

Art.-Nr. 01446
Güterzugset der DRG, Ep. II
mit Modellgleis



© TILLIG

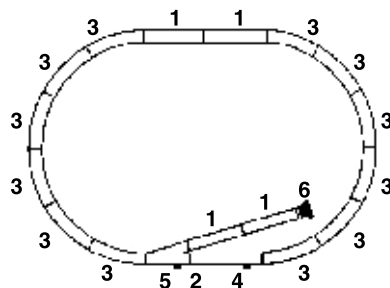


Liebe Modellbahnfreunde!

Mit dem Erwerb Ihrer Komplett-Zuganlage erhalten Sie ein hochwertiges Qualitätsprodukt aus Sachsen. Die folgenden Hinweise sollen Ihnen die ersten Schritte in die Welt der Miniaturbahnen erleichtern.

Die TT-Modellbahn ist als Systemspielzeug fast unbegrenzt ausbaufähig und wird seit mehr als 50 Jahren hergestellt. Das Kürzel „TT“ steht für „table top“-„Tischplatte“ und verdeutlicht so, dass eine ansehnliche Modellbahn bereits auf einer durchschnittlichen Tischplatte aufgebaut werden kann. Der Verkleinerungsmaßstab ist 1:120, die Gleise haben 12 mm Spurweite.

Gleisaufbau



Gleisoval bestehend aus:

- | | | |
|----------|--------------------------------|------------------|
| 1 | 4 x Gerades Gleis | – Art.-Nr. 83101 |
| 2 | 1 x Gerades Gleis | – Art.-Nr. 83104 |
| 3 | 12 x Gebogenes Gleis | – Art.-Nr. 83109 |
| 4 | 1 x Gerades Anschlussgleis | – Art.-Nr. 83143 |
| 5 | 1 x EW 15° mit elektr. Antrieb | – Art.-Nr. 83314 |
| 6 | 1 x Prellbock | – Art.-Nr. 83100 |

Platzbedarf
70 x 100 cm

Hinweis:
Gleise am besten auf einer ebenen Unterlage zusammenstecken und dabei nicht verbiegen!

Für die elektrische Schaltung der Weichen und weitere elektrischer Zubehörartikel wie Beleuchtungen, Signale, Entkupplungsgleise usw. benötigen Sie zusätzlich einen Zubehörtrafo (TILLIG Art. 08122). Die in diesem Set enthaltene Weiche enthält einen Weichenantrieb, der nicht nur per Hand schaltbar ist, sondern bereits für den elektrischen Betrieb vorbereitet ist.

Der Anschluss des Fahrreglers an das Gleis erfolgt mit zwei Litzen. Den Anschluss von Gleis und Litzen entnehmen Sie aus beiliegender BAL 368420.

Zur Versorgung des Fahrreglers dient das beiliegende Steckernetzteil (Spielzeugtrafo). Die Geschwindigkeitsreglung der Lok und die Fahrtrichtungsumkehr erfolgt über den Drehknopf. Weitere Einzelheiten zum Fahrregler entnehmen Sie bitte der separaten Bedienungsanleitung.

Sicherheitshinweis: Das Modellbahnset ist zum ausschließlichen Gebrauch in trockenen Räumen bestimmt. Die Versorgung des Regelgerätes darf nur

mit Stromversorgungsgeräten erfolgen, die den Bedingungen der Spielzeugrichtlinie und der Norm für Spielzeugtrafos (EN 61558, 1-7) entsprechen. (Haushaltgerätetrafos nach EN 61558, 1-6 sind nicht zulässig!)

Meist beruhen kleinere Störungen auf harmlosen Bedienfehlern. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an unseren Service oder holen sich den Rat Ihres Fachhändlers. Sollten Sie dennoch Grund zu Beanstandungen haben, so senden Sie uns am besten über Ihren Fachhändler die Packung mit Kontrollzettel zurück. Die Zusammensetzung der Einsteigersets kann variieren.



Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz

Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19

Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter:

www.tillig.com

Technische Änderungen vorbehalten!

Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Art.-no. 01446

Freight car set of the DRG, Ep. II
with model track



© TILLIG

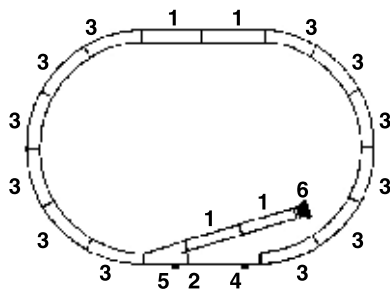


Dear modell railways enthusiast,

With this complete model railway set you have purchased a first-class quality product made in Saxony. The following information is aimed at simplifying your first steps into the world of model railways.

The TT model railway system can be extended practically without limit and has been produced for more than 50 years now. The letters "TT" stand for "table top", and indicate that respectable railway layouts can already be set up on an average table top. The models are 1:120 scale and the track gauge is 12 mm.

TRACK LAYOUT



Oval track comprising:

- | | | |
|----------|---|------------------|
| 1 | 4 x straight track | – Art.-Nr. 83101 |
| 2 | 1 x straight track | – Art.-Nr. 83104 |
| 3 | 12 x curved track | – Art.-Nr. 83109 |
| 4 | 1 x straight track
for power input | – Art.-Nr. 83143 |
| 5 | 1 x straight points 15°,
electr. control | – Art.-Nr. 83314 |
| 6 | 1 x buffers | – Art.-Nr. 83100 |

Space required

70 x 100 cm

Note!

The track is best put together on a flat, level base. Take care not to bend the track pieces when joining.

Two flexible wires serve as the connection between the controller and the track. The connection of the track and the wire you can take from the instructions 368420. The power input for the controller is by way of the supplied adapter (special transformer for use with toys). The speed of the train and the running direction is controlled with the rotary knob. For further details regarding the controller, please refer to the separate user instructions.

Safety note: This model railway set is designed exclusively for use in dry rooms. Power input to the controller is permissible only via a power supply device which complies with the stipulations of the Toy Directive and with the standard governing transformers for use with toys (EN 61558, 1-7).

(Household appliance transformers to EN 61558, 1-6 are not permissible!)

Minor problems in use are most often the result of harmless mistakes in handling. In such cases you should first contact your local model railways dealer. He possesses many years of experience, knows the most common difficulties and can provide valuable advice and assistance.

Should you nevertheless have reason for complaint, please return the complete package and quality control note to Tillig, most conveniently through your local model railways dealer.

The contents or starter sets may vary slightly.



Not suitable for young people under the age of 14 due to the small parts that can be removed and swallowed and risk of injury due to function-related sharp and edges



When this product comes to the end of its useful life, you may not dispose of it in the ordinary domestic waste but must take it to your local collection point for recycling electrical and electronic equipment. If you don't know the location of your nearest disposal centre please ask your retailer or the local council office.

TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz

Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19

Service-Hotline: you can find our current hotline times at:

www.tillig.com