



Für drinnen und draussen - For indoors and outdoors

Achtung!

Verpackung und Betriebsanleitung aufbewahren!
Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet, modellbedingt besteht Quetsch- und Klemmgefahr durch Antriebsgestänge der Lok.
Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet, wegen funktions- und modellbedingter scharfer Kanten und Spitzen.

Attention!

This product is not for children under 8 years of age. It has moving parts that can pinch and bind.

This product is not for children under 8 years of age. This product has small parts, sharp parts and moving parts.

Attenzione!

Veuillez conserver l'emballage et le mode d'emploi!
Ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans. L'emballage de la locomotive peut pincer les doigts de jeunes enfants.
Ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans. Présence de petits éléments susceptibles d'être avalés.

Attenzione!

Conservare l'imballo e le istruzioni per l'uso!
Non adatto a bambini di età inferiore agli 8 anni poiché vi è possibilità a pericolo di schiacciamento delle dita quando il treno è in funzione.
Non adatto a bambini di età inferiore agli 8 anni in quanto le strutture presentano spigoli vivi e punte acuminate.

Atención!

Guardar el carton de embalaje y las Instrucciones para el uso!
No adecuado para niños menores de 8 años. Según el modelo, existe el peligro de sufrir contusiones o de cogerse los dedos a causa del varillaje de accionamiento de la locomotora. No adecuado para niños menores de 8 años, debido a cantos y puntas peligrosas condicionadas por la función o el modelo.

Attentie!

Verpakking en gebruiksaanwijzing bewaren!
Niet geschikt voor kinderen onder de 8 jaar omdat deze loc aandrijfstanden bezit waaraan kinderen zich kunnen bezeren.
Niet geschikt voor kinderen onder de 8 jaar omdat dit model functionele scherpe kanten en punten bezit.

Änderungen der technischen Ausführungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical alterations without prior notice.
Modifications de constructions réservées.

8.869110.48

1.7 0802 PF

Bedienungsanleitung Instruction Instructions de Service



Gleichstromtrafo, 1 Ampere, 22 Volt, 230 Volt 50080

Gleichstromtrafo, 1 Ampere, 22 Volt, 120 Volt 50081

DAS PRODUKT

Dieser Regeltrafo ist zur Stromversorgung einer kleinen Anlage mit einer oder zwei Lokomotiven geeignet.
Technische Ausstattung:
- Anschluß an das Hausnetz

- Fahrspannung: max. 22 V Gleichspannung
- Fahrstrom: max. 1 A Gleichstrom
- eingebauter Regler für Fahrtrichtung und Geschwindigkeit
- Anschluß an die Gleise
- elektronischer Überlastungsschutz

GARANTIE

Unsere Produkte sind Präzisionsarbeit in Design und Technik. Wie bei einer wertvollen Uhr werden feinstmechanische Präzisionsteile von Hand gefertigt. Permanente Materialkontrollen, Fertigungskontrollen und die Endkontrolle vor Auslieferung garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Um wirklich ungetrübten Spaß zu haben, lesen Sie bitte diese Garantie- und Bedienungsanleitung.

Wir (ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK) auf dieses Produkt weltweit eine Garantie von **2 Jahren** ab dem Erstkauf für Fehlerfreiheit von Material und Funktion, sofern dieses Produkt mit Kaufbeleg bei einem von uns autorisierten Fachhändler erworben wurde. Bei berechtigten Reklamationen innerhalb von 2 Jahren nach Kaufdatum werden wir gegen Vorlage des entsprechenden Kaufbelegs nach unserem Ermessen kostenlos nachbessern, bzw. kostenlosen Ersatz liefern. Sollten Nachbesserung oder Ersatzlieferung unmöglich sein, so räumen wir Ihnen nach unserem Ermessen eine angemessene Minderung ein oder erstatten Ihnen statt dessen den Kaufpreis zurück.

Unabhängig von diesen Garantieleistungen bleiben Ihnen selbstverständlich Ihre gesetzlichen Ansprüche insbesondere wegen Sachmängel erhalten. Um einen Anspruch auf Garantieleistung geltend zu machen, übergeben Sie bitte das beanstandete Produkt, zusammen mit dem Kaufbeleg, Ihrem von uns autorisierten Händler. Um einen autorisierten Händler zu finden, wenden Sie sich bitte an eine der unten aufgeführten Service-Abteilungen. Sie können das Produkt auch, zusammen mit dem Kaufbeleg, an eine der beiden unten aufgeführten Serviceabteilungen einschicken. Die Einsendung erfolgt zu Ihren Lasten.

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung Garantie Saganer Str. 1-5 90475 Nürnberg Deutschland Telefon (09 11) 83 707-0

LGB OF AMERICA Warranty Service Department 6444 Nancy Ridge Drive San Diego, CA 92121 USA Tel: (858) 535-93 87

Bitte beachten Sie:
- Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder Fremdeingriff sowie für Verschleißteile besteht kein Garantieanspruch.
- Transformatoren und Regler unterliegen strengen CE-UL-Vorschriften und dürfen nur vom Hersteller geöffnet und repariert werden. Zuwiderhandlungen bewirken zwingend Garantieverlust und generelle Reparaturverweigerung.
- Nur für USA: Diese Garantie gibt Ihnen genau definierte Rechte. Weiterhin bleiben Ihnen unter Umständen je nach Bundesstaat weitere Rechte.
Wir sind sehr stolz auf unsere Produkte. Wir alle hoffen, daß sie Ihnen viele Jahre lang Freude bereiten.

WARRANTY

This precision product is made using quality designs and technology. Like a fine timepiece, it has been crafted by hand. Constant monitoring of materials and assembly, together with final testing, ensure a consistent level of high quality. To get the most enjoyment from this product, we encourage you to read the instructions and this warranty.

We (Ernst Paul Lehmann Patentwerk) warrant this product worldwide for **two years** from the date of original consumer purchase against defects in materials and workmanship, if purchased from an authorized retailer. If you have a valid warranty claim, including proof of purchase from an authorized retailer, we will repair or replace the product at our discretion. If it is impossible to repair or replace the product, we will refund all or a reasonable portion of the purchase price at our discretion.

Of course, you may have other legal rights independent of this warranty, particularly in the case of material defects. To make a claim under this warranty, please bring the product, with the proof of purchase, to your authorized retailer. To find an authorized retailer, please contact one of the service departments listed below. You may also send the product, with the proof of purchase, directly to one of the service departments listed below. You are responsible for any shipping costs, insurance and customs fees.

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung Garantie Saganer Str. 1-5 90475 Nürnberg Deutschland Telephone: (09 11) 83 707 0

LGB OF AMERICA Warranty Service Department 6444 Nancy Ridge Drive San Diego, CA 92121 USA Telephone: (858) 535-93 87

Please note:
- This warranty does not cover damage caused by improper use or unauthorized modifications/repairs. This warranty does not cover normal wear and tear.
- Transformers and controls are subject to strict CE and UL regulations and may only be opened and repaired by the manufacturer. Any violations automatically void this warranty and prevent any repair by us.
- U.S. only: This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from State to State.
We are very proud of our products, and all of us sincerely hope they give you many years of enjoyment!

Wolfgang, Rolf, Johannes Richter

GARANTIE

Nos produits de qualité supérieure sont le résultat du mariage de l'innovation et de la technologie. A l'instar d'une montre précieuse, tous les composants sont fabriqués à la main par nos artisans méticuleux. Un programme rigoureux d'assurance de la qualité, de la sélection des matériaux à l'assemblage et aux vérifications avant sortie des ateliers, garantisent un haut niveau de qualité constante. Afin d'obtenir la plus grande satisfaction de ce produit, veuillez lire la fiche d'instructions ainsi que cette garantie.

Nous (Ernst Paul Lehmann Patentwerk) garantissons ce produit, à l'échelle mondiale, contre tout vice de matière et de fabrication, pendant deux ans à partir de la date d'achat par l'acheteur original, si le produit a été acheté chez un détaillant autorisé.

Si vous demandez un recours en garantie pour un motif jugé recevable, joignez la preuve de l'achat chez un détaillant autorisé et nous réparerons ou remplacerons le produit à notre discrétion. S'il s'avère impossible de réparer ou de remplacer le produit, nous rembourserons, à notre discrétion, tout ou partie du prix d'achat. Vous pouvez disposer d'autres droits légaux en plus de cette garantie, en particulier en cas de vice de matière.

Pour initier une demande de règlement au titre de cette garantie, veuillez ramener le produit, avec la preuve d'achat, à votre revendeur autorisé. Pour trouver l'adresse d'un revendeur autorisé, veuillez entrer en rapport avec l'un des Centres de service après-vente ci-dessous. Vous pouvez également renvoyer le produit, avec la preuve d'achat, directement à l'un des Centres de service après-vente ci-dessous. L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, de l'assurance et des frais de douane.

ERNST PAUL LEHMANN PATENTWERK Service-Abteilung Garantie Saganer Str 1-5 90475 Nürnberg ALLEMAGNE Tel : (09 11) 83 707 0

LGB OF AMERICA Warranty Service Department 6444 Nancy Ridge Drive San Diego CA 92121 ETATS-UNIS Tel : (858) 535-93 87

Veillez bien noter que :
- Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation inadéquate, ni de modification/réparation non autorisée. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale.
- Les transformateurs et commandes sont conformes aux normes rigoureuses CE et UL et ne peuvent être ouverts et réparés que par le fabricant. Toute violation à cet égard entraînera la perte impérative de tous les droits de garantie et un refus de toutes réparations, quelles qu'elles soient.
- États-Unis uniquement : Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Nous sommes très fiers de nos produits et nous vous souhaitons des années d'amusement inoubliables avec votre hobby qui est également le nôtre.



DAS PRODUKT

Dieser Regeltrafo ist zur Stromversorgung einer kleinen Anlage mit einer oder zwei Lokomotiven geeignet.

Technische Ausstattung:

- Anschluß an das Hausnetz
- Fahrspannung: max. 22 V Gleichspannung
- Fahrstrom: max. 1 A Gleichstrom
- eingebauter Regler für Fahrtrichtung und Geschwindigkeit
- Anschluß an die Gleise
- elektronischer Überlastungsschutz

DAS PROGRAMM

Um den Regeltransformator an Ihre Anlage anzuschließen, empfehlen wir:

- 10152 Gerades Trenngleis, 150 mm (mit Anschlußklemmen ausgestattet)
- 50160 Gleisanschlußkabel

Falls Sie auf Ihrer Anlage Wechselstrom zum Betrieb von Zubehör benötigen, empfehlen wir:

- 51080 Wechselstromtrafo, 0,5 A, 18 V, 230 V
- 51081 Wechselstromtrafo, 0,5 A, 18 V, 120 V

Informationen über das komplette Programm finden Sie im LGB-Katalog.

BEDIENUNG

Vorbereitung

Gleise an die rote und die blaue Anschlußklemme hinten am Trafo anschließen. Auf die Anschlußklemme drücken. Kabel in das Loch oben auf der Klemme schieben. Netzstecker in eine Netzsteckdose stecken.

Einstellen der Fahrtrichtung und Geschwindigkeit

Mit dem Regelknopf oben auf dem Trafo Fahrtrichtung und Geschwindigkeit einstellen.

Regelknopf auf die Nullstellung in der Mitte drehen, um die Lok anzuhalten. Um die Lok fahren zu lassen, Regelknopf nach rechts oder links drehen. Regelknopf in die andere Richtung drehen, um die Lok in die entgegengesetzte Richtung fahren zu lassen. Je weiter Sie den Regelknopf nach rechts oder links drehen, desto schneller fährt die Lok.

Mehrzugsystem

Der Regeltrafo kann mit dem LGB-Mehrzugsystem verwendet werden. Die Ausgangsleistung reicht jedoch nur aus, um eine oder zwei Lokomotiven gleichzeitig fahren zu lassen. Die Zahl der Loks, die Sie gleichzeitig fahren lassen können, hängt vom Strombedarf der Loks ab. Um den Trafo mit dem Mehrzugsystem zu verwenden, die Zentrale an den Trafo anschließen. Regelknopf auf die höchste Stellung (4) drehen und Netzstecker in eine Steckdose stecken.

Überlastungsschutz

Der Trafo ist mit einer Überlastsicherung für Primär- und Sekundärstromkreis ausgestattet. Bei einem Kurzschluß auf der Anlage oder bei Überlastung des Trafos (zu hohe Betriebstemperatur) schaltet sich der Trafo automatisch ab. In beiden Fällen sofort den Netzstecker abziehen.

1. Liegt ein Kurzschluß auf der Anlage vor, Ursache feststellen und beseitigen. Spielbetrieb wieder aufnehmen.

2. Ist der Trafo durch Überlastung zu heiß geworden, ein paar Minuten warten, bis der Trafo abgekühlt ist. Spielbetrieb mit weniger Loks wieder aufnehmen.

AUTORISIERTER SERVICE

Bei unsachgemäßer Wartung wird Ihre Garantie ungültig. Um fachgerechte Reparaturleistungen zu erhalten, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an die LGB-Service-Abteilung:

Ernst Paul Lehmann Patentwerk

Reparatur-Abteilung
Saganer Straße 1-5
D-90475 Nürnberg
DEUTSCHLAND
Tel.: (0911) 83707 0
Telefax: (0911) 83707 70
Die Einsendung erfolgt zu Ihren Lasten.

Hinweis: Informationen zur LGB und zu LGB-Vertretungen in aller Welt finden Sie im Internet unter www.lgb.de

ACHTUNG! Sicherheitshinweise:

- Der Trafo sollte regelmäßig auf mögliche Gefahrenquellen überprüft werden, wie z. B. Schäden am Netzkabel, am Stecker oder am Gehäuse. Falls Sie einen Schaden feststellen, verwenden Sie den Trafo nicht weiter. Ein beschädigtes Netzkabel kann nicht ersetzt werden.
- Netzstecker abziehen, bevor Sie das Gehäuse säubern.
- Bei Kurzschluß oder Überlastung sofort den Netzstecker abziehen. Ursache beheben, bevor Sie den Trafo wieder anschließen.
- Nur zur Verwendung in Räumen. Trafo vor Feuchtigkeit schützen. Der Trafo muß frei stehen und darf nicht geschlossen eingebaut werden.
- Der Trafo muß auf einer festen Unterlage montiert werden.
- Gleisanschlußkabel nicht in eine Steckdose einführen. **LEBENSGEFAHR!**
- Spielzeug an nicht mehr als eine Energiequelle anschließen.

- Der Trafo ist nur zum Betrieb von LGB- und LEHMANN-Produkten gedacht.

- Der Trafo ist kein Spielzeug. Er ist nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet.

- Anleitung und die Verpackung aufbewahren.

Artikel, technische Daten und Lieferdaten können sich ohne Vorankündigung ändern. Einige Artikel sind nicht überall und über alle Fachhändler erhältlich. Einige Abbildungen zeigen Handmuster. LGB, LGB of America, LEHMANN und der LGB TOYTRAIN-Schriftzug sind eingetragene Marken der Firma Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Nürnberg, Deutschland. Andere Marken sind ebenfalls geschützt. © 2002 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.

USA

GB

**50080
DC Power Pack, 1 Amp,
22 Volt, 230 Volt**

**50081
DC Power Pack, 1 Amp,
22 Volt, 120 Volt**

THE PRODUCT

This DC power pack is designed to provide track power to small layouts with one or two locomotives. This power pack features:

- house current input
- maximum 22 volt DC
- maximum 1 amp output
- built-in speed/direction control
- track power terminals
- electronic overload protection

THE PROGRAM

To connect this power pack to your layout, we recommend:

- 10152 Insulated Track, Double, 150 mm (equipped with terminals)
- 50160 Track Power Cable

If your layout also requires AC power for accessories, we recommend:

- 51080 AC Transformer, 0.5 Amp, 18 Volt, 230 Volt
- 51081 AC Transformer, 0.5 Amp, 18 Volt, 120 Volt

For information on the complete LGB program, see the LGB catalog.

OPERATION

Preparation

Connect the power pack to the layout using the red and blue terminals on the rear of the power pack. Push

each terminal inward slightly. Insert the connecting wire into the hole on the top of the terminal.

Plug the power pack cord into a house current outlet.

Speed/Direction Control

The knob on the face of the power pack is a combination speed and direction control.

When the knob is in the "center off" position, the locomotive will stop. Turn the knob to the right, and the loco will travel in one direction. Turn the knob to the left, and the loco will travel in the opposite direction. The further you turn the knob, right or left, the faster the loco will travel.

Multi-Train System

This power pack can be used with the LGB Multi-Train System. However, it will only provide enough power to operate one or two locomotives at the same time. The actual number of locos you can operate depends on the power requirements of those locos.

To use this power pack with the Multi-Train System, connect the power pack to the Central Station. Turn the speed/direction control to the highest position (4) and plug the power pack cord into a house current outlet.

Overload Protection

This power pack is equipped with primary and secondary overload protection against short circuits and overheating. If the power pack is overloaded, this device will turn the power pack off.

If this happens, unplug the power pack cord from the house current outlet immediately:

1. Short circuits: Find and remove the short circuit. Reconnect the power pack cord.
2. Overheating: Wait several minutes

for the power pack to cool. Reconnect the power pack cord. Operate fewer locomotives with the power pack.

AUTHORIZED SERVICE

Improper service will void your warranty. For quality service, contact your authorized retailer or one of the following LGB factory service stations:

Ernst Paul Lehmann Patentwerk

Reparatur-Abteilung
Saganer Strasse 1-5
D-90475 Nürnberg
GERMANY

Telephone: (0911) 83707 0

Fax: (0911) 83707 70

LGB of America

Repair Department
6444 Nancy Ridge Drive
San Diego, CA 92121
USA

Telephone: (858) 535-9387

Fax: (858) 535-1091

You are responsible for any shipping costs, insurance and customs fees.

Hint: Information on LGB products and LGB representatives around the world is available online at www.lgb.com

CAUTION! Safety advice:

- This power supply should be inspected regularly for possible dangers, such as damage to the cables, plugs or housing. If damage is found, do not use this power supply. The house current cable cannot be replaced.
- Disconnect this power supply from house current before cleaning the housing.
- Disconnect this power supply from house current if there is a short circuit or overload. Remove the short circuit or overload before connect-

ing the power supply again.

- This power supply is for indoor use only. Keep it away from moisture. Do not install it in an enclosed space.
 - Install the transformer on a firm surface.
 - Do not insert the track power cable into a house current outlet.
- EXTREME DANGER!**
- Do not connect the toy to more than one power supply.
 - This power supply is for use with LGB and LEHMANN products only.
 - This product is not a toy. This product is not for children under 8 years of age.
 - Save the supplied instructions and packaging.

Products, specifications and availability dates are subject to change without notice. Some products are not available in all markets and at all retailers. Some products shown are pre-production prototypes. LGB, LGB of America, LEHMANN and the LGB TOYTRAIN logotype are registered trademarks of Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Germany. Other trademarks are the property of their owners. © 2002 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.

F

50080
Groupe d'alimentation CC, 1A,
22V, 230V

50081
Groupe d'alimentation CC, 1A,
22V, 120V

LE PRODUIT

Ce groupe d'alimentation CC a été conçu pour fournir l'alimentation électrique de la voie pour les petits réseaux avec une ou deux locomotives. Il présente les caractéristiques suivantes :

- entrée courant secteur
- sortie 22 V c.c. maximum
- sortie 1A maximum
- commande de vitesse et de sens de la marche intégrée
- bornes pour l'alimentation électrique de la voie
- protection électronique contre les surcharges

LE PROGRAMME

Nous recommandons d'utiliser les accessoires suivants pour raccorder ce groupe d'alimentation au réseau :

- 10152 Rail de coupure/2 rails, 150 mm (avec bornes)
- 50160 Câble d'alimentation des voies

Si vous avez besoin d'une alimentation en courant alternatif pour des accessoires, nous recommandons d'utiliser les produits suivants :

51080 Transformateur CA, 0,5 A,
18 V, 230 V

51080 Transformateur CA, 0,5 A,
18 V, 120 V

Se reporter au catalogue général LGB pour des renseignements sur le programme LGB complet.

FONCTIONNEMENT

Préparation

Raccorder le groupe d'alimentation au réseau au moyen des bornes bleue et rouge situées à l'arrière du groupe. Enfoncer légèrement chaque borne et insérer le câble de raccordement dans le trou situé à la partie supérieure de la borne. Brancher le cordon d'alimentation du groupe dans une prise de courant dans la maison.

Commande de vitesse et du sens de la marche

Le bouton situé à l'avant du groupe a une double fonction, il permet de contrôler la vitesse et de sélectionner le sens de la marche.

Lorsque le bouton est à la position «OFF» centrale, la locomotive s'arrête. Tournez le bouton vers la droite et la locomotive se déplacera dans un sens. Tournez le bouton vers la gauche et elle se déplacera dans l'autre sens. La vitesse de la locomotive est contrôlée par la position du bouton, plus on tourne le bouton, plus elle va vite.

Système multitrain

Ce groupe d'alimentation peut être utilisé avec le système multitrain, mais il ne permet d'alimenter qu'une ou deux locomotives en même temps. Le nombre de locomotives pouvant être utilisées dépend des besoins des locomotives.

Pour utiliser ce groupe d'alimentation avec le système multitrain, raccorder le groupe au poste central, placer le bouton de commande vitesse/sens de la marche à la position extrême (4) et brancher le cordon d'alimentation du groupe dans une prise de courant dans la maison.

Protection contre les surcharges

Le groupe d'alimentation comporte

des circuits de protection primaire et secondaire contre les courts-circuits et la surchauffe. Le circuit coupe le groupe d'alimentation en cas de surcharge. Dans ce cas, débrancher immédiatement le cordon d'alimentation du groupe de la prise de courant :

1. Court-circuit : trouver l'origine du court-circuit et remédier au problème. Rebrancher le cordon d'alimentation.

2. Surchauffe : laisser le groupe d'alimentation refroidir pendant quelques minutes. Rebrancher le cordon d'alimentation. Utiliser moins de locomotives.

CENTRES D'ENTRETIEN AUTORISÉS

Un entretien inadéquat rendra la garantie nulle et non avenue. Veuillez entrer en contact avec votre revendeur ou avec l'un des centres d'entretien ci-dessous :

Ernst Paul Lehmann Patentwerk

Reparatur – Abteilung
Saganer Strasse 1-5
D-90475 Nürnberg
ALLEMAGNE
Téléphone (0911) 83707 0
Fax : (0911) 83707 70

LGB of America

Service des réparations
6444 Nancy Ridge Drive
San Diego CA 92121
États-Unis
Téléphone (858) 535-9387
Fax : (858) 535-1091

L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, de l'assurance et des frais de douane.

Conseil : Pour des renseignements au sujet des produits et des représentants LGB dans le monde, consultez le site web à www.lgb.com.

ATTENTION ! Dispositifs de sécurité:

Il faut inspecter régulièrement le groupe d'alimentation et rechercher l'endommagement possible des câbles, des prises et du boîtier. Ne pas utiliser un groupe d'alimentation endommagé. Le cordon d'alimentation qui se branche dans la prise de courant ne peut être remplacé.

- Débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant avant de nettoyer le boîtier.

- Débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant en cas de court-circuit ou de surcharge. Corriger le problème ayant entraîné le court-circuit ou la surcharge avant de rebrancher le cordon dans la prise.

- Ce groupe d'alimentation a été conçu pour utilisation à l'intérieur uniquement. Le protéger contre l'humidité. Ne pas le placer dans un espace confiné.

- Placer le transformateur sur une base solide.

- Ne jamais insérer le câble d'alimentation des voies dans une prise de courant de la maison

–EXTRÊMEMENT DANGEREUX ! –

Ne jamais raccorder le jouet à plus d'un bloc d'alimentation.

- Ce groupe d'alimentation est à utiliser avec les produits LGB et LEHMANN uniquement.

- Ce produit n'est pas un jouet et n'est pas pour les enfants au-dessous de 8 ans.

- Conserver les instructions et l'emballage.

Les produits, spécifications et dates de disponibilité sont sujettes à modification sans préavis. Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur certains marchés et chez tous les détaillants. Certains produits illustrés sont des prototypes de pré-série. LGB, LGB of America, LEHMANN et le logo LGB TOYTRAIN sont des

marques déposées de Ernst Paul Lehmann Patentwerk, Allemagne. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2002 Ernst Paul Lehmann Patentwerk.