



6841

Fahrzeugmagnete, 6 Stück

Train magnets, 6 pieces

- DE** Modellbauartikel, kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren! Anleitung aufbewahren!
- EN** Model building item, not a toy! Not suitable for children under the age of 14 years! Keep these instructions!
- FR** Ce n'est pas un jouet. Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans ! C'est un produit décor! Conservez cette notice d'instructions!
- NL** Modelbouwartikel, geen speelgoed! Niet geschikt voor kinderen onder 14 jaar! Gebruiksaanwijzing bewaren!
- IT** Articolo di modellismo, non è un giocattolo! Non adatto a bambini al di sotto dei 14 anni! Conservare istruzioni per l'uso!
- ES** Artículo para modelismo. No es un juguete! No recomendado para menores de 14 años! Conserva las instrucciones de servicio!
- PT** Não é um brinquedo! Não aconselhável para menores de 14 anos. Conservar a embalagem.

Bedienungsanleitung **Operation Manual**

DE

1. Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie vor der ersten Anwendung des Produktes bzw. dessen Einbau diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese auf. Sie ist Teil des Produktes.

1.1 Sicherheitshinweise



Vorsicht:

Magnete sind kein Kinderspielzeug. Besonders bei dünneren Abmessungen können diese leicht zerbrechen oder splintern! Ein unkontrollierter Aufprall von zwei Magneten sowie eine äußere, mechanische Schlag- oder Druckbelastung sollte deswegen vermieden werden!

1.2 Das Produkt richtig verwenden

Dieses Produkt ist bestimmt:

- Zum Einbau in Modelleisenbahnan-Lokomotiven.
- Zum Betrieb in trockenen Räumen.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

1.3 Packungsinhalt überprüfen

Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- 6 Fahrzeugmagnete
- 6 Super-Klebepads
- Anleitung

2. Einleitung

Die Fahrzeugmagnete Art. 6841 dienen zur Verwendung mit Schaltkontakten (z. B. Art. 6840) und ermöglichen ein Auslösen von Schaltvorgängen durch den fahrenden Zug.

Aufgrund ihrer geringen Höhe sind diese Fahrzeugmagnete auch für Lokomotiven mit wenig Bodenfreiheit geeignet.

3. Einbau

Bitte beim Ankleben der Magnete darauf achten, dass die entsprechende Stelle am Fahrzeugboden sauber und fettfrei ist. Die volle Klebewirkung tritt erst nach ca. 1 – 2 Stunden ein.

4. Betrieb

Beim Zugbetrieb mit Fahrzeugmagneten und Schaltkontakten ist darauf zu achten, dass das Fahrzeug nicht unmittelbar über einem solchen zum Stehen kommt. Der so entstehende Dauerkontakt könnte zu einem Verschmoren von elektromagnetischen Antriebsspulen führen.

Der Abstand zwischen Schaltkontakt und Magnet muss zwischen 2 und 5 Millimetern betragen. Dies ist notwendig, um eine ausreichende Magnetwirkung ohne Magnetisierung des Gleiskörpers (Märklin C-Gleis) sicherzustellen. Sollte die Magnetkraft nicht ausreichen, können 2 Magnete hintereinander montiert werden.

Weitere Informationen zum Betrieb mit Schaltkontakten entnehmen Sie bitte der jeweiligen Anleitung.

Abb. 1

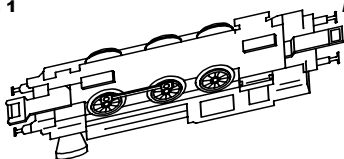


Fig. 1

Abb. 2

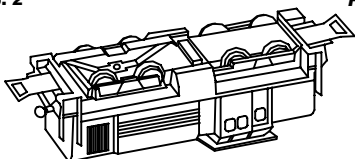


Fig. 2

Abb. 3

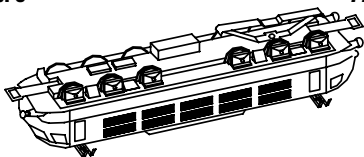


Fig. 3



Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den (unsortierten) Hausmüll, sondern führen Sie es der Wiederverwertung zu.

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

Die aktuelle Version der Anleitung finden Sie auf der Viessmann Homepage unter der Artikelnummer.

1. Important information

Please read this manual completely and attentively before using the product for the first time. Keep this manual. It is part of the product.

1.1 Safety instructions



Caution:

Magnets are no toys. Especially magnets with a low caliper can easily break or splinter! You should, therefore, avoid any uncontrolled collision of two magnets as well as any outward impact or pressure load.

1.2 Using the product for its correct purpose

This product is intended:

- For installation in model train locomotives.
- For operation in dry rooms only.

Using the product for any other purpose is not approved and is considered inappropriate. The manufacturer is not responsible for any damage resulting from the improper use of this product.

1.3 Checking the package contents

Check the contents of the package for completeness:

- Lamp with patented base socket
- Retaining ring
- Manual

2. Introduction

The locomotive magnets item 6841 are to be used with switching contacts (e. g. item 6840) and allow the triggering of switching operations by the running train. Thanks to their low height, these locomotive magnets are also suitable for locomotives with limited chassis clearance.

3. Mounting

When fastening the magnets with glue, make sure that the mounting spot is clean and grease-free. Please note that the full glueing effect sets in after 1 – 2 hours only.

4. Operation

When operating a train with locomotive magnets and switching contacts you have to make sure that the vehicle does not come to a full standstill on top of such a magnet. The permanent contact could lead to the charring of electromagnetic drive inductors.

The distance between switching contact and magnet has to be between 2 and 5 mm. This is necessary to ensure a sufficient magnetic effect without magnetization of the track system (Märklin C-track). In case of insufficient magnetic effect, 2 magnets can be mounted in series.

Please refer to the corresponding manual for further information on operation with switching contacts.



Do not dispose of this product through (unsorted) domestic waste, supply it to recycling instead.

Subject to change without prior notice. No liability for mistakes and printing errors.

You will find the latest version of the manual on the Viessmann website using the item-No.



Viessmann
Modelltechnik GmbH
 Bahnhofstraße 2a
 D - 35116 Hatzfeld-Reddighausen
www.viessmann-modell.de

Made in Europe

98702

Stand 03/sw

03/2018

Ho/Kf

