

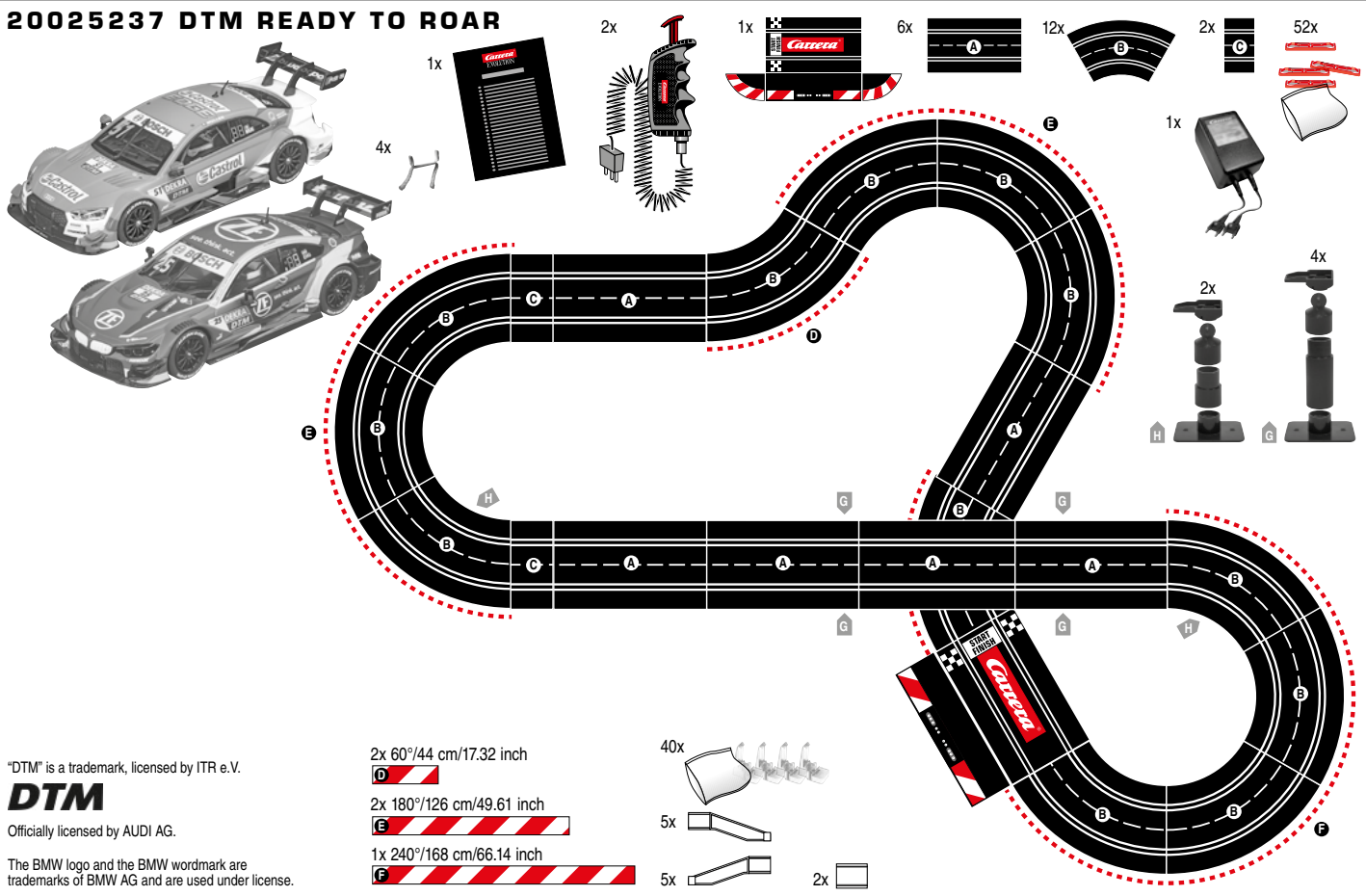


20025237 DTM READY TO ROAR

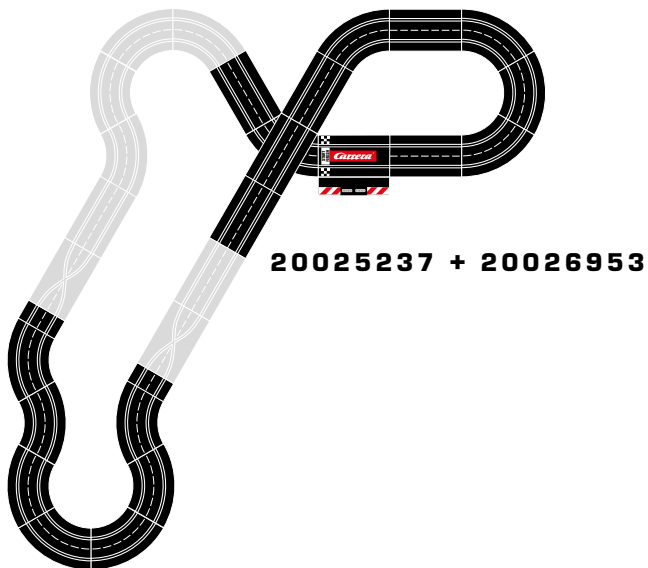
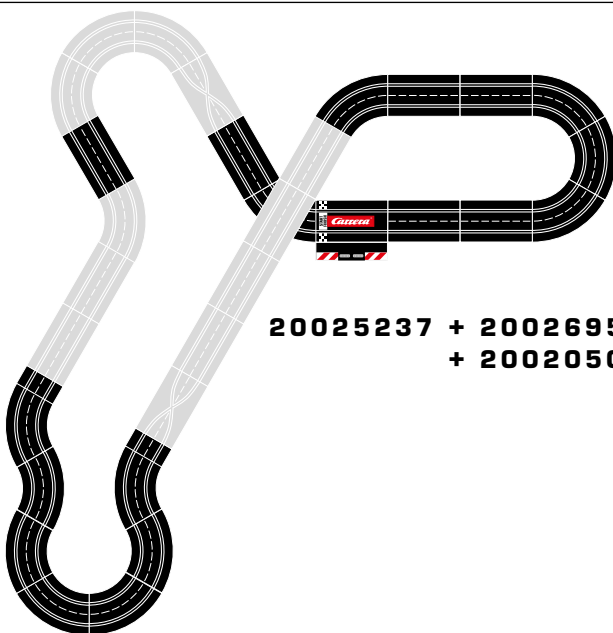
- (D) Montage- und Betriebsanleitung
- (GB USA) Assembly and operating instructions
- (F) Instructions de montage et d'utilisation
- (E) Instrucciones de uso y montaje
- (P) Instruções de montagem e modo de utilização
- (I) Istruzioni per il montaggio e l'uso
- (NL) Montage- en gebruiksaanwijzing
- (S) Monterings- och bruksanvisning
- (FIN) Asennus- ja käyttöohjeet
- (N) Montajse- og bruksanvisning
- (H) Összeszerelési és használati útmutató
- (PL) Instrukcja obsługi i montażu
- (SK) Návod na montáž a pre prevádzku
- (CZ) Návod na montáž a pro provoz
- (BG) Ръководство за монтаж и експлоатация
- (GR) Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας
- (RO) Instructiuni de montaj și de utilizare
- (DK) Monterings- og driftsvejledning
- (RC) 安装和使用说明
- (ROK) 조립과 작동 방법
- (Arabic) إرشادات التركيب و الأستخدام
- (TR) Montaj ve işletme kılavuzu
- (RUS) Инструкция по монтажу и эксплуатации

Verpackungsinhalt · Contents of package · Contenu du carton · Contenido de la caja · Conteúdo da embalagem · Contenuto della confezione · Verpakkinginhoud · Innehåll i förpackningen
 Pakkauksen sisältö · Innholdet i pakningen · A csomag tartalma · Zawartość opakowania
 Obsah balenia · Obsah balení · Съдържание на опаковката · Περιεχόμενα συσκευασίας
 Conținutul ambalajului · Emballageindhold · 包装内容 · 梱包內容 · 포장내용물
 محتويات الغلاف · Ambalaj içeriği · Содержимое картона

20025237 DTM READY TO ROAR



Ausbauvorschläge · Proposals for extension · Suggestions d'extension · Propuestas de ampliación
 Propostas de expansão · Proposte di ampliamento · Uitbreidingsvoorstellen · Monteringsförslag
 Rakennelmaehdotuksia · Strekningsforslag · Kiépítési javaslatok · Propozycje rozbudowy
 Návrhy výstavby · Návrhy výstavby · Предложения за демонтаж · Προτάσεις επέκτασης
 Propuneri de asamblare · Udvidelsesforslag · 多项扩充建议 · 拡張提案 · 기타 조립 예
 اقتراحات للتوسيع · Genişletme önerileri · Предложения по расширению



D

GB USA

F

E

P

I

NL

S

FIN

N

H

PL

SK

CZ

BG

GR

RO

DK

RC

ROK

Arabic

TR

RUS

Montage- und Betriebsanleitung · Technische und designbedingte Änderungen vorbehalten	4
Assembly and Operating Instructions · Subject to technical and design-related changes	6
Instructions de montage et d'utilisation · Sous réserve de modifications techniques ou de design	8
Instrucciones de uso y montaje · Se reserva el derecho de efectuar modificaciones técnicas y relacionadas con el diseño	10
Instruções de montagem e modo de utilização · Reservados os direitos de alterações técnicas e no design	12
Istruzioni per il montaggio e l'uso · Con riserva di modifiche tecniche e di design	14
Montage- en gebruiksaanwijzing · Technische en designgeboden afwijkingen voorbehouden	16
Monterings- och bruksanvisning · Med reservation för tekniska och designrelaterade ändringar	18
Asennus- ja käyttöohjeet · Oikeus tekniikan ja muotoilun aiheuttamiin muutoksiin pidätetään	20
Montajse- og bruksanvisning · Det tas forbehold om endringer i teknikk og design	22
Ősszeszerelési és használati útmutató · Műszaki és konstrukciós változások előfordulhatnak	24
Instrukcja obsługi i montażu · Zastrzegamy sobie możliwość zmian	26
Návod na montáž a pre prevádzkuo · Technické zmeny a zmeny podmienené dizajnom sú vyhradené	28
Návod na montáž a pro provoz · Technické zmeny a zmeny podmienené designom jsou vyhrazeny	30
Ръководство за монтаж и експлоатация · Запазваме си правото на технически промени и промени, наложени от дизайна	32
Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας · Εεπιφύλαξη τεχνικών - σχεδιαστικών τρποποιήσ	34
Instructiuni de montaj și de utilizare · Sub rezerva modificărilor tehnice și de design	36
Monterings- og driftsvejledning · Tekniske og designmæssige ændringer forbeholderes	38
安装和使用说明 · 保留因技术和外观设计需要进行更改的权利	40
조립과 작동 방법 · 기술과 디자인상 변동 소지 있음	42
يُبْرِز حق التغييرات التقنية والتصميمية محفوظاً . ارشادات التركيب و الأستخدام	44
Montaj ve işletme kılavuzu · Teknik ve dizayna bağlı değişiklikler mahfuz tutulur	46
Инструкция по монтажу и эксплуатации · Возможны технические и обусловленные дизайном изменения	48

Willkommen

Herzlich Willkommen im Team Carrera!
Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zum Aufbau und zur Bedienung Ihrer Evolution Rennbahn. Lesen Sie bitte diese sorgfältig durch und bewahren Sie sie anschließend auf.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler oder die Carrera Service Hotline Ihres Landes oder besuchen Sie unsere Website: carrera-toys.com

Bitte überprüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden. Die Verpackung enthält wichtige Informationen und sollte ebenfalls aufbewahrt werden.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrer neuen Carrera Evolution Bahn.

Sicherheitshinweise

• ACHTUNG! Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr wegen verschluckbarer Kleinteile. Achtung: Funktionsbedingte Klemmgefahr.

• ACHTUNG!
Dieses Spielzeug enthält Magnete oder magnetische Bestandteile. Magnete, die im menschlichen Körper einander oder einen metallischen Gegenstand anziehen, können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Ziehen Sie sofort einen Arzt zu Rate, wenn Magnete verschluckt oder eingeatmet wurden.

• Der Transformator ist kein Spielzeug! Die Anschlüsse des Trafos nicht kurzschießen! Hinweis an die Eltern: Den Trafo regelmäßig auf Schäden an der Leitung, am Stecker oder am Gehäuse untersuchen. Spielzeug nur mit empfohlenen Transformatorn betreiben! Bei einem Schaden darf der Transformator nicht mehr verwendet werden! Die Rennbahn nur mit einem Transformator betreiben! Bei längeren Spielpausen wird empfohlen den Transformator vom Stromnetz zu trennen. Gehäuse von Trafo und Geschwindigkeitsreglern nicht öffnen!

Hinweis an die Eltern:

Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge sind nicht dazu geeignet, als Spielzeuge benutzt zu werden. Die Benutzung dieser Produkte muss unter ständiger Überwachung der Eltern erfolgen.

• Die Bahn und Fahrzeuge sind regelmäßig auf Schäden an Leitungen, Steckern und Gehäusen zu überprüfen! Defekte Teile auswechseln.

• Die Autorennbahn ist nicht für den Betrieb im Freien oder in Nassräumen geeignet! Flüssigkeiten fernhalten.

• Keine Metallteile auf die Bahn legen, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Die Bahn nicht in unmittelbarer Nähe empfindlicher Gegenstände aufstellen, da aus der Piste geschleuderte Fahrzeuge Beschädigungen verursachen können.

• Vor der Reinigung oder Wartung den Netzstecker ziehen! Für die Reinigung ein feuchtes Tuch benutzen, keine Lösungsmittel oder Chemikalien. Bei Nichtgebrauch die Bahn staubgeschützt und trocken aufzubewahren, am besten im Originalkarton.

• Autorennbahn nicht in Gesichts- oder Augenhöhe betreiben, da Verletzungsgefahr durch herausschleudernde Fahrzeuge besteht.

• Unsachgemäßer Gebrauch des Transformators kann einen elektrischen Schlag verursachen.



• Das Spielzeug darf nur an Geräte der Schutzklasse II angeschlossen werden.

• Das Spielzeug darf nur mit einem Transformator für Spielzeuge benutzt werden.

• Nicht mit regelbaren Transformatoren verwenden!

• Wenn die Netzzuschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie zum Kundendienst der Firma Carrera geschickt werden, oder durch eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Hinweis:

Die Fahrzeuge und die Anchlusschiene dürfen nur im komplett zusammengebauten Zustand wieder in Betrieb genommen werden.

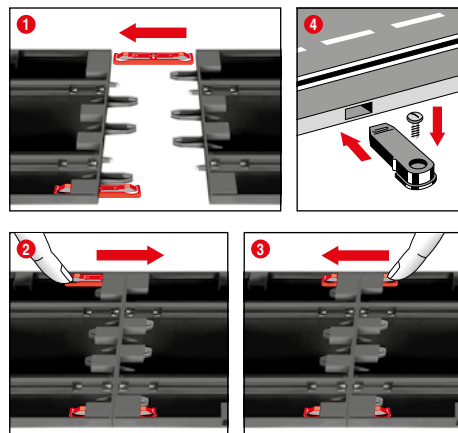
. Der Zusammenbau darf nur von Erwachsenen vorgenommen werden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mängeln am Erfahrung und Wissen, benutzt werden, wenn sie beachtsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beachtsichtigung durchgeführt werden. Dem Kind ist die Anweisung zu geben, nicht wieder aufladbare Batterien wegen der Explosionsgefahr nicht aufzuladen und es nicht zu versuchen.

Verpackungsinhalt

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Standardgeraden
- 2 1/4 Geraden
- 1 Anchlusschiene
- 12 Kurven 1/60°
- 2 mechanische Geschwindigkeitsregler
- 1 Transformator
- Leitplanken
- Ersatzschleifer
- Zubehör
- Bedienungsanleitung

Aufbaumaße: 205 x 177
Streckenlänge: 6,3 m

Aufbauanleitung

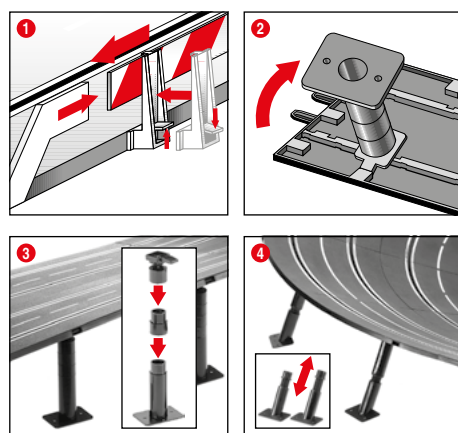


① + ② + ③ Vor dem Aufbau Verbindungsclips wie in Abb. ① beschrieben in die Schiene stecken. Schiene auf einer ebenen Unterlage zusammenstecken. Verbindungsclips gem. Abb. ② bis zum hörbaren Einrasten in Pfeilrichtung bewegen. Verbindungsclip kann auch nachträglich eingesteckt werden. Das Lösen der Verbindungsclips ist in beide Richtungen durch einfaches Herunterdrücken der Klemmnase möglich (siehe Abb. ③).

④ Befestigung: Zur Befestigung der Bahnstücke auf einer Platte werden die Bahnstückbefestigungen (Art.Nr. 20085209) verwendet (nicht in der Packung enthalten).

Hinweis:
Teppichboden ist keine geeignete Aufbauunterlage wegen statischer Aufladung, Fusselbildung und leichter Entflammbarkeit.

Leitplanken und Stützen



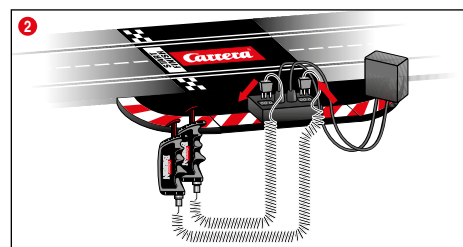
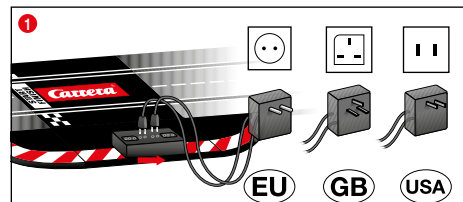
① Leitplanken: Das Anbringen der Leitplanken-Halterungen erfolgt durch Hochkippen auf die Fahrbahnrückwand.

② + ③ Abstützen von Hochstrecken: Die Kugelgelenkköpfe mit den Einstekzapfen in die dafür vorgesehenen eckigen Aufnahmen auf der Fahrbahnrückwand einschieben. Durch Zwischenstücke können die Stützen erhöht werden. Anschrauben der Stützenfüße ist möglich (Schrauben nicht enthalten).

4 Abstützen von Steilkurven:

Für das Abstützen der Steilkurven sind Schrägstützen in entsprechender Länge vorhanden. Die nicht höhenverstellbaren Stützen für Kurvenein- und -ausgang nutzen. Die Köpfe der Stützen in die dafür vorgesehenen runden Aufnahmen auf der Bahnunterseite stecken.

Elektrischer Anschluss



Die Anchlusschiene ist die Gerade mit den Buchsen für Transformator und Handregler.

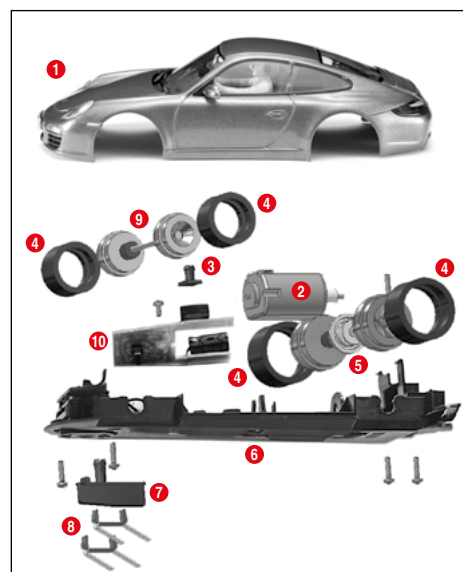
① Die Stecker des Transformators werden in die mittleren Buchsen gesteckt.

② Die Stecker des Handreglers werden in die äußeren Buchsen gesteckt.

Es sollte darauf geachtet werden, dass die Symbole + – am Stecker mit denen an der Anchlusschiene übereinstimmen.

Hinweis: Zur Vermeidung von Kurzschlägen und Stromschlägen darf das Spielzeug nicht mit fremden elektrischen Geräten, Steckern, Kabeln oder sonstigen spielzeugfremden Gegenständen verbunden werden. Die Carrera Evolution Autorennbahn funktioniert nur einwandfrei mit einem Original Carrera Evolution Transformator.

Fahrzeugbauteile



① Karosserie, Spoiler

② Motor

③ LED Abdeckung

④ Reifen

⑤ Hinterachse

⑥ Chassis

⑦ Leitkiel

⑧ Doppelschleifer

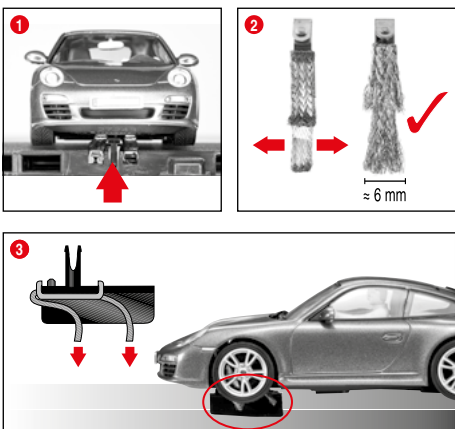
⑨ Vorderachse

⑩ Fahrzeugplatine mit Umschalter

Hinweis: Fahrzeugaufbau ist modellabhängig.

Die Kennzeichnung der einzelnen Teile kann nicht als Bestellnummer verwendet werden.

Startvorbereitung



Dieses Carrera Evolution Fahrzeug ist optimal auf das Carrera Schienensystem 1:24 abgestimmt.

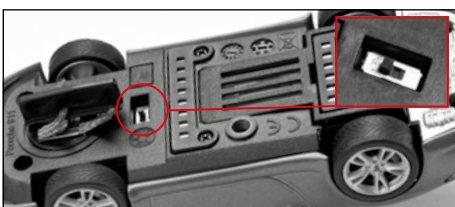
1 Achten Sie darauf, dass sich der Leitkiel des Fahrzeugs in der Spurrolle befindet und die Doppelschleifer Kontakt zur Stromführungsschiene haben. Stellen Sie die Fahrzeuge auf die Anschluss-schiene.

2 + 3 Optimale Schleiferstellung:

Für gutes und kontinuierliches Fahren, das Ende der Schleifer leicht auffächern **2** und entsprechend Abb. **3** zur Schiene hin biegen. Nur das Schleiferende sollte Kontakt zur Schiene haben und kann bei Abnutzung ggf. etwas abgeschnitten werden. Die Schienen und Schleifer sollten von Zeit zu Zeit von Staub und Abrieb befreit werden.

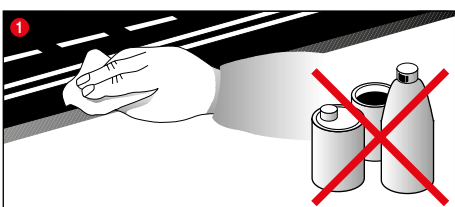
Im Spielbetrieb können sich Fahrzeugkleinteile, wie Spoiler oder Spiegel, welche aufgrund der Originaltreue so nachgebildet werden müssen, eventuell lösen oder brechen. Um dies zu vermeiden, haben Sie die Möglichkeit diese durch Entfernen vor dem Spielbetrieb zu schützen.

Fahrtrichtungswechsel



Nötig bzw. möglich bei Rückwärtsfahren des Fahrzeugs oder gewünschtem Fahrtrichtungswechsel. Dazu bringen Sie den Umschalter auf der Fahrzeugunterseite in die jeweils andere Position.

Wartung und Pflege



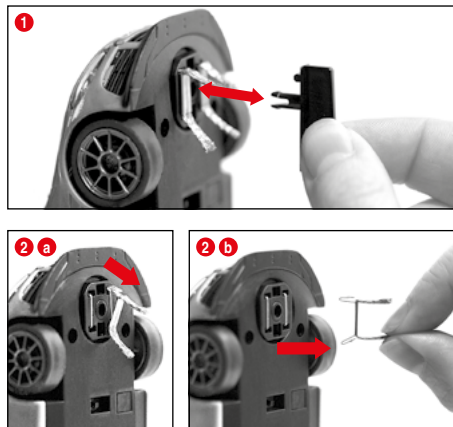
Um eine einwandfreie Funktion der Autorennbahn zu gewährleisten, sollten alle Teile der Rennbahn regelmäßig gereinigt werden. Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen.

1 **Rennstrecke:** Fahrbahnoberfläche und Spurrillen mit einem trockenen Lappen sauberhalten. Keine Lösungsmittel oder Chemi-

kalien zur Reinigung verwenden. Bei Nichtgebrauch die Bahn staubgeschützt und trocken aufbewahren, am besten im Originalkarton.

2 Fahrzeugcheck: Lagerstellen der Achse und Räder, Motorzitzel, Getriebezahnräder und Lager reinigen und mit harz- und säurefreiem Fett schmieren. Verwenden Sie als Hilfsmittel z.B. einen Zahntocher. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Schleifer und Reifen.

Austausch von Doppelschleifern und Leitkiel

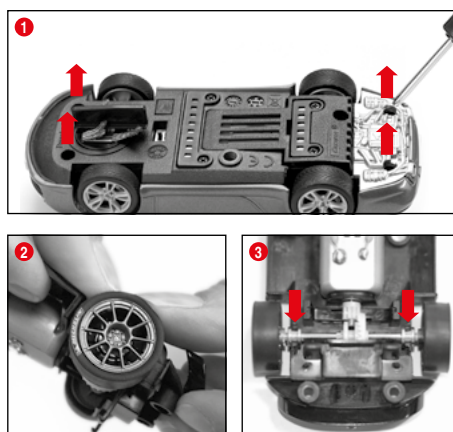


Hinweise:

- Es empfiehlt sich, immer nur einen Schleifer herauszunehmen und zu wechseln.
- Fahrzeug nie rückwärts ziehen, da sonst die Schleifer beschädigt werden.
- **1** Leitkiel vorsichtig gemäß Abb. **1** aus der Halterung herausziehen.

- **2** Beim Wechsel des Doppelschleifers muss darauf geachtet werden, dass zuerst der obere Schleifer Abb. **2 a** nur teilweise herausgezogen wird und dann mit Schleifer Abb. **2 b** der Doppelschleifer komplett herausgezogen werden kann. Bitte beim Einsetzen ebenso vorgehen.

Wechsel Vorder-/Hinterachse



Fahrzeugoberteil von Chassis gem. Abb **1** lösen. Achsen mit Druck aus den Lagerstellen herauslösen Abb. **2**. Neue Achse einlegen. Auf korrekte Position der Achslager achten, Abb. **3**.

Fehlerbeseitigung Fahrtechnik

Fehlerbeseitigung:

Bei Störungen überprüfen Sie bitte folgendes:

- Sind die Stromanschlüsse korrekt?
- Transformator und Handregler korrekt angeschlossen?
- Sind die Bahnverbindungen einwandfrei?
- Sind die Rennbahn und Spurrillen sauber und frei von Fremdkörpern?
- Sind die Schleifer in Ordnung und haben Kontakt zur Stromführungsschiene?

Fahrtechnik:

- Auf den Geraden kann schnell gefahren, vor der Kurve sollte abgebremst, am Kurvenausgang kann wieder beschleunigt werden.
- Fahrzeuge nicht bei laufendem Motor festhalten oder blockieren, dadurch kann es zu Überhitzung und Motorschäden kommen.

Hinweis: Beim Einsatz auf Schienensystemen, die nicht von Carrera hergestellt sind, muss der bestehende Leitkiel durch den Spezialleitkiel (#20085309) ersetzt werden. Leichte Fahrgeräusche beim Einsatz der Carrera Überfahrt (#20020587) oder Steilkurve 1/30 (#20020574) sind durch die maßstäbliche Originalität bedingt und für den einwandfreien Spielbetrieb unerheblich.

Technische Daten

Ausgangsspannung · Spielzeugtransformator

	14,8 V = 29,6 W
--	-----------------

Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	Carrera Toys GmbH Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Modellkennung	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
---------------	----------------------------------------------------

Eingangsspannung	100-240 V~
------------------	------------

Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
------------------------------	----------

Ausgangsspannung	DC 14.8 V
------------------	-----------

Ausgangstrom	2.0 A
--------------	-------

Ausgangsleistung	29.6 W
------------------	--------

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	87.01 %
----------------------------------------	---------

Effizienz bei geringer Last (10 %)	80.82 %
------------------------------------	---------

Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.09 W
--------------------------------	--------

Strommodi

- 1.) Spielbetrieb = Fahrzeuge werden über Handregler betätigt
- 2.) Ruhebetrieb/Stand-by-Betrieb = Handregler werden nicht betätigt, kein Spiel
STROMVERBRAUCH < 0,21 W
- 3.) Aus-Zustand = Netzgerät vom Stromnetz getrennt



Dieses Produkt ist mit dem Symbol für die selektive Entsorgung von elektrischer Ausrüstung versehen (WEEE). Das heißt, dass dieses Produkt der EU Direktive 2012/19/EU entsprechend entsorgt werden muss, um die entstehenden Umweltschäden zu minimieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer lokalen oder regionalen Behörde.

Aus diesem selektiven Entsorgungsprozess ausgeschlossene elektronische Produkte stellen wegen der Präsenz gefährlicher Substanzen eine Gefahr für die Umwelt und die Gesundheit dar.

Welcome

Welcome to the Team Carrera!

These operating instructions contain important information regarding the assembly and operation of your Evolution racetrack. Please read them carefully and keep them in a safe place afterwards.

If you have any queries, please do not hesitate to contact our distributor or visit our website:

carrera-toys.com

Please check the contents for completeness and possible transport damage. The packaging contains important information and should also be retained.

We hope you will derive a lot of pleasure from your new Carrera Evolution track.

Safety instructions

• **WARNING!** Not suitable for children under 36 months. Danger of suffocation due to small parts which may be swallowed. Caution: risk of pinching caused by function.

• **WARNING!**

This toy contains magnets or magnetic components. Magnets attracting each other or a metallic object inside the human body may cause serious or fatal injuries. Seek medical attention immediately if magnets are swallowed or inhaled.

• The transformer is not a toy! Do not short-circuit the transformer's connections! Note to parents: Regularly inspect the transformer for damage to the cable, plug or housing! Only operate the toy with recommended transformers! The transformer may no longer be used if it is damaged! Only operate the racetrack with a transformer! If play is interrupted for longer periods, it is recommended to separate the transformer from the power supply. Do not open transformer or speed controller housings!

Important note to parents:

Transformers and power supply units are not suitable to be used as toys. The use of such products needs to be constantly supervised by the parents.

• Regularly check the track and cars for damage to cables, plugs and housings! Replace defective parts.

• The car racetrack is not suitable for outdoor operation or operation in wet locations! Keep away from liquids.

• Do not place any metal parts onto the track to avoid short-circuits. Do not place the track in the immediate vicinity of delicate objects, as these could be damaged by cars hurled from the track.

• Disconnect the plug before cleaning or servicing the racetrack! Only use a damp cloth for cleaning, no solvents or chemicals. When it is not in use, store the track in a dry and dust-protected location, preferably in the original cardboard box.

• Do not operate race track at face- or eye-level – risk of injury due to cars being catapulted off the track.

• Misuse of transformer can cause electrical shock.

• The toy is only to be connected to Class II equipment bearing the following symbol:



• The toy must only be used with a transformer for toys.

• Not to be used with controllable transformers.

• If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid danger.

Note:

The vehicles and the connecting track may only be operated again in a completely assembled condition. Assembly may only be carried out by an adult. Children of 8 years and above, or persons with reduced physical, sensory or mental capacity, or lack of experience and knowledge may use this appliance under the condition that they are supervised or instructed concerning the use of the appliance and understand the associated risks. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision. Instruct the child not to try and recharge non-rechargeable batteries because of the danger of explosion.

Contents of package

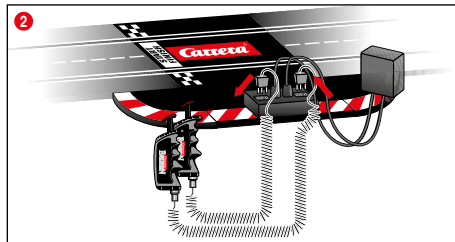
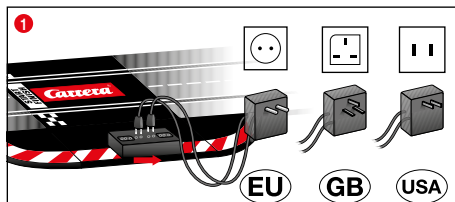
- 1 BMW M4 DTM "P.Eng. No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Standard straights
- 2 1/4 Straights
- 1 Connecting section
- 12 Curves 1/60°
- 2 Mech. speed controllers
- 1 Transformer
- Guardrails
- Replacement contacts
- Accessories
- Instructions

Dimensions when assembled:
205 x 177 cm/6.73 x 5.81 ft.
Track length: 6.3 m/20.67 ft.

④ Supporting steep curves:

Slanting supports of the right height are provided to support steep curves. Fix the nonadjustable supports at the beginning and end of the curves. Insert the heads of the supports in the round slots of the underside of the track.

Electrical connection



The connecting rail is the straight track with sockets for the transformer and hand-held control unit.

- ① The transformer's plugs are plugged into the central socket.
- ② The hand-held control unit's plugs are plugged into the external sockets.

Care should be taken that the + and - symbols on the plugs agree with those on the connecting rail.

Advice: The toy must not be connected to extraneous electrical equipment, plugs, cables or other objects: short-circuits and power surges can thus be avoided. The Carrera Evolution racing track only functions faultlessly with the original Carrera Evolution transformer.

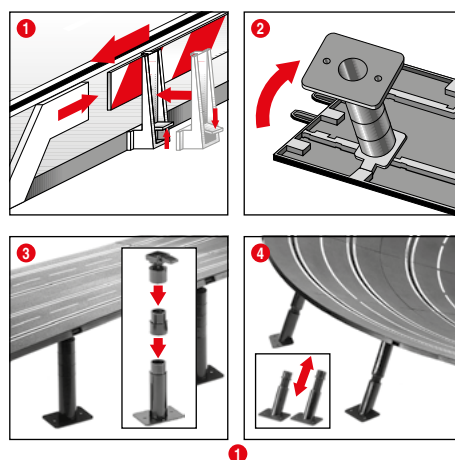
Car components

- ① + ② + ③ Before assembling please insert the connecting clips in the track as shown in figure ①. Stick tracks together on a flat base. Move the connecting clips according to figure ② in direction of the arrow until they audibly snap in. The connecting clip may also be inserted later. The connecting clips can be removed into both directions by simply pressing down the clamped nose (see fig. ③).

- ④ Fastening: To fasten the track sections on a board, it is necessary to use the track section fasteners (item no. 20085209, not contained in the package).

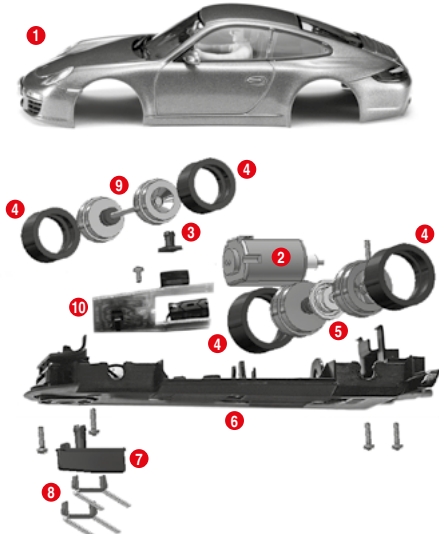
Note:
Carpeting is not a suitable foundation on which to build the track because of static charging, formation of fluff and ready inflammability.

Guard Rails and Supports



Guard rails: Guard rail mounts are fitted by tilting them upwards onto the verge of the track.

② + ③ Supporting raised sections: The shank of the ball pivot is to be inserted into the square slots provided on the underside of the track. The supports can be made higher by using the extensions. The pedestal of the supports can be screwed to a base if required (screws not included).

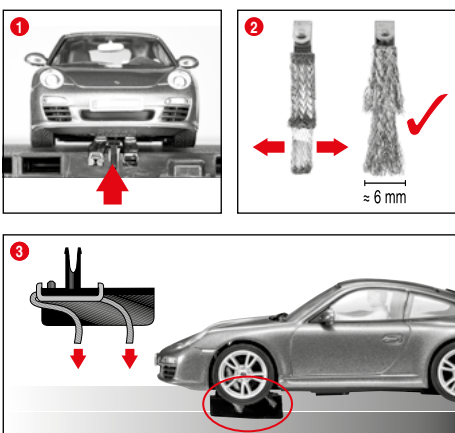


- ① Body, spoiler
- ② Engine
- ③ LED cover
- ④ Tyres
- ⑤ Rear axle
- ⑥ Chassis
- ⑦ Guide keel
- ⑧ Double sliding contact
- ⑨ Front axle
- ⑩ Car board with reversing switch

Vehicle construction depends on the model.

The designation of the individual parts may not be used as order numbers.

Preparation of start



This Carrera Evolution vehicle ideally matches the Carrera track system scale 1:24.

1 Make sure that the car's guide keel is located inside the track slot and that the double sliding contact is in contact with the current carrying track. Place the cars onto the connecting track.

2 + 3 Optimally setting up the grinders:

To ensure proper and continuous driving, slightly fan out the ends of the contact brushes **2** and bend them towards the track as per fig. **3**. Only the end of the contact brush should have contact to the track and may be cut off slightly in case of wear. Dust and abrasion should be removed from track material and sliding contacts from time to time.

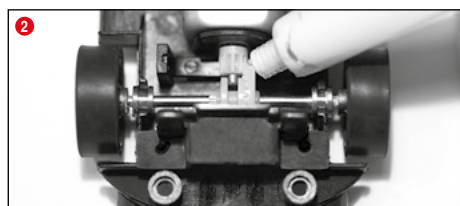
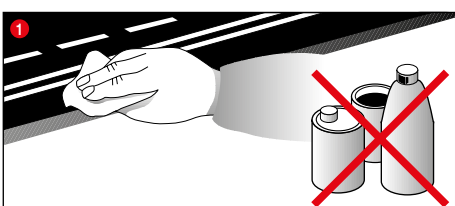
During operation small car parts as spoilers or mirrors may get off or brake due to being original detailed parts of the car model. To avoid this it is possible to remove them before operation.

Change of running direction



This is necessary and/or possible in case the running direction shall be changed. Therefore the reversing switch at the car's bottom side has to be positioned accordingly.

Maintenance and care



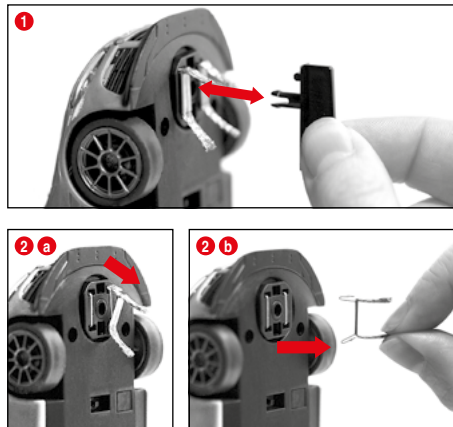
To ensure a proper operation of the motor-racing circuit, all race-track components should be regularly cleaned. Pull the plug prior to cleaning.

1 Racetrack: Keep the track surface and track slots clean with a dry cloth. Do not use any solvents or chemicals for cleaning. When it is not in use, store the racetrack in a clean and dust-protected location, preferably in the original cardboard box.

2 Car check: Clean axle and wheel bearings, pinion gears, gearwheels and bearings and lubricate using a resin- and acid-free grease. You can use a toothpick or similar as aid. Regularly check the condition of sliding contacts and tyres.

Note: When using track systems which are not manufactured by Carrera the existing guide keel has to be replaced by the special guide keel (#20085309). While using the Carrera crossing (#20020587) or high banked curve 1/30° (#20020574) slight driving noise might occur which is due to the full-scale genuineness and does not affect flawless operation.

Replacement of double sliding contact and guide keel



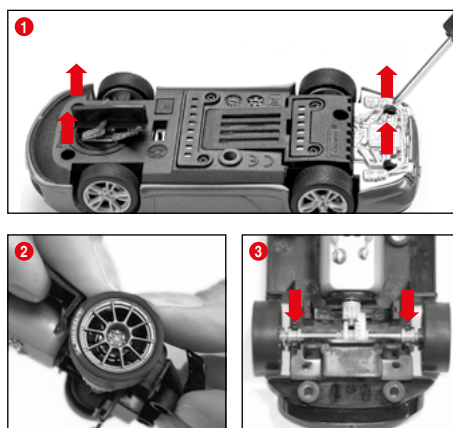
Advice:

- It is recommended to always take out and change only one grinder.
- Never pull the vehicle backwards, because the grinders could be damaged otherwise.

1 Please carefully pull out the guide keel according to fig. **1**.

2 When changing the double contact brushes please take care that in stage one the upper contact brush **2 a** is only pulled out partly and that in stage two the double contact brush can be pulled out completely with the contact brush **2 b**. For inserting please proceed the same way.

Changing the rear axle



Take off the vehicle's upper part from the chassis as per fig. **1**. Remove the axles from the bearings positions with pressure **2**. Insert new axle. Pay attention to the correct position of the axle bearings **3**.

Troubleshooting Driving tips

Troubleshooting:

In case of any malfunctions, please check the following:

- Has the connection to the power supply been established correctly?
- Have transformer and speed controllers been connected correctly?
- Are the track connections faultless?
- Are the racetrack and track slots clean and free of any foreign objects?
- Are the sliding contacts in order and do they make contact with the track slot?

Driving technique:

- You can drive fast along the straight track but you should brake before the curve and then accelerate again when coming out of the curve.
- Do not fasten or block the vehicles when the motor is running: overheating or damage to the motor could result otherwise.

Technical specifications



Output voltage: Toy transformer



14,8 V = 29,6 W

Manufacturer's name or trade mark,
commercial registration number and
address

Carrera Toys GmbH
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Model	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
Input voltage	100-240 V~
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	DC 14,8 V
Output current	2,0 A
Output power	29,6 W
Average active efficiency	87,01 %
Efficiency at low load (10 %)	80,82 %
No-load power consumption	0,09 W

Electricity modes

- 1.) Operating mode = cars are operated via speed controllers
- 2.) Idle mode / Stand-by mode = speed controllers are not activated, no game **CURRENT CONSUMPTION < 0,21 W**
- 3.) Off-state = power supply unit disconnected from mains supply



This device is marked by "separate sort through" symbol related to sort through domestic, small and electronic, waste. This means the product must be treated by a specialized "sorting/ collecting" system in accordance with European directive 2012/19/EU, to reduce the impact upon environment.

For more precise information, please contact your local administration. Electronic product which are not going through special collecting, are potentially dangerous for environment and human health, because of dangerous substance.



Output voltage: Toy transformer



14,8 V = 29,6 W

Electricity modes

- 1.) Operating mode = cars are operated via speed controllers
- 2.) Idle mode / Stand-by mode = speed controllers are not activated, no game **CURRENT CONSUMPTION < 0,21 W**
- 3.) Off-state = power supply unit disconnected from mains supply



Conforms to the safety requirements
of ASTM F963.



Bienvenue

Soyez les bienvenus au sein de l'équipe Carrera! Ce mode d'emploi contient des informations importantes concernant l'assemblage et l'emploi de votre piste Evolution. Veuillez le lire attentivement et le conserver ensuite précieusement. Si vous avez des questions, adressez-vous à notre distributeur ou visitez notre site Internet : carrera-toys.com

Veuillez vérifier si la livraison est complète et s'il y a d'éventuelles déteriorations dues au transport. L'emballage contient des informations importantes et doit également être conservé.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau circuit électrique Carrera Evolution.

Instructions de sécurité

ATTENTION ! Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Danger d'étouffement – Présence de petits éléments pouvant être avalés. Attention: risque de coincement fonctionnel.

ATTENTION ! Ce jouet contient des aimants ou des composants magnétiques. Des aimants collés les uns aux autres ou à un objet métallique à l'intérieur du corps humain peuvent entraîner des lésions graves ou mortelles. En cas d'ingestion ou d'inhalation d'aimants, demandez immédiatement une assistance médicale.

• Le transformateur n'est pas un jouet! Les raccords du transfo peuvent court-circuiter! Indications aux parents: Contrôler régulièrement si le câble, la prise ou le boîtier du transfo ne sont pas endommagés! N'exploiter le jouet qu'avec les transformateurs recommandés! En cas de dommages, il ne faudra plus utiliser le transformateur! N'utiliser le circuit électrique qu'avec un seul transformateur. En cas de pauses assez longues, nous conseillons de débrancher le transformateur du courant secteur. Ne pas ouvrir le boîtier du transfo et des régulateurs de vitesse!

Consigne aux parents :

Les transformateurs et les blocs-secteurs des jouets ne sont pas des jouets et ne doivent pas être employés comme tels. Ces produits devront être utilisés sous la surveillance constante des parents.

• Il faut vérifier régulièrement si le circuit et les voitures présentent des dommages sur les câbles, les prises et les boîtiers! Remplacer les pièces défectueuses.

• Le circuit de course n'est pas approprié à l'emploi à l'air libre ou dans des pièces humides! Éloigner des liquides.

• Ne poser aucune pièce métallique sur le circuit pour éviter les courts-circuits. Ne pas poser le circuit à proximité immédiate d'objets fragiles, car les voitures qui seraient projetées hors de la piste, pourraient causer des dégâts.

• Retirer la fiche avant tout nettoyage ou entretien ! Pour le nettoyage, utiliser un torchon humide, pas de solvant ou de produits chimiques! Si le circuit n'est pas utilisé, conserver le circuit en le protégeant de la poussière et de l'humidité, de préférence dans son carton original.

• Ne pas faire de courses de voitures à hauteur du visage ou des yeux, car il y a risque de blessures en cas de projection des voitures hors du circuit.

• L'utilisation non conforme du transformateur peut causer un choc électrique.

• Le jouet doit être utilisé uniquement avec un transformateur pour jouets.

• Ne pas utiliser avec des transformateurs réglables !

Remarque :

Les véhicules et l'unité de commande ne doivent être remis en marche que s'ils sont entièrement assemblés.

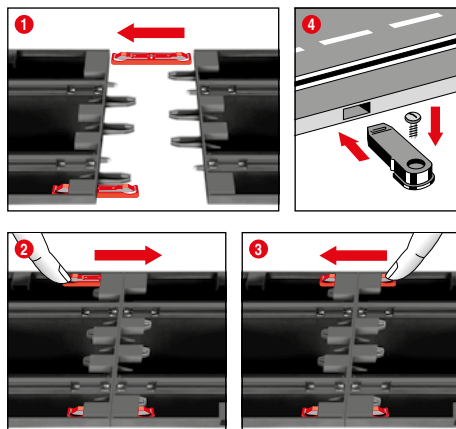
L'assemblage ne doit être effectué que par un adulte. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus, ainsi que de personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance, à conditions qu'ils soient sous surveillance ou qu'on leur ait expliqué comment utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers qui en découlent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance. Il faut expliquer à l'enfant qu'il ne faut pas recharger ni essayer de recharger des batteries non rechargeables en raison du risque d'explosion.

Contenu du carton

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Droites standard
- 2 1/4 Droites
- 1 Rail de raccordement
- 12 Virages 1/60°
- 2 Régulateurs de vitesse mécaniques
- 1 Transformateur
- Glissières de sécurité
- Contact à glissement de rechange
- Accessoires
- Manuel d'utilisation

Encombrement: 205 x 177 cm
Longueur de parcours: 6,3 m

Instructions d'assemblage



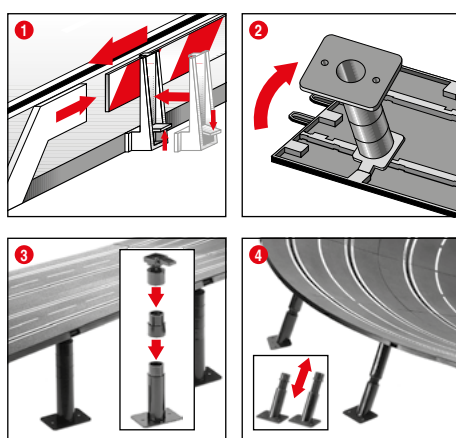
1 + 2 + 3 Avant l'assemblage, insérez les clips de raccordement dans les rails, comme indiqué à la Figure ①. Assemblez les rails sur une surface d'appui bien plane. Déplacez les clips de raccordement dans le sens de la flèche, comme indiqué à la Figure ②, jusqu'à ce que vous entendiez le clic de fixation. Le clip de raccordement peut également être inséré ultérieurement. Le clip de raccordement peut se détacher dans les deux sens, en appuyant tout simplement sur l'ergot de blocage (voir Fig. ③).

4 Fixation: Pour fixer les éléments du circuit sur un panneau, il faut utiliser les fixations à éléments (N° d'art. 20085209, ne sont pas contenues dans le carton).

Remarque:

La moquette n'est pas une base de montage appropriée, car elle se charge électrostatiquement, il s'y forme des peluches et elle est très inflammable.

Barrières de sécurité et supports



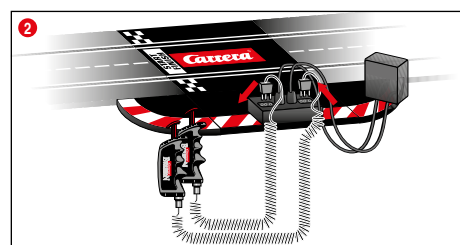
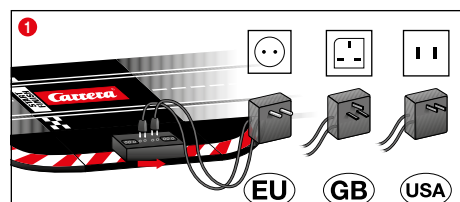
1 Glissières de sécurité: les supports des glissières de sécurité seront installés en les montant par bascule sur les bords de la piste.

2 + 3 Support de passages surélevés: Glisser les pivots des têtes à rotule dans les logements rectangulaires existants sur la face inférieure de la piste. La hauteur des supports peut être augmentée par des pièces intercalaires. Les pieds des supports peuvent être vissés (vis non fournies).

4 Support de virages relevés:

Pour renforcer les virages relevés, il y a des supports inclinés de longueur adéquate. Poser les supports fixes à l'entrée et à la sortie du virage. Emboîter les têtes des supports dans les emplacements ronds existants sur la face inférieure de la piste.

Raccordement électrique



Le rail de raccordement est le rail droit avec les douilles pour le transformateur et le régulateur manuel.

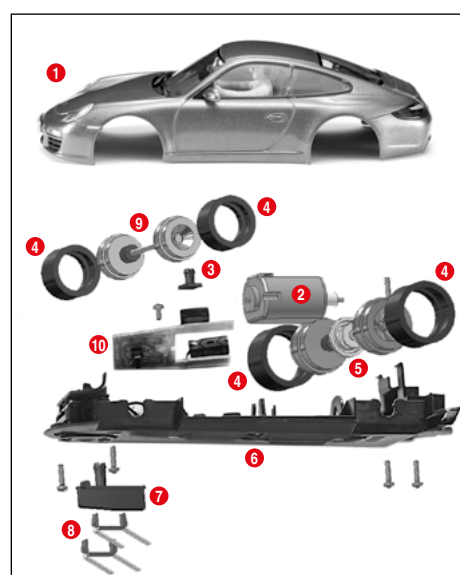
1 Insérer les fiches pour le transformateur dans la douille du milieu,

2 Insérer les fiches pour le régulateur manuel dans les douilles extérieures.

Veiller particulièrement à la conformité des symbole « + » et « - » de la fiche avec les symboles respectifs du rail de raccordement

Observation: Il est interdit, en prévention de courts-circuits et d'éventuelles décharges électriques, de raccorder le jouet à d'autres appareils électriques, fiches, prises, câbles ou objets externes au jouet. La piste Carrera Evolution ne fonctionne correctement qu'avec le transformateur original Carrera Evolution.

Composantes des voitures



1 Carrosserie, spoiler

2 Moteur

3 Voyant capot

4 Pneus

5 Essieu arrière

6 Châssis

7 Quille de guidage

8 Tresse double

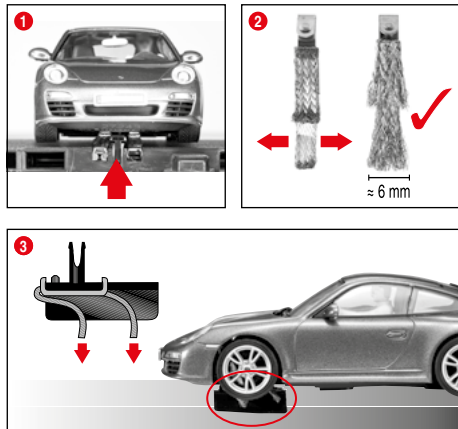
9 Essieu avant

10 Platine véhicule avec inverseur

Remarque : Le montage des véhicules dépend du modèle.

La désignation des pièces détachées ne peut pas être utilisée comme numéro de commande.

Préparation pour le départ



Ce véhicule Carrera Evolution est parfaitement adapté au système de rails Carrera 1:24.

1 Veillez à ce que la quille de guidage de la voiture se trouve dans l'ornière et que la tresse double soit en contact avec le rail conducteur électrique. Placez les voitures sur les rails de raccordement.

2 + 3 É Position optimale de la tresse double:

Pour rouler aisément et continuellement, écarter légèrement l'extrême de la tresse **2** et la plier en direction du rail conformément à la fig. **3**. Seule l'extrême de la tresse devrait avoir contact avec le rail et elle peut être un peu raccourcie en cas d'usure. Il faut éliminer de temps en temps la poussière et les résidus des rails et de la tresse.

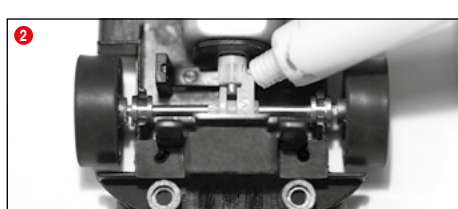
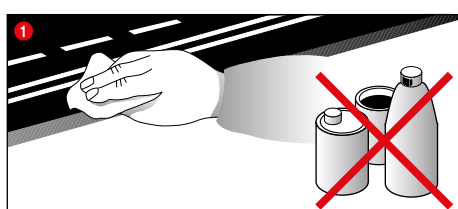
En mode de jeu, des petits éléments de la voiture, comme le becquet ou le rétroviseur qui doivent être reproduits comme tels pour rester fidèles aux originaux, risquent de se détacher voire de se briser. Pour éviter ces désagréments, vous avez la possibilité de les protéger en les enlevant avant d'activer le mode de jeu.

Changement du sens de course



Fonction requise ou possible en cas de marche arrière de la voiture ou de changement du sens de la course. Pour ce faire, placez l'inverseur au-dessous de la voiture dans la position correspondante.

Maintenance et entretien

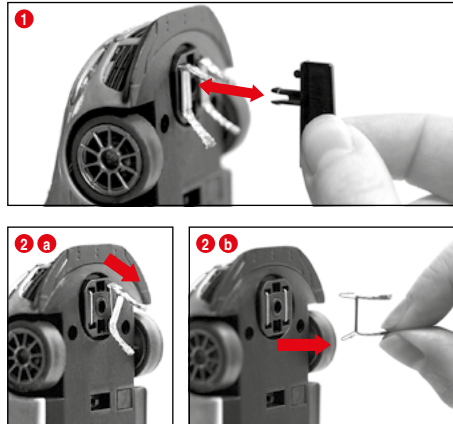


Afin de garantir le parfait fonctionnement du circuit de course, il faut nettoyer régulièrement toutes les pièces du circuit. Avant de nettoyer, retirer la fiche de courant.

1 Circuit de course: Nettoyer la surface de la voie et les ornières avec un torchon sec. Ne pas utiliser de solvant ou de produits chimiques pour le nettoyage. Si le circuit n'est pas utilisé, ranger le circuit en le protégeant de la poussière et de l'humidité, de préférence dans son car-ton original.

2 Check-liste des voitures: Nettoyer les points d'appui des essieux et des roues, le pignon du moteur, les roues d'engrenage et les coussinets et graisser avec de la graisse exempte de résine et d'acide. Utilisez comme instrument un cure-dent par ex. Vérifier régulièrement l'état des tresses et des pneus.

Remplacement de la tresse double et de la quille de guidage

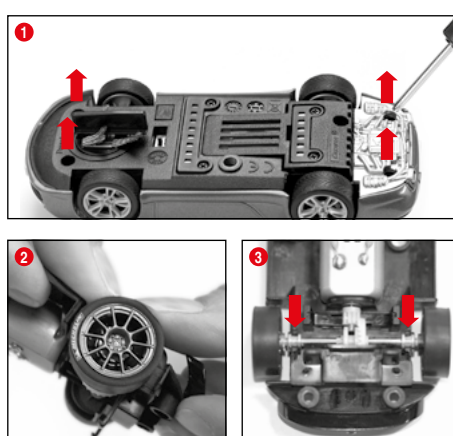


Observations:

- Il est recommandé d'enlever et de remplacer une seule tresse à la fois.
- Ne jamais tirer le véhicule en arrière afin de ne pas endommager la tresse double.
- Retirer avec précaution la quille de guidage (Fig. **1**) de son support.

2 Lors du remplacement de la tresse double, veiller à retirer d'abord le frotteur supérieur **2 a** partiellement avant de pouvoir retirer complètement la tresse double avec le frotteur **2 b**. Procéder de la même façon pour le montage.

Remplacement de l'essieu arrière



Détacher la partie supérieure du véhicule du châssis selon Fig. **1**. Extraire les axes des points d'appui en exerçant une pression **(2)**. Insérer de nouveaux axes. Veiller à ce que les paliers soient dans la position correcte **(3)**.

Élimination des défauts Mode de conduite

Élimination des défauts:

- En cas de pannes, veuillez vérifier les fonctions suivantes:
- Les raccords électriques sont-ils corrects?
 - Le transformateur et la commande manuelle sont-ils correctement raccordés?
 - Les jonctions des voies sont-elles en parfait état?
 - La piste et les ornières sont-elles propres et sans corps étrangers?
 - Les tresses sont-elles en bon état et sont-elles en contact avec l'ornière?

Mode de conduite:

- Adopter une allure rapide sur les droites, freiner avant les virages et accélérer à nouveau à la sortie du virage.
- Ne jamais retenir ou bloquer les véhicules tant que le moteur est en marche en prévention d'une éventuelle surchauffe ou d'endommagements du moteur.

Remarque: Si vous utilisez des systèmes de rails qui n'ont pas été fabriqués par Carrera, il faut remplacer la quille de guidage existant déjà par la quille de guidage spéciale (#20085309). De légers brûlures de route de l'emploi du Passage Carrera (#20020587) ou du virage relevé 1/30° (#20020574) sont dus à l'originalité de l'échelle et ne portent pas préjudice à la qualité du jeu.

Caractéristiques techniques

Tension de sortie - Transformateur pour jouet



Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant

Carrera Toys GmbH-Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Référence du modèle

STAD-HKYF-002E
STAD-HKYF-003E
STAD-HKYF-004E

Tension d'entrée

100-240 V~

Fréquence du CA d'entrée

50/60 Hz

Tension de sortie

DC 14.8 V

Courant de sortie

2,0 A

Puissance de sortie

29,6 W

Rendement moyen en mode actif

87,01 %

Rendement à faible charge (10 %)

80,82 %

Consommation électrique hors charge

0,09 W

Modes de courant

- Mode Jeu = les véhicules sont actionnés par le régulateur manuel
- Mode Pause/Mode Veille = Les régulateurs manuels ne sont pas actionnés, pas de jeu
CONSOMMATION DE COURANT < 0,21 W
- État à l'arrêt = Adaptateur secteur séparé du réseau



Conforme aux exigences de sécurité de la norme ASTM F963.



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/EU afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

¡Bienvenido!

Bienvenido al equipo Carrera!

Las presentes instrucciones contienen datos importantes para el montaje y el manejo de su circuito Evolution. Lea las instrucciones atentamente y guárdelas para consultas posteriores.

En caso de tener alguna duda, diríjase al departamento de ventas o visite nuestra página web:

carrera-toys.com

Verifique el contenido de la caja y asegúrese de que el producto no tenga desperfectos debidos al transporte. Le recomendamos guardar la caja, porque contiene información importante.

Deseamos que disfrute al máximo con su nuevo circuito Evolution de Carrera.

Advertencias de seguridad

!ADVERTENCIA! No adecuado para niños menores de 36 meses. Peligro de asfixia por piezas pequeñas que pueden tragarse. Advertencia: peligro de pillar los dedos debido a la función.

!ADVERTENCIA!

Este juguete contiene imanes o componentes magnéticos. La unión de los imanes entre sí o a un objeto metálico dentro del cuerpo humano puede provocar lesiones graves o mortales. Si se han tragado o inhalado los imanes, busque atención médica inmediata.

- El transformador no es ningún juguete! No se deben poner en cortocircuito las conexiones del transformador! Advertencia para los padres: Asegúrese con regularidad de que las conexiones, los enchufes y la caja no muestren desperfecto alguno! Utilice sólo el transformador previsto! No vuelva a utilizar el transformador, si éste ha sufrido algún daño! Utilice sólo un transformador para el circuito de carreras. Recomendamos desconectar el transformador de la corriente, si no se vea a realizar carreras durante un prolongado espacio de tiempo. No abra nunca las cajas del transformador ni de los reguladores de velocidad!!

Aviso para los padres:

Los transformadores y los bloques de alimentación para juguetes no deben ser usados como juguetes. El uso de estos productos debe tener lugar bajo vigilancia constante de los padres.

- Asegúrese con regularidad de que el circuito y los vehículos no muestren desperfecto alguno en las conexiones, los enchufes o las cajas!

- El circuito de carreras no está apto para su uso al aire libre ni en espacios húmedos! Manténgalo alejado de cualquier líquido.

- No coloque piezas de metal encima de las vías, con el fin de evitar un cortocircuito en el sistema eléctrico. No coloque el circuito de carreras cerca de objetos frágiles, porque los vehículos, que salen lanzados de las pistas, podrían estropearlos.

- Saque el enchufe de la toma de corriente, antes de limpiar o someter el circuito a mantenimiento. Utilice un trapo húmedo sin disolventes ni productos químicos. Si no utiliza el circuito, guárdelo en un lugar seco y libre de polvo, preferentemente en su caja original.

- No utilizar la pista de carreras a nivel de la cara o de los ojos ya que existe peligro de lastimarse por coches expulsados.

- El mal uso del transformador puede provocar un choque eléctrico.

- El juguete solo debe utilizarse con un transformador para juguetes.

- ¡No utilizar con transformadores regulables!

Indicación:

Los vehículos y la unidad de control solo pueden volver a ponerse en funcionamiento cuando estén completamente montados.

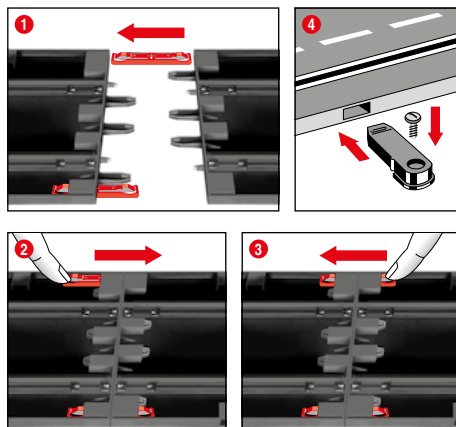
El montaje solo debe ser realizado por adultos. Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir 8 años, y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que se les supervise o se les instruya en el uso seguro del aparato y que comprendan los peligros que conlleva. Los niños no pueden jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Se debe instruir al niño para que no cargue las baterías no recargables debido al peligro de explosión y para que no intente hacerlo.

Contenido de la caja

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Rectas estándar
- 2 1/4 Rectas
- 1 Recta de conexión
- 12 Curvas 1/60°
- 2 Mandos de velocidad mecánico
- 1 Transformador
- Vallas protectoras
- Trencilla de recambio
- Accesorios
- Instrucciones de uso

Dimensiones: 205 x 177 cm
Longitud de la pista: 6,3 m

Instrucciones de montaje

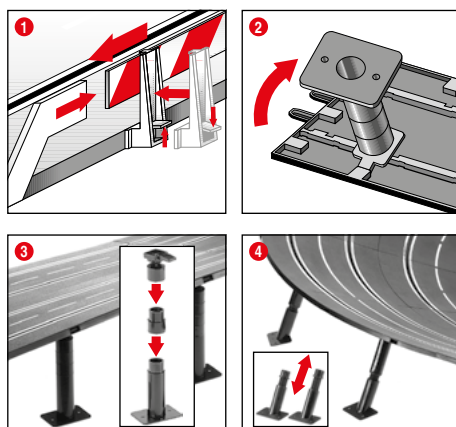


+ ② + ③ Antes del montaje, los clips de unión deben insertarse en el carril tal como se muestra en la figura ①. Unir los carriles sobre una base plana. Desplazar los clips de unión, tal como se muestra en la figura ②, en dirección de la flecha hasta que encajen audiblemente. El clip de unión también puede insertarse posteriormente. Puede soltar los clips de unión en ambas direcciones apretando sencillamente el saliente de sujeción (véase la fig. ③).

④ Fijación: Para fijar las vías en una placa de asiento, se utilizarán los fijadores correspondientes (Art. n° 20085209, no forman parte del contenido).

Nota:
Debido a la carga estática, la formación de pelusa, así como el peligro de inflamación, recomendamos no montar el circuito encima de la moqueta.

Vallas protectoras y soportes



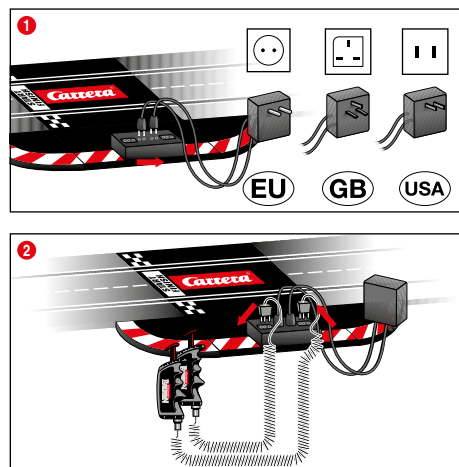
① Vallas de protección: Los soportes de las vallas de protección se colocarán, inclinándolos hacia el borde de la vía.

② + ③ Apoyo de secciones elevadas: Hacer encajar las cabezas de rótula con los pivotes en los dispositivos receptores angulares de la parte inferior de la pista. Se puede aumentar la altura poniendo piezas intermedias. Los pies apoya son fijables en una plataforma. (Los tornillos para esto no están incluidos.)

④ Apoyo de las curvas de pendiente:

Para apoyar las curvas de pendiente el juego contiene soportes oblicuos de la longitud correspondiente. Introducir los apoyos no ajustables en altura para la entrada y salida de la curva. Encaje las cabezas de los soportes en los dispositivos receptores redondos de la parte inferior de la pista.

Conexión eléctrica

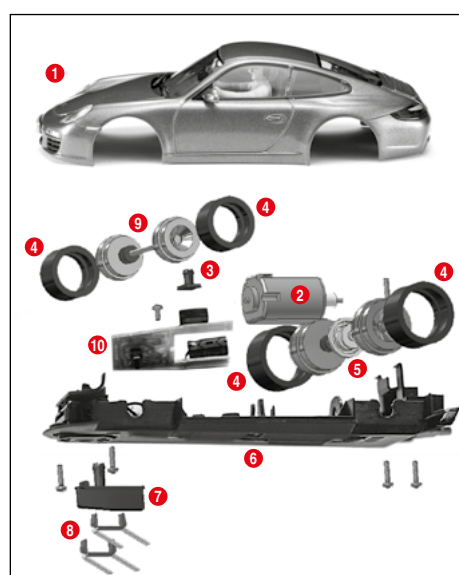


La vía de conexión es la recta con los casquillos para transformador y regulador manual.

- ① Los enchufes del transformador serán encajados en el casquillo del medio.
- ② los enchufes del regulador manual en el casquillo exterior. Se ha de observar que, los símbolos + - en el enchufe, correspondan con los de las vías de conexión.

Advertencia: Para evitar cortocircuitos y descargas eléctricas, el juguete no debe ser conectado con aparatos eléctricos ajenos, enchufes, cables u otros objetos ajenos al juguete. La pista de carrera de autos Evolution Carrera, funciona sólo de modo perfecto con un transformador original Carrera Evolution.

Piezas de construcción de vehículos

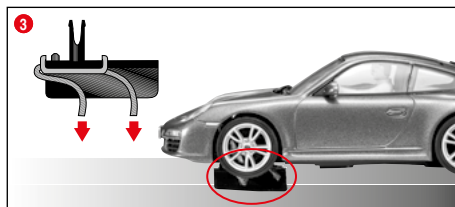
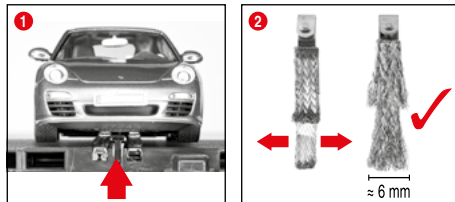


- 1 Carrocería, interceptor
- 2 Motor
- 3 Cubierta LED
- 4 Ruedas
- 5 Eje trasero
- 6 Chasis
- 7 Quilla de conducción
- 8 Cursor doble
- 9 Eje delantero
- 10 Placa de vehículo con conmutador

Aviso: La superestructura del vehículo depende del modelo.

La designación de las piezas individuales no puede utilizarse como número de pedido.

Preparación de la salida



Este vehículo Carrera Evolution está adaptado óptimamente al sistema de carriles Carrera 1:24.

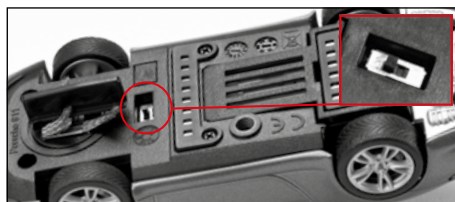
1 Asegúrese de que la quilla de conducción del vehículo se encuentre dentro de la ranura de la vía y que los cursores dobles estén en contacto con la vía bajo corriente. Coloque los vehículos en la vía de conexión.

2 + 3 Regulación óptima del cursor:

Para una conducción buena y continua, extender ligeramente el extremo de las escobillas **2** y torcerlas según la fig. **3** hacia el carril. Sólo el extremo de la escobilla debería tener contacto con el carril y puede recortarse ligeramente si está desgastado. Los carriles y las escobillas deberían limpiarse de vez en cuando del polvo y los residuos.

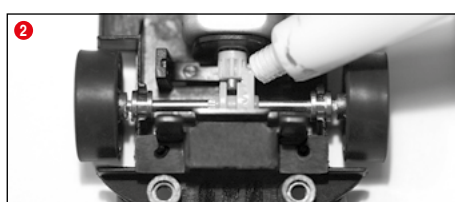
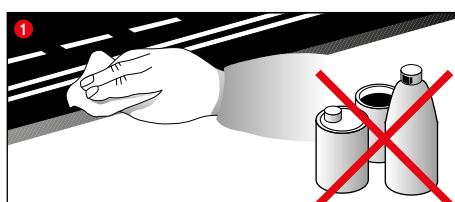
En las carreras, las piezas pequeñas del coche, como spoilers o retrovisores exteriores, montadas en el vehículo por tratarse de una copia fiel del original, podrían desprenderse o incluso romperse. Para evitarlo es posible quitarlas antes de la carrera.

Cambio del sentido de marcha



Necesario o bien posible en la marcha hacia atrás del vehículo o en caso de un cambio de dirección deseado del vehículo. Para ello debe llevar el interruptor en la parte inferior del vehículo a la posición opuesta.

Mantenimiento

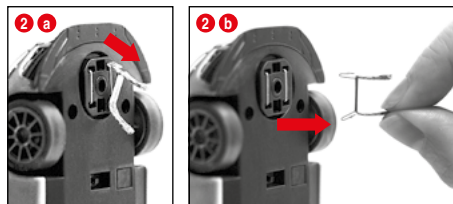
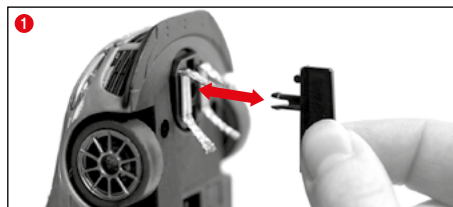


Con el fin de garantizar el funcionamiento perfecto del circuito de coches, límpie todas las piezas con regularidad. Antes de efectuar la limpieza, desenchufe el circuito.

1 Recorrido: Limpie las superficies de los carriles y las ranuras de vía con un trapo seco. No utilice nunca disolventes ni productos químicos. Si no utiliza el circuito, guárdelo en un lugar seco y libre de polvo, preferentemente en su caja original.

2 Chequeo de los vehículos: Limpie los asientos de los ejes y las ruedas, el piñón del motor, las ruedas dentadas del engranaje y los cojinetes y lubrique todo con grasa no ácida y carente de resinas. Utilice para ello, por ejemplo, un palillo. Verifique con regularidad el estado de los cursores y de las ruedas.

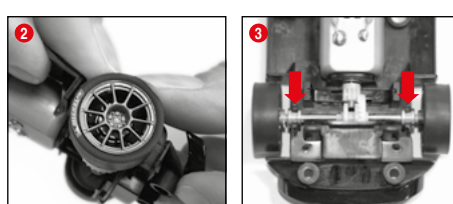
Cambio del cursor doble y la quilla de conducción



Advertencia:

- Se recomienda siempre sacar sólo un cursor y cambiarlo.
- Nunca tirar el vehículo hacia atrás, puesto que sino, pueden ser dañados los cursores.
- **1** Extraer la quilla cuidadosamente, según la fig. **1**, del soporte.
- **2** Al cambiar el cursor doble debe prestar atención a que la quilla superior **2 a** sólo sea extraída parcialmente, pudiendo luego extraerse completamente el cursor doble con la quilla **2 b**. Proceder análogamente en la inserción.

Cambio de eje trasero



Soltar la parte superior del vehículo del chasis según la fig. **1**. Desprender los ejes a presión de los soportes **2**. Colocar el eje nuevo. Procurar que los cojinetes del eje estén en la posición correcta **3**.

Solución de fallos Consejos sobre la conducción

Solución de fallos:

En caso de fallo, compruebe lo siguiente:

- ¿Están todas las conexiones eléctricas en correcto estado?
- ¿Están los reguladores manuales y el transformador correctamente conectados?
- ¿Están todas las conexiones de la vía correctas?
- ¿Están las vías y los carriles libres de polvo y objetos ajenos?
- ¿Están los cursores en buen estado y en contacto con la ranura de la vía?

Técnica de conducción:

- Sobre las rectas se puede conducir rápido, antes de la curva se debe frenar, en la salida de la curva se puede acelerar otra vez.
- No tener agarrado firmemente, ni bloqueado el vehículo con el motor encendido, de ese modo, se puede llegar a recalentamiento y daños en el motor.

Aviso: Al usar en sistemas de carriles no fabricados por Carrera, debe reemplazarse la cuña guía existente por la cuña especial de guía (nº 20085309). Ligeros ruidos de avance al utilizar el puente Carrera (nº 20020587) o la curva inclinada 1/30° (nº 20020574) son debidos a la originalidad a escala y son imprescindibles para un juego perfecto.

Datos técnicos

Tensión de salida · Transformador de juguete

14,8 V = 29,6 W

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Carrera Toys GmbH-Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z
--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Identificador del modelo	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
--------------------------	----------------------------------------------------

Tensión de entrada	100-240 V~
--------------------	------------

Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
--------------------------------	----------

Tensión de salida	DC 14.8 V
-------------------	-----------

Intensidad de salida	2.0 A
----------------------	-------

Potencia de salida	29.6 W
--------------------	--------

Eficiencia media en activo	87.01 %
----------------------------	---------

Eficiencia a baja carga (10 %)	80.82 %
--------------------------------	---------

Consumo eléctrico en vacío	0.09 W
----------------------------	--------

Modos de corriente

- 1.) Funcionamiento del juego = los vehículos son accionados mediante reguladores manuales
- 2.) Reposo/Funcionamiento Stand-by = no se accionan los reguladores manuales, no hay juego
CONSUMO DE CORRIENTE < 0,21 W
- 3.) Estado apagado = fuente de alimentación no conectada a la corriente



Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva para desechos eléctricos y de equipos electrónicos (WEEE). Esto significa que este producto deberá manipularse de acuerdo con la Norma Europea 2012/19/EU para ser reciclado o desmantelado para disminuir el impacto medioambiental.

Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales o regionales.

Los productos electrónicos que no están incluidos en este proceso de clasificación selectiva son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud de los seres humanos debido a la presencia de sustancias peligrosas.

Bem-vindo

Cordialmente bem-vindo à equipe Carrera!
O manual de instruções contém importantes informações para a montagem e manejo da sua pista de corrida Evolution. Leia-o cuidadosamente, sff., e guarde-o, a seguir.
Na eventualidade de uma dúvida, não hesite em contactar o nosso distribuidor ou visitar o nosso website:
carrera-toys.com

Verifique, sff., o conteúdo quanto à integralidade e eventuais avarias de transporte. A embalagem contém importantes informações e deverá ser guardada da mesma forma.

Desejamos muito divertimento com a sua nova pista Carrera Evolution.

Avisos de segurança

• AVISOS! Inadequado para crianças com idade inferior a 36 meses. Perigo de asfixia devido a peças pequenas que podem ser engolidas. Avisos: Risco de entalar por motivos funcionais.

• AVISOS!
Este brinquedo contém ímanes ou componentes magnéticos. Os ímanes que se atraem ou aderem a um objecto metálico no interior do corpo humano podem causar lesões graves ou até mortais. Procurar assistência médica imediata em caso de ingestão ou inalação de ímanes.

• O transformador não é nenhum brinquedo! Não curto-circuitar as conexões do transformador! Aviso para os pais: verificar o transformador regularmente quanto a avarias no condutor, na ficha de rede ou na carcaça! Sómente utilizar o brinquedo com os transformadores indicados! No caso de uma avaria, o transformador não deverá mais ser utilizado! Sómente operar a pista de corrida com um transformador. No caso de pausas de jogo mais longas, aconselhamos separar o transformador da rede de energia eléctrica. Não abrir as carcaças do transformador e dos reguladores de velocidade!

Aviso aos pais:

Transformadores e fontes de alimentação para brinquedos não são apropriados para serem utilizados como brinquedos. A utilização destes produtos deve ocorrer sob constante vigilância dos pais.

• A pista e os veículos devem ser verificados regularmente quanto a avarias nos condutores, fichas e carcaças! Trocar as peças defeituosas.

• A pista de corrida de carros não é adequada para o funcionamento ao ar livre ou em locais molhados! Manter líquidos afastados.

• Não colocar nenhuma peça metálica sobre a pista, para evitar curto-circuitos. Não instalar a pista nas proximidades de objectos sensíveis, pois os veículos ejectados da pista poderão causar danos.

• Antes da limpeza ou da manutenção, retirar a ficha da rede eléctrica! Para a limpeza, utilizar um pano humedecido, nenhum solvente ou produtos químicos. Guardar a pista protegida contra poeira e um local seco quando esta não for utilizada, o melhor dentro da caixa de papelão original.

• Não colocar a pista de carros à altura da cara ou da vista, dado que isso poderá causar perigo de ferimento devido aos carros que se possam despistar.

• O uso incorrecto do transformador pode provocar choque eléctrico.

• O brinquedo deve ser utilizado sómente com um transformador próprio para brinquedos.

• Não utilizar com transformadores reguláveis!

Nota:

Os automóveis e a Unidade de Controlo apenas podem ser colocados novamente em funcionamento quando estiverem completamente montados.

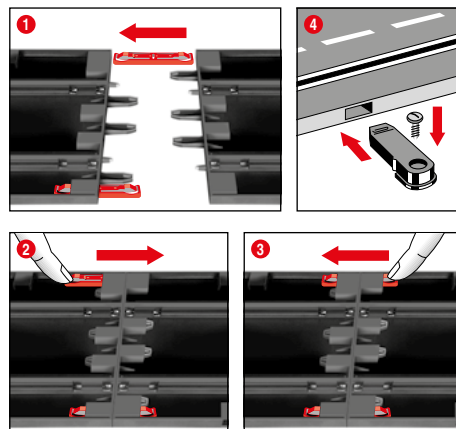
A montagem apenas pode ser realizada por adultos. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que sejam supervisionadas ou instruídas relativamente à utilização segura do aparelho e compreendam os perigos resultantes. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do utilizador não podem ser realizadas por crianças sem supervisão. A criança deve ser instruída a não carregar baterias não recarregáveis devido ao risco de explosão e a não tentar fazê-lo.

Conteúdo da embalagem

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Rectas standard
- 2 1/4 Rectas
- 1 Barra de conexão
- 12 Curvas 1/60°
- 2 Reguladores de velocidade mecânicos
- 1 Transformador
- Faixas de protecção
- Escovas de contacto suplementares
- Acessórios
- Instruções de serviço

Dimensões de montagem: 205 x 177 cm
Comprimento do percurso: 6,3 m

Instrução de montagem

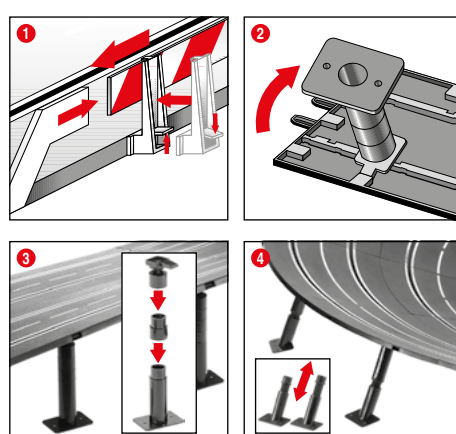


① + ② + ③ Antes da montagem, encaixar os clips de junção como mostrado na fig. ①. Encaixar os carris sobre uma superfície plana. Mover os clips de junção no sentido da seta, até que se escute o encaixe, conforme mostrado na fig. ②. O clip de junção pode ser encaixado também posteriormente. É possível soltar os clips de junção em ambas as direções, bastando premer para baixo o botão de fixação (vide fig. ③).

④ Fixação: Para a fixação das peças de pista sobre uma placa serão utilizados os fixadores de peças de pista (Art. nº 20085209, não incluídos na embalagem).

Aviso:
Tapetes não são suportes adequados para a montagem devido à electricidade estática, formação de fios e fácil inflamabilidade.

Guarda lateral e apoios



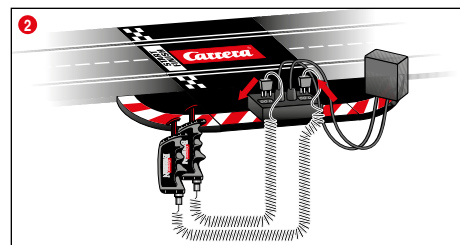
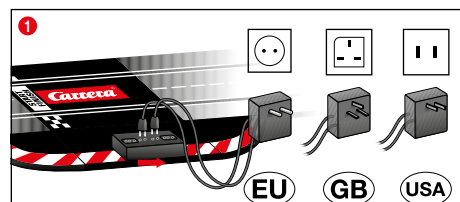
① Guardas de segurança: A colocação dos suportes das guardas de segurança ocorre por basculamento para cima sobre o canto da pista.

② + ③ Apoiar pistas elevadas: Introduzir os cabeçotes de articulação em esfera com batôque de introdução nas admissões rectangulares na parte inferior da pista. As peças intermediárias podem ser elevadas com apoios, é possível aparafusar os pés de apoio (os parafusos não são incluídos).

4 Apoiar curvas inclinadas:

Para o apoio de curvas inclinadas, estão à disposição, apoios perpendiculares de respetivo comprimento. Introduzir os apoios de altura ajustável para a entrada e saída das curvas. Introduzir os cabeçotes dos apoios nas admissões redondas na parte inferior da pista.

Conexão eléctrica

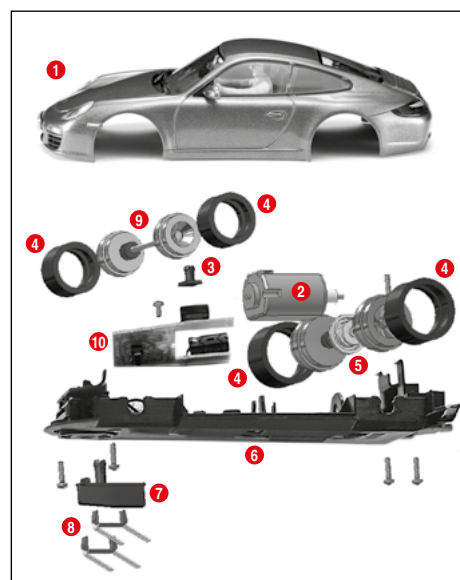


A barra de conectores é a recta com as tomadas para transformador e regulador manual.

① A ficha do transformador é inserida na tomada central,
② a ficha do regulador manual nas tomadas externas.
Dever-se-á prestar atenção para que os símbolos de + – nas fichas correspondam aqueles da barra de conectores.

Aviso: Para evitar curto-circuitos e choques eléctricos, o brinquedo não deverá ser conectado com outros aparelhos eléctricos, fichas, cabos ou demais objectos estranhos ao brinquedo. A autopista de corrida Carrera Evolution somente funciona de maneira impecável com um transformador original Carrera Evolution.

Componentes dos veículos

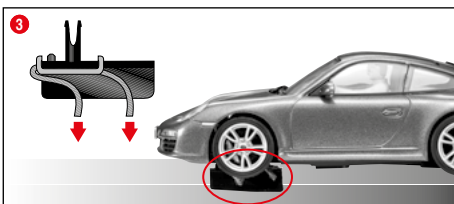
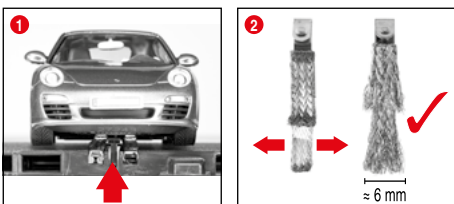


- 1 Carroceria, sabotador
- 2 Motor
- 3 Cobertura de LED
- 4 Pneus
- 5 Eixo traseiro
- 6 Chassi
- 7 Quilha mestra
- 8 Escova dupla
- 9 Eixo dianteiro
- 10 Placa electrónica do veículo com interruptor de comutação

Nota: a carroceria depende do modelo.

A identificação de cada peça não pode ser utilizada como número de encomenda.

Preparação da arrancada



Este automóvel Carrera Evolution está idealmente adaptado ao sistema de carris Carrera 1:24.

1 Preste atenção para que a quilha mestra do veículo encontre-se na ranhura da pista e a escova dupla contacto com o fisco de alimentação de corrente eléctrica. Coloque os veículos sobre o fisco de conexão.

2 + 3 Posicionamento óptimo das escovas:

Para o automóvel poder circular bem e continuamente, abra ligeiramente a extremidade das escovas (**2**) e vire-a para o carril como se demonstra na figura **3**. Unicamente a extremidade da escova deveria estar em contacto com o carril e, se for necessário, poderá ser cortada um pouco no caso de desgaste. Limpe os carris e as escovas de quando em quando, para remover pó e resíduos de desgaste.

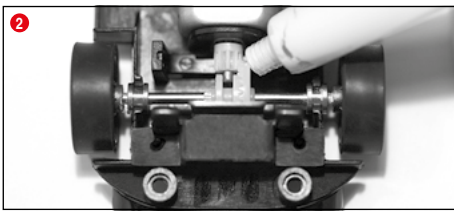
Numa corrida, pequenas peças do veículo, como spoiler e espelhos, necessárias para que o carro corresponda ao modelo original, podem soltar-se ou quebrar. Para que isso seja evitado, essas peças podem ser removidas antes da corrida.

Mudança de direcção



Necessário ou possível ao recuar do veículo ou ao mudar a direcção do veículo. Para isso, por o interruptor de comutação na parte inferior do veículo na respectiva posição.

Manutenção e conservação

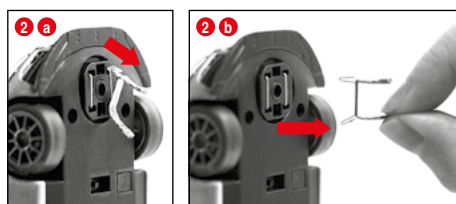
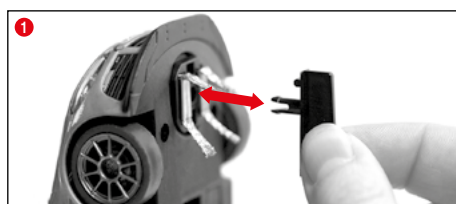


Para assegurar um funcionamento sem problemas da pista de corrida de automóveis, todas as peças da pista de corrida devem ser limpas regularmente. Retirar a ficha da rede eléctrica antes da limpeza.

1 **Percorso de corrida:** Manter as superfícies da pista de rodamento e as ranhuras da pista limpas com um pano seco. Não utilizar quaisquer solventes ou produtos químicos para a limpeza. Guardar a pista protegida contra poeira e num local seco quando esta não for utilizada, o melhor dentro da caixa de papelão original.

2 Verificação dos veículos: Limpar os roamentos do eixo e das rodas, pinhão do motor, rodas dentadas da transmissão e mancais e lubrificar com graxa livre de resinas e ácidos. Utilize, como agente auxiliar, p.ex., um palito para os dentes. Verifique regularmente o estado das escovas e dos pneus.

Troca da escova dupla na quilha mestra



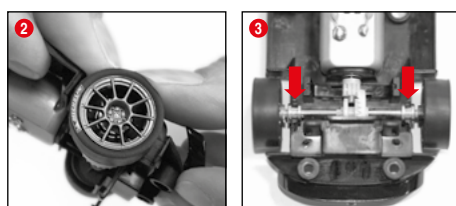
Avisos:

- Recomenda-se sempre, somente retirar e trocar uma escova.
- Jamais puxar o veículo para trás, pois a escova poderá ser danificada.

1 Retirar quilha mestra cuidadosamente segundo Fig. **1** do suporte.

2 Fazer atenção na mudança da escova dupla que a escova superior **2 a** é retirada parcialmente e para depois retirar completamente a escova dupla com a escova **2 b**. Proceder da mesma maneira na montagem.

Mudança Eixo traseiro



Desmonte a carroçaria do chassis como se demonstra na fig. **1**. Retire os eixos dos apoios com alguma pressão (**2**). Monte o eixo novo. Preste atenção ao posicionamento correcto dos apoios do eixo (**3**).

Eliminação de falhas

Técnica de condução

Eliminação de falhas:

No caso de falhas, verifique, sff., o seguinte:

- Estão correctas as conexões eléctricas?
- Transformador e regulador manual correctamente conectados?
- Estão as junções da pista impecáveis?
- Estão a pista de corrida e as ranhuras da pista limpas e livres de corpos estranhos?
- Estão as escovas em ordem e mantém contacto com as ranhuras da pista?

Técnica de direcção:

- Nas rectas poderá dirigir rapidamente, antes das curvas deverá travar, na saída das curvas poderá novamente acelerar.
- Não manter presos ou bloquear os veículos com o motor em funcionamento, com isso, poderá ocorrer superaquecimento e avarias no motor.

Nota: aquando da utilização em sistemas de carris que não sejam de produção da Carrera, a quilha-guia existente terá de ser substituída pela quilha-guia especial (#20085309). Ruidos leves de circulação aquando da utilização da travessia Carrera (#20020587) ou da curva fechada 1/30 (#20020574), devem-se à escala original e não afectam o funcionamento correcto.

Dados técnicos

Tensão de saída · Transformador do brinquedo

14,8 V = 29,6 W

Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante	Carrera Toys GmbH Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z
-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Identificador do modelo	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
-------------------------	----------------------------------------------------

Tensão de entrada	100-240 V~
-------------------	------------

Frequência da alimentação de CA	50/60 Hz
---------------------------------	----------

Tensão de saída	DC 14.8 V
-----------------	-----------

Corrente de saída	2.0 A
-------------------	-------

Potência de saída	29.6 W
-------------------	--------

Eficiência média no modo ativo	87.01 %
--------------------------------	---------

Eficiência a carga baixa (10%)	80.82 %
--------------------------------	---------

Consumo energético em vazio	0.09 W
-----------------------------	--------

Modos de corrente eléctrica

- 1.) Funcionamento lúdico = os veículos são actuados através do regulador manual
- 2.) Funcionamento em repouso/Funcionamento stand-by = os reguladores manuais não são actuados, jogo de diversão inactive

CONSUMO DE CORRENTE ELÉCTRICA < 0,21 W

- 3.) Estado desligado = o bloco de alimentação não está ligado à rede eléctrica



Este produto contém o símbolo de classificação da destruição de produtos eléctricos e electrónicos (WEEE), o que significa que o mesmo deve ser manuseado de acordo com a Directiva Europeia 2012/19/EU, de modo a ser reciclado ou desmantelado, minimizando o seu impacto no meio ambiente.

Para mais informação, contacte as autoridades locais ou regionais. Os produtos electrónicos não incluídos no processo de escolha selectiva são potencialmente perigosos para o ambiente e para a saúde pública, devido à presença de substâncias perigosas.

Benvenuti

Benvenuti nel team Carrera!

Le istruzioni per l'uso contengono delle informazioni importanti relative al montaggio e l'impiego del vostro autodromo Evolution. Leggere quindi queste istruzioni per l'uso accuratamente e custodirle per una successiva consultazione.

In caso di domande di chiarimento contattate la nostra distribuzione o visitate il nostro sito Web:

carrera-toys.com

Controllare la completezza del contenuto e l'eventuale presenza di danni dovuti al trasporto. La confezione contiene anche delle informazioni importanti e quindi deve essere anche conservata.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro autodromo Carrera Evolution..

Indicazioni per la sicurezza

AVVERTENZA! Non adatto a bambini di età inferiore ai 36 mesi. Pericolo di soffocamento per ingestione di pezzi piccoli. Avvertenza: pericolo di schiacciamento dovuto al funzionamento.

AVVERTENZA!

Questo oggetto contiene magneti o componenti magnetici. Un magnete che si attacca a un altro magnete o a un oggetto metallico all'interno del corpo umano può provocare lesioni gravi o mortali. In caso di ingestione o inalazione di magneti, richiedere immediatamente assistenza medica.

• Il trasformatore non è un giocattolo! I collegamenti del trasformatore non devono essere cortocircuitati! Informazione per i genitori: Il trasformatore deve essere regolarmente controllato per l'eventuale presenza di danneggiamenti dei conduttori, della spina oppure del contenitore! Usare il giocattolo solo con i trasformatori raccomandati. Nel caso in cui il trasformatore dovesse essere danneggiato, questo non deve più essere usato. Usare la pista solo con un trasformatore. Quando il giocattolo non viene utilizzato per intervalli di tempo relativamente lunghi, si consiglia di staccare il trasformatore dalla rete di alimentazione. Non aprire il contenitore del trasformatore e dei regolatori della velocità!

Avvertenza per i genitori:

I trasformatori e gli alimentatori per giocattoli non devono essere considerati a loro volta giocattoli. I bambini ne possono fare uso solo in presenza dei genitori.

• Controllare regolarmente la pista e gli autoveicoli per la presenza di eventuali danni dei conduttori, spine e contenitori! Sostituire i componenti difettosi.

• La pista non è idonea per l'impiego in ambienti aperti oppure in ambienti umidi! Mantenere i liquidi ad una distanza di sicurezza.

• Non mettere parti metalliche sulla pista, onde evitare dei cortocircuiti. Non mettere la pista nelle immediate vicinanze di oggetti delicati, poiché l'eventuale autoveicolo scaraventato fuori dalla pista potrebbe provocare dei danneggiamenti.

• Prima di eseguire la pulizia o la manutenzione estrarre la spina elettrica! Per la pulizia utilizzare un panno umido, non usare solventi o prodotti chimici. Se la pista non viene utilizzata, custodirla in un luogo protetto dalla polvere e asciutto, o meglio ancora nel cartone originale.

• Non azionare l'autopista all'altezza degli occhi o del viso, le auto in corsa che sbiadano ed escono dalla carreggiata possono provocare lesioni.

• L'uso improprio del trasformatore può causare scosse elettriche.

• Il giocattolo può essere usato solo con un trasformatore per giocattoli.

• Non usare con trasformatori regolabili!

Avviso:

Le vetture e l'unità di controllo possono essere rimesse in funzione solo quando sono completamente montate.

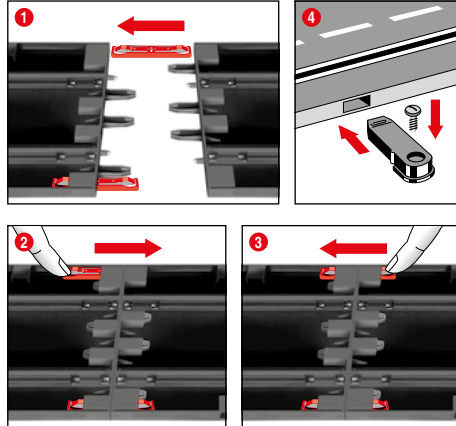
Il montaggio può essere eseguito solo da persone adulte. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza, a condizione che siano sorvegliate o istruite sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e ne comprendano i pericoli. Ai bambini è vietato giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione. È necessario istruire il bambino affinché non ricarichi e non tenti di ricaricare le batterie non ricaricabili in quanto sussiste il rischio di esplosioni.

Contenuto della confezione

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Rettilinei standard
- 2 1/4 Rettilinei
- 1 Rotaia di raccordo
- 12 Curve 1/60°
- 2 Dispositivi meccanico di regolazione della velocità
- 1 Trasformatore
- Paratie
- Corsore di ricambio
- Accessori
- Manuale d'istruzioni

Dimensioni: 205 x 177 cm
Lunghezza percorso: 6,3 m

Istruzioni di montaggio



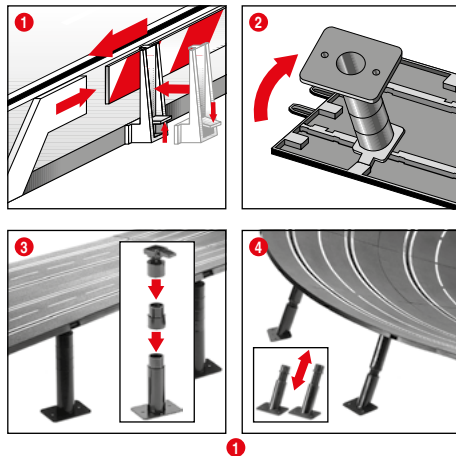
1 + 2 + 3 Prima del montaggio inserire le clip di collegamento nella rotaia come illustrato nella fig. ①. Unire le rotaie su una base piana. Muovere le clip di collegamento come nella fig. ② in direzione della freccia fino a che si sente lo scatto d'incastro. La clip di collegamento può essere inserita anche in un secondo momento. Lo sblocco delle clip di collegamento è possibile in entrambe le direzioni premendo semplicemente verso il basso la linguetta di serraggio (vedi fig. ③).

4 Fissaggio: Per il fissaggio degli elementi della pista su una piastra/pannello vengono utilizzati i sistemi di bloccaggio (N. art. 20085209) (non compresi nella confezione).

Nota:

I tappeti non costituiscono una base di appoggio ideale, a causa della carica statica, la formazione di peluggine e la facile infiammabilità.

Guardarail e appoggi



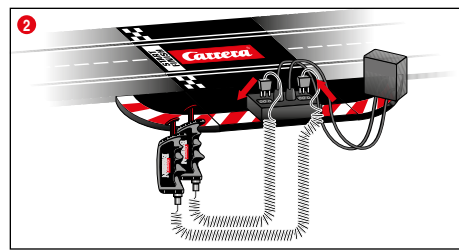
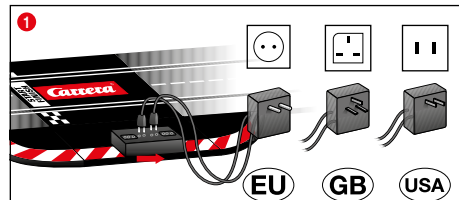
Guardrail: L'applicazione dei supporti per i guardrail viene eseguita sollevando il bordo della pista.

2 + 3 Montaggio dei supporti in tratti sopraelevati: Inserire la parte superiore con il giunto sferico e con il perno nelle sedi con apertura quadrata sulla parte inferiore della carreggiata. Con i pezzi intermedi si possono allungare i supporti. È possibile anche fissare con viti le basi dei supporti (le viti non sono comprese nella confezione).

4 Montaggio dei supporti in curve inclinate:

Per le curve inclinate sono contenuti nella confezione degli appoggi obliqui di lunghezza corrispondente. Usare gli appoggi di altezza fissa per l'entrata e l'uscita dalle curve. Inserire le parti superiori dei supporti nelle sedi rotonde apposite di cui dispone la parte inferiore della carreggiata.

Allacciamento elettrico



La rotaia di raccordo è quella diritta con le prese per trasformatore e comando manuale.

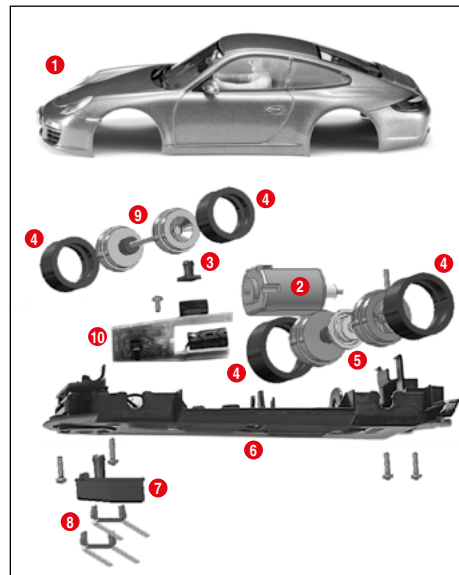
① Inserire le spine del trasformatore nelle prese centrali.

② e quelle del comando manuale nelle prese esterne.

Si dovrebbe fare attenzione che i simboli + - sulla spina corrispondano a quelli sulla rotaia di raccordo.

Nota: Per evitare cortocircuiti e scosse elettriche, il giocattolo non deve essere collegato con apparecchi elettrici, spine, cavi esterni oppure con altri oggetti ad esso estranei. La pista per gare automobilistiche Evolution della Carrera funziona in maniera perfetta solo con un trasformatore originale Evolution Carrera.

Componenti degli autoveicoli



1 Carrozzeria, spoiler

2 Motore

3 Copertura LED

4 Pneumatici

5 Asse posteriore

6 Chassis

7 Linguetta guida

8 Doppio contatto strisciante

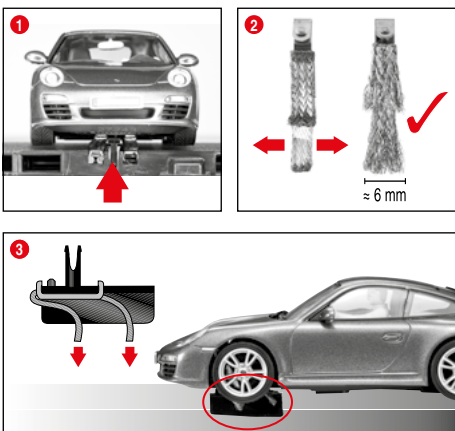
9 Asse anteriore

10 Placca del veicolo con commutatore

Avvertenza: la struttura delle vetture dipende dal modello.

Il codice dei singoli pezzi non può essere usato come numero d'ordine.

Preparazione per lo start



Questa vettura Carrera Evolution è armonizzata in modo ottimale ai sistemi di piste Carrera 1:24.

1 Osservare, che la linguetta guida nella parte inferiore dell'auto-veicolo si trovi nella gola della rotaia e che i doppio contatti strisciati siano a contatto con la rotaia della corrente. Mettere gli autoveicoli sulla rotaia di raccordo.

2 + 3 Posizione ottimale del contatto strisciante:

Per una corsa ottimale e continua, aprire leggermente a ventaglio l'estremità del contatto strisciante **2** e piegarla verso la rotaia, come da ill. **3**. Solo l'estremità del contatto strisciante dovrebbe essere in contatto con la rotaia e può essere tagliata leggermente se consumata. Di tanto in tanto eliminare la polvere e il materiale asportato per sfregamento dalle rotaie e dal contatto strisciante.

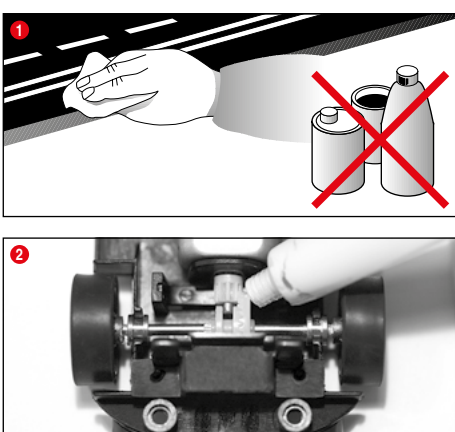
Durante il gioco è possibile che piccole parti dell'auto-veicolo, per es. spoiler o specchietti che sono così riprodotti per restare fedeli all'originale, possano allentarsi o rompersi. Per evitare che ciò avvenga si consiglia di togliere queste piccole parti prima di iniziare il gioco.

Cambio di direzione di marcia



Quando il veicolo va a marcia indietro oppure se si vuole cambiare la direzione di marcia. Mettere il commutatore sul lato inferiore del veicolo nell'altra posizione.

Manutenzione e cura

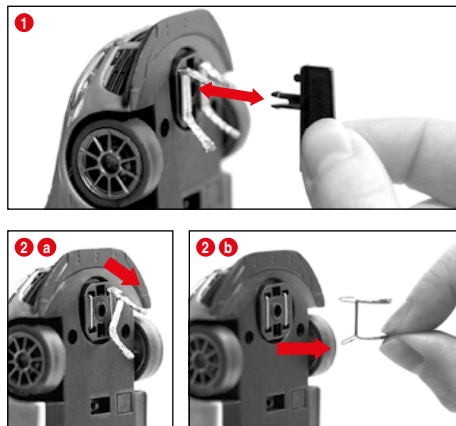


Per garantire un perfetto funzionamento della pista è necessario pulire ad intervalli regolari tutti i componenti della pista. Prima di eseguire la pulizia estrarre la spina elettrica.

1 Percorso di gara: Mantenere pulita la superficie della pista e le gole della rotaia servendosi di un panno asciutto. Per la pulizia non usare nessun solvente o prodotto chimico. Se la pista non viene utilizzata, custodirla in un luogo protetto dalla polvere e asciutto, o meglio ancora nel cartone originale.

2 Controllo dell'auto-veicolo: I punti di supporto degli assi e le ruote, i pignoni del motore, le ruote dentate dei meccanismi e i supporti devono essere puliti e lubrificati con del grasso senza resine e acidi. Utilizzare come mezzo ausiliario ad es. uno stuzzicadenti. Controllare ad intervalli regolari lo stato dei contatti striscianti e dei pneumatici.

Sostituzione di contatti striscianti e linguetta guida



Note:

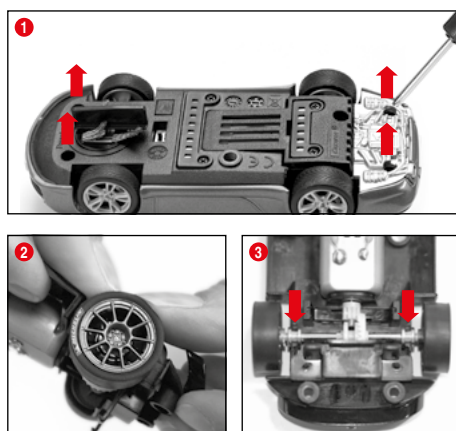
- Si consiglia di togliere e sostituire sempre solo un contatto strisciante
- Non spingere mai la vettura all'indietro poiché altrimenti i contatti strisciati vengono danneggiati.

1 Sfilare con cautela la linguetta guida dal supporto come nella fig. **1**.

2 Quando si sostituiscono i doppi contatti strisciati è necessario fare attenzione ad estrarre prima e solo in parte il cursore superiore **2 a** e poi con il cursore **2 b** può essere estratto il doppio contatto completo.

Seguire gli stessi passaggi quando si sinserisce.

Sostituzione dell'asse posteriore



Staccare la parte superiore della vettura dallo chassis come da ill. **1**. Premendo, togliere gli assi dagli alloggiamenti **(2)**. Inserire l'asse nuovo, assicurandosi che la posizione dei cuscinetti sia corretta **(3)**.

Rimozione dei disturbi Tecnica di guida

Rimozione dei disturbi:

In caso di disturbi controllare i seguenti punti:

- Allacciamenti elettrici corretti?
- Trasformatore e comando manuale sono collegati correttamente?
- Il collegamento degli elementi ad innesto della pista è in ordine?
- La pista e le gole della rotaia sono pulite ed esenti da corpi estranei?
- I contatti strisciati sono in ordine e hanno il contatto con la rotaia della corrente?

Tecnica di guida:

- In rettilineo si può andare veloci, prima della curva si dovrebbe frenare, all'uscita della curva si può riaccelerare
- Non tenere ferme o bloccare le vetture a motore acceso. Questo può causare surriscaldamenti e danni al motore.

Avvertenza: se si usano sistemi di piste non prodotti dalla Carrera, sostituire la linguetta guida esistente con quella speciale (#20085309). Piccoli rumori di crociera durante l'uso della sopraelevata Carrera (#20020587) o della curva parabolica 1/30° (#20020574) sono dovuti all'originalità in scala e non influenzano il normale funzionamento del gioco.

Dati tecnici

Tensione d'uscita - Trasformatore per giocattoli

14,8 V = 29,6 W

Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Carrera Toys GmbH Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Identificativo del modello	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
----------------------------	----------------------------------------------------

Tensione di ingresso	100-240 V~
----------------------	------------

Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
--------------------------	----------

Tensione di uscita	DC 14.8 V
--------------------	-----------

Corrente di uscita	2.0 A
--------------------	-------

Potenza di uscita	29.6 W
-------------------	--------

Rendimento medio in modo attivo	87.01 %
---------------------------------	---------

Rendimento a basso carico (10 %)	80.82 %
----------------------------------	---------

Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.09 W
--------------------------------------------	--------

Modi elettrici

- 1.) Gioco attivo = le vetture vengono azionate con i comandi manuali
- 2.) Gioco inattivo/Stand-by = i comandi manuali non vengono azionati, nessun gioco
CONSUMO DI CORRENTE < 0,21 W
- 3.) Stato OFF = alimentatore staccato dalla rete elettrica



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto è stato immesso sul mercato dopo il 31/12/2010 e che alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al recupero ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

Welkom

Hartelijk welkom in het team Carrera! De bedieningshandleiding bevat belangrijke informatie over de opbouw en bediening van uw Evolution Racebaan. Gelieve deze zorgvuldig te lezen en aansluitend te bewaren. Met eventuele vragen kunt u terecht bij onze verkoopafdeling; of bezoek onze website: carrera-toys.com

Gelieve de inhoud op volledigheid en eventuele transportschade te controleren. De verpakking bevat belangrijke informatie en dient eveneens te worden bewaard.

Wij wensen u veel pret met uw nieuwe Carrera Evolution Racebaan.

Veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING! Voor kinderen onder de 36 maanden niet geschikt. Verstikkingsgevaar vanwege kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt. Waarschuwing: Door bepaalde functies bestaat er klemgevaar.

WAARSCHUWING!

Dit speelgoed bevat magneten of magnetische onderdelen. Magneten die in het menselijk lichaam aan elkaar of aan een metalen voorwerp hechten, kunnen een ernstig of dodelijk letsel veroorzaken. Raadpleeg onmiddellijk een arts indien magneten worden ingeslikt of ingeademd.

• De transformator is geen speelgoed! De aansluitingen van de transformator niet kortsluiten! Instructie voor de ouders: controleer de transformator regelmatig op schade aan de leiding, aan de stekker en aan de behuizing! Gebruik het speelgoed uitsluitend met de aanbevolen transformatoren! Bij een beschadiging mag de transformator niet meer worden gebruikt! Gebruik de racebaan alleen met een transformator. Bij langer durende speelpauzes wordt aanbevolen, de transformator van het stroomnet te scheiden. Open nooit de behuizing van de transformator en deze van de snelheidsregelaars!

Informatie aan de ouders:

transformatoren en netvoedingen voor speelgoed zijn niet geschikt om als speelgoed te worden gebruikt. Het gebruik van deze producten moet voortdurend door de ouders worden gecontroleerd.

• De baan en de voertuigen dienen regelmatig op schade aan leidingen, stekkers en behuizingen te worden gecontroleerd! Defecte delen uitwisselen.

• De autoracebaan is niet geschikt voor het gebruik in open lucht of in vochtige ruimtes! Houd vloeistoffen uit de buurt van de baan.

• Leg geen metalen delen op de baan, om kortsluiting te vermijden. De baan niet opstellen in de buurt van gevoelige voorwerpen, omdat uit het circuit geslingerende voertuigen beschadigingen kunnen veroorzaken.

• Haal voor de reiniging of het onderhoud de stekker uit het stopcontact! Gebruik voor de reiniging een vochtige doek, geen oplosmiddelen of chemische producten. Bij het niet gebruiken van de racebaan dient deze beschermd tegen stof en droog te worden bewaard, best in het originele karton.

• Racebaan niet op gezichts- of ooghoogte gebruiken omdat de kans bestaat dat eruit slingerende auto's letsel veroorzaken.

• Ondeskundig gebruik van de transformator kan een elektrische schok veroorzaken.

• Het speelgoed mag uitsluitend met een transformator voor speelgoed worden gebruikt.

• Niet met regelbare transformatoren gebruiken!

Instructie:

De voertuigen en de control unit mogen enkel in volledig gemonterde toestand opnieuw in werking worden genomen.

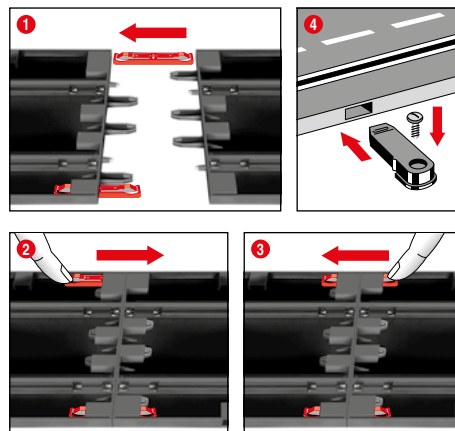
De montage mag enkel door volwassenen worden uitgevoerd. Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder, alsook door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis, worden gebruikt als ze onder toezicht staan of werden onderricht betreffende het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren. Kinderen mogen niet spelen met het toestel. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht. Vertel het kind dat het herplaatsbare batterijen niet mag opladen wegens ontstekingsgevaar en dat dat ook niet mag proberen te doen.

Verpakkinginhoud

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Standaard rechten
- 2 1/4 Rechte
- 1 Aansluitrail
- 12 Bochten 1/60°
- 2 Mechanische snelheidsregelaars
- 1 Transformator
- Geleiderails
- Reserve sleepcontacten
- Accessoires
- Gebruiksaanwijzing

Opbouwmaten: 205 x 177 cm
Trajectlengte: 6,3 m

Opbouwhandleiding

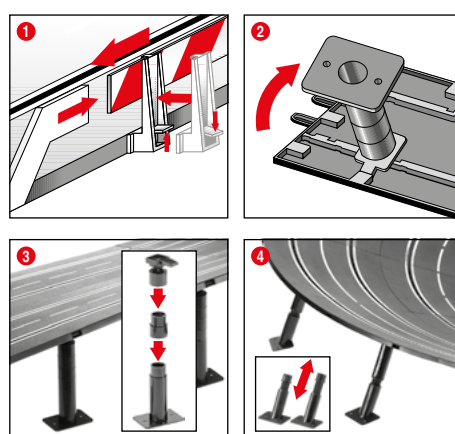


1 + 2 + 3 Voor de constructie verbindingsschroeven zoals in afb. 1 beschreven in de rail steken. Rails op een vlakke ondergrond in elkaar steken. Verbindingsschroeven zoals in afb. 2 in de richting van de pijl bewegen tot ze hoorbaar in elkaar klikken. Verbindingsschroeven kunnen later worden ingestoken. Het losmaken van de verbindingsschroeven is in beide richtingen door gewoon naar beneden drukken van het klemgedeelte mogelijk (zie afb. 3).

4 Bevestiging: voor de bevestiging van de baanstukken op een plaat worden de baanstukbevestigingen gebruikt (Art.-nr. 20085209) (niet aanwezig in het pakket).

Instructie:
Vast tapijt is geen geschikte oppbauondergrond wegens de statische oplading, pluisvorming en lichte ontvlambaarheid.

Vangrail en stutten



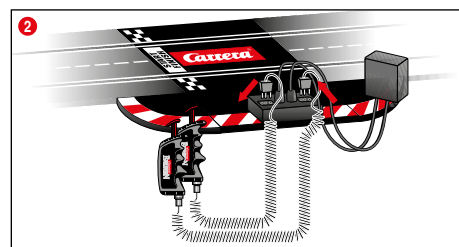
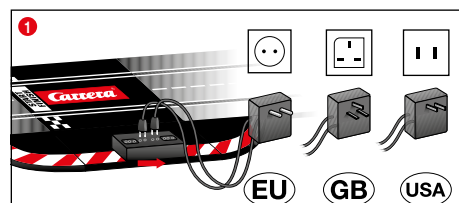
1 Vangrails: Het aanbrengen van de vangrailhouders gebeurt door het omhoog kantelen aan de rijbaanrand.

2 + 3 Afstutten van de hoge trajecten: De kogelgeleiderkoppen met de insteekpennen in de daarvoor bestemde hoekvormige plekken aan de onderkant van de baan schuiven. Door tussenstukken kunnen de stutten worden verhoogd. De voeten van de stutten kunnen vastgeschroefd worden (schroeven niet meegeleverd).

4 Afstutten van steile bochten:

Voor het afstutten van steile bochten zijn schuine stutten met de juiste lengte voorzien. Gebruik de niet in hoogte verstelbare stutten voor de in- en uitgang van bochten. Steek de koppen in de daarvoor bestemde ronde openingen aan de onderkant van de baan.

Elektrische aansluiting



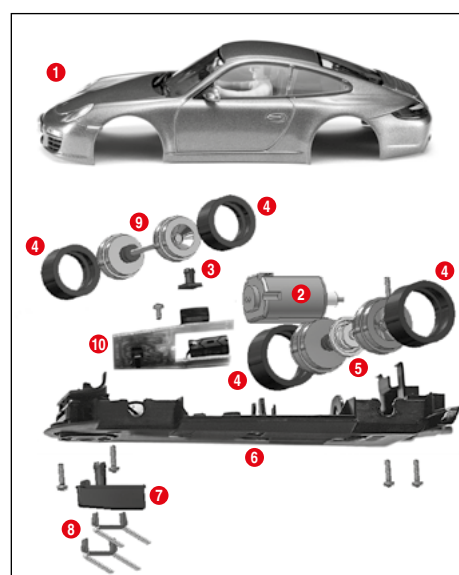
De aansluitrail is de rechte met de bussen voor transformator en handregelaar.

1 De stekkers van de transformator worden in de middelste bus gestoken,
2 de stekkers van de handregelaar worden in de buitenste bussen gestoken.

Er dient op gelet te worden, dat de symbolen + - aan de stekker met deze van de aansluitrail overeenstemmen.

Instructie: er vermijding van kortsluitingen en stroomschokken mag het speelgoed niet met vreemde elektrische toestellen, stekkers, kabels of andere voor het speelgoed vreemde voorwerpen worden verbonden. De Carrera Evolution autoracebaan functioneert alleen onberispelijk met een originele Carrera Evolution transformator.

Voertuigbouwdelen

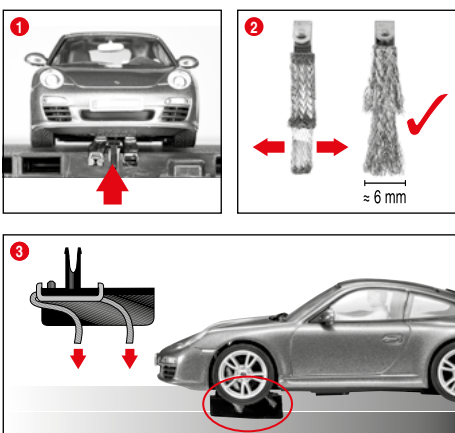


- 1 Carrosserie, spoiler
- 2 Motor
- 3 LED afdekking
- 4 Banden
- 5 Achtersas
- 6 Chassis
- 7 Leikop
- 8 Dubbele sleper
- 9 Vooras
- 10 Voertuigprintplaat met keuzeschakelaar

Instructie: Voertuigopbouw is afhankelijk van het model.

De aanduiding van de afzonderlijke onderdelen kan niet als bestelnummer worden gebruikt.

Startvoorbereiding



Dit Carrera Evolution voertuig is optimaal afgestemd op het Carrera railsysteem 1:24.

1 Let er op, dat de leikop van het voertuig zich in de spoorsleuf bevindt en de dubbele sleepplaten contact met de stroomaansluiting rail bezitten. Plaats de voertuigen op de aansluitrail.

2 + 3 Optimale sleperstand:

Om goed en continu te rijden, de sleper licht open waaiieren **2** en overeenkomstig afb. **3** naar de rails toe buigen. Alleen het uiteinde van de sleper mag contact met de rails hebben en kan bij slijtage ev. een beetje worden afgeknipt. De rails en de sleper moeten af en toe van stof en slijpsel worden bevrind.

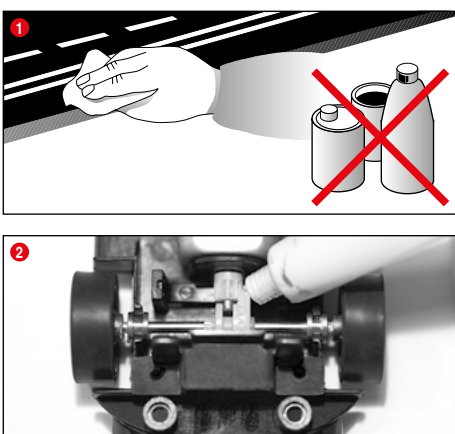
Tijdens het spelen kunnen kleine voertuigonderdelen zoals spoilers of spiegels, die door hun zo waarheidsgrouw mogelijke uitvoering zo gevormd moeten worden, mogelijk losraken of breken. Om dit te voorkomen, heeft u de mogelijkheid om ze te beschermen door ze voor het spelen te verwijderen.

Omschakeling van de rijrichting



Nodig en mogelijk bij het achteruitrijden van het voertuig of een gewenste omschakeling van de rijrichting. Hiervoor zet u de omschakelaar aan de onderkant van het voertuig in een andere stand.

Onderhoud en verzorging



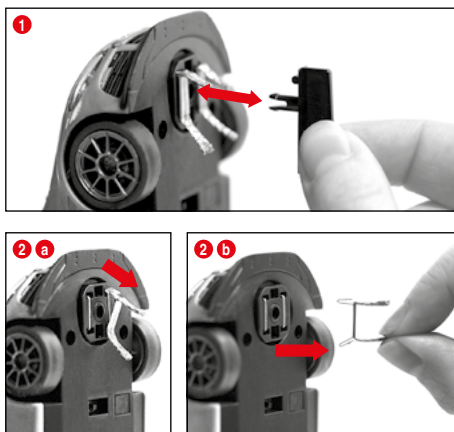
Om een correcte functie van de racebaan te vrijwaren, dienen alle delen van de racebaan regelmatig te worden gereinigd. Haal voor de reiniging de stekker uit de contactdoos.

1 Racetract: het oppervlak van de racebaan en de spoorsleuven met een droge doek zuiver houden. Geen oplosmiddelen of chemische producten gebruiken voor de reiniging.

Wanneer de baan niet wordt gebruikt tegen stof beschermd en droog bewaren, best in het originele karton.

2 Voertuigcontrole: lagerpunten van de assen en wielen, motordrijfwielen, drijfwerkhandwielen en lagers reinigen en met hars- en zuurvrij vet smeren. Gebruik als hulpmiddel bijv. een tandenstoker. Controleer regelmatig de toestand van de sleepers en de banden.

Vervanging van sleepers en geleidepen



Instructies:

- Het is steeds aanbevolen slechts één sleper uit te nemen en te wisselen.
- Trek het voertuig nooit achteruit, omdat anders de sleepers beschadigd worden.
- Leikop voorzichtig volgens afbeelding **1** uit de houder trekken.
- Bij het vervangen van de dubbele sleper moet erop gelet worden dat eerst de bovenste sleper **2a** slechts gedeeltelijk eruit wordt getrokken en vervolgens met sleper **2b** de dubbele sleper compleet eruit kan worden getrokken.
Ga bij het erin zetten op dezelfde manier te werk.

Oplossen van fouten Rijtechniek

Oplossen van fouten:

Gelieve bij storingen het volgende te controleren:

- Zijn de stroomaansluitingen correct?
- Transformator en handregelaars correct aangesloten?
- Zijn de baanverbindingen correct in elkaar?
- Zijn de racebaan en de spoorsleuven zuiver en vrij van vreemde voorwerpen?
- Zijn de sleepers in orde en hebben zij contact met de spoorsleuf?

Rijtechniek:

- Op de rechte stukken kan snel gereden worden, voor de bochten dient afgemond worden, in de uitgang van de bocht kan dan weer versneld worden.
- Houd de voertuigen niet met lopende motor vast of blokkeer ze niet, daardoor kunnen oververhitting of motorschade ontstaan.

Instructie: Bij toepassing op railsystemen, die niet door Carrera zijn geproduceerd, moet de bestaande leischeen door de speciale leischeen (#20085309) worden vervangen. Lichte loopgeluiden bij gebruik van de Carrera brug (#20020587) of de steile bocht 1/30 (#20020574) zijn veroorzaakt door de originaliteit van het schaalmodel en zijn onbelangrijk voor de onberispelijke speelfunctie.

Technische gegevens

Uitgangsspanning · Speelgoedtransformator

	14,8 V = 29,6 W
--	-----------------

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	Carrera Toys GmbH Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Typeaanduiding	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
----------------	----------------------------------------------------

Voedingsspanning	100-240 V~
------------------	------------

Voedingsfrequentie	50/60 Hz
--------------------	----------

Uitgangsspanning	DC 14.8 V
------------------	-----------

Uitgangsstroom	2.0 A
----------------	-------

Uitgangsvermogen	29.6 W
------------------	--------

Gemiddelde actieve efficiëntie	87.01 %
--------------------------------	---------

Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	80.82 %
---------------------------------------	---------

Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.09 W
------------------------------------------	--------

Stroommodi

- Speelmodus = Voertuigen worden met de handregelaar bediend
- Rustmodus/Stand-by modus = De handregelaars worden niet bediend, geen spel
STROOMVERBRUIK < 0,21 W
- Uit toestand = De netvoeding is gescheiden van het stroomnet



Dit product is voorzien van het symbool, dat de selectieve afvalverwijdering van elektrische apparatuur weergeeft (WEEE). Dat wil zeggen dat dit product als afval moet worden verwijderd volgens de EU richtlijn 2012/19/EU, om schade die aan het milieu kan ontstaan, zo gering mogelijk te houden.

Verdere informatie krijgt u bij uw lokale regionale bestuur. De elektronische producten die uitgesloten zijn van dit selectieve afvalverwijderingsproces vormen vanwege de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen een gevaar voor het milieu en de gezondheid.

Välkommen

Hjärtligt välkommen till Team Carrera!

Den här bruksanvisningen innehåller viktiga informationer för montering av Din Evolution bilbana. Var vänlig och läs igenom den noggrant och förvara den därefter.

Om Du har frågor: kontakta vår distributör, eller besök vår hemsida: carrera-toys.com

Kontrollera vänligen att innehållet i förpackningen är fullständigt och fritt från eventuella transportskador. Förpackningen innehåller viktiga informationer och bör också förvaras.

Vi önskar Dig mycket nöje med Din nya Carrera Evolution bana.

Säkerhetshänvisningar

• VARNING! Inte lämpligt för barn under 36 mån. Kvävningsrisk på grund av smådelar som kan sväljas. Varning! Funktionsbetingad klämrisk.

• VARNING!

Denna leksak innehåller magneter eller magnetiska delar. Magneter som fastnar vid varandra eller vid ett metallföremål inuti kroppen kan orsaka allvarliga skador och dödsfall. Uppsök omedelbart läkare om någon har svalt eller andats in magneter.

• Transformatorn är ingen leksak! Kortslut ej anslutningarna på transformatorn! Hänvisning till föräldrarna: Kontrollera regelbundet att kabeln, stickkontakter och kåpan till transformatorn inte är skadade! Använd endast leksaken med den rekommenderade transformatorn! Det är inte tillått att använda transformatorn om den är skadad! Vi rekommenderar att skilja transformatorn från strömförseringen vid längre pauser. Öppna ej kåporna på transformatorn eller handreglaget!

Anvisningar till föräldrarna:

Transformatorer och nätaggregat till leksaker är inte avsedda att användas som leksaker. Dessa produkter får enbart användas under ständig tillsyn av föräldrarna.

• Kontrollera regelbundet eventuella skador på ledningar, stickkontakter och kåpor på banan och fordonen! Byt ut defekta delar.

• Bilbanan är inte lämpad för drift utomhus eller i fuktiga rum! Håll vätskor borta.

• Lägg inga metalldelar på banan, så att kortslutning förhindras. Ställ inte upp banan direkt bredvid ömtåliga föremål, eftersom fordon som flyger av banan kan försöka skador.

• Dra ut stickkontakten före rengöring eller underhåll! Använd en fuktig trasa för rengöring, och inte lösningsmedel eller kemikalier. Förvara banan torrt och dammfritt om den inte används, helst i originalkartongen.

• Använd inte bilracerbanan i ansikts- eller ögonhöjd. Det finns risk för skador p.g.a. att fordon slungas ut.

• Felaktig användning av transformatorn kan orsaka elektriska stötar.

• Får ej användas med reglerbara transformatorer!

• Leksaken får användas endast med en transformator för leksaker.

Anmärkning :

Fordonen och Control Unit får bara tas i bruk igen i helt monterat tillstånd.

Endast vuxna får utföra monteringen. Den här apparaten får användas av barn från 8 års ålder och personer med fysiologiska, sensoriska eller kognitiva begränsningar eller bristande erfarenhet och kunskaper om de överses eller fått instruktioner om hur apparaten används på ett säkert sätt och därmed har förstått de risker som kommer därav. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll av användare får inte utföras av barn utan uppsikt. Du ska förklara för barnet att ej laddbara batterier inte får laddas upp och att barnet inte ska försöka det p.g.a. explosionsrisken.

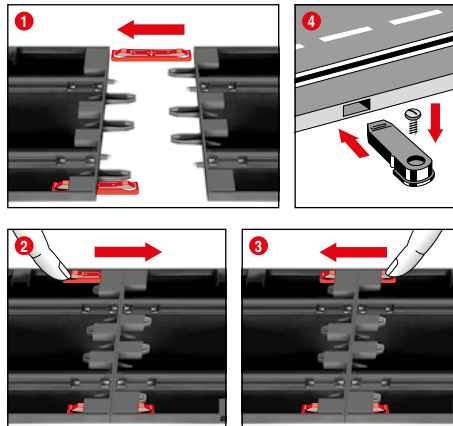
Innehållet i förpackningen

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng. No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Raksträckor
- 2 1/4 Raksträkor
- 1 Kopplingsskena
- 12 Kurvor 1/60°
- 2 Mekaniska Hastighetsreglage
- 1 Transformator
- Vägräcken
- Reservkontakter
- Tillbehör

Bruksanvisning

Banans mått fullt monterad: 205 x 177 cm
Banans längd: 6,3 m

Monteringsanvisningar



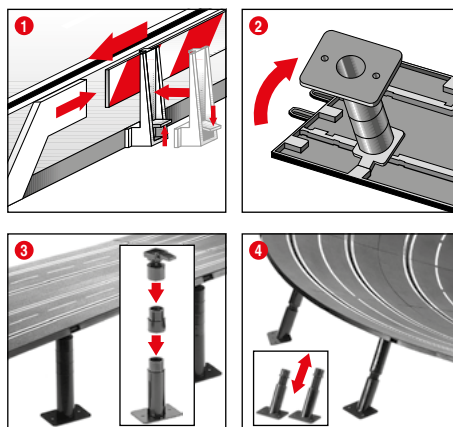
1 + 2 + 3 Stick före montering in anslutningsclips i skenan, som beskrivs i bild ①. Stick ihop skenorna på ett jämnt underlag. Rör anslutningsclips enligt bild ② i pilriktningen, tills det hakar i hörbård. Anslutningsklämmor kan även stickas in i efterhand. Det är möjligt att lossa anslutningsklämmor i båda riktningarna genom att enkelt trycka ned klämnanan (se bild ③).

4 Fästning: Använd bansegmentfästena för att fästa bansegmenten på en platta (Art.Nr. 20085209) (ingår ej i förpackningen).

Hänvisning:

Det är inte lämpligt att bygga upp bilbanan direkt på en heltäckningsmatta på grund av statisk uppladdning, dammbildning och brandfara.

Ledplankor och stöd

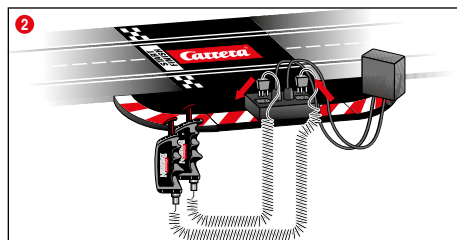
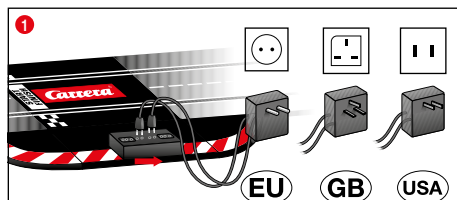


1 Skyddsräcke: Skyddsräckan monteras genom att fälla upp dem på banans kant.

2 + 3 Brostöd: Tryck in kullänkshuvudenas tappar i därfor avsedda åtkantiga fördjupningarna på körbanans undersida. Stöden kan höjas ytterligare med hjälp av mellanstyckena. Stödfoten kan även skruvas fast (skruvar medföljer ej).

4 Stöd för doserade kurvor: Till de doserade kurvorna medföljer snedställda stöd av avpassad längd. Banstöden som ej kan höjdregleras ska användas för kurvin- och utgång. Stödhuvudena skall tryckas in i därfor avsedda runda fördjupningarna på körbanans undersida.

Elektrisk anslutning



Anslutningsskenan är den raka sträckan med uttag för transformator och handreglage.

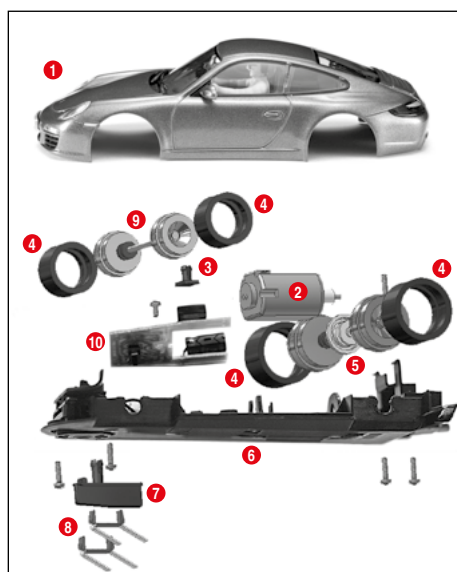
1 Stickkontakerna på transformatorn sätter man i de mellersta uttagen,

2 handregleringens stickkontakter i de yttre uttagen.

Observera att symbolerna + - på stickkontakten måste stämma överens med dem på anslutningsskenan.

OBS: För att förhindra en kortslutning eller strömstötar får denna leksak inte anslutas till andra elektriska apparater, stickkontakter, kablar eller övriga föremål som inte hör till denna leksak. Carrera Evolution bilbanan fungerar endast optimalt med en original Carrera Evolution transformator.

Fordonskomponenter



1 Karross, spoiler

2 Motor

3 LED-kåpa

4 Däck

5 Bakaxel

6 Chassi

7 Styrköl

8 Dubbelsläpsko

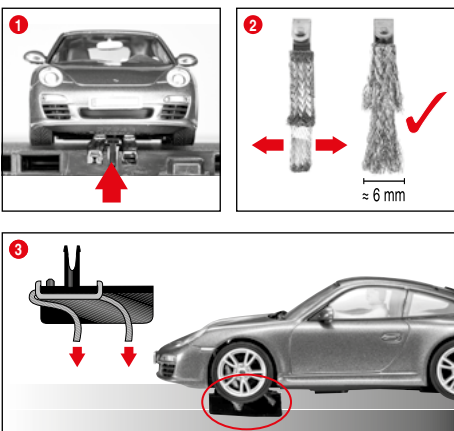
9 Framaxel

10 Fordonskretskort med omkopplare

OBS: Uppbyggnaden är avhängig av modell.

De enskilda delarnas beteckning kan inte användas som beställningsnummer.

Förberedelse för start



Detta Carrera Evolution-fordon är optimalt avstämmt till Carrera rälsystem 1:24.

1 Se till att fordonets styrköl sitter i spåret och att dubbels släpskorna har kontakt med den strömförande skenen. Ställ fordonen på anslutningsskenan.

2 + 3 Optimalt släpskoläge:
För en god och kontinuerlig köring skall man sprida änden på släpskon lätt **2** och böja den mot rälsen enligt bild **3**. Det är bara släpskons ände som skall ha kontakt med rälsen. Vid slitage kan man skära av änden något. Rälsen och släpskon bör då och då rensas från damm och frictionsmaterial.

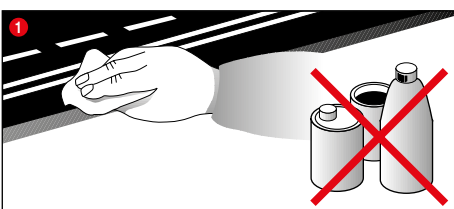
Vid köring kann små fordonsdelar lossna, som t.ex. spoiler eller spegel, vilka måste vara så konstruerade för att likna originalen. För att undvika detta kann du skydda dem vid köring genom att avlägsna dem.

Byte av körriktning



Nödvändigt eller möjligt när fordonet kör bakåt eller vid önskad ändring av körriktning. Lägg om omkopplaren på fordonets undersida i motsatt position för att ändra körriktning.

Underhåll och skötsel

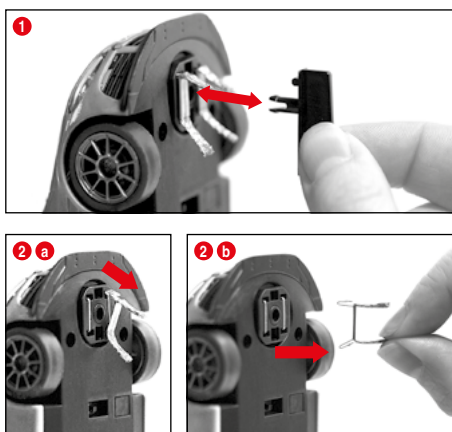


För att säkerställa att bilbanan fungerar felfritt bör alla delar rengöras regelbundet. Dra ut stickkontakten innan rengöring påbörjas.

1 Bilbana: Håll vägytan och spåren rena med en torr trasa. Använd inte lösningsmedel eller kemikalier för rengöring. Förvara banan torrt och dammfritt om den inte används, helst i originalkartongen.

2 Kontroll av fordon: Rengör lagerpunkterna på axlarna och hjulen, motorkuggjhjulen, kuggjhjulen i transmissionen och lagren och feta med harts- och syrafritt fett. Använd t. ex. en tandpetare som hjälpmedel. Kontrollera tillståndet på släpskor och hjul regelbundet.

Byta ut släpskor och styrköl

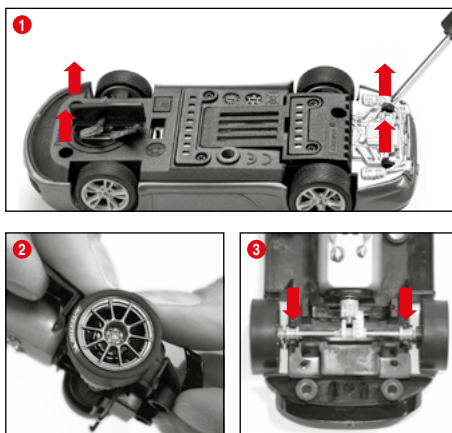


OBS:

- Det rekommenderas att endast ta ut en släpsko åt gången för att byta ut den.
- Dra en bil aldrig bakåt, eftersom släpskon annars skulle kunna ta skada.
- **1** Dra försiktigt ut styrkölen ur hållaren enl. fig. **1**.

2 Se vid byte av dubbelsläpskon till att först den övre släpskon **2 a** dras ut endast delvis och sedan kan dubbelsläpskon med släpskon **2 b** dras ut fullständigt. Gå tillväga på samma sätt vid sättnings.

Byte av bakaxel



Lossa fordonets överdel från chassit enligt bild **1**. Lossa axlarna med tryck från lagerställena **2**. Lägg i en ny axel. Kontrollera att axellagren hamnar i rätt position **3**.

Åtgärdande av fel Körteknik

Åtgärdande av fel:

Kontrollera vänligen följande vid störningar:

- Är de elektriska anslutningarna riktiga?
- Är transformatorn och handreglaglen anslutna korrekt?
- Sitter bansegmenten ihop felfritt?
- Är bilbanan och spåren rena och utan främmande föremål?
- Är släpskorna i ordning och har kontakt till spåret?

Körteknik:

- På de raka sträckorna kan man köra fort, men före en kurva bör man bromsa för att sedan accelerera igen vid kurvans utgång.
- Håll inte fast bilen nära motorn är igång och blockera den inte, efter som motorn skulle kunna bli för varm och ta skada.

OBS: vid användning i rälssystemen som inte är tillverkade av Carrera, måste den befintliga styrkölen bytas ut mot en specialstyrköl (#20085309). Ett lätt ljud vid användning av Carrera överfart (#20020587) eller motlutskurva 1/30° (#20020574) beror på originaliteten i skalan och har ingen betydelse för funktionen.

Tekniska data

Utgångsspänning - Leksakstransformator



14.8 V = 29.6 W

Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress

Carrera Toys GmbH
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Modellbeteckning

STAD-HKYF-002E
STAD-HKYF-003E
STAD-HKYF-004E

Ingående spänning 100-240 V~

Ingående frekvens (växelström) 50/60 Hz

Utgående spänning DC 14.8 V

Utgående ström 2.0 A

Utgående effekt 29.6 W

Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge 87.01 %

Verkningsgrad vid låg last (10 %) 80.82 %

Elförbrukning vid noll-last 0.09 W

Strömlägen

- 1.) Körmögläge = bilarna körs via handregulator
- 2.) Viloläge/standby-läge = handregulatorerna ej aktiverade, ingen köring
STRÖMFÖRBRUKNING < 0,21 W
- 3.) Från-läge = nätenheten fränskiljd från elnätet



Denna produkt är försedd med symbolen för selektiv kassering av elektrisk utrustning (WEEE). Det innebär att denna produkt måste kasseras motsvarande EG direktiv 2012/19/EU, för att minimera uppstående miljöskador.

Ytterligare information kan erhållas av lokala eller regionala myndigheter.

Elektroniska produkter som utesluts från denna selektiva kasseringsprocess utgör på grund av närvaren av farliga substanser en fara för miljö och hälsa.

Tervetuloa

Tervetuloa Carreran tiimiin!

Käyttööhje sisältää tärkeitä tietoja Evolution-radan kokoaamisesta ja käytöstä. Lue ne huolellisesti ja säilytä ne sen jälkeen. Jos sinulla on kysyttävää, käännny myyntiosastomme puoleen tai käy verkkosivullamme:
carrera-toys.com

Tarkasta, että sisältö on täydellinen ja että se ei ole viiotunut kuljetuksesta. Pakkauksessa on tärkeitä tietoja, minkä vuoksi se pitäisi säilyttää.

Toivotamme sinulle paljon iloa uuden Carrera Evolution -radan kanssa!

Turvallisuusohjeita

• VAROITUS!

Ei sovella alle 36 kuukauden ikäisille lapsille. Nieltäväät pienet osat voivat tukehduuttaa. Varoitus: toiminnasta seuraava puristusmisaara.

• VAROITUS!

Tämä lelu sisältää magneetteja tai magneettiosia. Ihmiskehossa toisensa tarttuvat tai metalliesineeseen kiinnittyvät magneetit voivat johtaa vakavia vammoihin tai hengenvaaraan. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos magneetteja on nieltä tai niitä on joutunut hengitystelihin.

• Muuntaja ei ole leikkikalu! Sen liittäjöjä ei saa oikosulkea! Huomautus vanhemmille: tarkastetaan säännöllisesti, onko muuntajan johdossa, pistokkeessa tai kotelossa vikoja. Leikkikalua saa käyttää vain yhdessä suositeltujen muuntajien kanssa! Viallista muuntajaa ei saa enää käyttää! Rataa saa käyttää vain muuntajan kanssa! Suositellaan, että muuntaja irrotetaan verkkovirrasta pitempien leikkikatkoksien aikana. Ei saa avata muuntajan koteloa eikä nopeussäädintä!

Huomautus vanhemmille:

Leikkikalujen muuntajat ja verkkolaitteet eivät sovella käytettäväksi leikkikaluihin. Nämä tuotteita saa käyttää vain vanhempien jatkuva- saa valvonnassa.

• On tarkastettava jatkuvalta, onko radan ja autojen johdoissa, pistokkeessa ja kotelossa vikoja! Vialliset osat on vaihdettava.

• Autorataa ei saa käyttää ulkona tai märkätiloissa! Nesteet on pidettävä pois radan lähettyviltä.

• Radalle ei saa laittaa metallisia oikosulkujen vuoksi. Rataa ei saa rakentaa arkojen esineiden lähelle, koska radalta sinkoutuvat autot voivat vahingoittaa niitä.

• Irrota virtapistoke ennen puhdistusta ja huoltoa! Puhdistukseen käytetään nihkeää liinaa, ei liuottimia tai kemikaaleja. Kun rataa ei käytä, sitä säilytetään pölyltä suojauduttuna ja kuivassa, parhaiten alkuperäispakkauksessa.

• Autorataa ei saa käyttää kasvojen tai silmien korkeudella, koska ulossinkoutuvat autot voivat aiheuttaa tapaturmia.

• Muuntajan epäasiamukainen käyttö voi aiheuttaa sähköiskun.

• Ei saa käyttää säädettyvien muuntajien kanssa!

• Leikkikalua saa käyttää vain leikkikalulle tarkoitettuun muuntajan kanssa.

Ohje:

Ajoneuvon ja ohjausyksikön saa ottaa uudelleen käyttöön vasta, kun ne on täydellisesti koottu yhteen.

Vain aikuisen saa koota tuotteen. Tätä laitetta saatavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysisissä sensorisissä tai henkilissä kyyvissä on vajavaisuuksia tai joilla ei ole kokemusta ja tietois laitteeseen käytöstä siinä tapauksessa, että heitä valvotaan tai että heitä on opastettu laitteeseen turvalleiseen käytöön ja kerrottu käytä aihettamista varoista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puuhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa. Lapsetta on kerrottava, että kertakäytöisiä paristoja ei räjähdyssvaaran vuoksi saa yrittää ladata uudelleen.

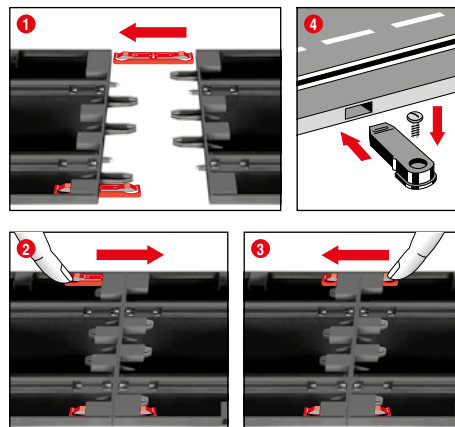
Pakkauksen sisältö

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng. No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Vakiosuora
- 2 1/4 suoraa osuutta
- 1 Liitosrata
- 12 Mutkaa 1/60°
- 2 Mekaanista nopeussäädintä
- 1 Muuntaja
- Kaiteet

Varakontaktit
Varusteet
Käyttöohje

Asennusmitat: 205 x 177 cm
Radan pituus: 6,3 m

Asennusohje

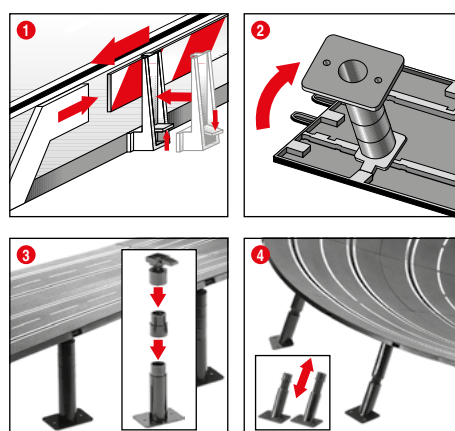


1 + 2 + 3 Liittimet laitetaan rataan ennen kokoamista kuvan **1** mukaisesti. Rata laitetaan yhteen tasaiselle alustalle. Liittimiä liitetään kuvan **2** mukaisesti nuolen suuntaan, kunnes ne lukkoutuvat kuuluvasti. Liittimen voi panna paikoilleen myös jälkikäteen. Liittimet voidaan irrottaa molempien suuntiin painamalla kiinnitysnokkaa alaspäin (katso kuva **3**).

4 **Kiinnitys:** kun rataosat kiinnitetään levylle, käytetään siihen tarkoitettuja kiinnityimiä (art.nro 20085209) (ei sisälly pakkaukseen).

Huomautus: kokolatiamattona ei ole hyvä asennusalusta, koska siihen muodostuu staattista varausta ja nukkaa ja koska se on helosti syttyvä.

Kaiteet ja tuet

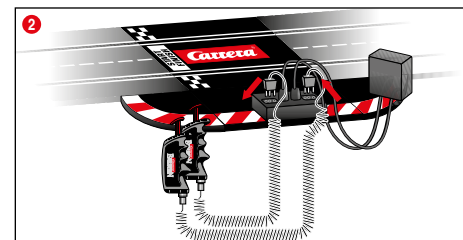
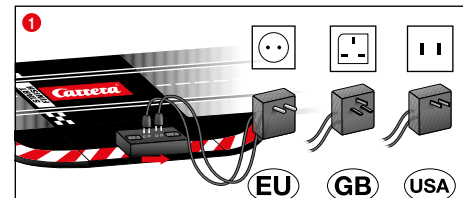


1 **Kaiteet:** kaiteiden pidikkeet laitetaan paikoilleen käänämällä ne ylös radan reunaan.

2 + 3 **Ylärajojen tukeminen:** pallonvelten tapit työnnetään ajo- radan alapuolella oleviin, niille tarkoitettuihin kulmikkaisiin koloihin. Tukia voi pidentää välikkappaleilla. Tukijalat voi ruuvata kiinni (ruuvit eivät kuulu toimitukseen).

4 **Kaarteiden tukeminen:** kaarteiden tukemiseen on saatavissa tarvittavan pituisia vinotukia. Mutkin alussa ja lopussa käytetään tukia, joiden korkeutta ei voi säättää. Tukien päät työnnetään ajo- radan alapuolella oleviin, niille tarkoitettuihin pyöreisiin koloihin.

Sähköliitännä

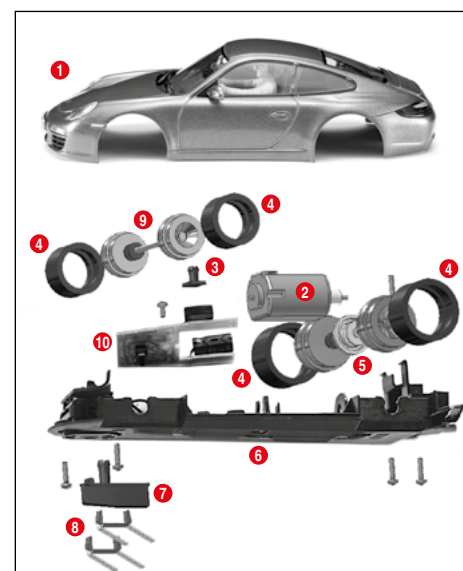


Liitintäkisko on suora, jossa on muuntajan ja käsiohjaimen liittimet.
1 Muuntajan pistokkeet laitetaan keskimmäisiin liittimiin.
2 Käsiohjaimen pistokkeet laitetaan ulommaisiin liittimiin.

On varmistettava, että pistokkeessa olevat merkit + – sopivat yhteen liitintäkiskossa olevien merkkien kanssa.

Huomautus: oikosulkujen ja sähkökujen väittämiseksi leikkikalua ei saa liittää käytävien vierasvalmisteisia laitteita, pistokkeita, johdoja tai muita tuotteeseen kuulumattomia osia. Carrera Evolution -autorata toimii moitteettomasti ainoastaan yhdessä alkuperäisen Carrera Evolution -muuntajan kanssa.

Auton rakenneosat

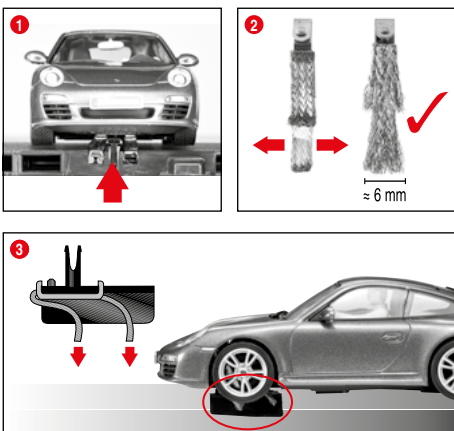


- 1 kori, spoiler
- 2 moottori
- 3 LED-suojus
- 4 renkaat
- 5 taka-akseli
- 6 runko
- 7 ohjain
- 8 kaksoiskontakti
- 9 etuakseli
- 10 levy, jossa vaihtokytkin

Huomautus: auton rakenne riippuu mallista.

Yksittäisten osien merkintää ei voi käyttää tilausnumerona.

Starttivalmistelut



Tämä Carrera Evolution -auto on sovitettu optimaalisesti Carreran 1:24-ratajärjestelmään.

1 Varmista, että auton ohjain on urassa ja kaksoiskontaktit ovat yhteydessä virtakiskoona. Aseta autot liitoskiskoona.

2 + 3 Kontaktien optimaalinen asento:
Hyvän ja tasaisen ajon takaamiseksi kontaktien päät avataan hieman **2** ja käännetään kuvan **3** mukaisesti rataa päin. Vain kontaktin pään tulee olla kiinni radassa, ja sen kulussa sitä voi tarvittaessa leikata hieman. Radat ja kontaktit tulee ajoittain puhdistaa pölystä ja muusta liasta.

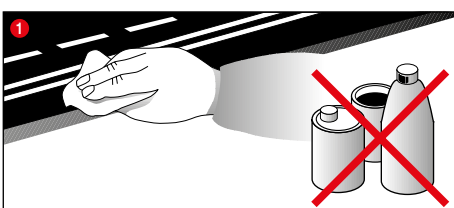
Käytön aikana autosta voi irrota pikkuosia, kuten spoilereita tai peilejä, jotka on alkuperäisen mallin mukaisesti oltava mukana. Sen estämiseksi ne voi irrottaa ennen käyttöä.

Ajosuunnan vaihto



Tarpeellista tai mahdollista auton peruuuttaessa tai kun ajosuuntaa halutaan vaihtaa. Aseta auton alapuolella oleva vaihtokytkin toiseen asentoon.

Huolto ja hoito

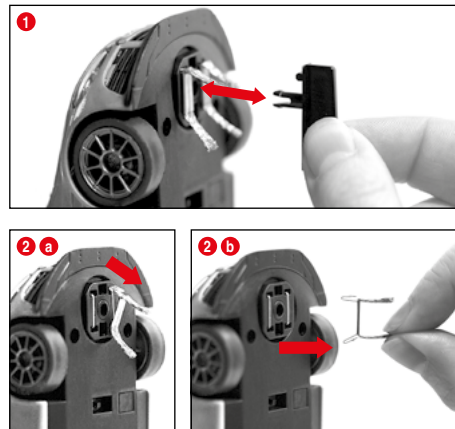


Autoradan moitteettoman toiminnan takaamiseksi kaikki sen osat on puhdistettava säännöllisesti. Verkkopistoke vedetään ennen puhdistusta.

1 **Ajorata:** radan pinta ja urat pidetään puhtaana kuivalla liinalla. Puhdistukseen ei saa käyttää liuottimia eikä kemikaaleja. Kun rataa ei käytetä, sitä säilytetään pölyltä suojuettuna ja kuivassa, parhaiten alkuperäispakkauksessa.

2 Auton tarkastus: akseleiden ja pyörien kiinnityskohdat, moottorin hammastanko, vaihdehammaspyörät ja laakerit puhdistetaan ja voidellaan hartsittomalla ja hapottomalla rasvalla. Käytä apuna esimerkiksi hammastikkua. Tarkasta säännöllisesti kontaktien ja renkaiden kunto.

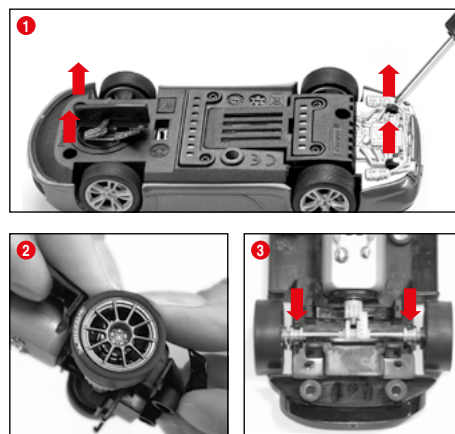
Kaksoiskontaktien ja ohjaimen vaihto



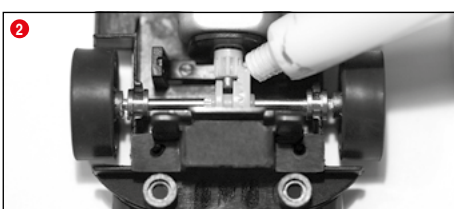
Huomautuksia:

- On suositeltavaa, että vain yksi kontakti otetaan ulos ja vaihdetaan kerrallaan.
 - Autoa ei saa vetää taaksepäin, koska kontaktit voivat vioitua.
 - Ohjain vedetään varovasti pidikkeestä kuvan **1** mukaan.
 - Kaksoiskontaktia vaihdettaessa on varmistettava, että ensin ylempi kontakti kuvan **2 a** vedetään ulos vain osittain, minkä jälkeen kaksoiskontakti voi vetää kokonaan ulos yhdessä kontaktin kuvan **2 b** kanssa.
- Uutta asettaessa toimitaan samoin.

Etu-/taka-akselin vaihto



Auton yläosa irrotetaan rungosta kuvan **1** mukaan. Akselit painetaan ulos kiinnityskohdista (**2**). Uusi akseli pannaan paikoilleen. Varmista, että akseliaakkeri on oikeassa asennossa (**3**).



Autoradan moitteettoman toiminnan takaamiseksi kaikki sen osat on puhdistettava säännöllisesti. Verkkopistoke vedetään ennen puhdistusta.

1 **Ajorata:** radan pinta ja urat pidetään puhtaana kuivalla liinalla. Puhdistukseen ei saa käyttää liuottimia eikä kemikaaleja. Kun rataa ei käytetä, sitä säilytetään pölyltä suojuettuna ja kuivassa, parhaiten alkuperäispakkauksessa.

Häiriöiden poisto Ajoteknikka

Häiriöiden poisto:

Häiriöiden esiintyessä tarkasta seuraava:

- Onko muuntaja ja käsiohjain liitetty oikein?
- Onko muuntaja ja käsiohjain liitetty oikein?
- Ovatko ratat ja urat puhtaita ja ilman roskaa?
- Ovatko kontaktit kunnossa ja yhteydessä virtakiskoona?

Ajoteknikka:

- Suorilla osuuksilla voi ajaa nopeasti, ennen mutkaa täytyy jarruttaa, mutkan päässä voi kiilptyttää taas.
- Autolla ei saa pitää kiinni tai esilää moottorin käydessä. Se voi aiheuttaa ylikuumenemista ja moottorivirkoja.

Huomautus: kun käytetään muita kuin Carreran ratoja, ohjain on korvattava erikoisvalmistaisella ohjaimella (nro 20085309). Ajoäänet Carreran siltaa (nro 20020587) tai mutkaa 1/30° (nro 20020574) käytettäessä ovat riippuvaisia mittakaavan aitoudesta, eikä niillä ole vaikuttusta ajoon.

Tekniset tiedot

Muuntajan - lähtöjännite

14,8 V = 29,6 W

Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite	Carrera Toys GmbH Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z
--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Mallitunniste	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
---------------	----------------------------------------------------

Ottojännite	100-240 V~
-------------	------------

Tuloverkkotaajuus	50/60 Hz
-------------------	----------

Antojännite	DC 14.8 V
-------------	-----------

Antovirta	2.0 A
-----------	-------

Antoteho	29.6 W
----------	--------

Aktiivilinan keskimääräinen hyötyuhde	87.01 %
---------------------------------------	---------

Hyötyuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	80.82 %
--------------------------------------------	---------

Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0.09 W
--------------------------------------	--------

Virtatilit

- 1.) Ajo = ajoneuvoja ohjataan käsiohjaimista
- 2.) Lepotila/valmiustila = käsiohjaimia ei käytetä, ei ajoa **VIRANKULUTUS < 0,21 W**
- 3.) Poiskytketty tila = verkkolaite irrotettu verkkovirrasta



Tämä tuote on varustettu merkillä, jonka mukaan se on hävitettävä sähköromuna (WEEE). Se tarkoittaa, että tämä tuote on hävitettävä EU-direktiivin 2012/19/EU mukaan ympäristövahinkojen pienentämiseksi.

Lisätietoja saa paikalliselta tai alueelliselta viranomaiselta. Sähkölaitteet, joita ei hävitä näiden määräysten mukaisesti, ovat riski ympäristölle ja terveydelle niiden sisältämien vaarallisten aineiden vuoksi.

Velkommen

Hjertelig velkommen til Team Carrera!

Bruksanvisningen inneholder viktige opplysninger om hvordan du setter opp og bruker Evolution bilbane. Les nøye gjennom bruksanvisningen og oppbevar den for senere referanse.

Hvis du har spørsmål ber vi deg ta kontakt med salgsavdelingen vår eller gå på hjemmesiden vår:

carrera-toys.com

Kontroller at innholdet i pakken er fullstendig og ikke har blitt skadet i transport. Det finnes viktig informasjon på forpakningen som også bør tas vare på.

Vi ønsker deg mye moro med den nye Carrera Evolution bilbanen.

Sikkerhetshenvisninger

• ADVARSEL! Ikke egnet for barn under 36 måneder. Kvelningsfare på grunn av smådeler som kan settes i vrangstrupen.
Advarsel: Fare for klemming ved bruk.

• ADVARSEL!
Dette leketøyet inneholder magnetter eller magnetiske bestanddeler. Magnetene som i en menneskekropp kan trekke på hverandre eller metallgenstander, kan forårsake alvorlige eller dødelige skader. Kontakt lege umiddelbart hvis magnetene har blitt sveilet eller innåndet.

• Transformatoren er ingen leke! Koblingen til transformatoren må ikke kortsluttes! Opplysning til foreldrene: Transformatoren bør kontrolleres regelmessig på skader på ledning, stopspel og kasse. Denne leken skal kun brukes med den anbefalte transformatoren! Etter en skade skal den byttes ut! Bilbanen skal bare brukes med én transformator! Ved lengre opphold i kjøringen på banen anbefaler vi å trekke ut kontakten. Kassene på transformator og hastighetsjustering skal ikke åpnes!

Opplysning til foreldrene:

Transformatorer og nettdeler på leker er ikke ment som del av leketøyet. Når disse produktene er i bruk skal det være en voksen til stede.

• Banen og bilene skal kontrolleres regelmessig på skader på ledninger, stopspoler og karosseri! Defekte deler byttes ut.

• Bilbanen er ikke egnet for bruk utendørs eller i våtrom! Ikke ha væsker i nærheten av banen.

• For å unngå kortslutning er det viktig at det ikke legges metallgenstander på baneskinnene. Plasser ikke bilbanen i umiddelbar nærtid av ørntilige gjenstander: biler som slynges ut fra banen kan forårsake skade.

• Trekk ut kontakten før du gjør banen ren eller før vedlikehold! Bilbanen/bilene gjøres rene med en fuktig klut – uten løsemidler eller kjemikalier. Når den ikke er i bruk bør bilbanen oppbevares støvfritt og tørt, – helst i originalforpakningen.

• Bilbanen skal ikke plasseres og brukes i høyde med ansikt/øyne siden biler som slynges ut kan forårsake skade.

• Urikig bruk av transformatoren kan føre til elektrisk strømstøt.

• Må ikke brukes med regulerbare transformatorer!

• Leketøyet må kun brukes med en transformator for leketøyet.

Merknad:

Bilene og kontrollenheten (Control Unit) må kun tas i bruk igjen etter at alt har blitt montert fullstendig.

Monteringen må kun gjøres av en voksen person. Denne enheten kan brukes av barn fra og med 8 år og eldre, samt av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, dersom de er under tilsyn eller har fått oppleveling i sikker bruk av apparatet og har forstått farene som kan oppstå. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn. Barn må få instrukser om at engangs batterier ikke må lades på grunn av eksplosjonsfare og at man ikke må forsøke dette.

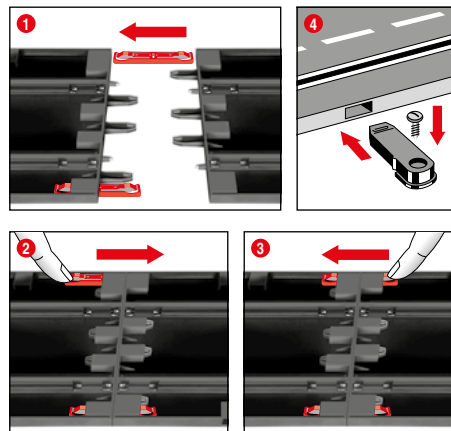
Innholdet i pakningen

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng. No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Standard rette stykker
- 2 1/4 Rette stykker
- 1 Startskinne
- 12 Svinger 1/60°
- 2 Mekaniske hastighetsjusteringer
- 1 Transformator
- 1 Autovern
- Reservebørster

Tilbehør
Bruksanvisning

Monteringsmål: 205 x 177 cm
Banelengde: 6,3 m

Montasjeavisning



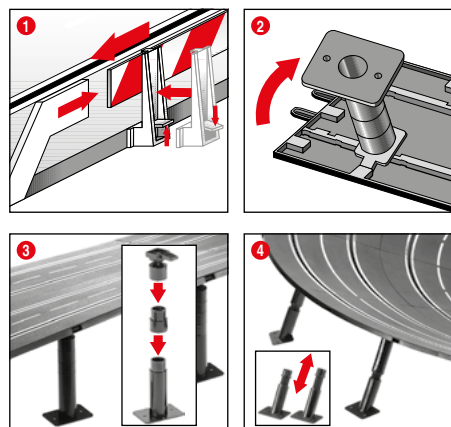
1 + 2 + 3 Før montering stikkles forbindelsesstykkene inn i skinne slik fig. 1 viser. Sett sammen skinnene på et jevnt underlag. Forbindelsesstykkene skyves i pilens retning til det høres at de er på plass, fig. 2. Forbindelsesstykkene kan evt. også settes på i ettertid. Forbindelsesstykkene kan enkelt løsnes i begge retninger ved å trykke ned nesestykket (se fig. 3).

4 Fest: Banestykkene kan festes til en plate med egne bane-fester (art.nr. 20085209) (Må kjøpes separat).

Bemerk:

Teppegulv er uegnet som monteringsunderlag pga. statisk oppladning, støvdannelse og lett antennelighet.

Autovern og støtter



1 Autovern: Holderne for autovernet festes til kanten av kjørebanen ved å vippe dem opp.

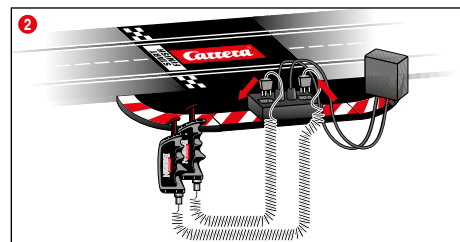
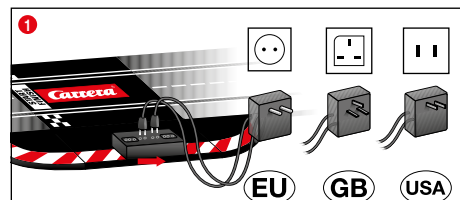
2 + 3 Støtter for opphøyede strekninger:

Skiv kuleleddhodene med tappene inn i de passende firkantede fikseringspunktene på undersiden av banen. Støttene gjøres høyere med ekstra mellomstykker. Fottene på støttene kan evt. skrus fast (skruer følger ikke med).

4 Støtter for bratte svinger:

Det finnes egne skråstøtter tilpasset de bratte svingene. Bruk støtterne som ikke kan hoydejusteres ved inn- og utgangene av svingene. Skiv hodene på støttene inn i de passende runde fikseringspunktene på undersiden av banen.

Elektrisk tilkobling

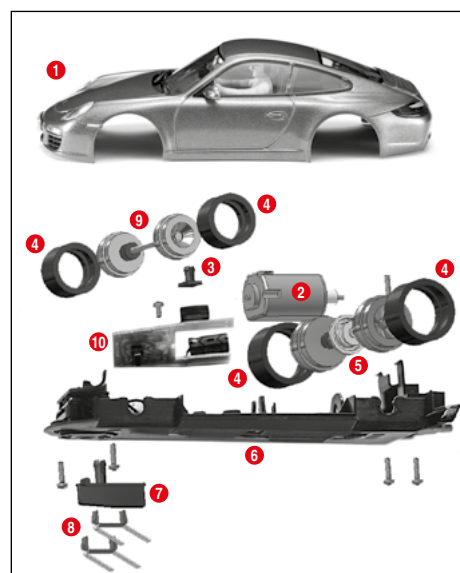


Startskinnen er den rette med kontakter for transformator og håndkontroller.

- 1 Pluggene på transformatoren stikkes inn i kontakten i midten.
- 2 Pluggene på håndkontrollen stikkes inn i kontaklene på siden. Pass på at + og - symbolene på pluggen stemmer overens med symbolene på startskinnen.

Bemerk: For å unngå kortslutning og elektrisk støt skal bilbanen ikke kobles sammen med elektriske apparater, pluggar, ledninger eller annet utstyr fra andre fabrikant. Carrera Evolution bilbane fungerer bare problemfritt med en original Carrera Evolution transformator.

Bilkomponentene



1 Karosseri, spoiler

2 Motor

3 LED deksel

4 Dekk

5 Bakaksel

6 Chassis

7 Styrepinne

8 Dobbeltbørster

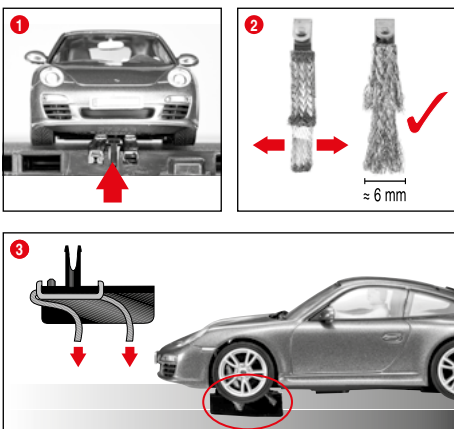
9 Framaksel

10 Bil-kretskort med bryter

Bemerk: Sammusetningen av bilen er modellavhengig.

Delbetegnelsene fungerer ikke som bestillingsnummer.

Startforberedelse



Denne Carrera Evolution-bilen er optimert for bruk på Carrera skinnsystem 1:24.

1 Pass på at styrepinnen på bilen sitter i sporet og at dobbeltbørstene har kontakt med strømskinnen. Plasser bilen på koblingskinnen.

2 + 3 Riktig stilling på børstene:

For god og kontinuerlig bruk bør enden av børsten spres ut litt **2** og boyes ned mot skinnen slik fig. **3** viser. Det er bare enden ab børsten som skal ha kontakt med skinnen; ved tegn på slitasje kan den evt. kuttes noe. Skinner og børstene bør av og til renses for stov.

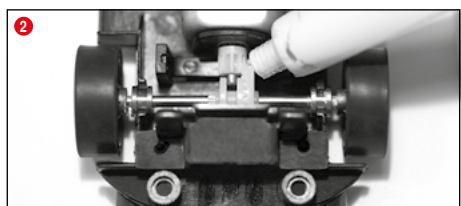
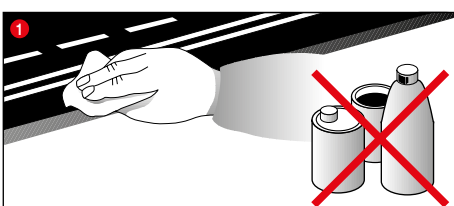
På bilene finnes små originale detaljer – f.eks. spoilere eller speil – som lett kan løsne eller brekke av når bilene lekes med. For å unngå at disse delene ødelegges, er det mulig å fjerne dem før bilene settes på banen.

Bytte av kjøreretning



Nødvendig/mulig hvis bilen skal rygge eller man ønsker å kjøre i motsatt retning. Sett bryteren på undersiden av bilen i motsatt stilling.

Vedlikehold og pleie

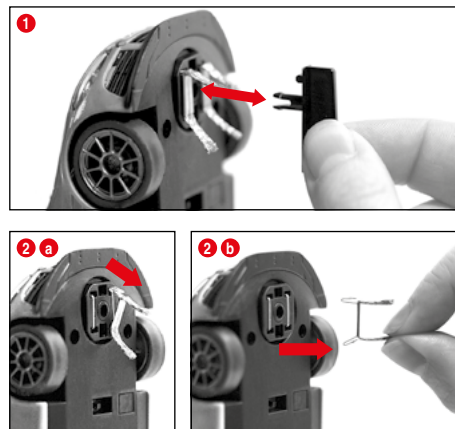


Bruken av bilbanen er sikrest når alle deler rengjøres med jevne mellomrom. Trekk ut kontakten før du rengjør banen.

1 Racerbanen: Baneoverflaten og sporene holdes rene med en tørr klut. Rengjør ikke med løsemidler eller kjemikalier. Når den ikke er i bruk bør bilbanen oppbevares støvfritt og tørt, – helst i originalforpakningen.

2 Bilkontroll: Gjør lagringspunktene i aksler, hjul, motor, tannhjul og lagre rene og smør dem med syrefritt fett. Det kan være lurt å bruke f.eks. en tannpirker. Kontroller børster og dekk med jevne mellomrom.

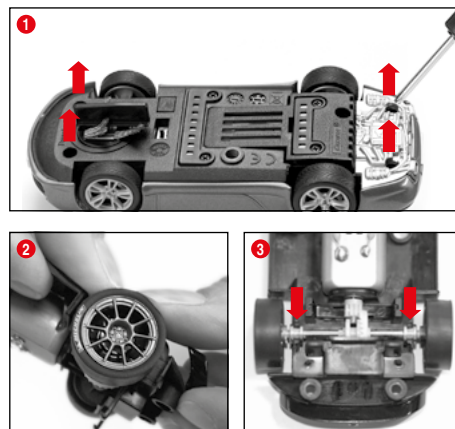
Bytte av dobbeltbørster og styrepinne



Bemerk:

- Vi anbefaler å ta ut og bytte én børste av gangen.
- Trekk aldri bilen bakover, dette kan skade børstene.
- **1** Ta styrepinnen forsiktig ut av holderen slik fig. **1** viser.
- **2** Når de doble børstene byttes er det viktig å passe på at den øvre børsten, **2 a** bare trekkes delvis ut slik at dobbeltbørsten kan trekkes helt ut med børsten i fig. **2 b**. Gjør tilsvarende når de settes inn.

Bytte av fram-/bakaksel



Løsne karosseriet fra chassiset, slik fig. **1** viser. Akslene løsnes med trykk fra holderen (**2**). Sett i nye aksler. Vær nøyde med at aksellagrene sitter riktig (**3**).

Feilretting Kjøreteknikk

Feilretting:

- Hvis noe ikke fungerer som det skal, skal du først sjekke dette:
- Sitte strømkoblingen ordentlig?
 - Er transformator og håndkontroller koblet riktig til?
 - Er bane-sammenkoblingen som de skal?
 - Ligger det fremmedlegemer på banen eller i sporene? Er de rene?
 - Er børstene ok og har god kontakt med strømskinnen?

Kjøreteknikk:

- Kjør raskt på de rette strekningene, brems ned før svingene, øk farten igjen mot slutten av svingen.
- Ikke hold fast eller blokker bilen når motoren går, det kan gi overoppheeting og motorskade.

Bemerk: Hvis det brukes skinnesystemer som ikke er fra Carrera, må styrepinnen byttes ut med spesial-styrepinne nr. 20085309. Kjørelyd som oppstår i krysninger (nr. 20020587) eller i bratt sving 1/30° (nr. 20020574) hører med og er en del av kjøreleken.

Tekniske data

Utgangsspenning · Banetransformator

14,8 V = 29,6 W

Navn eller varemerke for produsenten, handelsregisternummer og adresse	Carrera Toys GmbH Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z
------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Modellidentifikator	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
---------------------	----------------------------------------------------

Inngangsspenning	100-240 V~
Inngangsvekselstrømfrekvens	50/60 Hz
Utgangsspenning	DC 14.8 V
Utgangsstrøm	2.0 A
Utgangseffekt	29.6 W
Gjennomsnittlig effektivitet under drift	87.01 %
Effektivitet ved lav last (10 %)	80.82 %
Strømforbruk ved lav belastning	0.09 W

Strømmodus

- Spilledrift = Kjørerøy betjenes over håndregulering
- Hviledrift/stand-by drift = Håndregulering betjenes ikke, ingen spill **STRØMFORBRUK < 0,21 W**
- Tilstand AV = Nettapparat atskilt fra strømnettet



Üdvözöljük

Szívesesen üdvözöljük a Carrera csapatban! A használati utasítás az Evolution versenypálya felépítésére és kezelésére vonatkozó fontos információkat tartalmaz. Kérjük, gondosan olvassa végig ésőrizze meg. Kérdesek esetén kérjük, forduljon értékesítési osztállyunkhoz vagy látogassa meg wobdalunkat: carrera-toys.com

Kérjük, ellenőrizze a csomag tartalmát teljesség és esetleges szállításból eredő sérülések tekintetében. A csomagolás fontos információkat tartalmaz és javasoljuk szintén megörizni.

Jó szórakozást kívánunk Önnek a Carrera Evolution versenypályával.

Biztonsági előírások

FIGYELMEZTETÉSI! 36 hónap alatti gyermekeknek nem adható. Fulladásveszély a lenyelhető apró részek miatt. Figyelmeztetés: Működésből eredő beszorulás veszélye.

FIGYELMEZTETÉSI!

Ez a játék mágnes vagy mágneses alkatrész tartalmaz. Az emberi test belsejében az egymáshoz vagy más fémtárgyhoz tapadó mágnesek súlyos vagy halálos sérülést okozhatnak. Azonnal kérjen orvos segítséget a mágnes lenyelése vagy belélegzése esetén!

• A transzformátor nem játszser! A trafo csatlakozít nem szabad rövidre zárnival! Tájékoztató a szülöknek: A traftot rendszeresen ellenőrizni kell a vezeték, a dugó vagy a burkolat sérülései tekintetében. A játék csak az ajánlott transzformátorokkal működtethető! Sérülés esetén a transzformátor további alkalmazása tilos! A versenypálya csak egy transzformátorral működtethető! Ha hosszabb ideig nem játszik, javasoljuk a transzformátor áramhálózatról történő leválasztását. A trafo és a sebességszabályozó burkolatát kinyitni tilos

Tájékoztató a szülöknek:

A játékok transzformátorai és tápegységei nem alkalmasak arra, hogy azokat játszserként használják. Ezeknek a termékeknek a használata csak a szülők folyamatos felügyelete mellett történhet.

• A pályát és a járműveket rendszeresen ellenőrizni kell a vezetékek, a dugók és a burkolatok sérülései tekintetében! A meghibásodott alkotóelemeket ki kell cserélni.

• Az autóversenypálya szabadban vagy nedves tereken történő használatra nem alkalmas! A folyadékot távol kell tartani.

• A rövidzárlat elkerülése érdekében nem lehetők a pályára fémből készült tárgyak. A pálya nem állítható fel érzékeny tárgyak közvetlenül, mivel a pályáról kirepülő járművek sérülésekkel okozhatnak.

• A tisztítás vagy karbantartás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót dugót! A tisztításhoz nedves kendőt használunk, az oldó- vagy vegyszerek használata nem megengedett. Ha nem használja a pályát, portól vedett és száraz helyen tárolja. E célból legkedvezőbb az eredeti karton használata.

• A versenypálya nem működtethető arc- vagy szemmagasságban, mivel a kirepedő járművek miatt sérülésveszély áll fenn.

• A transzformátor szakszerűtlen használata áramütést okozhat.

• Szabályozható transzformátorokkal nem használható!

• A játék csak játékhoz készült transzformátorral működtethető.

Útmutatás:

A járműveket és a vezérlőegységeket csak teljesen összeszerelt állapotban szabad ismét üzembbe helyezni.

Az összeszerelést csak felnőtt személy végezheti el. A készüléket 8 év feletti gyermekek használhatják, továbbá korlátozott fizikai, érzékelési és mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve a biztonságos használatot és a használatból eredő veszélyeket megérte használhatják a készüléket. A készülékkel gyerekek nem játszhatnak. A tisztítás és a felhasználói karbantartási gyerekek felügyelet nélkül nem végezhetik. A gyermekek útmutatást kell adni arra vonatkozóan, hogy robbanásveszély miatt ne próbálja meg feltölteni a nem töltethető elemeiket.

A csomag tartalma

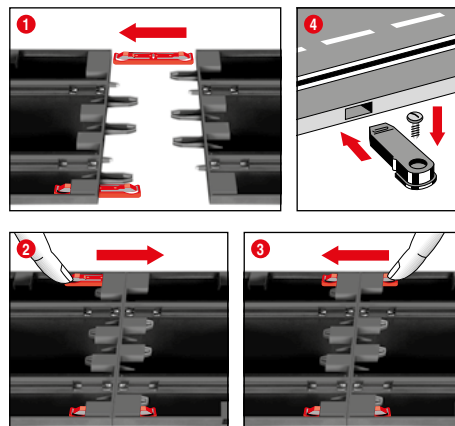
- 1 BMW M4 DTM "P.Eng. No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Standard egynapos
- 2 1/4 egynapos
- 1 Csatlakozó sín
- 12 Kanyar 1/60°

2 Mechanikus sebességszabályzó

1 Transzformátor
Szalagkorlátok
Pótkefék
Tartozékok
Használati utasítás

Felépített méret: 205 x 177 cm
Pályahossz: 6,3 m

Felépítési útmutató



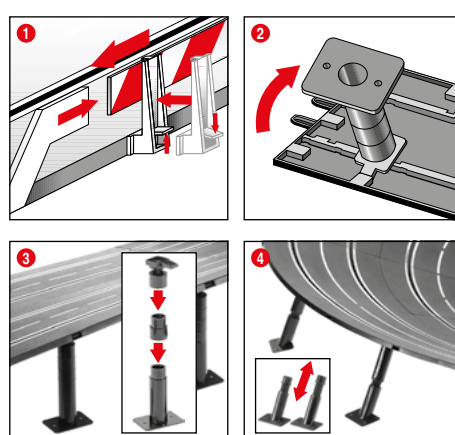
1 + 2 + 3 A felépítés előtt az összekötő kapcsokat az 1 ábrának megfelelően a sínbőrre dugjuk. A síneket egy sima és egyenletes aljzaton egymásba dugjuk. Az összekötő kapcsokat a 2 ábrának megfelelően nyílirányba mozgatjuk, miközben hallhatóan beugranak. Az összekötő kapcsok behelyezése utólag is lehetséges. Az összekötő kapcsok oldása a szorító orr irányba történő egyszerű lenyomásával lehetséges (lásd 3 ábra).

4 Rögzítés: A pályadarabok terepasztalon történő rögzítéséhez a pályaszakasz rögzítőket (cikksz.: 20085209) kell alkalmazni (az egység nem tartalmazza).

Figyelem:

A padlószönyeg a sztatikai feltöltődés, a bolyhos képződése és a fokozott gyűlékonysság miatt nem tekinthető megfelelő ajlatnak.

Szalagkorlátok és kitámasztók



1 Szalagkorlátok: A szalagkorlátok tartójának rögzítése az útpályára való felbillelővel történik.

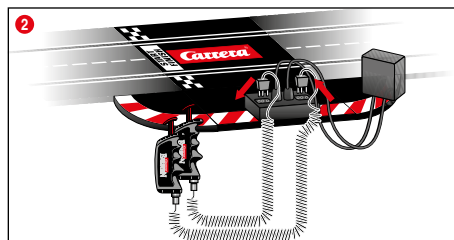
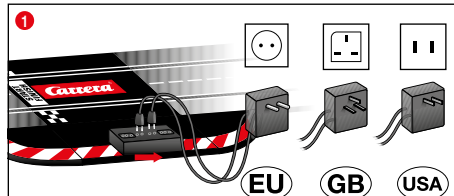
2 + 3 Magasban lévő pályaszakaszok kitámasztása:

A gömbcskulos fejeit a bedugható csapokkal betoljuk a pályára alsó részén lévő, e célból szolgáló szögletes befogó szerkezetekbe. A kitámasztók magassága közbenben idomokkal növelhetők. A kitámasztók fejeit bedugjuk a pálya alsó részén lévő, e célból szolgáló kerek befogó szerkezetekbe.

4 Döntött kanyarok kitámasztása:

A döntött kanyarok kitámasztásához megfelelő hosszúságú ferde kitámasztók állnak rendelkezésre. A kanyarbe- és kimenetekhez való magasságban nem állítható kitámasztókat alkalmazzuk. A kitámasztók fejeit bedugjuk a pálya alsó részén lévő, e célból szolgáló kerek befogó szerkezetekbe.

Villamos csatlakoztatás



A csatlakozó sín a transzformátor és a kezű szabályozó csatlakoztatását szolgáló perselyeket tartalmazó egyenes.

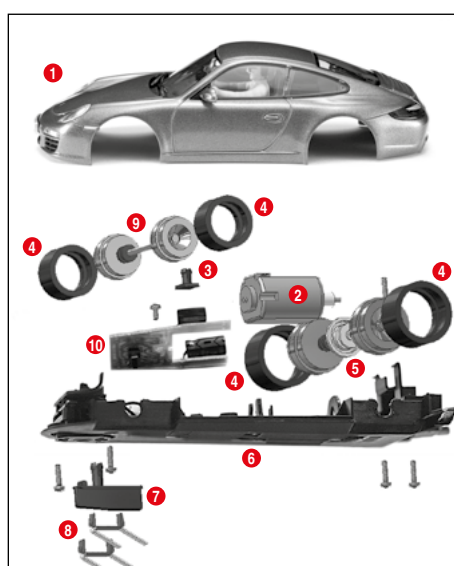
1 A transzformátor dugót a középső perselyekbe kell dugni.

2 A kezű szabályozó dugót a különső perselyekbe kell dugni. Ügyelni kell arra, hogy a dugón lévő + - szimbólumok megfelezzék a csatlakozó sínben lévőket.

Figyelem:

A rövidzárlatok és áramütések megakadályozása érdekében a játék nem csatlakozható idegen elektromos eszközökre, dugókra, kábelekre vagy egyéb játéktól idegen tárgyakra. A Carrera Evolution autóversenypálya csak eredeti Carrera Evolution transzformátorral működik kifogástalanul.

Járműelemek



1 Karrosszéria, spoiler

2 Motor

3 LED fedél

4 Abroncs

5 Hátról tengely

6 Alváz

7 Vezetőgerinc

8 Kettős kefe

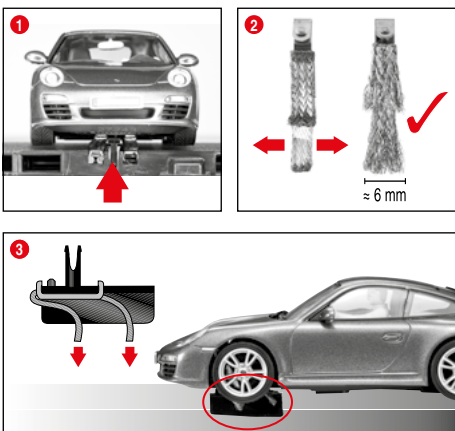
9 Első tengely

10 Járműplatina átkapcsoló

Figyelem: A jármű felépítése modellfüggő.

Az egyes alkotóelemek jelölése nem alkalmazható rendelési számként.

A start előkészítése

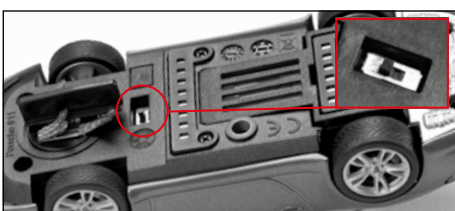


Ez a Carrera Evolution jármű optimálisan a Carrera 1:24 sínrendszerhez van hangolva.

1 Ügyeljen arra, hogy a jármű vezetőgerince a nyomvezető barázdában legyen, a kettős kefék pedig érintkezzenek az áramvezető sínnel. Állítsa a járműveket a csatlakozó sínről.

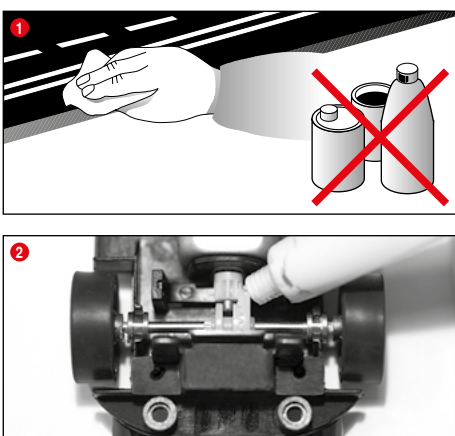
2 + 3 A kefék optimális állása:
A játék közben esetleg leválhatnak vagy eltörhetnek a jármű apró alkotóelemre, mint például a spoilerek vagy a tükrök, melyeket az eredetileg való hasonlóság miatt így kell kiképezni. Ennek elkerülése érdekében lehetősége van a jármű e részeinek játék előtt történő eltávolítására, ezzel megóvva azokat.

Menetirányváltás



Szükséges ill. lehetséges a jármű hátrafelé haladása vagy a kívántos menetirányváltás esetén. Ehhez a jármű alsó részén található váltókapcsolót állítsa a mindenkor másik helyzetbe.

Karbantartás és gondozás

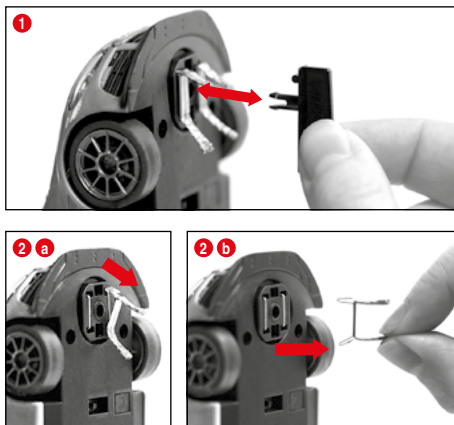


Az autóversenypálya kifogástalan működését biztosítandó, a versenypálya minden alkotóelemét rendszeresen meg kell tisztítogatni. A tisztítás előtt húzzuk ki a hálózati dugót.

1 Versenypálya: A versenypálya felületét és a nyomvezető barázdákat egy száraz ronggyal tartsa tiszta. Ne használjon a tisztításra hosszúszereket. Ha nem használja a pályát, portól védett és száraz helyen tárolja. E célból legkedvezőbb az eredeti karton használata.

2 Járműellenőrzés: A tengely és a kerekek csapágazásait, a kis hajtófogaskerekeit, a sebességváltómű fogaskerekeit és csapágákat megtisztogatjuk és ganta- és savmentes zsírral kenjük. Segédszózként használhat pl. egy fogványt. Rendszeresen ellenőrizze a kefék és az abroncok állapotát.

A kettős kefe és a vezetőgerinc cseréje

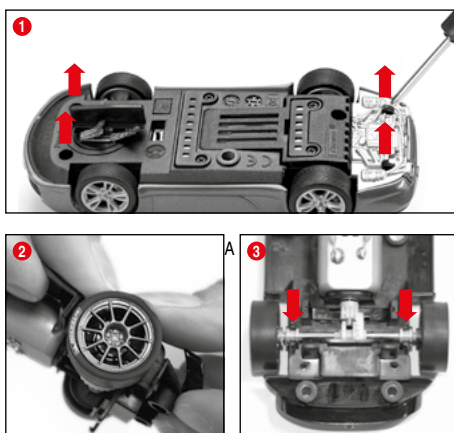


Figyelem:

- Javasoljuk, hogy egyidejűleg minden kefét vegyen ki és cseréljen ki.
- A járműveket soha ne húzza hátrafelé, mivel egyébként megsérülhetnek a kefék.
- A vezetőgerinct az ① ábrának megfelelően óvatosan kihúzzuk a tartóból.

2 A kettős kefe cseréje során ügyelni kell arra, hogy először csak részben húzzuk ki a felső kefét ② a ábra, ami után a kefe segítségével ② b teljesen kihúzható a kettős kefe. A behelyezést szintén így kell végezni.

Első/hátsó tengely cseréje



jármű felső részét az ①. ábrának megfelelően levessük az alvázról. A tengelyeket nyomást gyakorolva kiveszük a csapágazásokból (②). Betessük az új tengelyt. Ügyelünk a tengelycsapágy szabályos helyzetére (③).

Hibaelhárítás Vezetéstechnika

Hibaelhárítás:

Zavarok esetén kérjük, szíveskedjük ellenőrizni következőket:

- Az áramcsatlakozások szabályosak?
- A transzformátor és a kézi vezérlő szabályosan vannak csatlakoztatva?
- A pályáosztékkel töltések kifogástalanok?
- A versenypálya és a nyomvezető barázdák tiszták és nincsenek rajtuk idegen objektumok?
- A kefék rendben vannak és érintkeznek az áramvezető sínnel?

Vezetéstechnika:

- Az egyenes pályaszakaszokon gyorsan lehet haladni, a kanyar előtt fékezni kell, majd a kanyarból kiébre ismét gyorsítathunk.
- A járműveket a túlhevülés és a motorkárok megakadályozása érdekében nem szabad járó motor mellett tartani vagy blokkolni.

Figyelem: A nem Carrera által gyártott sínrendszereken történő alkalmazás esetén a meglévő vezetőgerincet egy speciális vezetőgerincre (#20085309) kell cserélni. A Carrera hid (#20020587) vagy a döntött kanyar 1/30° (#20020574) alkalmazása esetén a méretarányos eredményt miatt enyhé menetözrek hallhatók, melyek a játék kifogástalan menete szempontjából lényegtelenek.

Műszaki adatok

Kimeneti feszültség - Járműtranszformátor

14,8 V = 29,6 W

A gyártó neve vagy védjegye, cégegyezékszáma és címe

Carrera Toys GmbH
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Modellazonosító

STAD-HKYF-002E
STAD-HKYF-003E
STAD-HKYF-004E

Bemeneti feszültség

100-240 V~

Bemeneti váltóáram frekvenciája

50/60 Hz

Kimeneti feszültség

DC 14.8 V

Kimeneti áramerősség

2.0 A

Kimeneti teljesítmény

29.6 W

Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok

87.01 %

Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél

80.82 %

Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás

0.09 W

Energia üzemmódok

- Játék üzemmód = a járművek a kézi szabályzóval irányíthatók
- Nyugalmi üzemmód/készleti üzemmód = a kézi szabályzó nem használhatók, nem lehet játszani
ENERGIAFOGYASZTÁS < 0,21 W
- Kikapcsolt állapot = a tápegység le van választva az elektromos hálózatról



Ez a termék a villamos felszerelések szelektív hulladékgyűjtését jelöli szimbólummal van ellátva (WEEE). Ez azt jelenti, hogy ezt a terméket a 2012/19/EU Tanácsi irányelvnek megfelelően kell hulladékékként elhelyezni, ezzel minimálva a keletkező környezeti károkat.

További információkat a helyi vagy regionális hatóságnál kaphat. A szelektív hulladékgyűjtési folyamatból kizárt elektromos termékek a veszélyes szubsztanciók jelenléte miatt veszélyt jelentenek a környezetre és az egészségre.

Witamy

Serdecznie witamy w zespole Carrera! Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące budowy i obsługi toru wyścigowego typu Evolution. Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi i o jej zachowanie. Z pytaniami prosimy zwracać się do naszego działu sprzedaży lub odwiedzić naszą stronę internetową: carrera-toys.com

Prosimy o sprawdzenie zawartości opakowania celem stwierdzenia czy toraw jest kompletny i czy nie uległ uszkodzeniu podczas transportu. Na opakowaniu znajdują się ważne informacje i z tego względu zaleca się jego zachowanie.

Życzymy Państwu przyjemnej zabawy z Państwa nowym torem wyścigowym typu Carrera Evolution.

Uwagi dot. bezpiecznego użycia

OSTRZEŻENIE! Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy. Niebezpieczeństwo uduszenia na skutek połknienia małych części. Ostrzeżenie: niebezpieczeństwo zakleszczenia związane z funkcją.

OSTRZEŻENIE!

Zabawka zawiera magnesy lub części magnetyczne. Magnesy przyciągnięte do siebie lub przywierające do przedmiotu metalowego w organizmie człowieka mogą być przyczyną poważnych, a nawet śmiertelnych obrażeń. W przypadku połknienia magnesów lub wprowadzenia ich do dróg oddechowych należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską!

Transformator nie jest zabawką! Nie wolno zwierać łącz transformatora! Wskazówka dla rodziców: Transformator należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodów, wtyczek i obudowy. Zabawkę należy użytkować wyłącznie z zaleconym transformatorem! Nie wolno używać uszkodzonego transformatora! Tor wyścigowy może być użytkowany wyłącznie z transformatorem! W przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu zaleca się odłączenie transformatora od sieci elektrycznej. Nie otwierać obudowy transformatora i regulatorów prędkości!

Wskazówka dla rodziców:

Transformatory i zasilacze sieciowe nie są urządzeniami przeznaczonymi do zabawy. Użytkowanie tych urządzeń musi być zawsze nadzorowane przez rodziców.

Tor i pojazdy należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodów, wtyczek i obudowy! Uszkodzone części należy wymienić.

Tor wyścigowy nie jest przeznaczony do zabawy na powietrzu lub w wilgotnych pomieszczeniach! Należy unikać kontaktu z substancjami ciekłymi.

Nie należy umieszczać żadnych metalowych przedmiotów na torze celem uniknięcia zwarcia. Nie należy umieszczać toru w pobliżu łatwo uszkadzalnych przedmiotów, ponieważ pod wpływem działania siły odśrodkowej wyrzucone z toru pojazdy mogą spowodować ich uszkodzenie.

Przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazdka! Do czyszczenia należy używać wilgotnych chusteczek, nie należy używać żadnych rozpuszczalników i środków chemicznych. W przypadku nieużytywania toru należy go przechowywać najlepiej w oryginalnym kartonie w suchym miejscu i chronić przed zakurzeniem.

Torem wyścigowym nie należy bawić się na wysokości twarzy lub oczu ze względu na niebezpieczeństwo zranienia przez pod wpływem działania siły odśrodkowej wyrzucone z toru pojazdy.

Nieodpowiednie użytkowanie transformatora może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Zabawkę można użytkować wyłącznie z transformatorem przeznaczonym do zabawek.

Nie używać z transformatorami z możliwością regulacji!

Wskazówka:

Ponowne uruchomienie pojazdów i urządzenia sterującego jest dozwolone wyłącznie po ich kompletnym zmontowaniu.

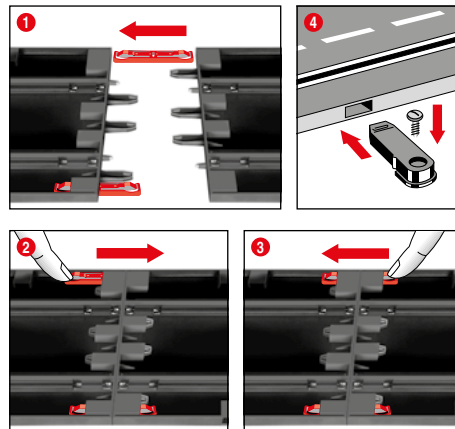
Montaż mogą wykonywać tylko osoby dorosłe. Użycowanie urządzenia przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej bądź nieposiadające doświadczenia i wiedzy w tym zakresie jest dozwolone tylko pod nadzorem innej doświadczonej osoby lub po odbyciu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieniu związań z tym zagrożeniem. Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem. Dzieciom nie wolno bez nadzoru czyścić urządzeń ani wykonywać czynności konserwacyjnych połączonych z wykonywaniem przez użytkownika. Należy wytlumaczyć dziecku, że ponowne ładowanie baterii jednorazowych grozi wybuchem i stanowczo zabronić podejmowania takich prób.

Zawartość opakowania

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Mueller, No.51"
- 6 Proste standarde
- 2 Proste 1/4
- 1 Szyna przyłączeniowa
- 12 Zakręty 1/60°
- 2 Mechaniczne regulatory prędkości
- 1 Transformator
- Ochronne bariery drogowe
- Zastępcze szczotki stykowe
- Akcesoria
- Instrukcja obsługi

Wymiary po zmontowaniu: 205 x 177 cm
Długość odcinków: 6,3 m

Instrukcja montażu

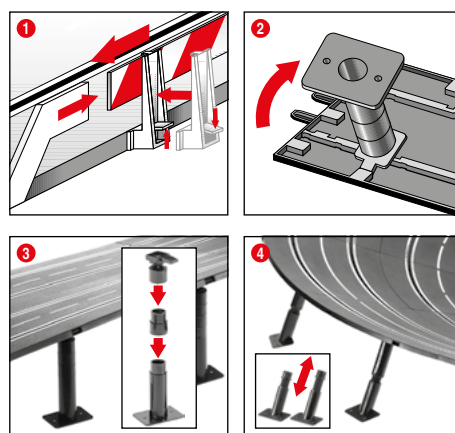


1 + 2 + 3 Przed montażem wsunąć zacisk łączeniowy w szynę zgodnie z ilustracją nr ①. Na równym podłożu połączyć szyny. Zaciiski łączeniowe poruszać w kierunku oznaczony strzałką zgodnie z ilustracją nr ② aż do momentu usłyszenia dźwięku oznaczającego wstępnie zapadki. Zaciiski łączeniowe można włożyć również później. Rozluźnienie zacisek łączeniowych jest możliwe w obu kierunkach poprzez przyciśnięcie końcówki zacisku (ilustracja nr ③).

4 Zamocowanie: Do zamocowania elementów toru na płycie stosuje się elementy łączące (Nr 20085209) (nie dołączone do zestawu).

Wskazówka: Wykładzina podlogowa nie nadaje się jako podkład dla toru ze względu na jego natładowanie statyczne i łatwopalność.

Bariery ochronne i podpory

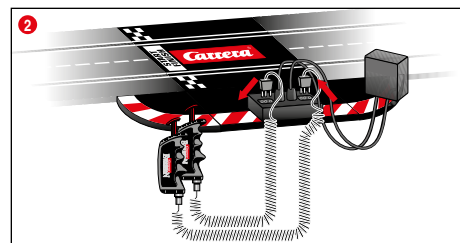
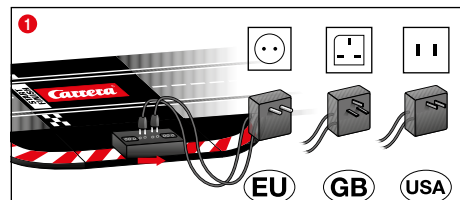


1 Bariery ochronne: Umieszczenie zamocowań barier ochronnych następuje poprzez ich umocowanie na krawędzi toru.

2 + 3 Podparcie podwyższonych odcinków toru: Główki przegebów kulowych z zębem do wcisnięcia wsunąć w odpowiednie, przeznaczone do tego celu zamocowanie znajdujące się na spodzie toru. Podpory można przedłużyć przy pomocy podpór pośrednich. Istnieje możliwość przymocowania podpór śrubami. (Śrub nie dołączono do zestawu).

4 Podparcie ostrych zakrętów: Do podparcia ostrych zakrętów dołączono do zestawu podpory skośne odpowiadające długości. Podpory, których długości nie można regulować, należy stosować do podparcia początków i końców zakrętów. Główki podpór wsunąć do odpowiednich, przeznaczonych do tego celu okrągłych zamocowań znajdujących się na spodzie toru.

Podłączenie do prądu

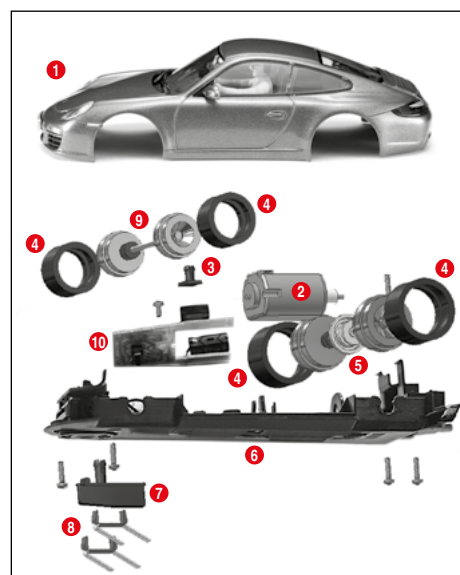


Szyna przyłączeniowa jest prosta z gniazdkiem dla transformatora i ręcznego regulatora prędkości.

- ① Wtyczkę transformatora włączyć do środkowych gniazdek.
- ② Wtyczkę ręcznego regulatora prędkości włączyć do zewnętrznych gniazdek. Należy zwrócić uwagę, aby symbole + - przy wtyczce zgadzały się z symbolami znajdującymi się przy szynie przyłączeniowej.

Wskazówka: Aby uniknąć zwarć i porażenia prądem nie wolno łączyć toru z innymi urządzeniami elektrycznymi, gniazdami, kablem lub innymi przedmiotami nie należącymi do zestawu. Tor wyścigowy typu Carrera Evolution funkcjonuje bez zakłóceń tylko z oryginalnym transformatorem typu Carrera Evolution.

Części pojazdu

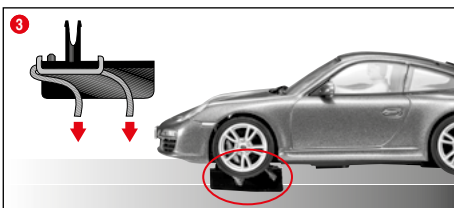
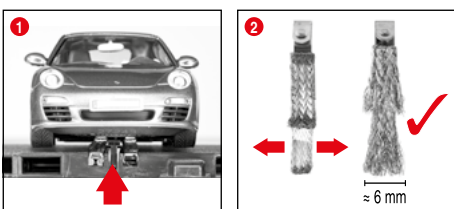


- 1 Karoseria, spoiler
- 2 Silnik
- 3 Pokrywa diody LED
- 4 Opony
- 5 Oś tylna
- 6 Podwozie
- 7 Stepka
- 8 Podwójne szczotki doprowadzające prąd
- 9 Oś przednia
- 10 Platyna pojazdu z przełącznikiem

Wskazówka: Sposób montażu pojazdu zależy od typu modelu.

Oznaczenie poszczególnych części nie oznacza numeru zamówienia.

Przygotowanie do start



Carrera Evolution jest pojazdem optymalnie dostosowanym do systemu szyn 1:24.

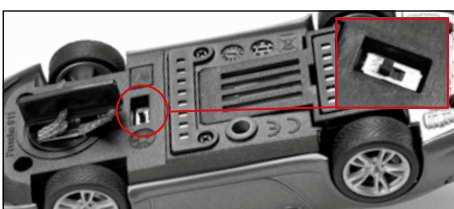
1 Należy zwrócić uwagę aby stępka pojazdu znajdowała się w rowku szyn i szczotki stykowe kontaktowały się z szynami przewodzącymi prąd. Pojazd należy umieścić na szynie przyłączeniowej.

2 + 3 Optymalne ustawienie szczotek stykowych:

W celu uzyskania dobrego i ciągłego przebiegu jazdy należy lekko rozszerzyć końce szczotek doprowadzających prąd **2** i zgodnie z ilustracją nr **3** odgórnić je w kierunku szyny. Tylko koniec szczotek powinny mieć kontakt z szyną i przy ich zużyciu należy ewentualnie nieco obciąć ich końcówki. Szyny i szczotki należy od czasu do czasu oczyścić z kurzu i zanieczyszczeń powstałych w wyniku tarcia.

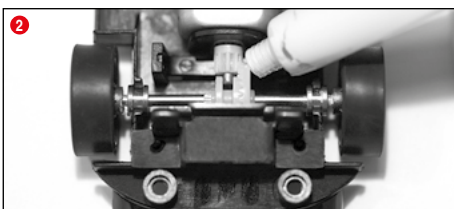
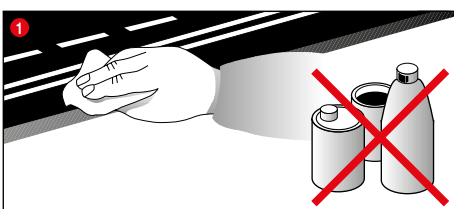
Podczas zabawy drobne elementy pojazdu, jak np. spoiler lub lusterko, które ze względu na wielkość z oryginałem muszą być imitowane, mogą się ewentualnie odłączyć od pojazdu. Aby tego uniknąć mają Państwo możliwość ich usunięcia przed użytkowaniem toru.

Zmiana kierunku jazdy



Konieczne lub możliwe przy jeździe do tyłu lub przy zmianie kierunku jazdy. W tym celu należy zmienić pozycję przełącznika znajdującej się na spodzie pojazdu.

Konserwacja i pielęgnacja

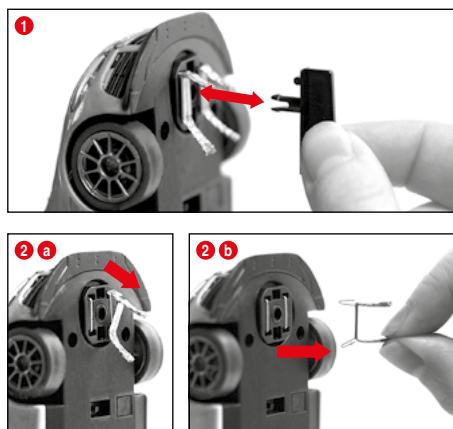


W celu zapewnienia niezakłóconej funkcjonalności toru wyścigowego należy regularnie czyścić wszystkie części toru. Przedtem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

1 Trasa wyścigu: powierzchnię toru i środkowy rowek obwodowy oczyścić przy pomocy suchej chusteczki. Do czyszczenia nie używać żadnych rozpuszczalników i środków chemicznych. W przypadku nieużytkowania toru należy go przechowywać najlepiej w oryginalnym kartonie w suchym miejscu i chronić przed zakurzeniem.

2 Kontrola pojazdu: ożyska osi i kół, koła zębate silnika, koła zębate skrzyni biegów iłożyska należy czyścić i smarować tłuszczem który zawierającym żywicę i kwasów. W tym celu można użyć np. wykałaczki. Należy regularnie kontrolować stan szczotek stykowych i opon.

Wymiana szczotek stykowych i stępki

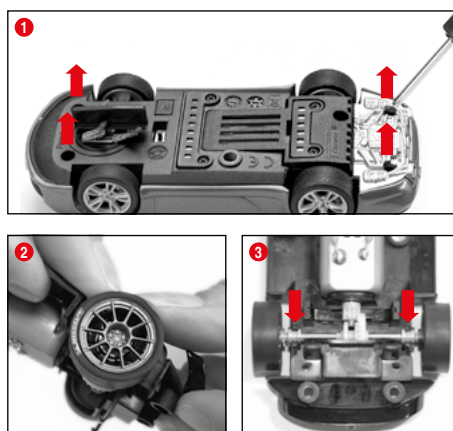


Wskazówki

- W każdym przypadku zaleca się wyjęcie i wymianę tylko jednej szczotki stykowej.
- Nigdy nie należy ciągnąć pojazdu do tyłu ze względu na możliwość uszkodzenia szczotek.
- Stępka należy ostrożnie zgodnie z ilustracją nr. **1** wyjąć z zamocowania.

2 Przy wymianie szczotek stykowych należy zwrócić uwagę na fakt, że zgodnie z ilustracją nr. **2 a** należy najpierw częściowo wyjąć górną szczotkę stykową i dopiero potem zgodnie z ilustracją nr. **2 b** będzie możliwe kompletnie wyjąć szczotki stykowe. Przy wkładaniu należy postępować identycznie.

Wymiana przedniej/tylnej osi



Zgodnie z ilustracją nr **1** odłączyć nadwozie od podwozia. Pod naciskiem wyjąć osie z łożysk (**2**). Zamontować nowe osie. Należy zwrócić uwagę na prawidłową pozycję łożysk osiowych (**3**).

Usuwanie usterek Technika jazdy

Usuwanie usterek

W przypadku zakłóceń funkcjonowania należy sprawdzić:

- Czy przyłączenia do sieci są prawidłowe?
- Czy transformator i ręczny regulator prędkości są prawidłowo podłączone?
- Czy łącza szyn funkcjonują bez zarzutu?
- Czy tor i środkowy rowek obwodowy są czyste i czy nie leżą na nich jakieś przedmioty?
- Czy szczotki stykowe nie są uszkodzone i mają kontakt z szynami?

Technika jazdy:

- Na prostych odcinkach toru pojazdy mogą poruszać się z wysoką prędkością, przed zakrętem należy wyhamować, przed końcem zakrętu można ponownie przyspieszyć tempo.
- Przy włączonym silniku nie należy przytrzymywać lub blokować pojazdów, ponieważ może to doprowadzić do przegrzania silnika.

Wskazówka: przy użyciu systemów szyn nie wyprodukowanych przez Carrera zamontowana stępka musi zostać zastąpiona specjalną stępką (#20085309). Lekkie szmery przy zastosowaniu wiaduktu Carrera (#20020587) względnie przy pokonywaniu zakrętów pod kątem 1/30° (#20020574) są uwierunkowane wpływem podziałki i pod kątem niezakłóconej funkcjonalności bez znaczenia.

Dane techniczne

Napięcie wyjściowe - Transformator

14,8 V = 29,6 W

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres

Carrera Toys GmbH
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Identyfikator modelu

STAD-HKYF-002E
STAD-HKY-003E
STAD-HKYF-004E

Napięcie wejściowe

100-240 V~

Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego

50/60 Hz

Napięcie wyjściowe

DC 14.8 V

Prąd wyjściowy

2.0 A

Moc wyjściowa

29.6 W

Średnia sprawność podczas pracy

87.01 %

Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)

80.82 %

Zużycie energii w stanie bez obciążenia

0.09 W

Tryby prądu

- 1.) Gra – pojazdy zostają uruchomione regulatorem ręcznym
- 2.) Stan spoczynku / Stand by – regulatory ręczne nie są uruchomione / przerwa w grze
- 3.) Użycie prądu < 0,21 W

3.) Odłączenie od prądu = Zasilacz sieciowy odłączony od sieci elektrycznej



Ten produkt jest oznaczony symbolem oznaczającym selektywne usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). To oznacza, że w celu zminimalizowania powstających zanieczyszczeń środowiska produkt ten musi zostać usunięty zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Unii Europejskiej 2012/19/EU.

Dalsze informacje uzyskaj Państwo w urzędach lokalnych względnie regionalnych.

Produkty elektroniczne wyłączone z procesu selektywnego usuwania odpadów, ze względu na zawartość niebezpiecznych substancji oznaczają niebezpieczeństwo dla środowiska i zdrowia.

Vitajte

Budete srdiečne vitaní v tíme Carrera!

Návod na obsluhu obsahuje dôležité informácie pre výstavbu a obsluhu Vašej závodnej dráhy Evolution. Prečítajte ho prosím sta-rostivo a uložte si ho.

Pri spätných otázkach sa prosím obráťte na odbyt alebo navštívte našu webovú stránku:

carrera-toys.com

Skontrolujte prosím obsah ohľadne úplnosti a prípadných poško- dení transportom. Obal obsahuje dôležité informácie a mal by sa tak tiež uložiť.

Prajeme Vám veľa zábavy s Vašou dráhou Carrera Evolution.

Bezpečnostné pokyny

• UPOZORNENIE! Nevhodné pre deti do 36 mesiacov. Prehľnutím malých dielov hrozí nebezpečenstvo udusenia. Upozornenie: Počas činnosti hrozí nebezpečenstvo zovretia.

• UPOZORNENIE!

Táto hračka obsahuje magnety alebo magnetické súčiastky. Magnety, ktoré držia spolu alebo ktoré sa pripojia ku kovovému predmetu vnútri ľudskej tela, môžu spôsobiť vážne alebo smrteľné zranenie. V prípade prehľnutia alebo vdýchnutia magnetov okamžite vyhľa-dajte lekársku pomoc.

• Transformátor nie je hračka! Prípoje transformátora neskratovať!

Pokyn pre rodičov: Pravidelne kontrolovať transformátor ohľadne poškodení na vedení, na zástrčke alebo na puzdre. Prevádzkujte túto hračku iba s odporúčaným transformátormi! Pri poškodení sa transformátor už nesmie používať! Prevádzkujte závodnú dráhu iba s jedným transformátorm! Pri dlhších prestávkach v hre sa odporúča odpojiť transformátor od siete. Neotvárajte puzdro transformátora a regulátora rýchlosť!

Pokyn pre rodičov:

Transformátory a sieťové zdroje nie sú vhodné na to, aby sa používali ako hračky. Používanie týchto výrobkov sa musí dať za neustáleho dohliadania rodičov.

• Dráhu a vozidlá treba pravidelne kontrolovať ohľadne škôd na vedeniach, na zástrčkách a na puzdrach! Defektívne diely vymeniť!

• Automobilová závodná dráha nie je vhodná na prevádzkovanie vonku! Neprispôsť bližkosť tekutín.

• Nepokladaj žiadne kovové diely na dráhu, aby sa vyvarovalo skratom. Nepostavíť dráhu v bezprostrednej blízkosti citlivých predmetov, keďže z dráhy vymŕštené vozidlá môžu spôsobiť poškodenia.

• Pred čistením alebo údržbou vytiahnuť sieťovú zástrčku! Na čistenie používať vlhkú handru, žiadne rozpušťadlá alebo chemikálie. Pri nepoužívaní uložiť dráhu s ochranou proti prachu a v suchu, najlepšie v originálnom kartóne.

• Neprevádzkovať automobilovú závodnú dráhu vo výške očí alebo tváre, keďže existuje nebezpečenstvo poranenia skrz vymŕštené vozidlá.

• Nesprávne používanie transformátora môže spôsobiť úder elektrickým prúdom.

• Hračka sa smie používať iba s transformátorm pre hračky.

• Nepoužívať s regulovateľnými transformátormi.

Oznámenie:

Vozidlá a kontrolná jednotka sa môžu opäť spustiť do prevádzky iba v kompletnom zmontovanom stave.

Montáž môže vykonať len dospelá osoba. Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov a okrem toho tiež osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ sú pod dohľadom, alebo boli školené s ohľadom na bezpečné používanie prístroja a pochopili nebezpečenstvá, ktoré vychádzajú z prístroja. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a užívateľskú údržbu nemôžu vykonávať deti bez dohľadu. Dieta je potrebné upozorniť, že nesmie nabíjať batérie s možnosťou nabíjania kvôli nebezpečenstvu výbuchu a nesmie sa o to ani pokúsať.

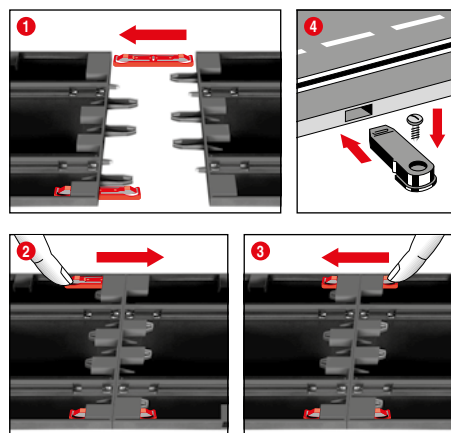
Obsah balenia

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Štandardné rovinky
- 2 Rovinky 1/4
- 1 Prípojovacia koľajnica
- 12 Zákruty 1/60°
- 2 Mechanické regulátory rýchlosť
- 1 Transformátor

Zábradlové zvodiidlá
Náhradné zberacie kontakty
Príslušenstvo
Návod na obsluhu

Obrysové rozmery: 205 x 177 cm
Dĺžka dráhy: 6,3 m

Návod na montáž

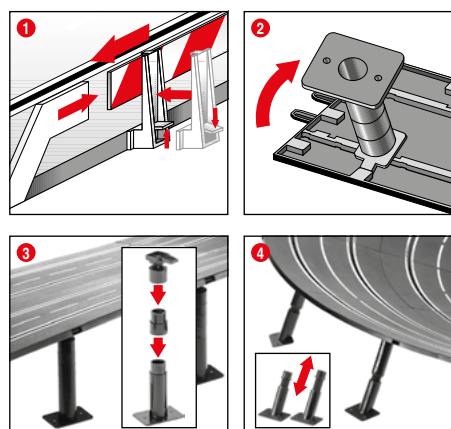


- 1 + 2 + 3** Pred montážou zastrčiť spojovacie klipy do koľajnice tak, ako to je v obr. ① popísané. Zastrčiť koľajnice na rovné podložke do seba. Posúvať spojovacie klipy v smere šípky podľa obr. ② až po počuteľné zaklapnutie. Spojovací klip možno aj dodatočne zastrčiť. Uvoľnenie spojovacích kliepov je v oboch smeroch možné jednoduchým stlačením zvieracieho výstupku (vid' obr. ③).
- 4 Upevnenie:** Pre fixáciu kusov dráhy na doske sa používajú upevňovacie zariadenia pre kusy dráhy (č. artikelu 20085209) (nie sú obsiahnuté v balení).

Pokyn:

Kobercová podlaha nie je vhodným podkladom pre montáž kvôli elektrostatickému nabitiu, tvorbe chlipov a ľahkej zápalnosti.

Zvodiidlá a podpery



- 1** Zvodiidlá: Prípevnenie držiakov pre zvodiidlá sa vykoná vyklopením na hrancu jazdnej dráhy.

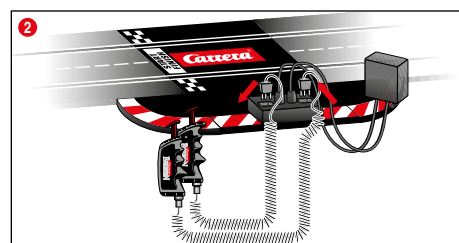
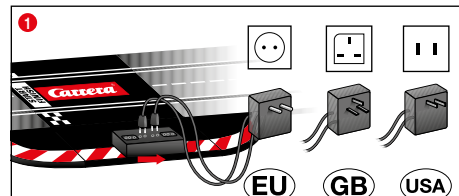
2 + 3 Podopretie dráhy na estakáde:

Zasunúť hlavy gulevých klobôv so zástrčnými čapmi do k tomu určených hranatých zachtev na spodnej strane dráhy. Skrz medzi kusy možno podpery zvýšiť. Priskrutkovanie piatich podpier je možné (skrutky nie sú obsiahnuté v balení).

4 Podopretie strmých zákrut:

Pre podopretie strmých zákrut sú k dispozícii šíkmé podpery v príslušnej dĺžke. Výškove neprestaviteľné podpery použiť pre vstupy a výstupy zo zákrut. Hlavy podpier zastrčiť do k tomu určených okrúhlych zachtev na spodnej strane dráhy.

Elektrické pripojenie

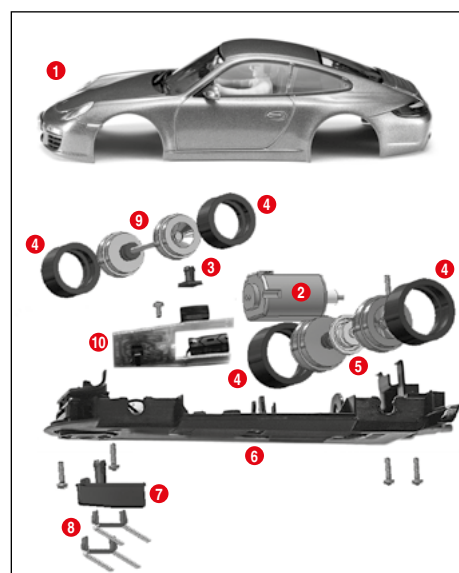


Pripojovacia koľajnica je rovinka so zdierkami pre transformátor a ručné regulátory.

- 1** Zástrčky transformátora sa zastrčia do stredných zdierok.
2 Zástrčky ručného regulátora sa zastrčia do vonkajších zdierok. Malo by sa dbať na to, aby symboly + – na zástrčke súhlasili so zodpovedajúcimi symbolmi na pripojovacej koľajnici.

Pokyn: Pre vyvaranie sa skratom a elektrickým úderom, nesmie byť táto hračka spojená s cudzími elektrickými prístrojmi, zástrčkami, káblami alebo inými predmetmi, ktoré sú cudzie voči tejto hračke. Automobilová závodná dráha Carrera Evolution funguje bezchybne iba s originálnym transformátorm Carrera Evolution.

Súčiastky vozidla

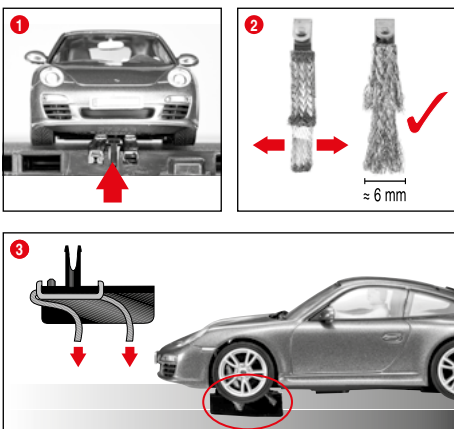


1 Karoséria, spoiler
2 Motor
3 Kryt LEDiek
4 Pneumatika
5 Zadná náprava
6 Podvozok
7 Vodiaci kýl
8 Dvojité zberacie kontakty
9 Predná náprava
10 Doštička plošných spojov vozidla s prepínačom

Pokyn: Karoséria vozidla je záviská od modelu.

Označenie jednotlivých časťí nemožno použiť ako objednávacie číslo.

Príprava štartu



Toto vozidlo Carrera Evolution je optimálne prispôsobené koľajnicovému systému Carrera 1:24.

1 Dabajte na to, aby sa vodiaci kýl vozidla nachádzal v drážke stopy a aby dvojité zberacie kontakty mali kontakt koľajnicou, ktorá viedie prúd. Postavte vozidlá na príponu koľajnicu.

2 + 3 Optimálna poloha zberacích kontaktov:

Za účelom dobrej a plynulej jazdy, zľahka rozložíte konce zberacích kontaktov do vejára **2** a ohnú ich smerom ku koľajnicam podľa obr.

3 Iba koniec zberacieho kontaktu by mal mať kontakt s koľajnicou a môže sa z neho pri opotrebení prípadne trochu odrezat. Z času na čas by sa mali koľajnice a zberacie kontakty osloboďiť od prachu a oderu.

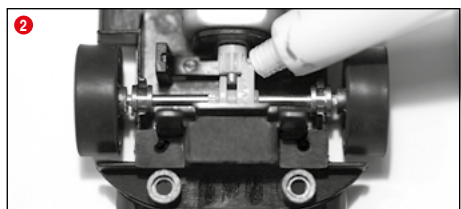
Pri hre sa môžu malé súčiastky vozidiel, ako je spoiler alebo zrádko, ktoré z dôvodu vernosti voči originálu musí byť takto napodobnené, prípadne uvoľníť alebo zlomiť. Aby sa tomu zabránilo, máte možnosť tieto pred začiatkom hry skrz odstránenie ochrániča.

Zmena smeru jazdy



Nutné resp. možné pri jazde vozidla dozadu alebo pri požadovanej zmene smeru jazdy. Za týmto účelom zakaždým presuňte prepinač na spodnej strane vozidla do druhej polohy.

Údržba a ošetrovanie

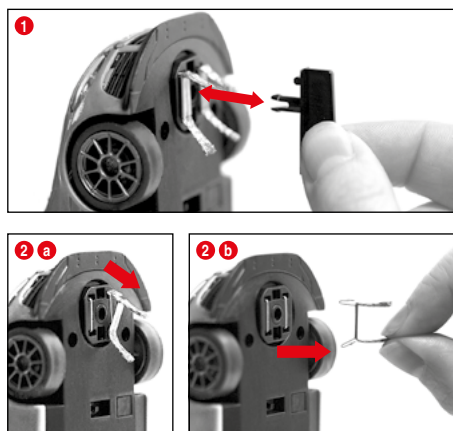


Aby sa zaručila bezchybná funkcia automobilovej závodnej dráhy, by sa mali všetky časti závodnej dráhy pravidelne očistiť. Pred čistením vytiahnut sietovú zástrčku.

1 Závodná dráha: Povrch jazdnej dráhy a drážky stopy udržovať v čistote suchou handrou. Nepoužívaj žiadne rozpúšťadlá alebo chemikálie. Pri nepoužívaní uložiť dráhu s ochranou proti prachu a v suchu, najlepšie v originálnom kartóne.

2 Kontrola vozidla: očistiť ložiskové miesta pre osi a kolesá, pasťorok motoru, ozubené kolesá prevodovky a ložiská a namastí ich masľou bez obsahu živice a kyselín. Ako pomôcku použite napr. špárado. Pravidelne kontrolujte stav zberacích kontaktov a pneumatiky.

Výmena dvojitých zberacích kontaktov a vodiaceho kýlu



Pokyny:

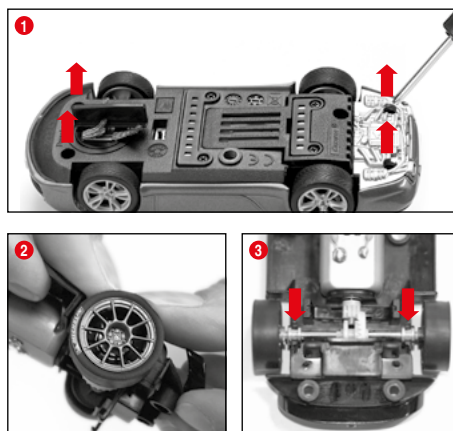
- Odpôrúča sa vždy iba jeden zberací kontakt vybrať a vymeniť.
- Nikdy neťahajte vozidlo dozadu, keďže ináč sa zberacie kontakty poškodia.

1 Opatrne vytiahnut podľa obr. **1** vodiaci kýl z držiaka.

2 Pri výmene dvojitého zberacieho kontaktu sa musí dbať na to, aby sa najprv iba čiastočne vytiahol horný zberací kontakt obr. **2 a** na potom sa spolu so zberacím kontaktom obr. **2 b** dá vytiahnuť kompletne dvojity zberací kontakt.

Pri vsadzovaní postupujte prosím rovnakým spôsobom.

Výmena prednej/zadnej nápravy



Oddeliť hornú časť vozidla od podvozku podľa obr. **1**. Vyňať osi z ložisek prostredníctvom tlaku (**2**). Vložiť novú os. Dbať na korektnú polohu ložisek osi (**3**).

Odstraňovanie chýb Technika jazdy

Odstraňovanie chýb:

- Pri poruchách skontrolujte prosím nasledujúce:
- Sú prípoje prúdu korektné?
- Sú transformátor a ručný regulátor korektnie pripojení?
- Sú spojenia časti dráhy bezchybné?
- Je závodná dráha a sú drážky stôp čisté a bez cudzích telies?
- Sú zberacie kontakty v poriadku a majú kontakt ku koľajniciam vodiacim prúd?

Technika jazdy:

- Na rovinách možno jazdiť rýchlo, pred zákrutami by sa malo priblížiť, pri výjazde zákruty možno opäť zrýchliť.
- Nepriďžiavať alebo nezablokovať vozidlá pri bežacom motore, týmto môže dojsť k prehriatiu a k poškodeniam motora.

Pokyn: Pri použíti koľajnicových systémov, ktoré nie sú vyrobené firmou Carrera, musí byť pôvodný vodiaci kýl nahradený špeciálnym vodiacim kýlom (#20085309). Ľahký huľ počas jazdy pri použíti Carrera nadžazu (#20020587) alebo strmej zákruty 1/30° (#20020574), je podmienný originálnym vyhotovením presne podľa miery a je pre bezchybný prebeh hr nepodstatný.

Technické údaje

Výstupné napätie - hračkový transformátor

14,8 V = 29,6 W

Názov alebo ochranná známka výrobca, Carrera Toys GmbH-H-Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z identifikačné číslo podniku a adresu

Identifikačný kód modelu STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E

Vstupné napätie 100-240 V~

Frekvencia vstupného striedavého prúdu 50/60 Hz

Výstupné napätie DC 14.8 V

Výstupný prúd 2.0 A

Výstupný výkon 29.6 W

Priemerná účinnosť v aktívnom režime 87.01 %

Účinnosť pri nízkej zátaze (10 %) 80.82 %

Spotreba energie v stave bez záťaže 0.09 W

Prúdové režimy

- Hrací režim = vozidlo sú ovládané ručným ovládačom
- Pokojový režim/Stand-by režim = ručné regulátory nie sú ovládané, žiadna hra

SPOTREBA PRÚDU < 0,21 W

- Stav vypnuté = sieťový napájač je odpojený od elektrickej siete



Tento produkt je opatrený symbolom pre selektívnu likvidáciu elektrického výstroja (WEEE). To znamená, že tento produkt musí byť zlikvidovaný podľa direktív EÚ 2012/19/EU, aby boli minimalizované vznikajúce škody na životnom prostredí.

Dôľske informácie obdržíte u svojho miestneho alebo regionálneho úradu.

Z tohto selektívneho procesu likvidácie vylúčené elektronické produkty, predstavujú kvôli prítomnosti nebezpečných substancií, nebezpečenstvo pre životné prostredie.

Vítejte

Budete srdečně vítáni v týmu Carrera!

Návod na obsluhu obsahuje důležité informace pro výstavbu a obsluhu Vaší závodní dráhy Evolution. Přečtěte ho prosím pečlivě a uložte si ho.

Při zpětných dotazech se prosím obrátěte na odbyt anebo navštívte naši webovou stránku:

carrera-toys.com

Zkontrolujte prosím obsah ohledně úplnosti a případných poškození transportem. Obal obsahuje důležité informace a měl by se také uložit.

Přejeme Vám hodně zábavy s Vaší dráhou Carrera Evolution.

Bezpečnostní upozornění

• UPOZORNĚNÍ! Není vhodné pro děti mladší než 36 měsíců. Nebezpečí udružení při případném spolknutí malých součástek. Upozornění: Při používání hrozí nebezpečí skřipnutí.

• UPOZORNĚNÍ!

Tato hračka obsahuje magnety nebo magnetické části. Magnety přitahující se k sobě navzájem nebo ke kovovému předmětu uvnitř lidského těla mohou způsobit vážné nebo smrtelné zranění. V případě spolknutí či vdechnutí magnetů vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.

• Transformátor není hračka! Připoje transformátoru nezkratovat!

Pokyn pro rodiče:

Pravidelně kontrolujte transformátor ohledně poškození na vedení, na zástrčce anebo na pouzdro. Provozujte tuto hračku pouze s doporučenými transformátory! Při poškození se transformátor již nesmí používat! Provozujte závodní dráhu pouze s jedním transformátorem! Při delších přestávkách ve hře se doporučuje odpojit transformátor od sítě. Neotvírejte pouzdro transformátoru a regulátoru rychlosti!

Pokyn pro rodiče:

Transformátory a síťové zdroje nejsou vhodné na to, aby se používaly jako hračky. Používání těchto výrobků se musí dít za neustálého dohlížení rodičů.

• Dráhu a vozidla je nutno pravidelně kontrolovat ohledně škod na vedeních, na zástrčkách a na pouzdrach! Defektivní díly vyměnit!

• Automobilová závodní dráha není vhodná pro provozování venku! Nepřipouštět blízkost tekutin.

• Nepokládat žádné kovové díly na dráhu, aby se vyvarovalo zkraťům. Nepostavit dráhu v bezprostřední blízkosti citlivých předmětů, jelikož z dráhy vymřštěná vozidla mohou způsobit poškození.

• Před čištěním nebo údržbou vytáhnout síťovou zástrčku! Na čištění používat vlhký hadr, žádná rozpouštědla anebo chemikálie. Při nepoužívání uložit dráhu s ochranou proti prachu a v suchu, nejlépe v originálním kartonu.

• Neprovozovat automobilovou závodní dráhu ve výšce očí a nebo tváře, jelikož existuje nebezpečí poranění skrz vymřštěná vozidla.

• Neoborné použití transformátoru může způsobit zasažení elektrickým proudem.

• Hračka smí být používána jen s transformátorem určeným k napájení hraček.

• Nepoužívat s regulovatelnými transformátory.

Oznámení:

Vozidla a kontrolní jednotku lze opět uvést do provozu pouze v kompletně smontovaném stavu.

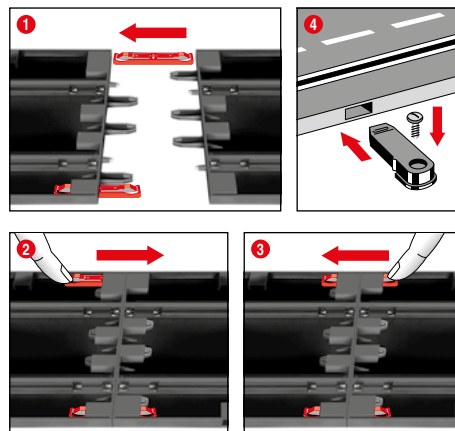
Montáž může provádět pouze dospělá osoba. Tento přístroj můžou používat děti od 8 let a mimo to také osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními, případně nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem, nebo byly školené s ohledem na bezpečné používání přístroje a pochopily nebezpečí, která vychází z přístroje. Děti se nemohou hrát s přístrojem. Čištění a uživatelskou údržbu nemůžou provádět děti bez dohledu. Dítě je potřeba upozornit, že nemůže nabíjet baterie s možností nabíjení kvůli nebezpečí exploze a nemůže se o to ani pokoušet.

Obsah balení

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng., No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Standardní rovinky
- 2 Rovinky 1/4
- 1 Připojovací kolejnice
- 12 Zátačky 1/60°
- 2 Mechanické regulátory rychlosti
- 1 Transformátor
- Svodidla
- Náhradní sběrací kontakty
- Příslušenství
- Návod na obsluhu

Obrysové rozměry: 205 x 177 cm
Délka dráhy: 6,3 m

Návod na montáž



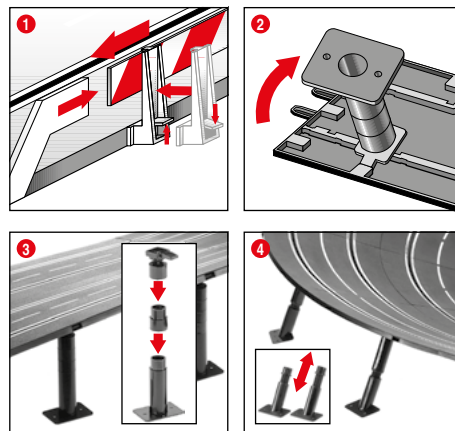
① + ② + ③ Před montáží zastrčit spojovací klipy do kolejnice tak, jak to je v obr. ① popsáno. Zastrčit kolejnice na rovné podložce do sebe. Posuvat spojovací klipy ve směru šípky podle obr. ② až po slyšitelné zaklapnutí. Spojovací klip lze i v dodatečně zastrčit. Uvolení spojovacích klipů je v obou směrech možné jednoduchým stlačením svíracího výstupku (viz obr. ③).

④ Upevnění: Pro fixaci kusů dráhy na desce se používají upevňovací zařízení pro kusy dráhy (č. artiklu 20085209) (nejsou obsaženy v balení).

Pokyn:

Kobercová podlaha není vhodným podkladem pro montáž kvůli elektrostatickému nabití, tvorbě chlupů a snadné zápalhosti.

Svodidla a podpěry



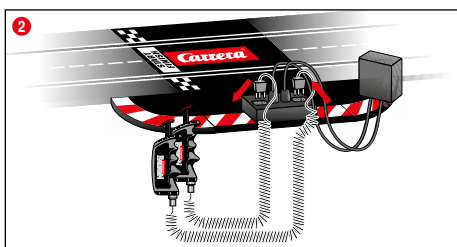
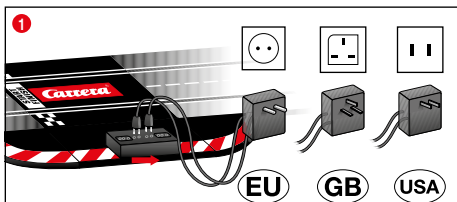
① Svodidla: Připevnění držáků pro svodidla se provádí vyklopením na hranu jízdni dráhy.

② + ③ Podepření dráhy na estakádě: Zasunout hlavy kulových kloubů se zástrčnými čepy do k tomu určených hranatých zachycení na spodní straně dráhy. Skrz mezíkusy lze podepř zvýšit. Přišroubování pat podpěr je možné (šrouby nejsou obsaženy v balení).

④ Podepření strmých zátaček:

Pro podepření strmých zátaček jsou k dispozici šikmé podpěry v příslušné délce. Výškové neprestaviteľné podpěry použít pro vstupy a výstupy ze zátaček. Hlavu podpěr zastrčit do k tomu určených okrouhlých zachycení na spodní straně dráhy.

Elektrické připojení



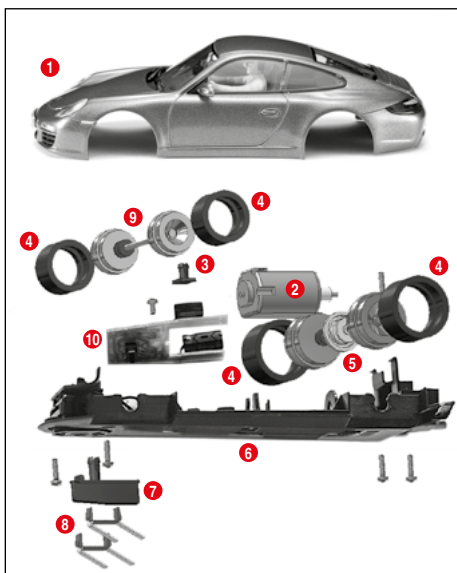
Připojovací kolejnice je rovinka se zdičkami pro transformátor a ruční regulátory.

① Zástrčky transformátoru se zastrčí do středních zdírek.

② Zástrčky ručního regulátoru se zastrčí do vnějších zdírek. Mělo by se dát na to, aby symboly + - na zástrčce souhlasily se zodpovídajícími symboly na připojovací kolejnici.

Pokyn: Pro vyvarování se zkrátkům a elektrickým úderům, nesmí být tato hračka spojena s cizími elektrickými přístroji, zástrčkami, kably anebo jinými předměty, které jsou cizí vůči této hračce. Automobilová závodní dráha Carrera Evolution funguje bezvadně pouze s originálním transformátorem Carrera Evolution.

Součástky vozidla



① Karoserie, spoiler

② Motor

③ Kryt LEDek

④ Pneumatika

⑤ Zadní náprava

⑥ Podvozek

⑦ Vodicí kyl

⑧ Dvojitý sběrací kontakt

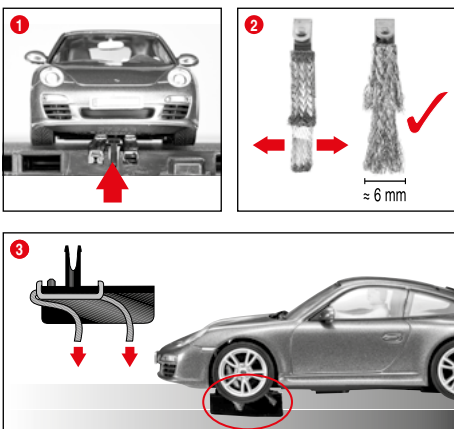
⑨ Přední náprava

⑩ Destička plôsných spojů vozidla s prepinačem

Pokyn: Karoserie vozidla je závislá na modelu.

Označení jednotlivých částí nelze použít jako objednací číslo.

Příprava startu



Toto vozidlo Carrera Evolution je optimálně přzpůsobené kolejnicovému systému Carrera 1:24.

1 Dbejte na to, aby se vodicí kýl vozidla nacházel v drážce stopy a aby dvojitě sběrací kontakty měly kontakt s kolejnicí, která vede proud. Postavte vozidlo na přípojnou kolejnici.

2 + 3 Optimální poloha sběracích kontaktů:

Za účelem dobré a plynulé jízdy, zlehka rozložte konec sběracích kontaktů do vějíře **2**, ohnout je směrem ke kolejnici podle obr. **3** z Pouze konec sběracího kontaktu by měl mít kontakt s kolejnicí a může se z něho při opotřebení případně trochu uříznout. Z času na čas by se měly kolejnice a sběrací kontakty osvobodit od prachu a odřu.

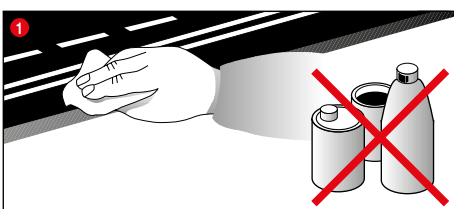
Při hře se mohou malé součástky vozidel, jako je spoiler anebo zrcátko, které z důvodu věroměti vůči originálu musí být takto napodobněné, případně uvolnit anebo zlomit. Aby se tomu zabránilo, máte možnost tyto před začátkem hry skrze odstranění ochránit.

Změna směru jízdy



Nutné resp. možné při jízdě vozidla dozadu anebo při požadované změně směru jízdy. Za tímto účelem pokaždé přesuňte přepínač na spodní straně vozidla do druhé polohy.

Údržba a ošetřování

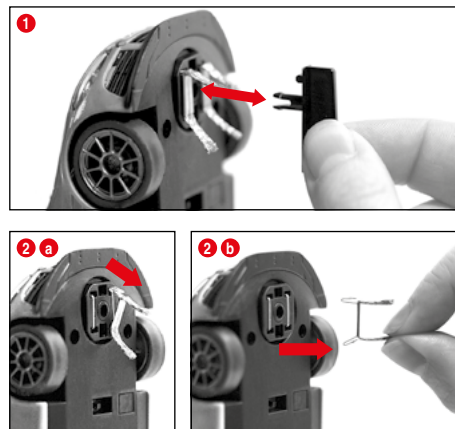


Aby se zaručila bezvadná funkce automobilové závodní dráhy, by se měly všechny části závodní dráhy pravidelně očistit. Před čištěním vytáhnout síťovou zástrčku.

1 **Závodní dráha:** Povrch jízdni dráhy a drážky stopy udržovat v čistotě suchým hadrem. Nepoužívat žádná rozpouštědla anebo chemikálie. Při nepoužívání uložit dráhu s ochranou proti prachu a v suchu, nejlépe v originálním kartónu.

2 Kontrola vozidla: očistit ložisková místa pro osy a kola, pastořek motoru, ozubená kola převodovky a ložiska a namazat je mastí prosté pryskyřic a kyselin. Jako pomůcku použijte např. párátko. Pravidelně kontrolujte stav sběracích kontaktů a pneumatik.

Výměna dvojitých sběracích kontaktů a vodícího kýlu



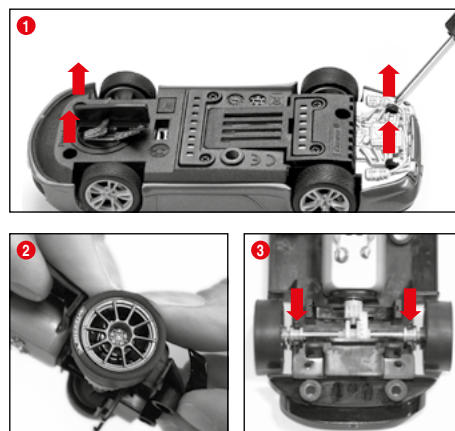
Pokyny:

- Doporučuje se vždy pouze jeden sběrací kontakt vymout a vyměnit.
- Nikdy netáhnout vozidlo dozadu, jelikož jinak se sběrací kontakty poškodí.

1 Opatrně vytáhnout podle obr. **1** vodicí kýl z držáku.

2 Při výměně dvojitého sběracího kontaktu se musí dbát na to, aby se nejprve pouze částečně vytáhly horní sběrací kontakt obr. **2 a** a potom se se spolu se sběracím kontaktem obr. **2 b** dá vytáhnout kompletní dvojitý sběrací kontakt.
Při vsazování postupujte prosím stejným způsobem.

Výměna přední/zadní nápravy



Oddělit horní část podvozku podle obr. **1**. Vymout osy z ložisek prostřednictvím tlaku (b). Vložit novou osu. Dbát na korektní polohu ložisek os (3).

Odstroňování chyb Technika jízdy

Odstroňování chyb:

Při poruchách zkontrolujte prosím následující:

- Jsou připoje proudové korektní?
- Je transformátor a ruční regulátor korektně připojený?
- Jsou spojeny části dráhy bezvadná?
- Je závodní dráha a jsou drážky stop čisté a prosté cizích těles?
- Jsou sběrací kontakty v pořádku a mají kontakt ke kolejnicím vedoucím proud?

Technika jízdy:

- Na rovinách lze jezdit rychle, před zatáčkami by se mělo přibrzdit, u výjezdů ze zatáčky lze opět zrychlit.
- Nepříděložat anebo nezablokovat vozidlo při běžícím motoru, tímto může dojít k přehřátí a k poškození motoru.

Pokyn: Při použití kolejových systémů, které nejsou vyrobené firmou Carrera, musí být původní vodicí kýl nahrazen speciálním vodicím kýlem (#20085309). Lehký tluk během jízdy, při použití nadjezdu Carrera (#20020587) anebo strmé zatáčky 1/30° (#20020574), je podmínkou originálním vyhotovením přesně podle míry a je pro bezvadný průběh hry nepodstatný. Odávka se provádí výlučně do Německa a Rakouska.

Technické údaje

Výstupní napětí - hračkový transformátor

14,8 V = 29,6 W

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrování číslo a adresa

Carrera Toys GmbH
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Identifikační značka modelu

STAD-HKYF-002E
STAD-HKYF-003E
STAD-HKYF-004E

Vstupní napětí 100-240 V~

Vstupní frekvence 50/60 Hz

Výstupní napětí DC 14.8 V

Výstupní proud 2.0 A

Výstupní výkon 29.6 W

Průměrná účinnost v aktivním režimu 87.01 %

Účinnost při malém zatížení (10 %) 80.82 %

Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0.09 W

Proudové režimy

- Hrací režim = vozidlo jsou ovládána ručním ovládačem
- Klidový režim/Stand-by režim = ruční regulátory nejsou ovládány, žádná hra

SPOTŘEBA PROUDU < 0,21 W

- Stav vypnuto = síťový napájecí je odpojen od elektrické sítě



Tento produkt je opatřen symbolem pro selektivní likvidaci elektrické výroby (WEEE). To znamená, že tento produkt musí být zlikvidován podle direktivy EÚ 2012/19/EU, aby byly minimalizovány vznikající škody na životním prostředí.

Další informace obdržíte u svého místního anebo regionálního úřadu.

Z tohoto selektivního procesu likvidace vyloučené elektronické produkty, představují kvůli přítomnosti nebezpečných substancí, nebezpečí pro životní prostředí.

Добре дошли

Добре дошли в екипа на Carrera!

Ръководството за обслужване съдържа важна информация за конструкцията и обслужването на Вашата писта Evolution. Моля, прочетете го внимателно и след това го запазете.

За въпроси се обрънете към нашия отдел продажби или посетете нашата интернет страница:

carrera-toys.com

Моля, проверете съдържанието за пълнота и евентуални транспортни повреди. Опаковката съдържа важна информация и също трябва да се запази.

Желаем Ви всичко хубаво с Вашата нова писта Carrera Evolution.

Указания за безопасност

• ВНИМАНИЕ! Продуктът не е подходящ за деца под 36 месеца. Опасност от задавяне при погълдане на малки частици. Внимание: опасност от присипване при употреба

• ВНИМАНИЕ!

Тази детска играчка съдържа магнити или магнитни части. Прилепването на магнити един към друг или към метален предмет в човешкото тяло може да причини сериозно нараняване или нараняване с фатални последици. Незабавно потърсете медицинска помощ при погълдане или вдишване на магнити.

• Трансформаторът не е играчка! Не свързвайте накъсно изводите на трансформатора! Указания към родителите: Редовно проверявайте трансформатора за повреди на кабела, на щекера или корпуса. Играчката трябва да работи само с пропръжките трансформатори! Ако се повреди, трансформаторът не бива да продължава да се използва! Състезателната писта трябва да работи само с един трансформатор! При по-продължително прекъсване на играта се прерязва трансформаторът да се изключи от електрическата мрежа. Не отваряйте корпуса на трансформатора и регулаторите на скоростта!

Указание към родителите:

Трансформаторите и мрежовите уреди за играчки не са подходящи да се използват като играчки. Тези продукти трябва да се използват под постоянен родителски контрол.

• Пистата и автомобилите трябва редовно да се проверяват за повреди на кабелите, щекерите и корпусите! Дефектните части да се сменят.

• Състезателната писта за автомобили не е подходяща за употреба на открито или в мокри помещения! Дръжте далече от течности.

• Не поставяйте метални части върху пистата, за да избегнете късо съединение. Не инсталирайте пистата в непосредствена близост до чувствителни предмети, тъй като изхвърчите от пистата автомобили могат да предизвикат повреди.

• Преди почистване или техническа поддръжка издърпайте щепсела от контакт! За почистване използвайте влажна кърпа, не използвайте разредители или химикали. Когато не я използвате, съхранявайте пистата защитена от прах и на сухо място, най-добре в оригиналния кашон.

• Не работете със състезателната писта за автомобили на височината на лицето или очите, тъй като съществува опасност от нараняване поради изхвърчане на автомобилите.

• Неправилната употреба на трансформатора може да предизвика токов удар.

• Играчката може да се използва само с трансформатор за играчки.

• Да не се използва с регулируеми трансформатори!

Указание:

Автомобилите и контролният механизъм трябва да се пускат отново в експлоатация само в напълно сглобено състояние.

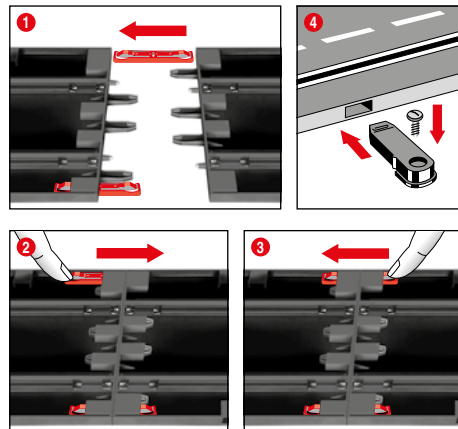
Сглобяването трябва да се извърши само от възрастни. Този уред може да се използва от деца на 8 години и повече, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако те бъдат наблюдавани или са били инструктирани относно безопасната работа на уреда и разбираят опасностите в резултат на това. Деца не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца без наблюдение. На детето трябва да се дадат инструкции да не зарежда и да не се опита да зарежда непрезареждащи се батерии поради опасност от експлозия.

Съдържание на опаковката

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng., No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 стандартни прави
- 2 1/4 прави
- 1 свързваща ролка
- 12 завоя 1/60°
- 2 механични регулатори на скоростта
- 1 трансформатор
- Водещи планки
- Резервни пътъзгачи
- Принадлежности
- Ръководство за обслужване

Конструктивни размери: 205 x 177 см
Дължина на трасето: 6,3 м

Упътване за монтаж



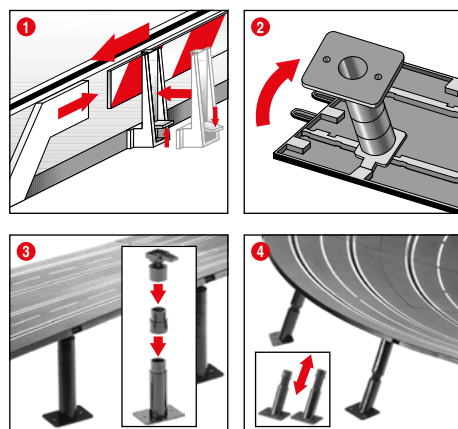
1 + 2 + 3 Преди монтажа вкарайте свързващите скоби в шината, както е описано във фиг. ①. Сглобете шините върху равна основа. Движете свързващите скби съгласно фиг. ② в посока на стрелката, докато чуете щракване. Свързващата скоба може да се вкара допълнително. Отделнянето на свързващите скоби е възможно в двете посоки просто чрез натискане надолу (виж фиг. ③).

4 **Закрепване:** За закрепване на частите от пистата върху една плоскост се използват крепежните елементи за частите от пистата (арт. № 20085209) (не се съдържат в опаковката).

Указание:

Мокретът не е подходяща монтажна основа поради зареждането със статично електричество, образуването на власинки и лесното възпламеняване.

Водещи планки и опори



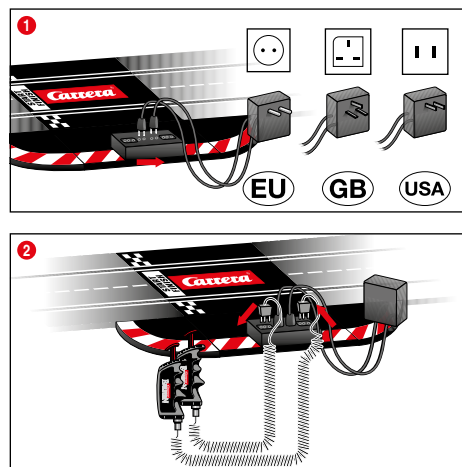
1 **Водещи планки:** Държачите на водещите планки се монтират чрез вдигане върху ръба на пистата за движение.

2 + 3 **Спускане от високо:** Вкарайте главите на сачмените шарнири с втулките в предвидените за цепла юглови отвори от долната страна на пистата. Опорите могат да се видят с помощта на междуинни детайли. Опорите крачета можат да се завият (болтовете не са включени в доставката).

4 Спускане от стръмни завои:

За спускането на стръмните завои има налични отвесни опори в съответното положение. Използвайте нерегулируемите на височина опори за входа и изхода на завоя. Вкарайте главите на опорите в предвидените за цепла обли отвори от долната страна на пистата.

Електрическо свързване



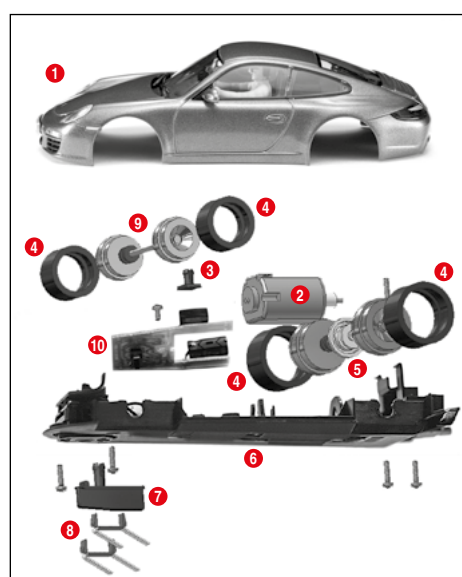
Свързващата шина е права с втулки за трансформатора и ръчния регулатор.

- ① Щекерите на трансформатора се вкарват в средните букси.
- ② Щекерите на ръчния регулатор се вкарват във външните букси.

Трябва да се внимава символите + – на щекера да съвпадат с тези на свързващата шина.

Указание: За да се избегнат къси съединения и токови удари, играчката не бива да се свързва с външни електрически уреди, щекери, кабели или други външни за играчката предмети. Автомобилната състезателна писта Carrera Evolution функционира безупречно само с оригинален трансформатор Carrera Evolution.

Части на автомобила

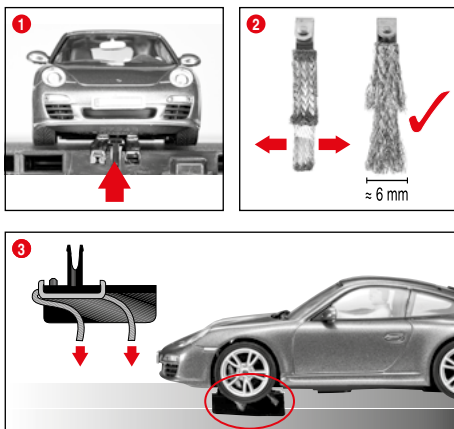


- 1 каросерия, спойлер
- 2 двигател
- 3 капачка на LED
- 4 гуми
- 5 заден мост
- 6 шаси
- 7 водещ кил
- 8 двойка пътъзгачи
- 9 преден мост
- 10 автомобилна платка с превключвател

- 11 предна осветителна платка
12 задна осветителна платка

Указание: Конструкцията на автомобила зависи от модела. Обозначените на отделните части не може да се използва като артикулен номер.

Подготовка за стартиране



Автомобилът Carrera Evolution е оптимално съгласуван със системата шини Carrera 1:24.

1 Внимавайте водещия кил на автомобила да се намира в улея на платното и двойните пъзгачи да са в контакт с релсата, по което тече ток. Поставете автомобилите върху свързващата релса.

2 + 3 Оптимално положение на пъзгача:

За добро и непрекъснато каране леко разтворете края на пъзгача ② или завийте към шината съгласно фиг. ③. Само краят на пъзгача трябва да има контакт с шината и при износване може евентуално малко да се отреже. Шините и пъзгачите трябва от време да се почистват от прах и изтриване.

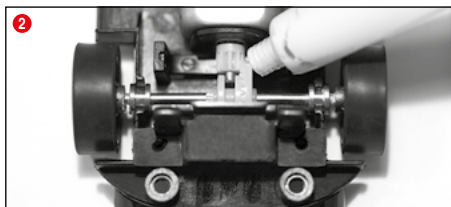
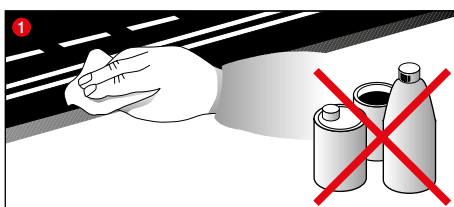
По време на игра дребните части на автомобила като спойлер или огледало, които са приличат на оригиналните, трябва да се направят наново, могат евентуално да се отделят или счупят. За да се избегне това, имате възможност да ги запазите, като ги махнете преди започване на играта.

Смяна на посоката на движение



Необходима, съответно възможна при движение на автомобила назад или при желана смяна на посоката на движение. За целта поставете превключвателя от долната страна на автомобила в съответното друго положение.

Ремонт и поддръжка

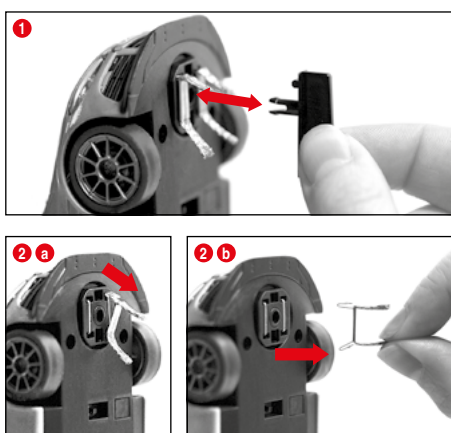


За да се гарантира безупречна функция на състезателната писта за автомобили, всички части на състезателната пista трябва редовно да се почистват. Преди почистване изключвайте щепсела.

1 **Състезателна отсечка:** Почистете повърхността на пистата за движение и улейите на платното със суха кърпа. За почистване не използвайте разтворители или химикали. Ако не използвате пистата, я съхранявайте защитена от прах и на сухо място, най-добре в оригиналния кашон.

2 **Проверка на автомобила:** Почистете лагерите на моста и колелата, зъбните колела на двигателя, зъбните колела на скростищна кутия и лагерите и смажете с грес без съдържание на смола и киселини. Като помощно средство използвайте например клечка за зъби. Редовно проверявайте състоянието на пъзгачите и гумите.

Смяна на двойните пъзгачи и водещия кил



Указания:

- Препоръчва се винаги да се изважда и сменя само единият пъзгач.
 - Никога не дърпайте автомобила назад, тъй като в противен случай пъзгачът може да се повреди.
- 1 Извадете водещия кил внимателно от поставката съгласно фиг. ①.

- 2 При смяна на двойния пъзгач трябва да се внимава първо да се изведи частично горният пъзгач съгласно фиг. ② a и тогава двойният пъзгач може да се изведи изцяло, като се изведи пъзгачът съгласно фиг. ② b.
- При монтиране процедурите по същия начин.

Отделете горната част на автомобила от шасито съгласно фиг. ①. Извадете мостовете с натиск от местата (2). Поставете нов мост. Внимавайте за правилното положение на лагерите на мостовете (3).

Отстраняване на повреди Техника на каране

Отстраняване на повреди:

При неизправности проверете следното:

- Правилно ли е електрическото свързване?
- Правилно ли са свързани трансформаторът и ръчният регулатор?
- Безупречни ли са връзките на пистата?
- Състезателната писта и улейите на платното чисти и свободни ли са от чужди тела?
- Пъзгачите наред ли са и имат ли контакт с релсата, по която тече ток?

Техника на каране:

- По права линия може да се кара бързо, преди завой трябва да се настисне спирачка, на изхода на завоя може отново да се ускори.
- Не спирайте или блокирайте автомобилите, докато двигателят работи, това може да причини прегряване и повреди на двигателя.

Забележка: При използване на системи шини, които не са произведени от Carrera, наличният водещ кил трябва да се смени със специален кил (#20085309). Леките шумове при движение на Carrera при преходи (#20020587) или остри завои 1/30° (#20020574) са обусловени от оригинала и не са определящи да безупречния ход на играта.

Технически данни

Изходящо напрежение - Трансформатор за играчки

14,8 V = 29,6 W

Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес:	Carrera Toys GmbH-Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Идентификатор на модела	STAD-HKYF-002E STAD-HKYF-003E STAD-HKYF-004E
-------------------------	----------------------------------------------------

Входно напрежение	100-240 V~
-------------------	------------

Честота на входния променлив ток	50/60 Hz
----------------------------------	----------

Изходно напрежение	DC 14.8 V
--------------------	-----------

Изходен ток	2.0 A
-------------	-------

Изходна мощност	29.6 W
-----------------	--------

Среден КПД в работен режим	87.01 %
----------------------------	---------

КПД при малък товар (10 %)	80.82 %
----------------------------	---------

Консумирана мощност на празен ход	0.09 W
-----------------------------------	--------

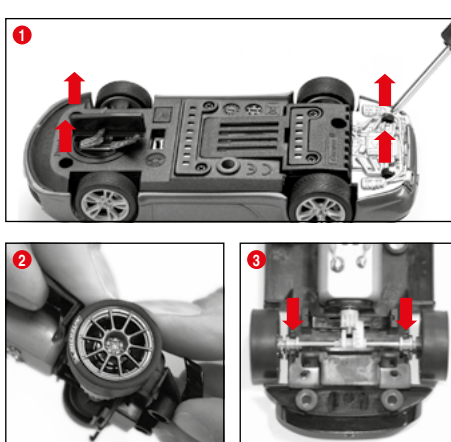
Токови режими

- Режим на игра = Превозните средства се задействат чрез ръчни регулатори
- Режим на покой / Режим stand-by = Ръчните регулатори не се задействат, няма движение
КОНСУМАЦИЯ НА ТОК < 0,21 W
- Изключено състояние = Захранващият се от мрежата уред се отделя от електрическата мрежа



Продуктът е обозначен със символа за избирателно рециклиране на електрическо оборудване (WEEE). Това означава, че продуктът трябва да се рециклира съгласно директивата на ЕС 2012/19/EU, за да се намалият до минимум възникващите вреди за околната среда. Допълнителна информация ще получите във Вашите местни или регионални инстанции. Електронните продукти извън избирателното рециклиране представляват опасност за околната среда и здравето поради наличието на опасни вещества в тях.

Смяна на предния/задния мост



Καλώς ήλθατε

Καλώς ήλθατε στην ομάδα της Carrera!

Οι δημόφιλες γειρισμού περιεχούν ομαντικές πληροφορίες σχετικά με τη συναρμολόγηση και τον χειρισμό της πίστας αιγάλων Evolution. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και στη συνέχεια φυλάξτε τις. Εάν έχετε ερωτήσεις, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον εμπόρο σας ή επικεφεύθετε την ιστοσελίδα μας:

[carrera-toys.com](#)

Παρακαλούμε ελέγχετε το περιεχόμενο της συσκευασίας για πληρότητα και ενδεχόμενες ζημιές από τη μεταφορά. Στη συσκευασία περιλαμβάνονται σημαντικές πληροφορίες και θα πρέπει να φυλάσσεται και αυτή.

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τον νέο σας αυτοκινητόδρομο Carrera Evolution.

Οδηγίες ασφαλείας

• ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 36 μηνών. Κινδυνός οσφυζιας λόγω μικρών αντικειμένων που μπορούν να καταπιθούν. Προειδοποίηση: κινδυνός πισσάματος κάποιου μέρους του σώματος που απορρέει από την λειτουργία.

• ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το πανηγύδι αυτό περιέχει μαγνήτες ή μαγνητικά εξαρτήματα. Οι μαγνήτες, αν προσκομιθούν μεταξύ τους ή με μεταλλικό αντικείμενο μέσα στο ανθρώπινο σώμα, μπορούν να προκαλέσουν ασθενός ή θανατηφόρο τραυματισμό. Σε περίπτωση κατάποσης ή εισπνοής μαγνητών, πρέπει να ζητήσετε αμέδως ιατρική βοήθεια.

• Ο μετασχηματιστής δεν είναι παιχνίδι! Μην βραχικυλώνετε τις επαγκές του μετασχηματιστή! Οδηγία προς τους γονείς: Ελέγχετε το καλώδιο, το βύσμα και το κέλυφος του μετασχηματιστή για ζημιές. Χρησιμοποιείτε το πανηγύδι μόνο με τους προβλεπόμενους μετασχηματιστές! Σε περίπτωση βλάβης του μετασχηματιστή, δεν πρέπει αυτός να χρησιμοποιείται! Η χρησιμοποίηση για τον αυτοκινητόδρομο μόνο ένα μετασχηματιστή! Σε μεγαλύτερο διαστάσεων πανικούδιού αποσυνδέστε τον μετασχηματιστή από το ρεύμα. Μην ανοίγετε το κέλυφος του μετασχηματιστή και των ρυθμιστών ταχύτητας!

Οδηγία προς τους γονείς:

Οι μετασχηματιστές και τα τροφοδοτικά των παιχνιδιών δεν είναι κατάλληλα για να χρησιμοποιούνται τα ίδια ως παιχνίδια. Η χρήση των προϊόντων αυτών πρέπει να γίνεται πάντοτε υπό τη συνεχή επιτήρηση των γονιών.

• Ελέγχετε τον αυτοκινητόδρομο και τα αυτοκίνητα τακτικά για ζημιές στα καλώδια, τα βύσματα και τα κελύφη! Αντικαταστήστε χαλασμένα εξαρτήματα.

• Ο αυτοκινητόδρομος δεν είναι κατάλληλος για λειτουργία σε υπαίθριους ή υγρούς χώρους! Μην πλησιάζετε στο παιχνίδι υγρά.

• Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα επάνω στον αυτοκινητόδρομο, προκειμένου να αποφύγετε το ενδεχόμενο βραχικυλώματος. Μην τοποθετείτε τον αυτοκινητόδρομο κοντά σε ευαίσθητα αντικείμενα, αφού υπάρχει κινδυνός πρόκλησης ζημιών από τα εκτοξεύομενα αυτοκίνητα.

• Πριν από τον καθαρισμό αποσυνδέστε το βύσμα του ρεύματος! Χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό ένα υγρό πανί, αλλά μην χρησιμοποιείτε καθόλου χρημάτικά ή διαλυτικά μέσα. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον αυτοκινητόδρομο, αποθηκεύστε τον προφύλαγμένο από υγρασία και σκόνη, κατά προτίμηση στην αυθεντική συσκευασία.

• Μην τοποθετείτε τον αυτοκινητόδρομο σε ομριά που βρίσκονται στο ύψος των μαστών και του προσώπου, αφού υπάρχει κινδυνός τραυματισμού από εκαφενδινή ζήμια αυτοκίνητα.

• Η μη ενδεδειγμένη χρήση του μετασχηματιστή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

• Το παιχνίδι επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με ειδικό για παιχνίδια μετασχηματιστή.

• Να μην χρησιμοποιείται με ρυθμιζόμενους μετασχηματιστές!

Σημειώσεις:

Τα οχήματα και το χειριστήριο μπορούν να τεθούν ξανά σε λειτουργία μόνο σε όταν είναι πλήρως συναρμολογημένα.

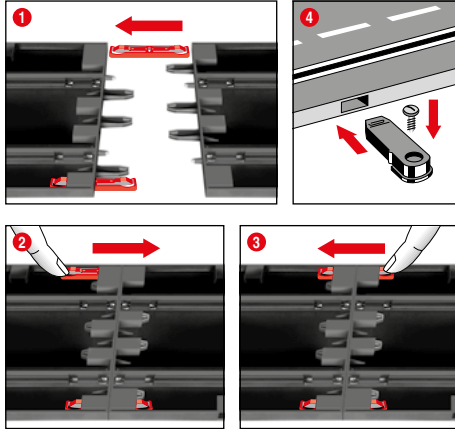
Η συναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ενήλικες. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, καθών και από άτομα με μειωμένη αστατική, αισθητηριακή ή πνευματική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, υπό την προϋπόθεση ότι εποπτεύονται ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ελλογεύουν. Τα μικρότερά παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση των μερών της δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς να τα επιβλέπετε. Δώστε οδηγίες στο παιδί ώστε να μην επιχειρήσει να φορτίσει μη επαναφορτίζομενες μπαταρίες λόγω του κινδύνου πρόκλησης έκρηξης.

Περιεχόμενα συσκευασίας

- BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- Κανονικές ευθείες
- Ευθείες 1/4
- Ράγα σύνδεσης
- Στροφές 1/60°
- Μηχανικοί ρυθμιστές ταχύτητας
- Μετασχηματιστής
- Προστατευτικά
- Ανταλλακτικοί ολισθητήρες
- Παρελκόμενα
- Οδηγίες χρήσης

Διαστάσεις συναρμολόγησης: 205 x 177 cm
Μήκος πίστας: 6,3 m

Οδηγίες συναρμολόγησης

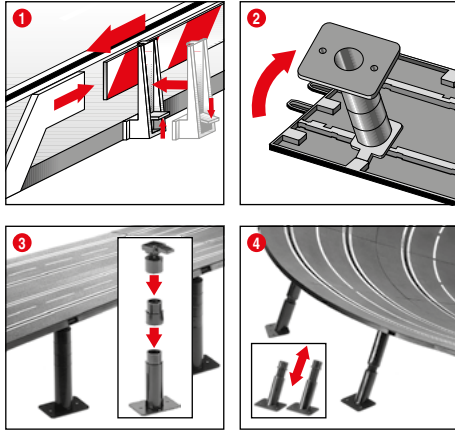


1 + 2 + 3 Πριν από τη συναρμολόγηση τοποθετήστε τα κλίπ σύνδεσης επάνω στην τροχιά όπως φαίνεται στην Εικ. ①. Συνδέστε τα τροχιές επάνω σε μία επιπλέον επίφανη. Μετακινήστε τα κλίπ σύνδεσης μπροστά την τοποθετήσουν την βέλους συμφύνα με την Εικ. ② μέχρι να ασφαλίσουν με χαρακτηριστικό ήχο. Τα κλίπ σύνδεσης μπορούν να τοποθετηθούν και εκ των υστέρων. Η απασφάλιση των κλίπ σύνδεσης μπορεί να γίνει και προς τις δύο κατεύθυνσεις πιέζοντας απλά τη μήτη ασφαλίσης προς τα κάτω (θέλετε Εικ. ③).

4 Στερέωση: Για τη στερέωση των τημπάτων της πίστας επάνω σε μία πλάκα χρησιμοποιούνται τα εξαρτήματα στερέωσης τημπάτων πίστας (Κωδ. προϊόντος 20085209) (δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία).

Υπόδειξη: Η μοκέτα δεν αποτελεί κατάλληλη επιφάνεια τοποθέτησης της πίστας εξαιτίας του στατικού ηλεκτρισμού που δημιουργεί, του σχηματομορφού χνουδών και της εύκολης ανάφλεξής της.

Προστατευτικές μπάρες και βάσεις



1 Προστατευτικές μπάρες: Η τοποθέτηση των εξαρτήμάτων στηρίζεται για τις προστατευτικές μπάρες γίνεται γυριζόντας τις προς την άκρη του οδοστρώματος.

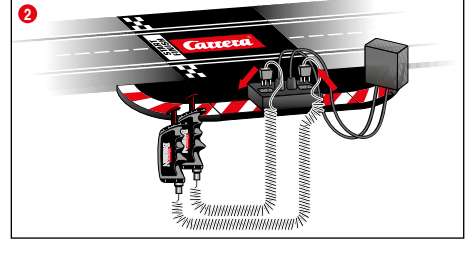
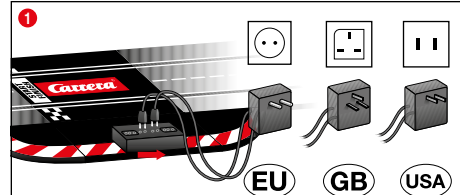
2 + 3 Υποστήριξη υπερυψωμένων τημπάτων της πίστας: Εισάγετε τις κεφαλές των σφαρικών αρθρώσεων με τους πείρους σύνδεσης στις προβλεπόμενες για το σκοπό αυτό τετράγωνες υπο-

δοχές στην κάτω πλευρά του οδοστρώματος. Το ύψος των βάσεων μπορεί να αυξηθεί με την τοποθέτηση ενδιάμεσων τεμαχίων. Υπάρχει και η μαντατόπτητα βιδώματος των βάσεων (οι βίδες δεν περιλαμβάνονται).

4 Υποστήριξη απότομων στροφών:

Για την υποστήριξη των απότομων στροφών κατά την προβολή της συσκευασίας με αντίστοιχο μήκος. Τις βάσεις που δεν έχουν προσαρμοζόμενο ύψος χρησιμοποιήστε τις για τις εισόδους και τις εξόδους στις στροφές. Εισάγετε τις κεφαλές των βάσεων στις προβλεπόμενες στο σκοπό αυτό υποδοχές στην κάτω πλευρά του οδοστρώματος.

Ηλεκτρική σύνδεση



Η ράγα σύνδεσης είναι το ευθύγραμμο τμήμα με τις υποδοχές για το μετασχηματιστή και το χειριστήριο.

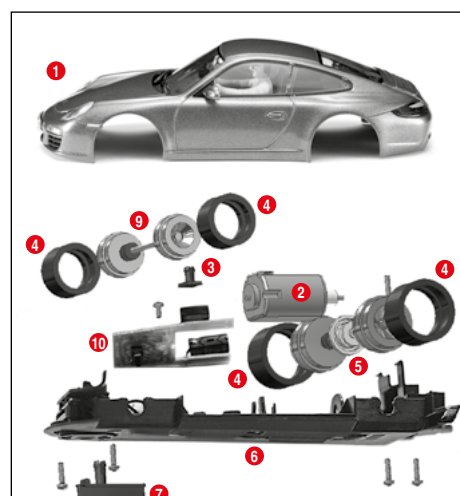
1 Τα βύσματα του μετασχηματιστή εισάγονται στις μεσαίες υποδοχές.

2 Τα βύσματα του χειριστηρίου εισάγονται στις εξωτερικές υποδοχές.

Πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε τα σύμβολα + – στο βύσμα να συμφωνούν με τα αντίστοιχα στη ράγα σύνδεσης.

Υπόδειξη: Για την αποφυγή βραχικυλωμάτων και ηλεκτροπλήξιας το σύστημα δεν επιτρέπεται να συνδεθεί με ζένες ηλεκτρικές συσκευές, βύσματα, καλώδια ή άλλα ζένα προς το σύστημα αντικείμενα. Η πίστα αιγάλων Carrera Evolution υποστηρίζει απρόσκοπτα μόνο με έναν αυθεντικό μετασχηματιστή Carrera Evolution.

Μέρη του αυτοκινήτου



1 Αυτόχθων, προφυλακτήρας

2 Κίνητρος

3 Κόλυμα φωτοδίόδων LED

4 Λαστιχά

5 Οπίθισης άζονας

6 Πλαίσιο

7 Τροχιά οδήγησης

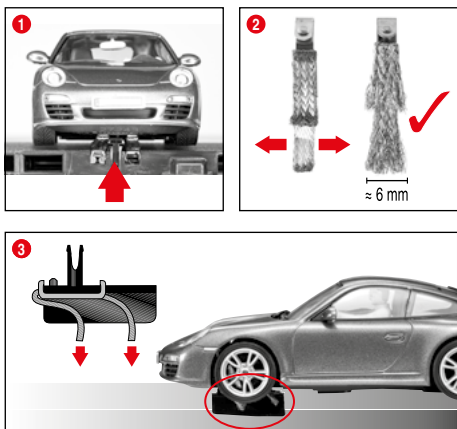
8 Διπλός ολισθητήρας

9 Πρόσθιος άζονας

10 Γλωττίνα αυτοκινήτου με μεταγωγέα

Υπόδειξη:
Το αμάξωμα του οχήματος εξαρτάται από το μοντέλο.
Ο χαρακτηρισμός των επιμέρους εξαρτημάτων δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αριθμός παραγγελίας.

Προετοιμασία εκκίνησης



Αυτό το αυτοκίνητο Carrera Evolution είναι βέλτιστα προσαρμοσμένο στο σύστημα τροχιών Carrera 1:24.

1 Φροντίστε ώστε η τροχιά οδήγησης του αυτοκινήτου να βρίσκεται μέσα στην ουλάκωση και οι διπλοί οιλισθητήρες να έχουν επαήι με την τροχιά ρεύματος. Τοποθετήστε τα αυτοκίνητα στην ράγα σύνδεσης.

2 + 3 Ιδανική θέση οιλισθητήρων:
Για καλή και αδιάκοπη οδήγηση διευρύνετε ελαφρώς το άκρο των οιλισθητήρων **2** και λυγίστε το προς την τροχιά, σύμφωνα με την Εικ. **3**. Το άκρο του οιλισθητήρα θα πρέπει να έχει επαήι με την τροχιά και μπορείτε σε περίπτωση φθόρως του να το κοντύνετε ελαφρώς. Οι τροχιές και οι οιλισθητήρες θα πρέπει να καθαρίζονται κατά διαστήματα από τη σκόνη και τα υπολείμματα μετάλλου.

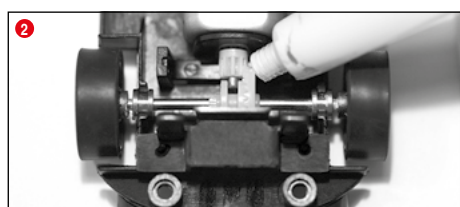
Κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού μπορεί να αποκολληθούν ή να σπάσουν μικροεξαρτήματα του αυτοκινήτου, όπως προφυλακτήρες ή καθρέφτες, που για χάρη της αιθεντικότητάς έχουν κατασκευαστεί με το συγκεκριμένο τρόπο. Για να αποφύγετε το ενδεχόμενο αυτό, μπορείτε να τα αφαιρέσετε ώστε να τα προφύλαξτε κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού.

Αλλαγή κατεύθυνσης πορείας



Χρειάζεται ή είναι εφικτή σε περίπτωση οπισθοπορίας του αυτοκινήτου ή εάν οι επιθυμείτε αλλαγή κατεύθυνσης του αυτοκινήτου. Αλλάζτε θέση του μεταγωγέα στο κάτω μέρος του αυτοκινήτου στην εκάστοτε αντίθετη θέση.

Συντήρηση και φροντί

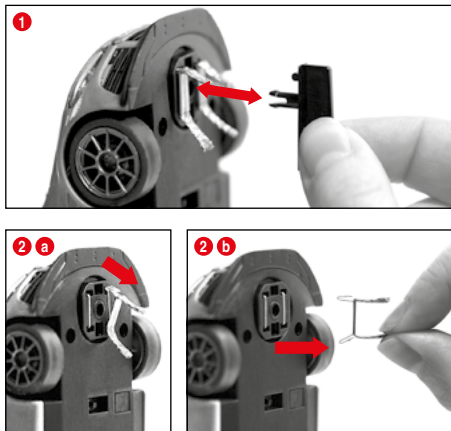


Προετοιμένου να έχετε απρόσκοπη λειτουργία του αυτοκινητοδρόμου, θα πρέπει να το προστατέψετε από την πτυμάτων να καθαρίζονται τακτικά. Πριν από τον καθαρισμό αποσυνδέστε το βύσμα του ρεύματος.

1 Πίστα αυτοκινητοδρόμου: Διατηρείτε καθαρή την επιφάνεια της πίστας του αυτοκινητοδρόμου με ένα στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικό ή χημικές ουσίες για τον καθαρισμό. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον αυτοκινητόδρομο φυλάξτε τον κατά προτίμηση σε στεγνό σημείο και προφύλαξμένο από σκόνη, κατά προτίμηση μέσα στην αιθεντική συσκευασία.

2 Έλεγχος αυτοκινήτων: Καθαρίστε και στη συνέχεια λιπάντε με ένα γράσο που δεν περιέχει ητήνες και οξέα, τα σημεία έδρασης του ξένου και των τροχών, τα γρανάζια του κινητήρα, τα γρανάζια του κιβωτίου μετάδοσης και τα έδρανα. Χρησιμοποιήστε ως βοηθητικό μέσο για παράδειγμα μία οδοντογλυφίδα. Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των οιλισθητήρων και των ελαστικών.

Αντικατάσταση διπλών οιλισθητήρων και τροχιάς οδήγησης



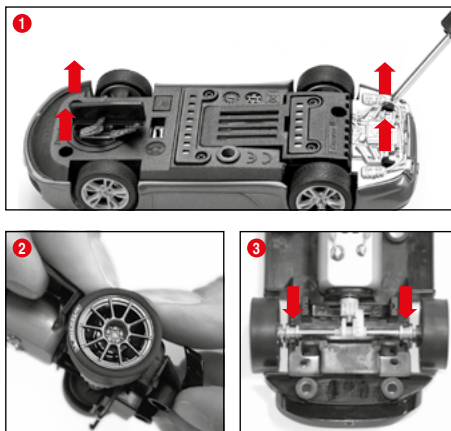
Υποδείξεις:

- Συνιστούμε να αφαιρείτε και να αντικαθιστάτε πάντα μόνο έναν οιλισθητήρα.
- Μην τραβάστε το αυτοκίνητο ποτέ προς τα πίσω, επειδή υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στους οιλισθητήρες.

1 Αφαιρέστε την τροχιά οδήγησης προσεκτικά σύμφωνα με την Εικ. **1** από τη βάση της.

2 Κατά την αλλαγή του διπλού οιλισθητήρα πρέπει να αφαιρείται πρώτα ο επάνω οιλισθητήρας Εικ. **2 a** μόνον εν μέρει και στη συνέχεια να αφαιρείται ο διπλός οιλισθητήρας εντελώς μαζί με τον οιλισθητήρα **2 b**. Παρακαλούμε ενεργήστε με τον ίδιο τρόπο κατά την τοποθέτηση.

Αλλαγή πρόσθιου/οπίσθιου άξονα



Αποσυνδέστε το επάνω μέρος του αυτοκινήτου από το πλαισίο, σύμφωνα με την εικόνα **1**. Πιέστε για να έξαντετε τους άξονες από τα σημεία έδρασής τους **2**. Τοποθετήστε τον νέο άξονα. Φροντίστε να τοποθετηθούν ωστά τα σημεία έδρασης των ξένων **3**.

Αντιμετώπιση σφαλμάτων Τεχνολογικά συστήματα οδήγησης

Αντιμετώπιση σφαλμάτων:

Αντιμετώπιση σφαλμάτων:

- Εάχουν γίνει ωστά σι ουνδέσεις ρεύματος;
- Ο μετασχηματιστής και τα χειριστήρια είναι ωστά ουνδέδεμένα;
- Οι υνδέσεις των τροχιών έχουν γίνει ωστά;
- Ο αυτοκινητόδρομος και οι ουλακώσεις των τροχιών είναι καθαρά και δεν περιέχουν έναν ωμότα;
- Οι οιλισθητήρες είναι εντάξει και έχουν επαήι με την τροχιά ρεύματος;

Τεχνολογικά συστήματα οδήγησης:

- Στις ευθείες μπορείτε να οδηγήσετε τα αυτοκίνητά σας με μεγάλες ταχυτήτες, ενώ πριν από στροφές θα ήταν καλό να χαμηλώνετε την ταχυτήτα. Στην έξοδο της στροφής μπορείτε ζανά να επιταχύνετε το αυτοκίνητό σας.
- Μην συγκρατείτε και μην μπλοκάρετε τα αυτοκίνητα όταν λειτουργεί ο κινητήρας τους, αφού μπορεί έτσι να υποστούν υπερθέρμανση και ζημιά στον κινητήρα.

Υπόδειξη: Για χρήση με συστήματα τροχιών που δεν έχουν κατασκευαστεί από την Carrera, πρέπει να αντικατασταθεί η τροχιά οδήγησης όπως την ειδική τροχιά οδήγησης (#20085309). Οι ελαφρείς ήδη οιδηγήσης κατά τη χρήση της υπέργειας διάδικτης Carrera (#20020587) ή της απότομης στροφής 1/30 (#20020574) αποτελούνται για την σχετική αιθεντικότητα του παιχνιδιού και δεν επηρέαζουν τη ωστή λειτουργία του.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση εξόδου μετασχηματιστή παιχνιδιού

14,8 V = 29,6 W

Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του ματακασευστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνση του.

Carrera Toys GmbH-H-Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Αναγνωριστικό του μοντέλου

STAD-HKYF-002E
STAD-HKYF-003E
STAD-HKYF-004E

Τάση εισόδου 100-240 V~

Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος 50/60 Hz
εισόδου

Τάση εξόδου DC 14.8 V

Ενταση ρεύματος εξόδου 2.0 A

Ισχύς εξόδου 29.6 W

Μέση ενεργός απόδοση 87.01 %

Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %) 80.82 %

Κατανάλωση ιαχύσος σε κατάσταση άνευ φορτίου 0.09 W

Καταστάσεις λειτουργίας

- 1 Λειτουργία = ο έλεγχος των οχημάτων γίνεται με τα χειριστήρια
- 2 Κατάσταση πρεμίας/κατάσταση αναμονής (Stand-by) = όταν δεν γίνεται χειρισμός μέσω των χειριστηρίων δεν γίνεται παιχνίδι ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ < 0,21 W
- 3 Αποενεργοποιημένη κατάσταση = το τροφοδοτικό είναι αποσυνδέμενο από την πρίζα



Το προϊόν αυτό φέρει τη σήμανση για την επιλεκτική απόρριψη ηλεκτρονικού έξοπλισμού (WEEE). Αυτό σημαίνει ότι το προϊόν θα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με το πρότυπο της Ε.Ε. 2012/19/EU, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι αρνητικές επιδράσεις στο περιβάλλον. Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στις τοπικές και στις περιφερειακές σας αρμόδιες υπηρεσίες. Ηλεκτρονικά εξαρτήματα που εξαριύονται από αυτήν την επιλεκτική διαδικασία απόρριψης αποτελούν κινδυνό για την υγεία και το περιβάλλον, αφού περιέχουν επικινδυνές ουσίες.

Bine ați venit

Bine ați venit la echipa Carrera!

Instrucțiunile de utilizare conțin informații importante referitoare la construcția și deservirea pistei Evolution. Vă rugăm să le citiți cu atenție și apoi să le păstrați.

În caz de întrebări vă rugăm să vă adresați departamentului nostru de vânzări sau să vizitați pagina noastră de web:

carrera-toys.com

Vă rugăm să verificați conținutul să fie complet și să nu fi suferit eventual deteriorările de la transport. Ambalajul conține informații importante și trebuie de asemenea păstrat.

Vă dorim distracție plăcută cu noua dvs. pistă Carrera Evolution.

Indicații privind siguranță

AVERTISMENT! Nu este indicat pentru copii sub 3 ani. Pericol de sufocare datorită pieselor mici ce pot fi înghițite. Avertisment: Pericol de prindere datorită funcționării.

AVERTISMENT! Această jucărie conține magneti sau piese magnetice. Magnetii care în corpul uman se atrag reciproc sau atrag alte obiecte metalice, pot provoca răni grave sau chiar mortale. Consultați imediat un medic dacă se înghiț sau se inspiră magneti.

• Transformatorul nu este o jucărie! Nu scurtcircuitează conexiunile transformatorului! Indicație pentru părinți: Verificați în mod regulat transformatorul și vedeați să nu prezinte defecțiuni ale cablului, ale ștecarului sau ale carcasei. Jucăria se utilizează doar cu transformatorul recomandat! Dacă se constată o defecțiune, nu mai este permisă utilizarea transformatorului! Pista se folosește doar cu un transformator! Dacă pauzele de joacă sunt mai lungi, se recomandă să se scoată transformatorul din priză. A nu se deschide carcasa transformatorului și a regulatorului de viteză!

Indicație pentru părinți:

Transformatoarele și aparatelor de rețea nu se vor folosi ca jucării. Folosirea acestor produse se va face doar sub supravegherea permanentă a părinților.

• Pista și mașinile trebuie verificate în mod regulat și văzut să nu prezinte defecțiuni la cabluri, ștecare și carcase! Piese defecționate să schimbă.

• Pista pentru mașini nu este indicată pentru utilizarea în aer liber sau în încăperile cu umiditate! Lichidele trebuie ținute la distanță.

• Pentru a evita scurtcircuitările, nu se pun piese metalice pe pistă. Pista nu se amplasează în imediata apropiere a obiectelor sensibile, deoarece mașinile care ar putea ieși de pe pistă ar putea provoca pagube.

• Înainte de curățare sau de revizie trebuie scos ștecarul din priză! Pentru curățire se va folosi o cărpă umedă, fără solventi sau chimicale. Dacă nu se folosește, pista se păstrează protejată de praf și la loc uscat, cel mai bine în cutia originală.

• Pista pentru mașini nu se folosește la înălțimea ochilor sau a feței deoarece există pericol de rănire datorită mașinilor care sunt aruncate de pe pistă.

• Utilizarea necorespunzătoare a transformatorului poate duce la electrocutare.

• Jucăria are voie să fie folosită doar cu un transformator pentru jucării.

• A nu se utiliza cu transformator reglabil!

Indicație:

Vehiculele și unitatea de comandă pot fi repuse în funcționare numai în stare completă asamblată.

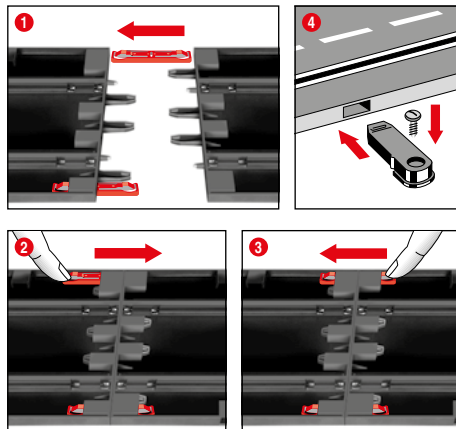
Asamblarea poate fi efectuată numai de către adulți. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de peste 8 ani, precum și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu o lipsă de experiență și cunoștințe, cu condiția ca aceștia să fie supravegheati sau să fi fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și să înțeleagă pericolele rezultante din aceasta. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere. Instrucțiunile pot să nu încerce să încarcă baterii care nu pot fi reîncărcate din cauza riscului de explozie.

Conținutul ambalajului

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng., No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Segmente drepte standard
- 2 Segmente drepte 1/4
- 1 Șină de racord
- 12 Curbe 1/60°
- 2 Regulatoare de viteză mecanice
- 1 Transformator
- Piță de ghidare
- Contactori de schimb
- Accesorii
- Instrucțiuni de utilizare

Dimensiuni: 205 x 177 cm
Lungimea traseului: 6,3 m

Instrucțiuni de asamblare

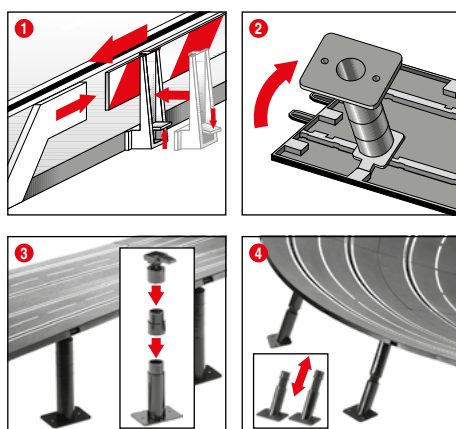


1 + 2 + 3 Înainte de asamblare se introduc clipurile de legătură în șină conform descrierii din Fig. ①. Șinele se introduc unele înaltele pe un suport plan. Clipsurile de legătură se mișcă în direcția săgeții conform Fig. ② până ce se aude că sunt fixate. Clipul de legătură se poate introduce și ulterior. Desfăcerea clipurilor de legătură este posibilă în ambele direcții printr-o apăsare simplă a nasului de fixare (vezi Fig. ③).

4 Fixarea: Pentru fixarea pieselor de traseu pe o placă se folosesc prinderile pentru aceste segmente (nr. art. 20085209) (nu sunt incluse în ambalaj).

Indicație: Covorul nu este un suport potrivit pentru asamblare datorită încărcării electrostatică, a formării de scame și a inflamabilității acestuia.

Plăci de ghidare și stâlpi



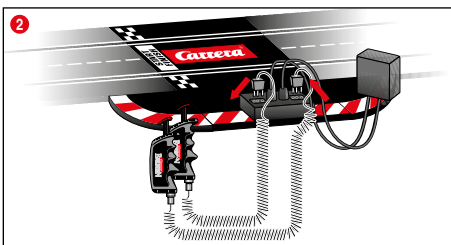
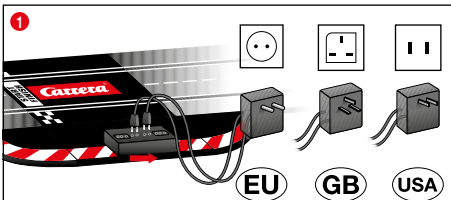
1 Plăci de ghidare: Montajul suportilor de plăci de ghidare se efectuează prin rabatirea pe muchia traseului.

2 + 3 Sprijinirea traseelor înalte: Se introduc capetei cu articulație sferică cu cepul de introducere în suportul pătrat prevăzut pentru acesta de pe partea inferioară a traseului. Cu ajutorul pieselor intermedii se pot prelungi stâlpii. Este posibilă și o înșurubare a picioarelor de stâlpi (șuruburile nu sunt incluse).

4 Sprijinirea curbelor în pantă:

Pentru sprijinirea curbelor în pantă există stâlpi inclinați de diferite lungimi. Stâlpii care nu se regleză pe înălțime se pot folosi pentru intrările și ieșirile din curbe. Capetele stâlpilor se introduc în suporturi rotunzi prevăzuți pentru aceasta de pe partea inferioară a traseului.

Conexiunea electrică

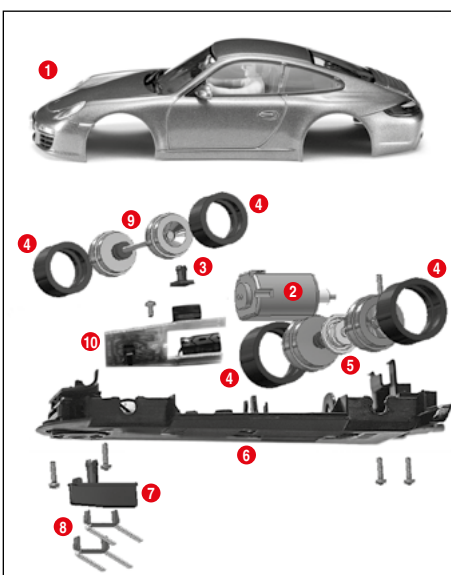


Șina de racord este segmentul drept cu mufe pentru transformator și regulatorul manual.

- ① Ștecările transformatorului se introduc în mufe din mijloc.
② Ștecările regulatorului manual se introduc în mufe exteroare. Trebuie avut grijă ca simbolurile + – de pe ștecar să corespundă cu simbolurile de pe șina de racord.

Indicație: Pentru evitarea scurtcircuitelor și a variațiilor de curent, jucăria nu se va lega niciodată cu aparat, ștecher sau cabluri externe sau alte obiecte ce nu aparțin jucării. Traseul pentru curse de mașini Carrera Evolution funcționează perfect doar cu transformatorul original Carrera Evolution.

Piese component ale mașinii

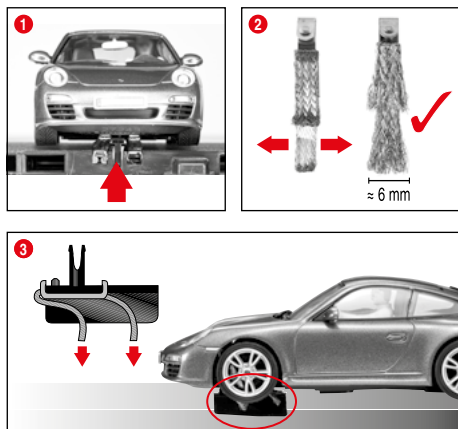


- 1 Caroserie, spoiler
- 2 Motor
- 3 Capac LED
- 4 Cauciucuri
- 5 Axa din spate
- 6 Săsii
- 7 Element de ghidare
- 8 Contactor dublu
- 9 Axa din față
- 10 Placa mașinii cu comutator

Indicație: Asamblarea mașinii depinde de model.

Marcajul pieselor individuale nu poate fi folosit ca număr de comandă.

Pregătirea startului



Această mașină Carrera Evolution este adaptată în mod optim pentru sistemul de șine Carrera 1:24.

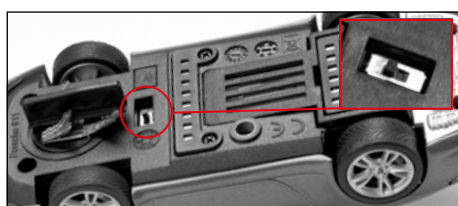
1 Aveți grijă ca elementul de ghidare al mașinii să se afle în canalul benzii, iar contactorii dubli să fie în contact cu șina de curenț. Așezați mașinile pe șina de răcord.

2 + 3 Realizarea unui contact optim:

Pentru o deplasare bună și continuă, desfaceți ușor capătul contactorului **2** și îndoiti-l corespunzător spre șină conform Fig. **3**. Doar capătul contactorului ar trebui să aibă contact cu șina, iar dacă se uzează se poate tăia puțin din el. Șinele și contactorii ar trebui curățate din când în când de praf și impuriușii de la freacă.

În timpul jocului, piesele mici ale mașinii, precum spoiler sau oglinzi, care se construiesc așa pentru a fi cât mai aproape de original, se pot desprinde sau rupe. Pentru a evita aceasta, aveți posibilitatea de a le îndepărta de pe mașină înainte de joacă, pentru a le proteja.

Schimbarea sensului de mers



Este necesar, respectiv posibil, la mersul înapoi a mașinii sau dacă se dorește schimbarea sensului. Pentru aceasta aduceți comutatorul de pe partea inferioară a mașinii în cealaltă poziție.

Întreținerea și curățirea

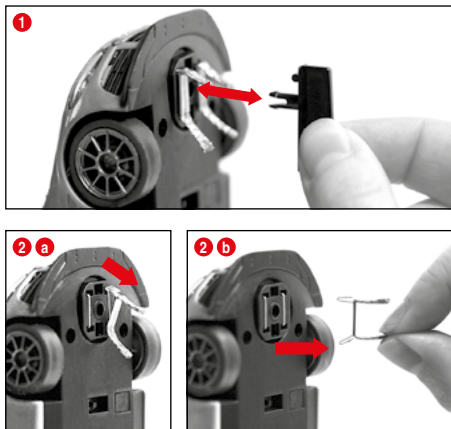


Pentru a asigura o funcționare ireproșabilă a pistei, trebuie curățate toate piesele pistei în mod regulat. Înainte de curățire se scoate ștecarul din priză.

1 Pista: Se curăță suprafața pistei de rulare și canalul benzii cu o cărpă uscată. Pentru curățire nu se vor folosi solventi sau chimicale. Dacă nu se folosește, pistă se păstrează protejată de praf și la loc uscat, cel mai bine în cutia originală.

2 Verificarea mașinii: punctele de rezem ale axelor și roțile, piptănele, roțile dintate și lagările se curăță și se ung cu unsolare ce nu conține rășină sau acizi. Folosiți pentru aceasta de ex. o scobiță. Verificați în mod regulat starea contactorilor și a cauciucurilor.

Schimbarea contactorilor dubli și a elementului de ghidare

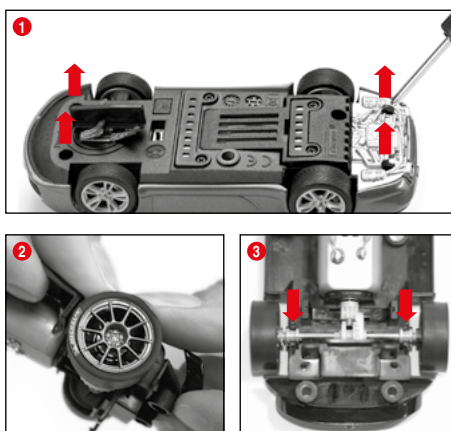


Indicație:

- Se recomandă să se scoată numai câte un contactor și să se înlocuiască.
- Mașinile nu se trag niciodată în spate deoarece s-ar putea deteriora contactorii.
- **1** Se scoate cu grijă elementul de ghidare din suport conform Fig. **1**.

- **2** La schimbarea contactorului dublu trebuie avut grijă ca mai întâi să se scoată parțial contactorul de sus Fig. **2 a** și apoi cu contactorul Fig. **2 b** să se scoată complet contactorul dublu. La introducere se va proceda la fel.

Schimbarea axei din față/spate



Se desface partea superioară a mașinii de pe șasiu, conform Fig. **1**. Se scot prin apăsare axele din lagăre **2**. Se introduc axele noi. Se va respecta poziția corectă a lagărelor axelor **3**.

Remedierea erorilor Tehnica de deplasare

Remedierea erorilor:

- În caz de deranjamente, vă rugăm să verificați următoarele:
 - Sunt corecte conexiunile electrice?
 - Transformatorul și regulatorul manual au fost conectate corect?
 - Sunt perfecte îmbinările pistei?
 - Pista și canalul benzii sunt curate și fără corpi străini?
 - Contactorii sunt în ordine și fac contact cu șina de curenț?

Tehnica de deplasare:

- Pe segmentele drepte se poate merge cu viteză, înainte de curbe trebuie frânat, iar la ieșirea din curbă se poate accelera din nou.
- Mașinile nu se țin și nu se blochează dacă motorul merge deoarece aceasta ar putea duce la supraîncălzire și defectarea motorului.

Indicație: Dacă se folosește pe sisteme de șine care nu sunt produse de Carrera, elementul de ghidare existent trebuie înlocuit cu un element de ghidare special (#20085309). Zgomotele de mers ușoare la folosirea trecerilor Carrera (#20020587) sau a curbelor în pantă 1/30° (#20020574) sunt condiționate de originalitatea la scară și nu se remediază pentru o funcționare bună a jocului.

Date tehnice

Tensiunea de ieșire - transformatorul jucăriei

14,8 V = 29,6 W

Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa

Carrera Toys GmbH-Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Identificator de model

STAD-HKYF-002E
STAD-HKYF-003E
STAD-HKYF-004E

Tensiune de intrare

100-240 V~

Frecvență c.a. de intrare

50/60 Hz

Tensiune de ieșire

DC 14.8 V

Curent de ieșire

2.0 A

Putere de ieșire

29.6 W

Rândament mediu în mod activ

87.01 %

Rândamentul la sarcină redusă (10 %)

80.82 %

Puterea absorbită în regim fără sarcină

0.09 W

Moduri de alimentare cu curenț electric

- 1.) Operarea jocului = vehiculele sunt operate prin telecomandă manuală
- 2.) Stăționare/Operare stand-by = nu se operează telecomenziile manuale, nu se poate juca
CONSUMUL DE CURENT < 0,21 W
- 3.) Deconectarea = Adaptorul se deconectează de la rețeaua de curenț



Acest produs este prevăzut cu simbolul pentru îndepărarea selectivă ca deșeu a echipamentelor electrice (WEEE). Aceasta înseamnă că produsul trebuie îndepărtat ca deșeu în conformitate cu Directiva UE 2012/19/EU în scopul minimizării poluării mediului. Informații suplimentare puteți obține de la autoritățile locale sau regionale.

Produsele electronice care nu sunt incluse în acest proces selectiv de îndepărtere a deșeurilor sunt un pericol pentru mediu și sănătatea datorită substanțelor periculoase conținute.

Velkommen

Hjertelig velkommen i Team Carrera!

Betjeningsvejledningen indeholder vigtige informationer vedrørende opbygning og drift af din racerbane. Læs den opmærksomt igennem og opbevar den derefter. Ved spørgsmål bedes du henvende dig til vores salgsafdeling eller besøg vores hjemmeside: carrera-toys.com

Gennemgå venligst indholdet for fuldstændighed og eventuelle transportskader. Emballagen indeholder vigtige informationer og bør ligeledes opbevares.

Vi ønsker dig god fornøjelse med din ny Carrera Evolution bane.

Sikkerhedshenvisninger

• ADVARSEL ! Ikke egnet for børn under 36 måneder. Kvælningsfare ved slugning af smådele. Advarsel: På grund af funktionen er der risiko for klemning.

• ADVARSEL ! Det legetøj indeholder magnetter eller magnetiske bestanddele. Magnetter, der i menneskets krop tiltækker hinanden, eller en mekanisk genstand, kan give svære eller dodelige kvæstelser. Konsulter straks læge, hvis magnetter sluges eller indåndes.

• Transformeren er ikke legetøj! Kortslut ikke transformoren tilslutninger! Henvisning til forældre: Gennemgå regelmæssigt transformeren for skader ved ledningen, ved stikket eller ved kabinetet. Legetøjet må kun drives med anbefaede transformere! Ved beskadigelse må transformeren ikke mere anvendes! Racerbanen må drives med kun én transformator! Ved længere pauser anbefales der at frakoble transformeren fra strømnettet. Transformoren og hastighedsregulatorernes kabinetter må ikke åbnes!

Henvisning til forældrene:

Transformere og strømforsyninger til legetøj er ikke egnet til anvendelse som legetøj. Anvendelsen af disse produkter skal ske under forældrenes opsyn.

• Banen og fartojerne skal efterses regelmæssigt for skader på ledninger, stik og kabinetter! Beskadigede dele skal skiftes ud!

• Racerbanen til bilerne er ikke egnet til udendørs drift eller drift i fugtige rum! Holdes væk fra væsker!

• For at undgå kortslutninger, må der ikke lægges metaldele på banen. Banen må ikke opbygges i umiddelbar nærhed af skrøbelige genstande, fordi fartojer, der slinges fra banen, kan forårsage beskadigelser.

• Træk netstikket ud inden rengøring eller vedligeholdelse! Benyt et fugtigt tørklæde til rensning, ingen løsningsmidler eller kemikalier. Opbevar banen støvbeskyttet og tor, når banen er ikke i brug, bedst i originalemballagen.

• Kør ikke bilvæddeløb i ansigs- eller øjenhøjde, for der består fare for kvæstelser gennem rutsjende køretøjer!

• Usagkyndig brug af transformatoren kan forårsage et elektrisk stød.

• Legetøjet må kun benyttes med en transformator til legetøj.

• Anvend ikke med regulerbare transformatorer!

Oplysning:

Køretøjet og kontrolenheden må kun tages i brug igen i fuldstændig samlet tilstand.

Samlingen må kun foretages af voksne. Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og op samt af personer med nedsat fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, når de overvåges eller er blevet undervist i sikker brug af apparatet og forstår de farer, der kan opstå. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervejdligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn. Barnet skal instrueres i, at ikke-genopladelige batterier ikke må oplades pga. eksplorationsfaren, og at dette ikke skal forsøges.

Emballageindhold

1 BMW M4 DTM "P.Eng. No.25"

1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"

6 Lige skinner standard

2 1/4lige skinner

1 Tislutningsskinne

12 Kurver 1/60°

2 Mekaniske hastighedsregulatorer

1 Transformer

Avtoværn

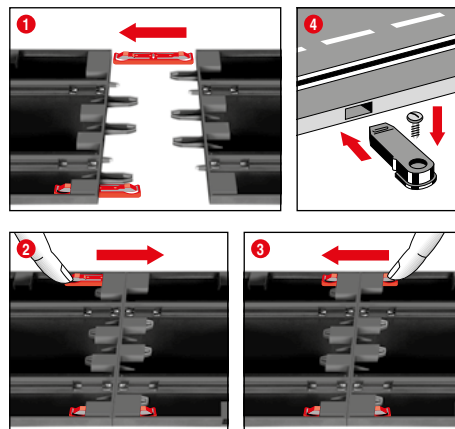
Reserveslæbesko

Tilbehør

Betjeningsvejledning

Konstruktionsmål: 205 x 177 cm
Banelængde: 6,3 m

Opbygningsvejledning



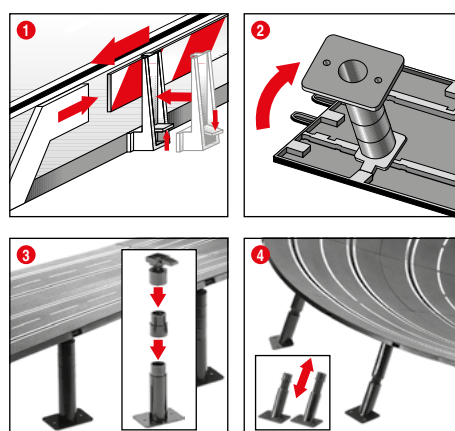
1 + 2 + 3 Før monteringen stik forbindelsesclipse i skinerne, som beskrevet i fig. ①.
Sæt skinerne sammen på et jævnt underlag. Bevæg forbindelsesclipseene iht. fig. ② i retning af pilen til det hørbart "går i hak".
Forbindelsesclipseene kan også stikkes i senere. Løsning af forbindelsesclipseene er mulig gennem simpelthen at trykke klemmen ned (se fig. ③).

4 Fastgørelse: Til fastgørelsen af banestykkerne på en plade anvendes fastgørelserne til banestykket (art. nr. 20085209) (ikke indeholdt i pakken).

Henvisning:

Væg til væg-tæppe er på grund af statisk opladning, fnugdannelse og letantændelighed ikke egnet som opbygnings-underlag.

Avtoværn og støtter

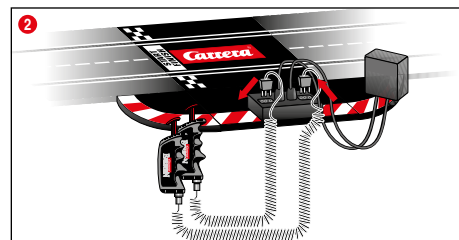
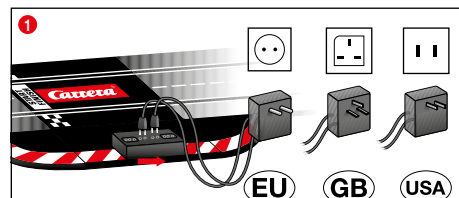


1 Autoværn: Montering af autoværnholdere sker gennem drejning op på kørebanekanten.

2 + 3 Afstivning af høje strækninger: Skub kuglehovederne med stikappene ind i de dertil beregnete kantede fordybninger på banens underside. Gennem mellemstykker kan støtterne forhøjes, fastskruning af støttefodderne er muligt (skruene følger ikke med).

4 Afstivning af stejlkurver: Til afstivning af stejlkurverne skal der anvendes skråstøtter i den passende længde. Brug disse støtter, der ikke kan indstilles i højden, til kurvetil- og frakørslen. Stik støtternes hoveder ind i de dertil beregnete runde fordybninger på banens underside.

Elektrisk tilslutning

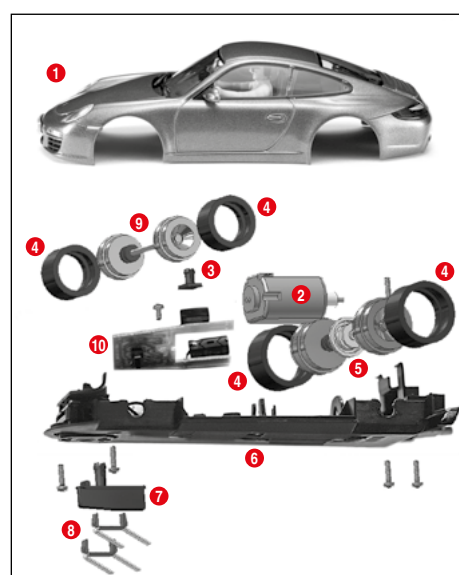


Tislutningsskinne er den lige skinne med bøning til transformator og håndspeeder.

- 1** Transformoren stikprop stikkes ind i de midterste bønninger.
2 Håndspeederen stikproppe stikkes ind i de ydre bønninger. Der skal passes på, at symbolerne + – på stikproppe stemmer overens med dem, der er på tislutningsskinne.

OBS: For at undgå kortslutninger og elektriske stød, må legetøj ikke forbides med fremmede elektriske apparater, stikpropper, kabler eller øvrige genstande, der ikke hører til legetøjet. Carrera Evolution bilracebanen fungerer kun problemfrit med en Carrera Evolution transformator.

Køretøjets konstruktionsdele



1 Karrosseri, spoiler

2 Motor

3 LED afdækning

4 Dæk

5 Bagaksel

6 Chassis

7 Styretøj

8 Dobbeltslæbesko

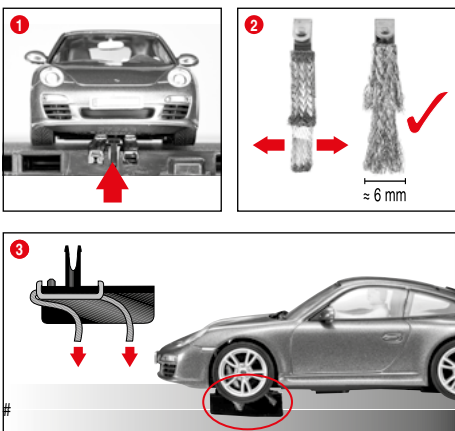
9 Foraksel

10 Køretøjsplatin med afbryder

Henvisning: Køretøjernes konstruktion er modelafhængig.

Mærkningen af de enkelte dele kan ikke anvendes som bestillingsnummer.

Startforberedelse



Dette Carrera Evolution køretøj er indstillet optimalt til Carrera skinnesystemet 1:24.

1 Pas på at køretøjets styretap befinder sig i sporrillen og at dobbeltslæbeskoene har kontakt til strømföringsskinnen. Placer køretøjerne på tilslutningsskinnen.

2 + 3 Optimal slæbeskostilling:

For god og kontinuerlig kørsel skal enden af slæbeskoen spredes let **2** og tilsvarende fig. **3** bojes mod skinnen. Kun enden af slæbeskoen bør have kontakt til skinnen og kan ved slitage i givet fald forkortes lidt. Skinnerne og slæbeskoene skal fra tid til anden rennes for stov og slid.

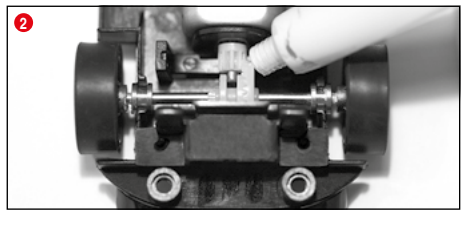
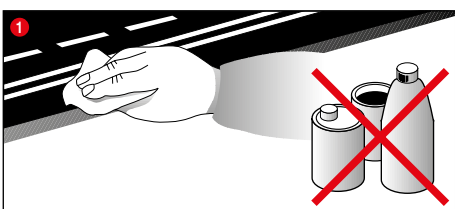
Under legen kan der eventuelt løsnes eller brække smådele fra fartøjerne af, som spoiler eller spejle, der på grund af ønsket om originaludseende skal kopieres på denne måde. For at undgå dette, har du mulighed for at fjerne disse for legen begynder.

Ændring af kørselsretning



Nødvedig h.hv. mulig ved bakning af køretøjet eller ønsket skift af kørselsretning. Bring dertil afbryderen på køretøjets underside i den til enhver tid værende modsatte position.

Vedligeholdelse og pleje

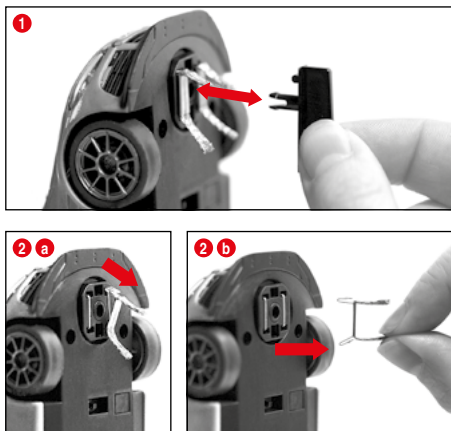


For at garantere en upåklagelig funktion af racerbanen, bør alle dele af racerbanen rennes regelmæssigt. Før rensningen trækkes ledningen med hanstikket ud.

1 Racerbanen: Hold vejbelægningen og sporrillerne ren med en tør klud. Der må ikke benyttes løsningsmidler eller kemikalier til rensning. Opbevar banen støvbeskyttet og tør, når banen er ikke i brug, bedst i originalemballagen.

2 Eftersyn af køretøjet: Lejrene på aksler og hjul, motordrev, gearandhjul og lejer renses og smøres med hariks- og syrefri olie. Brug som hjælpemiddel f.eks. en tandstikker. Kontroller regelmæssigt hjulenes og dækkenes tilstand.

Udskiftning af dobbeltslæbeskoene og styretap



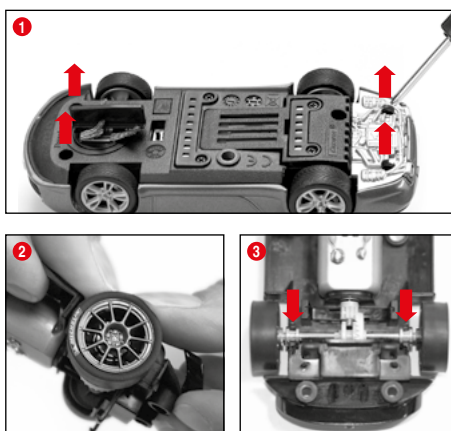
OBS:

- Det anbefales, altid at udtagte og skifte kun en slæbesko.
- Fartøjet må aldrig trækkes tilbage, fordi ellers bliver slæbeskoene beskadiget.

1 Træk styretappen forsigtigt ud af holderen, som vist på fig. **1**.

2 Ved udskiftning af dobbeltslæbeskoen skal der passes på, at den øvre slæbesko fig. **2 a** først kun delvist trækkes ud, og derpå kan dobbeltslæbeskoen trækkes helt ud sammen med slæbeskoen **2 b**. Ved isætningen er fremgangsmåden ligesådan.

Skift af for-/bagaksel



Løs fartøjets overdel fra chassiset, som vist på fig. **1**. Løs akslerne fra lejrene med tryk **2**. Sæt ny aksel i. Pas på den korrekte position af aksellejrene **3**.

Fejlkorrektur Køreteknik

Fejlkorrektur:

Ved teknisk uheld/fejl kontroller det følgende:

- Er strømtilslutningerne korrekte?
- Transformeren og håndspeeder tilsluttet korrekt?
- Er banens forbindelser fejlfri?
- Er racerbanen og sporillerne rene og fri for fremmedlegemer?
- Er slæbeskoene i orden og har kontakt til strømföringsskinnen?

Køreteknik:

- På de lige skinner må der køres hurtigt, foran kurven skal der bremses, ved udgangen kan tempoet igen forøges.
- Fartøjerne må med løbende motor ikke holdes fast eller blokeres, derved kan der forekomme overophedning og motorskader.

OBS: Ved brug af skinnesystemer, der ikke er produceret af Carrera, skal den eksisterende styretap erstattes med specialstyretappen (#20085309). Let køresto ved brug af Carrera-overkørsel (#20020587) eller stejlkurve 1/30° (#20020574) skyldes den originale målestok og er uden betydning for en upåklagelig kørsel.

Tekniske data

Udgangsspænding - legetøjstransformer



Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse

Carrera Toys GmbH
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Modellens identifikationskode

STAD-HKYF-002E
STAD-HKYF-003E
STAD-HKYF-004E

Indgangsspænding 100-240 V~

Inputvekselstrømsfrekvens 50/60 Hz

Udgangsspænding DC 14.8 V

Udgangsstrømsstyrke 2.0 A

Udgangseffekt 29.6 W

Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand 87.01 %

Effektivitet ved lav belastning (10 %) 80.82 %

Effektforbrug i nullast-tilstand 0.09 W

Strømmodi

- 1.) Køremodus = køretøjet styres via håndgasregulatoren
- 2.) Hvilemodus/stand-by = håndgasregulator bruges ikke, ingen kørel
- 3.) Strømforbrug < 0.21 W

3.) Ud-tilstand = netenhed adskilt fra strømnettet



Dette produkt er forsynet med symbolet for den selektive bortskaftelse af elektrisk udrustning (WEEE). Det vil sige, at dette produkt skal bortskaftes i.h.t. EF-direktiv 2012/19/EU, for at minimere de opstående skader for miljøet.

Yderligere informationer fås hos din lokale eller regionale myndighed.

Elektroniske produkter, der er udelukket fra den selektive bortskaftesproces, betyder fare for miljø og sundhed på grund af tilstedeværelse af farlige substanser.

欢迎

欢迎加入Carrera团队
使用说明书中包含如何安装和操作您的Evolution赛道的重要信息。请仔细阅读本说明并将之好好保存。
如有问题,请您同我们的销售部门联系,或访问我们的网页carrera-toys.com
请检查包装内容是否完整,是否存在运输破损。外包装上有重要信息,因此也应好好保存。

愿您新购的Carrera Evolution赛道给您增添无穷乐趣。

安全提示

• 警告! 不适用于小于36个月的儿童。内含小块部件,不慎吞咽可导致窒息危险。请注意:产品功能性质决定,有卡住的危险。

• 警告!
此玩具中含磁铁或带磁性的部件。在人体中相互吸附或吸引其它金属件的磁铁可造成重伤或危及生命。在不慎吞入或吸入磁铁后请务必立即就医。

• 变压器不是玩具!不得将变压器短路连接!提示家长:应定期检查变压器上的电线、插头或壳体是否完好。只允许使用推荐的变压器。若存在破损,便不得再使用变压器。只允许用一个变压器来运行赛车道。若长期闲置不用,建议切断变压器与电源的连接。不允许打开变压器和调速器的外壳。

家长安全提示:
请勿让孩子玩耍玩具附带的变压器及电源装置。其使用须在家长的监督下进行。

• 应定期检查车道和车辆上的电线、插头和壳体是否完好。若部件损坏,应及时更换。

• 赛车道不适宜在户外或潮湿的地方使用。附近不得有液体。

• 为避免发生短路,不得将金属部件放在车道上。不得将车道放置在易碎物品附近,以免车辆从滑行道上甩出导致损坏。

• 清洗或保养前请拔下电源插头。清洁时,请使用一块湿布,不得使用稀释剂或化学品。不使用时应将赛道保存在清洁干燥的地方,最好是放在原包装箱中。

• 请勿将行车道定位安装在脸颊及视线的同等高度,以防车辆出轨伤及人身。

• 变压器使用不当有导致触电的危险。

• 此玩具只可采用专为玩具设计的变压器。

• 不可与调节式变压器一起使用!

提示:
赛车和控制单元仅允许在完全组装好的状态下重新投入运行。

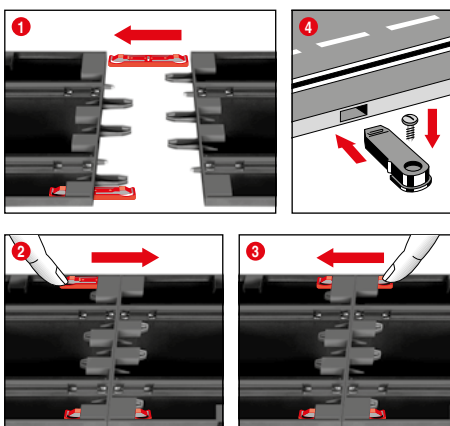
仅允许由成人进行组装。8岁以上的儿童,以及生理、感官或智力能力有残障或缺乏经验和/或知识的人员,如果在被监督之下或接受了安全使用指导并且熟知由此产生的危险,就可使用本设备。儿童不得将此设备当作玩具玩耍。在没有监督的情况下,儿童不得进行清洁和用户维护。请告诉孩子,由于存在爆炸危险不要给不可充电的电池充电,也不要尝试这样做。

包装内容

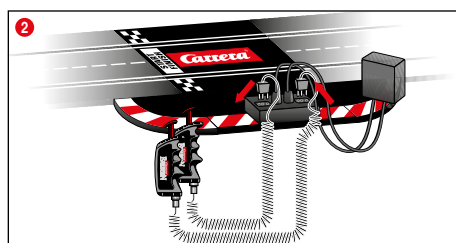
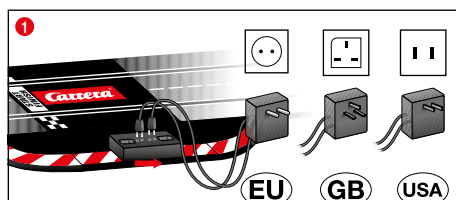
- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 段标准直道
- 2 段1/4直道
- 12 段弯道1/60*
- 2 个机械式调速器
- 1 个变压器
- 赛道护板
- 备用滑触
- 附件
- 操作说明

赛道安装尺寸: 205 x 177 厘米
全程长度: 6,3 米

安装说明



电气连接



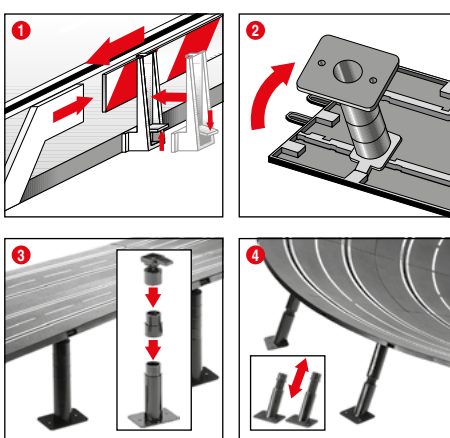
连接轨道呈直线式,带变压器和手动控制器插座。

- ① 将变压器插头插入中间的插座中。
- ② 将手动控制器插头插入外侧的插座中。

注意插座上的+ - 标记与连接轨道上的相一致。

提示: 为避免短路及电震,本玩具不得与其它电气设备、插头、电缆或其它物品相连接。Carrera Evolution赛道必须与原装Carrera Evolution变压器在一起使用才能发挥正常功能。

车道护板和支撑件



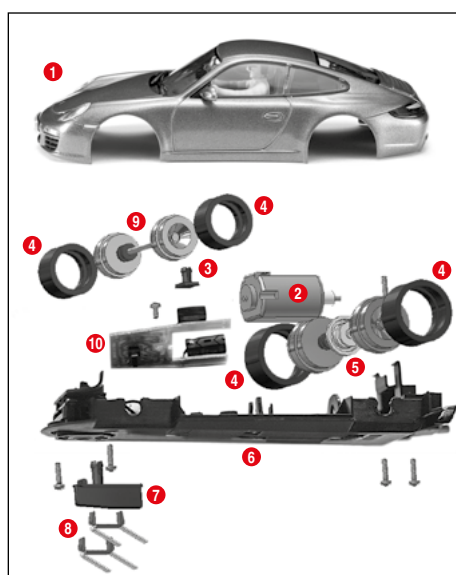
- ① 车道护板: 安装时可将车道护板的支座竖立在车道边缘。

- ② + ③ 高架路段的支撑: 将带插入颈的球形万向节接头插入车道底部专用的三角形夹座中。通过中间连接段可以抬高支撑件。可以拧紧支撑件的支脚(螺钉不含在供货范围内)。

④ 陡峭弯道的支撑:

可以用随同提供的长度相当的斜支撑件来支撑陡峭弯道。高度不可调的支撑件用于弯道的开端和末端。将支撑件的头部插入车道底部专用的圆形夹座中。

赛车组件

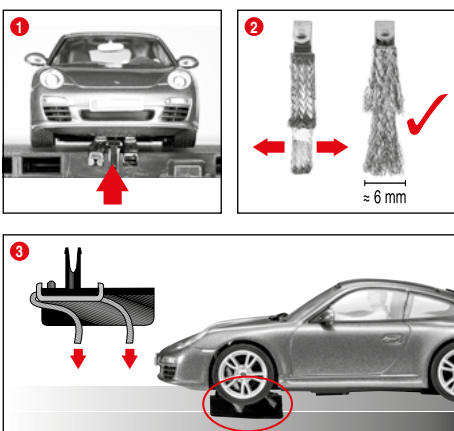


- ① 车身, 阻流板
- ② 发动机
- ③ LED 盖板
- ④ 轮胎
- ⑤ 后轴
- ⑥ 底盘
- ⑦ 转向器
- ⑧ 双滑片
- ⑨ 前轴
- ⑩ 带转换开关的赛车电路板

提示: 赛车的组装依型号不同而各异。

单独部件的标示不能作为订单号使用。

启动准备



Carrera Evolution赛车按1:24比例 和Carrera轨道系统完美匹配。

① 请注意,车辆的主龙骨应位于轨道槽中,双滑触应接触电轨道。将车辆置于连接轨道上。

② + ③ 滑触的理想位置:
实现良好、持续的行车状态, 滑片端部呈现轻微的扇形放射
②, 并依图 **③** 弯曲至轨道。只能滑片端部与轨道连接, 如有磨损可予适量分割。应经常清理轨道及滑片上的灰尘及磨损。

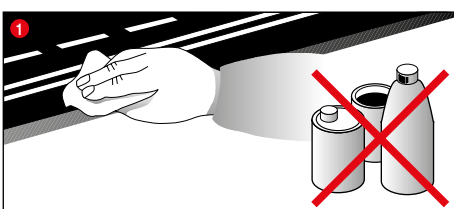
在游戏进行中,车辆上的小零件如仿真的扼流器或镜子可能会松动或断裂。为避免这一现象发生,可以在游戏开始前将它们取出。

改变行车方向



赛车倒车或按要求改变行车方向时需要并可能提供。此外,请将转换开关于车辆下侧拨至其相对方向。

维护和护理

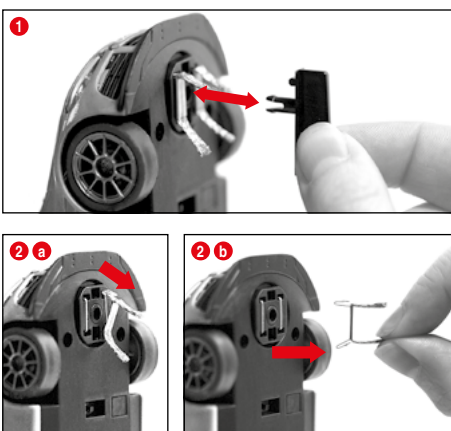


为确保赛道功能完全正常,应定期清洁赛道的所有部件。清洁前应拔下电源插头。

① 赛车路段: 用一块干布擦净赛道表面和轨道槽。清洁时,不得使用稀释剂或化学品。不使用时应将赛道保存在清洁干燥的地方,最好是放在原包装箱中。

② 检查车辆: 清洁轴和车轮的轴承部位,发动机齿轮轴,转动机构齿轮以及轴承,并用不含树脂和酸的润滑油进行润滑。可以用牙签等作为辅助工具。应定期检查滑触和轮胎的状况。

双滑触和主龙骨的更换



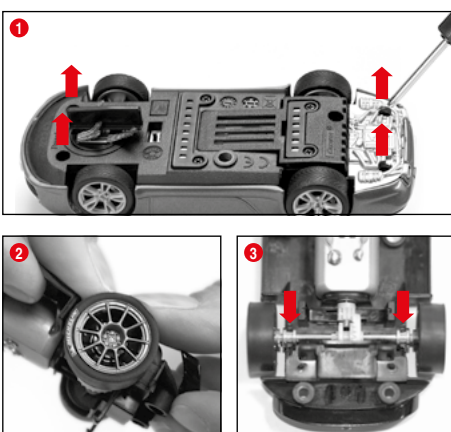
提示:

- 建议每次只取出并更换一个滑触。
- 绝不能从后面拉出车辆,否则会损坏滑触。

① 按照图 **①** 小心地从支架上拔出主龙骨。

② 更换双滑触时必须注意首先只能拔出上部滑触的一部分
② a,然后再用滑触 **② b** 全部拔出双滑触。
装入时的操作方法相同。

前、后轴更换



根据图 **①** 将赛车上部和底盘分离。通过施压将车轴从轴承支架中取出(**②**)。装入新车轴, 注意保证轴轴承位置(**③**)正确。

排除故障和行驶技术

排除故障:

- 电路连接是否正确?
- 变压器和手动控制器的连接是否正确?
- 车道之间的连接是否正确?
- 赛车道和轨道槽是否干净、且无异物?
- 滑触是否正常? 是否与电导轨有接触?

行驶技术:

- 在直道上可以快速行驶,在弯道前应刹车,驶出弯道时可以重新加速。
- 车辆的发动机运转时,不得阻拦或封锁车辆,这样会因发动机过热而受损。

提示:

转向器在轨道系统上使用时,如该转向器非系Carrera生产,必须更换为专用转向器 (#20085309)。Carrera赛车在实现 (#20020587) 横越或行车弯陡道达1/30° (#20020574) 时有轻微噪音,该行驶噪音符合赛车的独特设计,不影响赛车正常运行。

技术数据

输出电压 · 玩具变压器

14,8 V = 29,6 W

通电模式

- 1.) 游戏状态 = 赛车可以通过遥控器操纵
- 2.) 静止状态/待机状态 = 不操作遥控器, 游戏停止
电流消耗 < 0,21 W
- 3.) 关机状态 = 拔出电源



반갑습니다

카레라 팀에서 만나게 되어 반갑습니다!

이 설명서는 에볼루션 경주로를 조립하고 조작하는데 중요한 정보를 담고 있습니다. 설명서를 면밀히 읽은 다음 잘 보관하십시오.

의문이나 사항이 있으면 저희 판매처에 문의하시거나 다음 웹사이트를 방문하십시오:

carrera-toys.com

내용물이 원전한지와 운반손상이 있는지를 확인하십시오. 포장상자는 중요한 정보를 담고 있으니 마찬가지로 보관하십시오.

카레라 에볼루션 경주로와 즐거운 시간을 보내시기 바랍니다.

안전주의사항

- 경고: 36개월 미만의 어린이에게는 적절하지 않습니다. 삼킬 수 있는 작은 부품으로 인해 질식할 위험이 있습니다. 주의: 제품의 기능상 놀리거나 끼워져 다칠 위험이 있습니다.

- 경고: 이 장난감에는 자석이나 자성을 띠는 부품이 들어 있습니다. 사람의 신체에서 서로 불거나 금속성 물체를 끌어당기는 자석은 심하게 다치거나, 사망을 야기할 수 있습니다. 자석을 삼켰거나 흡입하였을 경우에는 즉시 의사의 도움을 청하십시오.

- 변압기는 장난감이 아닙니다! 단선되거나 부드러워지면 주의하십시오. 부모님께서 주의해야 할 사항: 변압기의 전선, 플러그, 혹은 케이스에 손상이 있는지 점검적으로 검진하십시오. 이 장난감은 반드시 추천된 변압기를 사용하여 조작 하셔야 합니다. 변압기에 손상이 생긴 경우에는 사용해서는 안됩니다! 경주로는 반드시 변압기를 사용하여 조작해야 합니다. 오랫동안 사용하지 않을 경우에는 변압기를 전원에서 분리하십시오. 변압기의 케이스와 속도조절기는 열지 마십시오!

부모님께 드리는 주의사항: 변압기와 전원부품은 장난감으로 이용하기에 적합하지 않습니다. 이 제품은 항상 부모의 감시 아래 사용되어야 합니다.

- 선로와 차량의 성능, 플러그, 케이스에 손상이 생겼는지 점검적으로 검사하십시오! 손상된 부품은 교환하십시오.

- 단선될 위험이 있으니 금속성 물질을 선로 위에 옮기지 마십시오. 선로에서 차량이 뛰쳐나와 손상을 입힐 수 있으니 깨지거나 예민한 물건 근처에 선로를 설치하지 마십시오.

- 세척하기 전에 전원을 끊어야 합니다! 세척할 때는 축축한 헝겊을 사용하시고, 용매나 화학물질은 사용하지 마십시오. 사용하지 않을 때는 먼지가 끼지 않게, 그리고 건조하게 보관해야 하는데, 애초 포장상자가 가장 좋습니다.

- 세척이나 점검하기 전에 전원을 끊어야 합니다! 세척할 때는 축축한 헝겊을 사용하시고, 용매나 화학물질은 사용하지 마십시오. 사용하지 않을 때는 먼지가 끼지 않게, 그리고 건조하게 보관해야 하는데, 애초 포장상자가 가장 좋습니다.

- 튕겨져 나올 수 있는 차량에 의해 다칠 위험이 있으니 자동차경주기를 눈이나 얼굴 높이에서 작동하지 마십시오.

- 변압기를 규정에 맞게 사용하지 않을 경우 감전을 야기할 수 있습니다.

- 이 장난감은 반드시 장난감용 변압기와 함께 사용해야 합니다.

- 조절할 수 있는 변압기와 함께 사용하지 말 것!

참고 사항: 차량 및 제어 장치는 완전히 함께 조립된 상태로 재가동시켜야 합니다.

성인만이 조립을 해야 합니다. 8세 이상의 어린이를 비롯해 신체적, 간접적 또는 정신적 능력이 취약하거나 경험 및 지식이 부족한 사람은 장치의 안전한 사용에 대해 감독 또는 지시를 받고 이를 위한 위험을 완전히 이해할 경우에만 본 장치를 사용할 수 있습니다. 어린이가 장치를 가지고 놀면 안 됩니다. 세척 및 사용자-유지보수를 어린이가 감독 없이 실시해서는 안 됩니다. 폭발 위험이 있으므로 어린이에게 비충전식 배터리를 충전하면 안 된다고 반드시 알려주세요.

포장내용물

BMW M4 DTM "P.Eng, No.25" 1개
Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51" 1개

표준직선 11개

표준직선 6개

1/4 직선 2개

연결선로 1개

1/60도 커브 12개

수동속도조절기 2개

변압기 1개

보조유도판(여러개)

교체용 접촉고리

부속품

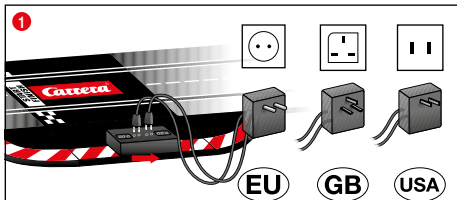
조작설명서

조립 치수: 205 x 177 cm

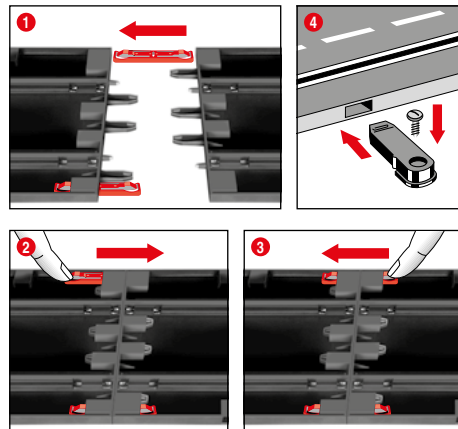
주행로 길이: 6,3 m

④ 급커브 받침대 설치: 급커브의 받침대 설치를 위한 경사 받침대는 해당 길이 만큼 내용물에 들어있습니다. 높이를 조절할 수 없는 받침대를 커브의 입구와 출구용으로 사용하십시오. 받침대의 머리부분을 선로 아랫부분의 해당 둥그런 삽입구에 끼우십시오.

전력연결



조립 설명



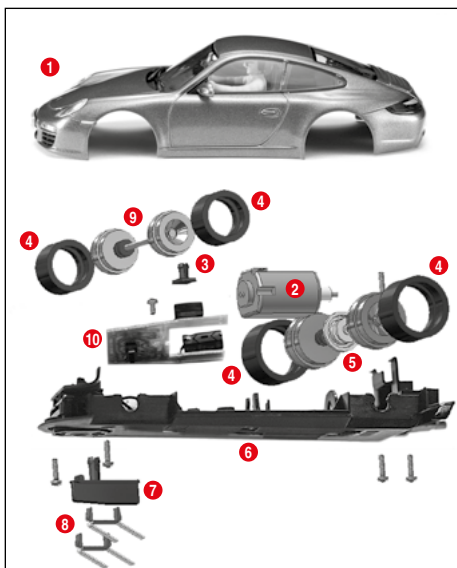
변압기와 속도조절기용 소켓트가 달린 직선이 연결선로입니다.

① 변압기의 플러그를 가운데 소켓트에 끼우십시오.

② 속도조절기의 플러그는 바깥쪽 소켓트에 끼웁니다. 플러그의 + - 표시가 연결선로의 그 표시와 일치해야 한다는 것에 주의하십시오.

주의: 단선과 감전을 피하기 위해 장난감을 다른 전자제품, 플러그, 전선, 혹은 장난감용이 아닌 다른 물체와 연결하지 마십시오. 카레라 에볼루션 경주로는 카레라 에볼루션 원형 변압기를 사용할 때만 문제없이 작동합니다.

자동차 부속품



① 차체, 스포일러

② 엔진

③ 발광점등 덮개

④ 타이어

⑤ 뒷축

⑥ 새시

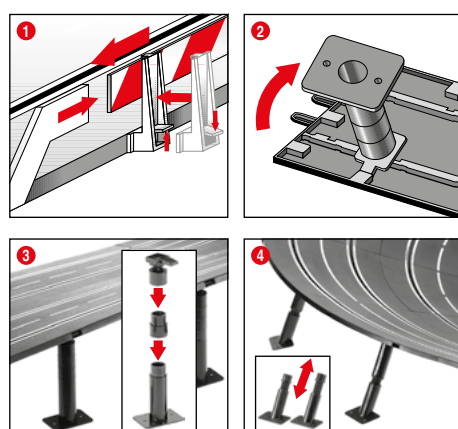
⑦ 유도울골

⑧ 이중접촉고리

⑨ 앞축

⑩ 변환 스위치를 단 차량 덮개

보조유도판과 받침대



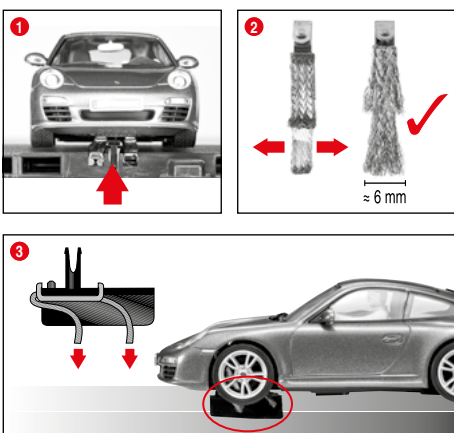
① 보조유도판: 보조유도판받침은 위쪽으로 구부려서 주행로 가장자리에 부착합니다.

② + ③ 고가주행로 받침대 설치: 구와관절머리를 삽입꼭지와 함께 선로 아랫부분의 각진 삽입구에 끼웁니다. 중간부분을 연결하여 받침대를 높힐 수 있습니다. 받침대의 받은 고정시킬 수 있습니다(고정나사는 포장내용물에 포함되어 있지 않습니다).

참고: 차량조립은 모델에 따라 다릅니다.

개별 부속품 표시는 주문번호로 사용할 수 없습니다.

출발 준비



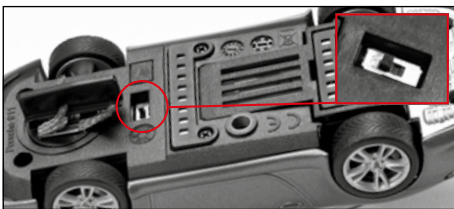
이 카레라 에볼루션 차량은 실지 카레라 선로체제에 1:24 비율로 맞추어져 있습니다.

① 차량의 유도용골이 케도홀에 들어있고 이중접촉고리가 전력유도선에 접촉되는지에 주의하십시오. 차량을 연결선에 올려 놓으십시오.

② + ③ 적절한 고리위치:
지속적으로 좋은 주행을하기 위해서는 접촉고리의 끝부분을 약간 펴쳐 **②** 그림 **③**에서 보시듯이 선로쪽으로 구부려 주십시오. 고리의 끝부분만 선로와 접촉되어야 하고, 마모되면 필요에 따라 약간 절단할 수 있습니다. 선로와 접촉고리에서 가끔 먼지와 마모물을 제거해주세요.

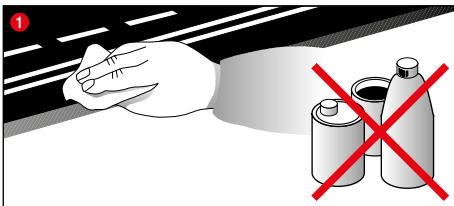
스포일러나 거울과 같은 원형을 그대로 모사하여 제작된 부품은 차량이 작동할 때 떨어져 나오거나 깨질 수 있습니다. 이런 위험을 피하기 위해 작동전에 그런 부품을 제거할 수 있습니다.

주행방향변경



차량을 후진 시키거나 원하는 쪽으로 방향을 바꿀때 필요하고 가능합니다. 이를 위해서는 차량 아랫쪽에 부착된 스위치를 해당 방향으로 옮겨주세요.

접검과 순질



자동차경주로의 이상없는 기능을 보장하려면 경주로의 모든 부분을 정기적으로 닦아야 합니다. 세척하기 전에 전원을 끊어주세요.

① 경주로: 주행로표면과 케도홀을 마른 헝겊으로 닦아주세요. 세척할 때 용매나 화학물질을 사용하지 마십시오. 사용하지 않을 때는 먼지가 끼지 않게. 그리고 건조하게 보관해야 하는데, 애초 포장상자가 가장 좋습니다.

결함 제거 주행기술

결함제거:

- 작동이 되지 않을 때는 다음 사항을 점검하십시오:
 - 전원에 연결되어 있습니까?
 - 번암기와 속도조절기가 제대로 연결되어 있습니까?
 - 선로는 문제없이 연결되어 있습니까?
 - 주행로와 케도홀은 깨끗하고 이물질이 없습니까?
 - 접촉고리는 문제가 없고 전력유도선에 닿아있습니까?

주행기술:

- 직선로에서는 빨리 달릴 수 있고, 커브에서는 속도를 줄여야 하며, 커브 마지막 부분에서는 다시 속력을 낼 수 있습니다.
- 엔진이 가동중일 때는 차량을 불들거나 막지 마십시오. 과열되거나 엔진손상이 생길 수 있습니다.

참고: 카레라 제품이 아닌 선로체제를 사용할 경우에는 기존의 유도용골을 특수유도용골(#20085309)로 교체해야 합니다. 급경사로(#20020587)나 1/30도 금커브로(#20020574)를 사용할 때 생기는 약간의 주행소음은 원인을 정확한 척도에 맞추어 제작되었기 때문에 생기는 것이며 문제없는 작동에는 영향을 미치지 않습니다.

기술제원

전압출력 · 원구용 변압기



14,8 V = 29,6 W

전류형태

- 직동형태 = 손조절기를 통해 차량 작동
- 후식/대기 형태 = 손조절기를 작동하지 않고 게임도 하지 않음
전력소비 0,21W 미만
- 꺼진 상태 = 회로기가 전원에서 분리됨



앞축과 뒷축 교체

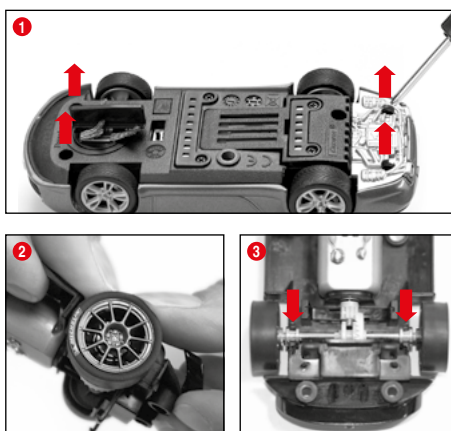


그림 **①**에서 보시듯이 새시에서 차량의 윗부분을 떼어냅니다. 축을 받침대에서 힘을주어 빼냅니다. 그림 **②**. 새 축을 끼워 넣습니다. 축이 받침대에 제대로 끼워졌는지를 확인합니다. 그림 **③**.

نفخة السيارة ازالة الخطأ

أذلة الخطأ:

- أفحصوا رجاءً عند الأخطاء والتوقفات المفاجئة ملبياً:
- هل أن توصيات التيار الكهربائي مربوطة بشكل صحيح؟
- هل أن محولة التيار الكهربائي والمسيطر اليدوي مربوطان بشكل صحيح؟
- هل أن توصيات طرق السير على ملبار وخارية من العيوب؟
- هل أن حلبة السباق والأحاديد/الحروز نظيفة وخالية من آية أجسام غريبة؟
- هل القطع المنزلقة بحالة جيدة ولديها اتصال مع قطعة السكة المجهزة للتيار الكهربائي؟

تقنية السير:

- يمكن على الطريق المستقيم السير على ملبار للقاعدة، ولكن يتوجب الفرملة قبل المنعطفات. ثم يمكن وبعد الخروج من المنعطف تعجيل المركبة مجدداً.
- لا تمسك ولا تخرج المركبات من السير عند دوار محركاتها لأن ذلك يمكن أن يؤدي إلى تصاعد حرارة المحرك وحصول أضرار فيه.

تنبيه: عند استخدام منظومات سكك غير منتجة من قبل Carrera #20085309 أو Carrera #20020574، أن الضغط البسيط أثناء السير عند استخدام تقاطعات ضمن المقاييس الأنشائية الأصلية وهي غير مؤثرة على تشغيل اللعبة وبشكل سليم تماماً.

إيقاف ترانايبل

المهد أو الفولتية الخارجية - محولة اللعبة

14,8 V = 29,6 W

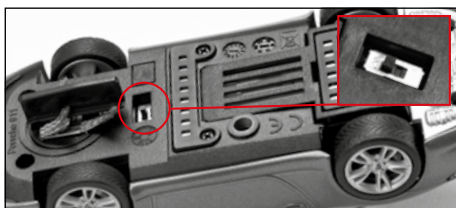


نمط التيار الكهربائي

1. التشغيل عند اللعب = يتم تشغيل المركبات بالسيطرات اليدوية
2. التشغيل في حالة السكون والتوقف/التشغيل البديل = لن يتم تشغيل المسيطرات اليدوية. عدم اللعب واستهلاك التيار الكهربائي < 0,21 W
3. حالة الإطفاء = فصل سلك التوصيل الكهربائي عن شبكة التجهيز الكهربائي

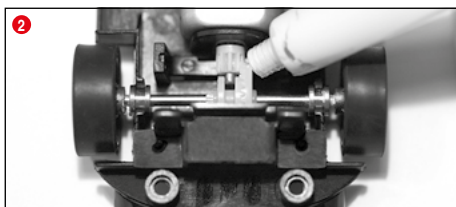
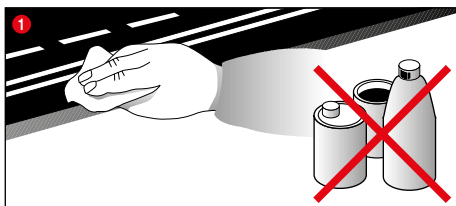


تغيير أجزاء السير



صورة أو مكن في حالة الرغبة بتوجيه سير المركبة إلى الخلف أو عند الرغبة بتغيير أجزاء سيرها لهذا الغرض عليكم خريك المفتاح العاكس الموجود في الجهة السفلية للمركبة وفي كل مرة إلى الموضع والخلف المقابل له.

الصيانة والرعاية

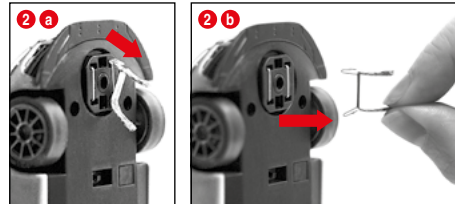
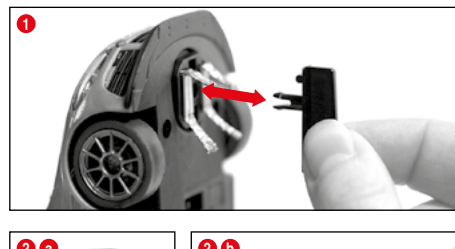


لضمان عمل دقيق ومحبطة حلبة سباق السيارات يتوجب تنظيف جميع أجزاء حلبة السباق بشكل دوري. أسحب قبل التنظيف قابس التجهيز الكهربائي (الفيشيه).

1 طريقة السباق: أحفظ نظافة المساحة السطحية لطريق السير والأحاديد/الحروز مستخدماً منديلًا جافاً دون استخدام المذيبات أو أيّة مواد كيميائية للتنظيف. أحفظ الطريق في حالة عدم استخدامه محمياً من الغبار وفي محل جاف ومن الأفضل بداخل صندوقه الكارتوني الأصلي.

2 الفحص الدوري للمركبة: شحم محامل المفاور والعجلات، ونافل ذلك بإستخدام شحم خالي من الصموغ والمواد الضارة. يمكنكم استخدام معدات مساعدة على سبيل المثال عصيطان تنظيف الأسنان الخشبية. أفحصوا ويشكل دورى حالة القطع المنزلقة والعجلات.

تبديل القطع المنزلقة المزدوجة ووجه صالب القاعدة



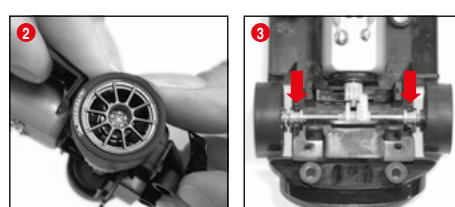
تنبيه: يحصل دائماً سحب أو نزع قطعة منزلقة واحدة فقط.

- لا تسحب المركبات نهاياً إلى الخلف ولا سيما التسبب بإضرار بالقطع المزدوجة.

1 أزّع وبحذر وجه صالب القاعدة وفقاً للمصورة **1** من مسنده ومحل ثبيته.

2 يجب الانتباه عند تبديل القطع المنزلقة المزدوجة **a** (بشكل جزئي فقط) ومن ثم يمكن من خلال القطعة المنزلقة **b** كما في المصورة **2** سحب ونزع القطعة المنزلقة المزدوجة بشكل كامل ونهائياً. يرجى استخدام نفس الطريقة عند التركيب أيضاً.

تبديل المحور الأمامي / أو الخلفي



فك الجزء العلوي للمركبة من الهيكل الحامل وكما موضح في المصورة **1**. أخلع المحورين بدفعهما من محل ثبيتهما صورة **2**. ثبت المحور الجديد. يتوجب الانتباه إلى الوضع الصحيح لصندوق المحور صورة **3**.

Hoş geldiniz

Carrera ekibine candan hoş geldiniz!

Kullanım kılavuzu, Evolution yarış pistinizi kurmak ve kullanmak için önemli bilgiler içermektedir. Lütfen bu kullanım kılavuzunu itineli bir şekilde okuyunuz ve daha sonra saklayınız.

Sorularınız olduğunuza lütfen pazarlama bölümümüze başvurunuz veya Web sitemizde ziyaret ediniz:

[carrera-toys.com](#)

Lütfen ambalaj içeriğinin tam olup olmadığını ve muhtemelen nakliyat hasarları olup olmadığını kontrol ediniz. Ambalaj önemli bilgiler içermektedir ve aynı şekilde saklanmalıdır.

Yeni Carrera Evolution pistiniz ile size bol zevkler diliyoruz.

Emniyet bilgileri

• **DİKKAT!** 36 ayıktan daha küçük çocukların için uygun değildir. Yuvalanabilir küçük parçaların dolayı boğulma tehlikesi vardır. Dikkat: Fonksiyona dayalı sıkışma tehlikesi.

• **DİKKAT!** Bu oyuncakta mıknatıslar veya manyetik yapı parçaları bulunmaktadır. İnsan vücudundan birbirini veya metal bir parçayı çeken mıknatıslar ağır veya ölümle sonuçlanan yaralanmalara sebebiyet verebilirler. Eğer mıknatıslar yutulacak veya nefes yolu ile içine çekilecek olursa, derhal bir doktora başvurunuz.

• **Transformatör oyuncak değil!** Transformatörün bağlantılarını kısa devre yapmayın! Anne ve babalar için bilgiler: Düzenli olarak trafonun kablosunda, fisinde ve gövdesinde hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Oyuncaklı sadece tasyive edilen transformatörler ile işletilin! Bir hasar durumunda, transformatörün kullanılması yasaktır! Yarış pistin sadece tek bir transformatör ile işletilin. Oynamaya uzun süre ara verilecek olursa, o zaman transformatörün elektrik şebekesinden (elektrik prizinden) ayrılmaması tavsiye edilir. Trafonun ve hız ayarlayıcılarının gövdesini açmayın!

Anne ve babalar için bilgiler:

Oyuncakların transformatörleri ve elektrik şebekesi aletleri oyuncak olarak kullanılmamalıdır. Bu ürünler her zaman anne ve babaların gözetimi altında kullanılmalıdır.

• Düzenli olarak yarış pistinin ve araçların hatlarında, prizlerinde ve gövdelerinde hasar olup olmadığını kontrol edilmesi gerekmektedir! Bozuk parçaları değiştiriniz.

• Araba yarış pisti dış alanlarda veya ıslak odalarda kullanmak için uygun değildir! Siviları uzak tutunuz.

• Kısa devrelerden kaçınmak için pistin üzerine metal parçalar koymayınız. Pisten fırlayan araçlar hasar verebileceğinden dolayı, pisti hassas eşyaların hemen yakınına kurmayınız.

• Temizlenmeden önce elektrik fışını prizden çekin! Temizlemek için nemli bir bez kullanınız, solven veya kimyasal maddeler kullanmayın. Kullanılmadığı zaman yarış pistini toza karşı korunmuş ve kuru bir yerde saklayınız, en iyi orijinal kartonunda muhafaza etmenizdir.

• Pisten dışarıya fırlayan araçlardan dolayı yaralanma tehlikesi bulunduğuundan, araba yarış pistini yüz veya gözlerin hizasında çalıştırılmaz.

• Transformatörün uygun bir şekilde kullanılmaması elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

• Oyuncak sadece oyuncaklar için olan bir transformatör ile kullanılabilir.

• Ayarlanabilir transformatörler ile kullanmayın!

Uyarı:

Araçlar ve Kontrol Ünitesi sadece tamamen birleştirilmiş durumda tekrar işletme alınabilir.

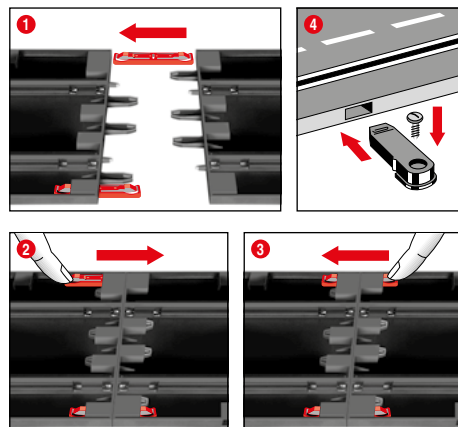
Birleştirme işlemi sadece yetişkinler tarafından yapılabilir. Gözetim altında olduğular ve cihazın güvenli kullanımı hakkında bilgilendirildikleri ve bundan doğacak tehlikeleri anladıkları takdirde bu cihaz 8 yaşından büyük çocuklar ve fiziksel, sensörük veya zihinsel becerileri kısıtlı veya eksik deneyime ve bilgiye sahip kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazın oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Çocuk, şarj edilmeyen pilleri patlama tehlikesinden dolayı tekrar şarj etmeye ve bunu denememe konusunda tembih edilmelidir.

Ambalaj içeriği

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 Standart düzler
- 2 1/4 düzler
- 1 Bağlantı rayı
- 12 Viraj 1/60°
- 2 Mekanik hız ayarlayıcısı
- 1 Transformatör
- Korkuluklar
- Yedek sürünme parçaları
- Aksesuar
- Kullanım kılavuzu

Kurma boyutları : 205 x 177 cm
Pistin / hattın uzunluğu : 6,3 m

Kurma kılavuzu

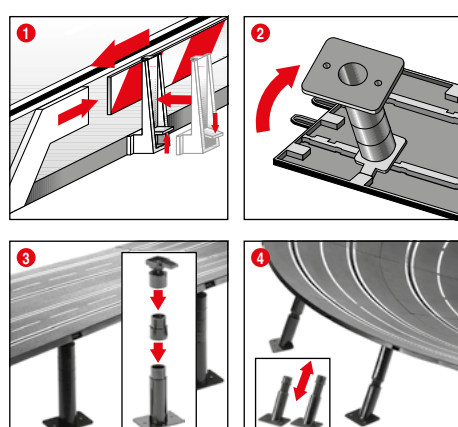


① + ② + ③ Kurmadan önce şekil ①'de gösterildiği gibi bağlantı kıskaçlarını raya takınız. Rayları düz bir altıktan üzerinde birbirine takınız. Bağlantı kıskaçlarını şekil ② de gösterildiği gibi duyluak şekilde oturucaya kadar ok istikametine hareket ettiriniz. Bağlantı kıskaçları sonrasında da takılabilir. Bağlantı kıskaçları, her iki istikamete doğru bağlantı ucu hafif aşağıya bastırılarak sökülebilir (Bakınız şekil ③).

④ Sabitleştirme: Pist parçalarını bir levha üzerinde sabitleştirmek için pist parçası bağlantıları (Ürün No.20085209) kullanılmaktadır (Ambalajın içinde yoktur).

Bilgi: Statik yüklenme olduğunda, iplik oluşabileceğinden ve kolay yanıcı olduğundan halifeleks uygun bir kurma zemini değildir.

Korkuluklar ve destekler

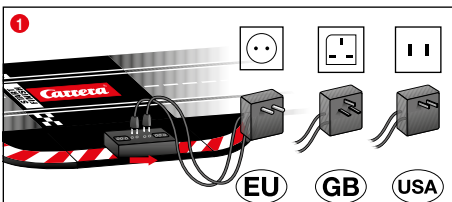


① **Korkuluklar:** Korkuluk tutucuları, pist kenarına doğru yukarıda devrilerek takılmaktadır.

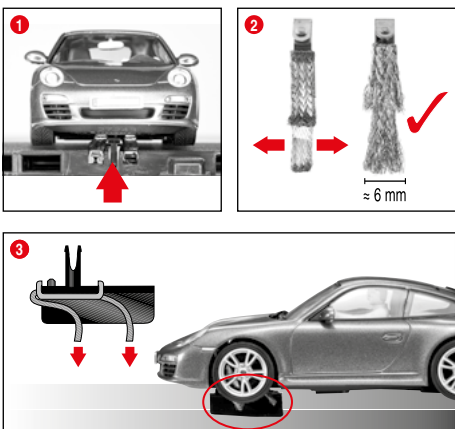
② + ③ **Yüksek yolları desteklemek:** Geçirme pimli küresel eklemlili kafalar, pistin alt tarafında bulunan ve bunun için öngörlülmüş olan köşeli kavramaların içine sokunuz. Ara parçalar ile destekler yükseltiler. Destek ayaklarının vidalanması mümkünür (Vidalar ambalajın içinde yoktur).

④ **Dik virajları desteklemek:** Dik virajları desteklemek için uygun uzunlukta eğik destekler mevcuttur. Yükseklikler ayarlanamayan destekleri virajların girişinde ve çıkışında kullanınız. Desteklerin kafasını, pistin alt tarafında bulunan ve bunun için öngörlülmüş olan yuvarlak kavramalara takınız.

Elektrik bağlantısı



Start / Başlatma hazırlığı



Bu Carrera Evolution aracı 1:24 Carrera ray sistemine optimal bir şekilde ayarlanmıştır.

1 Lütfen, aracın yönlendirme takozunun şerit kanalının içinde olmasına ve çift sürünen parçasının elektrik akım rayına temas etmesine dikkat ediniz. Araçları bağlı rayının üzerine oturtunuz.

2 + 3 Optimal sürünen parçası pozisyonu:

İyi ve sürekli sürüs için sürünen parçasının ucunu hafif yelpaze şeklinde yayınız **2** ve şekil **3** de gösterildiği şekilde raya doğru bükünüz. Sadece sürünen parçasının ucu ray ile temas etmelidir ve aynı anda gerekçeğinde biraz kesiniz. Zaman zaman raylar ve sürünen parçaları tozdan ve aşınmadan kaynaklanarak yerlesen kirlerden temizlenmelidir.

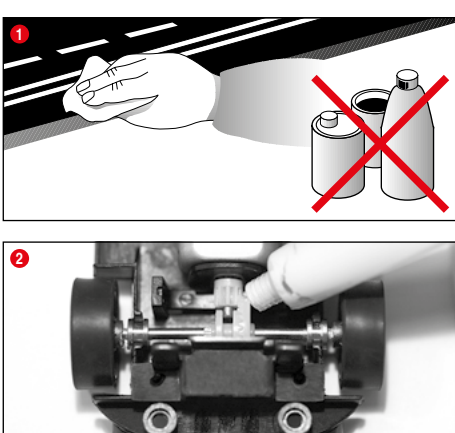
Bu araçlar orjinalin taklitleri olduğundan, bunlara takılmış olan spoiler veya ayna gibi küçük araç parçaları oynamaya esnasında muhtemelen çakılabilir veya kırılabilir. BUNDAN KAÇINMAK İÇİN OYNAMADAN ÖNCΕ BUNLARI ÇIKARTARAK KORUMA OLANAĞINIZ VARDIR.

Sürüs istikametinin değiştirilmesi



Araç geri sürüldürken veya istenilen sürüs istikameti değiştirildiğinde gerekmektedir. Bunun için aracın alt tarafındaki değiştirme salterini her defasında diğer pozisyon'a getiriniz.

Onarım ve bakım

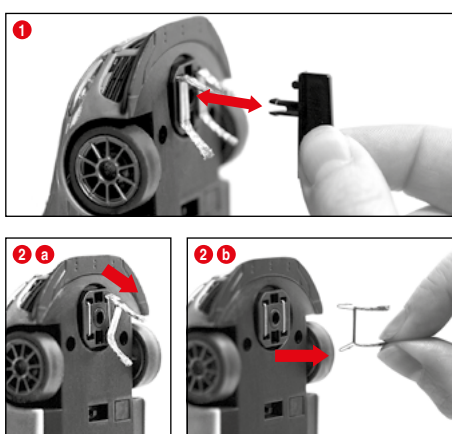


Araba yarıç pistinin kusursuz bir şekilde fonksiyonunu sağlayabilmek için, yarıç pistinin bütün parçalarının düzenli olarak temizlenmesi gerekmektedir. Temizleme işleminden önce elektrik fişini çekiniz.

1 Yarıç pisti: Yol üst yüzeyini ve şerit kanallarını kuru bir bez ile temiz tutunuz. Solven veya kimyasal maddeler kullanmayın. Kullanılmadığı zaman yarıç pistini toza karşı korunmuş ve kuru bir yerde saklayınız, en iyi orjinal kartonunda muhafaza etmenizdir.

2 Araç kontrolü: Dingillerin ve tekerleklerin yatak yerlerini, motor pinyon dişlerini, şanzıman dişlerini ve yatakları, reçine ve asit içermeyen gres yağı ile yağlayıniz. Yardımcı malzeme olarak örneğin kürdan kullanınız. Düzenli olarak sürünenme parçalarının ve tekerlek lastiklerinin durumunu kontrol ediniz.

Çift sürünenme parçalarını ve yönlendirici takozu değiştirme



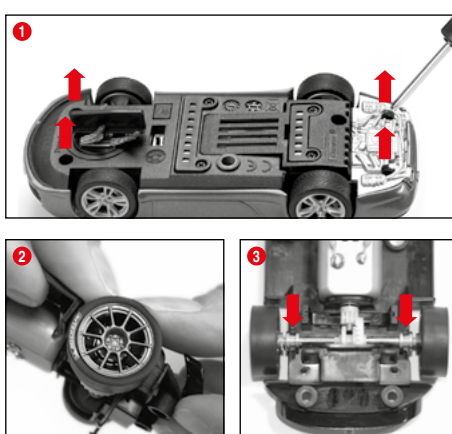
Bilgiler:

- Her defasında sadece tek bir sürünenme parçasının çıkartılması ve değiştirilmesi tavsiye olunur.
- Aracı kesinlikle geri geri çekmeyiniz, aksi takdirde sürünenme parçası hasar görebilir.

1 Yönlendirici takozu itinai şekil **1** de olduğu gibi tutucularından çekip çıkartınız.

2 Çift sürünenme parçası değiştirilirken ilk önce üst sürünenme parçasının şekil **2 a** sadece kısmen çekilmiş olmasına ve daha sonra da sürünenme parçası şekil **2 b** ile çift sürünenme parçasının komple çekiliş çıkartılmasına dikkat edilmelidir. Lütfen yerleştirme esnasında da aynı şekilde uygulayınız.

Ön ve arka dingilin değiştirilmesi



Aracın üst kısmını şekil **1** de olduğu gibi şasiden söküñüz. Dingilleri bastırarak yatak yerlerinden çıkartınız şekil **2**. Yeni dingilleri yerleştiriniz. Dingil yatağının düzgün pozisyonuna dikkat ediniz, şekil **3**.

Hataların giderilmesi Sürme teknigi

Hataların giderilmesi:

Ariza durumunda lütfen aşağıda belirtilenleri kontrol ediniz:

- Akım/elektrik bağlantıları düzgün mü?
- Transformatör ve el ayarlayıcı düzgün bağlanmış mı?
- Pist bağılları kusursuz mu?
- Yarıç pisti ve şerit kanalları temiz mi ve yabancı maddeler buluyor mu?
- Sürünen parça düzgün mü ve elektrik akımı ileten raylara temas ediyor mu?

Sürme teknigi:

- Düzüklerde (düz yolda) hızlı sürülebilir, virajdan önce yavaşlamalıdır, virajın çıkışında tekrar hızlanılabilir.
- Motor çalışırken araçları tutmayınız veya bloke etmeyiniz, aksi takdirde fazla ısınabilir ve motor hasar görebilir.

Bilgi: Carrera tarafından üretilmemiş ray sistemlerinde kullanma durumunda, mevcut olan yönlendirici takozun özel yönlendirici takoz ile (20085309) değiştirilmesi gerekmektedir. Carrera geçitlerinde (20020587) veya dik virajlarda 1/30 (20020574) kullanıldığında oluşan hafif sürüs sesleri, orjinalinden dolayı zorludur ve kusursuz oynamak için önem taşımamaktadır.

Teknik bilgiler

Çıkış gerilimi - Oyuncak transformatörü



14,8 V = 29,6 W

Üreticinin adı veya ticari markası,
ticari sıçl numarası ve adresi

Carrera Toys GmbH-
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Model tanımı

STAD-HKYF-002E
STAD-HKYF-003E
STAD-HKYF-004E

Giriş gerilimi

100-240 V~

Giriş AC frekansı

50/60 Hz

Çıkış gerilimi

DC 14.8 V

Çıkış akımı

2,0 A

Çıkış gücü

29,6 W

Çalıştırma sırasında ortalama verimlilik 87,01 %

Düşük yükte verimlilik (% 10)

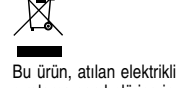
80,82 %

Sıfır yükte güç tüketimi

0,09 W

Elektrik akım modülleri

- Oyun işletmesi = Araçlar el regulatörü yardımı ile çalıştırılmaktadır
- Dinlenme işletmesi = /Stand-by işletmesi = El regulatörü kullanılmamaktadır, oyun yok
ELEKTRİK TÜKETİMİ < 0,21 W
- Kapalı durum = Elektrik aleti elektrik prizinden ayrılmıştır



Bu ürün, atılan elektrikli ve elektronik ekipman (WEEE) için seçici sıralama sembolü içerir.

Bu da çevreye verdiği olumsuz etkiyi en azı indirmek için ürünün sökülmesi veya yeniden işlenmesi sırasında 2012/19/EU no'lu Avrupa Yönergesine uygun davranışılması gerektiği anlamına gelir.

Ayrıntılı bilgi için lütfen bölgelə veya yerel yetkililər ile görüşünüz. Seçici sıralama sürecine dahil edilmeyen elektronik ürünlerde tehlikeli maddeler bulunduğuundan, çevre ve insan sağlığı için potansiyel tehlike taşımaktadır.

Добро пожаловать

Добро пожаловать в команду Carrera!

Руководство пользователя содержит важную информацию по монтажу и обслуживанию Вашей гоночной трассы Evolution. Пожалуйста, прочтите ее внимательно, а затем сохраните. Если возникнут вопросы, обращайтесь, пожалуйста, к нашему сбытовику или зайдите на нашу страницу в Интернете: carrera-toys.com

Пожалуйста, проверьте содержимое на комплектность и наличие возможных транспортных повреждений. Упаковка содержит важную информацию, поэтому ее также следует сохранить.

Мы желаем Вам приятно провести время с Вашей новой трассой Carrera Evolution.

Указания по технике безопасности

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не годится для детей младше 36 месяцев. Опасность удушья вследствие проглатывания мелких деталей. Внимание: Опасность защемления вследствие функций игрушки.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Данная игрушка содержит магниты или магнитные части. Магниты, которые в теле человека притягиваются друг к другу или притягивают другой предмет, могут вызвать тяжелые или даже смертельные повреждения. Немедленно вызовите врача, если магнит был проглочен или втянут внутрь дыханием.

• Трансформатор не является игрушкой! Не закорачивайте выводы трансформатора! Указание для родителей: Регулярно проверяйте трансформатор на наличие повреждений кабеля, штекера или корпуса. Разрешается пользоваться игрушкой только с рекомендованным трансформатором! В случае поломки нельзя продолжать пользоваться трансформатором! Гоночную трассу следует включать только с одним трансформатором! При больших перерывах в игре рекомендуется отключать трансформатор от питающей сети. Не открывайте корпус трансформатора и регуляторов скорости!

Указание для родителей:

Трансформаторы и сетевые приборы для игрушек не пригодны для использования как игрушки. Использование этих изделий должно проходить под строгим контролем родителей.

• Дорогу и автомобили следует регулярно проверять на предмет наличия повреждений кабелей, штекеров и корпусов! Поломанные детали следует заменить.

• Гоночная дорога не предназначена для игры на открытом воздухе или в сырьих помещениях! Беречь от влаги.

• Во избежание коротких замыканий не кладите на полотно дороги металлические детали. Не устанавливайте дорогу в непосредственной близи от хрупких предметов, поскольку вылетающие с трека автомобили могут повредить их.

• Перед очисткой выдерните штепсельную вилку из сети! Используйте для очистки влажную тряпочку, не применяйте растворители и химикаты. При неиспользовании дорогу следует хранить в защищенном от пыли сухом месте, лучше всего в оригинальной картонной упаковке.

• Игру „автогонки“ не устанавливайте на уровне лица или глаз, поскольку существует опасность получения травм из-за могущих выплыть с трассы автомобилей.

• Неправильное использование трансформатора может привести к поражению электрическим током.

• Игрушку разрешается использовать только с трансформатором для игрушек.

• Не используйте с регулируемыми трансформаторами!

Примечание:

повторно использовать машинки и пульт управления можно только в полностью собранном виде.

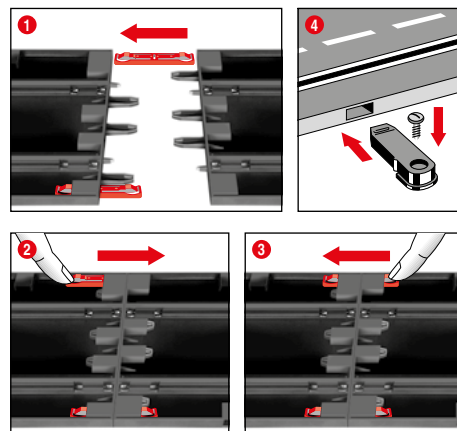
Собирать устройство имеют право только взрослые. Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями либо имеющие недостаточный опыт и (или) знания, если они находятся под надзором или прошли инструктаж по безопасному использованию устройства и осознают соответствующие опасности. Детям запрещено играть с устройством. Дети не должны проводить очистку и обслуживание без надзора взрослых. Детям следует запретить пытаться заряжать батареики, не предназначенные для повторной зарядки. Опасность взрыва!

Содержимое упаковки

- 1 BMW M4 DTM "P.Eng, No.25"
- 1 Audi RS 5 DTM "N.Müller, No.51"
- 6 стандартных прямых участка
- 2 1/4 прямых участков
- 1 шина подключения
- 12 поворота 1/60°
- 2 механических регулятора скорости
- 1 трансформатор
- Направляющие планки
- Дополнительные скользящие контакты
- Приналежности
- Инструкция пользователя

Размеры конструкции: 205 x 177 см
Длина трассы: 6,3 м

Руководство по сборке



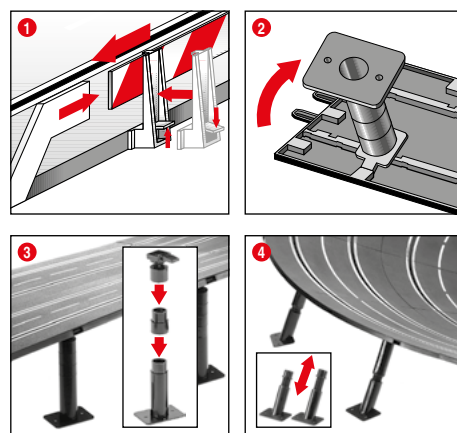
1 + 2 + 3 Перед установкой вставьте в направляющую соединительные пружинные зажимы, как показано на рис. ①. Соедините направляющие на ровной основе. Переместите соединительные пружинные зажимы в направлении стрелки в соответствии с рис. ② до слышного входления в зацепление. Соединительный пружинный зажим можно вставить и позже. Разъединить соединительные пружинные зажимы можно, просто нажав вниз на лапку пружинного зажима с любой стороны (см. рис. ③).

4 Фиксация: для закрепления деталей полотна дороги на одной плите используются крепления деталей полотна (арт. № 20085209) (не входит в упаковку).

Указание:

Ковровое покрытие не является подходящей основой для сборки в связи со статическим зарядом, образованием ворса и легкой воспламеняемостью.

Направляющие планки и опоры



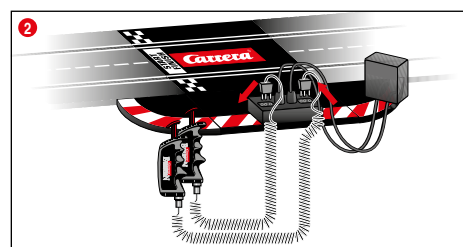
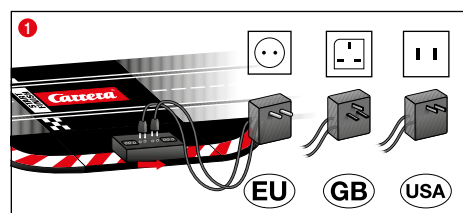
1 Направляющие планки: держатели направляющих планок крепятся путем опрокидывания наверх на обочину.

2 + 3 Опора эстакад: инаконечники шариковых шарниров вставьте вставными шипами в предусмотренные под них многоугольные приемные отверстия на нижней стороне трассы. С помощью вставок можно увеличить опоры. Возможно прикручивание ножек опор (винты не входят).

4 Опора крутых поворотов:

Для опоры крутых поворотов имеются косые опоры соответствующей длины. Для заходов на крутые повороты и выходов с крутых поворотов используйте не изменяемые по высоте опоры. Наконечники опор вставьте в предусмотренные под них круглые приемные отверстия на нижней стороне трассы.

Электрическое подключение



Шина для подключения представляет собой прямой участок с гнездами для трансформатора и ручного регулятора.

1 Вставьте штекер трансформатора в средние гнезда.

2 Вставьте штекер ручного регулятора в наружные гнезда.

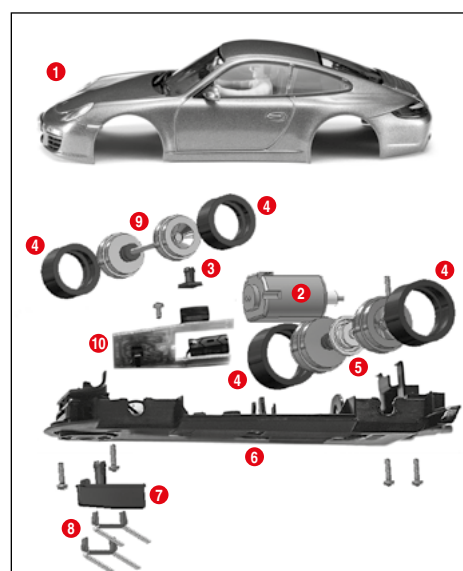
Нужно следить за тем, чтобы символы

+ – на штекере совпадали с символами

+ – на шине подключения

Указание: Во избежание коротких замыканий и ударов электрическим током нельзя соединять игрушку с посторонними электрическими приборами, штекерами, проводами или прочими предметами, не относящимися к игрушке. Гоночная трасса Carrera Evolution безупречно работает только с оригинальным трансформатором Carrera Evolution.

Составные элементы машины

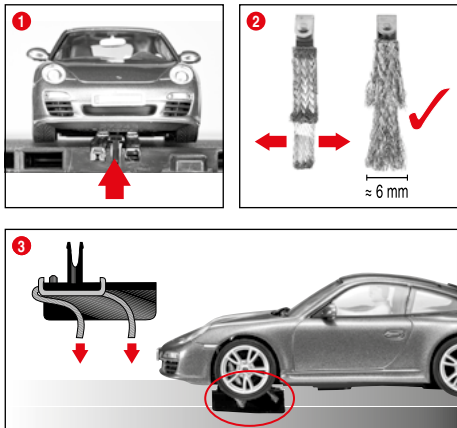


- 1 кузов, спойлер
- 2 двигатель
- 3 покрытие СИДа
- 4 шины
- 5 задняя ось
- 6 шасси
- 7 направляющий киль
- 8 двойная ползушка
- 9 передняя ось
- 10 печатная плата с переключателем

Указание: Сборка машин зависит от модели.

Обозначение отдельных деталей не является номером для заказов!

Подготовка к пуску



Эта машина Carrera Иволушн (Carrera Evolution) оптимально согласована с рельсовой системой 1:24 производства компании Carrera.

1 Следите за тем, чтобы направляющий киль автомобиля находился в выточенной бороздке, и двойные скользящие контакты имели электрический контакт с питающей шиной. Поставьте автомобиль на шину подключения.

2 + 3 Оптимальное положение электрода:
Для хорошей и бесперебойной езды немного разверните ползушки **2** и отогните согласно рис. **3** в направление рельса. Контакт с рельсами должен установиться только лишь концом ползушки; при износе можно немного его обрезать. Рельсы и ползушки следят время от времени очищать от пыли и продуктов истарения.

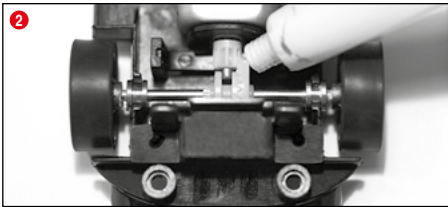
В игровом режиме мелкие детали автомобиля, как, например, обтекатель или зеркало, которые должны быть смоделированы таким образом для соответствия оригиналу, возможно, могут расшататься или поломаться. Чтобы избежать этого, у Вас есть возможность защитить их, сняв их перед игрой.

Изменение направления движения



Это необходимо или возможно, например, при движении задним ходом или настороннем изменении направления движения. Для этого измените положение переключателя на нижней стороне машины.

Техобслуживание и ремонт

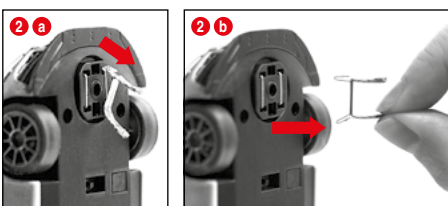
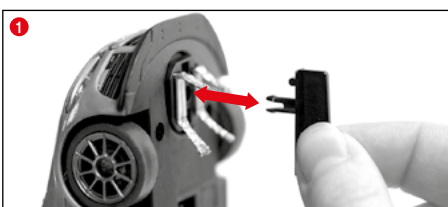


Для обеспечения безупречной работы гоночной автодороги следует регулярно чистить все детали гоночной трассы. Перед очисткой выдерните штепсельную вилку из сети.

1 Гоночная трасса: поверхность полотна дороги и выточенную бороздку следует очищать сухой тряпкой. Не используйте для чистки растворители или химикаты. При неиспользовании дорогу следует хранить в защищенном от пыли сухом месте, лучше всего в оригинальной картонной упаковке.

2 Проверка автомобиля: очистите опоры подшипников осей и колес, малое зубчатое колесо двигателя, приводные зубчатые колеса и подшипники и смажьте их консистентной смазкой, не содержащей смолы и кислоты. Используйте в качестве вспомогательного средства, например, зубочистку. Регулярно проверяйте состояние скользящего контакта и шин.

Смена двойного скользящего контакта и направляющего киля



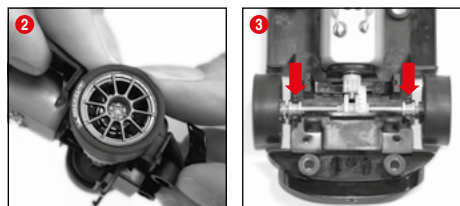
Указания:

- Рекомендуется вынимать и заменять только один скользящий контакт.
- Никогда не следует тянуть автомобиль назад, иначе повреждаются скользящие контакты.
- 1** Осторожно вытянуть направляющий киль из держателя в соответствии с рис. **1**.

- 2** При замене двойного скользящего контакта необходимо следить за тем, чтобы вначале верхний контакт **2 a** был вытянут только частично и затем с контактом **2 b** вытягивался весь скользящий контакт в комплекте.

При вставке киля надо поступать аналогично.

Замена передней/задней оси



Снимите верхнюю часть машины с шасси согл. рис. **1**. Вытащите оси при помощи давления из шейки оси (рис. **2**). Вставьте новую ось. Обратите внимание на правильное положение подшипников оси (рис. **3**).

Устранение неисправностей и техника езды

Устранение неисправностей:

При возникновении неисправностей проверьте, пожалуйста, следующее:

- Правильно ли произведено электрическое подключение?
- Правильно ли подключены трансформатор и ручной регулятор?
- Правильно ли произведено соединение деталей полотна?
- Чисты ли гоночная трасса и выточенная бороздка, и нет ли на них посторонних предметов?
- В порядке ли скользящие контакты, и имеют ли они контакт с питающей шиной?

Техника вождения:

- На прямых участках можно ехать быстро, на поворотах следует притормаживать, при выходе из поворота можно производить разгон.
- Не удерживайте и не блокируйте автомобили с работающими двигателями, это может привести к перегреву и поломке двигателя.

Внимание: при использовании машины на рельсовой системе, производителем которой является не компания Carrera, необходимо заменить настоящий направляющий киль специальным направляющим килем (#20085309). При использовании элементов Переезд (#20020587) или Крутой вираж 1/30° (#20020574) от Carrera небольшой шум от движения происходит из-за конструкции по оригинальному масштабу и не имеют влияния на безупречную эксплуатацию в игре.

Технические данные

Напряжение на выходе · Трансформатор игрушки

14,8 V = 29,6 W

Режимы сетевого питания

- 1.) Режим игры = автомобили приводятся в действие с помощью ручных регуляторов
- 2.) Режим покоя/режим ожидания = ручные регуляторы не приводятся в действие, игра невозможна
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ < 0,21 W
- 3.) Режим выключения = прибор отсоединен от сети питания





Carrera Toys GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch / Salzburg · Austria
Carrera Revell of Americas Inc. · Suite 307N · 197 Route 18 South · East Brunswick, NJ 08816 · USA
Carrera Revell UK Ltd. · Old Airfield Industrial Estate · Cheddington Lane · Tring HP23 4QR · United Kingdom

carrera-toys.com