht aus 1x 1. Klasse Abteilwagen A4üm-61, 2x 2. Klasse Abteilwagen B4üm-63 in unterschied-

licher Ausführung und einem Halbspeisewagen BRbu4üm-61. Alle Fahrzeuge in vorbildgerechter, aufwendiger Lackierung und Bedruckung. Alle Wagenmodelle besitzen Metallräder, aufwendige Inneneinrichtung und Innenbeleuchtung. Die Türen

lassen sich selbstverständlich öffnen. Alle Wagen sind einzeln verpackt. Länge über Puffer jeweils 80 cm.

Dieses Wagenset ergänzt die Elektrolokomotive E10 (LGB 20750) zum vorbildgerechten Zug.





39310 DB Era III Express Train Passenger Car Set
4-part DB (German Federal Railroad) express train passenger car set painted and lettered for Era III. The set consists of 1 each type A4üm-61 compart-

ment car, 1st class, 2 each type B4üm-63 compartment cars in different versions, 2nd class in, and a type BRbu4üm-61 half dining car. All of the cars are extensively and prototypically painted and lettered.

All of the cars have metal wheels, extensive interior details, and interior lighting. The doors can be opened of course. All of the cars are individually packaged. Length over the buffers for each car 80 cm / 31-1/2".

This car set can be added to the 20750 E 10 electric locomotive (LGB 20750) to make up a prototypical train.





23930 DB Köf

Kleinlokomotive der Baureihe Köf II der Deutschen Bundesbahn (DB). Ausführung mit offenem Führerhaus. Diese Kleinloks der Gattung Köf übernahmen äußerst vielfältige Aufgaben auf Bahnhöfen bzw. Bahnbetriebswerken. Bei diesem Modell handelt es sich um eine teilweise Neukonstruktion. Das Modell ist ausgerüstet mit Speichenrädern. Vorbildgerechte Lackierung und Bedruckung, Lichtwechsel in Fahrtrichtung. MZS-Decoder onboard. Länge über Puffer 26 cm.



23930 DB Köf

This is the German Federal Railroad (DB) class Köf II small locomotive. It is the version with an open engineer's cab. These small locomotives from the Köf family took on all sorts of tasks at stations, yards, and maintenance facilities. This model is partially new tooling. It is equipped with spoked wheels. The locomotive has a prototypical paint scheme and lettering. The headlights change over with the direction of travel. The locomotive has an MTS decoder. Length over the buffers 26 cm / 10-1/4".



40035 Offener Güterwagen

Mit offenen Güterwagen lassen sich die verschiedensten, meist nässeunempfindlichen Güter transportieren. Derartige Mehrzweckwagen werden und wurden auf allen Strecken eingesetzt. Diese Neukonstruktion gibt einen Wagen des Typs Münster 75 0 der Inselbahn Wangerooge der DB wieder. Dabei ist Lackierung und Beschriftung entsprechend der Epochen III ausgeführt. Der Wagen ist mit Metall-Scheibenrädern ausgerüstet. Länge über Puffer 30 cm.

- Neukonstruktion.



40035 Gondola

All kinds of freight that is mostly not sensitive to moisture can be transported with gondolas. These kinds of general-purpose cars were and are used on all rail lines. This new tooling reproduces a type Münster 75 0 car from the DB's Wangerooge Island Railroad. The paint scheme and lettering are from Era III. The car has metal solid wheels. Length over the buffers 30 cm / 11-13/16".

- New tooling.



26604 Schneepflug DB

Schneestürme oder Erdrutsche können durchaus einmal die Gleise blockieren. Dann setzen echte Eisenbahnen eine Vielzahl von Spezialgeräten ein, um die Strecke zu räumen. Auch Sie können jetzt mit dieser Speziallok auf Ihrer Gartenbahn die Gleise freiräumen. Große, in Fahrtrichtung wechselnde Scheinwerfer und blinkende Warnleuchten sorgen dafür, dass die Lok von den Streckenarbeitern auch im Schneesturm bestens erkannt wird.

Das Modell verfügt über:

Funktionsfähigen Schneepflug mit beweglichen Spurpflügen, 3-stufigen Betriebsartenschalter, gekapseltes Getriebe mit 7-poligem Bühler-Motor, beide Achsen angetrieben, 1 Haftreifen, 6 Stromabnehmer, Spannungsbegrenzungs-system, blinkende Warnleuchten und in Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung.
Gewicht ca. 2.500 g.
Länge über Puffer 32 cm.



26604 DB Snowplow

Snow storms or landslides can sometimes block the tracks. The real life railroads then employ a variety of special units to clear the line. Now, you can also clear the track on your garden railway with this special locomotive. Large headlights that change over with the direction of travel provide that the locomotive can be identified in snow storms by crews working on the line.

The model has these features:

A working snowplow with movable plows to clear the rails, a three-position selector switch for the mode of operation, encapsulated drive with a seven-pole Bühler motor, both axles powered, 1 traction tires, 6 electrical pickups, voltage limiting system, flashing warning lights, and headlights that change over with the direction of travel.
Weight approximately 2,500 grams / 5 pounds 8 ounces.
Length over the buffers 32 cm / 12-5/16".





20755 DB Elektrolokomotive BR 139

Elektrolok BR 139 der Deutschen Bundesbahn (DB) in Epoche IV Ausführung in der Grundfarbe Chromoxidgrün. Dieses neue LGB-Modell ist fein detailliert und aufwendig lackiert und beschriftet. Alle Achsen angetrieben. Es verfügt über einen Digital-Decoder und Sound, zusätzliche Mittelpufferbohlen sind beigelegt. Der Antrieb erfolgt durch zwei zugkräftige Motoren. Des weiteren zeichnet sich das Modell aus durch eingesetzte Fenster, Haftreifen und LED-Spitzenbeleuchtung die mit der Fahrtrichtung wechselt.

Länge über Puffer ca. 60 cm.

- **Eingebauter Digital-Decoder.**
- **Vielfältige Soundfunktionen.**
- **Eingesetzte Fenster.**
- **2 zugkräftige Motoren, beide Achsen an beiden Drehgestelle angetrieben.**
- **Haftreifen.**
- **LED-Spitzenbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselt.**
- **Pantographen manuell bewegbar.**
- **Wechselbare Mittelpufferbohlen beigelegt.**



20755 DB Class 139 Electric Locomotive

German Federal Railroad (DB) class 139 electric locomotive in the chrome oxide green basic paint scheme for Era IV. This new LGB model is finely detailed and extensively painted and lettered. All axles powered. Traction tires. The locomotive has a digital decoder and sound. Additional center buffers are included. The locomotive's drive has two powerful motors. The model also features inset windows and LED headlights that change over with the direction of travel.

Length over the buffers approximately 60 cm / 23-5/8".

- **Built-in digital decoder.**
- **Variety of sound functions included.**
- **Inset windows.**
- **2 powerful motors, both axles powered on both trucks.**
- **Traction tires.**
- **LED headlights that change over with the direction of travel.**
- **Pantographs can be raised and lowered manually.**
- **Center buffer beams included that can replace the versions on the locomotive.**





© T. Stier



41160 Niederbordwagen DB

4-achsiger Niederbordwagen der Deutschen Bundesbahn. Mit dem beigelegten Gabelstapler und der Echtholzpalette lassen sich vorbildgerechte Ladeszenen darstellen oder aber auf dem Wagen transportieren. Der fein detaillierte Gabelstapler ist größtenteils aus Metall gefertigt und die Gabel lässt sich in der Höhe verstellen. Die beigelegte Holzpalette ist aus Echtholz handgefertigt. Länge über Puffer 30 cm.



41160 DB Low Side Car

German Federal Railroad four-axle low side car. You can use the forklift included with this car and the real wood pallet to make prototypical loading scenes or simply transport them on the car. The finely detailed forklift is constructed mostly of metal and the fork can be raised or lowered. The wood pallet included with this car is handmade of real wood. Length over the buffers 30 cm / 11-13/16".



44920 Doppelrungenwagen DB Schenker, 4-achsiger

4-achsiger Rungenwagen der DB Schenker AG in Epoche-V-Ausführung. Dieses universell einsetzbare, teilweise neu konstruierte Modell, kann mit den verschiedensten Ladegütern

ausgestattet werden. Wechsellagerbohlen zur Umrüstung auf Mittelpuffer liegen bei. Länge über Puffer 66 cm.



44920 DB Schenker Four-Axle Double Stake Car

DB Schenker AG four-axle stake car in an Era V version. This universally usable model is partially new tooling and can have differ-

ent freight loads on it. Interchangeable buffer beams for installing center buffers are included. Length over the buffers 66 cm / 26".





26850 Mallet-Dampflok 99.20 der DRG

Die deutschen Heeresfeldbahnen (HF) beschafften 1917 bei Henschel & Sohn eine große Meterspur-Gelenklokomotive der Bauart Mallet, die zur besseren Verteilung der Achslasten sechsachsig ausgeführt wurde. Die Lok wurde nach dem Ersten Weltkrieg an die Königlich Bayerischen Staatsbahnen verkauft, die sie als Gts 2x3/3 996 auf der Lokalbahn Eichstätt-Kinding einsetzt hatten. Nach Bildung der Deutschen Reichsbahn wurde die Lok als DRG-Lok 99 201 eingereiht. Sie verblieb bis zur Umspurung der Strecke auf 1.435 mm im Jahr 1934 in Eichstätt und wurde dann verschrottet.

Auf vielfachen Wunsch unserer Kunden legt LGB die Dampflok 99 201 in der Ausführung der Epoche II der Deutschen Reichsbahn

Gesellschaft (DRG) wieder auf. Jedoch kommt die Lok in einer gegenüber dem früheren Modell deutlich verbesserten und realistischer ausgeführten Farbgestaltung.

Das Modell verfügt über die folgende Ausstattung: DCC-Schnittstelle, Dampfwickler, Mehrzwecksteckdose, Betriebsartenwahlschalter, 12 Stromabnehmer. Zwei kräftige Bühler-Motoren und sechs angetriebene Achsen sorgen in Verbindung mit Haftreifen für eine hohe Zugkraft dieses LGB-Modells. Die Führerstandtüren sind zum Öffnen. Das in Fahrtrichtung wechselnde Dreilicht-Spitzensignal und der beleuchtete Führerstand mit Lokführer und Inneneinrichtung runden die Ausstattung der Lok ab. Länge über Puffer 51 cm.



26850 DRG Class 99.20 Mallet Steam Locomotive

In 1917, the German Heeresfeld Railways (HF) purchased a large meter gauge Mallet design articulated locomotive from Henschel & Sohn that was designed to distribute axle load better over 6 axles. After World War I the locomotive was sold to the Royal Bavarian State Railways that used it as road number Gts 2x3/3 996 on the Eichstätt-Kinding Branch Line Railroad. After the formation of the German State Railroad this locomotive was designated as DRG locomotive road number 99 201. It remained in Eichstätt until the line was re-gauged to 1,435 mm / 4 feet 8-1/2 inches in 1934 and was then scrapped.

In response to many requests from our customers LGB is again issuing road number 99 201 in

the Era II version of the German State Railroad Company (DRG). However, in contrast to the earlier model, this locomotive is coming out with a much better, realistic paint scheme.

The model has the following features: DCC connector, smoke generator, general-purpose socket, selector switch for the mode of operation, and 12 electrical pickups. Two powerful Bühler motors and six powered axles along with traction tires give this LGB model great pulling power. The engineer's cab doors can be opened. The triple headlights that change over with the direction of travel and the lighted engineer's cab with a figure of an engineer and interior details round out the features of this locomotive. Length over the buffers 51 cm / 20-1/16".





22155 DRG-Schleptenderlok 99 2816

Auch auf den DRG-Schmalspurstrecken in Mecklenburg-Vorpommern standen kleine Dampflokomotiven im Einsatz, die mit einem Schleptender gekuppelt waren. Das LGB-Modell lehnt sich an diese Vorbilder an. Das Modell ist mit einem zugstarken Motor und Beleuchtung und vorbildgerecht ohne Lichtmaschine ausgerüstet. Lackierung und Bedruckung entsprechend der Epoche II. Länge über Puffer 45 cm.



22155 DRG Road Number 99 2816 Locomotive with a Tender

Small steam locomotives with a tender were also in use on DRG narrow gauge lines in Mecklenburg-Vorpommern. The LGB model is based on these prototypes. The model has a powerful motor and headlights and does not have a generator like the prototype. The paint scheme and lettering are for Era II. Length over the buffers 45 cm / 17-3/4".





Die Märklin-Händler-Initiative ist eine internationale Vereinigung mittelständischer Spielwaren- und Modellbahn-Fachhändler (MHI INTERNATIONAL).

Seit 1990 produziert die MHI für ihre Mitglieder einmalige Sonderserien, welche ausschließlich über Fachhändler dieser Gemeinschaft zu erwerben sind.

MHI-Sonderproduktionen sind innovative Produkte mit besonderer Differenzierung in Farbgebung, Bedruckung und technischer Ausstattung für den Profi-Bereich oder auch

Replikat aus früheren Märklin-Zeiten. Diese Produkte sind mit dem Piktogramm  ausgezeichnet.

MHI-Produkte der Marken Märklin, Trix und LGB werden in einmaligen Serien hergestellt und sind nur in begrenzter Stückzahl verfügbar. Die Händler unserer internationalen Vereinigung zeichnen sich insbesondere durch die Führung des Märklin-/Trix- oder LGB-Gesamtsortiments aus, sowie durch besondere Qualifikation in Beratung und Service.

MHI-Händler in Ihrer Nähe finden Sie im Internet unter www.mhi-portal.eu



The Märklin-Händler-Initiative / Märklin Dealer Initiative (also known as the Märklin "Exklusiv" program) is turning into an international association of medium size toy and model railroad specialty dealers (MHI INTERNATIONAL).

Since 1990, the MHI has produced one-time special series for its members, which have been available exclusively through dealers in the group.

MHI special production runs are innovative products with special differences in their paint schemes, imprinting, and technical features

for the experienced model railroaders or also replicas from earlier Märklin periods. These products are identified with the pictogram .

MHI products for the Märklin, Trix and LGB brands are produced in one-time series and are only available in limited quantities. The dealers in our international association are distinguished by carrying the entire Märklin/Trix or LGB assortment as well as having special qualifications for giving advice and service.

MHI dealers in your area can be found on the Internet at www.mhi-portal.eu



EXCLUSIV



22930 DRG Köf II

Rangierdiesellok Köf II der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft (DRG) im typischen Aussehen der Epoche II. Derartige Kleinloks der Gattung Köf übernahmen diverse Aufgaben auf Bahnhöfen und in Bahnbetriebswerken. Vorbildgerechte Lackierung und Bedruckung, Lichtwechsel in Fahrtrichtung. Eingebauter Digital-Decoder.

Diverse Funktionen:

- Licht vorne/hinten
- Führerstandbeleuchtung
- Licht vorne/hinten abschalten
- Rangiergang
- Doppel-rot Licht
- Doppel-A Licht
- Diesel Fahrgeräusch

- Fahrtrichtungsumschaltung (manuell auszulösen oder kann bei Fahrtrichtungsumschaltung ausgelöst werden)
- Horn kurz
- Horn lang (loop)
- Feststellbremse (mechanische Fußbremse)
- Führerbremsventil
- Zusatzbremse
- Sound Mute
- Bremsenquietschen aus Länge über Puffer 26 cm.

Das Modell wird einmalig exklusiv für die MHI gefertigt.



22930 DRG Köf II

This is a German State Railroad Company (DRG) Köf II diesel switch engine in the typical paint scheme for Era II. Small locomotives of this type in the Köf group took over different jobs in stations, yards, and railroad maintenance facilities. The locomotive has a prototypical paint scheme and lettering, and the headlights change over with the direction of travel. It also has a built-in decoder with different functions:

- Headlights front/rear
- Cab lighting
- Turning off headlights front/rear
- Switching range
- Dual red marker lights

- Double "A" lights
- Diesel operating sounds
- Headlight changeover with the direction of travel (can be activated manually or can be activated when the locomotive changes direction)
- Short horn sound
- Long horn sound (loop)
- Set brakes (mechanical foot brakes)
- Engineer's brake valve
- Auxiliary brakes
- Mute sound
- Squealing brakes off
- Length over the buffers 26 cm / 10-1/4".

This model is being produced in a one-time series only for the MHI.



5 Jahre Garantie**

5 Year Warranty**

** 5 Jahre Garantie auf alle MHI-Artikel und Club-Artikel ab 2012.

** 5 year warranty on all MHI / Exclusiv items and club items starting in 2012.





43230 Güterwagenset DRG

Das Güterwagenset besteht aus insgesamt 3 Güterwagen, davon 1 Kesselwagen Köln mit Werbebeschriftung der ABC Brennstoffhandel GmbH welcher vorbildgerecht gefüllt und entleert werden kann. 1 Niederbordwagen Xt und ein gedeckter Güterwagen G. Beim gedeckten Güterwagen können die Türen am Aufbau und am Bremserhaus vorbildgerecht geöffnet werden. Alle Fahrzeuge in vorbildgerechter Farbgebung und Beschriftung für den Betriebszustand der Epoche II.

Die Modelle haben Metall-Scheibenräder und sind einzeln verpackt.
Länge über Puffer jeweils 30 cm.

Einmalige Serie für die MHI.

Das Güterwagenset passt perfekt als Ergänzung für die Lokomotive 22930 oder aber anderer epochengleicher Fahrzeuge.



43230 DRG Freight Car Set

This freight car set consists of 3 freight cars. 1 type "Köln" tank lettered for ABC Brennstoffhandel GmbH, which can be filled and emptied like the prototype. 1 type Xt low side car, and one type G boxcar. The boxcar has doors on the body and a brakeman's cab that can be opened like the prototype. All of the cars are painted and lettered prototypically for Era II. The models have metal solid wheels and are individually packaged.

Length over the buffers for each car 30 cm / 11-13/16".

One-time series for the MHI / "Exclusiv" program.

This freight car set is the perfect add-on to the 22930 locomotive or other cars and locomotives of the same era.

5 Jahre Garantie**



5 Year Warranty**

** 5 Jahre Garantie auf alle MHI-Artikel und Club-Artikel ab 2012.

** 5 year warranty on all MHI / Exclusiv items and club items starting in 2012.

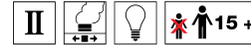




25701 Dampflokomotive DRG

Tenderdampflok der Baureihe BR 99 7818 der DRG (Deutsche Reichsbahn Gesellschaft) in der Epoche II. Das Modell ist aufwendig und absolut vorbildgerecht lackiert und beschriftet. Diese wetterfeste Lok wird durch einen kräftigen Bühler-Motor auf 3 Achsen angetrieben. Der Führerstand ist originalgetreu nachgebil-

det, die Führerstandtüren lassen sich öffnen. Das Zweilicht-Spitzensignal wechselt mit der Fahrtrichtung. Darüber hinaus ist die Maschine mit einer DCC-Schnittstelle, Haftreifen, Dampfentwickler, Mehrzwecksteckdose, Betriebsartenwahlschalter uvm. ausgerüstet. Länge über Puffer ca. 34 cm.



25701 DRG Steam Locomotive

This is the DRG (German State Railroad Company) class 99 tank locomotive, road number 99 7818, as it looked in Era II. The model is extensively and absolutely prototypically painted and lettered. This weatherproof locomotive has a powerful Bühler motor driving all 3 axes. The engineer's cab produces the features of the real life locomotive. The

engineer's cab doors can be opened of course. The dual headlights change over with the direction of travel. The locomotive also has a DCC connector, traction tires, a smoke generator, a general-purpose socket, a selector switch for the mode of operation, and much more. Length over the buffers approximately 34 cm / 13-3/8".







25522 Dieselelektrische Lokomotive DRG
Dieselelektrische Lokomotive mit Gepäckabteil (Dieselelektrischer Gepäcktriebwagen) V 137 der Deutschen Reichsbahn Gesellschaft (DRG) im Zustand der Epoche II. Diese Maschinen, die ehemalige Reihe 2041, später 2091, der ÖBB (Österreichische Bundesbahn) besitzen die Besonderheit eines Gepäckabteils, um einen separaten Dienstwagen einzusparen. Über diese Eigenschaft verfügt natürlich auch dieses LGB Modell. Des weiteren handelt es sich hierbei um eine Formvariante durch den Umbau auf Zweilicht-Spitzensignal.

Das Modell verfügt über einen eingebauten MZS-Decoder. 4 angetriebene Achsen in gekapselten Getrieben mit 2 Bühler-Motoren. 1 Haftreifen. Eine Mehrzwecksteckdose mit Sicherung hinten eingebaut, Betriebsartenschalterschlüssel, Zweilicht-Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd. Führerstands- und Gepäckraumtüren zum Öffnen, Lokführerfigur. Länge über Puffer 46 cm.

Die Lok 25522 kann mit dem Soundnachrüstset 65006 mit realistischem Dieselsound nachgerüstet werden.



25522 DRG Diesel Electric Locomotive
This is a German State Railroad Company (DRG) class V 137 diesel electric locomotive with a baggage area (diesel electric baggage powered rail car) as it looked in Era II. These units, the former class 2041, later class 2091 on the ÖBB (Austrian Federal Railways) have the special feature of a baggage area to save the need for a separate car. Naturally, this LGB model also has this feature. The conversion of the model to dual headlights makes this model a tooling variation.

The locomotive has a built-in MTS decoder. It has 4 axles powered in encapsulated drives with 2 Bühler motors. 1 traction tire. A general-purpose socket with a locking feature is located on the rear of the locomotive. The locomotive has a selector switch for the mode of operation and dual headlights that change over with the direction of travel. The doors for the engineer's cab and the baggage area can be opened, and there is a figure of a locomotive engineer. Length over the buffers 46 cm / 18-1/8".

The 65006 sound kit with realistic diesel sound can be installed in the 25522 locomotive.





20985 Dampflokomotive BR 99 7501

Tenderlokomotive der Bauart 99.750–752 (K 33.6, sächsische IK) der Deutschen Reichsbahn Gesellschaft in der Epoche II. Diverse Maschinen der Serie IK gelangten am Anfang der 1920er-Jahre zur Deutschen Reichsbahn Gesellschaft. Sie erhielten später die Nummern 99 7501 bis 99 7527. Das Modell der Lok ist eine Neukonstruktion und verfügt über Haftreifen,

eine DCC-Schnittstelle, eingebaute Führerstandsbeleuchtung und Rauchgenerator. Das Spitzensignal ist mit der Fahrtrichtung wechselnd. Antrieb mit einem zugstarken Bühler-Motor auf alle Achsen.
Länge über Puffer ca. 28 cm.

- **Neukonstruktion.**



20985 Steam Locomotive, Road Number 99 7501

This is the German State Railroad Company (DRG) Era II class 99.750 - 752 tank locomotive (K 33.6, Saxon IK). Various class IK units came to the German State Railroad Company at the beginning of the Twenties. They were later designated as road numbers 99 7501 to 99 7527. This model of the locomotive is new tooling and has traction tires, a DCC connector, built-in

engineer's cab lighting, and a smoke generator. The headlights change over with the direction of travel. All axles are powered from a powerful Bühler motor. Length over the buffers approximately 28 cm / 11".

- **New Tooling.**





29655 DR Triebwagen + Steuerwagen VT 133
Triebwagen VT 133 mit Steuerwagen der DR in Epoche III-Beschriftung. Absolut authentische Farbgebung und Beschriftung. Alle Türen lassen sich öffnen. Trieb- und Steuerwagen verfügen über eine Inneneinrichtung und Innenbeleuchtung. Stirnbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd. 6 Stromabnehmer am Triebwagen. 2 angetriebene Achsen.

Je Fahrzeug zwei Mehrzweck-Steckdosen. Gekapseltes Getriebe mit 7-poligem Bühler-Hochleistungsmotor, eingebauter MZS-Decoder, Spannungsbegrenzungssystem. Kabel zur elektrischen Verbindung des Triebwagens und des Beiwagens liegt bei. Länge über Puffer 72,5 cm.



29655 DR Class VT 133 Powered Rail Car and Control Car

DR Class VT 133 powered rail car with a control car in Era III lettering. This unit has an absolutely authentic paint scheme and lettering. All of the doors can be opened. The powered rail car and the control car have interior details and interior lighting. The headlights change over with the direction of travel. The unit has 6 electrical pickups on the powered rail car. 2 axles powered. Both cars have two each general-

purpose electrical sockets. The model has an encapsulated drive with a powerful 7-pole Bühler motor, a built-in MTS decoder, and a voltage limiting system. A cable is included for the electrical connection between the powered rail car and the control car. Length over the buffers 72.5 cm / 28-1/2".







31352 DR-Personenwagenset

Dieses Personenwagenset der Deutschen Reichsbahn mit Seitenwänden in Holzoptik und grüner Grundfarbgebung passt zu vielen aktuellen Modellen, besonders zu sächsischen Lokomotiven von der Epoche III bis VI. Die LGB-Modelle verfügen über Metallräder, einen komplett eingerichteten Innenraum, die stirnseitigen Türen lassen sich öffnen und die Fahrzeuge sind vorbildgerecht beschriftet. Beide Wagen einzeln verpackt. Länge über Puffer jeweils ca. 58 cm.



31352 DR Passenger Car Set

This German State Railroad passenger car set has sidewalls with a wooden look and a green basic paint scheme. It goes well with many current models, particularly with the Saxon locomotives from Era III to VI. The LGB models have metal wheels and complete interior details. The doors at the ends of the cars can be opened and the cars are prototypically lettered. Both cars are individually packaged. Length over the buffers for each car approximately 58 cm / 22-7/8".







20180 Dampflokomotive 99 5604

Dampflokomotive Lenz Typ i der Deutschen Reichsbahn in der Gestaltung der Epoche III.

Das Modell ist eine Neukonstruktion in feiner und trotzdem voll Gartenbahn-tauglicher Detaillierung. Es verfügt über Federpuffer vorn und hinten, Haftreifen, eine DCC-Schnittstelle, Führerstandstüren zum Öffnen, eingebaute Führerstandsbeleuchtung, Rauchgenerator, Lokführer-Figur. Das Spitzensignal

ist mit der Fahrtrichtung wechselnd. Der Antrieb erfolgt mit einem zugstarken Bühler-Motor auf beide Treibachsen.

- **Neukonstruktion, fein detailliert.**
- **Bühler-Motor.**

Rechtzeitig zur Auslieferung der Lok wird auch ein passendes Wagen-Set verfügbar sein.



20180 Steam Locomotive, Road Number 99 5604

German State Railroad (East Germany) Lenz type i, painted and lettered for Era III.

This model is new tooling with fine detailing that will stand up to garden railway use. It has sprung buffers front and rear, traction tires, a DCC interface connection, cab doors that can be opened, built-in cab lighting, a smoke generator, and a figure of a locomotive engineer. The headlights change over with

the direction of travel. This locomotive is driven by a powerful Bühler motor geared to both driving axles.

- **New tooling, finely detailed.**
- **Bühler motor.**

A car set to go with this locomotive will be available in time for delivery of the latter.

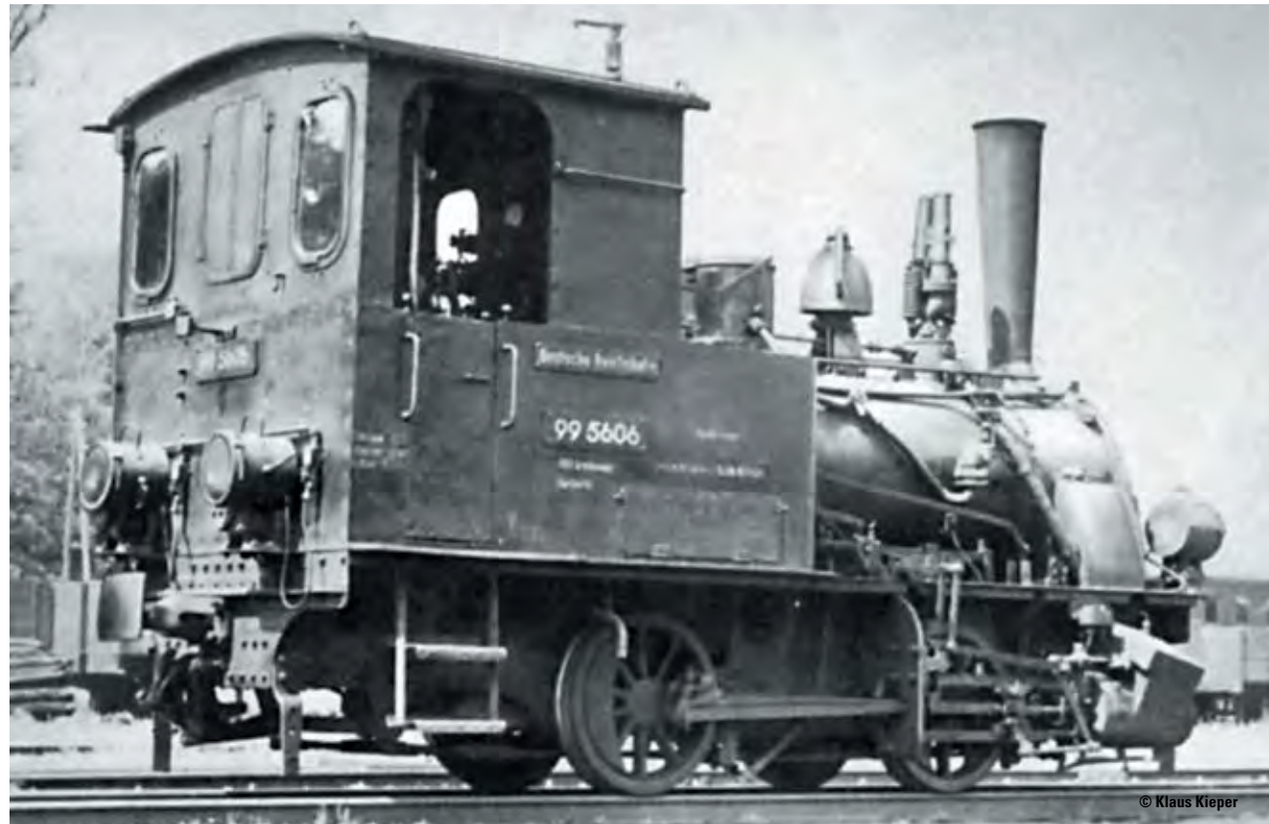


Abbildung ähnlich.
Picture similarly.

© Klaus Kieper

N III 15 +

41039 Drehschemelwagenpaar

Wagenpaar Drehschemelwagen bestehend aus 2 Drehschemelwagen der DR in der Epoche III. Das Wagenpaar ist beladen mit einer Echtholzbeladung welche vorbildgerecht mit beigelegten Metallketten „fixiert“ werden kann. Bei dem Drehschemel-

wagenpaar handelt es sich um eine Neuentwicklung. Beide Wagen sind mit Metall-Doppelspeichenrädern ausgerüstet. Länge über Puffer ca. 60 cm.

- **Neuentwicklung.**

N III 15 +

41039 Pair of Load Cradle Cars

This pair of load cradle cars consists of 2 DR load cradle cars painted and lettered for Era III. The pair of cars is loaded with a load of real wood that can be “fixed” in place with the metal chains included with

the cars. The load cradle cars are new tooling. Both cars have double spoked metal wheels. Length over the buffers approximately 60 cm / 23-5/8”.

- **New tooling.**



III IV 15 +

41100 DR-Niederbordwagen, grau

Mit Niederbordwagen lassen sich verschiedenste Güter transportieren. Derartige Mehrzweckwagen wurden auf dem gesamten Streckennetz der DR eingesetzt. Lackierung und Beschriftung entsprechend der Epochen III und IV. Länge über Puffer 30 cm.

III IV 15 +

41100 DR Low-Side Gondola, Gray

All kinds of freight can be carried on low-side cars. You could once find these general-purpose cars on the entire DR network. The car has an Era III/IV paint scheme and lettering. Length over the buffers 30 cm / 11-13/16”.





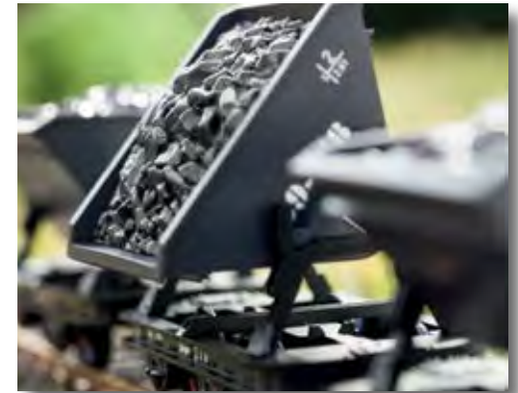
49431 Wagenset Kipplorenwagen DR

Kipplorenwagen werden und wurden in sehr großen Stückzahlen in Steinbrüchen, Bergwerken oder auch bei Waldbahnen eingesetzt. Sie dienten dem Transport von Sand, Ton, Kohlen, Erz oder auch Erde. Das LGB-Set mit 3 Wagen gibt typische Kipploren der Muskauer Waldeisenbahn in der Epoche III vorbildgerecht wieder. Alle Fahrzeuge sind aufwendig bedruckt, auch stirnseitig am Fahrwerk, und verfügen über einen vorbildgerechten, herausnehmbaren Ladeguteinsatz. Metallräder. Alle Wagen einzeln verpackt. Länge über Puffer jeweils 17 cm.



49431 DR Dump Car Set

Dump cars are and were used in very large quantities at quarries, mines, and even on logging railroads. They were used to transport sand, clay, coal, ore, and also dirt. This LGB set with 3 cars prototypically reproduces typical dump cars for the Muskau Logging Railroad in Era III. All of the cars are extensively lettered, even on the ends of the frames, and have a prototypical, removable load insert. All of the cars have metal wheels. All of the cars are individually packaged. Length over the buffers for each car 17 cm / 6-11/16".





N IV  15 +

46357 Feuerlöschzug-Gerätewagen

Gerätewagen aus dem Wernigeroder Feuerlöschzug der DR im Zustand um 1979. Formvariante mit eingesetzten Fenstern. Vorbildgetreue Farbgebung und Beschriftung. Die Türen an den Längsseiten lassen sich öffnen. Metallspeichenräder. Länge über Puffer 30 cm.

Passend zu 42010.

N IV  15 +

46357 Fire Fighting Train Equipment Car

Equipment car from the DR's Wernigerode firefighting train as it looked around 1979. The car has tooling changes with inset windows. It also has a prototypical paint scheme and lettering. The doors on the sides can be opened. The car has metal spoked wheels. Length over the buffers 30 cm / 11-13/16".

Goes with 42010.

Rückseite · Back



Vorderseite · Front



N IV **15+**

42010 Feuerlöschzug-Kesselwagen

Kesselwagen aus dem Wernigeroder-Feuerlöschzug der DR im Zustand um 1979. Formvariante mit neuen vorbildgerechten Anschlagtafeln. Vorbildgetreue Farbgebung und Beschriftung. Der Kessel lässt sich natürlich füllen und entleeren. Metallspeichenräder. Länge über Puffer des Kesselwagens ca. 25,5 cm.

Passend zu 46357.

N IV **15+**

42010 Fire Fighting Train Tank Car

Tank car from the DR's Wernigerode firefighting train as it looked around 1979. The car has tooling changes with new prototypical destination signs. It also has a prototypical paint scheme and lettering. The tank be filled and emptied. The car has metal spoked wheels. Length over the buffers for the tank car approximately 25.5 cm / 10".

Goes with 46357.



Franzburger Kreisbahn (FKB) | Franzburg County Railroad

Die „Franzburg“

Das bekannte Eisenbahnbau- und Betriebsunternehmen Lenz & Co. hatte für seine Bahnen diverse Loktypen in Serie bauen lassen. Für den Betrieb auf den Meterspurstrecken der Franzburger Kreisbahnen AG (FKB) von Stralsund nach Barth und Ribnitz-Damgarten beschaffte Lenz 1893/94 als Anfangsausstattung sechs B-gekuppelte Tenderloks seines Typs „i“ (auch Typ „Pommern“) von Vulcan in Stettin. Sie erhielten bei den FKB die Betriebsnummern 1-6. Die soliden und einfachen Nassdampf-

Tenderloks besaßen eine Heusinger-Steuerung. Unverkennbar preußischen Ursprungs waren das Führerhaus und der niedrig liegende Kessel mit Reglerbüchse anstelle eines Dampfdoms. Ein Rahmenwasserkasten, sowie die Kohlebehälter rechts und links des Kessels vervollständigten die Ausstattung. Beim Aufbau der meterspurigen FKB-Strecken halfen schon die ersten drei Maschinen mit. Zur Inbetriebnahme des ersten Streckenabschnitts folgten dann die restlichen drei. Beide Weltkriege, sowie die Zwischenkriegszeit ließen die Maschinen ungeschoren, sie versahen brav und treu ihren Dienst auf der FKB.

Sehr wechselvoll gestaltete sich die Geschichte der 99 5605. Nach Abbau der FKB-Bahnanlagen gelangte sie zusammen mit zwei Güterwagen (heute DEV 31 und DEV 146) in den Freizeitpark Minidom in Breitscheid bei Düsseldorf. Dort fristete sie zunächst als Spielobjekt bunt bemalt ein unwürdiges Dasein. Im Tausch gegen eine Dampflok französischer Herkunft konnte 1980 der Deutschen Eisenbahn-Verein (DEV) den kompletten Zug erwerben. Nach ausgiebiger Begutachtung entschloss sich der DEV zur Aufarbeitung der Maschine in eigener Werkstatt. Am 19. Juni 1982 war es dann endlich soweit: Die 99 5605 erhielt nach

einer feierlichen Taufe den Namen „FRANZBURG“ und fuhr anschließend erstmals planmäßig über die Museumsstrecke nach Asendorf. Nach langen Jahren des Museumseinsatzes stand Mitte der 1990er-Jahre eine umfangreiche Aufarbeitung an. Sie konnte nach einer Kesselerneuerung und vielen weiteren Arbeiten am 21. Juni 1996 erfolgreich beendet werden. Noch heute zeigt sich die Lok als mustergültiges Beispiel für die Robustheit des Typs Pommern, denn unverzagt dampft sie immer noch auf der Museumsbahn mit ihren Zügen daher.



20181 Dampflokomotive „Franzburg“

Dampflokomotive Lenz Typ i, Gattung Pommern. Diese von der Vulcan Stettiner Maschinenbau AG für die Fa. Lenz & Co produzierte Dampflok wurde ursprünglich in weit mehr als 30 Exemplaren hergestellt. Davon wurden 6 Maschinen auch an die Franzburger Kreisbahn (FKB) geliefert, wobei die ehemalige FKB 4 i im Jahr 1980 zum Deutschen Eisenbahn Verein kam. Die dann dort „Franzburg“ genannte Lokomotive wurde 1982 aufwendig aufgearbeitet und in Dienst gestellt. Diese sehr interessante Lok bildet das Vorbild für das LGB Modell.

Das Modell ist eine Neukonstruktion und verfügt über Federpuffer vorn und hinten, Haftreifen, eine DCC-Schnittstelle, Führerstandtüren zum Öffnen, eingebaute Führerstandsbeleuchtung, Rauchgenerator, Lokführer-Figur. Das Spitzensignal ist mit der Fahrtrichtung wechselnd. Der Antrieb erfolgt mit einem zugstarken Bühler-Motor auf beide Treibachsen.

- Neukonstruktion.
- Bühler-Motor.

Rechtzeitig zur Auslieferung der Lok wird auch ein passendes Wagen-Set verfügbar sein.



© DEV/Ragine Meier

The "Franzburg"

The famous railroad construction and operating firm Lenz & Co. had different types of locomotives built as regular production models for its railroads. In 1893/94, Lenz purchased six 0-4-0 tank locomotives of its class "i" (also "Pommern" group) from Vulcan in Stettin. These locomotives were initial equipment for operation on the meter gauge lines of the Franzburg County Railways, Inc. (FKB) from Stralsund to Barth and Ribnitz-Damgarten. The FKB assigned them the road numbers 1-6. These sturdy, simple wet steam

tank locomotives had Heusinger valve gear. The engineer's cab and the low-slung boiler with a regulator box instead of a steam dome were of unmistakable Prussian origin. A frame type water tank and coal bunkers to the right and left of the boiler completed the equipment. The first three units helped with the construction of the meter gauge FKB lines. The remaining three followed when the first section of the line was put into operation. Both world wars as well as the intervening period between them left these locomotives unscathed; they carried out their service on the FKB dutifully and faithfully.

The history of road number 99 5605 was rather varied. After the dismantling of the FKB tracks, it along with two freight cars (presently DEV 31 and DEV 146) came to the amusement park Minidom in Breitscheid near Düsseldorf. There it led an unworthy existence as a colorfully painted toy object. The German Railroad Association (DEV) was able to acquire the entire train in 1980 in exchange for a steam locomotive of French origin. After extensive review the DEV decided to restore the locomotive in its own workshops. On June 19, 1982 it was finally complete: Road number 99 5605 was given the name "FRANZBURG" after a

festive baptism and then ran for the first time on a regular schedule on the museum's line to Asendorf. After many years of museum use it was time in the mid-Nineties for an extensive overhaul. It was successfully completed on June 21, 1996 after restoring the boiler and much other work. This locomotive still stands today as a perfect example of the Pommern type's sturdiness. It still steams dauntlessly with its trains on the museum railroad.



20181 "Franzburg" Steam Locomotive

Lenz steam locomotive type i, Pommern group. This locomotive was built by the Vulcan Stettin Machinery, Inc. for the firm Lenz & Co and was originally built in far more than 30 units. Of them, 6 units were also delivered to the Franzburg County Railroad (FKB), of which the former FKB 4 i came to the German Railroad Association in 1980. The locomotive was called "Franzburg" at this association and was extensively overhauled in 1982 and placed into service. This very interesting locomotive forms the prototype for the LGB model.

The model is new tooling and has sprung buffers front and rear, traction tires, a DCC connector, engineer's cab doors that can be opened, built-in cab lighting, a smoke generator, and a figure of a locomotive engineer. The headlights change over with the direction of travel. The locomotive has a powerful Bühler motor geared to both driving axes.

- New tooling.
- Bühler motor.

A car set to go with this locomotive will also be available in time for delivery of the locomotive.



© DEV/Regine Meier

Franzburger Kreisbahn (FKB) | Franzburg County Railroad



39079 Wagenset DR (Franzburger Kreisbahn)

Wagenset „Franzburger Kreisbahn“.

Das Wagenset besteht insgesamt aus 3 Wagen. 2 x 2-achsiger Personenwagen 3. Klasse Ci in grüner Farbgebung mit Metallrädern, 1 x 2-achsiger Fakultativwagen 3. Klasse Gci ebenfalls in grüner Farbgebung mit Metallrädern. Gestaltung aller Fahrzeuge in der Epoche III der DR.

Alle Fahrzeuge sind aufwendig und vorbildgerecht beschriftet. Die Türen der Wagen lassen sich öffnen. Alle Wagen einzeln verpackt. Gesamtlänge über Puffer ca. 90 cm.

Passendes Wagenset zur Dampflokom 20181.



39079 DR Car Set (Franzburger Kreisbahn)

„Franzburger Kreisbahn“ Car Set.

This car set consists of 3 cars. 2 each type Ci two-axle passenger cars, 3rd class, in a green paint scheme with metal wheels, 1 each type Gci two-axle optional freight/passenger car, 3rd class, also in a green paint scheme with metal wheels. All of the cars are painted and lettered for Era III of the DR. The cars are

extensively and prototypically lettered. The doors on the cars can be opened. All of the cars are individually packaged.

Total length over the buffers approximately 90 cm / 35-7/16“.

This car set goes well with the 20181 steam locomotive.





Sächsische I K | The Saxon Class I K

Für ihre erste Schmalspurbahn von Wilkau-Haßlau nach Kirchberg (750 mm) beschaffte die Sächsische Staatsbahn 1881 bei Hartmann in Chemnitz vier kleine gedrungene Dreikuppler, welche später als Gattung I K geführt wurden. Die Maschinen hatten zwar nur einen Gesamtradsatzstand von 1.800 mm, dafür aber einen relativ großen, zweischüssigen Kessel erhalten. Ihr charakteristisches Aussehen erhielten sie durch den großen, kegeligen Schornstein mit „Hohlfeldschem Funkenfänger“, der allerdings bei späteren Lieferungen durch einen Kobelschornstein ersetzt wurde. Allen gemein waren der Blech-Außenrahmen, die außen liegende Allan-Steuerung mit Flachschiebern und der Antrieb mittels Hallscher Kurbeln.

Mit dem Anwachsen von Schmalspurstrecken lieferte Hartmann bis 1892 insgesamt 39 Exemplare dieser Bauart an die Sächsische Eisenbahn. Fünf Maschinen erhielt zwischen 1889 und 1891 die private Zittau-Oybin-Johnsdorfer Eisenbahn (ZOJE), die 1906 von der Staatsbahn übernommen wurde.

Versuchsweise waren 1886 und 1888 vier I K der Staatsbahn mit einer Klien-Lindner-Hohlachse ausgeliefert worden, um dem hohen Spurkranz- und Schienenverschleiß entgegenzuwirken. Sie erhielten die Gattungsbezeichnung Ib K. Geringe Unterschiede zwischen den Lieferserien gab es auch bei den Kesselaufbauten.

Nach dem Ersten Weltkrieg mussten 1919 fünf Maschinen als Reparationsleistung nach Polen abgegeben werden. Bis zur Einführung des endgültigen Umzeichnungsplans der DRG

von 1925 wurden insgesamt 12 Lokomotiven ausgemustert. Die restlichen reichte die DRG als 99 7501-7527 in ihren Bestand ein, musterte sie aber alle bis 1928 aus. Zwei der als Reparation abgegebenen Maschinen kamen nach der Besetzung Polens als 99 2504 und 2505 für kurze Zeit wieder in den Bestand der DRG. Ein hohes Alter erreichte jedoch die Nr. 12, die 1923 als Werkslokomotive an das Eisenwerk Schmiedeberg verkauft worden war und dort bis 1964 gefahren ist.

Ein interessantes Projekt rief 2005 der Verein zur Förderung Sächsischer Schmalspurbahnen (VSSB) ins Leben: Mit dem Neubau einer „Sächsischen I K“ mit der Loknummer 54 wurde ein Meilenstein der sächsischen Schmalspurbahn-Geschichte wieder zum Leben erweckt. Die am Bau beteiligten Firmen stellten dem VSSB ihr Wissen, ihre Arbeitsleistungen sowie auch hohe Materialaufwendungen entweder kostenfrei oder aber nur zu einem geringen Teil der eigentlichen Kosten zur Verfügung. So reduzierte sich der finanzielle Aufwand beim Bau der I K Nr. 54 von veranschlagten 1,5 Mio. auf letztlich nur rund 800.000, welche ausschließlich durch private Spenden aufgebracht wurden. Der Zusammenbau der rund 4.400 in Sachsen gefertigten Einzelteile erfolgte am 16. Januar 2009 im bekannten DB-Dampfloswerk Meiningen. Exakt fünf Monate machte die Maschine dort ihre ersten Gehversuche. Am 4. Juli 2009 wurde die „Neubau“-I K Nr. 54 offiziell in Radebeul in Betrieb genommen. Seither ist sie bei der Preßnitzalbahn eingestellt, kommt aber auch auf anderen sächsischen Schmalspurbahnen zum Einsatz.

In 1881, the Saxon State Railroad purchased four small compact 6-wheel steam locomotives for its first narrow gauge railroad from Wilkau-Haßlau to Kirchberg (750 mm / approximately 30 inch gauge). These units were purchased from Hartmann in Chemnitz, and they were later operated as the class I K. These locomotives had a total wheelbase of only 1,800 mm / 70-7/8 inches but were equipped with a relatively large, two-part boiler. Their characteristic look came from the large, tapered smoke stack with a concave spark arrestor that was replaced on later deliveries of the locomotive with a “bonnet” stack. Common to all of these locomotives were the sheet metal external frames, the outboard mounted Allan valve gear with flat slide valves, and the propulsion by means of Hall eccentric cranks.

With the growth of narrow gauge lines Hartmann delivered 39 units of this design to the Saxon Railroad by 1892. The privately owned Zittau-Oybin-Johnsdorfer Railroad (ZOJE) took delivery of five locomotives between 1889 and 1906. This railroad was acquired by the Saxon State Railroad in 1906.

Four Saxon State Railroad class I K locomotives were delivered from 1886 to 1888 with a Klien-Lindner hollow axle as an experiment in order to reduce the amount of flange and rail wear. These units were designated as the class Ib K. The boilers also had slight differences between the series delivered.

After World War I five units had to be handed over to Poland in 1919 as a reparations payment. By the introduction of the final DRG

reclassification plans in 1925 a total of 12 locomotives had been retired. The DRG designated the rest as road numbers 99 7501-7527 on its roster but retired all of them by 1928. After the occupation of Poland two of the units given up for reparations came back to the DRG's roster for a short time as road numbers 99 2504 and 2505. Number 12 did reach a ripe old age; it was sold in 1923 as an industrial locomotive to the Schmiedeberg Iron Works and was operated there until 1964.

In 2005, an interesting project brought the Association for the Promotion of Saxon Narrow Gauge Rail Lines (VSSB) into being: A milestone in the history of Saxon narrow gauge railroad history was brought back to life with the new construction of a “Saxon I K” with the road number 54. The firms participating in the construction of the locomotive gave their knowledge, their work, as well as a large amount of material available to the VSSB either free of charge or only at a fraction of the actual costs. This reduced the financial outlay for the construction of class I K, road number 54, from a projected 1.5 million Euros to only about 800,000 Euros which was covered totally by private donations. The assembly of the approximately 4,400 individual parts manufactured in Saxony took place on January 16, 2009 in the well-known DB steam locomotive shops in Meiningen. This locomotive made its first test run there exactly five months later. On July 4, 2009 the “New Construction” road number 54 was officially taken into service at Radebeul. It has been used since then on the Preßnitz Valley Railroad, but is also run on other Saxon narrow gauge lines.





20980 Dampflokomotive Sächsische I K

Dampflokomotive Sächsische I K (Neubau). Die Neubaumaschine wurde offiziell am 04.07.2009 in Radebeul in Betrieb genommen und ist seither bei der Preßnitztalbahn eingestellt, verkehrt aber auch auf anderen sächsischen Schmalspurbahnen. Das Modell der Lok ist eine Neukonstruktion und verfügt über Haftreifen, eine DCC-Schnittstelle, eingebaute Führerstands-

beleuchtung und Rauchgenerator. Das Spitzensignal ist mit der Fahrtrichtung wechselnd. Antrieb mit einem zugstarken Motor auf alle Achsen. Länge über Puffer ca. 28 cm.

- **Neukonstruktion.**



20980 Saxon Class I K Steam Locomotive

Saxon class I K Steam Locomotive (new construction). This new construction unit was officially taken into service on July 4, 2009 in Radebeul and has been used since then on the Preßnitztalbahn / Preßnitz Valley Railroad, but it also runs on other Saxon narrow gauge lines. The model of the locomotive is new tooling and has traction tires, a DCC connector, built-in

lighting for the engineer's cab, and a smoke generator. The headlights change over with the direction of travel. A powerful motor drives all of the axles. Length over the buffers approximately 28 cm / 11".

- **New tooling.**



Sächsische II K (neu) | The Saxon Class II K (new)

Das zunehmende Verkehrsaufkommen auf Sachsens Schmalspurbahnen zeigte bald die Leistungsgrenzen der kleinen I K auf. Daher wagte die Sächsische Staatsbahn 1913 den Versuch, durch Kopplung zweier I K-Lokomotiven die Zugkraft unter Beibehaltung der Radsatzfahrmasse zu verdoppeln. Zwei Doppel-lokomotiven entstanden aus den Maschinen mit den Nummern 1 und 4 sowie den Nummern 2 und 3. Alle vier sind 1881/82 von Hartmann in Chemnitz gebaut worden.

Bei den Maschinen wurden die Führerhaus-Rückwände entfernt und dann jeweils zwei Loks mit den Führerhäusern aneinandergespleißt. Diese „doppelten Lottchen“ erhielten nun die neuen Bahnnummern 61 A/B (ex 1 und 4) sowie 62 A/B (ex 2 und 3) und wurden jetzt als „Gattung II K neu“ geführt. Sie besaßen zwar einen gemeinsamen Regler, die Steuerungen blieben allerdings getrennt. Viel einfacher als vorher dürfte ihre Bedienung aber sicher nicht gewesen

sein. Die beiden Kessel mit je 0,66 m² Rost- und 29,72 m² Heizfläche lieferten jetzt genug Dampf, um die 21,6 t schweren II K (neu) immerhin 2,66 t Zugkraft entwickeln zu lassen. Die indizierte Leistung erhöhte sich auf 140 kW (190 PS), die Höchstgeschwindigkeit blieb jedoch bei 30 km/h.

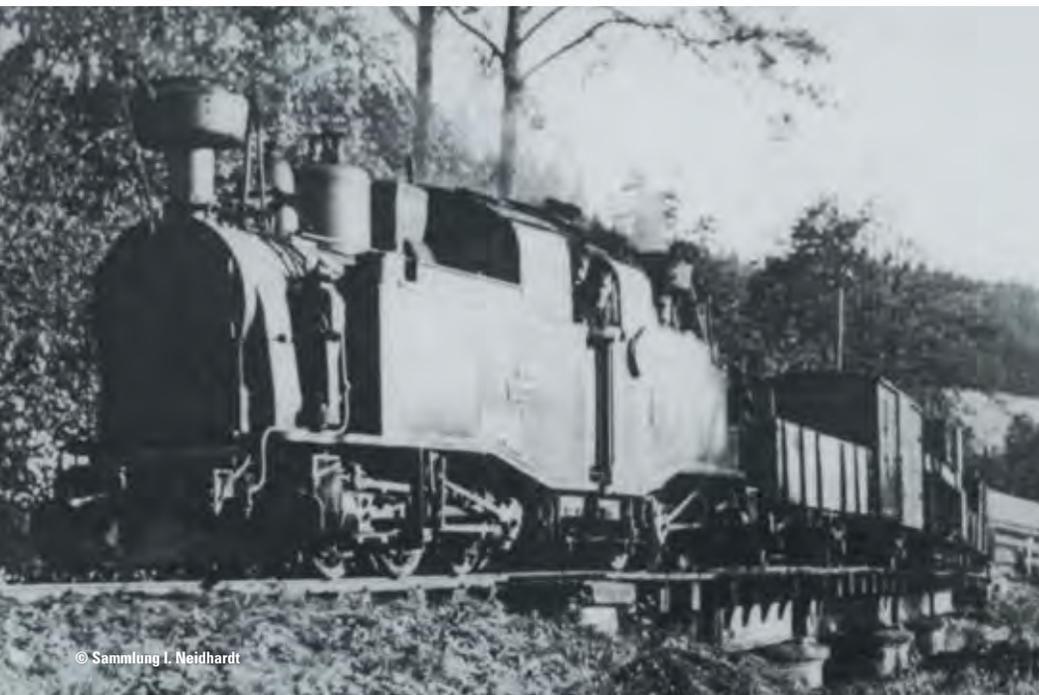
Obwohl der Umbau weiterer Lokomotiven geplant war, standen diesem Vorhaben doch diverse Probleme entgegen. Vor allem die Unbeliebtheit beim Personal und die Unzulänglichkeiten beim Betrieb ließen diese Pläne schnell in der Schublade verschwinden. Schon 1916 wurde die „Ehe“ der 62 A/B aufgehoben und die zwei einzelnen Fahrzeuge verkehrten wieder unter ihren alten Nummern. Dagegen blieb die 61 A/B bis zu ihrer Ausmusterung 1923 als Doppellokomotive erhalten. Die von der DRG vorgesehene Umzeichnung in 99 7551 erfolgte daher nicht mehr.

Increasing levels of traffic on Saxony's narrow gauge lines soon revealed the performance limits of the small class I K. In 1913, the Saxon State Railroad therefore attempted an experiment by coupling two class I K to double the tractive effort by retaining the wheel set running mass. Two double locomotives were made from the units with road numbers 1 and 4 as well as road numbers 2 and 3. All four were built in 1881/82 by Hartmann in Chemnitz.

On these units the back walls of the engineer's cab were removed and in each case two locomotives were coupled together with the engineer's cabs. These double units were given the new road numbers 61 A/B (former 1 and 4) and 62 A/B (former 2 and 3) were now designated as the class "II K neu". Each pair of locomotives had a common throttle, but the valve gear remained separate. The operation of these locomotives was in all likelihood not much simpler than previously. The two boilers, each with

0.66 square meters / 7.1 square feet of grate and 29.72 square meters / 319.9 square feet of heating surface, generated enough steam to allow the 21.6 metric ton heavy class II K (new) to develop 2.66 metric tons of tractive effort anyway. The indexed performance increased to 140 kilowatts / 190 horsepower, but the maximum speed remained at 30 km/h / 19 mph.

Although the conversion of other locomotives had been planned, there were various problems in the way of these plans. Chiefly the unpopularity among crews and the shortcomings during operation quickly banished these plans to the backburner. As early as 1916 the "marriage" of the 62 A/B was annulled and the two individual units operated again under their old road numbers. Road number 61 A/B on the other hand remained preserved as a double locomotive until it was retired in 1923. The planned new classification by the DRG as road number 99 7551 therefore never took place.



© Sammlung I. Neidhardt



© Sammlung G. Krall



20990 Dampflokomotive Sächsische II K
 Dampflokomotive Sächsische II K (Neu). Durch das stark steigende Verkehrsaufkommen war die Leistung der I K Maschinen bald nicht mehr ausreichend. Um jedoch den vorhandenen Bestand an I K Loks trotzdem noch nutzen zu können wurde 4 Maschinen testweise zu Doppellokomotiven umgebaut. Das Modell der Lok ist eine Neukonstruktion und verfügt über

Haftreifen, eine DCC-Schnittstelle, eingebaute Führerstandsbeleuchtung und Rauchgenerator. Das Spitzensignal ist mit der Fahrtrichtung wechselnd. Antrieb mit zwei zugstarken Motoren auf alle Achsen.
 Länge über Puffer ca. 56 cm.

- **Neukonstruktion.**



20990 Saxon Class II K Steam Locomotive
 Saxon Class II K Steam Locomotive (new). The performance of the class I K units was soon insufficient due to greatly increasing traffic. Despite this, four units were rebuilt into double locomotives as a test in order to continue to make use of the roster of class I K locomotives. The model of the locomotive is new tooling and has traction tires, a DCC interface connector,

built-in lighting for the engineer's cab, and a smoke generator. The headlights change over with the direction of travel. Two powerful motors drive all of the axles.
 Length over the buffers approximately 56 cm / 22-1/16"

- **New tooling.**



VI  

39359 Historisches Wagenset

Das Wagenset besteht aus insgesamt drei 4-achsigen Personenwagen und einem 4-achsigen gedeckten Güterwagen der SOEG. Alle Fahrzeuge in vorbildgerechter Farbgebung und Beschriftung. Türen der Fahrzeuge zum Öffnen. Mit diesem Wagenset können sie die Sächsische IK 20980 zum vorbildgerechten Zug ergänzen.

Länge über Puffer der Personenwagen jeweils 58 cm und des gedeckten Güterwagens 43 cm.

- Vorbildgerechte Lackierung und Beschriftung.
- Alle Wagen einzeln verpackt.

Das Wagenset ergänzt die Lokomotive 20980 zum vorbildgerechten Zug.

VI  

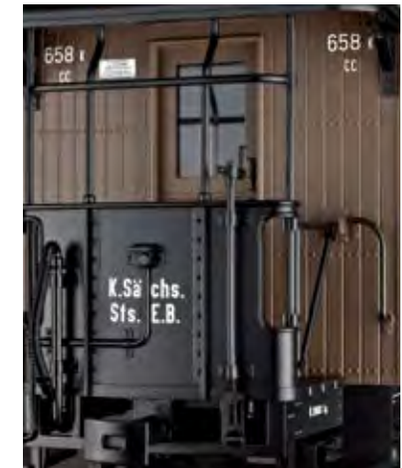
39359 Historic Car Set

This car set consists of a total of 3 four-axle passenger cars and a four-axle boxcar, all painted and lettered for the SOEG. All of the cars have prototypical paint schemes and lettering. The doors on these cars can be opened. You can use this car set to expand the Saxon class IK locomotive, item no. 20980, into a prototypical train.

Length over the buffers for each passenger car 58 cm / 22-7/8" and the boxcar 43 cm / 16-15/16".

- Prototypical paint schemes and lettering.
- All of the cars are individually packaged.

This car set can be used to expand the 20980 locomotive into a prototypical train.







26841 Dampflokomotive BR 99.51

Insgesamt 96 dieser Meyer-Gelenklokomotiven wurden für die Königlich Sächsischen Staatseisenbahnen beschafft. Viele davon sind heute noch bei zahlreichen Museumsbahnen im Einsatz. Die älteste davon ist die 99.516 der Museumsbahn Schönheide in Sachsen in der Nähe von Zwickau bzw. Chemnitz. Leider ist diese Maschine momentan zerlegt und nicht einsatzfähig, die Museumsbahn Schönheide bemüht sich allerdings mit Spenden und mit eigener Kraft um eine Wiederinbetriebnahme der Lok. Das LGB-Modell gibt diese Maschine authentisch wieder und verfügt über folgende technischen Merkmale: DCC-Schnittstelle, Antrieb aller Achsen mit zwei zugstarken Bühler-Motoren, Rauchgenerator, Betriebsartenwahlschalter, Haftreifen, Dreilicht-

Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd. Führerstandsbeleuchtung, 12 Stromabnehmer, Spannungs-Begrenzungssystem, Mehrzweck-Steckdose u. a.
Länge über Puffer 47,5 cm.

Im Kaufpreis enthalten sind 25,00 € je Lokomotive, die der Museumsbahn Schönheide zum Wiederaufbau der originalen Dampflokomotive 99.516 gespendet werden. Der Lok ist weiterhin eine Fahrkarte für eine Gratisfahrt mit der Museumsbahn Schönheide beigelegt.

Je verkaufter Lok werden 25,00 € an die Museumsbahn Schönheide zur Unterstützung der Wiederinbetriebnahme der originalen 99.516 gespendet.



26841 Class 99.51 Steam Locomotive

A total of 96 of this Meyer articulated locomotive were purchased for the Royal Saxon State Railways. Many of them are still in use on numerous museum railroads. The oldest of them is road number 99.516 owned by the Schönheide Railroad Museum in Saxony in the area of Zwickau and Chemnitz. Unfortunately, this unit is presently disassembled and not operational. The Schönheide Railroad Museum is trying to gather donations and its own resources to put the locomotive back into service. The LGB model is an authentic reproduction of this unit and has the following technical features: DCC connector, all axles powered by two powerful Bühler motors, a smoke generator, a selector switch for the mode of operation, traction tires, and triple headlights that change over with the direction

of travel. The locomotive also has engineer's cab lighting, 12 electric pickups, a voltage limiting system, a general-purpose socket, and much more.
Length over the buffers 47.5 cm / 18-11/16".

The purchase price of each locomotive includes 25.00 Euros that will be donated to the Schönheide Railroad Museum to overhaul the original steam locomotive, road number 99.516. Also included with the locomotive is a complimentary ticket for a ride on the Schönheide Railroad Museum's line.

For each locomotive sold, 25 Euros will be donated to the Schönheide Railroad Museum to support the overhaul and restoration of the original steam locomotive, road number 99.516.





Harzer Schmalspurbahnen (HSB) | Harz Narrow Gauge Railways

VI   15 +

40030 Wagenset offene Güterwagen

Wagenset mit 3 offenen Güterwagen der Epoche VI der HSB. Der Inhalt dieses Sets besteht aus folgenden neu konstruierten offenen Güterwagen: 2 x offener Güterwagen Typ Ow mit einer hohen Stirnwand, Nachbildung von Holzwänden und Blechtüren, ausgestattet 1 x mit Metall-Scheibenrädern, 1 x mit Metall-Speichenrädern und beschriftet mit unterschiedlichen Betriebsnummern. 1 x offener Güterwagen Ow mit einer hohen Stirnwand, Nachbildung von Blechwänden, Blechtüren, ausgerüstet mit Metall-Scheibenrädern. Alle Wagen einzeln verpackt. Länge über Puffer jeweils 30 cm.

- Neukonstruktion.

VI   15 +

40030 Gondola Car Set

HSB car set with 3 Era VI gondolas. The contents of this set consists of the following gondolas that are new tooling: 2 each type Ow gondolas with high ends with a reproduction of wooden mit sides and sheet metal doors, one car with metal solid wheels, one car with metal spoked wheels, and lettered with different car numbers. 1 each type Ow gondola with high ends with a reproduction of sheet metal sides, sheet metal doors, and equipped with metal solid wheels. All of the cars are individually packaged. Length over the buffers for each car 30 cm / 11-13/16".

- New tooling.



N VI 15 +

37710 Personen-/Gepäckwagen HSB

Um den Reiseverkehrkomfort zu verbessern wurden viele Personenwagen u.a. mit neuen Wagenkästen rekonstruiert. Dieses Modell gibt einen solchen Reisezugwagen mit Gepäckabteil authentisch wieder. Das Modell wird in der neuen vorbildgerechten dunkelroten HSB-Lackierung und feiner Beschriftung der

Epoche VI ausgeführt. Metall-Scheibenradsätze, neue Betriebsnummer, Türen zum Öffnen. Länge über Puffer 49,5 cm.

37710 ergänzt die beiden Reisezugwagen 37730 und 37731.

N VI 15 +

37710 HSB Passenger/Baggage Car

Many cars were rebuilt with new car bodies in order to improve the travel comfort. This model authentically reproduces such a passenger car with a baggage area. The model has the new prototypical HSB dark red paint scheme and fine lettering for Era VI. It also has metal solid

wheels, a new car number, and doors that can be opened. Length over the buffers 49.5 cm / 19-1/2".

37710 can be added to the 37730 and 37731 passenger cars.



Harzer Schmalspurbahnen (HSB) | Harz Narrow Gauge Railways

VI   15 +

37730 HSB-Reisezugwagen

Sitzwagen Typ KB mit 4 Radsätzen, offenen Übergängen und ohne Toilette. Um den Reisekomfort auf der Harzquer- und Selketalbahn zu verbessern, wurden viele Personenwagen rekonstruiert. Dabei erhielten die Wagen neue Wagenkästen.

Das Modell gibt einen solchen Wagen in der Epoche VI in neuer vorbildgerechter dunkelroter HSB-Lackierung und feiner Bedruckung wieder.

Neue bislang nicht verwendete Betriebsnummer. Das Modell ist mit Metall-Scheiberrädern ausgestattet.

Länge über Puffer 49,5 cm.

Passender Wagen zu 37731.

VI   15 +

37730 HSB Passenger Car

Four-axle type KB coach with open crossovers and without a toilet. Many passenger cars were rebuilt to improve travel comfort on the Harzquer and Selketal Railroads. In the process the cars were given new car bodies.

The model reproduces such a car in Era VI in the new prototypical dark red HSB paint scheme with finely executed lettering.

The car has a new, previously unused car number. The model has metal solid wheels. Length over the buffers 49.5 cm / 19-1/2".

This car goes well with the 37731 car.



VI   15 +

37731 HSB-Reisezugwagen

Sitzwagen Typ KB mit 4 Radsätzen, offenen Übergängen ohne Toilette. Um den Reisekomfort auf der Harzquer- und Selketalbahn zu verbessern, wurden viele Personenwagen rekonstruiert. Dabei erhielten die Wagen neue Wagenkästen.

Das Modell gibt einen solchen Wagen in der Epoche VI in neuer vorbildgerechter dunkelroter HSB-Lackierung und feiner Bedruckung wieder.

Neue bislang nicht verwendete Betriebsnummer. Das Modell ist mit Metall-Scheiberrädern ausgestattet.

Länge über Puffer 49,5 cm.

Passender Wagen zu 37730.

VI   15 +

37731 HSB Passenger Car

Four-axle type KB coach with open crossovers and without a toilet. Many passenger cars were rebuilt to improve travel comfort on the Harzquer and Selketal Railroads. In the process the cars were given new car bodies.

The model reproduces such a car in Era VI in the new prototypical dark red HSB paint scheme with finely executed lettering.

The car has a new, previously unused car number. The model has metal solid wheels. Length over the buffers 49.5 cm / 19-1/2".

This car goes well with the 37730 car.



27802 Dampflokk 21 NWE

Das LGB Modell gibt die Dampflokk 21 der NWE (Nordhausen – Wernigeroder Eisenbahn) vorbildgerecht im Auslieferungszustand um 1940 an die NWE wieder (bei der NWE handelt es sich um einen der Vorläufer der heutigen HSB, Harzer Schmalspurbahn). Es besticht vor allem durch seine feine und aufwendige Farbausführung, z.B. ist sogar das Führerhaus innen mehrfarbig ausgeführt.

Aber auch technisch hat die Lok unglaublich viel zu bieten: MZS-Decoder, Bühler-Motor,

8 Stromabnehmer, 3 Achsen angetrieben, Haftreifen, Betriebsartenwahlschalter, umfangreiche Soundausstattung wie z.B. Glocke, Pfeife, Bremsgeräusch, Luftpumpe u.v.m. Des Weiteren Dampfentwickler und Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd, Rauchkammertür zum Öffnen, Führerstandsbeleuchtung, flackerndes Licht aus der Feuerbüchse, Mehrzwecksteckdose etc.

Länge über Puffer 41 cm.



27802 NWE Steam Locomotive, Road Number 21

The LGB model reproduces the NWE (Nordhausen – Wernigerod Railroad) steam locomotive, road number 21 prototypically as it looked when delivered around 1940 to the NWE (The NWE was a predecessor of the present day HSB, Harz Narrow Gauge Railroad). It is particularly striking because of its finely executed, extensive paint scheme. Even the engineer's cab is done in several colors inside.

Technically, this locomotive also has an incredible amount to offer: an MTS decoder,

a Bühler motor, 8 electrical pickups, 3 axles powered, traction tires, a selector switch for the mode of operation, extensive sound features such as a bell, whistle, brake sounds, air pump, and much more. It also has a smoke generator, headlights that change over with the direction of travel, a smoke box door that can be opened, engineer's cab doors that can be opened, engineer's cab lighting, a flickering light from the fire box, general-purpose socket, etc.

Length over the buffers 41 cm / 16-1/8".





28005 Dampflokomotive Mh 52 Rügensche Bäderbahn, Sound

Dampflokomotive Mh 52 der Rügenschen Bäderbahn (Ex-Rügensche Kleinbahn). Von diesen Lokomotiven wurden insgesamt 3 Stück speziell für die Rügenschen Kleinbahnen für den Einsatz auf Rügen gebaut. 28005 gibt den aktuellen Zustand einer dieser Loks in der Epoche VI, also so wie die Maschine aktuell auf Rügen vor Touristenzügen unterwegs ist, wieder. Das Modell besticht durch eine vorbildgerechte Modellumsetzung in aufwendiger Farbgebung und Beschriftung, z.B. ist sogar das Führerhaus innen zweifarbig ausgeführt. Ebenso ist dieses detaillierte Modell reichhaltig ausgestattet u.a. mit vierstufiger Betriebsarten-

schalter, digitales elektronisches Dampflokgeräusch, Dampfausstoß synchron zur Radumdrehung, Glocke und Pfeife, Bremsgeräusch (mit Mehrzugsystem), Ansage des Schaffners (mit Mehrzugsystem), Luftpumpe, Sicherheitsventil und Zischen des Dampfes, Geräusch des Kohleschaufelns (mit Mehrzugsystem), Lautstärke-Regler, Fernbedienung der Sound-Funktionen (mit Mehrzugsystem), gekapseltes Getriebe mit siebenpoligem Bühler-Motor, vier angetriebene Achsen, ein Haftreifen, acht Stromabnehmer, Spannungsbegrenzungs-System, Dampfentwickler, automatisch in Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung, Mehrzweck-Steckdose. Länge über Puffer ca. 36 cm.



28005 Rügen Bäder Railroad Road Number Mh 52 Steam Locomotive, Sound

Road number Mh 52 steam locomotive of the Rügen Bäder Railroad (former Rügen Narrow Gauge Railroad). Three units of this locomotive were built specially for the Rügen Narrow Gauge Railroad for use on the island of Rügen. Item number 28005 reproduces one of these locomotives as it currently looks in Era VI, i.e. as this unit is currently under way pulling tourist trains on Rügen, again. The model will thrill you with its prototypical reproduction including extensive paint and lettering of the real life locomotive. For example, even the interior of the engineer's cab is even done in two colors. This detailed model is richly equipped with a four-position mode of operation switch, digital electronic sounds, steam chuffing synchronized

with the motion of the wheels, a bell and a whistle, brake sounds (with the MTS system), and the conductor's announcements (with the MTS system). The locomotive also has the sounds of the air compressor, the safety valve and escaping steam, and the sound of coal being shoveled (with the MTS system). The locomotive also has a volume controller, remote control of the sound functions (with the MTS system), encapsulated gear drive with a seven-pole Bühler motor, four axles powered, a traction tire, eight electrical pickups, a voltage limiting system, a smoke unit, headlights that change over with the direction of travel automatically, and a general-purpose socket. Length over the buffers approximately 36 cm / 14-3/16".





Rügensche Bäderbahn (RüBB) | Rügen Bäder Railroad



35359 Personenwagenset der Rügensch Bäderbahn (RüBB)

Dieses Personenwagenset der Rügensch
Bäderbahn mit Seitenwänden in Blechoptik
und grüner Grundfarbgebung bildet Fahrzeuge
des bekannten „Rasenden Rolands“ auf Rügen
nach. Die Modelle verfügen über Metallräder,
einen komplett eingerichteten Innenraum, die

stirnseitigen Türen lassen sich öffnen und die
Fahrzeuge sind vorbildgerecht beschriftet.
Beide Wagen einzeln verpackt.
Länge über Puffer jeweils ca. 58 cm.

28005 ist die passende Zuglok für 35359.



35359 Rügen Bäder Railroad (RüBB) Passenger Car Set

This Rügen Bäder Railroad passenger car set
has sidewalls with a sheet metal look and a
green basic paint scheme. It reproduces the
cars of the famous Rasenden Roland / Racing
Roland on Rügen. The models have metal
wheels and complete interior details. The doors
at the ends of the cars can be opened and the

cars are prototypically lettered. Both cars are
individually packaged.
Length over the buffers for each car approxi-
mately 58 cm / 22-7/8".

28005 is the right motive power for 35359.







24266 Schmalspur-Schleptenderdampflok Nicki & Frank S

Schmalspur-Schleptender-Dampflok Nr. 4 der Dampfkleinbahn Mühlenstroth (DKBM). Ehemalige unter der Fabriknummer 25982 von Henschel & Sohn (Kassel) gebaute Heeresfeldbahnlokomotive. Diese Lok aus dem Eigentum von Walter Seidensticker, Bielefeld, kam 2008 nach einer Umspurgung bereits zum zweiten Mal zur DKBM. Dort wird die Lok unter der alten Betriebsnummer ihrer Schwestermaschine Frank S eingesetzt. Dieses absolut vorbildgerecht lackierte und beschriftete Modell verfügt nicht nur über einen Digital-Decoder sondern auch über vorbildgerechten Dampflok-Sound,

wie zum Beispiel Kohleschauflern, Bremsenquietschen und Auspuffschläge, Glocke, Pfeife usw. – kurz alles, was zu den Geräuschen einer Dampflok dazugehört. Mit jeweils einem kräftigen Bühler-Motor in der Lok und im Tender ist dieses Modell äußerst zugstark. Der Führerstand ist originalgetreu nachgebildet, die Führerstandstüren lassen sich öffnen. Weiterhin ist die Maschine mit Haftreifen, Dampfentwickler, Mehrzwecksteckdosen und Betriebsartenwahlschalter ausgerüstet.
Länge über Puffer 52 cm.



24266 Nicki & Frank S Narrow Gauge Locomotive with a Tender

Road number 4 narrow gauge locomotive with a tender painted and lettered for the narrow gauge line Dampfkleinbahn Mühlenstroth (DKBM). This former army narrow gauge locomotive was built under factory number 25982 by Henschel & Sohn (Kassel). This locomotive was owned by Walter Seidensticker, Bielefeld, Germany, and came in 2008 back to the DKBM after being re-gauged. There it was used under the road number of its sibling Frank S. The model is prototypically painted and lettered. It has a digital decoder and prototypical steam locomotive sound such as coal being

shoveled, squealing brakes, and chuffing, the sound of a bell and a whistle, etc. – in short everything that is part of the sounds of a steam locomotive can be called up here. Both the locomotive and the tender have a powerful Bühler motor, making this model a great puller. The engineer's cab has interior details like the original and the cab doors can be opened. In addition, this locomotive has traction tires, a smoke unit, general-purpose sockets, and a mode of operation switch.
Length over the buffers 52 cm / 20-1/2".



Schmalspur-Schleppenderdampflok „Nicki+Frank S“

Für die Heeresfeldbahnen im Zweiten Weltkrieg wurden von Jung und Henschel die schmal-spurigen Nassdampfloks des Typs HF 110 C entwickelt, welche sowohl auf 600 mm wie auch auf 750 mm breiten Gleisen eingesetzt werden konnten, da die Maschinen umspurbar waren. Die einfachen robusten Dreikuppler waren mit Außenrahmen-Fahrgestell, Zylinder mit Kolbenschiebern sowie einer Heusinger-Steuerung ausgestattet. Sie konnten als sogenannte Halbtenderloks oder mit zusätzlichem Schleppender betrieben werden. Ohne Schleppender besaßen die Loks allerdings nur eine geringe Reichweite, denn normalerweise wurden alle Betriebsstoffe im Tender untergebracht. Während der Kriegs- und in der Nachkriegszeit stellten die Firmen Henschel, Jung, Krenau und CKD über 130 Exemplare des Typ HF 110 C auf die Schienen, wobei die nach dem Krieg vorhandenen Maschinen in der nun folgenden Friedenszeit eine weitaus größere und wichtigere Rolle spielten. Gleich drei dieser interessanten Dampfloks erwarb in den 1970er- und 1980er-Jahren der Bielefelder Hemdenfabrikant und Dampflokfreund Walter Seidensticker, wobei die heutige „Nicki+Frank S“ eine überaus bemerkenswerte Karriere aufweist: Die HF 100 C mit der Fabriknummer Henschel 25982/1941 drehte bis 1945 auf der Übungsfeldbahn Rehagen-Klausdorf im Umfeld von Berlin ihre Runden. Anfang 1945 lagerte man sie ins österreichische Mittersill aus, wo sie nach Kriegsende der Zugförderungsstelle Zell am See zugeordnet wurde und dort bis 1948 abgestellt verweilte. Im September 1948 überführte man sie zur Bregenzeraldbahn in Vorarlberg, wo ihre Aufarbeitung erfolgte und sie von November 1948 bis Februar 1952 unter der ÖBB-Nummer 798.101 im Einsatz stand. Damit war ihre Karriere bei den ÖBB eigentlich schon wieder beendet. Zwar gelangte sie 1955 nach Waidhofen/Ybbs, blieb aber abgestellt

und landete 1958 schließlich auf dem Schmal-spurfriedhof in Ober-Grafendorf. Offiziell wurde sie 1972 ausgemustert und anschließend an die Hamburger Baugesellschaft Spranger & Büll verkauft, welche die Lok auf einem Kinderspielplatz aufstellen wollte. Dies scheiterte jedoch und so erwarb Walter Seidensticker 1980 die Lok und ließ sie zur Dampf-Kleinbahn Mühlenstroth bei Gütersloh überführen, wo sie bis 1983 abgestellt zu bewundern war.

Die Hauptwerkstätte der Teutoburger Wald-Eisenbahn übernahm dann ihre bis 1984 währende Aufarbeitung. Nach anschließender Taufe auf den Namen „Nicki S“ zog sie auf der Jagsttalbahn bis 1986 die dampfbespannten Museumszüge. Ein Kesselschaden und die Stilllegung der Jagsttalbahn Ende 1988 verzögerte ihre Wiederinbetriebnahme bis 1990, wo sie auf der Bregenzeraldbahn bis 1992 vor den Museumszügen eine neue „alte“ Heimat fand. Eine umfangreiche Hauptuntersuchung im RAW Görlitz mit Neubekesselung, geschweißten Wasserkästen und einem geschweißten Tender hauchte ihr bis 1993 neues Leben und ein neues, blaues Gewand ein. Anschließend fuhr sie nun als „Nicki+Frank S“ beim Rasenden Roland auf Rügen vor Sonderzügen. Dieses Gastspiel währte bis Ende Juni 2008. Nach 25 Jahren und einer Umspurung von 750 auf 600 mm kehrte die „Nicki+Frank S“ wieder zur Dampf-Kleinbahn Mühlenstroth zurück. Technisch angepasst und optisch überholt zeigte sich die Lok erstmals anlässlich des 35-jährigen Vereinsbestehens am 17. August als Lok 4 wieder unter Dampf und zieht nun dort bis heute ihre Runden.

„Nicki+Frank S“ Narrow Gauge Locomotive with a Tender

Type HF 110 C wet steam narrow gauge locomotives were developed by Jung and Henschel for the army field railroads in World War II. They could be used on 600 mm / 24" as well as on 750 mm / 30" gauge track since these units could be re-gauged. These simple, sturdy three-axle units were equipped with outboard frames, cylinders with piston slide valves, and Heusinger valve gear. They could be run as so-called half tank locomotives or with a supplemental tender. These locomotives had a limited range without the tender, because usually all of the fuel and water was carried in the tender. During the war and the postwar period, the firms of Henschel, Jung, Krenau, and CKD built over 130 units of the type HF 110 C. Those units surviving the war played a much larger, more important role in the peacetime that followed.

In the Seventies and Eighties, the Bielefeld shirt manufacturer and steam locomotive fan Walter Seidensticker acquired three of these interesting steam locomotives of which today's "Nicki+Frank S" has had an extremely interesting career. The type HF 100 C with the builder's number Henschel 25982/1941 gave service until 1945 on the practice narrow gauge railroad Rehagen-Klausdorf in the area of Berlin. At the start of 1945, it was stored in Mittersill, Austria, where it was assigned after the end of the war to Zell am See and was stored there until 1948. In September of 1948, it was transferred to the Bregenz Forest Railroad in the Vorarlberg area, where it was overhauled, and where it was in service as ÖBB road number 798.101 from November of 1948 until February of 1952. Its career on the ÖBB was actually ended again at this point. In fact, in 1955 it came to Waidhofen/Ybbs, remained in storage, and finally ended up in 1958 at the narrow gauge cemetery in Ober-Grafendorf. It was retired officially in 1972 was then sold to the Hamburg construction

company Spranger & Büll. They wanted to set up the locomotive at a children's playground. This did not happen however, and Walter Seidensticker acquired the locomotive in 1980 and had it transferred to the Mühlenstroth Small Steam Railroad near Gütersloh where it was stored and on display to be admired until 1983.

The main shops at the Teutoburg Forest Railroad took over its overhaul that lasted until 1984. After then being christened with the name "Nicki S", it pulled steam-powered museum trains on the Jagsttal Railroad until 1986. Boiler damage and the closing down of the Jagsttal Railroad at the end of 1988 delayed it being put back into service until 1990, when it found a new "old" home at the Bregenz Forest Railroad until 1992 pulling museum trains. An extensive overhaul at the maintenance facility in Görlitz with a new boiler, welded water tanks, and a welded tender by 1993 gave it a new life and a new, blue paint scheme. Then it ran as "Nicki+Frank S" on the Racing Roland on Rügen pulling special trains. This guest role lasted until the end of June in 2008. After 25 years and being re-gauged from 750 to 600 mm, the "Nicki+Frank S" returned to the Mühlenstroth Small Steam Railroad again. The locomotive has been technically adapted to the times and it has been overhauled in its appearance. It was on display again for the first time for the 35th anniversary of the association on August 17 as road number 4 and is still running there.

I - V  15 +

24680 Schienenlastkraftwagen

Alle Bahnlinien benötigen Fahrzeuge zur Inspektion der Gleise und für Expressgut-Dienste. Kleinbahnen setzten teilweise dazu auch Lastwagen ein, deren Räder mit Spurkränzen versehen wurden. Jetzt können Sie eines dieser kuriosen Fahrzeuge auf Ihrer Anlage einsetzen. Beim LGB-Modell ist ein kräftiger Bühler-Motor eingebaut, es lassen sich die Ladebordwände herunterklappen. Vorderes oberes Fenster zum Öffnen. Schienenräumer beigelegt, genauso wie Nummernschildaufkleber, so dass Sie Ihren Pritschenwagen individuell gestalten können. Länge ca. 21,5 cm.

I - V  15 +

24680 Truck for Use on Track

All railroads require vehicles for inspecting track and for express freight service. Small railroads sometimes use trucks for this purpose, where the trucks have wheels with flanges. Now you can use one of these curious vehicles on your layout. A powerful Bühler motor is built in on the LGB model. The side walls for the load area on the truck can be folded down. The front upper window can be opened. Rail clearance devices are included as well as number board labels so that your flat bed truck can be customized. Length approximately 21.5 cm / 8-1/2".



MZS   15 +

21670 Schienenreinigungslokomotive

Nachbildung einer Gleisbaumaschine, wie sie in aller Welt eingesetzt wird. Mit dem LGB-Modell wird die Säuberung verschmutzter Schienen zum Kinderspiel. Zwei Reinigungsräder drehen sich entgegen der Fahrtrichtung, um eine größtmögliche Reinigungswirkung zu erzielen. Länge über Puffer 43,5 cm.

MZS   15 +

21670 Track Cleaning Loco

This is a reproduction of a track laying machine as used all over the world. Cleaning dirty rails is child's play with this LGB model. Two cleaning wheels rotate in the opposite direction of the direction of travel to achieve the most effective cleaning. Length over the buffers 43.5 cm / 17-1/8".



N **II** **III** **IV** **V** **VI**  **15+**

49170 Feldbahn Wagenset

Das Wagenset besteht aus insgesamt 4 Wagen, davon 1 Feldbahn-Rungenwagen beladen mit 4 Altöl-Fässern, 2 unterschiedliche Feldbahn-Hochbordwagen und 1 Feldbahn-Bretterwagen in authentischer Farbgestaltung. Alle Wagen lassen sich natürlich vorbildgerecht beladen. Gesamtlänge des Wagensets über Puffer ca. 72 cm.

- Vorbildgerechte Lackierung.

N **II** **III** **IV** **V** **VI**  **15+**

49170 Narrow Gauge Rural Railroad Car Set

This car set consists of 4 cars, of them 1 stake car loaded with barrels for old oil, 2 different high-side gondolas, and 1 car with boards for walls. All of the cars have authentic paint schemes. The cars can be loaded prototypically.

Total car set length over the buffers approximately 72 cm / 28-3/8".

- Prototypical paint schemes.







24140 Dampflokomotive

Dampflokomotive einer Kleinbahn in der Epoche III. Dampflokomotive-Feldbahnstyp, das Original wurde bei Orenstein & Koppel in großen Mengen hergestellt. Solche und ähnliche kleine Dampfloks wurden vielfach bei schmalspurigen Feld-, Industrie- und Waldbahnen verwendet. Das LGB-Modell ist reichhaltig und fein detailliert, sowie aufwendig beschriftet.

Die Motor-/Getriebeeinheit wurde gegenüber früheren Versionen dieses Modells technisch überarbeitet. Gestänge und Steuerung sind voll funktionsfähig. Weiterhin sind beide Achsen der Lok angetrieben. Zudem verfügt das Modell über einen Lokführer und einen vorbildgerecht nachgebildeten Führerstand. Länge über Puffer ca. 21 cm.



24140 Steam Locomotive

This is a steam locomotive for a small railroad in Era III. It was designed for light narrow gauge railways and was built in large quantities by Orenstein & Koppel. Such small steam locomotives and others like it were used on narrow gauge industrial, logging, and other light railroads. The LGB model is richly and finely detailed as well as extensively lettered.

The motor and gear drive have been reworked compared to earlier versions of this model. The side rods and valve gear are fully working details. Also, both axles on the locomotive are powered. In addition, the model has a figure of a locomotive engineer and an engineer's cab closely based on the prototype. Length over the buffers approximately 21 cm / 8-1/4".



N IV 15 +

25910 Feldbahn-Diesellokomotive

Feldbahn-Diesellokomotive der KJF in der Epoche IV. Das Original dieser Feldbahnloktypen wurde von Deutz gebaut. Solche und ähnliche kleine schmalspurige Dieselloks werden und wurden vielfach bei schmalspurigen Feld-, Industrie- und Waldbahnen eingesetzt. Das LGB-Modell ist reichhaltig und fein detailliert, sowie aufwendig beschriftet. Die Motor-/

Getriebeeinheit wurde gegenüber früheren Versionen dieses Modells technisch überarbeitet. Es sind beide Achsen der Lok angetrieben. Zudem verfügt das Modell über einen Lokführer und einen vorbildgerecht nachgebildeten Führerstand. Länge ca. 19 cm.

N IV 15 +

25910 Narrow Gauge Diesel Locomotive

KJF narrow gauge diesel locomotive as it looked in Era IV. The original of this narrow gauge locomotive type was built by Deutz. Such small, narrow gauge diesel locomotives and units similar to them were and are used in all types of narrow gauge rural, industrial, and logging railroads. This LGB model is richly and finely detailed as well as extensively lettered.

Compared to previous versions of this model the motor and gear drive have been technically overhauled. Both axes on the locomotive are powered. In addition, the locomotive has a figure of an engineer and a prototypically detailed cab. Length approximately 19 cm / 7-1/2".





49190 Feldbahn Wagenset

Das Wagenset besteht aus insgesamt 4 Wagen, davon 2 Feldbahn-Schüttgutwagen und 2 Feldbahn-Hochbordwagen in authentischer Farbgestaltung. Alle Wagen lassen sich natürlich vorbildgerecht beladen, die beiden Schüttgutwagen lassen sich durch einen Zug am Hebel der Entladeklappe vorbildgerecht entleeren.

Länge der Schüttgutwagen jeweils 16 cm, die beiden Hochbordwagen sind je 19 cm lang.

- Vorbildgerechte Lackierung.



49190 Light Railway Car Set

This car set consists of 4 cars, two of them light railway bulk freight cars, and two of them light railway high side gondolas in authentic paint schemes. All of the cars can of course be loaded prototypically. The two bulk freight cars can even be emptied by pulling on the lever for the unloading hatch.

Length of each bulk freight car 16 cm / 6-5/16", of each high side gondola 19 cm / 7-1/2".

- Prototypical paint schemes.





II III IV V 15 +

42430 Kipplore, rot

Kipploren wurden in großen Stückzahlen in Steinbrüchen und Bergwerken eingesetzt. Sie dienten dem Transport von Sand, Ton, Kohle oder Erz. Das LGB-Modell gibt eine typische Kipplore vorbildgerecht wieder. Einsetzbar ist das Modell in den Epochen II bis V. Länge über Puffer 17 cm.

II III IV V 15 +

42430 Dump Car, Red

Dump cars were used in large numbers in quarries and mines. They were used to carry sand, clay, coal, or ore. The LGB model reproduces a typical dump car. This model can be used for Eras II to V. Length over the buffers 17 cm / 6-11/16".





29450 Jubiläumspackung 100 Jahre Elektrifizierung Engadin

Zugpackung einmalig und exklusiv zur 100-Jahr-Feier der Engadinlinie Bever – Scuol – Tarasp. Diese Strecke wurde bereits von Anfang an elektrisch betrieben. Die im Set nachgebildete Lokomotive Ge 2/4 mit der Betriebsnummer 201 gilt zudem als die älteste Elektrolok der Rhätischen Bahn (RhB). Das reichhaltig ausgestattete Set bildet einen Güterzug mit Personen-

beförderung (GmP) nach und besteht aus: 1 x Elektrolokomotive Ge 2/4 in exklusiver Sonderausführung, 1 x 2-achsiger Personenwagen C 2001, 1 x Hochbordwagen L3 6664, 1 x Niederbordwagen M1 7349 beladen mit einer Echtholz-Kabeltrommel mit Oberleitungsdraht auf einem Echtholz-Ladegestell, weiter einem unbeladenen Niederbordwagen M1 7321. Außerdem liegt dem Set ein nummeriertes Echtheitszertifikat und eine Replik des Fabrikschildes der Lokomotive bei.

Alle Fahrzeuge vorbildgerecht aufwendig lackiert und beschriftet. Lok ist ausgerüstet mit einem zugstarken Bühler-Motor und DCC-Schnittstelle, Inneneinrichtung und Türen zum Öffnen. Die Wagen sind mit Metall-Speichenrädern ausgerüstet. Inneneinrichtung und Türen zum Öffnen. Die Modelle sind einzeln nicht erhältlich. Gesamtlänge über Puffer 190 cm.

Einmalige Produktion der Zugpackung nur im Jubiläumsjahr der Engadinlinie Bever – Scuol – Tarasp.





29450 Anniversary Set for the 100th Anniversary of the Electrification of Engadin

One-time train set exclusively for the 100th anniversary of the electrification of the Engadin line Bever – Scuol – Tarasp. This line was operated electrically

right from the start. The class Ge 2/4 with the road number 201 reproduced in the set is moreover the oldest electric locomotive on the Rhaetian Railroad (RhB). The richly equipped set comprises a freight train with passenger service (GmP) and consists of: 1 each class Ge 2/4 electric locomotive in an exclusive special edition, 1 each 2-axle passenger car, car

number C 2001, 1 each high side gondola, car number L3 6664, 1 each low side car, car number M1 7349, loaded with a real wooden cable drum with catenary wire on a real wooden load frame, and an unloaded low side car, car number M1 7321. Also included in the set is a numbered certificate of authenticity and a replica of the builder's plate for the locomotive. The

locomotive and cars have extensive, prototypical paint schemes and lettering. The locomotive has a powerful Bühler motor and a DCC connector, interior details, and doors that can be opened. The cars have metal spoked wheels. The passenger car has interior details and doors that can be opened. These models are not available separately. Total length over the buffers 190 cm / 74-13/16".

This train set is being produced in a one-time series only in the anniversary year of the Engadin line Bever – Scuol – Tarasp.





24440 RhB Elektrolokomotive Gea 2/4

Um einen dampflosen Rangierbetrieb in den Bahnhöfen Chur und Landquart zu ermöglichen, wurden zwischen 1943 und 1946 drei Elektrolokomotiven des Typs Ge 2/4 auf Mittelführerstand (sog. Bügel-eisen) umgebaut und auch umgezeichnet. Durch die Gewichtsersparnis konnte bei Lok 211 sogar eine Akku-Batterieanlage eingebaut werden. Die Lok wurde dann als Gea 2/4 bezeichnet. Das LGB Modell 24440 gibt diese Lok vorbildgerecht wieder.

Das Modell verfügt über einen zugstarken Bühler-Motor, MZS-Decoder, funktionierende Oberleitung, automatisch mit der Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung, 2 Mehrzweck-Steckdosen mit Sicherung, 6 Stromabnehmer, Spannungsbegrenzungssystem, Führerstandstüren zum Öffnen, Haftreifen. Länge über Puffer 38 cm.



24440 RhB Class Gea 2/4 Electric Locomotive

Between 1943 and 1946 three class Ge 2/4 electric locomotives with a center cab (so-called "flat irons") were rebuilt and given a new class number in order to have steam-free switching operations at the stations in Chur and Landquart. The savings in weight also made it possible to install a storage battery layout in road number 211. This locomotive was then designated as the class Gea 2/4. The 24440 LGB model is a prototypical reproduction of this locomotive.

The model has a powerful Bühler motor, an MTS decoder, working pantograph, headlights that change over automatically with the direction of travel, two general-purpose electrical sockets with a safety feature, six electrical pickups, a voltage limiting system, cab doors that can be opened, and traction tires. Length over the buffers 38 cm / 15".



49140 Wagenset Behältertragwagen

Behältertragwagen-Set bestehend aus 2 Tragwagen Typ Lbk der 2. Serie, beladen mit je zwei Containern. Die Fahrzeuge wurden bei der RhB universell verwendet, z.B. für den Kies bei Gleisbauarbeiten oder Erdaushub. Die Wagen sind vorbildgerecht lackiert und beschriftet, die Behälter lassen sich mit einem Hebel öffnen und haben individuelle Behälternummern. Beide Wagen sind mit Metallrädern ausgerüstet und einzeln verpackt.

Länge über Puffer je ca. 34 cm.



49140 Car Set with Flat Cars for Containers

Car set with flat cars for containers consisting of 2 type Lbk flat cars from the 2nd production run, loaded with 2 containers. These cars were used on the RhB in general service, such as for gravel during track laying or earth removal, etc.

The cars are prototypically painted and lettered. The containers can be opened with levers and have individual container numbers. Both cars have metal wheels and are individually packaged.

Length over the buffers per car approximately 34 cm / 13-3/8".





24390 RhB Triebwagen ABe 4/4 31

Triebwagen der RhB-Berninabahn in der Ausführung der Epoche IV. Das vorbildgerecht lackierte und bedruckte Modell verfügt über zwei zugstarke Motoren und eine DCC-Schnittstelle. Dieser Triebwagen kann solo verkehren aber auch RhB-Personen- und Güterwagen befördern. Modell mit Inneneinrichtung und Türen zum Öffnen. Länge über Puffer 64 cm.



24390 RhB Class ABe 4/4 Powered Rail Car, Road Number 31

This is an RhB-Bernina Railroad powered rail car in the Era IV paint scheme. This prototypically painted and imprinted model has two

powerful motors and a DCC connector. This powered rail car can run solo but can also pull RhB passenger and freight cars. The model has interior details and doors that can be opened. Length over the buffers 64 cm / 25-3/16".





35690 RhB Personenwagen

Gepäckwagen der RhB in der 70er-Jahre Ursprungslackierung. Neue Betriebsnummer D 4214. Ausgestattet mit Metallradsätzen, Türen zum Öffnen.

Länge über Puffer ca. 62 cm.

Der Wagen 35690 ergänzt die Wagen 31676, 31677, 31678 oder auch die früheren Wagen 3167 bzw. 31675 zum vorbildgerechten Zug.



35690 RhB Passenger Car

RhB baggage car in the original paint scheme of the Seventies. The car has a new car number D 4214. It has metal wheel sets and doors that can be opened.

Length over the buffers approximately 62 cm / 24-3/8".

The 35690 car can be added to the 31676, 31677, 31678 cars or also the earlier 3167 and 31675 cars to make up a prototypical train.



31678 RhB Personenwagen 1./2. Klasse

Moderner 1./2. Klasse Einheitswagen der RhB in der 70er-Jahre Ursprungslackierung. Neukonstruktion als AB-Wagen. Formvariante. Betriebsnummer AB 1543. Ausgestattet mit Innenbeleuchtung, Metallradsätzen, Türen zum Öffnen.

Länge über Puffer ca. 62 cm.

Der Wagen 31678 ergänzt die Wagen 31676, 31677 oder die früheren Wagen 3167 bzw. 31675 zum vorbildgerechten Zug.



31678 RhB Passenger Car, 1st/2nd Class

This is a modern standard design RhB passenger car, 1st/2nd class, in the original paint scheme from the Seventies. It is new tooling as a type AB car. It has changes to the body molding. It has car number AB 1543. The car is equipped with interior lighting, metal wheel sets, and doors that can be opened.

Length over the buffers approximately 62 cm / 24-3/8".

The 31678 car is a good add-on for the 31676, 31677 car or the earlier 3167 and 31675 cars to make a prototypical train.





31677 RhB Personenwagen 2. Klasse

Moderner 2. Klasse Personenwagen (Einheitswagen) der RhB in der 70er-Jahre Ursprungslackierung. Betriebsnummer B 2464. Ausgestattet mit Innenbeleuchtung, kugelgelagerten Metallrädern, Türen zum Öffnen. Länge über Puffer ca. 62 cm.

Der Wagen 31677 ergänzt 31678, 31676 oder die früheren Wagen 3167 bzw. 31675.



31677 RhB Passenger Car, 2nd Class

This is a modern RhB passenger car (standard design car), 2nd class, in the original paint scheme from the Seventies. It has car number B 2464. The car is equipped with interior lighting, wheels with ball bearings, and doors that can be opened.

Length over the buffers approximately 62 cm / 24-3/8".

The 31677 car is a good add-on for the 31678, 31676 car or the earlier 3167 and 31675 cars.



31676 RhB Personenwagen 2. Klasse

Moderner 2. Klasse Personenwagen der RhB in der 70er-Jahre Ursprungslackierung. Betriebsnummer B 2461. Ausgestattet mit Innenbeleuchtung, kugelgelagerten Rädern, Türen zum Öffnen.

Länge über Puffer ca. 62 cm.

Der Wagen 31676 ergänzt 31677 oder die früheren Wagen 3167 bzw. 31675.



31676 RhB Passenger Car, 2nd Class

This is a modern RhB passenger car, 2nd class, in the original paint scheme from the Seventies. It has car number B 2461. The car is equipped with interior lighting, wheels with ball bearings, and doors that can be opened.

Length over the buffers approximately 62 cm / 24-3/8".

The 31676 car is a good add-on for the 31677 car or the earlier 3167 and 31675 cars.





40080 RhB Güterwagen Set Gak-v

Die Rhätische Bahn (RhB) ließ sich 20 dieser Güterwagen von der Fa. Josef Mayer, Rheinfelden bauen. Diese wurden im Lauf des Jahres 1979 in Betrieb genommen. Das Wagenset besteht aus 3 dieser neu konstruierten Güterwagen. Alle 3 Wagen sind dabei im Ablieferungszustand gehalten. Die Wagen können wie im Vorbild durch die seitlich zu

öffnende Schiebetür beladen werden. Sie sind aufwendig und fein bedruckt und zum Beispiel auch mit Metallscheibenrädern ausgerüstet. Alle Wagen einzeln verpackt. Länge über Puffer jeweils 62 cm.

- **Neukonstruktion.**
- **Metallscheibenräder.**



40080 RhB Type Gak-v Freight Car Set

The Rhaetian Railroad (RhB) had 20 of these freight cars built by the firm Josef Mayer, Rheinfelden. They were placed into service over the course of 1979. This car set consists of 3 of these freight cars that are new tooling. The cars all look as they did when delivered. The cars can be loaded through the side doors that can be opened, just like the prototype. The

cars are extensively and finely imprinted. They are equipped with metal solid wheels. All of the cars are individually packaged. Length over the buffers for each car 62 cm / 24-3/8".

- **New Tooling.**
- **Metal solid wheels.**





IV  15+

43811 RhB Güterwagen Gbk-v

Gedeckte Güterwagen wurden von der Rhätischen Bahn in sehr großen Mengen beschafft. Das Modell gibt einen Wagen aus der Serie 5531 bis 5600 in der Epoche IV mit einer neuen Betriebsnummer wieder. Authentische Lackierung und vollständige, aufwendige Bedruckung. Türen zum Öffnen. Länge über Puffer 39 cm.

IV  15+

43811 RhB Type Gbk-v Boxcar

Boxcars were purchased by the Rhaetian Railroad in very large quantities. This model reproduces a car from the series 5531 to 5600 in Era IV with a new car number. The car has an authentic paint scheme and complete, extensive lettering. The doors can be opened. Length over the buffers 39 cm / 15-3/8".



IV V 15+

45141 RhB-Rungenwagenset Kkp

Wagenset bestehend aus 2 zweiachsigen Rungenwagen des RhB-Typs Kkp in der Ausführung der Epochen IV/V. Diese Wagen wurden primär für den Holztransport beschafft. Vorbildgerechte Modelle mit verbesserter authentischer Lackierung und Bedruckung. Beide Wagen beladen mit jeweils einem Echtholzstapel und ausgerüstet mit Metallradsätzen. Beide Wagen einzeln verpackt. Länge über Puffer jeweils ca. 33,5 cm.



IV V 15+

45141 RhB Type Kkp Stake Car Set

This car set consists of 2 RhB type Kkp two-axle stake cars painted and lettered for Eras IV/V. These cars were purchased primarily for transporting lumber. These are prototypical models with improved, authentic paint schemes and lettering. Both cars are loaded with a stack of real wood and have metal wheels. Both cars are individually packaged. Length over the buffers for each car approximately 33.5 cm / 13-3/16".





39661 Wagenset Bernina Express

Der Bernina Express der Rhätischen Bahn verbindet, auf der als Unesco Welterbe ausgezeichneten Bahnstrecke, das schweizerische Chur mit dem italienischen Tirano. Der touristische Zug bewältigt dabei in der Spitze (Ospizio Bernina) eine Höhe von 2.253 Metern über dem Meer. Dieses vorbildgerecht lackierte Wagenset, welches alleine verwendbar ist, oder aber 49660 in perfekter Weise zum vorbildgerechten Zug ergänzt, besteht aus einem 2. Klasse Wagen und einem 1. Klasse Wagen. Alle Wagen sind

in der neuen Farbgestaltung der Epoche V ab dem Jahr 2005 ausgeführt und vorbildgerecht und aufwendig ausgeführt. Die Türen der Wagen lassen sich öffnen, die Wagen verfügen über eine Innenbeleuchtung und Metallradsätze. Beide Wagen einzeln verpackt. Länge über Puffer jeweils 68 cm.

39661 ergänzt das frühere Set 49660 in perfekter Weise zum vorbildgerechten Zug.



39661 Bernina Express Car Set

The Rhaetian Railroad's Bernina Express connects the Swiss city of Chur with the Italian city of Tirano on the rail line listed as a UNESCO world heritage. This tourist train surmounts at the high point of the line (Ospizio Bernina) an altitude of 2,253 meters / 7,391 feet above sea level. This prototypically painted car set that can be used by itself can also be added to the 49660 car set to make up a prototypical train. The set consists of a 2nd class car and a 1st class car. All of the cars

are in the new paint scheme for Era V as of 2005. This paint scheme is extensively and prototypically applied to the cars. The doors can be opened and the cars have interior lighting and metal wheels. Both cars are individually packaged. Length over the buffers for each car 68 cm / 26-3/4".

The 39661 car set can be added to the earlier 49660 car set to make up a prototypical train.



V 15 +

45897 RhB Containerwagen, coop® Zitrone
 Containertragwagen der RhB, beladen mit einem abnehmbaren Kühlcontainer der Handelskette coop®. Wagen mit neuer Wagennummer, Container bedruckt mit coop®-Schriftzug, aufgedruckter Schiebetür und abgebildeter Zitrone. Vorbildgerechtes Modell der Epoche V. Länge über Puffer 41 cm.

V 15 +

45897 RhB Container Car, coop® Lemon
 RhB container flat car, loaded with a removable refrigerator container lettered for the distribution chain coop®. The car has a new car number and the container is imprinted with the coop® name, an imprinted sliding door, and an image of a lemon. This is a prototypical model for Era V. Length over the buffers 41 cm / 16-1/8".



V VI 15 +

40099 RhB Niederbordwagen mit Bremserbühne und Ladegut Stromabnehmer
 Zweiachsiger Niederbordwagen der Gattung Kkw der Rhätischen Bahn in der Ausführung der Epoche V/VI. Authentisches Modell in vorbildgerechter Lackierung, beladen mit einem funktionsfähigen Einholmstromabnehmer auf einem hölzernen Laderahmen. Länge über Puffer 33,5 cm.

V VI 15 +

40099 RhB Low Side Car with a Brakeman's Platform and a Pantograph as a Load
 Rhaetian Railroad type Kkw two-axle type low side car in an Era V/VI version. This authentic model has a prototypical paint scheme and is loaded with a working single-arm pantograph on a wood load frame. Length over the buffers 33.5 cm / 13-3/16".





49690 RhB-Selbstentladewagenset

Zu den Spezialfahrzeugen der Rhätischen Bahn gehören auch 4-achsige Selbstentladewagen. Sie werden vorrangig zum Schottertransport eingesetzt. Speziell für die Bauzüge der RhB sind die gelb lackierten Schüttgutwagen gedacht. Sie weichen in einigen Details von den übrigen Selbstentladewagen ab. So kann der Bediener bei Langsamfahrt über eine Mechanik die Menge des herausrutschenden Schotters dosieren.

Das LGB-Set enthält einen gelben Dienstwagen Xac in feiner, detaillierter Farbgebung/Beschriftung und aufgedruckten Ausbesserungsflecken. Weiter enthält das Set einen braunen Selbstentladewagen Typ Fac. Die LGB-Modelle sind jeweils mit vier Entladeklappen zum Öffnen ausgestattet. Beide Fahrzeuge einzeln verpackt.

Länge über Puffer je 55 cm.



49690 RhB Hopper Car Set

Four-axle hopper cars are also among the special cars on the Rhaetian Railroad. They are used mostly to transport ballast. These bulk freight cars painted in yellow are specially designed for the RhB track maintenance trains. They differ in several details from the other hopper cars. The operator can use a mechanical system to measure the quantity of ballast sliding out of the hopper car when the train is moving slowly. This LGB set includes a type Xac yellow maintenance car with fine, detailed paintwork and lettering and also imprinted repaired areas. The set also includes a brown type Fac hopper car.

The LGB models each have four unloading hatches that can be opened. Both cars are individually packaged.

Length over the buffers per car 55 cm / 21-5/8".





37676 RhB Personenwagen A 1256

Anfang 2012 wurde der frühere Salonwagen mit Panoramafenstern As 1256 wieder in der roten RhB Standardfarbe lackiert und in A 1256 umgezeichnet. Das LGB-Modell gibt diesen RhB-Personenwagen authentisch wieder. Das Modell ist aufwendig bedruckt, die Türen sind zum Öffnen, weiterhin ist eine Innenbeleuchtung eingebaut. Metallräder. Länge über Puffer 62 cm.



37676 RhB Passenger Car, Car Number A 1256

At the beginning of 2012 the former salon car with panorama windows, car number As 1256, was painted again in the RhB standard red color scheme and was newly designated as A 1256. The LGB model authentically reproduces this RhB passenger car. The model is extensively imprinted, it has doors that can be opened, and it has built-in interior lighting. The car also has metal wheels. Length over the buffers 62 cm / 24-3/8".





33667 RhB Speisewagen Glacier-Express

Diese Servicewagen wurden für den neuen hochmodernen Glacier Express gebaut. Mit diesem Modell und den RhB/MGB-Panoramawagen (LGB 33666/33664/33663 etc.) lässt sich ein vorbildgerechter moderner Glacier Express der aktuellen Epoche nachbilden. Formänderung. Das Modell verfügt über eine neue vorbildgetreue Inneneinrichtung und eine Innenbeleuchtung. Länge über Puffer 68 cm.



33667 RhB Glacier Express Dining Car

This service car was built for the new, very modern Glacier Express. A prototypical modern Glacier Express of the current era can be reproduced with this model and the RhB/MGB panorama cars (LGB 33666/33664/33663 etc.). The car has tooling changes. The model has new prototypical interior details and interior lighting. Length over the buffers 68 cm / 26-3/4".





33666 RhB Panoramawagen 1. Klasse GEX
Der Glacier Express fährt von St. Moritz bis Disentis auf den Strecken der RhB und wird von dort bis zum Endpunkt Zermatt von der MGB geführt.

Beim LGB-Modell handelt es sich um die vorbildgerechte Nachbildung eines neuen Panoramawagens 1. Klasse im aktuellen Zustand der Epoche V. Das Modell verfügt über eine Inneneinrichtung und Innenbeleuchtung. Länge über Puffer 68 cm.



33666 RhB RhB GEX Panorama Car, 1st Class
The Glacier Express runs from St. Moritz to Disentis on the lines of the RhB and from there is run by the MGB to the endpoint in Zermatt. The LGB model is a prototypical reproduction of

a new panorama car, 1st class, as it looked in Era V. The model has interior details and interior lighting. Length over the buffers 68 cm / 26-3/4".





20220 RhB Triebzug ABe 8/12 „Allegra“

3-teiliger elektrischer Triebzug ABe 8/12 der RhB (Rhätische Bahn). Das erste von bislang 15 bestellten und von Stadler Rail für die RhB entwickelten Fahrzeugen wurde im Oktober 2009 abgeliefert. Die Dauerleistung dieses Triebwagens liegt annähernd so hoch wie die der GE 4/4 III, der stärksten Lokomotive der RhB.

Das Fahrzeug mit der Betriebsnummer 3502 hat im Dezember 2010 im Vereinatunnel mit 145 km/h einen Geschwindigkeitsweltrekord für die Meterspur aufgestellt. Dieser Zug wird bei der RhB das führende Triebfahrzeug für die kommenden Jahre sein. Er verkehrt neben anderen Strecken zum Beispiel auf der bekannten Berninalinie oder auch auf der Arosabahn. Dabei ist es Normalität, dass auch eine größere Anzahl von Güter- oder Personenwagen angehängt werden.

Das LGB Modell von „Allegra“ ist eine komplette Neuentwicklung. Dabei sind zu Gunsten einer hohen Zugkraft beide Triebköpfe mit Bühler-Motoren angetrieben. Dabei können natürlich vorbildgerecht weitere Wagen angehängt werden. Korrekt ausgeführte LED-Spitzenbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd. Die Türen lassen sich selbstverständlich öffnen. Das Fahrzeug verfügt über eine DCC-Schnittstelle, zwei Mehrzwecksteckdosen, Haftreifen, Federpuffer, Schneeräumer und mehrstufigen Betriebsartenwahlschalter. Alle Fahrzeugteile sind mit Metallrädern ausgestattet und kurzgekuppelt. Viele angesetzte Details wie Spiegel, Scheibenwischer,

Antennen, Bremsschläuche etc. Vorbildgerecht nachgebildeter, beleuchteter Führerstand und Inneneinrichtungen. Aufwendige vorbildgetreue Farbgebung und Beschriftung. Länge über Puffer ca. 206 cm.

- **Komplette Neukonstruktion.**

Bei der Schnittstelle von 20220 handelt es sich um eine Neuentwicklung mit folgender Belegung:

1 0 (Gleis/track)	15 ZBCLK
2 0 (Gleis/track)	16 V+
3 B (Gleis/track)	17 AUX6
4 B (Gleis/track)	18 Input1
5 Motor1	19 AUX5
6 V+	20 AUX4
7 V+	21 Input2
8 GND	22 AUX3
9 Motor2	21 AUX2
10 TAKT	24 AUX1
11 MR	25 Index
12 LS+	26 L0v
13 LS-	27 L0r
14 MV	28 ZBDAT

Einige Funktionen müssen über Susi gesteuert werden.

Nähere Informationen dazu sind beim Märklin-Service erhältlich!



20220 RhB Class ABe 8/12 „Allegra“ Powered Rail Car Train

RhB (Rhaetian Railroad) class ABe 8/12 3-part electric powered rail car train. The first of 15 units ordered so far and developed for the RhB by Stadler Rail was delivered in October of 2009. The continuous power output of this powered rail car is almost as high as the class GE 4/4 III, the most powerful RhB locomotive. The unit with road number 3502 set a speed record for meter gauge railroading in December of 2010 in the Vereina Tunnel with a speed of 145 km/h / 91 mph. This train will be the premier powered rail car on the RhB for the future. It runs on the famous Bernina line or on the Arosa line among other routes. It's a normal sight to see a larger number of freight or passenger cars coupled to it.

The LGB model of the „Allegra“ is completely new tooling. Both powered end cars have Bühler motors for more pulling power. Naturally, additional cars can be coupled to it just like in the prototype. The model has a correct arrangement of LED headlights that change over with the direction of travel. Of course, the doors can be opened. The model has a DCC connector, two general-purpose electrical sockets, traction tires, sprung buffers, snow plows, and a multi-position selector switch for the mode of operation. All of the cars in the train have metal wheels and are close coupled. The model has many separately applied details such as rear view mirrors, windshield wipers, antennas, brake hoses, etc. The model has

reproductions of the engineer's cab areas and interior details; both cabs are lighted. It also has a prototypical paint scheme and lettering. Length over the buffers approximately 206 cm / 81-1/8".

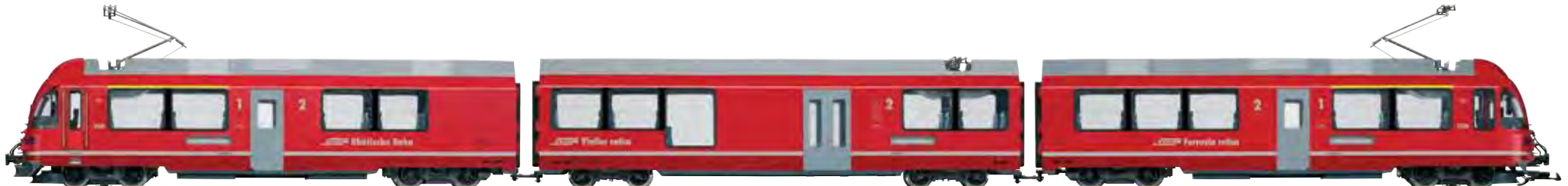
- **Completely new tooling.**

The interface connector on the 20220 is a new development with the following pin assignments:

1 0 (Gleis/track)	15 ZBCLK
2 0 (Gleis/track)	16 V+
3 B (Gleis/track)	17 AUX6
4 B (Gleis/track)	18 Input1
5 Motor1	19 AUX5
6 V+	20 AUX4
7 V+	21 Input2
8 GND	22 AUX3
9 Motor2	21 AUX2
10 TAKT	24 AUX1
11 MR	25 Index
12 LS+	26 L0v
13 LS-	27 L0r
14 MV	28 ZBDAT

Several functions must be controlled using a Susi connection.

More information about this is available from the Märklin Service Department.





20225 RhB Triebzug ABe 8/12 „Allegra“
 3-teiliger elektrischer Triebzug ABe 8/12 der RhB (Rhätische Bahn). Der Fahrzeugzustand des Modells ist wie im Jubiläumsjahr 100-Jahre-Berninalinie. Neue Betriebsnummer. Das LGB-Modell von „Allegra“ besticht durch eine Vollaustattung und ist eine komplette Neuentwicklung. Dabei sind zu Gunsten einer sehr hohen Zugkraft beide Triebköpfe mit Bühler-Motoren angetrieben. Natürlich können vorbildgerecht weitere Wagen angehängt werden. Korrekt ausgeführte LED-Spitzenbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd und verschiedenen Funktionen wie Nothalt (Doppel-Rot), Fernlicht und schweizer Lichtwechsel in rot und weiß. Die Türen lassen sich selbstverständlich öffnen. Das Fahrzeug verfügt über einen MZS-Decoder, umfangreiche Soundfunktionen (gegliedert in analogen und digitaler Soundteil) wie zum Beispiel Pfeiffe, Fahrgeräusch, Kompressor, Druckluft ablassen, Bahnhoftsansagen, Schaffnerpfeiff und Türen schließen, Bremsenquiet-

schen. Motorisch Heb- und senkbare Pantografen auf den beiden Triebköpfen, mechanisch beweglich auf dem Mittelwagen. Zwei Mehrzwecksteckdosen, Haftreifen, Federpuffer, Schneeräumer (als beigelegtes Füllstück zum Austausch gegen die Systemkupplung) und mehrstufigen Betriebsartenwahlschalter. Alle Fahrzeugteile sind mit Metallrädern ausgestattet und kurzgekuppelt. Viele angesetzte Details wie Spiegel, Scheibenwischer, Antennen, Bremsschläuche etc. Vorbildgerecht nachgebildeter, beleuchteter Führerstand, Fahrpult und Inneneinrichtungen, digital schaltbar. Aufwendige vorbildgetreue Farbgebung und Beschriftung. Beigelegtes Booklet mit vielen Informationen über die Berninalinie und das Jubiläum der Berninalinie im Jahre 2010. Länge über Puffer ca. 206 cm.

- **Komplette Neukonstruktion.**

Einmalige Serie.



20225 RhB Class ABe 8/12 „Allegra“ Powered Rail Car Train

RhB (Rhaetian Railroad) class ABe 8/12 3-part electric powered rail car train. The model looks as the prototype did in the anniversary year for the 100th anniversary of the Bernina line. It has a new road number. The LGB model of the „Allegra“ features full equipment and is completely new tooling. Both powered end cars have Bühler motors for more pulling power. Naturally, additional cars can be coupled to it just like in the prototype. The model has a correct arrangement of LED headlights that change over with the direction of travel and the lights have different functions such as emergency stop (double red), long distance headlights, and Swiss headlight / marker light changeover in red and white. Of course, the doors can be opened. The model has an MTS decoder and extensive sound functions (organized into an analog and a digital sound part) such as whistle, operating sounds, compressor, releasing air pressure, station announcements, conductor's whistle, doors being closed, and brake squealing. The pantographs

can be raised and lowered by motor on both end cars. The pantographs on the middle car can be raised and lowered manually. The model has two general-purpose electrical sockets, traction tires, sprung buffers, snowplows (included as fill-in pieces to exchange with the regular couplers), and a multi-step selector switch for the mode of operation. All of the cars in the train have metal wheels and are close coupled. The model has many separately applied details such as rear view mirrors, windshield wipers, antennas, brake hoses, etc. The model has reproductions of the engineer's cab areas, control desk, and interior details; both cabs and the interior are lighted and the lighting can be controlled digitally. It also has a prototypical paint scheme and lettering. A booklet is included with lots of information about the Bernina line and the anniversary of the Bernina line in 2010. Length over the buffers approximately 206 cm / 81-1/8".

- **Completely new tooling.**

One-time series.





28437 Elektrolokomotive Ge 4/4 II der RhB
Elektrolokomotive Ge 4/4 II Nr. 630 der Rhätischen Bahn, in der Werbegestaltung Chur-Disentis. Das Modell wird nur einmalig im Jubiläumsjahr der Rhätischen Bahn gefertigt. Umfangreiche Ausstattung. Viele Soundfunktionen wie z.B. Geräusch der Fahrmotoren, Zugansage, Bahnhofsansage,

Kompressor, Pfeife, Lüfter, Bremsquietschen uvm. 3-Licht-Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd. Sich mit der Fahrtrichtung elektrisch heb- und senkbare Stromabnehmer. Weiterhin Führerstandsbeleuchtung, Mehrzwecksteckdosen, Haftreifen, Führerstandstüren zum Öffnen, außerdem ausgestat-

betrieben mit 2 zugkräftigen Bühler-Motoren, welche alle Achsen antreiben.
Länge über Puffer ca. 57 cm.

Einmalige Produktion.



28437 RhB Class Ge 4/4 II Electric Locomotive

Rhaetian Railroad class Ge 4/4 II electric locomotive, road number 630, in the advertising design for Chur-Disentis. This model is being produced in a one-time series only in the anniversary year of the Rhaetian Railroad. The locomotive features extensive equipment. It has many sound functions such as the sound of the traction motors, train announcements, station

announcements, compressor, whistle, blower motor, squealing brakes and much more. It also has triple headlights that change over with the direction of travel. The locomotive has pantographs that raise and lower electrically with the direction of travel. In addition, it also has cab lighting, general-purpose sockets, traction tires, cab doors that can be opened, and

2 powerful Bühler motors powering all of the axles. Length over the buffers approximately 57 cm / 22-7/16".

One-time production.





28436 Elektrolokomotive Ge 4/4 II der RhB
Elektrolokomotive Ge 4/4 II Nummer 613 Domat/Ems, der Rhätischen Bahn. Optimierte und realistischere Farbgebung gegenüber bereits früher gelieferten roten Modellen der Ge 4/4 II. Umfangreich ausgestattetes Modell: MZS-Decoder, Spannungsbegrenzungssystem, Dreilicht-Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd. Umfangreiche Soundfunktionen wie z.B. Geräusch der Fahrmotoren, Pfeife, Hauptge-

bläse, Kompressor u.w. Betriebsartenwahlschalter, Positionswahlschalter, elektrisch heb- und senkbare Stromabnehmer mit der Fahrtrichtung wechselnd. Darüber hinaus je Stirnseite eine Mehrzwecksteckdose, Führerstandbeleuchtung. Führerstandtüren und Schiebefenster zum Öffnen, eingebauter Lokführer. Ebenso ausgestattet mit 2 zugkräftigen Bühler-Elektromotoren und Haftreifen. Länge über Puffer ca. 57 cm.



28436 RhB Class Ge 4/4 II Electric Locomotive
Rhaetian Railroad class Ge 4/4 II electric locomotive, road number 613 Domat/Ems. This model has an improved and more realistic paint scheme compared to earlier red models of the class Ge 4/4 II. It is an extensively equipped model with an MTS decoder. It also has a voltage limiting system and triple headlights that change over with the direction of travel. The model has extensive sound functions such as traction motor sounds, whistle, main blower, compressor, a selector switch for the mode of operation,

a selector switch for the position, pantographs that are raised and lowered electrically with the change in direction. In addition, there is also a general-purpose socket and engineer's cab lighting at each end of the locomotive. The engineer's cab doors and the sliding windows can be opened. The locomotive has a built-in figure of an engineer. It also has 2 powerful Bühler motors and traction tires. Length over the buffers approximately 57 cm / 22-7/16".



VI

30691 RhB-Gepäckwagen DS

Zwischen 2009 und 2011 erhielten die Gepäckwagen der Serie 4219 bis 4226 einen Stromabnehmer für die Stromversorgung für einen Teil des Zuges (Heizung/ Klimaanlage). Dadurch müssen die Sekundärstromkreise der Loks weniger Strom liefern, was die Leistung der Loks dementsprechend erhöht. Das LGB

Modell gibt einen solchen Wagen des Typs „DS“ vorbildgerecht wieder. Der Stromabnehmer lässt sich manuell ein- und ausklappen, die Türen am Modell lassen sich vorbildgerecht öffnen. Das Fahrzeug ist aufwendig und fein lackiert und beschriftet. Metallradsätze.
Länge über Puffer ca. 62 cm.

VI

30691 RhB Type DS Baggage Car

Between 2009 and 2011 the baggage cars, car numbers 4219 to 4226, were equipped with a pantograph to supply power to a part of the train (heating / air conditioning). This meant that the locomotives' secondary current circuits had to deliver less current which increased the performance of the locomotives

accordingly. The LGB model is a prototypical reproduction of the type DS car. The pantograph can be raised and lowered manually. The doors on the model can be opened like the prototype. The car has an extensive, finely executed paint scheme and lettering. It also has metal wheel sets.
Length over the buffers approximately 62 cm / 24-3/8".





47572 RhB Schiebewandwagen Haiqq-tvz 5171
4-achsiger Schiebewandwagen der Rhätischen Bahn (RhB) mit bahneigener Werbung und bahntypischen Bildmotiven. Er ist vorbildgerecht aufwendig beschriftet und bedruckt. Die Schiebetüren lassen sich natürlich vorbildgetreu öffnen und schließen. Metallscheibenräder. Länge über Puffer 62 cm.

Einmalige Produktion nur im Jahr 2014.



47572 RhB Type Haiqq-tvz 5171 Sliding Wall Boxcar

Rhaetian Railroad (RhB) 4-axle sliding wall boxcar with advertising and image themes from the railroad that are typical for the railroad. The car is extensively lettered and imprinted as in real life. The sliding doors can be opened and closed. The car has metal solid wheels. Length over the buffers 62 cm / 24-3/8".

One-time production only in 2014.





N VI 15 +

41891 RhB Containerwagen

Containertragwagen der RhB, beladen mit einem abnehmbaren Kühlcontainer mit RhB Beschriftung. Wagen mit neuer Wagennummer, Container aufwendig, fein und vorbildgerecht bedruckt. Containertüren zum Öffnen, Stützen zum Ausklappen. Tragwagen mit Metallscheibenrädern ausgerüstet. Modell der Epoche VI. Länge über Puffer 41cm.

N VI 15 +

41891 RhB Container Car

RhB flat car for containers, loaded with a removable refrigerated container with RhB lettering. The car has a new car number and the container has extensive, finely executed, prototypical lettering. The container doors can be opened and the supports can be folded down. The flat car has metal solid wheels. This is an Era VI model. Length over the buffers 41cm / 16-1/8".

VI 15 +

47893 RhB Containertragwagen „La Posta“

2-achsiger Containertragwagen der RhB mit neuer Betriebsnummer, in der Ausführung der Epoche VI. Beladen mit einem vorbildgerechten, mit der Betreibergesellschaft „La Posta“ beschrifteten Post-Container. Neue Container-Nummer 867 mit dem Werbe-schriftzug „per pacchi esigenti“. Aufwendige Bedruckung des Containers auch an der Containeroberseite. Länge über Puffer 41 cm.

VI 15 +

47893 RhB „La Posta“ Container Flat Car

RhB two-axle container flat car with a new car number in an Era VI version. The car is loaded with a prototypical mail container lettered for the operating company "La Posta". The container has a new registration number 867 with the lettering "per pacchi esigenti". The container has extensive lettering, including on the container's top side. Length over the buffers 41 cm / 16-1/8".



VI  

47899 RhB Containerwagenset

Containertragwagen-Set der RhB, Inhalt insgesamt 3 Wagen. Davon 2 Wagen beladen mit einer neuen Abraummulde, diese kann vorbildgerecht zum Beispiel mit Erde beladen werden. Ein Wagen ist unbeladen, um mit einem Container eigener Wahl beladen zu werden. Alle Wagen mit Metallrädern ausgerüstet

und mit neuer Wagennummer. Vorbildgerechte Wagenausführung in geänderter Grundfarbgebung in der Epoche VI. Alle Fahrzeuge einzeln verpackt.
Länge über Puffer jeweils 41 cm.

- **Abraummulde Neukonstruktion.**

VI  

47899 RhB Container Car Set

RhB flat car set for containers, contents consisting of 3 cars. Two of the cars are loaded with a new waste material hopper that can be loaded prototypically with dirt. One car has no load so that you can load it with the container of your choice. All of the cars have metal

wheels and new car numbers. The cars have a different, prototypical paint scheme for Era VI. All of the cars are individually packaged. Length over the buffers for each car 41 cm / 16-1/8".

- **Waste material hopper is new tooling.**







45922 RhB Runnenwagen Re-w

4-achsiger RhB Runnenwagen mit Alu-Klappborden und Runnen der Gattung Re-w, einsetzbar in verschiedenen Epochen. Derartige Wagen wurden in großer Anzahl

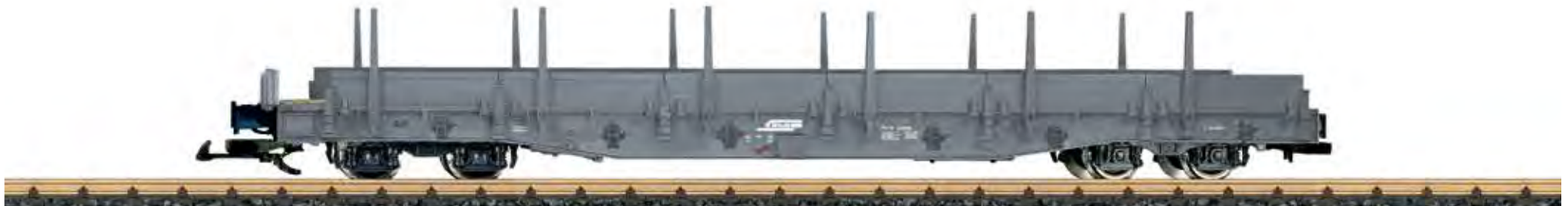
beschafft und dienen vorrangig dem Holztransport. Vorbildgerechte Lackierung und Bedruckung. Klappborde klappbar. Metallräder. Länge über Puffer 66 cm.



45922 RhB Type Re-w Stake Car

RhB type Re-W 4-axle stake car with aluminum hinged side walls and stakes, can be used in different eras. This kind of car was purchased in large numbers and serves chiefly to transport

wood. The car has a prototypical paint scheme and lettering. The side walls can be folded down. It also has metal wheels. Length over the buffers 66 cm / 26".



40816 RhB Bahndienstwagen Xk

Bahndienstwagen Xk, Materialwagen der Fahrleitungsmeisterei Landquart. Ehemaliger gedeckter Güterwagen Gb 5915 der Rhätischen Bahn. Nicht mehr im Betriebsdienst benötigte Güterwagen wurden teilweise für den Baudienst hergerichtet und dienen als Materialwagen. Bei 40816 handelt es sich um ein authentisches Modell mit aufwendiger Farbgebung und Beschriftung. Korrekte Farbgebung des Fahrwerks und der Bühnengeländer. Türen zum Öffnen. Metallräder. Länge über Puffer 39 cm.



40816 RhB Type Xk Railroad Maintenance Car

Type Xk railroad maintenance car for the catenary department at Landquart. Former Rhaetian Railroad type Gb 5915 boxcar. Freight cars no longer needed for regular service are sometimes rebuilt for maintenance service and serve as material cars are. 40816 is an authentic model with extensive paintwork and lettering. The paint scheme is correct on the frame and the handrails. The doors can be opened. The car has metal wheels. Length over the buffers 39 cm / 15-3/8".



VI  15 +

40921 RhB Rungenwagenset Sp-w

Wagenset bestehend aus zwei vierachsigen RhB Rungenwagen der Gattung Sp-w. Beide Wagen mit neuen Betriebsnummern, ein Wagen ausgerüstet mit Doppelrungen. Beschriftung in der aktuellen Epoche VI. Beim Doppelrungen-

wagen handelt es sich um eine Formvariante. Solche von der RhB vorrangig zum Holztransport eingesetzte Wagen wurden in großer Zahl beschafft. Vorbildgerechte Lackierung und Bedruckung. Beide Wagen einzeln verpackt. Länge über Puffer jeweils 66 cm.



VI  15 +

40921 RhB Type Sp-w Stake Car Set

This car set consists of two RhB type Sp-w four-axle stake cars. Both cars have new car numbers and one car has double stakes. The cars are lettered as they currently are in real life in Era VI. The double stake car is a tooling

change. Such cars are used by the RhB chiefly for transporting wood and have built in large numbers. The cars have prototypical paint schemes and lettering. Both cars are individually packaged. Length over the buffers for each car 66 cm / 26".



49700 RhB Kesselwagen Set Za

Die Rhätische Bahn (RhB) besitzt einige dieser modernen Knickkesselwagen. Sie werden vorwiegend zum Transport von Mineralölprodukten wie Benzin, Diesel, Heizöl und ähnlichem eingesetzt. Das Wagenset besteht aus 3 dieser neu konstruierten Knickkesselwagen, 2 Wagen sind dabei im Neuzustand gehalten und 1 Wagen ist mit Alterungsspuren nachgebildet. Die

Wagen können wie im Vorbild von oben befüllt und unten über einen Ablasshahn entleert werden. Sie sind aufwendig und fein bedruckt und zum Beispiel auch mit Federpuffer und Metallscheibenrädern ausgerüstet. Alle Wagen einzeln verpackt.
Länge über Puffer jeweils 62 cm.

- **Neukonstruktion.**

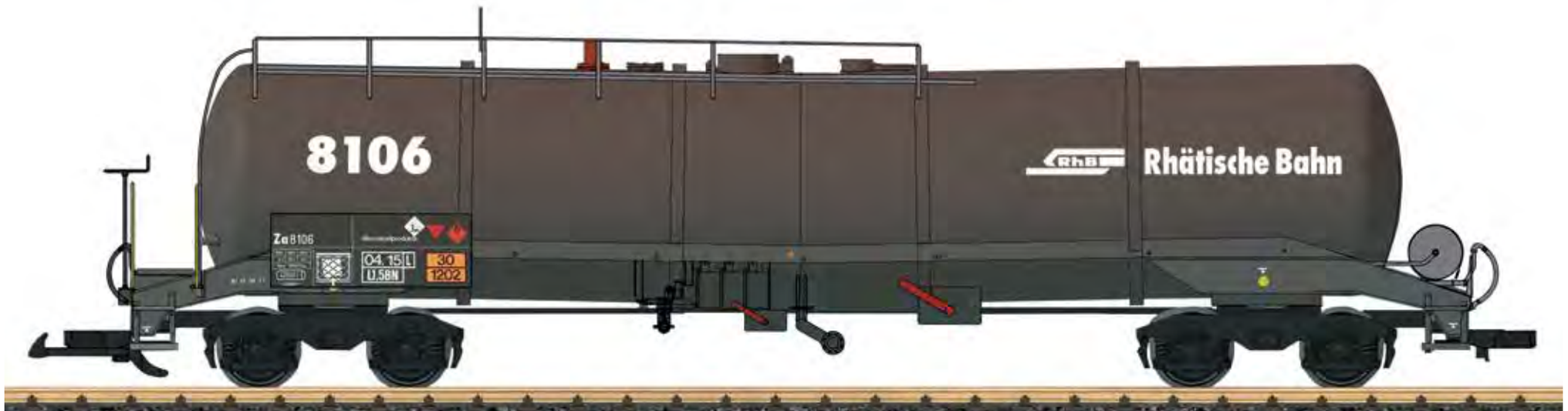


49700 RhB Type Za Tank Car Set

The Rhaetian Railroad (RhB) owns several of these modern funnel-flow tank cars. They are used mainly to transport petroleum oil products such as gasoline, diesel oil, heating oil, and similar products. This car set consists of 3 of these funnel-flow tank cars that are new tooling. Two of the cars look as if newly delivered and one car is weathered. These cars can be filled from above as with the prototype

and can be emptied below by means of a drain valve. The lettering is extensively and finely executed and the cars have sprung buffers and metal solid wheels. All of the cars are individually packaged.
Length over the buffers for each car 62 cm / 24-3/8".

- **New tooling.**





Montreux-Berner Oberland-Bahn (MOB) | Montreux-Berner Oberland Railroad



27425 Elektrolokomotive Ge 4/4 MOB

Die MOB (Montreux-Berner Oberland Bahn) besitzt 4 Lokomotiven (Betriebsnummern 8001 bis 8004) der Baureihe Ge 4/4. Die von SLM/ABB gelieferten Maschinen ähneln, bis auf den elektrischen Teil, der Ge 4/4 III der Rhätischen Bahn, arbeiten aber mit 850 V Gleichspannung. Eine Maschine, die Nummer 8003, wurde in der auffälligen Gestaltung als sogenannte Kuhlok lackiert. Das LGB-Modell gibt diese auffällige Lokomotive in perfekter Weise wieder. Das Modell verfügt auch über vorbildgerechte Technologie: Die Dachstromabnehmer heben und senken sich automatisch und beide Stromabnehmer liegen vorbildrichtig immer an der Oberleitung an. Die Beleuchtung wechselt von Weiß auf Rot. Der jeweils vordere Führerstand und die Instrumente des Fahrpults sind ebenfalls beleuchtet. Mit zwei zugstarken Motoren lässt sich das Modell auch vor schweren Zügen auf steigungsreichen Strecken einsetzen. Dieses detaillierte und wetterfeste Modell ist äußerst reichhaltig ausgestattet. Es verfügt über einen werkseitig eingebauten MZS-Decoder onboard für analog und digitalen Betrieb, Führerstands-türen zum Öffnen, zwei Betriebsartenschaltern,

der Fahrstrom kann aus den Gleisen oder aus der Oberleitung bezogen werden, zwei gekapselte Getriebe mit siebenpoligen Bühler-Motoren, alle Achsen der Lok sind angetrieben, einen Haftreifen, zwölf Stromabnehmer, zwei automatisch hoch-fahrende Pantographen, Spannungsbegrenzungs-System, automatisch in Fahrrichtung wechselnde Beleuchtung, zwei Mehrzweck-Steckdosen mit Sicherung und natürlich über eine aufwendige Lackierung. Das Modell wird einmalig nur im Jahr 2014 produziert und wird mit einem nummerierten Echtheitszertifikat geliefert. Länge über Puffer 65 cm.

Einmalige Produktion nur im Jahr 2014.

Lieferung mit nummeriertem Echtheitszertifikat.



27425 MOB Class Ge 4/4 Electric Locomotive

The MOB (Montreux-Berner Oberland Railroad) has 4 class Ge 4/4 locomotives (road numbers 8001 to 8004). The units delivered by SLM/ABB resemble down to the electrical parts the class Ge 4/4 III of the Rhaetian Railroad, but they work with 850 volts direct current. One unit, road number 8003, was painted in the striking design as a so-called cow locomotive. The LGB model reproduces this striking locomotive perfectly. The model also has prototypical technology: The pantographs raise and lower automatically and both pantographs are always in contact with the catenary prototypically. The headlights and marker lights change from white to red. The cab and the instruments on the control panel at the front of the locomotive are lighted. This model can pull heavy trains on steep grades with its two powerful motors. This detailed, weather-proof model is very well equipped. It has a factory-installed MTS decoder onboard for analog and digital operation, cab doors that can be opened,

and two mode of operation switches. The current can be taken from the track or the catenary. The locomotive has two encapsulated gear drives with seven-pole Bühler motors and all axles on the locomotive are powered. The locomotive has a traction tire, twelve electrical pickups, two pantographs that raise and lower automatically, a voltage limiting system, headlights and marker lights that change over automatically with the direction of travel. It also has two general-purpose sockets with a safety feature and of course an extensive paint scheme. This model will be produced in a one-time series only in 2014 and it comes with a numbered certificate of authenticity. Length over the buffers 65 cm / 25-5/8".

One-time production only in 2014.

Delivered with a numbered certificate of authenticity.



V 15+

40284 MOB Güterwagen „Cardinal Bier“

Bei den Schmalspurbahnen der Schweiz findet man viele Güterwagen, die mit Werbung beschriftet sind. Dieser gedeckte Güterwagen, Typ GK 503 der Montreux-Berner Oberland-Bahn (MOB) wirbt für Cardinal Bier. Die Schiebetüren des LGB-Modells lassen sich öffnen. Sie können Ihren MOB-Güterzug mit diesem Wagen ergänzen oder einem MOB-Reisezug beistellen.

Länge über Puffer ca. 33 cm.

V 15+

40284 MOB „Cardinal Bier“ Boxcar

Many freight cars lettered with advertising can be found on the narrow gauge railroads in Switzerland. This type GK 503 boxcar lettered for the Montreux-Berner Oberland Railroad is advertising for Cardinal Bier. The sliding doors on this LGB model can be opened. You can add this car to your MOB freight train or run it with an MOB passenger car.

Length over the buffers approximately 33 cm / 13".



IV V 15+

41284 MOB Güterwagen GLACIER

Die MOB verfügt über eine stattliche Anzahl an Güterwagen mit Werbeschriftung für Firmen. Das Modell gibt einen Wagen der Epoche IV/V wieder.

Länge über Puffer ca. 33 cm.

IV V 15+

41284 MOB GLACIER Freight Car

The MOB has a goodly number of freight cars with advertising for companies. This model reproduces an Era IV/V car.

Length over the buffers approximately 33 cm / 13".

Furka-Oberalp-Bahn (FO) | Furka Oberalp Railroad



36641 Personenwagenset FO (Furka Oberalp)

Wagenset „Roter Zug“ der Schöllenenbahn nach der Fusion mit der FO (Furka-Oberalp-Bahn). Das Personenwagenset besteht insgesamt aus 3 Wagen. 1 x 4-achsiger Personenwagen 1./2. Klasse in karminroter Farbgebung mit Metall-Speichenrädern, 1 x 2-achsiger Personenwagen 2. Klasse ebenfalls in der auffälligen roten Farbgebung und Speichen-Metallradsätzen und 1 x gedeckter Güterwagen Gk v, ausgerüstet mit einem neu konstruierten Behelfsführerstand. Betriebszustand aller Fahrzeuge Epoche III. Alle Fahrzeuge sind aufwendig und vorbildgerecht beschriftet. Die Türen der Wagen lassen sich öffnen. Gesamtlänge über Puffer 124 cm.

Das Personenwagenset ergänzt die Lokomotive 23460 zum vorbildgerechten Personenzug.



36641 FO (Furka Oberalp) Passenger Car Set

“Red Train” car set for the Schöllenen Railroad after its merger with the FO (Furka Oberalp Railroad). This passenger car set consists of a total of 3 cars. 1 each 4-axle passenger car, 1st/2nd class, in a crimson paint scheme with metal spoked wheels, 1 each 2-axle passenger car, 2nd class, also in a crimson paint scheme with metal spoked wheels, and 1 each type Gk v boxcar, equipped with an auxiliary engineer's cab, new piece of tooling. The cars look as they did in Era III. The cars are extensively and prototypically lettered. The doors on the cars can be opened. Total length over the buffers 124 cm / 48-13/16".

This passenger car set can be added to the 23460 locomotive to make up a prototypical passenger train.





23460 FO-Zahnrad-Elektrolokomotive HGe 2/2

Alle vier 1916 gelieferten HGe 2/2-Lokomotiven übernahmen von Beginn an die elektrische Zugförderung auf der 3,75 km langen Schöllenenbahn. Nachdem die Schöllenenbahn in der Furka-Oberalp-Bahn aufgegangen war, erfolgte auch die Lackierung dieser urtümlichen E-Loks im Farb- und Beschriftungsschema der FO. Von diesen interessanten Maschinen ist leider keine erhalten geblieben.

Das mit einer neuen Betriebs- und Maschinennummer versehene LGB Modell ist sehr hochwertig, vorbildgerecht lackiert und beschriftet. Es kann sowohl mit Adhäsions- als auch mit Zahnstangenantrieb gefahren werden. Es verfügt über einen MZS-Dekoder, Betriebsartenwahlschalter und Lichtwechsel in Fahrtrichtung, bzw. Führerstandsbeleuchtung. Die Führerstandstüren sind zum Öffnen. Das Modell verfügt des weiteren über einen kräftigen Bühler-Motor, funktionierenden Oberleitungsbetrieb, Spannungsbegrenzungs-system, 2 Mehrzwecksteckdosen mit Sicherung und 8 Stromabnehmer. Das passende Wagenset finden Sie ebenfalls im LGB-Sortiment (LGB 36641). Und mit dem LGB-Zahnstangensystem (10210, 10220) können vorbildgerecht starke Steigungen überwunden werden. Länge über Puffer ca. 28,5 cm.

Das zu dieser Lokomotive passende Wagenset, finden sie unter der Artikelnummer 36641 ebenfalls im LGB-Programm.



23460 FO Class HGe 2/2 Rack Railway Electric Locomotive

All four of the class HGe 2/2 locomotive delivered in 1916 immediately assumed the task of pulling electric trains on the 3.75 km / 2.34 mile long Schöllenen Railroad. After the Schöllenen Railroad was merged into the Furka-Oberalp Railroad, these quaint electric locomotives were painted in the color and lettering scheme of the FO. Not one of these interesting units has been preserved.

The LGB model has been given a new road number and machine number. It is very high quality, and prototypically painted and lettered. It can be run with adhesion drive as well as with rack drive. It has an MTS decoder, a selector switch for the mode of operation, headlights that change over with the direction of travel, and cab lighting. The engineer's cab doors can be opened.

The model also has a powerful Bühler motor, working catenary operation, a voltage limiting system, 2 general-purpose sockets with a locking feature, and 8 electrical pickups. The car set to go with this locomotive can be found in the LGB assortment (LGB item number 36641). And, with the LGB rack system (item numbers 10210, 10220) you can overcome steep grades prototypically. Length over the buffers approximately 28.5 cm / 11-1/4".

A car set to go with this locomotive can be found in the LGB assortment under item number 36641.





27520 Dieselelektrische Lokomotive ÖBB

Dieselelektrische Lokomotive mit Gepäckabteil (Dieselelektrischer Gepäcktriebwagen) Reihe 2091 der Österreichischen Bundesbahn (ÖBB) im Zustand der Epoche III. Diese Maschinen, die ehemalige Reihe 2041, später 2091, der ÖBB (Österreichische Bundesbahn) besitzen die Besonderheit eines Gepäckabteils, um einen separaten Dienstwagen einzusparen. Über diese Eigenschaft verfügt natürlich auch dieses LGB Modell. Des weiteren handelt es sich hierbei um eine Formvariante durch den vorbildgerechten Umbau auf Zweilicht-Spitzensignal.

Das Modell verfügt über einen eingebauten MZS-Decoder. 4 angetriebene Achsen in gekapselten Getrieben mit 2 Bühler-Motoren. 1 Haftreifen. Eine Mehrzwecksteckdose mit Sicherung hinten eingebaut, Betriebsartenschalters, Zweilicht-Spitzensignal mit der Fahrtrichtung wechselnd. Führerstands- und Gepäckraumtüren zum Öffnen, Lokführerfigur. Länge über Puffer 46 cm.

Die Lok 27520 kann mit dem Soundnachsatz 65006 mit realistischem Dieselsound nachgerüstet werden.



27520 ÖBB Diesel Electric Locomotive

Austrian Federal Railways (ÖBB) class 2091 diesel electric locomotive with a baggage area (diesel electric baggage powered rail car) as it looked in Era III. These units, the former ÖBB class 2041, later the class 2091, have the special feature of a baggage area in order to save having a separate service car. This LGB model also has this feature. Moreover, this model has a tooling change with the prototypical conversion to dual headlights. The model has a built-in MTS decoder. 4 axles powered in encapsulated gear drives with 2 Bühler motors. 1 traction tire.

A general-purpose socket with a safeguard feature is installed in the rear of the locomotive. The locomotive has a mode of operation switch and dual headlights that change over with the direction of travel. The cab doors and baggage area doors can be opened. A figure of an engineer is included. Length over the buffers 46 cm / 18-1/8".

The 65006 sound kit with realistic diesel sound can be installed in the 27520 locomotive.





I - V VI 15 +

20011 Bahnmeister-Draisine

Draisinen kennt man bei fast allen Eisenbahnen auf der Welt, egal ob DB, Waldbahn, Museumsbahn oder in der Industrie. Sie wurden früher, aber auch heute immer noch zahlreich verwendet und waren über viele Jahrzehnte unentbehrliche Helfer bei der Streckenunterhaltung und auch teilweise bei der Versorgung. Beim LGB Modell sorgt ein kräftiger Motor für den Antrieb des lustigen Geräts. Es ist vorbildgerecht lackiert und mit darauf abgelegten Details wie Besen, Pickel etc. ausgerüstet. Wenn man den Regler am Fahrgerät aufdreht, kann man sehen, wie der Lokführer den Hebel der Draisine vorbildgerecht bewegt. Stromabnahme an allen 4 Rädern. Länge über Puffer ca. 14 cm.

I - V VI 15 +

20011 District Inspector's Handcar

Handcars are familiar on almost all railroads around the world, regardless of whether it's the DB, a forest railroad, a museum railroad, or an industrial railroad. They were used in the past and are still used large numbers today and for many decades have been an indispensable aid in maintaining rail routes and sometimes bringing supplies. On the LGB model a powerful motor provides the drive for this comical unit. It is prototypically painted and has separately applied details such as bridges, picks, etc. When you turn the knob on the locomotive controller you'll see how the railroad worker makes it move prototypically. All 4 wheels on the model pick up current. Length over the buffers approximately 14 cm / 5-1/2".



15 +

69572 Tender mit Sound, schwarz

Mit diesem Tender können Sie die Loks aus den meisten LGB-Starter Sets ganz einfach mit Sound ausrüsten und gleichzeitig deren Zugkraft erhöhen. Der Tender ist mit einem starken Motor ausgestattet. Eine digitale Sound-Elektronik gibt die Geräusche des Dampfaustrittes, der Glocke und der Pfeife wieder. Über einen Regler können Sie die Lautstärke für den Betrieb im Haus oder im Freien einstellen (Kein Ein-/Aus-Schalter für Sound). Zwei Mehrzweck-Steckdosen. Ein Gleismagnet zum Auslösen der Glocke und Pfeife und ein Aufkleber zur individuellen Gestaltung liegen bei. Länge über Puffer 22 cm.

15 +

69572 Tender with Sound, Black

This tender allows you to add power and sound easily to most LGB starter set locomotives. This tender has a powerful Bühler motor. A digital electronic sound circuit generates steam, bell, and whistle sounds. An adjustable volume control lets you set the sound level for indoors or outdoors. (No on/off switch for the sound.) The tender has two general-purpose sockets. The tender also includes a track-mounted bell/whistle activator and stickers to customize the tender. Length over the buffers 22 cm / 8-5/8".

Steiff-Teddy Güterwagen | Steiff Teddy Freight Car



41229 Offener Güterwagen mit Ladegut „Steiff-Teddy“

Auf vielfachen Kundenwunsch legt LGB wieder einen Wagen mit einem Steiff-Teddy auf. Der braune, originale Steiff-Teddy ist 23 cm lang, aus kuschelweichem Plüsch gefertigt und an der Fußsohle exklusiv mit dem LGB-Logo bestickt. Der Wagen verfügt über Türen zum Öffnen und Metall-Scheibenradsätze. Länge über Puffer 30 cm.

Einmalige Serie im Jahr 2014.



41229 Gondola with a "Steiff Teddy" Freight Load

In response to many requests from customers, LGB is issuing a car with a Steiff Teddy again. The brown original Steiff Teddy is 23 cm / 9" long and is made of cuddly soft plush. It has the LGB logo embroidered on the bottom of one foot. The car has doors that can be opened and metal solid wheel sets. Length over the buffers 30 cm / 11-13/16".

One-time series in 2014.



N II III IV V VI   **15+**

23130 Museumsdampflokomotive Olomana

Die in den USA sehr bekannte Museumsdampflokomotive wurde ursprünglich von Baldwin gebaut. Anfangs vor Feldbahn-Zügen auf Zuckerrohrplantagen im Einsatz, wurde sie später nach Kalifornien gebracht. Wiederum später wurde die Lok restauriert und ist seither im Museum zu bewundern. Auf vielfachen Wunsch unserer Kunden legen wir dieses Modell in einer optisch verfeinerten Version wieder auf. Das Modell ist aufwendig und

absolut vorbildgerecht lackiert und beschriftet. Diese wetterfeste Lok wird durch einen kräftigen Motor auf 2 Achsen angetrieben. Es verfügt über den absolut vorbildgetreuen Durchblick zwischen Kessel und Fahrwerk. Der Führerstand ist originalgetreu nachgebildet. Das Modell hat darüber hinaus ein beleuchtetes Spitzensignal, Haftreifen, 6 Stromabnehmer, Führerstandsachbildung u.v.m. Länge über Puffer ca. 28 cm.

N II III IV V VI   **15+**

23130 Olomana Museum Steam Locomotive

This museum steam locomotive is well known in the USA and was originally built by Baldwin. It originally was used to haul narrow gauge trains on sugar cane plantations. Later it was brought to California. Still later this locomotive was restored and since then has been in a museum to be admired. In response to requests from many of our customers, we are issuing this model again in a visually refined version. The model is extensively and absolutely pro-

totypically painted and lettered. This weather-proof locomotive has a powerful motor driving two axles. It has a thoroughly prototypical air space between the boiler and the frame. The engineer's cab has been modeled true to the original. This model also has headlights, traction tires, 6 electrical pickups, and engineer's cab interior details, etc. Length over the buffers approximately 28 cm / 11".



USRA Mikado | USRA Mikado



27872 NYC-Dampflokomotiv Mikado, Sound

Vorbild: Die 2-8-2 „Mikado“ war eine der erfolgreichsten Dampflokomotiven überhaupt. Die ersten Mikados wurden 1897 von Baldwin in den USA für die schmalspurigen Eisenbahnen Japans gebaut. Im Ersten Weltkrieg wurde die Achsfolge von der United States Railroad Administration (Eisenbahnverwaltung der USA) als Standard übernommen und mehr als 1.000 „Mikes“ wurden für zahlreiche amerikanische Eisenbahngesellschaften und für verschiedene Bahnen in aller Welt gebaut. Die Lokomotiven wurden

mit sehr großem Erfolg vor allem im Güterverkehr eingesetzt. Viele dieser Lokomotiven waren bis zum Ende des Dampfzeitalters in den 1950er-Jahren im Einsatz. Ein klares Zeichen für eine gelungene Konstruktion.

Modell: Dieses detaillierte und wetterfeste Modell ist äußerst reichhaltig ausgestattet. Es verfügt werkseitig über einen eingebauten MZS-Decoder onboard für analog und digital. Dachluken des Führerstands zum Öffnen. Feuertür zum Öffnen, flackerndes Licht aus der Feuerbüchse. Vierstufiger Betriebsartenschalter.

Gekapseltes Getriebe mit kraftvollem Bühler-Motor. Gelenkantrieb (Lok durchfährt auch gebogene Gleise des engen Radius „R1“). Vier angetriebene Achsen, zwei Haftreifen. Zwölf Stromabnehmer. Digitales, elektronisches zur Radumdrehung synchrones Dampflokgeräusch. Geräusche der Glocke, Pfeife, Bremsen, Luftpumpe und Speisewasserpumpe. Eingebauter Lautstärke-Regler. Fernbedienung der Sound-Funktionen (mit Mehrzugsystem). Spannungsbegrenzungs-System. Eingebauter Dampfentwickler. Automatisch

mit der Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung. Mehrzweck-Steckdose mit Sicherung. Der Lokomotive sind zusätzlich (neben Union Pacific) insgesamt 4 Beschriftungssätze von verschiedenen Bahngesellschaften (New York Central, Pennsylvania, Santa Fe, Southern Pacific) zur unterschiedlichen Beschriftung bzw. Gestaltung beigelegt. Länge 93 cm.

5 Beschriftungssätze





27872 NYC Mikado Steam Locomotive with Sound

Prototype: The 2-8-2 "Mikado" was generally one of the most successful steam locomotives built. The first Mikados were built in 1897 by Baldwin in the USA for the narrow gauge railroads in Japan. In World War I, this wheel arrangement was taken on as a standard by the United States Railroad Administration, and more than 1,000 "Mikes" were built for numerous American railroads and different railroads all over the world. These locomotives were used with great success, mostly in freight service. Many of these locomotives

were in service right up to the end of the steam era in the Fifties. A clear sign of a successful design.

Model: This detailed, weatherproof model has an extremely wide array of features. It has a factory-installed MTS decoder for analog and digital. The roof hatches on the cab can be opened. The firebox door can be opened and there is a flickering light from the firebox. The locomotive has a four-position selector switch for the mode of operation. It has an encapsulated gear drive with a powerful Bühler motor.

The locomotive has an articulated drive system (The locomotive will even run on the sharp radius "R1" for curved track.). Four axles powered, two traction tires. The locomotive has twelve electrical pickups. It also has digital, electronic steam locomotive sounds synchronized with the motion of the wheels. The sounds of a bell, whistle, brakes, air pump, and feed water pump are also present. The locomotive has a built-in volume control. The sound functions can be remote controlled (with the multi-train control system). The

locomotive has a voltage limiting system. It also has a built-in smoke generator. The headlights change over automatically with the direction of travel. The locomotive has a general-purpose electrical socket with a safety feature. Four different sets of lettering (in addition to Union Pacific) for different railroads (New York Central, Pennsylvania, Santa Fe, Southern Pacific) are included to have different railroad names. Length 93 cm / 36-5/8".

5 sets of lettering



USRA Mikado | USRA Mikado

27872 NYC-Dampflokom Mikado

Anwendungsbeispiele zur Platzierung der Beschriftungssätze die der Dampflokom 27872 beiliegen.

Weitere Infos auf Seite 130.

27872 NYC Mikado Steam Locomotive

Examples of how to place lettering included with the 27872 steam locomotive.

Additional information on page 130.





48681 UP Viehwagen-Set

Typische Viehwagen in der Ausführung der Union Pacific. Mit diesen Wagen können Pferde, Rinder oder auch Schafe zu den Märkten transportiert werden. Die Türen der Fahrzeuge lassen sich öffnen. Alle Wagen einzeln verpackt.

Länge über Puffer jeweils 41,5 cm.



48681 UP Livestock Car Set

Typical livestock cars painted and lettered for Union Pacific. Horses, cattle, or also sheep can be transported to market with this type of car.

The doors can be opened on the cars. All of the cars are individually packaged.

Length of each car 41.5 cm / 16-3/8".



Sandy River & Rangeley Lakes Railroad | Sandy River & Rangeley Lakes Railroad



27253 Forney Dampflokomotive der Sandy River & Rangeley Lakes Railroad

Forney Dampflokomotive in der Ausführung der SR&RL. Das Modell verfügt über einen zugkräftigen Motor, Spitzenbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd, eine Mehrzweck-Steckdose und eine Digitalschnittstelle. Eine Nachrüstung

mit einem Digital-Decoder ist somit problemlos möglich. Die Lok ist vorne mit einem Kuhfänger ausgestattet. Länge über Puffer 45 cm.



27253 Sandy River & Rangeley Lakes Railroad Forney Steam Locomotive

Forney Dampflokomotive painted and lettered for the SR&RL. This model has a powerful motor, headlights that change over with the direction of travel, a general-purpose socket, and a digital

interface connector. A digital decoder can be installed in the locomotive with no problem. The locomotive has a cowcatcher on the front. Length 45 cm / 17-3/4".





40807 C&S Tankwagen Conoco #12

Güterzüge befördern oft mehrere gleichartige Kesselwagen. Mit diesem LGB Modell steht Ihnen ein weiterer Wagen der C&S mit schwarzem Kessel und geänderter Wagennummer und Anschriften zur Verfügung. Der Kessel lässt sich befüllen und entleeren. Länge über Puffer ca. 41,5 cm.



40807 C&S Conoco Tank Car, Car Number 12

Freight trains often have several of the same type of tank car in their consists. This LGB model allows you to have another Colorado and Southern tank car with a black tank and different car number and lettering. The tank can be filled and emptied. Length approximately 41.5 cm / 16-3/8".



40596 Autotransportwagen mit 2 US-Muscle-Cars

Amerikanischer Autotransportwagen in der Ausführung der Epoche III. Dem Modell liegen Decals von 3 verschiedenen Bahngesellschaften (Seaboard, Pennsylvania Railroad, New Haven) zur individuellen Beschriftung,

bei. Das Modell ist beladen mit jeweils einem Modell einer Shelby Cobra 427 Baujahr 1965 und einer Chevrolet Corvette C1 Baujahr 1957 (Maßstab 1:24). Die Türen und Motorhauben an beiden Fahrzeugmodellen können geöffnet werden. Länge über Puffer 41,5 cm.



40596 Automobile Transport Car with 2 American Muscle Cars

American automobile transport car in an Era III version. Decals for 3 different railroads (Seaboard, Pennsylvania Railroad, New Haven) are included for custom lettering. The model is

loaded with one each 1965 Shelby Cobra 427 and a 1957 Chevrolet Corvette C1 (1:24 scale). The doors and the hoods on the two automobile models can be opened. Length over the buffers 41.5 cm / 16-3/8".



Pennsylvania Railroad | Pennsylvania Railroad



46919 PRR Single Door Boxcar

Boxcars kommen in Nordamerika in Güterzügen bei praktisch allen Bahngesellschaften zum Einsatz. Das LGB-Modell gibt ein vierachsiges Boxcar in der Ausführung der Pennsylvania Railroad (PRR) wieder. Die Schiebetüren des Wagens lassen sich öffnen. Länge über Puffer 46 cm.



46919 PRR Single Door Boxcar

In North America practically all of the railroads used boxcars in freight trains. This LGB model reproduces a four-axle boxcar painted and lettered for the Pennsylvania Railroad (PRR). The sliding doors on the car can be opened. Length over the buffers 46 cm / 18-1/8".



Baltimore & Ohio | Baltimore & Ohio



47820 Baltimore & Ohio Center Flow Hopper Car

Es gibt wohl kaum etwas Spektakulärereres bei den Eisenbahnen in den USA, als die endlos langen Güterzüge. Sehr häufig gezogen von mehreren Lokomotiven, befinden sich in diesen Zügen doch die verschiedensten Wagentypen in den unterschiedlichsten Farben. Mit diesem authentischen LGB-Modell steht Ihnen ein weiteres Fahrzeug zur Verfügung, um einen äußerst abwechslungsreichen Güterzug nachzubilden. Die Dachluken und Entladeklappen lassen sich öffnen.

Länge über Puffer 54 cm.



47820 Baltimore & Ohio Center Flow Hopper Car

There's hardly anything more spectacular on the railroads in the USA than the endlessly long freight trains. Frequently pulled by several locomotives, these trains have all kinds of car types in all kinds of paint schemes. Another car is available to you with this LGB model so that you can make up a freight train extremely rich in variety. The roof hatches and the unloading hatches can be opened.

Length over the buffers 54 cm / 21-1/4".



Porter-Dampflokomotive | Porter Steam Locomotive



24771 Porter-Dampflokomotive

Die amerikanische Lokomotivfabrik H. K. Porter exportierte speziell kleine Lokomotiven in alle Welt. Porter-Lokomotiven fuhren auf Hawaii und auf den Philippinen sowie auf vielen amerikanischen Waldbahnen. Sie wurden auf Minenbahnen in Arizona und Mexiko ebenso eingesetzt wie auf der Baustelle des Panama-Kanals.

Das detaillierte und wetterfeste Modell dieser bekannten Lokomotive ist reichhaltig ausgestattet. Es verfügt über:

Werkseitig eingebauten MZS-Decoder onboard für analogen und digitalen Betrieb, 3-stufigen Betriebsartenschalter, gekapseltes Getriebe, 2 angetriebene Achsen, kräftigen Motor, 6 Stromabnehmer, Spannungsbegrenzungs-System, Dampfentwickler, automatisch in Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung und einen beigelegten Lokführer.
Länge 25 cm.



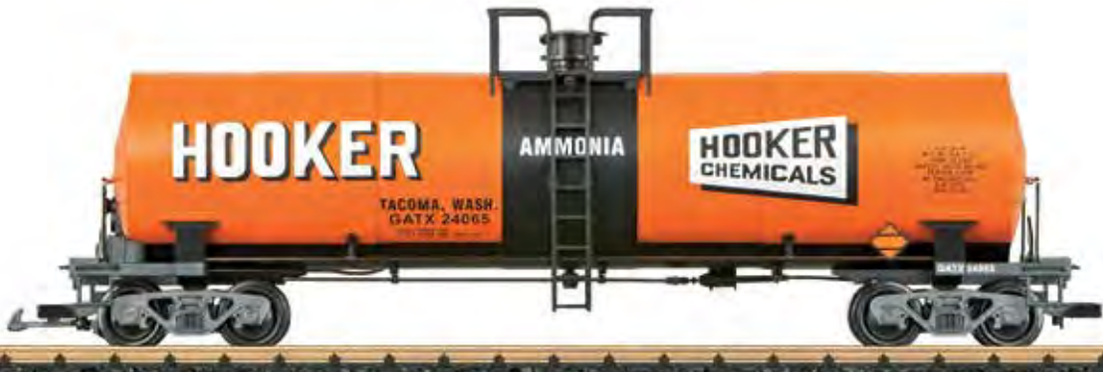
24771 Porter Steam Locomotive

The American locomotive builder H. K. Porter exported especially small locomotives all over the world. Porter locomotives went to Hawaii and to the Philippines as well as to many American logging railroads. They were also used on mining railroads in Arizona and Mexico as well as at the construction site for the Panama Canal.

This detailed and weatherproof model of this famous locomotive has a rich array of features: Factory-installed MTS decoder for analog and digital operation, three-position selector switch for the mode of operation, encapsulated drive system, two axles powered, a powerful motor, six electrical pickups, a voltage limiting system, a smoke generator, headlights that change over automatically with the direction of travel, and a figure of a locomotive engineer.
Length 25 cm / 9-7/8".



Kesselwagen | Tank Car



45870 Kesselwagen „Hooker Chemicals“

Moderner Tankwagentyp der amerikanischen Leasinggesellschaft für Schienenfahrzeuge GATX. Ausgeführt als vierachsiger Kesselwagen mit der Beschriftung der „Hooker Chemicals Plastics“.
Länge über Puffer 50,5 cm.



45870 "Hooker Chemicals" Tank Car

This is a modern type of tank car from the American railroad car leasing firm GATX. The car is a four-axle tank car painted and lettered for "Hooker Chemicals Plastics".
Length over the buffers 50.5 cm / 19-7/8".

White Pass & Yukon Railroad | White Pass & Yukon Railroad



25554 White Pass & Yukon Alco Diesellok mit Sound

Die Schmalspurstrecke der White Pass & Yukon Railroad wurde ursprünglich gebaut, um Goldsucher zu Zeiten des Goldrausches von Skagway aus ins Landesinnere zu bringen. Nach einer zwischenzeitlichen Stilllegung aus wirtschaftlichen Gründen wurden ab 1988, nach einer deutlichen Zunahme des Tourismus, die ersten Touristen wieder auf der Strecke Skagway-White Pass befördert. Das vorbildgerechte Modell dieser Alco Diesellokomotive ist sehr umfangreich ausgestattet und verfügt u.a. über:

Führerstandtüren zum Öffnen, vierstufiger Betriebsartenwahlschalter, Mehrzweck-Steckdose mit Sicherung, 2 gekapselte Getriebe, 4 angetriebene Achsen, Haftreifen, 12 Stromabnehmer, mit der Fahrrichtung wechselnde Beleuchtung, MZS-Decoder, digitaler elektrischer Sound wie zum Beispiel Signalthorn, Glocke, Bremsgeräusche u.a. Gewicht des Modells ca. 4.000 g. Länge über Puffer ca. 63 cm.



25554 White Pass & Yukon Alco Diesel Locomotive with Sound

The narrow gauge route of the White Pass & Yukon Railroad was originally built to bring gold prospectors at the time of the gold rush from Skagway to the interior. After the line had been shut down for a time for economic reasons, the first tourists were transported again starting in 1988 after a considerable increase in tourism. The prototypical model of this Alco diesel locomotive has a wide variety of features and has among other things:

Cab doors that can be opened, four-position selector switch for the mode of operation,

general-purpose electrical socket with a safety feature, 2 encapsulated gear drives, 4 axles powered, traction tires, 12 electrical pickups, headlights that change over with the direction of travel, an MTS decoder, digital electric sounds such as a horn, bell, brake sounds, etc. The model weighs approximately 4,000 grams / 8 pounds 13 ounces. Length over the buffers approximately 63 cm / 24-13/16".





42792 Güterzugbegleitwagen Caboose der White Pass & Yukon Route

Das Modell des White Pass Caboose ist authentisch dem Original Nr. 903 nachempfunden. Das Modell ist ein vollständig eingerichteter Caboose u.a. mit Kochherd und Aufenthaltsraum. Das Modell besitzt eine Innenbeleuchtung und ist mit Metallrädern (2 Stück mit Kugellager) ausgerüstet. Die stirnseitigen Türen lassen sich öffnen. Länge über Puffer 49 cm.



42792 White Pass & Yukon Route Caboose

This model of the White Pass Caboose is an authentic reproduction of the original car number 903. The model is fully equipped with a cook stove and a rest area. The model has interior lighting and comes with metal wheels (2 wheel sets with ball bearings). The doors at the ends of the caboose can be opened. Length over the buffers 49 cm / 19-1/4".



27630 WP&Y Dieselrangierlok 4

Nach wie vor ist die Beliebtheit der White Pass & Yukon ungebrochen. Die Lackierung und Beschriftung des Modells sind vorbildgerecht umgesetzt. Die Lok hat eine hohe Zugkraft und bewältigt damit durchaus auch anspruchsvolle Rangieraufgaben. Die Lokomotive ist ausgerüstet mit DCC-Schnittstelle und Lichtwechsel in Fahrtrichtung, Haftreifen, Türen zum Öffnen, 6 Stromabnehmern. Beide Achsen sind durch einen kräftigen Bühler-Motor angetrieben. Länge 31 cm.



27630 WP&Y Diesel Switch Engine, Road Number 4

The popularity of the White Pass & Yukon continues without stopping. The paint scheme and lettering on this model are prototypical. The locomotive has a high level of pulling power and can thereby master challenging switching tasks. It has a DCC connector, headlights that change over with the direction of travel, traction tires, doors that can be opened, and 6 electrical pickups. Both axes are powered by a strong Bühler motor. Length 31 cm / 12-1/4".



36071 Weihnachts-Personenwagen 2014 mit Sound

Fortsetzung der beliebten Serie der Weihnachts-Personenwagen. Auch der Weihnachtswagen 2014 ist natürlich mit einem wunderschönen Motiv aufwendig bedruckt. Erstmals aber verfügt der Weihnachtswagen über eine Soundfunktion, welche durch einen eingebauten Bewegungsschalter aktiviert wird. Dabei werden nacheinander oder wahllos (Random-Play) 4 verschiedene Weihnachtsmelodien gespielt. Die für den Soundbetrieb notwendigen

3 x AAA Microzellen (AAA-Batterien) sind nicht im Lieferumfang enthalten. Das Modell verfügt natürlich auch über Türen zum Öffnen, und ergänzt nahtlos die bisherige Reihe der LGB Weihnachtswagen. Metall-Scheibenräder. Länge über Puffer 30 cm.

**3 x AAA-Batterien für den Betrieb notwendig.
Nicht im Lieferumfang enthalten.**



36071 Christmas Passenger Car for 2014 with Sound

Continuation of the popular series of Christmas passenger cars. The Christmas car for 2014 is also extensively imprinted with a wonderful theme. For the first time the Christmas car has a sound function which can be activated with a built-in motion switch. Four different Christmas melodies are played one after the other or randomly. The three AAA batteries required for the sound operation are not included.

This model naturally has doors that can be opened and can be added easily to the previous series of LGB Christmas cars. The car has metal solid wheels. Length over the buffers 30 cm / 11-13/16".

**3 each AAA batteries required for operation.
Not included.**





21011 Weihnachts-Draisine

Auch der Weihnachtsmann bedient sich bei seinem Fortkommen teilweise einer Draisine. Beim LGB Modell sorgt ein kräftiger Motor für den Antrieb des Gefährts. Es ist liebevoll weihnachtlich gestaltet mit darauf abgelegten Details wie Geschenken, Präsentsack, Schneeschuhen etc. Wenn man den Fahrregler aufdreht, sieht man, wie der Weihnachtsmann am Hebel der Draisine pumpt, um die Draisine vorbildgerecht zu bewegen. Stromabnahme des Modells an allen 4 Rädern. Länge über Puffer ca. 14 cm.

Das Modell ergänzt das weihnachtliche LGB Programm in perfekter Weise um ein weiteres lustiges Fahrzeug.



21011 Christmas Handcar

Even Santa Claus makes use of a handcar part of time to arrive on time. On the LGB model a powerful motor provides the drive for the trip. This handcar is lovingly decorated for Christmas with separately applied details such as gifts, a sack of presents, snow shoes, etc. When you turn the knob on the locomotive controller you'll see Santa Claus pumping the handle on the handcar in order to make it move prototypically. All 4 wheels on the model pick up current. Length over the buffers approximately 14 cm / 5-1/2".

This model is the perfect addition of another merry powered unit to the LGB Christmas program.



35073 Weihnachtswagen-Set 2011

Die Weihnachtsmodelle erfreuen sich im LGB-Sortiment sehr großer Beliebtheit und stellen zwischenzeitlich ein eigenes Sammelgebiet dar. Sehr schön dekoriertes Wagenset, bestehend aus 1 Personenwagen und 1 Boxcar.

Alle Türen an beiden Wagen zum Öffnen. Jeder Wagen ist einzeln verpackt. Personenwagen Länge über Puffer 30 cm. Boxcar Länge über Puffer 46 cm.



35073 2011 Christmas Car Set

The Christmas cars in the LGB assortment are very popular and have become a collector area of their own. Very beautifully decorated car set with a passenger car and a boxcar. All of the doors on both cars can be opened.

Each comes individually packaged. Passenger car length over the buffers 30 cm / 11-13/16". Boxcar length over the buffers 46 cm / 18-1/8".

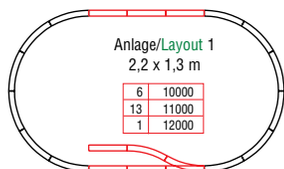




19901 Prellbock-Gleis-Set

Mit diesem Set können Sie den Gleiskreis aus Ihrem LGB-Starter Set zu einem Oval mit einem Abstellgleis zum Rangieren ausbauen.

Die stabile Box enthält:
 1x 12000 Handweiche rechts
 6x 10000 gerade Gleise
 1x 11000 gebogenes Gleis
 1x Prellbock



19901 Siding Track Set

You can enlarge your LGB starter set circle into an oval with a siding for switching operations and train storage.

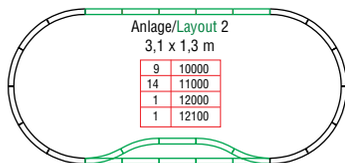
The sturdy storage box includes:
 1 each 12000 manual right turnout
 6 each 10000 straight track sections
 1 each 11000 curved track section
 1 each track bumper



19902 Bahnhof-Gleis-Set

Mit diesem Set können Sie den Gleiskreis aus Ihrem LGB-Starter Set zu einem Oval mit einem Ausweichgleis ausbauen. Dann können sich zwei Züge begegnen. Oder sie können einen Zug abstellen, Wagen rangieren und die Lok von einem Ende des Zugs zum anderen umsetzen.

Die stabile Box enthält:
 1x 12000 Handweiche rechts
 1x 12100 Handweiche links
 9x 10000 gerade Gleise
 2x 11000 gebogene Gleise



19902 Station Track Set

You can enlarge your LGB starter set circle into an oval with a passing track. Two trains can pass. Or, you can park one train, switch cars and the locomotive from one end of the train to the other.

The sturdy storage box includes:
 1 each 12000 manual right turnout
 1 each 12100 manual left turnout
 9 each 10000 straight track sections
 2 each 11000 curved track sections



19903 Elektrifizierungs-Set, 230 Volt

Wollen Sie Ihre Handweichen mit elektrischen Antrieben ausrüsten? Mit diesem vollständigen Set können Sie ganz einfach bis zu drei Weichen umrüsten, mit Strom versorgen und bedienen.

Das Set enthält einen sicherheitsgeprüften Wechselstromtrafo (230 Volt), ein LGB-Stellpult 51750, drei LGB-Weichenantriebe 12010 und farblich kodiertes Kabel. Das Set ist ideal für die Gleiserweiterungs-Sets 19901 und 19902 geeignet, doch lässt es sich ebenso mit allen anderen LGB-Weichen und elektrischen Signalen einsetzen.

19903 Electrification Set, 230 Volts

Do you want to equip your manual turnouts with electric mechanisms? This complete set makes it simple to convert, supply power, and control up to three turnouts. It includes a safety-approved AC transformer (230 Volt), a 51750 LGB control box, three 12010 LGB turnout mechanisms, and color-coded cable. It's perfect with the 19901 and 19902 track extension sets, but you can use it with all LGB turnouts and electric signals.

Und so geht's weiter in der Welt der LGB...
 The Next Step in the World of LGB...





Mit diesen beiden Sets ist schon vieles möglich...

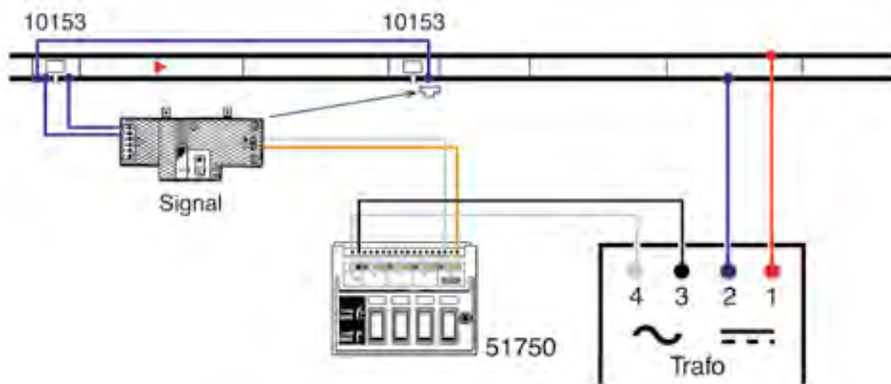
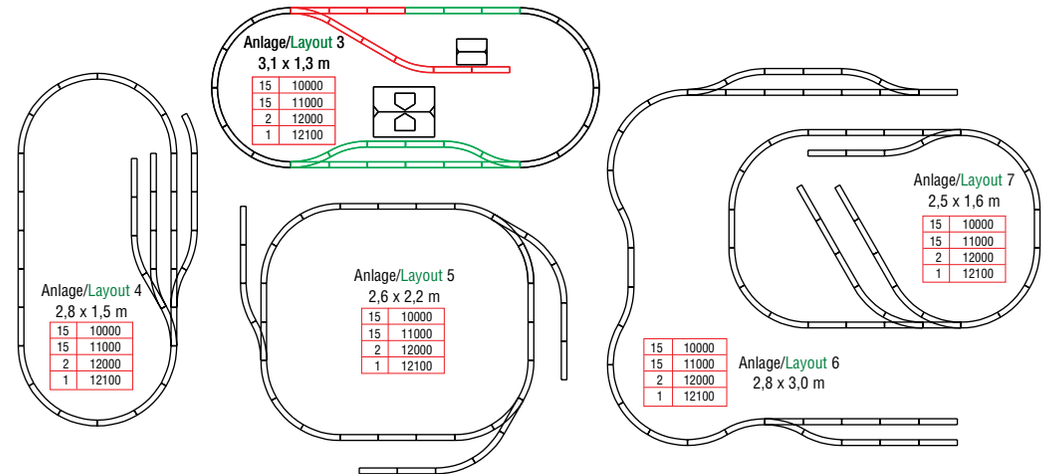
Die Anlagen 3, 4, 5, 6, 7 und 8 sind aus genau den selben Komponenten aufgebaut: dem Kreis aus dem Starter Set, einem Prellbock-Set 19901 und einem Bahnhofs-Set 19902. Insgesamt benötigen Sie folgende Gleise:

Anzahl	Nummer	Beschreibung
15	10000	gerades Gleis, 300 mm
15	11000	gebogenes Gleis, R1, 30°
2	12000	Handweiche, rechts, R1
1	12100	Handweiche, links, R1

Countless Combinations...

Layouts 3, 4, 5, 6, 7 and 8 all use that same combination: a starter set circle, one 19901 Siding Set and one 19902 Station Set. Together, this combination includes these LGB track sections:

Quantity	Number	Description
15	10000	Straight Track, 300 mm / 11-13/16"
15	11000	Curved Track, R1, 30°
2	12000	Manual Switch, Right, R1
1	12100	Manual Switch, Left, R1



Alles unter Kontrolle

Weichenantrieb:

Um Weichen ferngesteuert zu bedienen, finden Sie im LGB-Programm eine Anzahl von elektrischen Weichen. Jede elektrische LGB-Weiche ist mit einem LGB-Antrieb (12010) ausgestattet.
Hinweis: Jede LGB-Handweiche kann in eine elektrische Weiche umgebaut werden. Mit einem Stellpult 51750 können Sie bis zu vier Signale oder eine Kombination aus bis zu vier Weichen und Signalen bedienen. Das Anschließen ist ganz einfach.

Signalantrieb:

Ebenso wie die elektrischen LGB-Weichen sind die elektrischen LGB-Signale mit einem LGB-Antrieb ausgestattet. Der Antrieb bewegt die Signalfügel nach oben und unten. Durch Erweiterung mit Trenngleisen LGB 10153 und Zusatzschalter LGB 12070 können Züge durch die Signalstellung beeinflusst werden.

Under Control

Switch Control:

Each LGB electric switch includes a 12010 "LGB" Switch Drive. The drive pushes the "points" of the switch from side to side to change the direction of the switch.
Hint: An LGB manual switch can be converted into an electric switch with a 12010 LGB Switch Drive. Up to four 12010 Switch Drives can be controlled with one 51750 Control Box (Fig. 1). The electrical connections are easy. Just follow the color coding on the 51750.

Signal Control:

LGB electric signals also include an "LGB" drive. Up to four signals can be controlled with one 51750 Control Box. (In fact, you can use the same 51750 to control both switches and signals.) The drive moves the signal flags or lenses to indicate whether the train should stop or go. With the addition of LGB 10153 Insulated Tracks and an LGB 12070 LGB Supplementary Switch, you can create signal-controlled stop blocks.

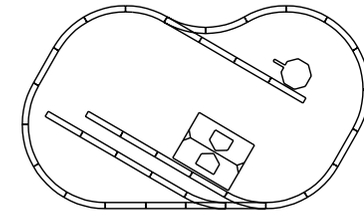


Mit ein wenig Phantasie können Sie sich bereits ein Bild von Ihrer Anlage machen...

Die nierenförmige Anlage 8 bietet eine gewundene Hauptstrecke und viele Betriebsmöglichkeiten, z.B. Rangieren im Bahnhof und Abstellen der Loks am Wasserturm.

Visualize Your Layout...

This kidney-shaped layout (Layout 8) offers a curving route and opportunities for "operations", like shunting cars (at the station) and parking locomotives (at the water tower).



Anlage/Layout 8
2,7 x 1,6 m

15	10000
15	11000
2	12000
1	12100

Mit ein paar Gleisen mehr, zu den bereits besprochenen, lassen sich diese Anlagen bauen:

Mit einigen neuen Gleisen:

10150 gerades Gleis, 150 mm
13000 Kreuzung, R1, 30°
15000 gebogenes Gleis, R2, 30°

More Ways To Grow:

With a few extra track sections:

10150 Straight Track, 150 mm / 5-7/8"
13000 Crossing, R1, 30°
15000 Curved Track, R2, 30°

The classic "figure-eight" layout (**Layout 9**) is loved by children of all ages. Why? It's very simple to build, requiring just two different track sections: 11000 and 13000. Also, it offers continuous visual movement.

Layout 10 requires much less space than a traditional figure-eight, but it has more track: about 9 meters total.

Layout 11 is a basic "dog bone" layout. It has a lot of track, so you can run big trains.

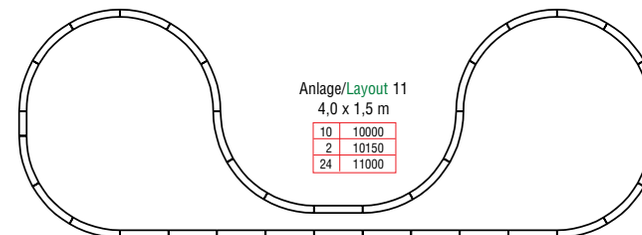
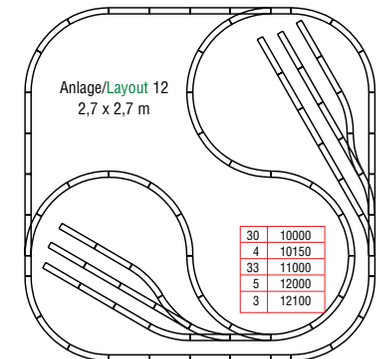
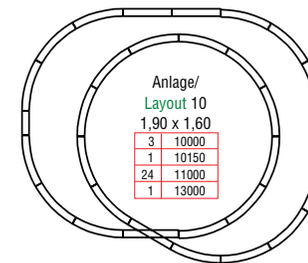
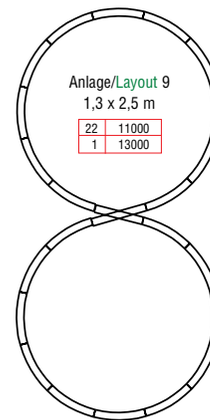
In **Layout 12**, six sidings have been added. Also, with just two switches and a few track sections (Layout 12), you can add an outer line to the folded "dog bone".

Kinder jeden Alters lieben die klassische „Acht“ (**Anlage 9**): Sie ist einfach aufzubauen und bietet ständig neue Beobachtungs-Perspektiven, während der Zug seine Runden dreht.

Anlage 10: Diese „verschlungene Acht“ benötigt wesentlich weniger Platz, verfügt dabei aber über eine längere Strecke: insgesamt ungefähr 9 m.

Anlage 11 ist eine sogenannte „Hundeknochen“-Anlage. Auf der weiträumigen Rundstrecke können Sie lange Züge fahren lassen.

Mit zwei Weichen und ein paar Gleisen können Sie die gefaltete „Hundeknochen“-Anlage mit einer Zweigstrecke ausbauen (**Anlage 12**), mit ganzen 25 m Steckenlänge.





Zwei Züge auf einer Anlage – leicht gemacht

Anlage 13: Auf dieser Anlage können Sie problemlos zwei Züge gleichzeitig fahren lassen. Entweder als „Abschnitte“-Anlage mit Isolierschienenverbindern (10260) oder mit dem LGB-Mehrzugsystem. Mit diesem System können LGB-Fans bis zu acht Züge gleichzeitig auf demselben Gleis fahren lassen ohne die aufwendige Verkabelung von isolierten Abschnitten.

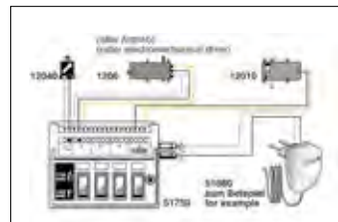
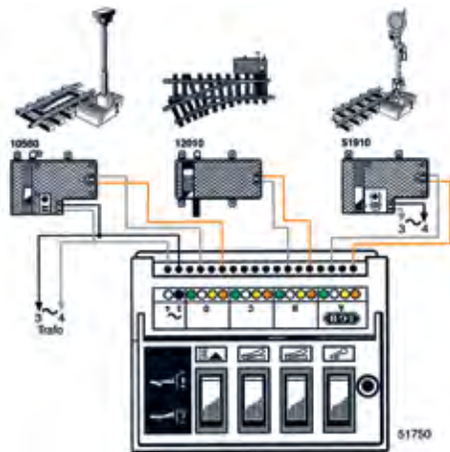
Easy Two-Train Operation

To power this layout (**Layout 13**), LGB offers two options. The traditional option is to create electrically isolated track “blocks.” Install 10260 Insulated Rail Joiners between the inner and outer switches. That would electrically isolate the inner block from the outer block. Add power supplies – one for each oval – and you’re ready to go. The modern option is to use the LGB Multi-Train System. This easy-to-use digital system lets you and your friends run multiple trains on the same track at the same time!



Anlage/Layout 13
2,9 x 1,7

12	10000
12	11000
2	12000
2	12100
12	15000

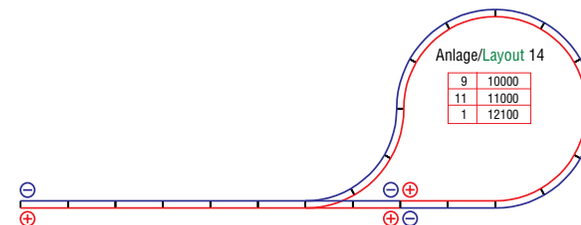


Die problematische Schleife:

Eine Kehrschleife ist praktisch, um einen Zug zu wenden und in der entgegengesetzten Richtung zurückfahren zu lassen. Jedoch tritt bei Kehrschleifen ein Kurzschluss auf (**Anlage 14**). Auch kann man leicht aus Versehen eine Kehrschleife einbauen (**Anlage 15**). MZS-Kehrschleifenmodul siehe S. 161.

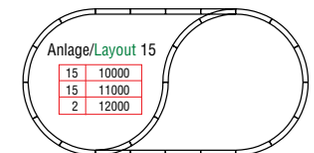
The Accidental Loop:

A reversing loop is a helpful way to reverse the direction of your train. Unfortunately, reversing loops cause electrical short circuits (**Layout 14**). Plus, it's easy to create a reversing loop by accident (**Layout 15**). MTS Reversing Loop Module, see page 161.



Anlage/Layout 14

9	10000
11	11000
1	12100



Anlage/Layout 15

15	10000
15	11000
2	12000



10000 Gerades Gleis, 300 mm

Das 300 mm lange gerade Gleis ist eine der Grundlagen des LGB-Gleissortiments. Für alle LGB-Gleise werden massive Messingschienen verwendet, um so einen zuverlässigen Betrieb draußen und drinnen zu garantieren.

10000 Straight Track, 300 mm / 11-13/16"

The basic 300 mm / 11-13/16" straight section is the foundation of the LGB track program. All LGB track sections are made with solid brass rails for reliable operation indoors and outdoors.



10005 Schienenprofil, 1,5 m

Zusammen mit dem Schwellenbett (LGB 10003) und dem Metall-Schienenverbinder (LGB 10001) können Sie Flexgleis herstellen.

10005 Length of Rail, 1.5 meter / 59-1/16"

You can create flex track by using these lengths of rail with the tie strip (LGB 10003) and the metal rail joiner (LGB 10001).



10001 Metall-Schienenverbinder, 10 Stück

Die Metall-Schienenverbinder dienen als Ersatzteil. Sie eignen sich ebenfalls zur Verwendung mit dem Flexgleis (LGB 10003/10005). Die Packung enthält 10 Stück.

10001 Metal Rail Joiners, 10 Pieces

These metal rail joiners are to be used as replacements for originals. They can also be used flex track (LGB 10003/10005). Package of 10 pieces.



10007 Gleisübergang

Der Gleisübergang dient als Bahnübergang an Straßen und Wegen. Hier können Fahrzeuge und Personen die Gleise überqueren. Der Artikel lässt sich auch für Übergänge im Bahnhofsbereich einsetzen. Die Länge des Gleises beträgt 300 mm.

10007 Track Crossing

This track crossing serves as a grade crossing at roads and paths. Here trucks, cars, and people can cross the tracks. This item can also be used for track crossings in station and yard areas. The length of the track is 300 mm / 11-13/16".



10002 Gerades Gleis, 300 mm, 2 Stück

Eine der Grundlagen des LGB-Gleissortiments: das 300 mm lange gerade Gleis. Die Packung enthält 2 Stück.

10002 Straight Track, 300 mm / 11-13/16", 2 Pieces

The basic 300 mm / 11-13/16" straight section is the foundation of the LGB track program. A package contains 2 pieces.



10015 Gleisschablone

Mit der Gleisschablone können Sie den Gleisplan Ihrer eigenen LGB-Anlage entwerfen. Dieses wichtige Hilfsmittel enthält Schablonen für LGB-Gleise, Weichen und Signale.

10015 Track Planning Template

This track-planning tool makes it easy to design your own LGB layout. It includes stencils of LGB track sections, turnouts, signals and more.



10003 Schwellenbett, 300 mm

Mit dem 300 mm langen Schwellenbett können Sie flexibles Gleis ganz einfach selber herstellen. Für 1,5 m Flexgleis benötigen Sie fünf Schwellenbetten (5 x LGB 10003), zwei Schienenprofile (2 x LGB 10005) und zwei Metall-Schienenverbinder (2 x LGB 10001).

10003 Tie Strip, 300 mm / 11-13/16"

The 300 mm / 11-13/16" long tie strip makes it easy to make your own flex track. You need five tie strips (5 each LGB 10003), two rails (2 each 10005), and two metal rail joiners (2 each LGB 10001) to make one 1.5 meter / 59-1/16" flex track section.



10020 Aufgleisgerät

Mit dem Aufgleisgerät gelingt das Aufgleisen von LGB-Modellen kinderleicht: Aufgleisgerät auf ein Stück gerades LGB-Gleis aufsetzen und das Modell auf das Gleis schieben.

10020 Rerailer

The rerailer makes it very easy to place your LGB models on the track: Just place it on a section of LGB straight track and push the model onto the track.



10040 Gerades Gleis, 41 mm
41 mm langes gerades Gleis zum Schließen kleinerer Gleislücken.

10040 Straight Track, 41 mm / 1-5/8"
41 mm / 1-5/8" long straight section of track for filling small gaps in the track.



10150 Gerades Gleis, 150 mm
150 mm langes gerades Gleis.
Halb so lang wie das Gleis LGB 10000.

10150 Straight Track, 150 mm / 5-7/8"
150 mm / 5-7/8" long straight section of track.
This section equals 1/2 of the LGB 10000 track.



10050 Gerades Gleis, 52 mm
Gerades Gleis mit 52 mm Länge für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

10050 Straight Track, 52 mm / 2-1/16"
52 mm / 2-1/16" long straight section of track for a variety of uses.



10151 Kehrschleife, 2 x 150 mm
Dieses Set ermöglicht eine problemlose Kehrschleifenschaltung für den analogen Betrieb ohne zusätzliche Kabel. Es enthält ein Trenngleis (LGB 10152) und ein Spezialgleis mit eingebauter Elektronik. Achtung: Das Set ist nicht zur Verwendung mit dem digitalen Mehrzugsystem (MZS) geeignet.

10151 Reverse Loop Track Set, 2 each 150 mm / 5-7/8"
This set allows you to set up a trouble-free reverse loop circuit for analog operation without additional wiring. The set contains an LGB 10152 separation section of track and a special section of track with built-in electronics. Important: This set is not for use on Multi-Train System (MTS) layouts.



10070 Gerades Gleis, 75 mm
75 mm langes gerades Gleis. 1/4 so lang wie das Gleis LGB 10000.

10070 Straight Track, 75 mm / 2-15/16"
75 mm / 2-15/16" long straight section of track. This equals 1/4 of the LGB 10000 track.



10080 Gerades Gleis, 82 mm
82 mm langes gerades Gleis.

10080 Straight Track, 82 mm / 3-1/4"
82 mm / 3-1/4" long straight section of track.



10152 Gerades Trenngleis, 150 mm
Bei diesem vielseitig einsetzbaren Gleis sind beide Schienen unterbrochen. Eine verdeckte Kabelklemme erleichtert den elektrischen Anschluss. Die Länge des Gleises beträgt 150 mm.

10152 Straight Separation Track, 150 mm / 5-7/8"
Both rails are separated or gapped on this section of track that can be used for many purposes. A hidden terminal clip facilitates electrical connections. The length of this section of track is 150 mm / 5-7/8".



10090 Verstellbares gerades Gleis 88-120 mm
Dieses gerade Gleis kann im Handumdrehen ohne Werkzeug auf jede Länge zwischen 88 und 120 mm eingestellt werden.

10090 Adjustable Straight Track, 88 – 120 mm / 3-1/2" – 4-3/4"
This straight section of track can be adjusted quickly and easily to any length between 88 and 120 mm / 3-1/2" and 4-3/4". No tools are required to do this.



10153 Gerades Unterbrechergleis, 150 mm
Bei diesem Gleis ist eine Schiene unterbrochen. Das Unterbrechergleis eignet sich zum Beispiel für die Schaltung isolierter Halteblöcke vor Signalen. Eine verdeckte Kabelklemme erleichtert den Anschluss. Die Länge des Gleises beträgt 150 mm.

10153 Straight Interrupter Track, 150 mm / 5-7/8"
One rail is interrupted or gapped on this section of track. The interrupter track can be used for the circuit for an insulated block in front of signals. A hidden terminal clip facilitates electrical connections. The length of this section of track is 150 mm / 5-7/8".



10210 Zahnstangen, 300 mm, 12 Stück

Zahnstangen benötigen Sie für den Einsatz der LGB-Zahnradloks bei starken Steigungen. Die Zahnstangen können mit den Zahnstangenhaltern (LGB 10220) zwischen den meisten LGB-Gleisen befestigt werden. Jede Zahnstange ist 300 mm lang, die Packung enthält 12 Stück.

10210 Rack Rails, 300 mm / 11-13/16", 12 Pieces

You need rack rails when you are using LGB rack locomotives on steep grades. Rack rails can be mounted between the regular rails of most LGB track sections by using the LGB 10220 rack rail holders. Each rack rails is 300 mm / 11-13/16" long. A package has 12 pieces.



10220 Zahnstangenhalter, 24 Stück

Die Zahnstangenhalter dienen zur Befestigung der Zahnstangen (LGB 10210). Die Halter rasten zwischen den Schwellen der meisten LGB-Gleise ein. Die Zahnstangen können problemlos eingebaut werden, ohne dass das Gleis abgebaut werden muss. Packungsinhalt: 24 Stück.

10220 Rack Rail Holders, 24 Pieces

The rack rail holders are used to mount the rack rails (LGB 10210). The holders snap into place between the ties of most LGB track sections. These holders are easy to install without the need to remove the track. A package has 24 pieces.



10250 Hemmschuhe, 12 Stück

Hemmschuhe dienen zum Sichern von Wagen auf Steigungen und Abstellgleisen gegen unbeabsichtigtes Wegrollen. Die Packung enthält 12 Stück.

10250 Wheel Blocks, 12 Pieces

Wheel blocks are used to keep cars in place on grades and on sidings and keep them from rolling away. A package has 12 pieces.



10260 Isolierschienenverbinder, 4 Stück

Mit den Isolierschienenverbindern lassen sich isolierte Streckenabschnitte bauen. Dazu müssen die Metall-Schienenverbinder gegen die stabilen Schienenverbinder aus Kunststoff ausgetauscht werden. Packungsinhalt: 4 Stück.

10260 Insulated Rail Joiners, 4 Pieces

Insulated rail joiners allow you to set up isolated block sections of track. To do this the metal rail joiners must be replaced by these sturdy plastic rail joiners. A package has 4 pieces.



10310 Prellbock, beleuchtet

Dieser Prellbock mit beleuchtetem Gleis-sperrsignal kann an geraden Gleisen befestigt werden.

10310 Lighted Track Bumper

This track bumper with a lighted lantern can be mounted on straight sections of track.



10315 RhB-Prellbock

Dieses Modell ist eine vorbildgetreue Nachbildung eines Prellbocks der Rhätischen Bahn. Er eignet sich hervorragend bei der Gestaltung von LGB-Anlagen nach RhB-Vorbild, setzt aber auch auf anderen Anlagen Akzente.

10315 RhB Track Bumper

This is a prototypical model of a Rhaetian Railroad track bumper. It is ideal for LGB layouts with an RhB theme but can also be used on other layouts to give a certain flavor.



10320 Oldtimer-Prellbock

Modell eines Prellbocks mit hochgebogenen Schienen wie er bereits in der Frühzeit der Eisenbahn zur Sicherung von Gleisabschlüssen verwendet wurde. Solche Prellböcke kann man heute noch auf Bahnhöfen vorfinden.

10320 Old-Timer Track Bumper

This is a model of a track bumper with rails bent up as was done in the early days of railroading to safeguard the ends of sidings. Such track bumpers can still be found at stations.



10340 Pendelautomatik

Mit der Pendelautomatik können Sie einen Zug zwischen zwei Bahnhöfen pendeln lassen. Eine elektronische Schaltung hält den Zug am Bahnhof an und lässt ihn dann wieder zurückfahren. Einfach einzubauen, mit einstellbarer Aufenthaltsdauer und vorbildgerecht sanftem Anfahren und Bremsen. Zum Anschluss an 10-24 V Gleichstrom.

10340 Automatic Shuttle Reversing Circuit

This automatic shuttle reversing circuit can be used to make a train go back and forth between two stations. An electronic circuit stops the train at the station, causes it to go back to the other station, and then return to the first station. It's easy to install, has adjustable dwell times at the stations, and prototypical gradual acceleration and braking. It requires 10-24 volts DC power.



10520 Dauerentkupppler

Dauerentkupppler zum Entkuppeln von Wagen mit der serienmäßigen LGB-Bügelkupplung. Der Entkupppler wird in gerade LGB-Gleise eingelegt. Bei symmetrischen Kupplungen verwenden Sie bitte zwei Dauerentkupppler (2 x LGB 10520) oder einen Dauerentkupppler und ein elektrisches Entkupplungsgleis (1 x LGB 10520 und 1 x LGB 10560).

10520 Manual Uncoupler

This is a manual uncoupler for cars with standard LGB hook-and-loop couplers. The manual uncoupler can be installed in straight sections of track. When symmetrical couplers are installed, use two manual uncouplers (2 each LGB 10520) or one manual uncoupler and an electric uncoupler track (1 each LGB 10520 and 1 each LGB 10560).



10560 Elektrisches Entkupplungsgleis, 150 mm

Das elektrische Entkupplungsgleis ermöglicht das ferngesteuerte Entkuppeln der Wagen mit LGB-Bügel und Klauenkupplung. Das beleuchtete E-Signal erleichtert das Erkennen der Entkupplungsstelle. Die Länge des Gleises beträgt 150 mm. Die Schaltung kann mit dem LGB-Stellpult (LGB 51750) o.ä. erfolgen.

10560 Electric Uncoupler Track, 150 mm / 5-7/8"

The electric uncoupler track allows you to uncouple cars with LGB loop-and-hook couplers and knuckle couplers by remote control. The lighted "E" signal shows the location of the uncoupler. The length of the track is 150 mm / 5-7/8". The uncoupler track can be controlled with the LGB control box (LGB 51750) or its equivalent.



11000 Gebogenes Gleis, R1, 30°

Das gebogene Gleis im Radius R1 zählt zu den Grundlagen des LGB-Gleissortiments. Aus 12 Gleisen R1, 30° wird ein Kreis (360°) gebildet.

11000 Curved Track, R1, 30°

The curved track in radius R1 is one of the basic pieces in the LGB track assortment. 12 sections of R1, 30° track make a circle (360°).

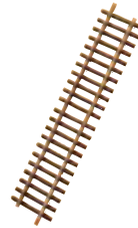


10710 Kabelhalter, 5 Stück

Mit dem Kabelhalter bringen Sie Ordnung in den „Kabelsalat"! Der Halter wird seitlich am LGB Gleis befestigt. Die Kabel können dann einfach in die Öffnung gelegt werden.

10710 Wire Holders, 5 Pieces

These wire holders help keep your wiring manageable. The holder attaches to the side of a section of LGB track. The wires can then be laid easily in the opening.



10600 Gerades Gleis, 600 mm

Das 600 mm lange gerade Gleis ist doppelt so lang wie das gerade Gleis LGB 10000.

10600 Straight Track, 600 mm / 23-5/8"

The 600 mm / 23-5/8" long straight section equals two LGB 10000 sections of track.



10610 Gerades Gleis, 1,200 mm

1.200 mm langes gerades Gleis. Entspricht vier Gleisen LGB 10000.

10610 Straight Track, 1,200 mm / 47-1/4"

The 1,200 mm / 47-1/4" long straight section equals four LGB 10000 sections of track.



11002 Gebogenes Gleis, R1, 30°, 2 Stück

Zu den Grundlagen des LGB-Gleissortiments gehört das gebogene Gleis im Radius R1, 30°. 12 Gleise bilden einen Kreis (360°). Packung mit 2 Gleisen.

11002 Curved Track, R1, 30°, 2 Pieces

The curved track in radius R1 is one of the basic pieces in the LGB track assortment. 12 sections of R1, 30° track make a circle (360°). A package has 2 sections of track.



11020 Gebogenes Gleis, R1, 15°

Das gebogene Gleis im Radius R1, 15° ist halb so lang wie das gebogene Gleis R1, 30° (LGB 11000).

11020 Curved Track, R1, 15°

The radius R1, 15° curved track equals half of the R1, 30° curved track (LGB 11000).



11040 Gebogenes Gleis, R1, 7,5°
Das gebogene Gleis im Radius R1, 7,5° entspricht 1/4 des gebogenen Gleises R1, 30° (LGB 11000) bzw. der Hälfte des gebogenen Gleises R1, 15° (LGB 11020).

11040 Curved Track, R1, 7.5°
The radius R1, 7.5° curved track equals 1/4 of the R1, 30° curved track (LGB 11000) or half of the R1, 15° curved track (LGB 11020).



12010 Weichenantrieb
Der elektrische Weichenantrieb lässt sich ganz einfach an alle LGB-Weichen montieren. Zusammen mit dem LGB-Zusatzschalter (LGB 12070) und anderen LGB-Bauteilen können Sie Ihre Züge sogar automatisch steuern. Zur Schaltung der Weichen eignet sich das LGB-Stellpult (LGB 51750).
88 x 42 x 19 mm.

12010 Turnout Mechanism
This electric turnout mechanism is easy to install on all LGB turnouts. You can even control your trains automatically by combining this mechanism with the LGB auxiliary switch (LGB 12070) and other LGB components. The LGB control box (LGB 51750) or its equivalent is ideal for controlling electric turnouts.
88 x 42 x 19 mm / 3-1/2" x 1-5/8" x 3/4".



11152 Gebogenes Trenngleis, R1, 15°
Bei diesem vielseitig einsetzbaren gebogenen Gleis sind beide Schienen unterbrochen. Verdeckte Kabelklemmen erleichtern den Anschluss. Gebogenes Gleis im Radius 1, 15°.

11152 Curved Separation Track, R1, 15°
Both rails are separated or gapped on this section of track that can be used for many purposes. A hidden terminal clip facilitates electrical connections. Radius R1, 15° curved track.



12040 Weichenlaterne beleuchtet
Die drehbare Weichenlaterne zeigt an, in welcher Richtung Ihre Weiche gestellt ist. Sie kann an alle LGB-Elektroweichen und am LGB-Weichenantrieb (LGB 12010) montiert werden. Der Betrieb erfolgt mit 18 Volt.

12040 Lighted Turnout Lantern
This working turnout lantern indicates in which direction your turnout is set. It can be installed on all LGB electric turnouts and on the LGB turnout mechanism (LGB 12010). The turnout lantern operates on 18 volts.



11500 Gleisklammern, 28 Stück
Die Gleisklammern verhindern auch bei intensivem Fahrbetrieb, dass sich die Gleise lösen. Besonders sinnvoll einsetzbar sind sie für Flexgleise, LGB-Gleisbettungen und kurzfristig aufgebaute Anlagen. Die Packung enthält 28 Stück.

11500 Track Clips, 28 Pieces
The track clips keep track sections from coming loose, even during heavy use. They are especially useful for flex track, LGB roadbed, and on temporary layouts. A package has 28 pieces.



12050 Elektrische Weiche rechts, R1, 30°
Gerades Gleis: 300 mm. Abzweigendes Gleis: rechts, R1, 30°. Der Antrieb (LGB 12010) lässt sich rechts oder links montieren. Die Schaltung kann mit dem LGB-Stellpult (LGB 51750) o.ä. erfolgen.

12050 Right Electric Turnout, R1, 30°
Straight side: 300 mm / 11-13/16". Branch: right, R1, 30°. The turnout mechanism (LGB 12010) can be installed on the right or the left side of the turnout. The LGB control box (LGB 51750) or its equivalent is ideal for controlling this turnout.



12000 Handweiche rechts, R1, 30°
LGB-Weichen sind stabil und für einen jahrelangen Freilandbetrieb ausgelegt. Gerades Gleis: 300 mm. Abzweigendes Gleis: rechts, R1, 30°. Der Antrieb kann rechts oder links montiert werden. Nachrüstbar mit dem elektrischen LGB-Weichenantrieb (LGB 12010).

12000 Right Manual Turnout, R1, 30°
LGB turnouts are designed to be sturdy for years of outdoor use. Straight side: 300 mm / 11-13/16". Branch: right, R1, 30°. The turnout mechanism can be installed on the right or the left side of the turnout. This turnout can be converted to electric operation with the LGB electric turnout mechanism (LGB 12010).



12060 Handweichenantrieb, 2 Stück
Der LGB-Handweichenantrieb eignet sich für den Einsatz auf LGB-Anlagen draußen und drinnen. Die Packung enthält zwei Handweichenantriebe, mit denen Sie linke und rechte Weichen manuell stellen können.

12060 Manual Turnout Mechanism, 2 Pieces
The LGB manual turnout mechanism can be used on both indoor and outdoor LGB layouts. A package contains two manual turnout mechanisms that can be used to set left and right turnouts manually.



12070 LGB-Weichen/Signalzusatzschalter
Dieser Schalter (2x Um) kann am LGB-Weichenantrieb (LGB 12010) montiert werden. Damit lassen sich zahlreiche automatische Steuerungen für Ihre Züge, Signale und Beleuchtungen verwirklichen. Abmessungen des LGB-Zusatzschalter, Typ 2: 42 x 14 x 19 mm.

12070 LGB Turnout/Signal Auxiliary Switch
This double-pole, double-throw switch can be installed on the LGB turnout mechanism (LGB 12010). It can be used for all kinds of automatic controls for trains, signals, and lighting circuits. Dimensions of the LGB Type 2 auxiliary switch 42 x 14 x 19 mm / 1-5/8" x 9/16" x 3/4".



12360 Elektrische Dreiwegweiche, R1, 30°
Eine Dreiwegweiche ist die platzsparende Anordnung von zwei Weichen! Gerades Gleis: 375 mm. Abzweigende Gleise: R1, 30°. Zwei elektrische Weichenantriebe (2 x LGB 12010). Die Schaltung kann mit dem LGB-Stellpult (LGB 51750) o.ä. erfolgen.

12360 Electric Three-Way Turnout, R1, 30°
A three-way turnout is a space-saving arrangement of two turnouts! Straight track: 375 mm / 14-3/4". Branches: R1, 30°. Two electric turnout mechanisms (2 each LGB 12010) are included. The LGB control box (LGB 51750) or its equivalent is ideal for controlling this three-way turnout.



12100 Handweiche links, R1, 30°
Gerades Gleis: 300 mm. Abzweigendes Gleis: links, R1, 30°. Der Antrieb lässt sich links oder rechts an der Weiche montieren. Nachrüstbar mit dem elektrischen LGB-Weichenantrieb (LGB 12010).

12100 Left Manual Turnout, R1, 30°
Straight side: 300 mm / 11-13/16". Branch: left, R1, 30°. The turnout mechanism can be installed on the right or the left side of the turnout. This turnout can be converted to electric operation with the LGB electric turnout mechanism (LGB 12010).



13000 Kreuzung, R1, 30°
Gerade Gleise: 300 mm, 341 mm
Kreuzungswinkel: 30°.

13000 Crossing, R1, 30°
Straight tracks: 300 mm / 11-13/16", 341 mm / 13-7/16". Crossing angle: 30°.



12150 Elektrische Weiche links, R1, 30°
Gerades Gleis: 300 mm. Abzweigendes Gleis: links, R1, 30°. Der beiliegende Antrieb (LGB 12010) lässt sich rechts oder links an der Weiche montieren. Die Schaltung kann mit dem LGB-Stellpult (LGB 51750) o.ä. erfolgen.

12150 Left Electric Turnout, R1, 30°
Straight side: 300 mm / 11-13/16". Branch: right, R1, 30°. The turnout mechanism (LGB 12010) can be installed on the right or the left side of the turnout. The LGB control box (LGB 51750) or its equivalent is ideal for controlling this turnout.



13100 Kreuzung, 90°
Gerade Gleise: 150 mm, 185 mm
Kreuzungswinkel: 90°.

13100 Crossing, 90°
Straights: 150 mm / 150 mm / 5-7/8", 185 mm / 7-1/4". Crossing angle: 90°.



12260 Elektrische Doppelkreuzungsweiche, 22,5°
Eine Doppelkreuzungsweiche sind zwei Weichen und eine Kreuzung in einem! Gerade Gleise: 375 mm. Abzweigende Gleise: R2. Kreuzungswinkel: 22,5°. Zwei elektrische Weichenantriebe (2 x LGB 12010) liegen bei. Die Schaltung kann mit dem LGB-Stellpult (LGB 51750) o.ä. erfolgen.

12260 Electric Double Slip Switch, 22,5°
A double slip switch is two turnouts and a crossing combined into one! Straight sides: 375 mm / 14-3/4". Branches: R2. Crossing angle: 22.5°. Two electric turnout mechanisms (2 each LGB 12010) are included. The LGB control box (LGB 51750) or its equivalent is ideal for controlling this double slip switch.



13200 Kreuzung, R3, 22,5°
Gerade Gleise: 375 mm. Kreuzungswinkel: 22,5°. Unter Umständen müssen anschließende Gleise modifiziert werden.

13200 Crossing, R3, 22,5°
Straight tracks: 375 mm / 14-3/4". Crossing angle: 22.5°. In certain circumstances adjoining track sections may have to be modified.



15000 Gebogenes Gleis, R2, 30°
Kurven im Radius R2 ermöglichen einen realistischen Betrieb mit langen Zügen. 12 Gleise im Radius R2 mit einem Winkel von 30° ergeben einen Kreis (360°).

15000 Curved Track, R2, 30°
Radius R2 curves allow realistic operation with long trains. 12 sections of track in radius R2 with an angle of 30° results in a circle (360°).



16000 Gebogenes Gleis, R3, 22,5°
Der große Radius R3 eignet sich ideal für den Einsatz langer Fahrzeuge und die Gestaltung weiträumiger LGB-Anlagen. 16 Gleise im Radius R3 mit einem Winkel von 22,5° ergeben einen Kreis (360°).

16000 Curved Track, R3, 22,5°
The wide radius R3 curves are ideal for using long locomotives and cars and for designing spacious LGB layouts. 16 sections of track in radius R3 with an angle of 22.5° result in a circle (360°).



16050 Elektrische Weiche, rechts, R3, 22,5°
Gerades Gleis: 440 mm. Abzweigendes Gleis: rechts, R3, 22,5°. Der elektrische Weichenantrieb (LGB 12010) lässt sich links oder rechts an der Weiche montieren. Die Schaltung kann mit dem LGB-Stellpult (LGB 51750) o.ä. erfolgen.

16050 Right Electric Turnout, R3, 22.5°
Straight track: 440 mm / 17-5/16". Branch: right, R3, 22.5°. The turnout mechanism (LGB 12010) can be installed on the right or the left side of the turnout. The LGB control box (LGB 51750) or its equivalent is ideal for controlling this turnout.



17010 Schaltmagnet
Löst den LGB-Gleiskontakt 17100 aus. Einfach unter LGB-Loks befestigen.

17010 Activating Magnet
This magnet activates the 17100 LGB track contact. It mounts easily under LGB locomotives.



17050 Sound-Schaltmagnet
Der Sound-Schaltmagnet löst Geräusche in vielen Sound-Lokomotiven aus. Er lässt sich problemlos in die meisten LGB-Gleise einklipsen.

17050 Sound Activating Magnet
This sound activating magnet turns sound effects on in many sound locomotives. It can be clipped easily into most LGB track.



16150 Elektrische Weiche, links, R3, 22,5°
Gerades Gleis: 440 mm. Abzweigendes Gleis: links, R3, 22,5°. Der elektrische Weichenantrieb (LGB 12010) lässt sich links oder rechts an der Weiche montieren. Die Schaltung kann mit dem LGB-Stellpult (LGB 51750) o.ä. erfolgen.

16150 Left Electric Turnout, R3, 22.5°
Straight track: 440 mm / 17-5/16". Branch: left, R3, 22.5°. The turnout mechanism (LGB 12010) can be installed on the right or the left side of the turnout. The LGB control box (LGB 51750) or its equivalent is ideal for controlling this turnout.



18000 Gebogenes Gleis, R5, 15°
Auf den gebogenen Gleisen im extra-großen Radius R5 wirken lange Personen- und Güterwagen überaus vorbildgetreu. 24 gebogene Gleise im Radius R5 mit einem Winkel von 15° bilden einen Kreis (360°).

18000 Curved Track, R5, 15°
These extra wide radius R5 curves make long passenger and freight cars look more prototypical on curved track. 24 sections of curved track in radius R5 with an angle of 15° form a circle (360°).



18150 Handweiche, links, R5, 15°
Gerades Gleis: 600 mm. Abzweigendes Gleis: links, R5, 15°. Der Handweichenantrieb lässt sich links oder rechts an der Weiche montieren. Nachrüstbar mit dem elektrischen LGB-Weichenantrieb (LGB 12010).

18150 Left Manual Turnout, R5, 15°
Straight track: 600 mm / 23-5/8". Branch: left, R5, 15°. The manual turnout mechanism can be installed on the right or the left side of the turnout. This turnout can be converted to electric operation with the LGB electric turnout mechanism (LGB 12010).



18020 Gebogenes Gleis, R5, 7,5°

Das gebogene Gleis im Radius 5, 7,5° ist halb so lang wie das gebogene Gleis im Radius R5, 15° (LGB 18000).

18020 Curved Track, R5, 7.5°

The curved track in radius R5, 7.5°, is half as long as the curved section of track in radius R5, 15° (LGB 18000).



50040 LGB-Handscheifer

Eine preisgünstige Methode, Ihre Schienen einfach und schonend zu reinigen. Der Handscheifer entfernt Schmutz von den Schienen, ohne diese abzuschleifen. Der 6 mm dicke Reinigungsblock hat eine lange Lebensdauer. Nicht für Nickel-Gleise geeignet.

50040 LGB Track Cleaning Block

Here is an economical method to clean your rails easily and gently. The cleaning pad removes dirt from the rails without harmful abrasives. The 6 mm / 1/4" thick cleaning pad will give many hours use. Not suitable for nickel-plated track.



18050 Handweiche, rechts, R5, 15°

Gerades Gleis: 600 mm. Abzweigendes Gleis: rechts, R5, 15°. Der Handweichenantrieb lässt sich links oder rechts an der Weiche montieren. Nachrüstbar mit dem elektrischen LGB-Weichenantrieb (LGB 12010).

18050 Right Manual Turnout, R5, 15°

Straight track: 600 mm / 23-5/8". Branch: right, R5, 15°. The manual turnout mechanism can be installed on the right or the left side of the turnout. This turnout can be converted to electric operation with the LGB electric turnout mechanism (LGB 12010).



50050 LGB-Schienenreinigungsgerät

Setzen Sie Ihre Züge zum Säubern der Schienen ein! Die beiden Reinigungsblöcke werden mit Federdruck angedrückt und reinigen so die Schienen, während der Zug fährt. Das Schienenreinigungsgerät kann an vielen zweiachsigen LGB-Wagen montiert werden. Reinigungsblöcke (LGB 67005) sind als Ersatzteile erhältlich. Nicht für Nickel-Gleise geeignet.

50050 LGB Track Cleaning Attachment

Use your trains to clean the track! Two spring-loaded cleaning pads remove dirt with spring pressure and thus clean the rails as the train goes around your layout. This track cleaning attachment can be mounted on many two-axle LGB cars. Replacement pads (LGB 67005) are available as spare parts. Not suitable for nickel-plated track.



17100 Gleiskontakt

Mit diesem kleinen Kontakt können Sie Ihre LGB-Weichen, Signale und anderes Zubehör automatisch steuern. Er wird von einer mit dem Magneten LGB 17010 ausgerüsteten Lok ausgelöst und lässt sich problemlos in die meisten LGB-Gleise einklipsen.

17100 Track Contact

This small, electrical contact can be used to control LGB turnouts, signals, and other accessories automatically. It is activated by a locomotive equipped with an LGB 17010 magnet. It clips easily into LGB track.



50130 Doppellitze, orange/weiß, 20 m
Dieses Kabel ist speziell für LGB-Weichen und Signale ausgelegt und farbcodiert. Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 20 m.

50130 Orange/White 2-Conductor Wire, 20 Meters / 65 feet 7 inches
This cable is specially designed and color-coded for LGB turnouts and signals. Size 0.5 square millimeters / approximately 20 gauge). Length 20 meters / 65 feet 7 inches.



50220 Einfachlitze grau
Querschnitt 0,5 mm². Länge 40 m.

50220 Gray 1-Conductor Wire
Size 0.5 square millimeters / approximately 20 gauge). Length 40 meters / 131 feet 2 inches.



50131 Kabelendhülsen, 50 Stück
Verhindern Sie, dass Ihre Kabelenden „ausfransen“. Mit einer Zange können Sie diese Hülsen auf alle LGB-Kabel mit 0,5 mm² Querschnitt aufklebmen.

50131 Wire Terminals, 50 Pieces
Prevent wire ends from fraying. You can attach these terminals with a crimping tool to all LGB 0.5 square millimeter size wire.



50720 Verteilerplatte
Mit dieser praktischen Verkabelungshilfe können Sie jeweils bis zu 12 Leitungen verbinden. So können Sie Straßenlaternen oder Kabel für mehrere Einspeisungspunkte anschließen. Die Anschlüsse 1-12 und 13-24 sind jeweils elektrisch miteinander verbunden. Schraubklemmen erleichtern den Anschluss. 84 x 42 x 19 mm.

50720 Distribution Box
Use this practical wiring aid to connect up to 12 lines each. For example, you can use it to connect street lights or several feeder connections to the track. Terminals 1-12 are connected to each other. Terminals 13-24 are connected to each other. Set screw terminals make connections easy. 84 x 42 x 19 mm / 3-5/16" x 1-5/8" x 3/4".



50140 Doppellitze, schwarz/weiß, 20 m
Dieses Kabel ist speziell für LGB-Zubehör, wie Stellpulte und Beleuchtung, ausgelegt und farbcodiert. Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 20 m.

50140 Black/White 2-Conductor Wire, 20 Meters / 65 feet 7 inches
This cable is specially designed and color-coded for LGB accessories such as control boxes and lights. Size 0.5 square millimeters / approximately 20 gauge). Length 20 meters / 65 feet 7 inches.



50730 Klemmplatte
Mit dieser praktischen Verkabelungshilfe können Sie bis zu 12 Leitungen verlängern. Die 12 Schraubklemmen sind jeweils mit der gegenüberliegenden Klemme verbunden. 84 x 42 x 19 mm.

50730 Terminal Strip Box
Use this practical wiring aid to lengthen up to 12 lines. The 12 set screw terminals are each connected with the terminal directly opposite them. 84 x 42 x 19 mm / 3-5/16" x 1-5/8" x 3/4".



50160 Gleisanschlusskabel
Mit diesem farbcodierten Kabel wird der Gleisanschluss leicht gemacht. Befestigen Sie einfach die Schraubklemmen am Gleis und verbinden Sie die Kabelenden mit Ihrem Trafo. Querschnitt: 0,5 mm². Länge: 1,5 m. (Nicht zur Verwendung mit JUMBO.)

50160 Track Power Wires
Track power connections are easy with these color-coded wires. Just attach the screw-on terminals to the track, and attach the ends of the wires to your power pack or locomotive controller. Size 0.5 square millimeters / approximately 20 gauge). Length 1.5 meters / 59". (Not for use with JUMBO.)



51070 Elektronischer Fahrregler, 5 A
Dieser Fahrregler für den Analogbetrieb bietet modernste Technik mit hohem Fahrstrom und modernen Features für Ihre analog betriebene LGB-Anlage: max. 5 A Fahrstrom / eingebauter Gleichrichter / zur Verwendung mit jedem LGB-Trafo (Gleich- oder Wechselstrom) geeignet / Mikroprozessor-Technologie / feinfühliges Regeln und geglättete Gleichspannung / umbaubar für Funkfernsteuerung (mit LGB 55050/55055) / einstellbarer Regelbereich: +/- 135° mit Nullstellung in der Mitte / Booster-Taste mit programmierbarer Beschleunigung / Stop/Halt-Taste / LED-Anzeigen / Anschlüsse für Kabel mit bis zu 1,5 mm² Querschnitt / Minimale Abwärme / Sicherung gegen Kurzschlüsse / Ausgang: 0-24 V Gleichspannung / Fahrstrom: max. 5 A / 160 x 120 x 95 mm.

51070 Electronic Locomotive Controller, 5 Amps
This locomotive controller for analog operation offers the latest technology with a high level of track power and modern features for your analog-operated LGB layout: a maximum of 5 amps track power / a built-in rectifier / can be used with any LGB transformer (DC or AC power / can be expanded for radio remote control (with LGB 55050/55055) / adjustable control range: +/- 135° with center "Off" position / booster button with programmable acceleration / Stop/Halt button / LED indicators / Connectors for wires up to 1.5 square mm cross section (approximately 15 gauge wire) / Minimal heat generation / Short circuit protection / output: 0-24 volts DC / track current: 5 amps max. / 160 x 120 x 95 mm / 6-5/16" x 4-3/4" x 3-3/4".



50161 Gleisanschlussklemmen, 2 Stück
Stellen Sie Ihr eigenes Gleisanschlusskabel mit der von Ihnen gewünschten Kabellänge selbst her. Jede Klemme ist mit einer Schraube zum Befestigen an der Schiene und einer Muffe zum Anschließen des Kabels ausgestattet.

50161 Track Power Terminals, 2 Pieces
Make your own track power wires with wires of the length you want. Each terminal has a thumbscrew clamp for attaching to the rail and a wire connection lug.



51090 Schaltnetzteil 36 Watt
Wetterfestes (IP 67) Schaltnetzteil zur Versorgung des Fahrgerätes 51099 mit Strom. Verwendung mit 51099.

51090 36 Watt Switched Mode Power Pack
Weatherproof (IP 67) switched mode power pack for supplying current to the 51099 locomotive controller.
To be used with 51099.



51095 Schaltnetzteil 100 Watt
Wetterfestes (IP 67) Schaltnetzteil zur Versorgung des Elektronischen Fahrreglers 51070 mit Strom, unter Verwendung des Wechselrichters 51098. Auch zur Stromversorgung anderer Komponenten geeignet. Verwendung für 51070 mit 51098.

51095 100 Watt Switched Mode Power Pack
Weatherproof (IP 67) switched mode power pack for supplying current to the 51070 electronic locomotive controller when combined with the 51098 current inverter. This unit can also be used to supply current to other components. For use with 51070 in conjunction with 51098.



51098 Wechselrichter (Converter)
Wechselrichter zur Verbindung des Schaltnetzteiltes 51095 mit dem elektronischen Fahrregler 51070 oder zum Wechsel der Spannung von DC nach AC zur Verwendung bei Anlagenbeleuchtung bzw. schalten von Magnetartikeln.

51098 Current Inverter (Converter)
This unit is a current inverter to connect the 51095 switched mode power pack with the 51070 electronic locomotive controller or to change the voltage from DC to AC for use with layout lighting and/or operating solenoid accessories.



51099 Fahrregler
Fahrregler zur Verwendung mit dem Schaltnetzteil 51090. Verwendung mit 51090.

51099 Locomotive Controller
This unit is a locomotive controller for use with the 51090 switched mode power pack. For use with 51090.



51233 Anschlusskabel
Dieses zweipolige, schwarz/weiße Kabel ist für die Wechselstromverbindungen auf Ihrer LGB-Anlage konzipiert und entsprechend farblich kodiert. Querschnitt 1,5 mm². Länge 15 m.

51233 Connection Wires
This two-conductor black/white wire is designed and color-coded for AC power connections on your LGB layout. Size 1.5 square millimeters / approximately 15 gauge. Length 15 meters / 49 feet 2 inches.



51750 Stellpult
Mit dem Stellpult können Sie bis zu vier LGB-Weichen, Signale, Entkopplungsgleise oder anderes Zubehör stellen. Jeder Momentwippschalter bedient einen Zubehör-Artikel. Das Stellpult wird über die Anschlüsse auf der Rückseite an eine Wechselstromquelle (18 V) angeschlossen. Eine LED zeigt an, ob das Stellpult mit Strom versorgt wird. Farbkodierte Anschlüsse auf der Rückseite erleichtern den Anschluss. Mit Aufklebern zur Kennzeichnung der Schalterbelegung. 126 x 116 x 66 mm.

51750 Control Box
You can control up to four LGB turnouts, signals, uncoupler tracks, or other accessories with this control box. Each rocker switch controls one accessory. The control box is to be connected on the back terminals to an AC power source (18 volts). An LED indicates that the box is receiving power. Color-coded terminals on the back make accessory connections easy. Stickers for accessory symbols are included. 126 x 116 x 66 mm / 5" x 4-9/16" x 2-5/8".



51755 Stellpult
Mit dem Stellpult können Sie bis zu vier LGB-Weichen, Signale, Entkopplungsgleise oder anderes Zubehör stellen. Jeder Momentwippschalter bedient einen Zubehör-Artikel. Das Stellpult wird über die Anschlüsse auf der Rückseite an eine Wechselstromquelle (18 V) angeschlossen. Eine LED zeigt an, ob das Stellpult mit Strom versorgt wird. Farbkodierte Anschlüsse auf der Rückseite erleichtern den Anschluss. Mit Aufklebern zur Kennzeichnung der Schalterbelegung. 126 x 116 x 66 mm.

51755 Control Box
This control box can be used to operate up to four LGB turnouts, signals, uncoupler tracks, or other accessories. Each momentary rocker switch operates an accessory item. This control box is connected to a source of alternating current (18 volts) by means of the connections on the rear of the control box. An LED indicates whether the control box is being supplied with current. Color-coded connections on the rear of the control box facilitate connections. Adhesive labels are included to identify what is connected to a switch on the control box. 126 x 116 x 66 mm / 5" x 4-9/16" x 2-5/8".



51800 Schaltpult
Mit diesem vielseitig einsetzbaren Schaltpult können Sie bis zu vier elektrische Stromkreise ein- und ausschalten, z. B. elektrisch getrennte Gleisblöcke oder Straßenlaternen. Jeder Kippschalter betätigt einen Stromkreis. Je nach Bedarf können Sie das Schaltpult über die seitlichen Stecker an Gleich- oder Wechselstrom anschließen. Eine LED zeigt an, wenn das Schaltpult mit Strom versorgt wird. Farbkodierte Anschlüsse auf der Rückseite erleichtern den Anschluss. Mit Aufklebern zur Kennzeichnung der Schalterbelegung. 126 x 116 x 66 mm.

51800 Control Box
You can turn up to four electrical circuits on and off with this versatile control box, like isolated track sections or street lights. Each rocker switch controls one circuit. The box can be connected to AC or DC via the side plugs, depending on your needs. An LED indicates that the box is receiving power. An LED tells you the box is powered. Color-coded terminals on the back make accessory connections easy. Stickers for accessory symbols are included. 126 x 116 x 66 mm / 5" x 4-9/16" x 2-5/8".



51805 Schaltpult

Mit diesem vielseitig einsetzbaren Schaltpult können Sie bis zu vier elektrische Stromkreise ein- und ausschalten, z. B. elektrisch getrennte Gleisblöcke oder Straßenlaternen. Jeder Kippschalter betätigt einen Stromkreis. Je nach Bedarf können Sie das Schaltpult über die seitlichen Stecker an Gleich- oder Wechselstrom anschließen. Eine LED zeigt an, wenn das Schaltpult mit Strom versorgt wird. Farbkodierte Anschlüsse auf der Rückseite erleichtern den Anschluss. Mit Aufklebern zur Kennzeichnung der Schalterbelegung.

126 x 116 x 66 mm.

N

51805 Control Box

This multifaceted control box can be used to turn up to four electrical circuits on and off. Examples would be electrically separated track blocks or street lights. Each toggle switch is used to turn a current circuit on or off. Depending on your requirements, you can connect this control box by means of its side plugs to direct or alternating current. An LED indicates when the control box is being supplied with current. Color-coded connections on the rear of the control box facilitate connections. Adhesive labels are included to identify what is connected to a switch on the control box.

126 x 116 x 66 mm / 5" x 4-9/16" x 2-5/8".



52121 Elektronischer Einbaufahrregler, 5 A

Dieser Regler ist für spezielle Anwendungen vorgesehen, z. B. zum Einbau in Gleisbildstellpulte. Mit erhöhtem Fahrstrom, wobei gleichzeitig weniger Abwärme als beim Vorgänger erzeugt wird. Merkmale: max. 5 A Fahrstrom / eingebauter Gleichrichter / zur Verwendung mit jedem LGB-Trafo (Gleich- oder Wechselstrom) geeignet / SIC (Special Integrated Circuit) Technologie bietet feinfühliges Regeln und geglättete Gleichspannung / Anschlüsse für Kabel mit bis zu 1,5 mm² Querschnitt / Minimale Abwärme / Sicherung gegen Kurzschluss / Ausgang: 0-24 V Gleichspannung / Fahrstrom: max. 5 A / 100 x 80 x 90 mm.

52121 Electronic Panel Mount Locomotive Controller, 5 Amps

This controller is designed for special uses, such as installation in track diagram control boards. It has increased track current power while generating less heat than its predecessor. Features include: Maximum 5 amps locomotive power / Built-in rectifier, designed for use with any LGB power supply (AC or DC) / SIC (Special Integrated Circuit) technology offers a fine touch for control and a smoothed direct voltage waveform / Indoor and outdoor use / Connections for wires up to 1.5 square millimeters / approximately 15 gauge / Minimal heat generation / Short circuit protection / Output: 0-24 volts DC / Track current power: 5 amps maximum / 100 x 80 x 90 mm / 3-15/16" x 3-1/8" x 7/8".



51235 Doppellitze, blau/rot, 20 m

Dieses Kabel ist speziell für die Stromversorgung Ihrer LGB-Gleise ausgelegt und farbkodiert. Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 20 m.

51235 Blue/Red 2-Conductor Wire, 20 Meters / 65 feet 7 inches

This wire is specially designed and color-coded for power connections on your LGB layout. Size 0.5 square millimeters / approximately 20 gauge). Length 20 meters / 65 feet 7 inches.



52120 Elektronischer Fahrregler, 5 A

Das klassische LGB-Stellpult im Wärterhaus bietet jetzt moderne Funktionen, so z. B.: max. 5 A Fahrstrom / eingebauter Gleichrichter, zur Verwendung mit jedem LGB-Trafo (Gleich- oder Wechselstrom) geeignet / SIC (Special Integrated Circuit) Technologie bietet feinfühliges Regeln und geglättete Gleichspannung / zur Verwendung im Haus oder im Freien / Anschlüsse für Kabel mit bis zu 1,5 mm² Querschnitt / Minimale Abwärme / Sicherung gegen Kurzschluss / Ausgang: 0-24 V Gleichspannung / Fahrstrom: max. 5 A / 115 x 175 x 165 mm.

52120 Electronic Locomotive Controller, 5 Amps

The classic LGB "Lineman's Hut" now offers advanced features, including: Maximum 5 amps locomotive power / Built-in rectifier, designed for use with any LGB power supply (AC or DC) / SIC (Special Integrated Circuit) technology offers a fine touch for control and a smoothed direct voltage waveform / Indoor and outdoor use / Connections for wires up to 1.5 square millimeters / approximately 15 gauge / Minimal heat generation / Short circuit protection / Output: 0-24 volts DC / Track current power: 5 amps maximum / 115 x 175 x 165 mm / 4-1/2" x 6-7/8" x 6-1/2".



55006 MZS Zentrale III

Die MZS Zentrale-III bietet noch mehr Spaß beim Betrieb Ihrer Anlage mit dem LGB-Mehrzugsystem. Zunächst besitzt dieser Artikel alle Funktionen, die Sie auch von der MZS-Zentrale II kennen. So können bis zu 23 Lokadressen vergeben werden. Weiterhin lässt sich der auf Ihrer Anlage zur Verfügung stehende Fahrstrom erhöhen, indem Sie die MZS-Zentrale III mit MZS-Power-Boostern (LGB 55090) verwenden. Völlig neue Möglichkeiten bietet Ihnen die MZS-Zentrale III, wenn Sie diese zusammen mit dem Dimax Navigator der Fa. Massoth einsetzen: 28 Fahrstufen / 10.239 Adressen / 2.048 Weichen steuerbar.

55006 MTS Central Station III

The new MTS Central Station III offers even more fun when operating your layout with the LGB Multi-Train System. First, this item offers all the functions you already know from the MTS Central Station II. You can assign up to 23 loco addresses. In addition, you can increase the available track power by using the MTS Central Station III with MTS Power Boosters (LGB 55090). Plus, if you use the MTS Central Station III with the DiMAX Navigator from Massoth Elektronik, you'll discover totally new possibilities: 28 speed levels / 10,239 locomotive addresses 2,048 turnouts can be controlled.



55015 Universal-Handy

Die kompakte Fernsteuerung! Mit dem Mehrzugsystem können Sie von diesem Handy aus: MZS-Lokdecoder programmieren (Adressen 0-22) / MZS-Weichendecoder programmieren (Adressen 1-128) / bis zu 23 Loks steuern (Geschwindigkeit, Fahrtrichtung, Nothalt- und MZS-Lokfunktionen) / bis zu 128 Weichen, Signale und Zubehör stellen / bis zu 10 Lokkombinationen in Doppeltraktion fahren / bis zu 10 vorprogrammierte Fahrstraßen mit jeweils bis zu 15 Weichen steuern. Weiterhin verfügt das Universal-Handy über: digitale Anzeige / 10-Ziffern-Tastatur zur Eingabe der Lokadresse, direkte Fernbedienung von MZS-Lokfunktionen und weitere Funktionen / Langes Anschlusskabel (ca. 6 m) / Wahlweise zur Funkfernsteuerung ausbaubar (mit LGB 55050/55055, jedoch müssen dann entsprechende Batterien in das Handy eingesetzt werden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten). 185 x 94 x 55 mm.

55015 Universal Remote Controller

Compact remote control! On Multi-Train System layouts, this comfortable, handheld remote controller: Programs MTS loco decoders (addresses 0-22) / Programs MTS turnout decoders (addresses 1-128) / Controls up to 23 locos (speed, direction, emergency stop, and MTS locomotive functions) / Controls up to 128 turnouts, signals and other accessories / Controls up to 10 locomotive sets in multiple unit operation / Controls up to 10 preprogrammed routes, each route with up to 15 turnouts. In addition, the Universal Remote Controller features: Digital display / 10-digit keypad for locomotive address input, direct remote control of MTS locomotive functions and other functions / Long connecting cable (approximately 6 meters / 20 feet) / can also be expanded to wireless operation with an LGB 55050/55055 combination, batteries required but not included in the hand-held controller. 185 x 94 x 55 mm / 7-1/4" x 3-11/16" x 2-3/16".



55016 Lok-Handy

Das Handy zur einfachen Bedienung Ihrer Loks. Mit dem Mehrzugsystem können Sie: bis zu 23 Loks steuern (Geschwindigkeit, Fahrtrichtung, Nothalt und MZS-Lokfunktionen) / MZS-Lokdecoder programmieren (Adressen 0-15). Weiterhin verfügt das Lok-Handy über: digitale Anzeige der Lokadresse / einstellbaren Regelbereich +/- 135° mit Nullstellung, in der Mitte beim Normalbetrieb / 270° mit Nullstellung links für präzise Rangiermanöver / 10-Ziffern-Tastatur zur Eingabe der Lokadresse und direkten Fernbedienung von MZS-Lokfunktionen / Langes Anschlusskabel (ca. 6 m) / Wahlweise zur Funkfernsteuerung ausbaubar (mit LGB 55050/55055, jedoch müssen dann entsprechenden Batterien in das Handy eingesetzt werden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten). Das Lok-Handy kann ebenfalls auf analog betriebenen Anlagen zusammen mit LGB 51070/55050/55055 eingesetzt werden. Dabei können jedoch nur Lokgeschwindigkeit und Fahrtrichtung geregelt werden. 185 x 94 x 55 mm.

55016 Handheld Locomotive Controller

This handheld remote control is designed for convenient locomotive operation. On Multi-Train System layouts this comfortable remote: Controls up to 23 locos (speed, direction, emergency stop, and MTS locomotive functions) / Programs MTS locomotive decoders (addresses 0-15). Plus, the handheld locomotive controller features: Digital locomotive address display / Adjustable control range / +/- 135° with center "Off" position for normal operation / 270° with "Off" at the left stop for precise switching / 10-digit keypad for locomotive address input and direct control of MTS locomotive functions / Long connecting cable (approx. 6 meters / 20 feet) / can also be expanded to wireless operation (with an LGB 55050/55055 combination). The handheld locomotive controller can also be used on analog layouts in conjunction with the LGB 51070/55050/55055 combination. In this application, the handheld locomotive controller can control locomotive speed and direction only. 185 x 94 x 55 mm / 7-1/4" x 3-11/16" x 2-3/16".



55019 Verbindungskabel

Anschlusskabel zur Verbindung des MZS-Power Boosters mit der Märklin CS2 zur Leistungssteigerung.

55019 Connecting Cable

Connecting cable for hooking the MTS Power Booster to the Märklin CS2 to boost power and digital signal.

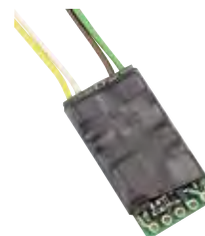


55021 MZS-Lok-Decoder II

Der Lok-Decoder für das Mehrzugsystem verfügt über eine programmierbare „Gegen-EMK“-Funktion. Damit können Ihre Loks auch in Kurven und auf Steigungen mit gleichmäßiger Geschwindigkeit fahren. Außerdem ist der MZS-Decoder mit einer eingebauten Memory-Funktion ausgestattet, was die Betriebssicherheit auf verschmutzten Gleisen erhöht. Mit dem Universal-Handy (LGB 55015) oder dem MZSPC-Decoderprogrammiermodul (LGB 55045) können Sie weitere Funktionen des Decoders programmieren, z. B. Anfahrspannung, Beschleunigung und Bremsverzögerung. Loks mit Decodern können zum Teil unverändert auf herkömmlichen, analog betriebenen Anlagen eingesetzt werden. 55 x 25 mm, Gesamtleistung 0,8 A.

55021 MTS Locomotive Decoder II

This Multi-Train System locomotive decoder offers a programmable "back-EMF" function to keep your locomotive running at a steady speed through curves and on grades. This MTS decoder also features a built-in memory function for more reliable operation on dirty track. With the Universal Remote Controller (LGB 55015) or the MTS PC Decoder Programming Module (LGB 55045) you can program special decoder functions including starting voltage, and acceleration and braking delay. Locomotives with decoders can run on conventional analog layouts without modifications. 55 x 25 mm / 2-3/16" x 1". Total power output 0.8 amps.



55022 MZS-Kleinlok-Decoder

Dieser Kleinstddecoder (28 x 14 mm) ist speziell zum Einbau in kleinere LGB-Lokomotiven, z. B. Feldbahnloks, geeignet.

55022 MTS Decoder for Small Locomotives

This ultra-compact decoder (28 x 14 mm / 1-1/8" x 9/16") is designed for installation in smaller LGB locos, such as field railway locos.



55024 MZS Weichendecoder, 1 Kanal
Mit dem neuen Weichendecoder können die Stellbefehle für einen LGB-Magnetartikel über die Gleise übertragen. Die Stromaufnahme erfolgt direkt am Gleis, wodurch lange, komplizierte Verkabelungen überflüssig werden. Somit eignet sich dieser MZS Weichendecoder ideal für die Steuerung von Weichen und Signalen auf freier Strecke oder an weiter entfernten Stellen Ihrer LGB-Anlage. Geeignet für MZS I, MZS II und MZS III.

55024 MTS Turnout Decoder, Single Channel

This new turnout decoder allows you to transmit commands for an LGB solenoid accessory through the track. The decoder is powered directly from the track, which eliminates long, complex wiring. This MTS turnout decoder is ideal for turnouts and signals on open stretches of track or on distant parts of your layout. This decoder is compatible with MTS I, MTS II, and MTS III.



55026 MZS-Schnittstellenanschlusskabel
Dieses praktische Kabel erleichtert den Einbau von Decodern in viele ältere LGB-Lokomotiven. Loks mit Decoder-Schnittstelle haben auf der Unterseite des Getriebes einen runden schwarzen Aufkleber mit sechs weißen Punkten.
Hinweis: Dieses Kabel wird bei Loks mit DCC-Schnittstelle, „Direct“-Schnittstelle und MZS-Decoder onboard nicht benötigt.

55026 MTS Decoder Connector Cable
This practical wiring harness simplifies decoder installation in many older LGB locomotives. Locomotives with the decoder connector have a round black sticker with six white dots on the bottom of the locomotive.
Hint: This wiring harness is not needed for locomotives with a DCC connector, with a "direct" connector, or a factory-installed MTS decoder.



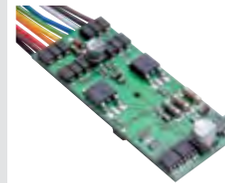
55025 MZS-Weichendecoder
Mit diesem Decoder können Sie die Stromversorgung und die Stellbefehle für Ihre LGB-Weichen, Signale und Zubehör über die Gleise ohne komplizierte Verkabelungen übertragen. Schließen Sie Ihre Weichen, Signale und Zubehör einfach an einen Weichendecoder an. Dieser Weichendecoder wird an die Gleise angeschlossen.

Merkmale: vier Stell-Ausgänge / für jeden Ausgang einstellbarer Modus: normal (für Weichen und Signale), synchrones Blinken (für Lampen), asynchrones Blinken (für Lampen), Ein/Aus (für Lampen und Zubehör) / einstellbare Schaltdauer für normal, synchron und asynchron. Bis zu 32 Weichendecoder (insgesamt 128 Weichen, Signale, etc.) lassen sich über das LGB MZS zusammen einsetzen. Sie können den Weichendecoder vom Universal-Handy (LGB 55015) und über das MZS-Interface (LGB 55060) stellen.
Hinweise: Der Weichendecoder kann nicht im Mischbetrieb des MZS eingesetzt werden. / Dieses Produkt ist nicht wetterfest und muss vor Feuchtigkeit geschützt werden.
80 x 70 x 20 mm.

55025 MTS Turnout Decoder

With this decoder you can transmit power and commands through the track for your LGB turnouts, signals, and accessories. You don't need long, complicated wiring. Just connect them to an MTS turnout decoder and connect it to the track.

Features: four sets of output terminals / for each terminal, the output mode can be selected: normal (for turnouts and signals); synchronous flashing (for lights); asynchronous flashing (for lights) and accessories) / adjustable switching duration for normal, synchronous, and asynchronous modes. Up to 32 decoders (a total of 128 turnouts, signals, etc.) can be used together in the LGB MTS system. You can control turnout decoders with the Universal Remote Controller (LGB 55015) or the MTS Computer Interface (LGB 55060).
Notes: The turnout decoder cannot be used with the MTS "analog control" option. / This product is not weather-resistant and should be protected from direct exposure to moisture. For example, you can place it in a model building on your layout.
80 x 70 x 20 mm / 3-1/8" x 2-3/4" x 3/4".



55027 MZS Lok Decoder III

Der MZS Lok Decoder III eignet sich für den Einsatz Ihrer Lok im Digitalbetrieb (NMRA-DCC) sowie im Analogbetrieb. Er ist mit max. 2 LGB-Motoren belastbar. Er kann in alle LGB-Triebfahrzeuge eingebaut werden, die mit einem bzw. zwei Motoren ausgestattet sind. Der Decoder verfügt über 2 Licht- und 6 Funktionsausgänge, Überlast- und Temperaturschutz, programmierbare Sonderfunktionen und Anschlusskabel für die LGB-DCC-Schnittstelle.

Technische Daten: Gesamtbelastbarkeit: max. 4 A / Motorausgang: max. 3 A.
Funktionsübersicht: Lokadresse 1-10239 programmierbar / 14 oder 28 Fahrstufen, 128 Fahrstufen werden erkannt / Lastregelung Analog + Digital an verschiedene Loktypen anpassbar / serielle und parallele Ansteuerung für alle Licht- und Funktionsausgänge / programmierbare Blinklicht- und Kurzzeitfunktionen / programmierbare Taktgeberfunktionen. Diese und weitere Funktionen lassen sich mit dem Universal-Handy (LGB 55015) oder dem MZS-PC-Decoderprogrammiermodul (LGB 55045) programmieren.

55027 MTS Locomotive Decoder III

The new MTS Locomotive Decoder III is designed for using your locomotive in digital operation (NMRA DCC) as well as in analog operation. It can power up to two LGB motors. It can be installed in all LGB locomotives and powered rail cars equipped with one or two motors. This decoder has two lighting and six function outputs, overload/overheating protection, programmable special functions, and a connecting cable for the new LGB DCC connector.

Technical data: Maximum load: 4 amps / Maximum load for motor outputs: 3 amps.
Overview of functions: Locomotive addresses 1-10239 can be programmed / 14 or 28 speed levels, 128 speed levels are supported / Analog and digital load compensation can be adapted to different types of locomotives / Serial and parallel control of all lighting and function outputs / Programmable flashing lights and short-term functions / Programmable simulated wheel sensor function. These functions and others can be programmed using the Universal Remote Controller (LGB 55015) or the MTS PC Decoder Programming Module (LGB 55045).



55028 Nachrüst-Lok-Decoder

Der Decoder eignet sich für den Einsatz Ihrer Lok im Digitalbetrieb (DCC, Mfx) sowie im Analogbetrieb (DC). Er kann in alle LGB-Triebfahrzeuge ab dem Baujahr 2014 mit der neuen 28-poligen Schnittstelle eingebaut werden, die mit einem bzw. zwei Motoren ausgestattet sind, er kann max. 2 LGB-Motoren ansteuern. Viele Fahrzeuge mit der alten 10-poligen Schnittstelle können mittels des Schnittstellenadapters 55529 umgerüstet werden.

Technische Daten:

- Gesamtbelastbarkeit max. 4 A, Motorausgang max. 3 A
- Lokadresse 1-10239 programmierbar
- 14 oder 28 (128) Fahrstufen
- Lastregelung analog und digital an verschiedene Loktypen anpassbar
- parallele Ansteuerung für alle Licht- und Funktionsausgänge
- programmierbare Blinklicht- und Kurzzeitfunktionen

Diese und weitere Funktionen lassen sich mit dem MZS-PC-Decoderprogrammiermodul (LGB 55045) und der Märklin-Zentrale CS II (60215) programmieren.

55028 Locomotive Decoder

This decoder is suitable for using your locomotive in digital operation (DCC, DC, Mfx) as well as in analog operation (DC). It can be installed in all LGB locomotives and powered units from 2014 on with the new 28-pin interface connector that have one or two motors. It can handle a maximum of 2 LGB motors. Many locomotives and powered units with the old 10-pin interface connector can be converted by using the 55529 interface connector adapter.

Technical Data:

- Total load maximum of 4 amps, motor output maximum of 3 amps
- Locomotive address can be programmed for 1-10239
- 14 or 28 (128) speed levels
- Analog and digital load compensation control can be adapted to different types of locomotives
- Parallel control for all light and function outputs
- Programmable blinking light and short term functions

These and other functions can be programmed MTS-PC-decoder programming module (LGB 55045), and with the Märklin Central Station II (60215).



55045 MZS-PC-Decoderprogrammiermodul

Mit diesem Modul können Sie die MZS-Decoder Ihrer Loks und Ihre MZS-Weichendecoder vom PC aus programmieren (notwendiges Betriebssystem ab Windows 95 und vor Windows 7). Alle Decoderfunktionen lassen sich über eine leicht bedienbare Benutzeroberfläche programmieren, wobei die Auswirkungen der meisten Programmierfunktionen auf dem Bildschirm angezeigt werden. Die beiliegende MZS-Software enthält weiterhin eine Programmierhilfe zum Einstellen der DIP-Schalter verschiedener MZS-Komponenten. Zum Programmieren wird ein LGB-Trafo (mindestens 2 A) benötigt. Ein Interface-Kabel (RS-232, 9-polig) und ein Kabel zum Anschluss der Stromversorgung und des Decoders liegen bei.

55045 MTS PC Decoder Programming Module

This module can be used to program your MTS locomotive and turnout decoders using a PC (Windows 95 or higher and before Windows 7 required). You can program all decoder functions by means of an easy-to-use, on-screen display, and you can see the results of most programming steps on the monitor of your PC. The MTS software included also features a programming guide to setting the DIP switches found on different MTS components. An LGB transformer (at least 2 amps) is required for programming. The module includes an interface cable (RS-232 9 conductor) and a power supply/decoder connecting cable.



55055 RC-Empfänger

Dieser RC-Empfänger wird mit den RC-Sendern (LGB 55050) eingesetzt. Der Empfänger wird einfach an eine Mehrzugsystem-Zentrale oder einen Analog-Fahrregler (LGB 51070) angeschlossen. Dabei braucht man keine Frequenzen auszuwählen, keine Batterien aufzuladen und keine Servos einzustellen. RC-Reichweite: ca. 15-20 m. Mit dem LGB-Mehrzugsystem können Sie bis zu drei RC-Empfänger gleichzeitig ein-setzen, um die Reichweite bei extrem großen Anlagen zu vergrößern. Im Analogbetrieb sind es bis zu acht RC-Empfänger mit einer entsprechenden Anzahl von Fahrreglern (LGB 51070), mit denen sich bis zu acht Stromkreise steuern lassen. **Hinweis:** Der RC-Empfänger ist nicht wetterfest und muss vor Feuchtigkeit geschützt werden. Sie können ihn beispielsweise in einem Modellgebäude platzieren. 80 x 70 x 20 mm.

55055 Wireless Receiver

Use this receiver with your wireless transmitters (LGB 55050). The receiver just connects to a Multi-Train System Central Station or an analog locomotive controller (LGB 51070). There are no frequencies to select, no batteries to charge, and no servos to adjust. Approximate wireless range: 15-20 meters / 50 to 65 feet. You can use up to three receivers simultaneously with the LGB MTS system to extend the range on very large layouts. On analog layouts you can use up to eight receivers with a matching number of locomotive controllers (LGB 51070) to control up to eight track current circuits.

Note: The receiver is not weather-resistant and should be protected from direct exposure to moisture. For example, you can fit it in a model building on your layout. 80 x 70 x 20 mm / 3-1/8" x 2-3/4" x 3/4".



55050 RC-Sender

Die grenzenlose Freiheit einer Funkfernsteuerung ... mit dem einfachen Einbau, den Sie von LGB gewohnt sind! Einfach das Kabel von Ihrem Universal-Handy (LGB 55015) oder Ihrem Lok-Handy (LGB 55016) abziehen und den handlichen RC-Sender einstecken. Er passt ebenso wie die Batterien (liegen nicht bei) in das Handy. Schon fertig! Mit dem LGB-Mehrzugsystem lassen sich bis zu acht RC-Sender mit einem RC-Empfänger (LGB 55055) einsetzen. So können Sie zusammen mit Ihren Freunden die unübertroffene Freiheit beim Betrieb Ihrer LGB erleben.

55050 Wireless Transmitter

Enjoy the ultimate freedom of wireless remote control ... with the plug-and-play simplicity you expect from LGB! Just unplug the cable from your Universal Remote Controller (LGB 55015) or LGB 55016 Handheld Locomotive Controller. Then plug in this compact transmitter. It fits right inside the remote controller along with batteries (not included). That's all! On LGB Multi-Train System layouts, you can use up to eight transmitter-equipped remotes with one Wireless Receiver (LGB 55055). So you and your friends can all enjoy wireless freedom together!



55085 MZS-Kehrschleifenmodul (Neu)

Neues Kehrschleifenmodul für die neue Digitale LGB-Systemwelt. Schalten Sie die Kehrschleife auf Ihrer digitalen Anlage automatisch und kurzschlussfrei. Dabei schonen Sie Ihre Digitalanlage und natürlich das rollende Material. Ein zusätzlicher Vorteil des Kehrschleifenmoduls: Es können gleichzeitig mehrere Kehrschleifen auf der Anlage genutzt werden. Übliche Kehrschleifenmodule erzeugen bei Einfahrt des Zuges einen Kurzschluss und zwingen durch einen Spannungseinbruch, die Polarität des Gleises umzupolen, z.B. 55080. Das neue MZS-Kehrschleifenmodul schaltet hingegen kurzschlussfrei, eine Unterbrechung der Spannung auf dem Gleis wird verhindert. Das Überlasten der MZS-Zentrale durch den absichtlich erzeugten Kurzschluss gehört dadurch der Vergangenheit an. Das schont vor allem Gleiskomponenten wie Lokdecoder, Weichendecoder und die üblicherweise, in Lokomotiven und Waggons verbaute Elektronik. Kompatibel mit den bisherigen Komponenten.

Hinweise: Auf Grund technischer Änderungen wird das bisherige MZS-Kehrschleifenmodul (LGB 55081) entfallen und durch den neuen Artikel 55085 ersetzt. Für Analogbetrieb bedingt geeignet. Dieses Produkt ist nicht wetterfest und muss vor Feuchtigkeit geschützt werden.
80 x 70 x 20 mm.

55085 MTS Reverse Loop Module (New)

New reverse loop module for the new digital LGB system world. You can switch the reverse loop on your digital layout automatically and free of short circuits. You will protect your digital layout and the rolling stock in the process. One more advantage of the reverse loop module: Several reverse loops can be used simultaneously on the layout. Reverse loop modules in use up to now cause a short circuit when the train enters the reverse loop and force the polarity of the track to switch by causing a break in the voltage, example: 55080. This new MTS reverse loop module by comparison switches free of short circuits; and interruption of the voltage in the track is avoided. The overloading of the MTS central unit by the intentionally caused short circuit is thereby a thing of the past. This protects above all track components such as locomotive decoders, turnout decoders, and the electronics customarily installed in locomotives and cars. This module is compatible with the previous components.

Notes: Due to technical changes, the previous MTS reverse unit model (LGB 55081) is being discontinued and replaced by the new 55085 version. This new module is suitable to a limited extent for analog operation. This product is not weatherproof and must be protected from moisture.
80 x 70 x 20 mm / 3-1/8" x 2-3/4" x 3/4".



55090 MZS-Power-Booster

Die Sicherheitsbestimmungen für Spielwaren begrenzen den Ausgangsstrom der digitalen MZS-Zentrale auf 5 Ampere. Das reicht nicht aus, wenn Sie eine große Anzahl von Zügen gleichzeitig fahren lassen. Deshalb gibt es den MZS-Power-Booster. Dieser überträgt die Fahrbefehle der Zentrale in einen elektrisch getrennten Gleisabschnitt mit unabhängiger Stromversorgung. So können Sie Power-Booster und Trafos – jeweils einen Trafo (z. B. LGB 50110) für jeden MZS-Power-Booster – einsetzen, um mehrere Gleisabschnitte über dieselbe Zentrale zu steuern. Der Power-Booster ist zum Einsatz mit der MZS-Zentrale „Typ 2“ (LGB 55005) und „Typ 3“ (LGB 55006) geeignet.

55090 MTS Power Booster

Toy train safety regulations limit each digital central unit to a maximum power output of 5 amps. This may not be enough if you are running a very large number of trains at the same time. But there is a solution: The MTS Power Booster. It transmits locomotive commands from the Central Station to an electrically separated area of track, the latter with its own power supply. So by adding Power Boosters and transformers – one transformer (example: LGB 50110) for each Power Booster – you can have multiple areas of track controlled by the same central unit. The Power Booster can be used with “Type 2” (LGB 55005) and “Type 3” (LGB 55006) MTS central units.



55524 Weichendecoder, 1 Kanal

Mit diesem neuen Weichendecoder können die Stellbefehle für einen LGB-Magnetartikel einfach über die Gleise übertragen werden. Die Stromaufnahme erfolgt direkt am Gleis, wodurch lange, komplizierte Verkabelungen vermieden werden. Somit eignet sich dieser MZS Weichendecoder ideal für die Steuerung von Weichen und Signalen auf freier Strecke oder auch an weiter entfernten Stellen Ihrer LGB-Anlage. Geeignet für MZS I, MZS II und MZS III. Es werden die Formate DCC, MFX und MM unterstützt.

55524 Turnout Decoder, 1 Circuit

Operating commands for an LGB solenoid accessory can be transmitted simply through the track with this new turnout decoder. The current pickup takes place directly in the track thus avoiding long, complicated wiring. This means that this MTS turnout decoder is ideal for controlling turnouts and signals on open track or on remote locations on your LGB layout. This decoder is designed for use with MTS I, MTS II, and MTS III. It supports the formats DCC, MFX, and MM.



55106 MZS Starter Set III

Mehr Spaß mit mehr Zügen mit dem LGB-Mehrzugsystem! In diesem Set finden Sie eine hochmoderne MZS-Zentrale III (LGB 55006) mit folgenden Merkmalen: bis zu 23 Lokadressen können vergeben werden (10,239 Adressen mit dem Dimax-Navigator der Fa. Massoth) / Anschlüsse für MZS-Power-Booster (LGB 55090), so dass Gleisabschnitte über einen eigenen Trafo mit jeweils 5 Ampere Fahrstrom versorgt werden können. Weiterhin enthält das Set: ein Lok-Handy (LGB 55016) / Anschlusskabel / Bedienungsanleitung (Trafo liegt nicht bei).

55106 MTS Starter Pack III

Have more fun with more trains with the LGB Multi-Train System! This set includes an advanced MTS Central Unit III (LGB 55006) with the following features: Up to 23 loco addresses can be assigned (10,239 addresses when used with the Massoth DiMAX Navigator) / Connections for MTS Power Boosters (LGB 55090), which allows powering areas of track with separate power supplies, each area with up to 5 amps of track current. The set also includes: A Handheld Locomotive Controller (LGB 55016) / Connecting wires / Instructions (Transformer not included.)



55525 MZS-Weichendecoder 4-Kanal

Mit diesem für das neue LGB-Digitalsystem ausgelegten 4-Kanal Weichendecoder können sie die Stromversorgung und die Stellbefehle für Ihre LGB-Weichen, Signale und Zubehör über die Gleise ohne komplizierte Verkabelungen übertragen. Schließen Sie Ihre Weichen, Signale und Zubehör einfach an einen Weichendecoder an. Dieser Weichendecoder wird an die Gleise angeschlossen. Merkmale: vier Stell-Ausgänge / für jeden Ausgang einstellbarer Modus: normal (für Weichen und Signale), synchrones Blinken (für Lampen), asynchrones Blinken (für Lampen), Ein/Aus (für Lampen und Zubehör) / einstellbare Schaltdauer für normal, synchron und asynchron. Rückwärtskompatibel zu MZS I - MZS III. Auch mit dem LGB-Handy und über das MZS-Interface (LGB 55060) verwendbar. Dieses Produkt ist nicht wetterfest und muss vor Feuchtigkeit geschützt werden. 80 x 70 x 20 mm.

55525 Turnout Decoder, 4 Circuits

Operating commands for an LGB solenoid accessory can be transmitted simply through the track with this turnout decoder for 4 circuits designed for the new LGB digital system. Simply connect your turnouts, signals, and accessories to a turnout decoder. This turnout decoder is connected to the track. Features: four command outputs. / the mode can be set for each output: normal (for turnouts and signals), synchronous blinking (for lights), asynchronous blinking (for lights and accessories) / adjustable switching duration for normal, synchronous, and asynchronous. Backwards compatible with the MTS 1 to MTS III. This turnout decoder can also be used with the LGB hand controller and by means of the MTS interface (LGB 55060). This product is not weatherproof and must be protected from moisture. 80 x 70 x 20 mm / 3-1/8" x 2-3/4" x 3/4".



55529 Schnittstellen-Adapter

Dieser Schnittstellenadapter ermöglicht es den neuen 28-poligen Decoder 55028 in frühere MZS-Fahrzeugen mit der alten 10-poligen Schnittstelle einzubauen.

55529 Interface Connector Adapter

This interface connector adapter enables you to operate new 28-pin decoders in earlier MTS locomotives or powered units with the 10-pin interface connector.





50340 Bahnsteigplattformen, 12 Stück

Mit diesen Plattformen werden Ihre LGB-Gleise niveaugleich eingebettet, so dass Fahrgäste einsteigen und Fracht eingeladen werden kann. Das Set enthält vier schmale und acht breite Bahnsteigplatten, die jeweils 300 mm lang sind. Die schmalen Platten passen zwischen die Schienen der geraden LGB-Gleise. Die breiten Platten werden außen an den Gleisen befestigt. Anleitungen zur Montage von LGB-Zubehör (Oberleitung und Haltestellenset LGB 50330) liegen bei.

50340 Station Platforms, 12 Pieces

With these platforms your LGB track will be embedded at a level so that passengers can board and freight can be loaded onto trains. The set includes four narrow and eight wide station platform sections, each 300 mm / 11-13/16" long. The narrow sections fit between the rails of straight sections of LGB track. The wide sections are attached outside the rails. Instructions for installing LGB accessories (catenary and the LGB 50330 Transit Stop Set) are included.



50560 Bahnhofslampe, 2-armig

Wie LGB 50550, aber mit zwei Armen. Abnehmbarer Stecksockel und Erdstift für den Freilandbetrieb. Glühlampe 18 V (LGB 68501). Höhe 335 mm.

50560 Double-Arm Station Light

Same as LGB 50550, but with two arms. This station light has a removable plug-in base and a base spike for outdoor use. 18 volt bulb (LGB 68501). Height 335 mm / 13-3/16".



50600 Eisenbahnbrücke, 450 mm

Brücken gibt es bei jeder Eisenbahn. Auf einer Modellbahn stellen sie attraktive Blickfänge dar. Dieses vorbildgetreue Modell einer Obergurbrücke verfügt über imitierte Nieten und einen Bohlenübergang für Fußgänger. Zur Verwendung mit geraden LGB-Gleisen.

50600 Truss Bridge, 450 mm / 17-3/4"

Every railroad has bridges. On a model railroad they represent attractive focal points. This authentic model of a Warren truss bridge includes imitation rivets and a pedestrian walkway. Use it with LGB straight track sections.



50520 Gleisperrsignal für Prellbock

Dieses von weitem erkennbare Signal lässt sich leicht auf dem Prellbock aus dem Prellbock-Gleis-Set LGB 19901 montieren. Glühlampe 18 V.

50520 End-of-Track Lantern for a Track Bumper

This distinctive lantern mounts easily on the track bumper included with the LGB 19901 Siding Track Set. 18 volt bulb.



50500 Straßenlaterne

Beleuchten Sie Ihre Anlage mit der Straßenlaterne. Glühlampe 18 V (LGB 68501). Erdstift für Freianlagen liegt bei. Höhe 210 mm.

50500 Street Light

Light up your layout with this street lantern. 18 volt bulb (LGB 68501). Base spike for outdoor use. Height 210 mm / 8-1/4".



50610 Bogenbrücke, 1.200 mm

Soll Ihre Modellbahn eine große Schlucht überqueren? Oder wollen Sie auf Ihrer Anlage einen interessanten Blickfang einbauen? Dazu gibt es dieses eindrucksvolle, 1.200 mm lange und 300 mm hohe Modell. Die Durchfahrthöhe beträgt 224 mm. Der Bausatz besteht aus sieben Bauteilen, die sich in wenigen Minuten zusammensetzen lassen. Sie benötigen nur einen Schraubendreher. Zwei Widerlager liegen bei, was den Einbau auf allen LGB-Anlagen erleichtert. Zur Verwendung mit den LGB Brückenbausteinen (LGB 50611-50614). Vorbereitet zum Einsatz mit der LGB Standard-Oberleitung LGB 56402.

50610 Arched Bridge, 1,200 mm / 47-1/4"

Does your railroad need to cross a large gap? Or do you want to install an eye-catching visual element on your layout? Then you need this impressive model. It is 1,200 mm / 47-1/4" and 300 mm / 11-13/16" high. The internal vertical clearance is 224 mm / 8-13/16". The kit consists of seven components and can be assembled in just minutes. All you need is a screwdriver. The kit also includes two support piers for easy installation on any layout. It is designed for use with LGB bridge piers (LGB 50611-50614). The LGB 56402 standard catenary can be used with this bridge.



50550 Bahnhofslampe, 1-armig

Die antike einarmige Bahnhofslampe ist mit einem abnehmbaren Stecksockel und einem Erdstift für den Freilandbetrieb ausgestattet. Glühlampe 18 V (LGB 68501). Höhe 335 mm.

50550 Single-Arm Station Light

This antique-style, single-arm station light has a removable plug-in base and a base spike for outdoor use. 18 volt bulb (LGB 68501). Height 335 mm / 13-3/16".



50611 Brückenaufnahme, 2 Stück

Mit diesen Adaptern können Sie die LGB-Brückenbausteine mit der Bogenbrücke (LGB 50610) verwenden. Bauen Sie jeweils zwei Brückenbausteine nebeneinander unter der Brückenaufnahme ein.
Breite: 200 mm; Höhe: 15 mm (ohne Stifte).

50611 Bridge Mount, 2 Pieces

These adapters allow you to use the LGB bridge piers with the arched bridge (LGB 50610). Use two piers, side-by-side, to support the adapter.
Width 200 mm / 7-7/8".
Height 15 mm / 5/8" (without pins).



50612 Brückeneinzelstein, 36 Stück

Lassen Sie Ihre LGB erhöht fahren! Zur Verwendung mit LGB 50611 oder LGB 50614.
Breite: 100 mm; Höhe: 15 mm (ohne Stifte).

50612 Single-Layer Pier, 36 Pieces

Elevate your LGB railway! These are for use with LGB 50611 or LGB 50614.
Width 100 mm / 3-15/16".
Height 15 mm / 5/8" (without pins).



50613 Brückendreierstein, 12 Stück

Wenn Ihre LGB hoch hinaus will... Zur Verwendung mit LGB 50611 oder LGB 50614.
Breite: 100 mm; Höhe: 45 mm (ohne Stifte).

50613 Triple-Layer Pier, 12 Pieces

Elevate your LGB railway even higher! This pillar is for use with LGB 50611 or LGB 50614.
Width 100 mm / 3-15/16".
Height 45 mm / 1-3/4" (without pins).



50614 Gleisaufnahmen, 36 Stück

Mit diesen Adaptern können Sie Ihre LGB-Gleise auf den Brückenbausteinen befestigen.
Breite: 100 mm.

50614 Track Mount, 36 Pieces

These adapters let you mount LGB track on the bridge piers.
Width 100 mm / 3-15/16".



50650 Bahnschranke

Die Bahnschranke lässt sich leicht in jedes gerade LGB-Gleis einsetzen. Das Gewicht des nahenden Zuges schließt die Schrankenbäume. Die Schranke wird geöffnet, wenn der letzte Wagen den Bahnübergang passiert hat.

50650 Crossing Gates

You can easily install these gates in straight sections of LGB track. The weight of the approaching train lowers the gates automatically, and they stay down until the last car in the train has passed.



50300 Flügelsignal, Handbedienung

Dieses vorbildgetreue Signal mit Handbedienung eignet sich besonders für kurzfristig aufgebaute Anlagen. Das Signal wird einfach an jedes beliebige LGB-Gleis angesteckt.
Höhe 300 mm.

50300 Manual Semaphore Signal

This realistic, hand-operated signal is perfect for temporary layouts. It can be attached easily to any section of LGB track.
Height 300 mm / 11-13/16".



51910 Vorsignal, Vr0/Vr1

Das Vorsignal informiert den Lokführer über den Stand des folgenden Hauptsignals. Das elektrisch betätigte LGB-Signal ist mit einer beweglichen Signalscheibe und in der Farbe wechselnden Signalleuchten ausgestattet, um „Fahrt erwarten“ (Vr1) und „Halt erwarten“ (Vr0) anzuzeigen. Mit LGB-Signalantrieb zum einfachen Anbau. Zur Verwendung mit LGB 51750 o.ä.
Höhe 230 mm.

51910 Distant Signal Vr0/Vr1

A distant signal informs the locomotive engineer about the status of the next home signal. This electric LGB signal features a moveable signal disk and signal lights that change color according to the position of the signal. They indicate "Expect to proceed" (Vr1) and "Expect to stop" (Vr0). This signal has an LGB signal mechanism for easy setup. This signal is designed to be used with LGB 51750, etc.
Height 230 mm / 9-1/16".



51920 Hauptsignal, Hp0/Hp1

Dieses klassische Hauptsignal ist bei vielen europäischen Eisenbahnen zu finden. Das elektrisch betätigte LGB-Signal ist mit einem beweglichen Signalflügel und in der Farbe wechselnden Signalleuchten ausgestattet, um „Fahrt“ (Hp1) und „Halt“ (Hp0) anzuzeigen. Der Mast ist fein detailliert und mit beweglichen Hebeln und Gegengewichten ausgestattet. Mit LGB-Signalantrieb. Einfacher Aufbau und Verkabelung. Zur Verwendung mit LGB 51750 o.ä.
Höhe: 350 mm.

51920 Home Signal, Hp0/Hp1

This classic signal is found along the tracks of many European rail lines. This electrically operated LGB signal features a moveable semaphore arm and lights that change color in order to indicate "Go" (Hp1) and "Stop" (Hp0). The signal mast is finely detailed with moving levers and counterweights. The signal comes with an LGB signal mechanism. The signal is easy to install and wire. It is designed for use LGB 51750, etc.
Height 350 mm / 13-3/4".



51940 Hauptsignal, Hp0/Hp2

Dieses zweiflügelige Signal ist zur Zugleitung in Bahnhöfen unentbehrlich. Das voll funktionsfähige Modell ist mit zwei beweglichen Signalfügeln und in der Farbe wechselnden Signalleuchten ausgestattet, um „Langsamfahrt“ (Hp2) und „Halt“ (Hp0) anzuzeigen. Der Mast ist fein detailliert und mit beweglichen Hebeln und Gegengewichten ausgestattet. Mit LGB-Signalantrieb. Einfacher Aufbau und Verkabelung. Zur Verwendung mit LGB 51750 o.ä. Höhe 350 mm.

51940 Home Signal, Hp0/Hp2

This dual semaphore signal is indispensable in stations to guide trains. This fully working model features two moveable semaphore arms and lights that change color in order to indicate "Slow" (Hp2) and "Stop" (Hp0). The signal mast is finely detailed with moving levers and counterweights. The signal comes with an LGB signal mechanism. The signal is easy to install and wire. It is designed for use LGB 51750, etc. Height 350 mm / 13-3/4".



51950 RhB Lichtsignal

Die Rhätische Bahn verwendet Lichtsignale, die entlang der engen Bergstrecken weniger Platz beanspruchen. Das elektrisch betätigte LGB-Signal ist mit von rot auf grün wechselnden Signalleuchten ausgestattet, die an einem vorbildgetreuen Signalmast angebracht sind. Mit LGB-Signalantrieb. Einfacher Aufbau und Verkabelung. Zur Verwendung mit LGB 51750 o.ä. Höhe: 240 mm.

51950 RhB Color Light Signal

Instead of semaphore signals, the Rhaetian Railroad uses color light signals that require less space along the narrow mountain lines. This electrically operated LGB signal is equipped with red and green lights that change and that are mounted on a prototypical signal mast. The signal comes with an LGB signal mechanism. The signal is easy to install and wire. It is designed for use LGB 51750, etc. Height 240 mm / 9-7/16".

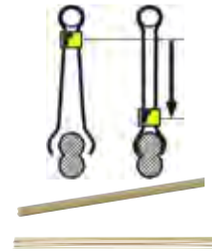


51960 Amerikanisches Flügelsignal

Diese einfachen Flügelsignale fand man früher bei vielen amerikanischen Eisenbahnen. Das vorbildgetreue Modell ist mit einem elektrisch betätigten Signalfügel und in der Farbe wechselnden Signalleuchten ausgestattet, um „Fahrt“ (Go) und „Halt“ (Stop) anzuzeigen. Mit LGB-Signalantrieb. Einfacher Aufbau und Verkabelung. Zur Verwendung mit LGB 51750 o.ä. Höhe: 220 mm.

51960 American Semaphore Signal

Simple semaphore signals could be found on railroads across the North American continent. This authentic, electrically operated model features both a moving semaphore arm and lights that change to indicate "Go" or "Stop". The signal comes with an LGB signal mechanism. The signal is easy to install and wire. It is designed for use LGB 51750, etc. Height 220 mm / 8-5/8".



56201 Oberleitungs-Fahrdräht, 12 Stück

Diese stabilen Messingdrähte werden bei den „Standard“- und „Modell“-Oberleitungen verwendet. Die Drähte weisen ein Rillenprofil auf, in das Fahrdrähtklemmen und Hänger greifen. Länge: 680 mm. Kann nach Bedarf gekürzt werden.

56201 Catenary Wire, 12 Pieces

These sturdy brass wires are used in both the "standard" and "model" catenary systems. The wires are fluted to fit catenary clips and hangers. Length 680 mm / 26-3/4". The wires can be cut as required.



56203 Isolier-Fahrdrähtklemmen, 4 Stück

Mit diesen Klemmen aus Kunststoff können Sie eine isolierte Verbindung zwischen zwei Fahrdrähten LGB 56201 herstellen.

56203 Insulated Catenary Clips, 4 Pieces

Use these plastic clips to make an insulated connection between two LGB 56201 Catenary Wires.



56204 Fahrdrähtklemmen, 12 Stück

Mit diesen Fahrdrähtklemmen aus Messing werden zwei Fahrdrähte LGB 56201 elektrisch leitend verbunden.

56204 Catenary Clips, 12 Pieces

Use these brass clips to make an electrical connection between two LGB 56201 Catenary Wires.



56301 Modell Oberleitungsmast

Die Nachbildung eines modernen Oberleitungsmastes der Schweizer Bahnen. Bei diesem Modell wird der Fahrdräht an einem Trageil aufgehängt. Der vorbildgetreue Mast besteht aus Aluminium und ist mit zwei Auslegern ausgestattet, einer für den Fahrdräht und einer für das Trageil. Der Fahrdräht wird 225 mm über der Schienenoberkante befestigt. Zur Aufstellung des Mastes kann wahlweise der Oberleitungsmastsockel (LGB 56302) oder der Oberleitungsmastsockel, schwenkbar (LGB 56303) verwendet werden.

56301 Model Catenary Mast

This LGB model is a replica of a modern catenary mast used on Swiss railroads. This system uses two wires: a catenary wire hanging from a support wire. This authentically detailed mast features a solid aluminum post and two arms: one to hold the catenary wire and one to hold the support wire. The catenary wire is suspended 225 mm / 8-7/8" above the rails. This mast can be installed with the catenary mast base (LGB 56302) or the tilting catenary mast base (LGB 56303).



56302 Oberleitungsmastsockel

Mit diesem Oberleitungsmastsockel können Sie den Oberleitungsmast (LGB 56301) und den Standard-Oberleitungsmast (LGB 56405) sicher mit Ihren LGB-Gleisen verbinden. Am Oberleitungsmastsockel befindet sich ein einstellbarer Steg (5,5-30 mm) zur Befestigung an den Gleisen. Die Oberleitungsmasten werden in den Oberleitungsmastsockel gesteckt und (falls erforderlich) mit der beiliegenden Schraube fixiert.

56302 Catenary Mast Base

This base allows you to attach the catenary mast (LGB 56301) and the standard catenary mast (LGB 56405) securely to your LGB track. The base includes an adjustable clip (5.5-30 mm / 7/32"-1-3/16") to attach the mast to the track. The catenary mast slides into the base. If necessary, it can be secured with a screw (included).



56303 Oberleitungsmastsockel, schwenkbar

Ähnlich wie der Oberleitungsmastsockel (LGB 56302) ausgeführt, ist dieser zusätzlich schwenkbar. Damit können Sie Oberleitungsmasten an Strecken mit bis zu 25% Steigung aufstellen. Für Steilstrecken und Zahnradbahnen empfohlen.

56303 Tilting Catenary Mast Base

This base is similar to the catenary mast base (LGB 56302), but it can be tilted for installation on grades of up to 25%. It is recommended for steep lines and rack railways.



56306 Oberleitungs-Quertragwerk

Überall dort, wo mehrere Gleise nebeneinander liegen und mit Fahrdrabt überspannt werden sollen, sind Oberleitungs-Quertragwerke ideal einsetzbar. Mit dem Oberleitungs-Quertragwerk können maximal 5 Gleise überspannt werden. Länge: 1.000 mm, lässt sich bei Bedarf kürzen.

56306 Catenary Cross Span

This catenary cross span is very useful anywhere several tracks are next to each other and have catenary wire above them. A maximum of 5 tracks can be spanned with this catenary cross span. Length: 1,000 mm / 39-3/8". The cross span can be shortened, if required.



56402 Standard-Mastausleger

Mit diesem zusätzlichen Ausleger können Sie den Standard-Oberleitungsmast (LGB 56405) auf zweigleisigen Strecken einsetzen.

56402 Standard Catenary Mast Arm

With this additional arm, you can use the standard catenary mast (LGB 56405) on a double track line.

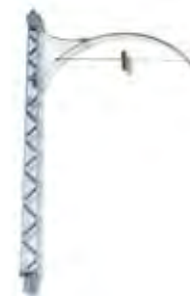


56403 Anschlusskabel für Oberleitung

Mit diesem Kabel können Sie Ihre Oberleitung elektrifizieren.

56403 Feeder Wire for Catenary

Use this wire to transmit power to your catenary system.



56405 Standard Oberleitungsmast

Die LGB-„Standard“-Oberleitung ist eine Nachbildung einer einfachen Oberleitung, wie man sie bei Straßenbahnen und auf Nebensrecken antrifft. Sie eignet sich besonders für ebene Anlagen und ist einfach im Aufbau. Der Mast hat einen Ausleger, an dem der Fahrdrabt (LGB 56201) über einer eingleisigen Strecke befestigt wird. Zur Aufstellung des Mastes kann wahlweise der Oberleitungsmastsockel (LGB 56302) oder der Oberleitungsmastsockel schwenkbar (LGB 56303) verwendet werden. Höhe 305 mm.

56405 Standard Catenary Mast

The LGB "standard" catenary system is modeled after the simple overhead wire systems found on streetcar lines and branch lines. It is ideal for flat layouts and is very easy to install. This mast has a single arm to hold catenary wire (LGB 56201) above a single track line. You can use either the catenary mast base (LGB 56302) or the tilting catenary mast base (LGB 56303) to install this mast. Height 305 mm / 12".



60200 Anschlussadapter für Schaltnetzteile

Anschlussadapter z.B. zum Anschluss von Verbrauchern wie Leuchten an ein Schaltnetzteil mit 4-poligem Mini-DIN-Hochstrom-Stecker. Besonders geeignet zum Anschluss an 51070.

60200 Connector Adapter for Switched Mode Power Packs

This connector adapter is for connections from users such as lights to a switched mode power pack with a 4-pin mini DIN high current plug. Particularly suitable for connections to the 51070.



65000 Europäisches Dampf Sound-Modul

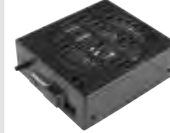
Jetzt können Sie Ihre LGB-Lok mit digitalem Sound nachrüsten! Das Modul verbindet Geräuschelektronik, Lautstärkeregler und Lautsprecher in einem kleinen Gehäuse (60 x 68 x 23 mm). Das Modul ist so klein, dass es problemlos in die meisten LGB-Güter- und Personenwagen und sogar in die Führerstände vieler LGB-Loks passt. Einfach zwei Kabel an die Gleisspannung oder die Mehrzweck-Steckdose einer Lok anschließen, und schon können Sie den digitalen LGB-Sound genießen. Das Modul bietet den echten Sound des Dampfausstoßes einer Vorbild-Dampflokomotive. Mit dem LGB-Mehrzugsystem können Sie weitere Sound-Funktionen fernbedient betätigen, so z. B. Glocke, Pfeife, Bremsgeräusch und Ansage am Bahnsteig. Alle LGB-Sound-Module sind mit einem MZS-Sound-Decoder ausgestattet und damit für den Betrieb mit dem Mehrzugsystem vorbereitet. Im Analogbetrieb kann die Standgeräusch-Stromversorgung (LGB 65011) nachgerüstet werden, um die Standgeräusche zu hören. Mit der Sound-Modul Funktionsauflösung (LGB 65012) können Glocke und Pfeife über Gleismagneten ausgelöst werden.

Hinweis: LGB-Sound-Module sind speziell für den einfachen Selbsteinbau in einen Wagen oder den Führerstand einer Lok konzipiert. Deshalb können unsere LGB-Service-Stationen diese und andere Sound-Module nicht nachrüsten.

65000 European Steam Sound Module

Now you can add digital sound to your LGB locomotive! This module combines electronics, volume control, and a speaker all in one, compact box (60 x 68 x 23 mm / 2-3/8" x 2-11/16" x 7/8"). It's small enough to fit easily into most LGB freight and passenger cars or in the cab of many LGB locos. Just connect two wires to track power or to a locomotive general-purpose power or to a locomotive general-purpose socket, and you're ready to enjoy digital LGB sound. This unit offers an authentic steam chuff sound. With the LGB Multi-Train System, you can activate by remote control additional sounds like bell, whistle, brake sounds, and station announcements. All LGB Sound Units are equipped with a Multi-Train System sound decoder and are thereby ready for MTS operation. In analog operation the standing sounds power supply unit (LGB 65011) can be added so that you can the sounds made by the locomotive when it is stopped. The sound module function activation unit (LGB 65012) can be added so that bell and whistle sounds can be activated by means of track magnets.

Note: LGB sound modules are specially designed for easy, do-it-yourself installation in a car or a locomotive cab. Therefore, our LGB factory service stations cannot install these and other sound modules units.



65001 Amerikanisches Dampf Sound-Modul

Sound-Modul wie LGB 65000, jedoch mit den typischen Geräuschen einer amerikanischen Dampflokomotive. Siehe auch LGB 65000, 65001, 65002, 65003, 65004, 65011 und 17050.

65001 American Steam Sound Module

Sound unit like LGB 65000, but with the typical sounds of an American steam locomotive. See also LGB 65000, 65002, 65003, 65004, 65011, 65012, and 17050.



65002 Europäisches Diesel Sound-Modul

Sound-Modul wie LGB 65000, jedoch mit den typischen Geräuschen einer europäischen Diesellokomotive. Siehe auch LGB 65000, 65001, 65002, 65003, 65004, 65011 und 17050.

65002 European Diesel Sound Module

Sound unit like LGB 65000, but with the typical sounds of a European diesel locomotive. See also LGB 65000, 65003, 65004, 65011, 65012, and 17050.



65003 Amerikanisches Diesel Sound-Modul

Sound-Modul wie LGB 65000, jedoch mit den typischen Geräuschen einer amerikanischen Diesellokomotive. Siehe auch LGB 65000, 65001, 65002, 65003, 65004, 65011 und 17050.

65003 American Diesel Sound Module

Sound unit like LGB 65000, but with the typical sounds of an American diesel locomotive. See also LGB 65000, 65001, 65002, 65004, 65011, 65012 and 17050.



65004 Europäisches Ellok Sound-Modul

Sound-Modul wie LGB 65000, jedoch mit den typischen Geräuschen einer europäischen Ellok. Siehe auch LGB 65000, 65001, 65002, 65003, 65004, 65011 und 17050.

65004 European Electric Loco Sound Unit

Sound unit like LGB 65000, but with the typical sounds of an American diesel locomotive. See also LGB 65000, 65001, 65002, 65004, 65011, 65012, and 17050.



65011 Standgeräusch-Stromversorgung

Hochenergiespeicher zur Stromversorgung des Sound-Moduls (LGB 65000-65004) oder bestehender Soundlokomotiven im Analogbetrieb bei ausgeschaltetem Trafo. Damit hört man nach dem Anhalten die Standgeräusche. Beim Betrieb mit dem MZS wird die Stromversorgung nicht benötigt. Siehe auch LGB 65000, 65001, 65002, 65003, 65004, 65011 und 17050.

65011 Standing Sounds Power Supply Unit

This is a high energy storage unit for supplying power to a sound module (LGB 65000-65004) or to existing sound locomotives in analog operation when the power pack is shut off. This lets you hear the sounds for a time after a locomotive comes to a stop. On MTS layouts, the track is always powered, and this accessory is not necessary. See also 65000, 65001, 65002, 65003, 65004, and 17050.



65006 Dieselsound-Nachrüstset

Fahrzeugspezifischer Sound-Nachrüstset für die mit MZS-Decoder ausgerüsteten Lokmodelle der Reihe 2x52x. Der Nachrüstset bringt den vorbildgerechten Dieselsound in ihre LGB-Lok. Er verfügt über folgende digitale elektronische Sounds: Dieselmotor, Elektrische Fahrmotoren, Signalhorn und Pfeife (vor der Abfahrt an Bahnübergängen), Ansage des Zugführers (mit MZS), Bremsgeräusche, Bremsen anlegen und entlüften, Standgeräusche (Im MZS-Betrieb im Stand Leerlauf und Überdruckventil), Fernbedienung der Sound-Funktionen (mit MZS-System), Magnetgesteuerte Auslösung von Pfeife und Signalhorn (Magnet nicht im Lieferumfang).

Das Set enthält den kompletten Umrüstset mit allen notwendigen Teilen, bestehend aus:
LGB-Soundmodul mit Lautstärkeregelung
Anschlusskabel
Hochwertiger Lautsprecher
Komplettes Befestigungsmaterial
Einbauanleitung
Bedienungsanleitung

Passender Sounddecoder u.a. für 25522, oder auch 24520 etc.

65006 Diesel Sound Kit

A sound kit for specific locomotives in the 2x52x series already equipped with the MTS decoder. This kit brings prototypical diesel sound to your LGB locomotive. It has the following digital electronic sounds available: Diesel motor, electric traction motors, horn and whistle (before starting and at grade crossings), conductor's announcements (with MTS), brake sounds, applying brakes and releasing the air for brakes, sounds of the locomotive standing (in MTS operation when standing, idling and relief valve), remote control operation of the sound functions (with the MTS system), magnet-controlled activation of the whistle and horn (magnet not included).

This set includes a complete kit with all of the required parts, consisting of:
LGB sound module with volume control
Connecting wires
High quality speaker
Complete installation hardware
Installation instructions
Operating instructions

This is the appropriate sound decoder for 25522 or also 24520, etc.



65012 Mogul/Sound-Modul-Funktionsauslösung

Mit diesem Bausatz können Sie die Glocke und Pfeife Ihres Sound-Moduls (LGB 65000-65004) auslösen. Die Funktionsauslösung lässt sich einfach einbauen. Sie ist für die meisten LGB-Mogul-Dampflok vorgesehen, sowie für LGB-Güterwagen mit US-„Archbar“-Drehgestellen (LGB 67402 wie z. B. bei den Wagen LGB 43620, 43670, 48720 usw.). Einfach den Auslöser mit den beiliegenden Schrauben am Drehgestell befestigen und das Anschlusskabel in Ihr Sound-Modul einstecken. Zur Verwendung mit Sound-Schaltmagneten (LGB 17050). Hinweise: Der Bausatz lässt sich einfach zum Einbau in andere Lokomotiven und Drehgestelle anpassen. Der Einbau über unseren LGB-Kundendienst ist nicht möglich. Beim Betrieb mit dem MZS lassen sich Glocke und Pfeife ferngesteuert auslösen. Im MZS-Betrieb wird die Funktionsauslösung nicht benötigt.

65012 Mogul Sound Module Function Activator

You can activate the bell and whistle/horn sounds in your sound module (LGB 65000-65004) with this easy-to-install kit. It's designed to fit most LGB Mogul locos and LGB rolling stock with "arch bar" style trucks (LGB 67402 as found on cars like the 43620, 43670, and 48720). Just attach the activator to the truck with the screws that come with the kit and plug the connecting wire into your sound module. It can be used with the sound activation magnets (LGB 17050). Note: This kit can be easily adapted to other locos and styles of trucks. Our factory customer service cannot do this installation. On MTS layouts the bell and whistle sounds can be activated by remote control, and this kit is not necessary.



65103 Normalschornstein, 18 Volt

Dieser Schornstein ist mit einem Dampfentwickler ausgestattet. Bauteile zum Nachrüsten vieler älterer Loks z.B. auch aus den Starter Sets liegen bei. 18 V.

65103 Straight Smoke Stack Kit, 18 Volts

This smoke stack is equipped with a smoke generator. It includes hardware for converting many older locomotives such as starter set locomotives. 18 volts.



65154 Kobelschornstein, 18 Volt

Dieser Schornstein ist mit einem Dampfentwickler ausgestattet. Bauteile zum Nachrüsten vieler älterer Loks aus den Starter Sets liegen bei. 18 V.

65154 Diamond Smoke Stack Kit, 18 Volts

This smoke stack is equipped with a smoke generator and includes hardware for installing the stack in many older starter set locos without smoke generators. 18 volts.



65203 Kobelschornstein, 18 Volt

65203 Funnel Smoke Stack, 18 Volts



65553 Schornsteineinsatz, 24 Volt
Für einige mit MZS-Decodern ausgestattete Loks. Weiß/weißes Kabel.

65553 Smoke Generator, 24 Volts
For some locomotives equipped with MTS decoders. White/white wires.



65803 Schornsteineinsatz, 18 Volt

65803 Smoke Generator, 18 Volts



65853 Schornsteineinsatz, 5 Volt
Dieser Dampfentwickler passt in viele LGB-Loks mit Spannungsbegrenzung. Schwarz/weißes Kabel.

65853 Smoke Generator, 5 Volts
This replacement generator fits many LGB locos with voltage limiting circuitry. Black/white wires.



67301 Kunststoff-Speichenradsatz, 2 Stück

67301 Plastic Spoked Wheel Sets, 2 Pieces



67303 Kunststoff Doppelspeichenradsatz, 2 Stück

67303 Plastic Double-Spoked Wheel Sets, 2 Pieces



67319 Metall-Speichenradsatz, 2 Stück
Wechseln Sie Ihre Kunststoff-Speichenräder gegen diese schönen Metallräder aus.

67319 Metal Spoked Wheel Sets, 2 Pieces
Replace your spoked plastic wheels with these handsome metal wheels.



67320 Metall Doppelspeichenradsatz, 2 Stück
Nachbildung der Doppelspeichenradsätze der RhB in Metallausführung. Mit diesen Radsätzen können Sie Ihre historischen Personenwagen der RhB bzw. die RhB-Bauzugwagen nachrüsten. Packung mit 2 Stück.

67320 Metal Double-Spoked Wheel Sets, 2 Pieces
These authentic, double-spoked, metal wheels are made for retrofitting on historic Rhaetian Railroad passenger and MOW cars. A package includes two sets.



67343 Metallradsatz klein, 2 Stück
Die präzise gearbeiteten Metallräder (Durchmesser: 20 mm) können an den meisten Wagen aus dem LGB-Feldbahn-Sortiment montiert werden.

67343 Small Metal Wheel Sets, 2 Pieces
These precisely engineered metal wheels (20 mm / 13/16" diameter) fit most LGB field railroad cars.



67401 Kunststoff-Scheibenradsatz, 2 Stück

67401 Plastic Solid Wheel Sets, 2 Pieces



67403 Kugellager-Radsatz, 2 Stück
Diese innovativen LGB-Radsätze sind mit Kugellagern ausgestattet. Dadurch wird die Reibung verringert, so dass Ihre Loks längere Züge ziehen können. Zusätzlich sind die Radsätze mit integrierten Stromabnehmern ausgestattet, was den Einbau von Beleuchtungen und Zubehör in Ihre Wagen vereinfacht. Die Packung enthält zwei Radsätze und vier Stecker zum Aufklemmen.

67403 Ball Bearing Wheel Sets, 2 Pieces
These innovative LGB wheel sets include ball bearings to decrease friction so your locomotive can pull longer trains. In addition, these wheel sets include built-in electrical pickups for easy wiring of lights and accessories in your cars. A package includes two wheel sets and four crimp-on connectors.



67419 Metall-Scheibenradsatz, 2 Stück

Tauschen Sie Ihre Kunststoff-Scheibenräder gegen diese stabilen Metallräder aus. LGB-Metallräder sorgen für den echten Eisenbahn-Sound.

67419 Metal Solid Wheel Set, 2 Pieces

Replace your solid plastic wheels with these rugged metal wheels. LGB metal wheels add the authentic clickety-clack sound of real railroad wheels.



68331 Europäische Zugschlussbeleuchtung, 18 Volt

Montieren Sie diese vorbildgetreue Laterne hinten an Ihren Zug. Mit Beleuchtung für Nachtbetrieb und Warnmarkierung für den Tagbetrieb. Glühlampe und Kabel liegen bei.

68331 European Marker Lantern, 18 Volts

Install this authentic lantern on the end of your passenger or freight train. The lantern is lighted and has painted sides for nighttime and daytime operations. A bulb and wire are included.



68332 Amerikanische Zugschlussbeleuchtung, 18 Volt, 2 Stück

Zur Beleuchtung Ihres amerikanischen Zuges bei Nacht. Montieren Sie diese Lampen an Ihren LGB-Caboose der Serien LGB 4065, 4075 und 4079. 18 V. Glühlampen und Fassungen liegen bei.

68332 American Marker Lantern, 18 Volts, 2 Pieces

Light up your train at night. Install these lanterns on your LGB 4065 series, 4075 series, and 4079 series cabooses. 18 volts. Bulbs and sockets are included.



68333 Wageninnenbeleuchtung, 24 Volt

Beleuchten Sie Ihre LGB-Personenwagen mit dieser einfach einzubauenden Innenbeleuchtung. Die Packung enthält eine Lampe, Befestigungsschrauben und zwei Anschlusskabel. Stecken Sie ein Kabel in Ihre LGB-Lok und führen Sie das andere Kabel zum nächsten Wagen. Flachstecker. Steck-Glühlampe (LGB 68513) liegt bei.

68333 Interior Lighting Set, 24 Volts

Light up your LGB passenger cars with this easy-to-install interior lighting set. The set includes one light, mounting screws, and two connecting wires. Just plug one wire into the general-purpose socket found on most LGB locomotives and the other wire into the next car. Flat-type connector are included. Plug-in bulbs (LGB 68513) are included.



68570 F7-Lok-Verbindungskabel

Mit diesem Verbindungskabel können Sie A- und B-Unit Ihrer F7-Lokomotive elektrisch verbinden. Ein Kabel dient zur Stromversorgung der B-Unit, während das andere Kabel den Sound vom Verstärker der B-Unit zum Lautsprecher in der A-Unit überträgt.

68570 F7 Locomotive Connection Cable Set

This connecting cable allows you to connect the A and B unit of your F7 locomotive together electrically. One cable provides power supply to the B unit while the other cable transmits the sound from the amplifier in the B unit to the speaker in the A unit.

74044 FCC-Entstörset 5 A.

Zur Funkentstörung. Platine mit Schraubklemmen. Wird je einmal im konventionellen und digitalen Stromkreis benötigt. Ausgelegt für einen maximalen Verbraucherstrom von 5 A. Empfohlen für die Central Station und analoge Fahrgeräte bis 5 A Ausgangsstrom.

74044 FCC Interference Suppression Set, 5 Amps.

This set is for preventing interference with radio/television/cell phone reception. The set consists of a circuit board with set-screw clips. One set is required for each conventional and digital power circuit. The set is designed for a maximum 5 amps user current. Recommended for the Central Station and for analog train controllers with up to 5 amps output current.

Das FCC-Entstörset wird nur in den USA benötigt!

ohne Abbildung

The FCC interference suppression set is required only in the USA!

no picture



51400 Familie

Für die Eltern ist die Bahnfahrt der Weg zur Arbeit. Für die Kinder ist sie ein Abenteuer.

51400 Family Figures

For the parents, the train is the means to get to work. For the kids, the train is an adventure.



51404 Arbeiter-Figuren

Ob beim Gleisbau oder auf anderen Baustellen Ihrer LGB-Anlage – diese Figuren warten nur darauf, an die Arbeit zu gehen. Das benötigte Arbeitsmaterial bringen sie gleich selbst mit.

51404 Worker Figures

Whether laying track or working on other construction sites on your LGB layout, these figures are ready to get to work. They even brought their own building materials.



51405 Schweizer Bahnpersonal
Was wäre ein Bahnhof ohne Bahnpersonal. Mit diesen Figuren können Sie Ihre Bahnhöfe beleben. Dieses Set eignet sich zur Darstellung realistischer Szenen und sollte auf keiner LGB-Anlage nach RhB-Vorbild fehlen.

51405 Swiss Railroad Worker Figures
Can you imagine a railroad station without railroad employees? Liven up your stations with these figures. They are ideal for realistic scenes and are a must on any LGB Rhaetian Railroad layout.



52400 Bahnpersonal
Das Bahnpersonal sorgt dafür, dass die Züge pünktlich ankommen.

52400 Train Crew Figures
The crew is always busy keeping the train on schedule.



51406 Amerikanische Figuren, sitzend
Mit diesen sitzenden Figuren können Sie Bahnsofbänke und ihre amerikanischen Personenzüge beleben. (Bänke liegen nicht bei.)

51406 American Figures, Seated
These seated figures can be placed on the benches in stations and inside American passenger cars. (Benches not included.)



52443 Orient Express-Figuren, sitzend
Sind Ihre Mitreisenden Schriftsteller oder Spione? (Bänke liegen nicht bei.)

52443 Orient Express Figures, Seated
Are your fellow travelers authors or spies? (Benches not included.)



51420 Touristen, sitzend
Die Touristen genießen den Sonnenschein und die frische Luft in den Bergen. (Bänke liegen nicht bei.)

51420 Tourist Figures, Seated
The tourists enjoy the sunshine and fresh air in the mountains. (Benches not included.)



52445 Speisewagen-Figuren, sitzend
Speisewagen sind bei den Fahrgästen sehr beliebt. (Bänke liegen nicht bei.)

52445 Dining Car Figures, Seated
Passengers love spending time in the dining cars. (Benches not included.)



51430 Arbeiter, Set 1
Bei der Eisenbahn gibt es immer viel zu tun. Packen wir's an.

51430 Worker Figures, Set 1
There's always heavy work around a railroad. These guys will get it done.



52450 Nostalgie-Figuren sitzend, Set 2
Diese nostalgischen Figuren bringen Leben auf Ihre Anlage. (Bänke liegen nicht bei.)

52450 Nostalgia Figures, Seated, Set 2
Add life to your layout with these authentic figures. (Benches not included.)



52390 Reisende, sitzend, Set 2
Im Zug kann man sich ausruhen und die Reise genießen. (Bänke liegen nicht bei.)

52390 Passenger Figures, Seated, Set 2
On a train you can sit and enjoy the trip. (Benches not included.)

Dieser Katalog zeigt nicht alle Ersatzteile, die für LGB verfügbar sind. Diese sind jedoch auch weiterhin erhältlich. Wenden Sie sich für den Bezug von Ersatzteilen bitte wie gewohnt an unseren Service.

This catalog does not show all of the spare parts available for LGB. The latter continue to be available. Please use our service telephone number as usual to order spare parts.





Über LGB

Menschen, die gerne bei Wind und Wetter draußen sind, die ihren Garten lieben und sich trotzdem ihrem Hobby – der Modellbahn – widmen wollen, sind fasziniert von der Lehmann Gartenbahn. Diese Faszination ist unser Antrieb und Bestandteil einer Vision, die wir mit ihnen teilen möchten.

Tradition

In der fast 130-jährigen Unternehmensgeschichte entwickelte sich die LGB von einer kleinen familienbetriebenen Spielzeugmanufaktur in Brandenburg

zu einem weltweit bekannten Produzenten von innovativem Blechspielzeug. Ab 1968 widmete sich das Unternehmen der ersten Großbahn in der Baugröße G, was in den darauffolgenden Jahren weltweit zu unvergleichlichem Wachstum führte. Seit 2008 gehört die LGB zu Märklin und ist die weltweit meistverkaufte Gartenbahn für drinnen und draußen.

Qualität

Zur Herstellung unserer Modellbahnen, die für den Einsatz draußen und drinnen konzipiert sind, verwenden wir beste Materialien und Herstellungstechniken. Unter Einhaltung höchster internationaler Qualitätsnormen fertigen wir technisch hochwertige, robuste Produkte, die seit vielen Jahren weltweit für höchste Kundenzufriedenheit und Spielspaß stehen.

Innovation

Unser LGB Programm – mit über 600 hochwertigen Modellbahn-Artikeln der Baugröße G – wird aufgrund eines hohen Maßes an Ingenieurwissen und einer qualitativen Produktion ständig erweitert. Unser Ziel ist es, dank Anregungen und Engagement unserer treuen LGB Fans unsere bestehenden Produkte zu verbessern und Neuerungen zu liefern, die sich in ihre Spielwelt einfügen lassen.

LGB Erlebnis

Die LGB bietet ein Modellbahnerlebnis für Groß und Klein. Hier können Freunde im Garten zusammenkommen und ihrem Hobby nachgehen, Familien können gemeinsam mit ihren Kindern spielen. LGB lässt sich wunderbar in ihre reale Gartengestaltung integrieren.

Ein echtes interaktives Spielerlebnis – das ist LGB.

About LGB

People, who like to be outdoors in the wind and weather, who love their garden and yard and who still want to devote themselves to their hobby of model railroading, are fascinated by the Lehmann garden railway. This fascination is our driving force and a component part of a vision we would like to share with you.

Tradition

In the almost 130 year history of the firm, LGB developed from a small family owned toy manufacturer in Brandenburg to a world famous producer of innovative sheet metal toys. Starting in 1968, the firm devoted itself to the first large railroad system in G Scale, which in the years that followed led to incomparable growth worldwide. LGB has belonged to Märklin since 2008 and is the best selling garden railway system for indoors and outdoors worldwide.

Quality

We make use of the best materials and manufacturing technology to produce our model railroad system, which is designed for use indoors and outdoors. By adhering to the highest international standards for quality, we manufacture products that are technically of high quality and that are sturdy, products that have represented the highest levels of customer satisfaction and enjoyment during play for years.

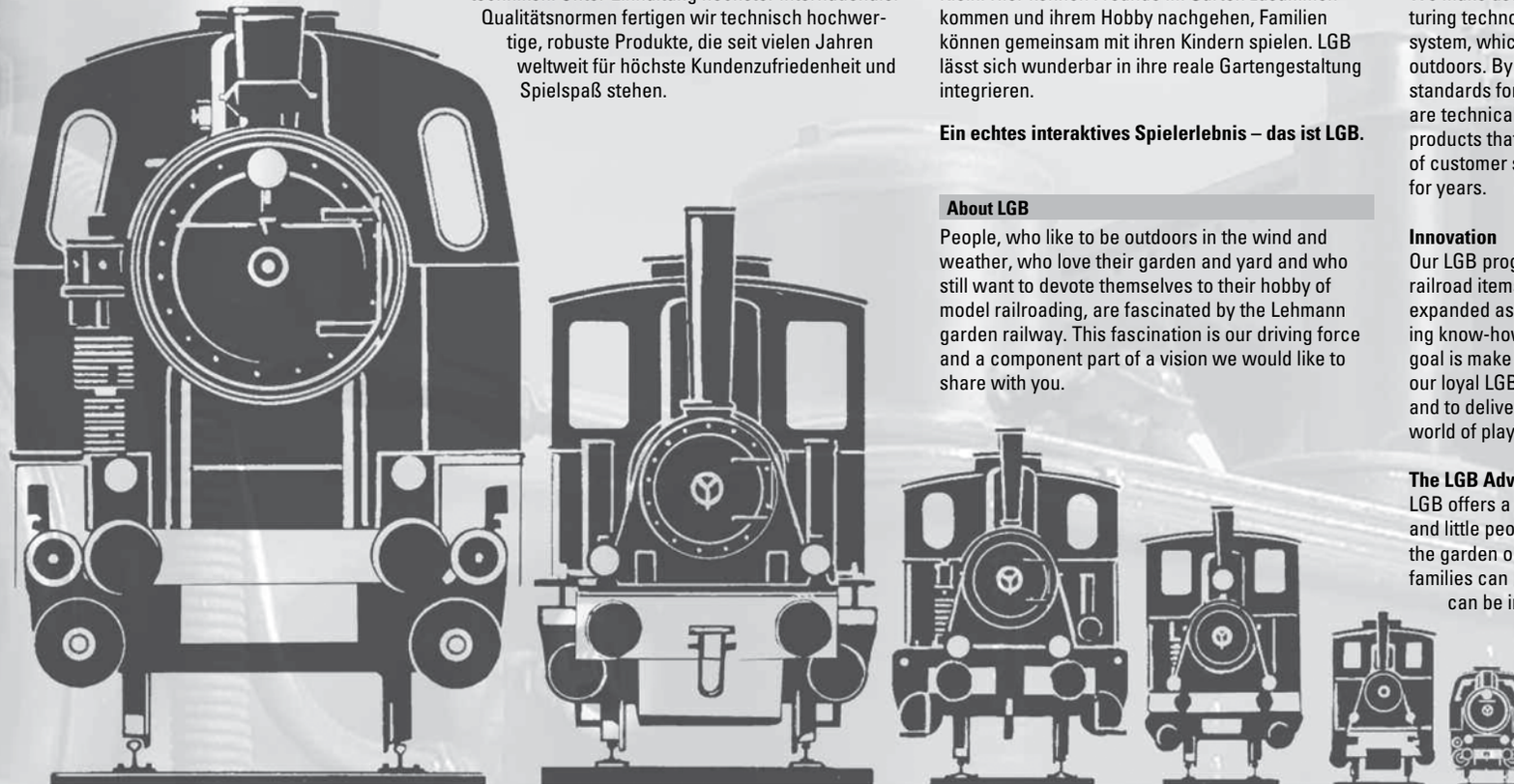
Innovation

Our LGB program – with over 600 high quality model railroad items in G Scale – is constantly being expanded as a result of a high degree of engineering know-how and quality production methods. Our goal is make use of the ideas and commitment of our loyal LGB fans to improve our existing products and to deliver new items that can be added to your world of play.

The LGB Adventure

LGB offers a model railroad adventure for both big and little people. Here, friends can come together in the garden or the yard and pursue their hobby, and families can play together with their children. LGB can be integrated in a wonderful way into your garden and yard landscaping.

A genuine, interactive play experience – that's LGB.



LGB
45 mm

O
32 mm

HO
16,5 mm

TT
12 mm

N
9 mm

Z
6,5 mm

Baugröße / Scale name
Spurweite / Gauge



N III 15 +

40022 Museumswagen 2014

2-achsiger Privatgüterwagen mit der Werbebeschriftung der Fa. Ernst Heinrichsen, Zinn Figuren Fabrik, Nürnberg. Das Modell entspricht in Lackierung und Bedruckung der Epoche III. Die Türen des Wagens lassen sich öffnen. Metallradsätze. Dem Wagen beigefügt ist ein originaler liebevoll gestalteter Zinn-

Spielzeugstand der Fa. Heinrichsen, verpackt in der echten „Krokodil-Verpackung“ der Firma. Länge über Puffer ca. 33,5 cm.

Einmalige Serie im Jahr 2014. Nur erhältlich im Märklin Museum in Göppingen.

N III 15 +

40022 Museum Car for 2014

This is a two-axle privately owned freight car painted and lettered for the firm Ernst Heinrichsen Pewter Figures Manufacturer, Nürnberg, Germany. The model has an Era III paint scheme and lettering. The doors on the car can be opened. The car has metal wheels. Included with this car is an original, lovingly designed

pewter toy stand from the firm Heinrichsen, packaged in the genuine “Crocodile” packaging of the company. Length over the buffers approximately 33.5 cm / 13-3/16”.

One-time series. Available only at the Märklin Museum in Göppingen. Märklin Museum in Göppingen.



LGB Club – die Faszination der Spur G

Als Mitglied im LGB Club sind Sie immer etwas näher dran an der Faszination und Leidenschaft der Spur G. Wir bieten Ihnen exklusive Produkte und Angebote, die ausschließlich unseren Club-Mitgliedern vorbehalten sind. Darüber hinaus können Sie Ihre Begeisterung für die Gartenbahn mit Anderen teilen und von vielen weiteren Vorteilen profitieren.

Für einen Jahresbeitrag von EUR 79,95 / CHF 129,90 / US \$ 109,00 (Stand 2014) erhalten Sie folgende Clubleistungen*.

4 x jährlich das LGB Magazin Big

Im LGB Magazin erfahren Sie auf 64 Seiten und viermal im Jahr alles über die gesamte LGB Welt. Einzigartige Reportagen und eindrucksvolle Fotos wecken die Lust an der Gartenbahn. Umfassende Beiträge zu Vorbildern, praktische Tipps und spannende Hintergrundberichte halten Sie exklusiv über LGB auf dem Laufenden und machen das Magazin zu einer unverzichtbaren Informationsquelle für alle Fans der Spur G.

Exklusives Clubmodell

Ihre Mitgliedschaft im LGB Club berechtigt Sie zum Erwerb eines exklusiven Clubmodells, das nur für Sie als Clubmitglied entwickelt und gefertigt wird. Ein personalisiertes und wertiges Zertifikat senden wir Ihnen nach Auslieferung direkt nach Hause. Sammeln Sie die jährlich wechselnden Modelle.

2 x jährlich die Jahres-Chronik

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

Katalog/Neuheitenprospekte

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

LGB Clubkarte

Ihre persönliche, jährlich neu gestaltete Clubkarte öffnet Ihnen die Welt des Modellbahn-Hobbys auf eine ganz besondere Art. Denn als Mitglied sind Sie nicht nur unser Premiumkunde, sondern bekommen auch bei unseren derzeit nahezu 100 Kooperationspartnern satte Vorteile. Zudem hat Ihre persönliche Mitgliedskarte Bestellfunktionalität für alle im Club angebotenen Exklusiv-Produkte.

Günstige Versandkosten im Online Shop

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

Club-Reisen**

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.

Exklusives Club-Präsent

Als Clubmitglied erhalten Sie einmal jährlich ein exklusives Club-Präsent zugesendet.

Wenn Sie sich für eine Mitgliedschaft im LGB Club interessieren, wenden Sie sich bitte an:

LGB Club
Postfach 9 60
73009 Göppingen, Deutschland

Telefon: +49 7161/608-213
Fax: +49 7161/608-308
E-Mail: club@lgb.de
Internet: www.lgb.de
oder gleich online anmelden unter club.lgb.de

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

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen im LGB Club.



The LGB Club – The Fascination of G Gauge

As a member of the LGB Club you're always somewhat closer to the fascination and passion of G Gauge. We offer you exclusive products and other things that are reserved only for our club members. In addition, you can share your excitement for garden railroading with others and benefit from many other advantages.

For a yearly membership fee of EUR 79.95 / CHF 129.90 / US \$ 109.00 (as of 2014) you'll receive the following club services*:

LGB Magazin Big 4 times a year

In the LGB Magazin four times a year, read all about the whole world of LGB in 64 pages. Unique articles and impressive photographs kindle interest in the garden railroad. Comprehensive articles on the prototypes, practical tips and exciting background reports will keep you exclusively up to date on LGB and will make the magazine an essential source of information for all G gauge enthusiasts.

Exclusive Club model

Membership of the LGB Club entitles you to obtain an exclusive Club model, developed and produced only for you as Club members. We will send you a high quality, personalized certificate of authenticity to your address following delivery. Collect all these models, which change every year.

Annual Chronicle 2 times a year

Re-live the highlights of the LGB model railroading year on DVD whenever and as often as you like.

Catalog / New Items Brochures

Club members receive the annual main catalogue free of charge from their retailer. We also send you our new items brochures direct to your home.

Club Card

Your personal club card, issued each year, opens up the world of model railway hobbyists in a very special way. Because as a member, not only are you a premium customer, but you also receive impressive benefits from currently over 100 participating partners. Moreover, your personal membership card can be used to place orders for all the exclusive products offered to club members.

Favorable shipping terms from the Online Shop

Club members enjoy favorable shipping terms within Germany from our Online Shop.

Club trips**

Experience your hobby in a very special way and connect your model railway with its real-life example. On our club trips, as we travel through fairytale landscapes to wonderful destinations, you can also talk shop with your like-minded fellow travelers. And to top it all, club members receive a discount on the cost of the trip.

Exclusive Club present

As a Club member, an exclusive Club present will be sent to you once a year.

If you would be interested in a membership in the LGB Club, please contact us at:

LGB Club
Postfach 9 60
73009 Göppingen, Germany

Telephone: +49 7161/608-213
Fax: +49 7161/608-308
E-mail: club@lgb.de
Internet: www.lgb.com
or register online at club.lgb.de

The Club team is available by telephone to members Monday – Friday from 10:00 AM to 6:30 PM Central European Time.

We look forward to seeing you again in the LGB Club.

* Angebote sind freibleibend, Änderungen bleiben vorbehalten.
** Abhängig von der Verfügbarkeit

* These offers are not binding; the right to make alterations is reserved.
** Subject to availability

LGB Clubwagen | LGB Club Car



40081 RhB Güterwagen Gak-v

Die Rhätische Bahn (RhB) ließ sich 20 dieser Güterwagen von der Fa. Josef Mayer, Rheinfelden bauen. Einer dieser Wagen trug für eine begrenzte Zeit die Werbebeschriftung „Kuoni“. Dieser Wagen wird exklusiv für die Mitglieder des LGB Clubs gefertigt. Die Seitentüren des Wagens lassen sich öffnen. Er ist aufwendig

und fein bedruckt und mit Metallscheibenrädern ausgerüstet.
Länge über Puffer 62 cm.

- **Neukonstruktion.**
- **Metallscheibenräder.**

Exklusiv für die Mitglieder des LGB Clubs.



40081 RhB Type Gak-v Freight Car

The Rhaetian Railroad (RhB) had 20 of these freight cars built by the firm Josef Mayer, Rheinfelden. For a limited time one of these cars had the advertising lettering “Kuoni” on it. This car is being produced only for members of the LGB Club. The side doors on the car can be opened. The car is extensively

and finely imprinted. It is equipped with metal solid wheels.
Length over the buffers 62 cm / 24-3/8”.

- **New Tooling.**
- **Metal solid wheels.**

Only for members of the LGB Club.



** 5 Jahre Garantie auf alle MHI-Artikel und Club-Artikel ab 2012.

** 5 year warranty on all MHI / Exclusiv items and club items starting in 2012.

ANTWORT / REPLY
LGB Club
Postfach 9 60
73009 Göppingen
Deutschland / Germany

Widerrufsrecht

Widerrufsbelehrung:

Sie können Ihre Vertragserklärung innerhalb von zwei Wochen ohne Angabe von Gründen in Textform (z.B. Brief, Fax, E-Mail) widerrufen. Die Frist beginnt nach Erhalt dieser Belehrung in Textform, jedoch nicht bevor Ihnen auch eine Vertragsurkunde, Ihr schriftlicher Antrag oder eine Abschrift der Vertragsurkunde oder des Antrags zur Verfügung gestellt worden ist und auch nicht vor Erfüllung unserer Informationspflichten gemäß Artikel 246 § 2 in Verbindung mit § 1 Abs. 1 und 2 EGBGB. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Der Widerruf ist zu richten an:

Gebr. Märklin & Cie GmbH, LGB Club, Stuttgarter Straße 55 – 57, 73033 Göppingen, Deutschland

Fax: +49 (0) 71 61 / 608-308 oder Mail: club@lgb.de

Widerrufsfolgen:

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und ggf. gezogene Nutzungen (z.B. Zinsen) herauszugeben. Können Sie uns die empfangene Leistung sowie Nutzungen (z.B. Gebrauchsvorteile) nicht oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren beziehungsweise herausgeben, müssen Sie uns insoweit Wertersatz leisten. Dies kann dazu führen, dass Sie die vertraglichen Zahlungsverpflichtungen für den Zeitraum bis zum Widerruf gleichwohl erfüllen müssen. Für eine durch die bestimmungsgemäße Ingebrauchnahme der Sache entstandene Verschlechterung müssen Sie keinen Wertersatz leisten. Wertersatz für gezogene Nutzungen müssen Sie nur leisten, wenn Sie die Ware in einer Art und Weise genutzt haben, die über die Prüfung der Eigenschaften und der Funktionsweise hinausgeht. Unter „Prüfung der Eigenschaften und der Funktionsweise“ versteht man das Testen und Ausprobieren der jeweiligen Ware, wie es etwa im Ladengeschäft möglich und üblich ist. Paketversandfähige Sachen sind auf unsere Gefahr zurückzusenden. Sie haben die regelmäßigen Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückzusendenden Sache einen Betrag von 40 Euro nicht übersteigt oder wenn Sie bei einem höheren Preis der Sache zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht haben. Andernfalls ist die Rücksendung für Sie kostenfrei. Nicht paketversandfähige Sachen werden bei Ihnen abgeholt. Verpflichtungen zur Erstattung von Zahlungen müssen innerhalb von 30 Tagen erfüllt werden. Die Frist beginnt für Sie mit der Absendung Ihrer Widerrufserklärung oder der Sache, für uns mit deren Empfang.

Ende der Widerrufsbelehrung.

Widerrufsrecht

Datum	Unterschrift
-------	--------------

Datenschutzhinweis

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten gespeichert werden und von Märklin-Gesellschaften verwendet werden dürfen, um mich über Produkte, 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 Transaktion des LGB Clubs. Ich möchte keine weitere Kontaktaufnahme zu Marketing- oder Promotions-Zwecken.

Ihre Einwilligung können Sie jederzeit per E-Mail an club@lgb.de oder per Brief an die neben genannte Clubadresse mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Right of cancellation

Notice of cancellation:

You may cancel your declaration of willingness to enter the contract within two weeks, in writing (e.g. by letter, fax, or e-mail), with no requirement to give a reason. The period of notice starts on receipt of this notice of cancellation in writing, but not before you have been sent a formal contract, your written application or a duplicate of the formal contract or of the application has been made available to you, and also not before we have met our obligation to provide information in accordance with article 246 section 2, in conjunction with Section 1 paragraphs 1 and 2 of the EGBDB (Introductory Act to the German Civil Code). The sending of the cancellation within the stated period is sufficient to ensure adherence to the cancellation period.

The cancellation notice must be sent to:

Gebr. Märklin & Cie GmbH, LGB Club, Stuttgarter Straße 55 – 57, 73033 Göppingen, Germany

Fax: +49 (0) 71 61 / 608-308 or by email: club@lgb.de

Consequences of cancellation:

In the event that effective cancellation is made any benefits received by either party must be returned, and any gains made (such as interest) must be refunded. If you are not able to return the contracted benefits as well as any gains made (for example benefits of use) that you have already received, or can do so only partially, or only in degraded condition, you are obliged to compensate us for the value of such degradation or partial return. This can mean that you must nevertheless make the payments you have contracted to make for the period until the point of cancellation. You do not need to pay compensation for any degradation caused by proper usage. You will only be required to pay compensation for usage if you have used the goods in a manner that extends beyond checking the properties and function of the item. By "checking the properties and function" we mean testing and trialing the goods concerned, as would be possible and is standard practice at a retail outlet. Items capable of being packed and dispatched must be returned to us at our risk. You must pay the standard cost of sending the returned item if the delivered goods are as ordered and where the price of the item being returned does not exceed the amount of 40 Euro, or in the case of a higher price, if at the moment of cancellation you have not yet made payment or made a contractually agreed part payment. In all other cases you can return the items free of charge. We will collect items that are not capable of being packed and dispatched.

The obligation to reimburse payments made must be met within 30 days. This period begins for you on the date you send your cancellation notice, or the item, and for us on the date it is received.

End of notice of cancellation.

Right of cancellation

Date	Signature
------	-----------

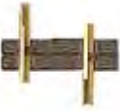
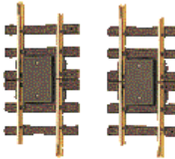
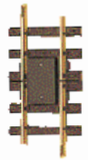
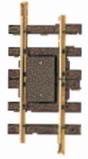
Data protection notice

I agree that my data will be stored and may be used by Märklin companies to keep me informed of products, events and other activities. In accordance with Article 28 section 4 of the Federal Data Protection Act I may revoke this agreement at any time.

My data shall be used only for this one LGB Club transaction and shall not be used for any other contact, marketing or promotional purposes.

You may revoke your agreement at any time by sending an email to club@lgb.de or by letter to the address stated alongside, effective from that point onwards.



<p>10000 Seite / Page 147</p>  <p>Gerades Gleis, 300 mm Straight Track, 300 mm / 11-13/16"</p>	<p>10015 Seite / Page 147</p>  <p>Gleisschablone Track Planning Template</p>	<p>10090 Seite / Page 148</p>  <p>Verstellbares gerades Gleis, 88-120 mm Adjustable Straight Track, 88 – 120 mm / 3-1/2" – 4-3/4"</p>	<p>10220 Seite / Page 149</p>  <p>Zahnstangenhalter, 24 Stück Rack Rail Holders, 24 Pieces</p>
<p>10001 Seite / Page 147</p>  <p>Metall-Schienenverbinder, 10 Stück Metal Rail Joiners, 10 Pieces</p>	<p>10020 Seite / Page 147</p>  <p>LGB-Aufgleisgerät LGB Rerailer</p>	<p>10150 Seite / Page 148</p>  <p>Gerades Gleis, 150 mm Straight Track, 150 mm / 5-7/8"</p>	<p>10250 Seite / Page 149</p>  <p>Hemmschuhe, 12 Stück Wheel Blocks, 12 Pieces</p>
<p>10002 Seite / Page 147</p>  <p>Gerades Gleis, 300 mm, 2 Stück Straight Track, 300 mm / 11-13/16", 2 Pieces</p>	<p>10040 Seite / Page 148</p>  <p>Gerades Gleis, 41 mm Straight Track, 41 mm / 1-5/8"</p>	<p>10151 Seite / Page 148</p>  <p>Kehrschleife, 2 x 150 mm Reverse Loop Track Set, 2 each 150 mm / 5-7/8"</p>	<p>10260 Seite / Page 149</p>  <p>Isolierschienenverbinder, 4 Stück Insulated Rail Joiners, 4 Pieces</p>
<p>10003 Seite / Page 147</p>  <p>Schwellenbett, 300 mm Tie Strip, 300 mm / 11-13/16"</p>	<p>10050 Seite / Page 148</p>  <p>Gerades Gleis, 52 mm Straight Track, 52 mm / 2-1/16"</p>	<p>10152 Seite / Page 148</p>  <p>Gerades Trenngleis, 150 mm Straight Separation Track, 150 mm / 5-7/8"</p>	<p>10310 Seite / Page 149</p>  <p>Prellbock, beleuchtet Lighted Track Bumper</p>
<p>10005 Seite / Page 147</p>  <p>Schienenprofil, 1,5 m Length of Rail, 1.5 meter / 59-1/16"</p>	<p>10070 Seite / Page 148</p>  <p>Gerades Gleis, 75 mm Straight Track, 75 mm / 2-15/16"</p>	<p>10153 Seite / Page 148</p>  <p>Gerades Unterbrechergleis, 150 mm Straight Interrupter Track, 150 mm / 5-7/8"</p>	<p>10315 Seite / Page 149</p>  <p>RhB-Prellbock RhB Track Bumper</p>
<p>10007 Seite / Page 147</p>  <p>Gleisübergang Track Crossing</p>	<p>10080 Seite / Page 148</p>  <p>Gerades Gleis, 82 mm Straight Track, 82 mm / 3-1/4"</p>	<p>10210 Seite / Page 149</p>  <p>Zahnstangen, 300 mm, 12 Stück Rack Rails, 300 mm / 11-13/16", 12 Pieces</p>	<p>10320 Seite / Page 149</p>  <p>Prellbock, Oldtimer Old-Timer Track Bumper</p>

Sortimentsübersicht 2014 | LGB program overview 2014

10340 Seite / Page 149



Pendelautomatik
Automatic Shuttle Reversing
Circuit

10520 Seite / Page 150



Dauerentkuppler
Manual Uncoupler

10560 Seite / Page 150



Elektrisches Entkupplungs-
gleis, 150 mm
Electric Uncoupler Track,
150 mm / 5-7/8"

10600 Seite / Page 150



Gerades Gleis, 600 mm
Straight Track, 600 mm /
23-5/8"

10610 Seite / Page 150



Gerades Gleis, 1.200 mm
Straight Track, 1,200 mm /
47-1/4"

10710 Seite / Page 150



Kabelhalter, 5 Stück
Wire Holders, 5 Pieces

11000 Seite / Page 150



Gebogenes Gleis, R1, 30°
Curved Track, R1, 30°

11002 Seite / Page 150



Gebogenes Gleis, R1, 30°,
2 Stück
Curved Track, R1, 30°,
2 Pieces

11020 Seite / Page 150



Gebogenes Gleis, R1, 15°
Curved Track, R1, 15°

11040 Seite / Page 151



Gebogenes Gleis, R1, 7,5°
Curved Track, R1, 7.5°

11152 Seite / Page 151



Gebogenes Trenngleis,
R1, 15°
Curved Separation Track,
R1, 15°

11500 Seite / Page 151



Gleisklammern, 28 Stück
Track Clips, 28 Pieces

12000 Seite / Page 151



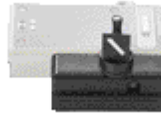
Handweiche rechts, R1, 30°
Right Manual Turnout, R1, 30°

12010 Seite / Page 151



Weichenantrieb
Turnout Mechanism

12040 Seite / Page 151



Weichenlaterne beleuchtet
Lighted Turnout Lantern

12050 Seite / Page 151



Elektrische Weiche rechts,
R1, 30°
Right Electric Turnout, R1, 30°

12060 Seite / Page 151



Handweichenantrieb, 2 Stück
Manual Turnout Mechanism,
2 Pieces

12070 Seite / Page 152



LGB-Weichen/Signalzusatz-
schalter
LGB Turnout/Signal Auxiliary
Switch

12100 Seite / Page 152



Handweiche links, R1, 30°
Left Manual Turnout, R1, 30°

12150 Seite / Page 152



Elektrische Weiche links,
R1, 30°
Left Electric Turnout, R1, 30°

12260 Seite / Page 152



Elektrische Doppelkreuzungs-
weiche, 22,5°
Electric Double Slip Switch,
22.5°

12360 Seite / Page 152



Elektrische Dreiwegweiche,
R1, 30°
Electric Three-Way Turnout,
R1, 30°

13000 Seite / Page 152



Kreuzung, R1, 30°
Crossing, R1, 30°

13100 Seite / Page 152



Kreuzung, R1, 90°
Crossing, R1, 90°

13200 Seite / Page 152



Kreuzung, R1, 22,5°
Crossing, R1, 22.5°

15000 Seite / Page 153



Gebogenes Gleis, R2, 30°
Curved Track, R2, 30°

16000 Seite / Page 153



Gebogenes Gleis, R3, 22,5°
Curved Track, R3, 22.5°

16050 Seite / Page 153



Elektrische Weiche rechts,
R3, 22,5°
Right Electric Turnout,
R3, 22.5°

16150 Seite / Page 153



Elektrische Weiche links,
R3, 22,5°
Left Electric Turnout,
R3, 22.5°

17010 Seite / Page 153



Schaltmagnet
Activating Magnet

17050 Seite / Page 153



Sound-Schaltmagnet
Sound Activating Magnet

17100 Seite / Page 154



Gleiskontakt
Track Contact

18000 Seite / Page 153



Gebogenes Gleis, R5, 15°
Curved Track, R5, 15°

18020 Seite / Page 154



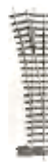
Gebogenes Gleis, R5, 7,5°
Curved Track, R5, 7.5°

18050 Seite / Page 154



Handweiche, rechts, R5, 15°
Right Manual Turnout, R5, 15°

18150 Seite / Page 153



Handweiche, links, R5, 15°
Left Manual Turnout, R5, 15°

19901 Seite / Page 143



Prellbock-Gleis-Set
Siding Track Set

19902 Seite / Page 143



Bahnhof-Gleis-Set
Station Track Set

19903 Seite / Page 143



Elektrifizierungs-Set, 230 Volt
Electrification Set, 230 Volts

20011 Seite / Page 127



Bahnmeister-Draisine
District Inspector's Handcar

I - V VI

20121 Seite / Page 30



Diesellokomotive V 100 DB
DB Class V 100 Diesel Locomotive

N III MZS

20180 Seite / Page 54



Dampflokomotive 99 5604
Steam Locomotive,
Road Number 99 5604

III

20181 Seite / Page 60



Dampflokomotive „Franzburg“
„Franzburg“ Steam Locomotive

VI

20220 Seite / Page 106



RhB Triebzug ABe 8/12
„Allegra“
RhB Class ABe 8/12 „Allegra“
Powered Rail Car Train

VI

20225 Seite / Page 107



RhB Triebzug ABe 8/12
„Allegra“
RhB Class ABe 8/12 „Allegra“
Powered Rail Car Train

VI MZS

Sortimentsübersicht 2014 | LGB program overview 2014

20755 Seite / Page 36



DB Elektrolokomotive BR 139
DB Class 139 Electric Locomotive



20980 Seite / Page 65



Dampflokomotive
Sächsische I K
Saxon Class I K
Steam Locomotive



20985 Seite / Page 49



Dampflokomotive BR 99 7501
Steam Locomotive,
Road Number 99 7501



20990 Seite / Page 67



Dampflokomotive
Sächsische II K
Saxon Class II K
Steam Locomotive



21011 Seite / Page 141



Weihnachts-Draisine
Christmas Handcar



21670 Seite / Page 82



Schienenreinigungsllok
Track Cleaning Loco



22155 Seite / Page 40



DRG-Schleppenderlok 99 2816
DRG Road Number 99 2816
Locomotive with a Tender



22930 Seite / Page 42



DRG Köf II
DRG Köf II



23130 Seite / Page 129



Museumsdampflokomotive
Olomana
Olomana Museum Steam
Locomotive



23360 Seite / Page 29



Straßenbahn, Hamburg
Hamburg Streetcar



23460 Seite / Page 125



FO-Zahnrad-Elektrolokomotive
HGe 2/2
FO Class HGe 2/2 Rack Railway
Electric Locomotive



23930 Seite / Page 34



DB Köf
DB Köf



24140 Seite / Page 86



Dampflokomotive
Steam Locomotive



24266 Seite / Page 80



Schmalspur-Schleppenderdampflok
Nicki & Frank S
Nicki & Frank S Narrow Gauge
Locomotive with a Tender



24390 Seite / Page 93



RhB Triebwagen ABe 4/4 31
RhB Class ABe 4/4 Powered
Rail Car, Road Number 31



24440 Seite / Page 92



RhB Elektrolokomotive Gea 2/4
RhB Class Gea 2/4 Electric
Locomotive



24680 Seite / Page 82



Schienenlastkraftwagen
Truck for Use on Track



24771 Seite / Page 137



Porter-Dampflokomotive
Porter Steam Locomotive



25252 Seite / Page 48



Diselelektrische Lokomotive
DRG
DRG Diesel Electric Locomotive



25554 Seite / Page 138



White Pass & Yukon Alco
Diesellok mit Sound
White Pass & Yukon Alco
Diesel Locomotive with Sound



25701 Seite / Page 46



Dampflokomotive DRG
DRG Steam Locomotive



25910 Seite / Page 87



Feldbahn-Diesellokomotive
Narrow Gauge Diesel Locomotive



26604 Seite / Page 35



Schneepflug DB
DB Snowplow



26841 Seite / Page 70



Dampflokomotive BR 99.51
Class 99.51 Steam Locomotive



26850 Seite / Page 39
 Mallet-Dampflok 99.20 der DR
 DR Class 99.20 Mallet Steam Locomotive



27253 Seite / Page 134
 Forney Dampflok der Sandy River & Rangeley Lakes Railroad
 Sandy River & Rangeley Lakes Railroad Forney Steam Locomotive



27425 Seite / Page 122
 Elektrolokomotive Ge 4/4 MOB
 MOB Class Ge 4/4 Electric Locomotive



27520 Seite / Page 126
 Dieselelektrische Lokomotive ÖBB
 ÖBB Diesel Electric Locomotive



27630 Seite / Page 139
 WP&Y Dieselrangierlok 4
 WP&Y Diesel Switch Engine, Road Number 4



27802 Seite / Page 75
 Dampflok 21 NWE
 NWE Steam Locomotive, Road Number 21



27872 Seite / Page 130
 NYC-Dampflok Mikado, Sound
 NYC Mikado Steam Locomotive with Sound



28005 Seite / Page 76
 Dampflok Mh 52 Rügensch Bäderbahn, Sound
 Rügen Bäder Railroad Road Number Mh 52 Steam Locomotive, Sound



28436 Seite / Page 112
 Elektrolokomotive Ge 4/4 II der RhB
 RhB Class Ge 4/4 II Electric Locomotive



28437 Seite / Page 110
 Elektrolokomotive Ge 4/4 II der RhB
 RhB Class Ge 4/4 II Electric Locomotive



29271 Seite / Page 108
 Jubiläumspackung 125 Jahre Rhätische Bahn
 Anniversary Set for 125 Years of the Rhaetian Railroad



29450 Seite / Page 90
 Jubiläumspackung 100 Jahre Elektrifizierung Engadin
 Anniversary Set for the 100th Anniversary of the Electrification of Engadin



29655 Seite / Page 50
 DR Triebwagen + Steuerwagen VT 133
 DR Class VT 133 Powered Rail Car and Control Car



30691 Seite / Page 113
 RhB-Gepäckwagen DS
 RhB Type DS Baggage Car



31352 Seite / Page 52
 DR-Personenwagenset
 DR Passenger Car Set



31676 Seite / Page 95
 RhB Personenwagen 2. Klasse
 RhB Passenger Car, 2nd Class



31677 Seite / Page 95
 RhB Personenwagen 2. Klasse
 RhB Passenger Car, 2nd Class



31678 Seite / Page 94
 RhB Personenwagen 1./2. Klasse
 RhB Passenger Car, 1st / 2nd Class



33666 Seite / Page 105
 RhB Panoramawagen 1. Klasse GEX
 RhB GEX Panorama Car, 1st Class



33667 Seite / Page 104
 RhB Speisewagen Glacier Express
 RhB Glacier Express Dining Car



35073 Seite / Page 141
 Weihnachtswagen-Set 2011
 2011 Christmas Car Set



35359 Seite / Page 78
 Personenwagenset der Rügensch Bäderbahn (RüBB)
 Rügen Bäder Railroad (RüBB) Passenger Car Set



35690 Seite / Page 94
 RhB Personenwagen
 RhB Passenger Car



36071 Seite / Page 140
 Weihnachts-Personenwagen 2014 mit Sound.
 Christmas Passenger Car for 2014 with Sound



Sortimentsübersicht 2014 | LGB program overview 2014

36641 Seite / Page 124



Personenwagenset FO
(Furka Oberalp)
FO (Furka Oberalp) Passenger
Car Set



37676 Seite / Page 103



RhB Personenwagen A 1256
RhB Passenger Car, Car
Number A 1256



37710 Seite / Page 73



Personen-/Gepäckwagen HSB
HSB Passenger/Baggage Car



37730 Seite / Page 74



HSB-Reisezugwagen
HSB Passenger Car



37731 Seite / Page 74



HSB-Reisezugwagen
HSB Passenger Car



39079 Seite / Page 62



Wagenset DR (Franzburger
Kreisbahn)
DR Car Set (Franzburger
Kreisbahn)



39310 Seite / Page 32



Wagenset Schnellzugwagen
DB EP. III
DB Era III Express Train
Passenger Car Set



39359 Seite / Page 68



Historisches Wagenset
Historic Car Set



39661 Seite / Page 100



Wagenset Bernina Express
Bernina Express Car Set



40022 Seite / Page 174



Museumswagen 2014
Museum Car for 2014



40030 Seite / Page 72



Wagenset offene Güterwagen
Gondola Car Set



40035 Seite / Page 34



Offener Güterwagen
Gondola



40080 Seite / Page 96



RhB Güterwagen Set Gak-v
RhB Type Gak-v Freight
Car Set



40081 Seite / Page 176



RhB Güterwagen Gak-v
RhB Type Gak-v Freight Car



40099 Seite / Page 101



RhB Niederbordwagen mit
Bremserbühne und Ladegut
Stromabnehmer
RhB Low Side Car with a
Brakeman's Platform and a
Pantograph as a Load



40284 Seite / Page 123



MOB Güterwagen
„Cardinal Bier“
MOB „Cardinal Bier“ Boxcar



40596 Seite / Page 135



Autotransportwagen mit
2 US-Muscle-Cars
Automobile Transport Car with
2 American Muscle Cars



40807 Seite / Page 135



C&S Tankwagen Conoco #12
C&S Conoco Tank Car,
Car Number 12



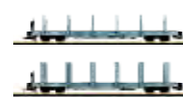
40816 Seite / Page 118



RhB Bahndienstwagen Xk
RhB Type Xk Railroad
Maintenance Car



40921 Seite / Page 119



RhB Rungenwagenset Sp-w
RhB Type Sp-w Stake Car Set



41039 Seite / Page 55



Drehschemelwagenpaar
Pair of Load Cradle Cars



41100 Seite / Page 55



DR-Niederbordwagen, grau
DR Low-Side Gondola, Gray



41160 Seite / Page 38



Niederbordwagen DB
DB Low Side Car



41229 Seite / Page 128



Offener Güterwagen mit
Ladegut „Steiff-Teddy“
Gondola with a „Steiff Teddy“
Freight Load



41284 Seite / Page 123
 MOB Güterwagen GLACIER
 MOB GLACIER Freight Car



IV V

41891 Seite / Page 115
 RhB Containerwagen
 RhB Container Car



N VI

42010 Seite / Page 59
 Feuerlöschzug-Kesselwagen
 Fire Fighting Train Tank Car



N IV

42430 Seite / Page 89
 Kipplore, rot
 Dump Car, Red



II III IV V

42792 Seite / Page 139
 Güterzugbegleitwagen
 Caboose der White Pass &
 Yukon Route
 White Pass & Yukon Route
 Caboose



IV V

43230 Seite / Page 44
 Güterwagenset DRG
 DRG Freight Car Set



N II

43811 Seite / Page 98
 RhB Güterwagen Gbk-v
 RhB Type Gbk-v Boxcar



IV

44920 Seite / Page 38
 Doppelrungenwagen DB
 Schenker, 4-achsrig
 DB Schenker Four-Axle
 Double Stake Car



V

45141 Seite / Page 99
 RhB-Rungenwagenset Kkp
 RhB Type Kkp Stake Car Set



IV V

45870 Seite / Page 137
 Kesselwagen
 „Hooker Chemicals“
 “Hooker Chemicals” Tank Car



III

45897 Seite / Page 101
 RhB Containerwagen, coop®
 Zitrone
 RhB Container Car coop®
 Lemon



V

45922 Seite / Page 118
 RhB Rungenwagen Re-w
 RhB Type Re-w Stake Car



N VI

46357 Seite / Page 58
 Feuerlöschzug-Gerätewagen
 Fire Fighting Train Equipment
 Car



N IV

46919 Seite / Page 136
 PRR Single Door Boxcar
 PRR Single Door Boxcar



III

47572 Seite / Page 114
 RhB Schiebewandwagen
 Haiqq-tvz 5171
 RhB Type Haiqq-tvz 5171
 Sliding Wall Boxcar



N VI

47820 Seite / Page 136
 Baltimore & Ohio Center Flow
 Hopper Car
 Baltimore & Ohio Center Flow
 Hopper Car



III

47893 Seite / Page 115
 RhB Containertragwagen
 „La Posta“
 RhB “La Posta” Container
 Flat Car



VI

47899 Seite / Page 116
 RhB Containerwagenset
 RhB Container Car Set



VI

48681 Seite / Page 133
 UP Viehwagen-Set
 UP Livestock Car Set



III

49140 Seite / Page 92
 Wagenset Behältertragwagen
 Car Set with Flat Cars for
 Containers



III

49170 Seite / Page 84
 Feldbahn Wagenset
 Narrow Gauge Rural Railroad
 Car Set



N II III IV V VI

49190 Seite / Page 88
 Feldbahn Wagenset
 Light Railway Car Set



II III IV V VI

49431 Seite / Page 56
 Wagenset Kipplorenwagen DR
 DR Dump Car Set



III

49690 Seite / Page 102
 RhB-Selbstentladewagenset
 RhB Hopper Car Set



V

Sortimentsübersicht 2014 | LGB program overview 2014

49700 Seite / Page 120



RhB Kesselwagen Set Za
RhB Type Za Tank Car Set



50040 Seite / Page 154



LGB-Handschleifer
LGB Track Cleaning Block

50050 Seite / Page 154



LGB-Schienenreinigungsgerät
LGB Track Cleaning Attachment

50130 Seite / Page 155



Doppellitze, orange/weiß, 20 m
Orange/White
2-Conductor Wire,
20 Meters / 65 feet 7 inches

50131 Seite / Page 155



Kabelendhülsen, 50 Stück
Wire Terminals, 50 Pieces

50140 Seite / Page 155



Doppellitze, schwarz/weiß,
20 m
Black/White
2-Conductor Wire,
20 Meters / 65 feet 7 inches

50160 Seite / Page 155



Gleisanschlusskabel
Track Power Cable

50161 Seite / Page 155



Gleisanschlussklemmen,
2 Stück
Track Power Terminals,
2 Pieces

50220 Seite / Page 155



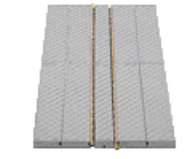
Einfachlitze grau
Gray 1-Conductor Wire

50300 Seite / Page 164



Flügelsignal, Handbedienung
Manual Semaphore Signal

50340 Seite / Page 163



Bahnsteigplattformen,
12 Stück
Station Platforms, 12 Pieces

50500 Seite / Page 163



Straßenlaterne
Street Light

50520 Seite / Page 163



Gleisperrsignal
End-of-Track Lantern for a
Track Bumper

50550 Seite / Page 163



Bahnhofs Lampe, 1-armig
Single-Arm Station Light

50560 Seite / Page 163



Bahnhofs Lampe, 2-armig
Double-Arm Station Light

50600 Seite / Page 163



Eisenbahnbrücke, 450 mm
Truss Bridge, 450 mm / 17-3/4"

50610 Seite / Page 163



Bogenbrücke, 1.200 mm
Arched Bridge,
1,200 mm / 47-1/4"

50611 Seite / Page 164



Brückenaufnahme,
2 Stück
Bridge Mount, 2 Pieces

50612 Seite / Page 164



Brückeneinzelstein, 36 Stück
Single-Layer Pier, 36 Pieces

50613 Seite / Page 164
 Brückendreierstein, 12 Stück
 Triple-Layer Pier, 12 Pieces

50614 Seite / Page 164
 Gleisaunahmen,
 36 Stück
 Track Mount, 36 Pieces

50650 Seite / Page 164
 Bahnschranke
 Crossing Gates

50720 Seite / Page 155
 Verteilerplatte
 Distribution Box

50730 Seite / Page 155
 Klemmplatte
 Terminal Strip Box

51070 Seite / Page 155
 Elektronischer Fahrregler, 5 A
 Electronic Locomotive
 Controller, 5 Amps

51090 Seite / Page 156
 Schaltnetzteil 36 Watt
 36 Watt Switched Mode Power
 Pack

51095 Seite / Page 156
 Schaltnetzteil 100 Watt
 100 Watt Switched Mode
 Power Pack

51098 Seite / Page 156
 Wechselrichter (Converter)
 Current Inverter (Converter)

51099 Seite / Page 156
 Fahrregler
 Locomotive Controller

51233 Seite / Page 156
 Anschlusskabel
 Connection Wires

51235 Seite / Page 157
 Doppellitze, blau/rot, 20 m
 Blue/Red 2-Conductor Wire,
 20 Meters / 65 feet 7 inches

51400 Seite / Page 170
 Familie
 Family Figures

51404 Seite / Page 170
 Arbeiter-Figuren
 Worker Figures

51405 Seite / Page 171
 Schweizer Bahnpersonal
 Swiss Railroad Worker Figures

51406 Seite / Page 171
 Amerikanische Figuren, sitzend
 American Figures, Seated

51420 Seite / Page 171
 Touristen, sitzend
 Tourist Figures, Seated

51430 Seite / Page 171
 Arbeiter, Set 1
 Worker Figures, Set 1

51750 Seite / Page 156
 Stellpult
 Control Box

51755 Seite / Page 156
 Stellpult
 Control Box

51800 Seite / Page 156
 Schaltpult
 Control Box

51805 Seite / Page 157
 Schaltpult
 Control Box

51910 Seite / Page 164
 Vorsignal, Vr0/Vr1
 Distant Signal Vr0/Vr1

51920 Seite / Page 164
 Hauptsignal, Hp0/Hp1
 Home Signal, Hp0/Hp1

Sortimentsübersicht 2014 | LGB program overview 2014

51940 Seite / Page 165



Hauptsignal, Hp0/Hp2
Home Signal, Hp0/Hp2

51950 Seite / Page 165



RhB Lichtsignal
RhB Color Light Signal

51960 Seite / Page 165



Amerikanisches Flügelsignal
American Semaphore Signal

52120 Seite / Page 157



Elektrischer Fahrregler, 5 A
Electronic Locomotive
Controller, 5 Amps

52121 Seite / Page 157



Elektrischer Einbaufahrregler,
5 A
Electronic Panel Mount
Locomotive Controller, 5 Amps

52390 Seite / Page 171



Reisende, sitzend, Set 2
Passenger Figures, Seated,
Set 2

52400 Seite / Page 171



Bahnpersonal
Train Crew Figures

52443 Seite / Page 171



Orient Express-Figuren,
sitzend
Orient Express Figures,
Seated

52445 Seite / Page 171



Speisewagen-Figuren, sitzend
Dining Car Figures, Seated

52450 Seite / Page 171



Nostalgie-Figuren, sitzend,
Set 2
Nostalgia Figures, Seated,
Set 2

55006 Seite / Page 157



MZS Zentrale III
MTS Central Station III

55015 Seite / Page 158



Universal-Handy
Universal Remote Controller

55016 Seite / Page 158



Lok-Handy
Handheld Locomotive
Controller

55019 Seite / Page 158

Verbindungskabel
ohne Abbildung
Handheld Locomotive
Controller
no picture

N

55021 Seite / Page 158



MZS-Lok-Decoder II
MTS Locomotive Decoder II

55022 Seite / Page 158



MZS-Kleinlok-Decoder
MTS Decoder for Small
Locomotives

55024 Seite / Page 159



MZS Weichendecoder,
1 Kanal
MTS Turnout Decoder,
Single Channel

55025 Seite / Page 159



MZS-Weichendecoder
MTS Turnout Decoder

55026 Seite / Page 159



MZS Schnittstellenanschluss-
kabel
MTS Decoder Connector
Cable

55027 Seite / Page 159



MZS Lok Decoder III
MTS Locomotive Decoder III

55028 Seite / Page 160



Nachrüst-Lok-Decoder
Locomotive Decoder

N

55045 Seite / Page 160



MZS PC-Decoderprogrammier-
modul
MTS PC Decoder
Programming Module

55050 Seite / Page 161



RC-Sender
Wireless Transmitter

55055 Seite / Page 160



RC-Empfänger
Wireless Receiver

55085 **Seite / Page 161**

MZS-Kehrschleifenmodul (Neu)
MTS Reverse Loop Module (New)

N

55090 **Seite / Page 162**

MZS Power-Booster
MTS Power Booster

55106 **Seite / Page 162**

MZS Starter Set III
MTS Starter Pack III

55524 **Seite / Page 162**

Weichendecoder, 1 Kanal
Turnout Decoder, 1 Circuit

N **MZS**

55525 **Seite / Page 162**

MZS-Weichendecoder 4-Kanal
Turnout Decoder, 4 Circuits

N **MZS**

55529 **Seite / Page 162**

Schnittstellen-Adapter **ohne Abbildung**
Interface Connector Adapter **no picture**

N **MZS** **DCS**

56201 **Seite / Page 165**

Oberleitungs-Fahrdraht, 12 Stück
Catenary Wire, 12 Pieces

56203 **Seite / Page 165**

Isolier-Fahrdrahtklemmen, 4 Stück
Insulated Catenary Clips, 4 Pieces

56204 **Seite / Page 165**

Fahrdrahtklemmen, 12 Stück
Catenary Clips, 12 Pieces

56301 **Seite / Page 165**

Modell-Oberleitungsmast
Model Catenary Mast

56302 **Seite / Page 166**

Mastsockel
Catenary Mast Base

56303 **Seite / Page 166**

Mastsockel schwenkbar
Tilting Catenary Mast Base

56306 **Seite / Page 166**

Oberleitung-Quertragwerk
Catenary Cross Span

56402 **Seite / Page 166**

Standard-Mastausleger
Standard Catenary Mast Arm

56403 **Seite / Page 166**

Anschlusskabel für Oberleitung
Feeder Wire for Catenary

56405 **Seite / Page 166**

Standard Oberleitungsmast
Standard Catenary Mast

60200 **Seite / Page 166**

Anschlussadapter für Schaltnetzteile
Connector Adapter for Switched Mode Power Packs

65000 **Seite / Page 167**

Europäisches Dampf Sound-Modul
European Steam Sound Module

65001 **Seite / Page 167**

Amerikanisches Dampf Sound-Modul
American Steam Sound Module

65002 **Seite / Page 167**

Europäisches Diesel Sound-Modul
European Diesel Sound Module

65003 **Seite / Page 167**

Amerikanisches Diesel Sound-Modul
American Diesel Sound Module

65004 **Seite / Page 167**

Europäisches Ellok Sound-Modul
European Electric Loco Sound Module

65006 **Seite / Page 168**

Dieselsound-Nachrüstset
Diesel Sound Kit

65011 **Seite / Page 167**

Standgeräusch-Stromversorgung
Standing Sounds Power Supply Unit

Sortimentsübersicht 2014 | LGB program overview 2014

65012 Seite / Page 168



Mogul/Sound-Modul-
Funktionsauslösung
Mogul Sound Module Function
Activator

65103 Seite / Page 168



Normalschornstein, 18 Volt
Straight Smoke Stack Kit,
18 Volts

65154 Seite / Page 168



Kobelschornstein, 18 Volt
Diamond Smoke Stack Kit,
18 Volts

65203 Seite / Page 169



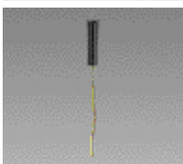
Kobelschornstein, 18 Volt
Funnel Smoke Stack, 18 Volts

65553 Seite / Page 169



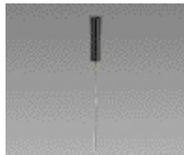
Schornsteineinsatz, 24 Volt
Smoke Generator, 24 Volts

65803 Seite / Page 169



Schornsteineinsatz, 18 Volt
Smoke Generator, 18 Volts

65853 Seite / Page 169



Schornsteineinsatz, 5 Volt
Smoke Generator, 5 Volts

67301 Seite / Page 169



Kunststoff-Speichenradsatz,
2 Stück
Plastic Spoked Wheel Sets,
2 Pieces

67303 Seite / Page 169



Kunststoff Doppelspeichen-
radsatz, 2 Stück
Plastic Double-Spoked Wheel
Sets, 2 Pieces

67319 Seite / Page 169



Metall-Speichenradsatz,
2 Stück
Metal Spoked Wheel Sets,
2 Pieces

67320 Seite / Page 169



Metall Doppelspeichenrad-
satz, 2 Stück
Metal Double-Spoked Wheel
Sets, 2 Pieces

67343 Seite / Page 169



Metallradsatz klein, 2 Stück
Small Metal Wheel Sets,
2 Pieces

67401 Seite / Page 169



Kunststoff-Scheibenradsatz,
2 Stück
Plastic Solid Wheel Sets,
2 Pieces

67403 Seite / Page 169



Kugellager-Radsatz, 2 Stück
Ball Bearing Wheel Sets,
2 Pieces

67419 Seite / Page 170



Metall-Scheibenradsatz,
2 Stück
Metal Solid Wheel Set,
2 Pieces

68331 Seite / Page 170



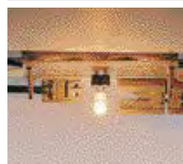
Europäische Zugschluss-
beleuchtung, 18 Volt
European Marker Lantern,
18 Volts

68332 Seite / Page 170



Amerikanische Zugschluss-
beleuchtung, 18 Volt, 2 Stück
American Marker Lantern,
18 Volts, 2 Pieces

68333 Seite / Page 170



Wageninnenbeleuchtung,
24 Volt
Interior Lighting Set, 24 Volts

68570 Seite / Page 170



F7-Lok-Verbindungskabel
F7 Locomotive Connection
Cable Set

69572 Seite / Page 127

 Tender mit Sound, schwarz
 Tender with Sound and Stickers, Black



70302 Seite / Page 28

 Personenzug-Starterset, Sound, 230 Volt
 Passenger Starter Set, Sound, 230 Volts



70403 Seite / Page 28

 Güterzug Starterset, Sound, 230 Volt
 Freight Train Starter Set, Sound, 230 Volts



70500 Seite / Page 24

 Digitales Startset, 230 Volt
 Digital Starter Set, 230 Volts



70580 Seite / Page 26

 Güterzug-Startset, 230 Volt
 Freight Train Starter Set, 230 Volts



74044 Seite / Page 170
 FCC-Entstörset 5 A **ohne Abbildung**
 FCC Interference Suppression Set, 5 Amps **no picture**

90200 Seite / Page 4

 Startpackung „Harlekin“
 “Harlequin” Starter Set



90450 Seite / Page 8

 Starter Set Großbahn, 230 Volt
 Large Railroad Starter Set, 230 Volts



90470 Seite / Page 6

 Toytrain Startset Großbahn, 230 Volt
 Toytrain Large Railroad Starter Set, 230 Volts



90610 Seite / Page 10

 Triebwagenzug ICE 3 MF DB
 DB ICE 3 MF Powered Rail Car Train



90964 Seite / Page 15

 Containertragwagen
 Flat Car for Containers



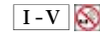
92080 Seite / Page 14

 Dampflokomotive Nr. 11
 Steam Locomotive, Road Number 11



93042 Seite / Page 18

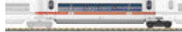
 Aussichtswagen
 Open Air Car



93402 Seite / Page 18

 Personenwagen, rot
 Passenger Car, Red



93611 Seite / Page 12

 Trafowagen 1. Klasse ICE 3 MF DB
 DB ICE 3 MF Transformer Car, 1st Class



93612 Seite / Page 13

 Speisewagen Bord Bistro ICE 3 MF DB
 DB ICE 3 MF Bord Bistro Dining Car



94043 Seite / Page 19

 Kranwagen
 Crane Car



94062 Seite / Page 20

 Lattenrostwagen mit 4 Zootieren
 Cage Car with 4 Zoo Animals



94141 Seite / Page 14

 Kesselwagen BP
 BP Tank Car



94259 Seite / Page 21

 Rungenwagen
 Stake Car



94268 Seite / Page 17

 Gedeckter Güterwagen
 Boxcar



94309 Seite / Page 16

 Niederbordwagen mit Ladegut
 Low Side Car with a Freight Load



94580 Seite / Page 20

 Kesselwagen Aral
 Aral Tank Car



Artikelnummern | Item Numbers

Art.-Nr. Item no.	Seite Page														
10000	147	11152	151	20225	107	28437	110	40921	119	50140	155	51800	156	56201	165
10001	147	11500	151	20755	36	29271	108	41039	55	50160	155	51805	157	56203	165
10002	147	12000	151	20980	65	29450	90	41100	55	50161	155	51910	164	56204	165
10003	147	12010	151	20985	49	29655	50	41160	38	50220	155	51920	164	56301	165
10005	147	12040	151	20990	67	30691	113	41229	128	50300	164	51940	165	56302	166
10007	147	12050	151	21011	141	31352	52	41284	123	50340	163	51950	165	56303	166
10015	147	12060	151	21670	82	31676	95	41891	115	50500	163	51960	165	56306	166
10020	147	12070	152	22155	40	31677	95	42010	59	50520	163	52120	157	56402	166
10040	148	12100	152	22930	42	31678	94	42430	89	50550	163	52121	157	56403	166
10050	148	12150	152	23130	129	33666	105	42792	139	50560	163	52390	171	56405	166
10070	148	12260	152	23360	29	33667	104	43230	44	50600	163	52400	171	60200	166
10080	148	12360	152	23460	125	35073	141	43811	98	50610	163	52443	171	65000	167
10090	148	13000	152	23930	34	35359	78	44920	38	50611	164	52445	171	65001	167
10150	148	13100	152	24140	86	35690	94	45141	99	50612	164	52450	171	65002	167
10151	148	13200	152	24266	80	36071	140	45870	137	50613	164	55006	157	65003	167
10152	148	15000	153	24390	93	36641	124	45897	101	50614	164	55015	158	65004	167
10153	148	16000	153	24440	92	37676	103	45922	118	50650	164	55016	158	65006	168
10210	149	16050	153	24680	82	37710	73	46357	58	50720	155	55019	158	65011	167
10220	149	16150	153	24771	137	37730	74	46919	136	50730	155	55021	158	65012	168
10250	149	17010	153	25522	48	37731	74	47572	114	51070	155	55022	158	65103	168
10260	149	17050	153	25554	138	39079	62	47820	136	51090	156	55024	159	65154	168
10310	149	17100	154	25701	46	39310	32	47893	115	51095	156	55025	159	65203	169
10315	149	18000	153	25910	87	39359	68	47899	116	51098	156	55026	159	65553	169
10320	149	18020	154	26604	35	39661	100	48681	133	51099	156	55027	159	65803	169
10340	149	18050	154	26841	70	40022	174	49140	92	51233	156	55028	160	65853	169
10520	150	18150	153	26850	39	40030	72	49170	84	51235	157	55045	160	67301	169
10560	150	19901	143	27253	134	40035	34	49190	88	51400	170	55050	161	67303	169
10600	150	19902	143	27425	122	40080	96	49431	56	51404	170	55055	160	67319	169
10610	150	19903	143	27520	126	40081	176	49690	102	51405	171	55085	161	67320	169
10710	150	20011	127	27630	139	40099	101	49700	120	51406	171	55090	162	67343	169
11000	150	20121	30	27802	75	40284	123	50040	154	51420	171	55106	162	67401	169
11002	150	20180	54	27872	130	40596	135	50050	154	51430	171	55524	162	67403	169
11020	150	20181	60	28005	76	40807	135	50130	155	51750	156	55525	162	67419	170
11040	151	20220	106	28436	112	40816	118	50131	155	51755	156	55529	162	68331	170



Art.-Nr. Item no.	Seite Page								
68332	170	70500	24	90610	10	93612	13	94309	16
68333	170	70580	26	90964	15	94043	19	94580	20
68570	170	74044	170	92080	14	94062	20		
69572	127	90200	4	93042	18	94141	14		
70302	28	90450	8	93402	18	94259	21		
70403	28	90470	6	93611	12	94268	17		

Service-Daten | Service Information

Deutschland

Service Center

Ersatzteilberatung, Fragen zu Technik, Produkten und Reparaturaufträgen (Montag bis Freitag 10.00 – 18.30 Uhr)

Telefon 09001-608 222 (nur aus dem Inland*)
+49 (0) 7161/608-222 (nur aus dem Ausland)

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

Neu ab 01. 07. 2014:

Telefon +49 (0) 7161/608-222 (auch aus dem Inland)

USA

Technical Hotline

Contact Person: Dr. Tom Catherall

Telephone: 801-367-1042

E-mail: tom@marklin.com

Warranty

Wm. K Walthers, Inc.

5601 W. Florist Ave.

Milwaukee, WI 53218, USA

Toll Free Phone (866) 833-1468

Phone (414) 527-0770

Fax (414) 527-4423

(ATTENTION LGB WARRANTY)

E-mail custserv@walthers.com

Hours of operation

Mondays through Fridays 8:00 AM – 5:00 PM CST

Nederland

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

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.be

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

E-Mail service@marklin.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@marklin.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@marklin.ch

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



Neuheit 2014
New item for 2014



Dampfentwickler
Smoke generator



Dampfentwickler. Funktion schaltbar.
Smoke generator. Controlable feature.



Mit MZS-Decoder onboard ausgestattet.
Equipped with onboard MTS decoder.



DCC-Schnittstelle
DCC Decoder Connector



Sound
Sound



Mit Beleuchtung
Lighting Included



Epoche I / Era I	1835 – 1920
Epoche II / Era II	1920 – 1945
Epoche III / Era III	1945 – 1970
Epoche IV / Era IV	1970 – 1990
Epoche V / Era V	1990 – 2006
Epoche VI / Era VI	2006 bis heute / to the present



Exklusive Sondermodelle der Märklin-Händler-Initiative – in einmaliger Serie gefertigt. Die Märklin-Händler-Initiative ist eine internationale Vereinigung mittelständischer Spielwaren- und Modellbahn-Fachhändler (MHI INTERNATIONAL).

Märklin exclusive special model – produced in a one-time series. The Märklin-Händler-Initiative / Märklin Dealer Initiative is an international association of medium size toy and model railroad specialty dealers (MHI INTERNATIONAL).

Altersangaben und Warnhinweise. Age Information and Warnings.



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

WARNING! Not suitable for children under 3 years. Sharp edges and points required for operation. Danger of choking due to detachable small parts that may be swallowed.



Nur für Erwachsene.
For adults only.



TAG DER OFFENEN TÜR · Open House
19. / 20. September 2014 · 19 to 20 September 2014

märklin



Jetzt vormerken!
Make a note of it now!

www.maerklin.com

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

www.lgb.de

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. Mit Erscheinen dieses LGB Katalogs werden alle früheren LGB Kataloge ungültig.

Sollte diese Ausgabe keine Preis-angaben enthalten, fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach der aktuellen Preisliste.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

© Copyright by
Gebr. Märklin & Cie. GmbH.

18442 – 05 2014

Unverbindlich empfohlener Verkaufspreis
€ 6,00

LGB ist eine eingetragene Marke von Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Deutschland. Union Pacific, Rio Grande und Southern Pacific sind eingetragene Markenzeichen der Union Pacific Railroad Company. Andere Marken sind ebenfalls geschützt.
© 2014 Gebr. Märklin & Cie. GmbH

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

www.lgb.com

We reserve the right to make changes and delivery is not guaranteed. Pricing, data, and measurements may vary. We are not liable for mistakes and printing errors. Some of the models shown in the photographs are hand samples. The regular production models may vary in details from the models shown. The publication of this LGB catalog cancels all previous LGB catalogs.

If these edition of the presentation book does not have prices, please ask your authorized dealers for the current price list.

All rights reserved. Copying in whole or part prohibited.

© Copyright by
Gebr. Märklin & Cie. GmbH.

18442 – 05 2014

Suggested Retail Price € 6,00

LGB is a registered trademark of Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Germany. Union Pacific, Rio Grande and Southern Pacific are registered trademarks of the Union Pacific Railroad Company. Other trademarks are the property of their owners.
© 2014 Gebr. Märklin & Cie. GmbH

