

**Carrera®**

**PROFI RC**

#370183012 Lime Star – PX  
#370183015 Red Bull NX2 – PX – Carrera® Profi® RC  
#370183017 Ford F-150 Raptor – PX  
#370183019 Jeep® Trailcat – PX  
#370183021 Drift Racer – PX

- (D)** *Montage- und Betriebsanleitung*
- (GB USA)** *Assembly and operating instructions*
- (F)** *Instructions de montage et d'utilisation*
- (E)** *Instrucciones de montaje y de servicio*
- (I)** *Istruzioni per il montaggio e l'uso*
- (NL)** *Montage- en gebruiksaanwijzing*
- (P)** *Instruções de montagem e modo de utilização*
- (S)** *Monterings- och bruksanvisning*
- (FIN)** *Asennus- ja käyttöohje*
- (PL)** *Instrukcja montażu i obsługi*
- (H)** *Szerelési és használati utasítás*
- (SLO)** *Navodila za montažo in uporabo*
- (CZ)** *Návod k montáži a obsluze*
- (SK)** *Návod na montáž a obsluhu*
- (N)** *Montajse- og bruksanvisning*
- (DK)** *Monterings- og driftsvejledning*
- (Arabic)** *إرشادات التركيب و الأستخدام*

**RC**  
**Power**

**carrera-rc.com**

Made in China  
Fabriqué en Chine

Digitale Version  
Digital version  
Version numérique  
Versión digital



**D Sehr geehrter Kunde**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Carrera RC-Modellautos, das nach dem heutigen Stand der Technik gefertigt wurde. Da wir stets um Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte bemüht sind, behalten wir uns eine Änderung in technischer Hinsicht und in Bezug auf Ausstattung, Materialien und Design jederzeit und ohne Ankündigung vor. Aus geringfügigen Abweichungen des Innen vorliegenden Designs gegenüber Daten und Abbildungen dieser Anleitung können daher keinerlei Ansprüche abgeleitet werden. Diese Bedienungs- und Montageanleitung ist Bestandteil des Produkts. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der erhaltenen Sicherheitsanweisungen erlischt der Garantieanspruch. Bewahren Sie diese Anleitung zum Nachlesen und für die eventuelle Weitergabe des Modells an Dritte auf.

Die aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung und Informationen zu erhältlichen Ersatzteilen finden Sie auf [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) im Servicebereich.

**Garantiebedingungen**

Bei den Carrera-Produkten handelt es sich um technisch hochwertige Spielzeuge, die sorgfältig behandelt werden sollten. Beachten Sie stets unbedingt die Hinweise in der Bedienungsanleitung. Alle Teile werden einer sorgfältigen Prüfung unterzogen (technische Änderungen und Modelländerungen, die der Verbesserung des Produktes dienen, sind vorbehalten).

Sollten dennoch Fehler auftreten, wird eine Garantie im Rahmen der nachstehenden Garantie-Bedingung gewährt: Die Garantie umfasst nachweiseliche Material- oder Fabrikationsfehler, die zum Zeitpunkt des Kaufes des Carrera-Produkts vorhanden waren. Die Garantiefrist beträgt vom Verkaufsdatum an gerechnet 24 Monate. Ausgeschlossen ist der Garantieanspruch auf Verschleißteile (wie z.B. Carrera RC Akkus, Antennen, Reifen, Getriebeteile etc.), Schäden durch unsachgemäße Behandlung/Nutzung (wie z.B. hohe Sprünge über der empfohlenen Höhenabgabe, fallenlassen des Produkts etc.) oder bei Fremdeingriffen. Die Reparatur darf nur durch die Firma Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH oder ein von dieser autorisiertes Unternehmen ausgeführt werden. Im Rahmen dieser Garantie wird nach Wahl der Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH das Carrera-Produkt als Ganzes oder nur die defekten Teile ausgetauscht oder gleichwertiger Ersatz gewährt. Von der Garantie ausgeschlossen sind Transport-, Verpackungs- und Fahrtkosten sowie vom Käufer zu vertretende Schäden. Diese sind vom Käufer zu tragen. Die Garantieansprüche können ausschließlich vom Ersterwerb des Carrera-Produkts in Anspruch genommen werden.

**Anspruch auf die Garantieleitung besteht nur dann, wenn**

- die ordnungsgemäß ausgefüllte Karte zusammen mit dem defekten Carrera-Produkt, der Kaufquittung / der Rechnung (dem Kassenzettel) eingesandt wird.
  - keine eigenmächtigen Änderungen an der Garantiekarte vorgenommen wurden.
  - das Spielzeug gemäß der Bedienungsanleitung behandelt und bestimmungsgemäß genutzt wurde.
  - die Schäden /Fehlfunktionen nicht auf höhere Gewalt oder betriebsbedingten Verschleiß zurückzuführen sind.
- Garantiekarten können nicht ersetzt werden.**

**Hinweis für EU-Staaten:** Es wird auf die gesetzliche Gewährleistungspflicht des Verkäufers hingewiesen, dass nämlich diese Gewährleistungspflicht durch gegenständliche Garantie nicht eingeschränkt wird.

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Carrera RC Service Hotline:**  
 +49 911 7099-330 (D) bzw. +43 662 88921-330 (AT)  
 oder besuchen Sie unsere Webseite [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) im Servicebereich.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH, das sich dieses Modell einschließlich Controller in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen folgender EG-Richtlinien: EG Richtlinien 2001/95/EC und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU (RED) befindet. Die Original-Konformitätserklärung kann unter [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) angefordert werden.



Maximale Funkfrequenzleistung <100dBm · Frequenzbereich: 2400 – 2483,5 MHz

**Warnhinweise!**

Dieses ferngesteuerte Modell ist KEIN SPIELZEUG und nur für Jugendliche ab 14 Jahren geeignet! Dieses Modell ist nicht für den Gebrauch durch Kinder ohne die Aufsicht eines Erziehungsberechtigten vorgesehen. Bei unsachgemäßer Verwendung kann es zu schweren Verletzungen und/oder Sachbeschädigungen kommen. Es muss mit Vorsicht und Umsicht gesteuert werden und erfordert einige mechanische und auch mentale Fähigkeiten. Die Anleitung enthält Sicherheitshinweise und Vorschriften sowie Hinweise für die Wartung und den Betrieb des Produktes. Es ist unabdingbar, diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme komplett zu lesen und zu verstehen. Nur so können Unfälle mit Verletzungen und Beschädigungen vermieden werden.

**ACHTUNG!** Akku dürfen nur von Erwachsenen aufgeladen werden. Lassen Sie den Akku beim Laden nie unbewacht. Aufladbare Batterien vor dem Laden aus dem Spielzeug nehmen. Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Es dürfen nur die empfohlenen Batterien oder die eines gleichwertigen Typs verwendet werden. Achten Sie auf die richtige Polarität. Bei regelmäßigem Gebrauch des Ladegeräts, muss dieses am Kabel, Anschluss, Abdeckungen und anderen Teilen kontrolliert werden. Im Schadensfall darf das Ladegerät erst nach einer Reparatur wieder in Betrieb genommen werden. Das flexible Außenkabel dieses Ladegeräts kann nicht ausgetauscht werden: Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Ladegerät verschrottet werden. Das Modell darf nur an Geräte der Schutzklasse II angeschlossen werden.

**Sicherheitsbestimmungen**

- A** Ein Carrera RC-Fahrzeug ist ein ferngesteuertes, mit speziellen Fahrakku betriebenes Modellauto. Es dürfen nur die original Carrera RC LiFePO<sub>4</sub>-Akkus verwendet werden. Entfernen Sie den Akku aus dem Fahrzeug bevor Sie diesen aufladen.
- B** Das Carrera RC-Fahrzeug ist ausschließlich für Hobbyzwecke ausgelegt und darf nur auf dafür vorgesehenen Bahnen und Plätzen gefahren werden. **ACHTUNG!** Verwenden Sie das Carrera RC-Fahrzeug nicht im Straßenverkehr.

- C** Fahren Sie auch nicht unter Hochspannungsleitungen oder Funkmasten oder bei Gewitter! Atmosphärische Störungen können zu einer Funktionsstörung führen. Bitte warten Sie bei großen Temperaturschwankungen längere Liegepause und Fahrplatz bis sich das Fahrzeug akklimatisiert hat, um die Bildung von Kondenswasser und daraus resultierende Funktionsstörungen zu vermeiden.
- D** Fahren Sie mit diesem Produkt niemals auf Grasflächen. Sich fest wickelndes Gras kann die Achsendrehung behindern und den Motor erhitzen. Mit einem Carrera RC-Fahrzeug dürfen keine Güter, Personen oder Tiere transportiert werden.
- E** Fahren Sie mit dem Carrera RC-Fahrzeug niemals bei Regen oder Schnee im Freien. Das Fahrzeug darf nicht durch Wasser, Pfützen oder Schnee fahren und muss im trockenen Gelagert werden. Nasser Untergrund ohne Pfützen führt zu keiner Beeinträchtigung des Fahrzeuges, da die Elektronik gegen Spritzwasser geschützt ist.
- F** Benutzen Sie das Fahrzeug niemals in der Nähe von Flüssen, Teichen oder Seen, damit das Carrera RC-Fahrzeug nicht ins Wasser fällt. Vermeiden Sie das Fahren auf Strecken, die ausschließlich aus Sand bestehen.
- G** Setzen Sie das Carrera RC-Fahrzeug keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Um Überhitzungen der Elektronik im Fahrzeug zu vermeiden, müssen bei einer Temperatur von über 35 °C regelmäßig kurze Ruhepausen eingelegt werden.
- H** Setzen Sie das Carrera RC-Fahrzeug niemals permanenten Lastwechsel, d.h. ständigem Vor- und Zurückfahren, aus.
- I** Stellen Sie das Fahrzeug immer von Hand auf dem Boden ab. Werfen Sie das Fahrzeug niemals aus dem Stand auf den Boden.
- K** Vermeiden Sie Sprünge von Schanzen oder Rampen mit Höhen über 15 cm.
- L** Das Carrera RC-Fahrzeug ist für eine Kollision mit Mauern oder anderen Hindernissen nicht konstruiert.
- M** Verwenden Sie niemals scharfe Lösungsmittel zur Reinigung Ihres Modells. Wir empfehlen Ihnen eine Reinigung des Fahrzeuges durch Druckluft nach jeder Fahrt.
- N** Um zu vermeiden, dass das Carrera RC-Fahrzeug mit Störungen im Steuerungssystem und dadurch unkontrolliert fährt, sind die Batterien des Controllers und des Fahrzeugakkus auf einwandfreien Ladestatus hin zu überprüfen. Ladegeräte und Netzteile nicht kurzschließen.
- O** Die korrekte Montage des Carrera RC-Fahrzeugs muss stets vor und nach jeder Fahrt überprüft werden, gegebenenfalls Schrauben und Muttern nachziehen. Entfernen Sie die 2 Klammern auf der Oberseite der Karosserie um diese abzunehmen.

**Bedienungshinweise**

**Lieferumfang**

- 1x Carrera Proff<sup>®</sup> RC Fahrzeug
- 1x Controller
- 1x USB-Ladekabel
- 1x 6,4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Akku
- 2x 1,5 V Mignon AA Batterien (nicht wiederaufladbar)

**Aufladen des Akkus**

- 2** Achten Sie darauf, dass Sie den mitgelieferten LiFePO<sub>4</sub>-Akku nur mit dem mitgelieferten LiFePO<sub>4</sub>-Ladegerät (USB-Ladekabel) laden. Wenn Sie versuchen den Akku mit einem anderen LiFePO<sub>4</sub>-Akku Ladegerät oder einem anderen Ladegerät zu laden, kann dies zu schweren Schäden führen. Sie können den Akku mit dem dazugehörigen USB-Ladekabel an einem USB Port eines Computers (USB 3.0) oder einem USB Netzteil mit mindestens 1A Ausgangspannung laden:
- Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-Port eines Computers **1**. Die LED am USB-Ladekabel leuchtet grün auf und zeigt an, dass die Ladeeinheit ordnungsgemäß mit dem Computer verbunden ist. Wenn Sie einen leeren Akku anstecken leuchtet die LED am USB-Ladekabel nicht mehr auf und zeigt an, dass der Akku geladen wird. **2** Das USB-Ladekabel ist so hergestellt, dass verkehrte Polarität ausgeschlossen ist.
  - Es dauert ungefähr 80 Minuten, um einen entladenen Akku (nicht tiefentladenen) wieder aufzuladen. Wenn der Akku voll ist, leuchtet die LED-Anzeige am USB-Ladekabel wieder grün auf.
- Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf um eine sog. Tiefentladung des Akkus zu vermeiden. Der Akku muss nach Gebrauch mind. 20 Minuten abkühlen, bevor er wieder vollständig geladen werden darf. Laden Sie den Akku von Zeit zu Zeit (ca. alle 2-3 Monate) auf. Ladegeräte und Netzteile nicht kurzschließen. Eine Nichtbeachtung der o.g. Handhabung des Akkus kann zu einem Defekt führen.**

**Einsetzen der Batterien**

- 3** Öffnen Sie das Batteriefach mit einem Schraubenzieher. Drücken Sie auf den Releaseknopf und nehmen Sie das Batteriefach aus dem Controller. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität. Verwenden Sie nie neue und alte Batterien oder von unterschiedlichen Herstellern gemeinsam. Schieben Sie das Batteriefach in den Controller zurück, bis es einrastet. Batteriefach ggf. mit einem Schraubenzieher wieder zuschrauben.

**Einsetzen des Akkus / Bindung von Fahrzeug und Controller**

- 4** Entfernen Sie die 2 Klammern auf der Oberseite der Karosserie um diese abzunehmen. (gilt nicht für #370183017, #370183019)
- 5** Befestigen Sie den Akku und die Kabel in der Halterung wie in der Abbildung zu sehen.
- 6** Verbinden Sie das Kabelende des Carrera RC-Fahrzeugs mit dem des Akkus.
- 7** Schalten Sie das Fahrzeug am ON/OFF-Schalter ein. Die LED am Fahrzeug blinkt rhythmisch.
- 8** Schalten Sie den Controller ein. Nach ein paar Sekunden leuchten die LED am Fahrzeug und am Controller permanent. Die Bindung ist abgeschlossen.
- Befestigen Sie die Karosserie wieder mit den 2 Klammern. (gilt nicht für #370183017, #370183019)

**Lass uns üben!**

- 9** **Achtung dieses Fahrzeug erreicht Geschwindigkeiten von bis zu 50km/h.** Bitte üben Sie auf einer leeren Fläche mit mind. 6x6 Metern Größe. **Bedienen Sie beim ersten Mal sehr vorsichtig den Gashebel.** Üben Sie das Langsamfahren mind. 2-3 Akkufüllungen, bevor Sie zu schnelleren Manövern übergehen.
- 10** Bauen Sie mit Eckbegrenzungen oder leeren Büchsen usw. eine Carrera RC-Fahrzeug Rennstrecke auf einer großen, freien Fläche. Die grundlegenden Steuertechnik beim Fahren mit einem Carrera RC-Fahrzeugs ist: auf Geraden schnell fahren und in den Kurven abbremsen.

- **Beim Wechsel vom ersten zum zweiten Akku muss eine Fahrpause von mindestens 10 Minuten eingehalten werden. Beim darauf folgenden Wechsel muss unbedingt eine Ruhepause von mindestens 20 Minuten eingehalten werden.**
- **Permanente Motoreinsätze vermeiden.**
- **Schaltet sich das Fahrzeug mehrmals kurz hintereinander von selbst ab, ist der Akku leer. Bitte laden Sie den Akku.**
- **Zum Ausschalten nach der Fahrt umgekehrte Reihenfolge einhalten.**
- **Nach der Fahrt den Akku herausnehmen bzw. abklemmen. Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf, um eine sog. Tiefentladung des Akkus zu vermeiden. Der Akku muss nach Gebrauch mind. 20 Minuten abkühlen, bevor er wieder vollständig geladen werden darf.**
- **Lagern Sie den Akku immer außerhalb des Fahrzeuges.**
- **Das Carrera RC-Fahrzeug nach der Fahrt säubern.**

**Controller-Funktionen**

- 11** Wenn der Controller eingeschaltet ist leuchtet die rote LED-Lampe am Controller.
- 12 Steuerung Digital Proportional**  
Gashebel nach hinten: stufenlos vorwärts  
Gashebel nach vorne: Bremsen bzw. stufenlos rückwärts  
Steuerrad im Uhrzeigersinn drehen: stufenlos rechts  
Steuerrad gegen Uhrzeigersinn drehen: stufenlos links
- Bitte beachten Sie, dass die Rückwärtsgeschwindigkeit aus Sicherheitsgründen um ca. 40% reduziert ist.**
- 13 Steechen-TRIMM – Lenkeinjustierung**  
Sollte das Fahrzeug nicht geradeaus fahren, können Sie hier Ihr Fahrzeug fein justieren.
- 14** Dank 2.4 GHz Technologie können bis zu 16 Fahrzeuge gemeinsam auf einer Rennstrecke gefahren werden. Dies ist ganz ohne Frequenz-Abstimmung unter den Rennfahrern möglich.

**Problemlösungen**

- Problem:** Modell fährt nicht.
- Ursache:** Schalter am Controller oder/Lund Modell steht/steht auf „OFF“.
- Lösung:** Einschalten.
- Ursache:** Schwacher oder gar kein Akku im Modell.
- Lösung:** Geladenen Akku einlegen.
- Ursache:** Das Auto ist an einem Hindernis stehen geblieben.
- Lösung:** Der Überspannungsschutz hat das Auto abgeschaltet. ON/OFF Schalter am Fahrzeug einmal auf OFF, dann wieder auf ON schalten und auf einer freien Fläche platzieren.
- Ursache:** Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell.
- Lösung:** Geladenen Akku oder Batterie einlegen.
- Ursache:** Das Fahrzeug ist sehr warm.
- Lösung:** Fahrzeug und Controller ausschalten und das Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen.
- Ursache:** Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker Erwärmung angehalten.
- Lösung:** **Den Empfänger ausschalten Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen.**

**Problem:** Keine Kontrolle.

- Ursache:** Fahrzeug setzt sich ungewollt in Bewegung.
- Lösung:** Stellen Sie wie unter „Einsetzen des Akkus“ **6 7 8** beschrieben, eine Bindung zwischen Modell und Controller her.

Irrtum und Änderungen vorbehalten - Farben/endgültiges Design – Änderungen vorbehalten  
Technische und designbedingte Änderungen vorbehalten - Piktogramme = Symbolfotos

**GB USA Dear customer**

Congratulations on purchasing a Carrera RC model car, manufactured in accordance with the latest technology. As it is our constant endeavour to develop and improve our products, we reserve the right to make modifications, either of a technical nature or with respect to features, materials, and design, at any time, and without prior notice. For this reason, no claims will be accepted for any slight deviations in your product from the data and illustrations contained in these instructions. These operating and assembly instructions are an integral part of the product. Non-observance of these operating instructions and the safety instructions they contain will render the guarantee null and void. These instructions are to be kept for future reference and in the event that the product is passed on to a third party.

**For the latest version of these operating instructions and information on replacement and spare parts available, please visit [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) in the service area.**

**Guarantee conditions**

A Carrera product is built to high technical standards and is to be treated with care. Please ensure that you observe all the instructions contained in this guide. All components have been subjected to careful inspection (technical modifications and alterations to the model for the purpose of product improvement are reserved).

**Should any faults nevertheless occur, guarantee is assumed within the scope of the following conditions:** The guarantee covers demonstrable material or manufacturing defects that existed at the time that the Carrera product was purchased. The guarantee period is 24 months beginning with the date of purchase. The guarantee does not extend to wearing parts (such as Carrera RC rechargeable batteries, antennas, tyres, gearbox components etc.), damage caused by improper treatment or use (such as performing jumps in excess of the recommended height, dropping the product etc.), or unauthorised intervention. Repair may only be performed by Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH itself or by a company it has authorised to do so. Within the scope of this guarantee, either the product as a whole or only the defective components will be replaced or equivalent substitution performed, as deemed appropriate by Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH. The guarantee does not cover transport, packaging or travel costs or any damage for which the buyer is responsible. These costs are to be covered by the buyer. Guarantee claims will only be accepted from the original purchaser of the Carrera product.

**Guarantee claims can only be accepted when:**

- The card has been filled in properly and sent in together with the defective Carrera product and the purchase receipt/invoice/cash-register receipt.
  - No unauthorised alterations have been made by the buyer to the guarantee card.
  - The toy has been treated in accordance with the operating instructions and subjected to its intended use.
  - The damage/faulty operation is not due to acts of God or normal wear and tear.
- Guarantee cards cannot be replaced.**

**Note for EU countries:** Reference is hereby made to the seller's statutory guarantee obligation, to the extent that this guarantee obligation is not restricted by the product guarantee.

**Notes for AUSTRALIA:** Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the ACL. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

**Declaration of conformity**

Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH hereby declares that this model including the controller conforms with the fundamental requirements of the following EC directives: EC Directives 2001/95/EC and the other relevant regulations of Directive 2014/53/EU (RED).

The original declaration of conformity can be requested from [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Maximum radio-frequency power transmitted <10 dBm · Frequency range: 2400 – 2483.5 MHz

**Warning!**

This remote-controlled model is NOT A PLAYTHING and is only suitable for young people over 14 years of age. This model is not intended for use by children, unless they are supervised by a responsible adult. Inappropriate use may result in severe injuries and/or damage to property. It has to be operated with care and caution and requires both mechanical and mental skills. The operating instructions contain notes on safety and technical regulations as well as information on maintaining and operating the product. It is indispensable to read these instructions thoroughly before the first use. Only this helps to avoid accidents with injuries and damage.



This symbol, showing refuse bins with a cross through them, denotes that empty batteries, rechargeable batteries, button cells, rechargeable battery packs, equipment batteries, disused electrical equipment, etc. should not be disposed of in domestic refuse, as they are harmful to the environment and health. Please help to preserve environment and health and talk to your children about the correct disposal of used batteries and disused electrical equipment. Batteries and disused electrical equipment should be handed in to the usual collection points where they can be properly recycled. Do not mix dissimilar battery types or employ new and used batteries together. Empty batteries should be removed from the product. Do not recharge non-rechargeable batteries due to risk of explosion.

**WARNING!** Rechargeable batteries are only to be charged by adults.  
**Never leave the battery unattended while it is charging.** Exhausted batteries are to be removed from the toy. Rechargeable batteries should be removed from the product before charging. Supply terminal are not to be short-circuited. Only use the batteries recommended or equivalent types. Batteries are to be inserted with the correct polarity. Battery chargers used with the toy are to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, they must not be used until the damage has been repaired. The model is only to be connected to Class II equipment bearing the following symbol.

**FCC statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the product and receiver.
- Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**IC statement**

The device contain license-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSI(s). Operation is subject to the following two conditions:  
1. The device must not cause interference;  
2. The device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**Safety instructions**

- A** A Carrera RC vehicle is a remote-controlled model car that uses special rechargeable batteries for this purpose. Only original Carrera RC LiFePO<sub>4</sub> rechargeable batteries may be used. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- B** The Carrera RC vehicle is designed for hobby use only and may only be operated on tracks and in spaces especially intended for this purpose. **WARNING!** Do not use the Carrera RC vehicle in road traffic.
- C** Do not operate the car beneath overhead high-voltage cables or broadcasting masts or during a storm! Atmospheric disturbances can affect the operation of the vehicle. When there a large temperature differences between your car's garage and the running track, please wait until the vehicle has had time to acclimatise. This will help prevent condensation forming and the possibility of malfunctions resulting.
- D** Never operate the product on grass surfaces. There is the risk of grass hindering the movement of the axles, which can lead to the motor overheating. Do not use the Carrera RC vehicle for transporting goods, persons or animals.
- E** Never use the Carrera RC vehicle outdoors during rain or snowfall. The car must not be run through water, puddles and snow, and must always be kept stored in a dry place. Wet surfaces without puddles will not affect the car's performance as the electronic equipment is protected against spray.
- F** Never operate the vehicle near rivers, ponds or lakes, to avoid the risk of the Carrera RC car falling into the water. Avoid running on courses which are laid exclusively with sand.
- G** Do not expose the Carrera RC vehicle to direct sunlight. To avoid the electronics in the car overheating, when temperatures are above 35 °C, regular short pauses in operation are essential.
- H** Never subject the Carrera car to repeated changes of load – that means continuously reversing it.
- I** Always place the car on the floor by hand. Never throw the car on the floor from a standing position.
- K** Avoid jumping from jumps or ramps higher than 15 cm (0.49 ft).

- L** The Carrera RC vehicle is not designed for collisions with walls or other obstructions.
- M** Never use strong solvents for cleaning the car. We recommend that you clean the vehicle using compressed air after every trip.
- N** To avoid malfunctions to the control system resulting in uncontrolled operation of the Carrera RC vehicle, check that the controller batteries and the rechargeable batteries in the vehicle have sufficient charge. Supply terminals are not to be short-circuited.
- O** The Carrera RC vehicle must be inspected before and after operation, each time it is used, to ensure that it has not become disassembled. Any screws or nuts that may have become loosened during operation must be tightened. Undo the two clips on the top of the bodywork to remove it.

**Instruction Manual**

**Contents of package**

- 1** 1x Carrera ProFii® RC Vehicle
- 1x Controller
- 1x USB charger cable
- 1x 6.4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> rechargeable battery
- 2x 1.5 V Mignon AA batteries (non-rechargeable)

**Charging the rechargeable battery**

- 2** Take care only to charge the LiFePO<sub>4</sub> battery supplied with the LiFePO<sub>4</sub> charging unit (USB charger cable) also supplied. If you attempt to recharge the battery with any other LiFePO<sub>4</sub> battery charger or any other type of charger, this may result in serious damage. You can recharge the rechargeable battery with the respective USB charger cable from a computer USB port (USB 3.0) or a USB power supply unit with at least 1A output voltage:
  - Connect the USB charger cable with the USB port of a computer **1**. The LED on the USB charger cable lights green and indicates that the charger is correctly connected to the computer. When you connect an empty rechargeable battery, the LED on the USB charger cable goes off and indicates that the battery is being charged. **2** The USB charger cable is so designed that reversed polarity is not possible.
  - It lasts about 80 minutes to recharge a discharged (NOT a deep-discharged) battery. When the battery is fully charged, the LED display on the USB charger cable lights green again

**Always recharge the battery after use to prevent its becoming deep discharged. After use, the battery must be allowed to cool down for at least 20 minutes before it can be fully recharged. Failure to observe this may damage the battery. Recharge the battery occasionally (suggested every 2-3 months). Failure to treat the battery as described above can lead to its becoming defective.**

**Inserting the batteries**

- 3** Open the battery compartment with a screwdriver. Press the release button and take the battery compartment out of the controller. Please keep in mind the correct polarity. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed. Push the battery compartment back into the controller until it latches in place. If necessary, screw the battery compartment in place with a screwdriver.

**Installing the rechargeable battery / Bonding vehicle and controller**

- 4** Undo the two clips on the top of the bodywork to remove it. (not valid for #370183017, #370183019)
- 5** Fasten the rechargeable battery and the cable in the mount as shown in the illustration.
- 6** Connect the end of the cable from the Carrera RC vehicle with the charged battery.
- 7** Switch the car ON at the ON/OFF switch. The LED on the car will flash rhythmically.
- 8** Switch on the controller. After a few seconds, the LEDs on the car and on the controller will light continuously, meaning the bind has been made.

Fasten the bodywork again with the two clips. (not valid for #370183017, #370183019)

**Let's practise!**

- 9** **Warning! This vehicle reaches speeds up to 50 km/h (31 mph).** Practice on an empty surface at least 6 metres (19.68) square. When first starting, be very careful when operating the gas pedal. Practice running slowly for at least two to three full charges of the battery before you start practising faster manoeuvres.
- 10** Now it's time to practise! Set up a Carrera RC vehicle racing track in a large empty area, using corners, empty cans, or similar objects. The basic technique to adopt when operating a Carrera RC is to drive fast on the straight sections and to slow down in the curves.
  - When changing from the first battery to the second battery, you must stop running for at least ten minutes. At the next change, a pause of at least 20 minutes is absolutely essential.
  - Avoid constant motor operation.
  - If the car switches itself off several times one after another, the battery is dead. Please recharge the battery.
  - To switch off after use, follow the steps in the reverse order.
  - After use, remove or disconnect the battery. Always recharge the battery after use to prevent its becoming deep discharged. After use, the battery must be allowed to cool down for at least 20 minutes before it can be fully recharged.
  - Always keep the rechargeable battery stored outside the vehicle.
  - Clean the Carrera RC car after use.

**Controller functions**

- 11** When the controller is switched on, the red LED lamps at the front of the controller are lit.
- 12** **Control digital proportional**
  - Gas pedal to the rear: Steplessly-controlled forwards
  - Gas pedal to the front: braking, or steplessly-controlled backwards
  - Turn the steering wheel clockwise: Steplessly-controlled right
  - Turn the steering wheel anti-clockwise: Steplessly-controlled left

**Please note that for reasons of safety, the maximum speed in reverse is about 40 % less.**

- 13** **Steering-TRIMM** – Fine steering adjustment
  - If the vehicle does not run in a straight line, you can make fine steering adjustments here.
- 14** Thanks to 2.4 GHz technology, up to 16 cars can be run together on one race-track. This is possible even without harmonising frequencies between the racing drivers.

**Troubleshooting**

- Problem:** Car does not move.
  - Cause:** Either the switch on the controller or the car is set to OFF.
  - Solution:** Switch on.
  - Cause:** There is no rechargeable battery in the car or the battery is too weak.
  - Solution:** Insert charged battery.

- Cause:** The car has come to a stop at an obstacle.
- Solution:** The voltage surge protector has switched the car off. Turn the ON/OFF switch on the car to OFF, then back to ON, and place the car on a clear surface.
- Cause:** The battery or rechargeable battery in the transmitter or model is too weak.
- Solution:** Insert new battery or recharged battery.
- Cause:** The vehicle is very warm.
- Solution:** Switch both car and controller off and allow the car to cool down for about 30 minutes.
- Cause:** The overheat protection has caused the car's motor to cut out due to excess temperature.
- Solution:** Switch off the receiver. Leave the RC car to cool down for approx. 30 minutes.

**Problem:** Car cannot be controlled.

- Cause:** The vehicle starts off on its own.
- Solution:** Carry out a frequency bind between the model and the remote control as described in Installing the rechargeable battery **6 7 8**

Errors and changes excepted - Colours / final design – changes excepted  
 Technical changes and design-related changes excepted - Pictograms – symbolic photos

**F** **Chère cliente ! Cher client !**

Félicitations pour l'achat de votre véhicule radiocommandé Carrera RC fabriqué selon des critères récents des plus exigeants. Nous avons toujours pour ambition d'améliorer et de perfectionner nos produits et nous réservons la possibilité de réaliser des modifications techniques relatives à la présentation et design de nos produits. Les divergences de faible importance du produit, que vous avez acheté, par rapport aux données et illustrations de ces instructions de montage et d'utilisation ne sauraient donner lieu à des réclamations de ce fait. Ces instructions de montage et d'utilisation forment partie intégrale du produit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'observation des instructions de montage et d'utilisation et des consignes de sécurité y figurant. Veuillez conserver ces instructions de montage et d'utilisation, afin que vous puissiez les consulter ultérieurement et les remettre à tout utilisateur de ce véhicule si besoin est.

**Vous trouverez la version la plus actuelle de ce mode d'emploi et les informations sur les pièces de rechange disponibles sur [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) dans la zone de service.**

**Conditions de garantie**

Les produits Carrera sont des jouets d'une technique haut de gamme, qu'il est toujours recommandé de traiter avec soin. Respectez impérativement les informations contenues dans les instructions d'utilisation. Tous les éléments sont soumis à des contrôles approfondis (sous réserve de modifications techniques et des véhicules destinés au perfectionnement du produit).

**La responsabilité du fabricant est cependant engagée aux termes des conditions de garantie ci-après à supposer que le produit présente des défauts :** La garantie s'applique aux défauts matériels ou de fabrication effectivement existants au moment de l'achat du produit Carrera. La garantie du fabricant s'étend à 24 mois à partir de la date d'achat. Le recours à la garantie du fabricant est exclue pour les pièces d'usure (comme les batteries, antennes, pneus, boîtes de vitesse Carrera RC, etc.), les dommages causés par un traitement / une utilisation non conforme à l'usage prévu (comme par exemple des sauts au-dessus des données de hauteur recommandées, la chute du produit, etc.) ou les interventions de tiers. La réparation demeure réservée au domaine de compétence de la société Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH ou d'une entreprise dûment autorisée par cette dernière. Dans le cadre de cette garantie, la société Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH décide au choix du remplacement du produit Carrera complet ou des éléments défectueux ou du remplacement par un produit équivalent. La garantie ne s'applique pas aux frais de transport, d'emballage et de voyage, de même qu'aux dommages découlant de la responsabilité de l'acheteur. Ceux-ci sont à la charge de l'acheteur. Le recours à la garantie est exclusivement réservé au premier acheteur du produit Carrera.

**Le recours à la garantie du fabricant est uniquement possible si**

- le produit Carrera défectueux est envoyé avec la carte de garantie dûment remplie et le reçu / la facture / le ticket de caisse respectif.
- l'acheteur n'a effectué aucune modification sur la carte de garantie.
- le jouet a été traité dans le respect des instructions de montage et d'utilisation et utilisé de manière conforme à l'usage prévu.
- les dommages / dysfonctionnements n'ont pas été causés par une force majeure ou une usure liée à l'utilisation du produit.

**Les cartes de garantie ne sont pas remplaçables.**

**Avis destinés aux États de l'Union européenne :** nous attirons l'attention sur l'obligation de garantie légale du vendeur, pour autant que cette obligation de garantie ne soit pas restreinte par les conditions de la présente garantie.

**Déclaration de conformité**

Par la présente la société Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH déclare que ce modèle y compris le contrôleur est conforme aux exigences essentielles des directives européennes suivantes : Directives européennes 2001/95/EC et aux autres prescriptions importantes de la Directive 2014/53/EU (RED). L'original de la déclaration de conformité est à votre disposition sur le site internet [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Puissance de fréquence radio maximale <10 dBm - Gamme de fréquences: 2400 – 2483.5 MHz

**Avertissements !**

Ce modèle télécommandé N'EST PAS UN JOUET et n'est approprié que pour les adolescents à partir de 14 ans ! Ce modèle n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants sans la surveillance d'une personne chargée de l'éducation. Un emploi non conforme peut entraîner de graves blessures et/ou des dommages matériels. Il doit être piloté avec prudence et circonspection et exige certaines facultés mécaniques et mentales. Le mode d'emploi contient des consignes de sécurité et des prescriptions ainsi que des indications sur l'entretien et l'emploi du produit. Il faut impérativement avoir lu complètement et compris ce mode d'emploi avant la première mise en service. C'est la seule manière d'éviter les accidents accompagnés de blessures et de dommages.




Le pictogramme ci-contre des poubelles sur roues barrées est destiné à attirer votre attention sur le fait qu'il est interdit de jeter les piles, accumulateurs, piles rondes, packs d'anus, batteries d'appareils, appareils électriques usagés etc. dans les ordures ménagères, étant donné que ces produits nuisent à l'environnement et à la santé. Veuillez nous aider à sauvegarder l'environnement et la santé et attirer

aussi l'attention de vos enfants sur une élimination correcte des batteries, piles et appareils électriques usagés. Remettez les batteries, piles et appareils électriques usagés aux postes de collecte respectifs. Ces postes veilleront à leur recyclage aux termes des réglementations en vigueur. Les différents types de piles ou accumulateurs ou des piles ou accumulateurs neufs et usagés ne doivent pas être mélangés. Les piles ou accumulateurs usés doivent être enlevés du jouet. Les piles ne doivent pas être rechargées.

**ATTENTION !** Les accumulateurs doivent être chargés uniquement sous le contrôle d'un adulte.

**Ne laissez jamais la batterie se charger sans surveillance.**

Les accumulateurs doivent être enlevés du jouet avant d'être chargés. Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit. Servez-vous exclusivement du type de pile ou d'accumulateur recommandé ou d'un type de pile ou d'accumulateur équivalent. Les piles ou accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité. Chargeurs de batterie utilisés avec le jouet doivent être examinés régulièrement pour détecter les détériorations du câble, de la fiche de prise de courant, de l'enveloppe et d'autres parties, et qu'en cas de telles détériorations ils ne doivent pas être utilisés jusqu'à ce qu'ils aient été réparés. Le câble extérieur flexible de ce chargeur ne peut pas être remplacé : si celui-ci est endommagé, il doit être détruit. Le jouet doit uniquement être connecté au matériel de classe II portant le symbole suivant. 

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**Consignes de sécurité**

- A** Votre véhicule radiocommandé Carrera RC a été conçu pour ne fonctionner qu'avec les batteries LiFePO<sub>4</sub> livrées avec le véhicule. Retirez la batterie du véhicule avant de la charger.
- B** Le véhicule Carrera RC est exclusivement destiné à un usage loisir et son utilisation est limitée aux voies et lieux prévus à cet usage. **ATTENTION !!** Il est strictement interdit d'utiliser un véhicule Carrera RC sur une voie destinée à la circulation routière.
- C** Ne vous servez pas du véhicule sous des lignes à haute tension ou des pylônes-antennes ou lors d'un orage ! Les perturbations atmosphériques risquent de provoquer des dysfonctionnements. Si les différences de température entre l'entretoit et le lieu de fonctionnement sont grandes, attendez jusqu'à ce que le véhicule se soit acclimaté afin d'éviter la formation d'eau de condensation et les dysfonctions en résultant.
- D** L'utilisation du véhicule est interdite sur pelouse et gazon. L'herbe pouvant s'enrouler autour des axes des roues empêchant leur bon fonctionnement et entraînant une surchauffe du moteur. Il est interdit de transporter des marchandises, personnes ou des animaux avec un véhicule Carrera RC.
- E** Ne vous servez jamais du véhicule Carrera RC en plein air en cas de pluie ou de neige. Le véhicule ne doit pas rouler dans de l'eau, des flaques d'eau ou de la neige et doit être entreposé au sec. Un support humide sans flaques n'endommage pas le véhicule, car les éléments électroniques sont protégés contre les projections d'eau.
- F** Ne vous servez jamais du véhicule à proximité directe des rivières, fleuves, étangs ou lacs afin que le Carrera RC ne risque pas de tomber dans l'eau. Évitez de rouler sur des parcours qui sont exclusivement en sable.
- G** N'exposez pas le véhicule Carrera RC directement aux rayons du soleil. Pour éviter la surchauffe de l'électronique dans le véhicule, il faut intercaler régulièrement de courtes pauses lorsque la température extérieure est supérieure à 35 °C.
- H** Ne soumettez jamais la voiture Carrera RC à des changements de charge répétés, c.-à-d. à des inversions permanentes.
- I** Déposez toujours le véhicule sur le sol avec les mains. Ne jetez jamais le véhicule au pied levé sur le sol.
- K** Évitez les sauts de tremplins ou de rampes à des hauteurs supérieures à 15 cm.
- L** Les modèles ne sont pas conçus pour entrer en collision avec des murs et tout autre obstacle.
- M** Ne vous servez jamais de solvants agressifs pour le nettoyage de votre maquette. Nous vous conseillons de nettoyer le véhicule avec de l'air comprimé après chaque course.
- N** Contrôlez la charge de la batterie du véhicule et de la pile de la télécommande afin d'éviter tout dysfonctionnement pouvant entraîner des déplacements incontrôlés du véhicule. Ne mettez jamais les chargeurs et les blocs d'alimentation en court-circuit.
- O** Contrôlez le montage correct du véhicule Carrera RC avant et après chaque course et resserrer les vis et écrous si besoin est. Retirez les 2 attaches sur la partie supérieure de la carrosserie afin de la retirer.

**Instructions d'utilisation**

**Fournitures**

- 1** 1x Carrera Profi® RC Véhicule
- 1x Contrôleur
- 1x Câble de charge USB
- 1x 6,4 V - 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Accu
- 2x Accus 1,5 V mignon AA (non rechargeable)

**Chargement de l'accu**

**2** Veillez à ce que l'accu LiFePO<sub>4</sub> fourni soit chargé uniquement avec l'appareil de charge LiFePO<sub>4</sub> fourni (câble USB). Le chargement de l'accu avec l'appareil de charge d'un autre accu LiFePO<sub>4</sub> ou un autre appareil de charge peut causer des endommagements sévères. Vous pouvez charger la batterie avec le câble USB de chargement correspondant via le port USB d'un ordinateur ou un bloc d'alimentation USB disposant d'une tension de sortie d'au moins 1 A :  
 • Branchez le câble de charge USB au port USB d'un ordinateur **1**. La DEL sur le câble de charge USB s'allume en vert et indique que l'unité de charge est correctement reliée à l'ordinateur. Lorsque vous branchez une batterie vide, la DEL du câble USB cesse de clignoter et indique que la batterie est en cours de chargement. **2** Le câble de charge USB est fabriqué de sorte qu'il n'est pas possible d'inverser la polarité.  
 • La recharge d'une batterie déchargée (non fortement déchargée) dure environ 80 minutes. Lorsque l'accu est plein, la DEL du câble de charge USB se rallume en vert.

**Rechargez votre accu après utilisation afin d'éviter une décharge profonde de celui-ci. L'accu doit se refroidir après emploi durant 20 minutes au moins avant de pouvoir être rechargé complètement. Le non-respect de cette pause peut entraîner la défaillance de l'accu. Chargez votre accu de temps en temps (environ tous les 2 à 3 mois).**

**La non-observation de l'utilisation mentionnée précédemment peut provoquer une détérioration de l'accu.**

**Insertion des piles**

**3** Ouvrez le compartiment à piles à l'aide d'un tournevis. Appuyez sur le bouton de déverrouillage et retirez le compartiment à piles du contrôleur. Respecter la bonne polarité. N'utilisez jamais de piles de différents fabricants ou de piles usagées et neuves ensemble. Glissez à nouveau le compartiment à piles dans le contrôleur jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Révissez, le cas échéant, le compartiment à piles à l'aide d'un tournevis.

**Insertion de la batterie / Liaison du véhicule et du contrôleur**

- 4** Retirez les 2 attaches sur la partie supérieure de la carrosserie afin de la retirer. (ne s'applique pas à #370183017, #370183019)
  - 5** Fixez l'accu et le câble dans le support comme sur l'illustration.
  - 6** Branchez le câble du véhicule à la batterie.
  - 7** Allumez le véhicule sur le commutateur ON/OFF. La DEL du véhicule clignote régulièrement.
  - 8** Allumez le contrôleur. Après quelques secondes, les DEL du véhicule et du contrôleur restent allumées. La liaison est établie.
- Fixez à nouveau la carrosserie à l'aide des 2 attaches. (ne s'applique pas à #370183017, #370183019)

**Entrainons-nous !**

- 9** **Attention, ce véhicule atteint des vitesses de 50 km/h maximum.** Veuillez vous exercer sur une surface vide d'une superficie minimum de 6 x 6 mètres. **Lors du premier essai, manipulez le levier d'accélération avec grande prudence.** Exercez-vous à rouler lentement au moins durant 2-3 charges d'accu avant de passer à des manœuvres plus rapides.
- 10** Construisez un circuit pour votre véhicule Carrera RC sur un grand espace libre en vous servant d'objets de délimitation des virages ou de boîtes vides. La technique fondamentale pour conduire un véhicule Carrera RC consiste à accélérer sur les droites et à freiner dans les virages.
  - Lors du changement de la première à la deuxième batterie, observer un arrêt de conduite d'au moins 10 minutes. Lors du changement suivant, observer impérativement un arrêt de conduite d'au moins 20 minutes.
  - Évitez toute mise en action ininterrompue du moteur.
  - Si le véhicule se débranche plusieurs fois à brefs intervalles de soi-même, ceci signifie que l'accu est vide. Chargez l'accu.
  - Mettez le véhicule hors circuit dans le sens inverse de la mise en circuit après le course.
  - Retirez l'accu après la course ou déconnectez-le. Rechargez votre accu après utilisation afin d'éviter une décharge profonde de celui-ci. L'accu doit se refroidir après emploi durant 20 minutes au moins avant de pouvoir être rechargé complètement.
  - Veuillez toujours conserver la batterie à l'extérieur du véhicule.
  - Nettoyez le véhicule Carrera RC après la course.

**Fonctions de la télécommande**

- 11** Lorsque le contrôleur est allumé, la DEL rouge s'allume sur le contrôleur.
- 12** **Commande Numérique Proportionnelle**  
 Accélérateur vers l'arrière : marche avant en continu  
 Accélérateur vers l'avant : freins ou marche arrière en continu  
 Tourner la roue de commande dans le sens horaire : à droite en continu  
 Tourner la roue de commande dans le sens anti-horaire : à gauche en continu  
**Veillez noter que, par mesure de sécurité, la vitesse en marche arrière est réduite d'environ 40 %.**
- 13** **TRIM DE DIRECTION** - Réglage précis de la direction  
 Si le véhicule ne roule pas droit, vous pouvez régler avec précision.
- 14** Grâce à la technologie 2,4 GHz, jusqu'à 16 véhicules peuvent être pilotés sur un même circuit. Cela est possible sans aucun réglage de fréquence entre les pilotes.

**Solutions aux problèmes**

- Problème:** Le véhicule ne roule pas.  
**Cause:** L'interrupteur de la télécommande ou du véhicule sont en position « OFF ».  
**Remède:** Mettre en position « ON ».
- Cause:** Batterie faible ou absence de batterie dans le véhicule.  
**Remède:** Insérer une batterie chargée.
- Cause:** La voiture s'est immobilisée devant un obstacle.  
**Remède:** Le coupe-circuit de surtension a débranché la voiture. Commuter le commutateur ON/OFF sur le véhicule une fois sur OFF, puis à nouveau sur ON et le placer sur une surface libre.
- Cause:** Batterie ou pile trop faible dans le véhicule ou la télécommande.  
**Remède:** Insérez une batterie ou une pile neuve.
- Cause:** Le véhicule est très chaud.  
**Remède:** Débrancher le véhicule et le contrôleur et laisser refroidir le véhicule durant 30 minutes env.
- Cause:** Le système de sécurité lié à une surchauffe est enclenché.  
**Remède:** Mettre en position « OFF » Laissez refroidir le véhicule 30 minutes environ.
- Problème:** Contrôle du véhicule.  
**Cause:** Le véhicule démarre intempestivement.  
**Remède:** Établissez une liaison, tel qu'il est décrit sous « Insertion de la batterie » **6 7 8** entre le modèle et le contrôleur.

Sous réserve d'erreurs et de modifications - Couleurs / design final – sous réserve de modifications  
 Sous réserve de modifications techniques et relatives au design - Pictogrammes = photos symboliques

**E Estimado cliente**

Le felicitamos por la compra de su modelo de vehículo Carrera RC que ha sido fabricado conforme a la tecnología más avanzada. Constantemente nos esforzamos por perfeccionar y mejorar nuestros productos, por lo que nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en el aspecto técnico y en relación al equipamiento, material y diseño en cualquier momento y sin previo aviso. Por ello, no podrá derivarse ningún derecho por pequeñas diferencias entre este producto y los datos y las figuras de estas instrucciones. Estas instrucciones de uso y de montaje son parte integrante del producto. En caso de que no se cumplan las instrucciones de uso y las indicaciones de seguridad contenidas en ellas, se extinguirá el derecho de garantía. Guarde bien estas instrucciones para poder consultarlas más tarde, y entréguelas a terceros cuando les traspase el modelo.



La versión más actual de este manual de servicio e información acerca de los recambios disponibles la encontrará en [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) en el área de Servicio.

### Condiciones de garantía

Los productos Carrera son juguetes de alto valor técnico, que deben ser tratados con cuidado. Es necesario que observe las indicaciones de estas instrucciones de uso. Todas las piezas han sido sometidas a un control riguroso (queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y cambios en el modelo, destinados a mejorar el producto).

**Si, a pesar de ello, se presentaran defectos, se aplicará una garantía en el marco de las siguientes condiciones:** La garantía comprenderá los fallos demostrables de material y de fabricación existentes en el momento de la compra del producto Carrera. Esta garantía es válida durante 24 meses a partir de la fecha de compra. Quedan excluidas del derecho de garantía las piezas de desgaste (como p. ej. baterías, antenas, neumáticos, engranajes, etc. de Carrera RC) y los daños debidos al tratamiento o uso incorrecto (como p. ej. saltos altos superiores a la especificación recomendada, dejar caer el producto, etc.) y a intervenciones ajenas. Las reparaciones sólo las debe realizar la empresa Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH o una empresa autorizada por ella. En el marco de esta garantía, la empresa Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH decidirá si se cambia el producto Carrera en su totalidad o solamente las piezas defectuosas, o si se sustituye por otro producto equivalente. Quedan excluidos de la garantía los gastos de transporte, embalaje y flete, así como los daños imputables al comprador. Estos corren por cuenta del comprador. Solamente el primer comprador del producto Carrera podrá ejercer el derecho de garantía.

### El derecho a la aplicación de la garantía solamente existirá si:

- se presenta la tarjeta rellenada correctamente junto con el producto Carrera defectuoso y el recibo de compra, la factura o el ticket de caja.
- no se han realizado modificaciones por cuenta propia en la tarjeta de garantía.
- el juguete ha sido tratado y usado correctamente de acuerdo a las instrucciones de uso.
- los daños o el funcionamiento defectuoso no se deben a circunstancias de fuerza mayor o al desgaste debido al uso.

Las tarjetas de garantía no se pueden sustituir.

**Instrucciones para los Estados de la Unión Europea:** se hace referencia al deber de prestación de garantía legal del vendedor, en tanto que este deber no se vea limitado por alguna garantía contraria.

### Declaración de conformidad

Por la presente, Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH declara la conformidad de este modelo, inclusive el controlador, con los requisitos básicos de las siguientes directrices CE: Directrices CE 2001/95/EC y las demás normas relevantes de la directriz 2014/53/EU (RED).

Puede solicitar la declaración de conformidad original bajo: [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Potencia de radiofrecuencia máxima <10 dBm - Rango de frecuencia: 2400 – 2483.5 MHz

### ¡Advertencias!

Este modelo con mando a distancia NO es ningún juguete, y sólo es adecuado para jóvenes a partir de los 14 años. Este modelo no está previsto para ser usado por niños, que no estén vigilados por algún titular adulto. Un uso inadecuado puede conllevar lesiones graves o daños materiales. Debe ser dirigido con precaución y requiere ciertas habilidades mecánicas y mentales. El manual incluye instrucciones de seguridad y normas, así como indicaciones relativas al mantenimiento y el manejo del producto. Es imprescindible haber leído y comprendido el presente manual, antes de la primera puesta en marcha del aparato. Sólo así pueden evitarse accidentes con lesiones y daños.



El símbolo aquí representado, con los cubos de basura tachados, indica que las pilas gastadas, las baterías recargables, las pilas de botón, los paquetes de baterías, las pilas de los aparatos, los aparatos eléctricos usados, etc., no deben tirarse a la basura doméstica, ya que pueden dañar el medio ambiente y a la salud. Ayude a conservar el medio ambiente y a cuidar de la salud pública, y enseñe también a sus hijos cómo eliminar correctamente las pilas gastadas y los aparatos eléctricos usados. Las pilas gastadas y los aparatos eléctricos viejos deben entregarse en los puntos de recogida conocidos. Así se reciclarán de una forma correcta. No deben utilizarse juntas pilas de diferente tipo, ni pilas nuevas con usadas. Extraiga las pilas gastadas del juguete. No deben recargarse las pilas no recargables debido al riesgo de explosión. **¡ADVERTENCIA!** Únicamente los adultos deben cargar los acumuladores.

**No deje de vigilar el acumulador cuando este se esté cargando.** Saque las pilas recargables del juguete antes de cargarlas. Los bornes conectores no deben cortocircuitarse. Sólo deben utilizarse las pilas recomendadas o pilas de un tipo equivalente. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta. Si se usa periódicamente el cargador, deben controlarse su cable, conexión, cubiertas y demás piezas. En caso de avería, primero debe repararse el cargador, antes de volverlo a poner en marcha. El cable exterior flexible de este cargador no puede sustituirse: si el cable está dañado, el cargador debe desguazarse. El modelo sólo debe conectarse a un equipo de la Clase II que tenga el siguiente símbolo.

El manejo de este equipo requiere los dos siguientes requerimientos:

- (1) Es posible que este equipo o aparato no cause ninguna interferencia perjudicial, y
- (2) este equipo o aparato debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que podrían ser originadas por su operación no intencional.

### Disposiciones de seguridad

- A** El automóvil Carrera RC es un modelo teledirigido que funciona con una batería especial. Sólo deben utilizarse las baterías de LiFePO<sub>4</sub> Carrera RC originales. Retire la batería del vehículo antes de cargarla.
- B** El vehículo Carrera RC ha sido diseñado exclusivamente con fines de entretenimiento, y sólo debe ser conducido por las pistas y los lugares previstos para ello. **ADVERTENCIA:** No utilice el vehículo Carrera RC por la vía pública.
- C** No hacer funcionar el aparato bajo líneas de alta tensión o torres radiofónicas, ni en caso de tormenta. Las perturbaciones atmosféricas pueden producir fallos en el funcionamiento. Si existe una gran diferencia de temperatura entre el lugar donde guarda el vehículo y el lugar donde se vaya a conducir, espere hasta que el vehículo se haya aclimatado para evitar que se forme agua de condensación (ello podría producir averías funcionales).
- D** No haga funcionar nunca este producto sobre superficies de hierba. La hierba que se enrolla con fuerza, puede dificultar la rotación de los ejes y calentar el motor. El vehículo Carrera RC no debe usarse para transportar productos, personas ni animales.

- E** Nunca haga funcionar el vehículo Carrera RC al aire libre con lluvia o nieve. El vehículo no debe conducirse a través del agua, charcos o nieve, y debe guardarse en lugar seco. La superficie mojada sin charcos no constituye un obstáculo para el vehículo, ya que el sistema electrónico está protegido contra salpicaduras.
- F** No utilice nunca el vehículo Carrera RC cerca de ríos, estanques o lagos para que así no se caiga al agua. Evite pasar por tramos que sólo consistan de arena.
- G** No exponga el vehículo Carrera RC nunca a la radiación solar directa. Parta evitar el sobrecalentamiento de la electrónica del vehículo, deben efectuarse periódicamente breves descansos si la temperatura es superior a los 35 °C.
- H** No someta nunca el vehículo Carrera RC a cambios de carga repetidos, es decir, conduciéndolo a marcha adelante y marcha atrás de forma continua.
- I** Deposite el vehículo siempre con la mano sobre el suelo, y no lo tire nunca desde cierta altura al suelo.
- K** Evite saltar desde rampas o trampolines de más de 15 cm de altura.
- L** Los modelos no están contruidos para soportar colisiones contra muros u otros obstáculos.
- M** No utilice nunca dispositivos agresivos para limpiar el modelo. Le recomendamos una limpieza del vehículo con aire a presión después de cada uso.
- N** Para evitar que el vehículo Carrera RC funcione con el sistema de control averiado y de forma incontrolada, se debe comprobar que las pilas del controlador y la batería del vehículo tengan un nivel de carga correcto. No cortocircuite los cargadores ni los cables de red.
- O** Antes y después de cada carrera, se debe verificar que el vehículo Carrera RC aún está correctamente montado y, si fuese necesario, reapretar tornillos y tuercas. Retire las 2 abrazaderas sobre la cara superior de la carrocería para desmontarla.

### Indicaciones de manejo

#### Contenido del embalaje

- 1x Carrera Profi® RC vehículo
- 1x Controlador
- 1x Cable de carga USB
- 1x 6,4 V – 1900 mAh LiFePO<sub>4</sub> Batería recargable
- 2x Pilas de 1,5 V Mignon AA (no recargables)

### Carga de la batería

- 1** Asegúrese de cargar la batería recargable de LiFePO<sub>4</sub> suministrada únicamente con un cargador de LiFePO<sub>4</sub> suministrado (cable de carga USB). Si intenta cargar la batería recargable con otro cargador de baterías recargables de LiFePO<sub>4</sub> o con otro cargador, puede provocar graves daños. Puede cargar la batería recargable con el cable de carga USB correspondiente en un puerto USB de un ordenador o con un adaptador USB con una tensión de salida de al menos 1A.
  - Conecte el cable de carga USB con el puerto USB de un ordenador **1**. El LED en el cable de carga USB se enciende en verde e indica que la unidad de carga está conectada correctamente con el ordenador. Si coloca una batería descargada, el LED en el cable de carga USB no se encenderá, indicando que la batería se está cargando. **2** El cable de carga USB está fabricado de tal manera que queda descartada la polaridad invertida.
  - Tarda aproximadamente 80 minutos en recargar una batería recargable descargada (no totalmente descargada). Cuando la batería recargable se encuentra totalmente cargada, el indicador LED en el cable de carga USB se vuelve a encender en verde.

**Tras usarla, cargue la batería de nuevo para evitar una así llamada descarga en profundidad. La batería debe enfriarse como mín. 20 minutos tras usarla, antes de que se pueda volver a cargar completamente. Si no se mantiene este descenso, puede averiarse la batería. Cargue la batería de vez en cuando (aprox. cada 2-3 meses).**  
**Si no se tienen en cuenta las instrucciones de manejo de la batería indicadas antes, puede producirse una avería.**

### Colocación de las pilas

- 1** Abra el compartimento de baterías con un destornillador. Pulse el botón de desbloqueo y extraiga el compartimento de baterías del controlador. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta. Nunca utilice conjuntamente pilas nuevas y viejas o de diferentes fabricantes. Vuelva a deslizar el compartimento de baterías dentro del controlador hasta que encaje. Cierre el compartimento de baterías atornillándolo eventualmente con un destornillador.

### Colocación de la batería recargable / Vinculación de vehículo y controlador

- 4** Retire las 2 abrazaderas sobre la cara superior de la carrocería para desmontarla. (no se aplica a #370183017, #370183019)
- 5** Fije la batería recargable y los cables en la montura como se ve en la figura.
- 6** El extremo del cable del vehículo Carrera RC, con el de la batería.
- 7** Encienda el vehículo en el interruptor ON/OFF. El LED en el vehículo parpadea rítmicamente.
- 8** Encienda el controlador. Transcurridos un par de segundos se encienden los LED del vehículo y el controlador de forma permanente. La unión ha concluido.

Vuelva a fijar la carrocería con las 2 abrazaderas. (no se aplica a #370183017, #370183019)

### ¡Hagamos prácticas!

- 9** **Advertencia: Este vehículo alcanza una velocidad de hasta 50km/h.** Ensaye en un área vacía con un tamaño mínimo de 6x6 metros. **Pise al principio el pedal del gas muy cuidadosamente.** Aprenda a conducir despacio, como mín. durante 2 a 3 cargas de la batería, antes de pasar a maniobras más rápidas.
- Realicemos algunas prácticas: Construya un recorrido con límites angulares o con cajas vacías para el vehículo Carrera RC en un lugar amplio y sin obstáculos. Vaya rápido en las rectas y freme en las curvas. Esa es la técnica de control básica para dirigir un vehículo Carrera RC.
  - Cuando sustituya la primera batería por la segunda, no debe conducir el vehículo de como máximo 10 minutos. Cuando cambie de nuevo la batería, debe realizar una pausa de como 20 minutos.
  - Evitar el funcionamiento permanente del motor.
  - Si el vehículo se desconecta por sí mismo varias veces consecutivamente, es que la batería está descargada, y se tiene que cargar.
  - Para desconectar tras la carrera, proceder en el orden inverso.
  - Una vez finalizada la carrera, extraer o desconectar la batería. **Tras usarla, cargue la batería de nuevo para evitar una así llamada descarga en profundidad. La batería debe enfriarse como mín. 20 minutos tras usarla, antes de que se pueda volver a cargar completamente.**
  - Almacene la batería siempre fuera del vehículo.
  - Tras la carrera, limpiar el vehículo.

## Funciones del controlador

**11** Cuando el controlador está encendido se ilumina la lámpara LED roja en el controlador.

### Control digital proporcional

- Palanca del gas hacia atrás -> Avance continuo
- Palanca del gas hacia delante -> Frenar o retroceso continuos
- Gire el volante en sentido horario: derecha continuo
- Gire el volante en sentido antihorario: izquierda continuo

**Tenga en cuenta que la velocidad de la marcha atrás se reduce aprox. un 40% por motivos de seguridad.**

### 13 Steering-TRIMM – Ajuste detallado de la dirección

Si el vehículo no marcha en línea recta, puede ajustarlo en detalle aquí.

**14** Gracias a la tecnología de 2.4 GHz se pueden pilotar en la pista de carreras hasta 16 vehículos a la vez. Esto es posible sin que los pilotos deban ajustar las frecuencias.

## Solución de averías

**Avería:** El modelo no funciona.

**Causa:** El interruptor del emisor y/o del modelo está(n) en la posición "OFF".

**Solución:** Conectarlo.

**Causa:** La batería recargable del modelo está desgastada o no hay batería.

**Solución:** Introducir una batería recargada.

**Causa:** El coche se ha detenido en un obstáculo.

**Solución:** La protección contra sobrecarga ha desconectado el coche. Colocar el interruptor del vehículo, una vez en OFF y seguidamente de nuevo a ON, y estacionarlo en un lugar despejado.

**Causa:** La batería recargable o la pila del emisor o del modelo está desgastada.

**Solución:** Colocar una batería o una pila recargada.

**Causa:** El vehículo está muy caliente.

**Solución:** Desconectar el vehículo y el controlador, y dejar enfriar el vehículo durante aprox. 30 minutos.

**Causa:** El vehículo se ha calentado demasiado y se ha detenido mediante la protección contra sobrecalentamiento.

**Solución:** Desconectar el receptor. Dejar enfriar el vehículo RC durante 30 min. aprox.

**Avería:** No hay control.

**Causa:** El vehículo se pone en movimiento de forma involuntaria.

**Solución:** Establezca una unión como se describe en "Colocación de la batería recargable" **6 7 8** entre el modelo y el controlador.

Reservado el derecho a errores y modificaciones

Reservado el derecho a modificación de los colores y del diseño definitivo

Reservado el derecho a modificaciones técnicas o debidas al diseño

Pictogramas = fotos de símbolos

## **I** Gentile cliente

Ci congratuliamo con Lei per l'acquisto del Suo modellino d'auto Carrera RC, prodotto secondo lo stato odierno della tecnica. Poiché miriamo costantemente all'evoluzione e al miglioramento dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di eseguire in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche tecniche e della dotazione, dei materiali e del design. Non è quindi possibile fare valere diritti a causa di piccole differenze del prodotto in Suo possesso rispetto ai dati e alle illustrazioni di queste istruzioni. Queste istruzioni per l'uso e il montaggio sono parte integrante del prodotto. L'osservanza delle istruzioni per l'uso e delle avvertenze sulla sicurezza ivi contenute fa decadere qualsiasi diritto di garanzia. Conservi queste istruzioni per consultazioni successive e per l'eventuale cessione del modellino a terzi.

**La versione più attuale di queste istruzioni per l'uso e le informazioni sui pezzi di ricambio sono disponibili su [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) nell'area assistenza.**

## Condizioni di garanzia

I prodotti Carrera sono giocattoli tecnici di alta qualità che dovrebbero essere trattati con cura. Rispettare assolutamente le indicazioni delle istruzioni per l'uso. Tutte le parti vengono sottoposte a un controllo minuzioso (con riserva di modifiche tecniche e del modellino atto al miglioramento del prodotto).

**Se ciononostante dovessero manifestarsi difetti, viene concessa una garanzia nell'ambito delle seguenti condizioni:** la garanzia copre difetti provati di materiale e fabbricazione presenti all'atto dell'acquisto del prodotto Carrera. Il periodo di garanzia è di 24 mesi a partire dalla data d'acquisto. La garanzia non copre i particolari soggetti ad usura (come p.es. accumulatori, antenne, pneumatici, parti della trasmissione Carrera RC ecc.), i danni derivanti da un trattamento/uso non appropriato (come p.es. salti alti, superiori all'altezza consigliata, caduta del prodotto, ecc.) o dovuti a interventi da parte di terzi. La riparazione deve essere eseguita solo dalla ditta Stadtbauer Marketing + Vertrieb GmbH o da un'azienda da lei autorizzata. Nell'ambito di questa garanzia, la Stadtbauer Marketing + Vertrieb GmbH provvederà, a sua discrezione, alla sostituzione completa del prodotto Carrera o delle sole parti difettose oppure a un rimpiazzo equivalente. La garanzia non copre le spese di trasporto, imballaggio e viaggio nonché i danni addebitabili all'acquirente. Questi sono a carico del cliente. I diritti di garanzia possono essere esercitati esclusivamente dal primo acquirente del prodotto Carrera.

### Il diritto alla prestazione di garanzia esiste solo se

- viene inviato il tagliando di garanzia debitamente compilato insieme con il prodotto Carrera difettoso, la ricevuta dell'acquisto/fattura/scontrino di cassa
  - non sono state effettuate modifiche arbitrarie del tagliando di garanzia
  - il giocattolo è stato trattato e usato in modo appropriato secondo le istruzioni per l'uso
  - i danni/malfunzionamenti non sono riconducibili a forza maggiore o normale usura.
- I tagliandi di garanzia non possono essere sostituiti.**

**Indicazioni per gli Stati dell'UE:** si rimanda all'obbligo di garanzia legale del venditore nonché al fatto che questo obbligo di garanzia non viene limitato dalla garanzia in oggetto.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente, la Stadtbauer Marketing + Vertrieb GmbH dichiara che questo modellino, controller compreso, è conforme alle direttive CE 2011/95/EC e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/EU (RED). La dichiarazione di conformità originale può essere richiesta online nel sito: [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Potenza di radiofrequenza massima <10dBm - Gamma di frequenze: 2400–2483.5 MHz

## Avvertenze!

Questo modello telecomandato NON È UN GIOCATTOLO ed è adatto per ragazzi a partire da 14 anni. Questo modello non è previsto per l'uso da parte di bambini senza la stretta sorveglianza di un genitore o di chi ne ha le vesti. L'uso non appropriato può causare gravi lesioni o danni materiali. Deve essere comandato con precauzione e accuratezza e richiede alcune capacità meccaniche e anche mentali. Le istruzioni contengono avvertenze sulla sicurezza e disposizioni nonché indicazioni per la manutenzione e il funzionamento del prodotto. Prima della messa in funzione iniziale è indispensabile che queste istruzioni vengano lette attentamente e comprese. Solo così si possono evitare incidenti con lesioni e danni.

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



Il simbolo del cassonetto 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 una, 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 ambientale 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. Diversi tipi di batterie o batterie nuove e usate non devono essere mischiate. Le batterie scariche devono essere rimosse dal giocattolo. Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate a causa del rischio di esplosione.

**AVVERTENZA!** Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate da un adulto. **Non lasciare mai incustodito l'accumulatore durante la carica.** Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal giocattolo prima di essere ricaricate (se rimovibili). I morsetti di alimentazione non devono essere cortocircuitati. Devono essere utilizzate solo batterie dello stesso tipo o equivalenti a quelle raccomandate. Fare attenzione alla polarità. Se le caricatori viene usato regolarmente, controllare il cavo, il collegamento, i rivestimenti e altre parti. In caso di danni, il caricabatterie può essere rimosso in funzione solo dopo la riparazione. Il cavo esterno flessibile di questo caricabatterie non può essere sostituito: se il cavo è danneggiato, rottamare il caricabatterie. Le batterie devono essere smaltite rispettando le regole previste dagli organismi locali.

**Nota:** il fabbricante non è responsabile per le eventuali interferenze di radio o tv dovute a modifiche non autorizzate della presente apparecchiatura. Le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Si raccomanda di smaltirle correttamente portandole presso gli appositi punti di raccolta. Rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore per ottenere indicazioni sul riciclaggio.

Il modello può essere collegato solo ad apparecchi della classe di protezione II.

## Norme di sicurezza

**A** Una vettura Carrera RC è un modellino d'auto telecomandato, azionato da speciali batterie ricaricabili. Usare solo le batterie agli LiFePO<sub>4</sub> originali Carrera RC. Prima di caricarlo, togliere l'accumulatore dalla vettura.

**B** La vettura Carrera RC è progettata esclusivamente per fini hobbistici e deve essere usata solo sulle piste e spazi appositi. **AVVERTENZA!** Non usare la vettura Carrera RC nel traffico stradale.

**C** Non passare sotto linee ad alta tensione o piloni di antenne radio e non usare in caso di temporali. Interferenze e perturbazioni atmosferiche possono causare malfunzionamenti. In caso di grandi differenze di temperatura tra il luogo di conservazione e quello di azionamento, per evitare la formazione di condensa e i malfunzionamenti da ciò risultanti attendere finché l'auto si è acclimatizzata.

**D** Non usare mai questo prodotto su mani erbose. L'aggrovigliarsi dell'erba può ostacolare la rotazione degli assi e surriscaldare il motore. Con una vettura Carrera RC non devono essere trasportati animali, merci o persone.

**E** Non usare mai la vettura RC all'aperto in caso di pioggia o neve. L'auto non deve essere fatta passare in acqua, pozzanghere e neve e deve essere conservata in un luogo asciutto. Una superficie bagnata senza pozzanghere non danneggia la vettura, poiché l'elettronica è protetta contro gli spruzzi d'acqua.

**F** Per evitare che la vettura Carrera RC cada in acqua, non usarla mai nei pressi di fiumi, stagni o laghi. Evitare di percorrere tratti esclusivamente di sabbia.

**G** Non esporre la vettura Carrera RC a irradiazioni solari dirette. Per evitare surriscaldamenti dell'elettronica dell'auto, a temperature superiori ai 35°C si devono effettuare brevi pause regolari.

**H** Non esporre mai la vettura Carrera RC a una variazione di carico permanente – cioè guida continua alternata avanti e indietro.

**I** Mettere sempre l'auto sul pavimento con le mani. Non buttarla mai sul pavimento stando in piedi.

**K** Evitare salti da trampolini o rampe più alti di 15 cm.

**L** I modellini non sono costruiti per una collisione con muri o altri ostacoli.

**M** Per la pulizia del modellino non usare mai detersivi aggressivi. Raccomandiamo una pulizia del veicolo con l'aria compressa dopo ogni corsa.

**N** Per evitare che la vettura Carrera RC funzioni con un sistema di comando disturbato e quindi incontrollata, verificare lo stato della carica delle batterie del controller e della batteria della vettura. Non cortocircuitare caricatori e alimentatori.

**O** Prima e dopo l'uso, controllare la correttezza del montaggio della vettura Carrera RC. Eventualmente stringere viti e dadi. Per togliere la carrozzeria rimuovere le 2 clip sulla parte superiore.

## Istruzioni per l'uso

### Contenuto della fornitura

- 1x Carrera Proff<sup>®</sup> RC Vettura
- 1x Controller
- 1x Cavo di carica USB
- 1x 6,4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Batteria ricaricabile
- 2x Batterie mignon AA da 1,5 V (non ricaricabili)

### Carica dell'accumulatore

- Caricare l'accumulatore agli LiFePO<sub>4</sub> in dotazione solo con il caricabatterie agli LiFePO<sub>4</sub> (cavo di carica USB) in dotazione. Se si cerca di caricare l'accumulatore con un altro caricabatterie agli LiFePO<sub>4</sub> o un altro caricabatterie, possono verificarsi gravi danni. L'accumulatore può essere caricato con il relativo cavo di carica USB su una porta USB di un computer o su un alimentatore USB con una tensione d'uscita di almeno 1 A:
  - Collegare il cavo di carica USB con la porta USB di un computer **1**. Il LED sul cavo di carica USB si illumina in verde e indica che l'unità di carica è collegata correttamente al computer. Se collegato un accumulatore scarico, il LED sul cavo di carica USB non si accende più e indica che l'accumulatore viene caricato.
  - Il cavo di carica USB è progettato in modo da escludere un'inversione della polarità.
- Per ricaricare un accumulatore scarico (non completamente) occorrono circa 80 minuti. Quando l'accumu-

latore è carico, l'indicatore LED sul cavo di carica USB passa di nuovo al verde.

**Per evitare una cosiddetta scarica completa dell'accumulatore, ricaricarlo assolutamente dopo l'uso.** Dopo l'uso, l'accumulatore deve raffreddarsi per min. 20 minuti prima di poter essere ricaricato completamente. **L'innosservanza di questa pausa può causare difetti all'accumulatore. Ricaricare l'accumulatore di tanto in tanto (ca. ogni 2-3 mesi).**

**L'innosservanza del suddetto handling dell'accumulatore può causare difetti.**

### Inserimento delle batterie

**3** Aprire il vano batterie con un cacciavite. Premere il pulsante di sblocco e togliere il vano batterie dal controller. Assicurarsi della correttezza della polarità. Non usare mai contemporaneamente batterie nuove e vecchie o di produttori diversi. Reinserrire il vano batterie nel controller facendolo scattare in posizione. Riattivare il vano batterie eventualmente con un cacciavite.

### Installazione della batteria / Collegamento di vettura e Controller

**4** Per togliere la carrozzeria rimuovere le 2 clip sulla parte superiore. (non vale per #370183017, #370183019)

**5** Fissare l'accumulatore e il cavo nel supporto come indicato nell'illustrazione.

**6** Collegare l'estremità del cavo della vettura Carrera RC con quella della batteria.

**7** Accendere la vettura con l'interruttore ON/OFF. Il LED sulla vettura lampeggia ritmicamente.

**8** Accendere il controller. Dopo alcuni secondi, i LED sulla vettura e sul controller si illuminano permanentemente. Il collegamento è stabilito.

Rifissare la carrozzeria con le 2 clip. (non vale per #370183017, #370183019)

### Allienamoci!

**9** **Avvertenza! Quest'auto raggiunge velocità fino a 50 km/h.** Allenarsi solo su una superficie libera di almeno 6 x 6 metri. **La prima volta azionare la leva dell'acceleratore con molta cautela poiché l'auto reagisce in modo molto sensibile.** Provi la guida lenta per almeno 2-3 cariche dell'accumulatore, prima di passare a manovre più veloci.

**10** Con cunei spartitraffico o latine vuote, ecc. allestire un circuito per la vettura Carrera RC in un luogo spazioso e libero. La tecnica basilare di guida della vettura Carrera RC è l'accelerazione in rettilineo e la frenata in curva.

• **Quando si sostituisce il primo accumulatore con il secondo, si deve rispettare una pausa di guida di almeno 10 minuti. Alla sostituzione successiva, una pausa di almeno 20 minuti.**

• Evitare l'uso permanente del motore.

• Se l'auto si spegne ripetutamente, l'accumulatore è scarico. Ricaricarlo.

• Per lo spegnimento dopo l'uso procedere in ordine inverso.

• **Le batterie devono essere rimosse dal giocattolo se esso non viene usato per lunghi periodi. Per evitare una cosiddetta scarica completa dell'accumulatore, ricaricarlo assolutamente dopo l'uso.** Dopo l'uso, l'accumulatore deve raffreddarsi per min. 20 minuti prima di poter essere ricaricato completamente.

• Conservare sempre l'accumulatore all'esterno della vettura.

• Dopo l'uso pulire la vettura Carrera RC.

### Funzioni del controller

**10** Se il controller è acceso la spia LED rossa sul controller si illumina.

#### 12 Guida digitale proporzionale

Leva dell'acceleratore indietro: avanti in continuo

Leva dell'acceleratore avanti: frenata o indietro in continuo

Giurare il volante in senso orario: a destra in continuo

Giurare il volante in senso antiorario: a sinistra in continuo

**Si prega di considerare che per motivi di sicurezza la velocità in retromarcia è ridotta del 40% circa.**

#### 13 Steering-TRIMM – Regolazione di precisione dello sterzo

Se il veicolo non procedesse diritto, qui è possibile regolarlo esattamente.

**14** Grazie alla tecnologia 2.4 GHz, su una pista possono essere fatte girare contemporaneamente fino a 16 vetture. Questo è possibile senza alcuna sintonizzazione della frequenza tra i piloti.

### Soluzioni dei problemi

**Problema:** Il modellino non funziona.

**Causa:** L'interruttore sul trasmettitore e/o il modellino è posizionato su «OFF».

**Rimedio:** Accendere.

**Causa:** Batteria scarica o nessuna batteria nel modellino.

**Rimedio:** Inserire una batteria carica.

**Causa:** L'auto si è fermata davanti a un ostacolo.

**Rimedio:** La protezione contro sovratensioni ha disinserito l'auto. Posizionare l'interruttore ON/OFF dell'auto prima su OFF e quindi su ON e mettere l'auto su una superficie libera.

**Causa:** Batteria ricaricabile/batterie scariche nel trasmettitore o modellino.

**Rimedio:** Inserire una batteria ricaricabile e/o una batteria carica.

**Causa:** L'auto è molto calda.

**Rimedio:** Spegnerne l'auto e il controller e lasciare raffreddare la vettura per circa 30 minuti.

**Causa:** La protezione contro il surriscaldamento ha fermato l'auto a causa del forte riscaldamento.

**Rimedio:** Disinserire il ricevitore. Fare raffreddare la vettura Carrera RC per ca. 30 minuti.

**Problema:** Nessun controllo.

**Causa:** Il veicolo si mette in movimento non volutamente.

**Rimedio:** Stabilire un collegamento tra modello e controller procedendo come descritto sotto "Installazione della batteria" **6 7 8**

Con riserva di errori e modifiche - Con riserva di modifiche dei colori/design definitivo  
Con riserva di modifiche tecniche e dovute al design - Pittogrammi = foto simboliche

### Geachte klant,

Wij feliciteren u met de aankoop van uw Carrera RC-modelauto, die volgens de huidige stand van de techniek vervaardigd werd. Omdat wij er steeds voor ijveren, onze producten verder te ontwikkelen en te verbeteren, maken wij voor een wijziging in technisch opzicht en met betrekking tot uitrusting, materialen en design te allen tijde en zonder aankondiging voorbehoud. Op basis van minneme afwijkingen van het u ter beschikking gesteld product tegenover gegevens en afbeeldingen in deze handleiding kan men daarom geen aanspraken doen gelden. Deze gebruiks- en montageaanzwijzing vormt een bestanddeel van het product. Bij veronachtzaming van de gebruiksaanwijzing en van daarin vervelde veiligheidsinstructies komt de garantieclaim te vervallen. Bewaar deze handleiding om ze later te raadplegen en om het model eventueel aan derden door te geven.

**De meest actuele versie van deze bedieningshandleiding en informatie over verkrijgbare reserveonderdelen vindt u op [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) in het servicebereik.**

### Garantievoorwaarden

Bij de Carrera-producten betreft het technisch hoogwaardig speelgoed, dat zorgvuldig behandeld dient te worden. Geleive onvoorwaardelijk de in de gebruiks-aanzwijzing vermelde aanzwijzingen in acht te nemen. Alle onderdelen worden aan een zorgvuldige test onderworpen (technische wijzigingen en modelwijzigingen in functie van een verbetering van het product zijn voorbehouden).

**Indien er desondanks fouten optuiken, wordt een garantie in het kader van de hierna volgende garantievoorwaarde verleend:** De garantie omvat aantoonbare materiaal- of fabricagefouten, waarvan op het moment van de aankoop van het Carrera-product sprake was. Te rekenen vanaf de datum van verkoop bedraagt de garantietermijn 24 maanden. Uitgesloten is de garantieclaim voor aan slijtage onderhevige onderdelen (zoals bijvoorbeeld Carrera RC accu's, antennes, banden, versnellingsbakonderdelen etc.), beschadigingen door een onoordeelkundige behandeling of door een onoordeelkundig gebruik (bijv. hoge sprongen boven de aanbevolen hoogte, laten vallen van het product) of door een externe ingrepen. De reparatie mag uitsluitend door de firma Stadbauer Marketing + Vertrie GmbH of door een door haar geautoriseerd bedrijf uitgevoerd worden. In het kader van deze garantie wordt, afhankelijk van de keuze van de firma Stadbauer Marketing + Vertrie GmbH, het Carrera-product volledig of worden enkel de defecte onderdelen uitgewisseld of wordt er voor gelijkwaardige vervanging gezorgd. Van de garantie uitgesloten zijn transport-, verpakkings- en verplaatsingskosten alsook beschadigingen, waarvoor de koper dient op te komen. Deze dienen door de koper gedragen te worden. Op de garantieclaims kan uitsluitend de oorspronkelijke koper van het Carrera-product beroep doen.

### Aanspraak op de garantievergoeding bestaat enkel dan, wanneer

- de behoorlijk ingevulde kaart samen met het defecte Carrera-product, het aankoopbewijs/de factuur/de kasbonn ingezonden wordt;
- geen eigenmachtige wijzigingen aan de garantietaal aangebracht werden;
- het speelgoed in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing behandeld en zoals regelmatig voorgeschreven gebruikt werd;
- de beschadigingen/functiestoringen aan overmach of aan door het gebruik veroorzaakte slijtage te wijten zijn.

**Garantiekaarten kunnen niet vervangen worden.**

**Aanwijzing voor EU-lidstaten:** er wordt gewezen op de wettelijke aansprakelijkheid van de verkoper, meer bepaald op het feit dat deze garantielipt door een concrete garantie niet aan beperkingen onderworpen wordt.

### Conformiteitsverklaring

Hiermede verklaart de firma Stadbauer Marketing + Vertrie GmbH dat dit model, controller ingegrepen, in overeenstemming is met de fundamentele, door volgende EG-richtlijnen gestelde eisen: EG-richtlijnen 2001/95/EC en de andere relevante voorschriften van de richtlijn 2014/53/EU (RED) befindet. De originele conformiteitsverklaring kan op [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) opgevraagd worden.



Maximaal zendvermogen <10dBm • Frequentiebereik: 2400 – 2483.5 MHz

### Waarschuwingsinstructies!

Dit afstandsbestuurde model is GEEN SPEELGOED en alleen geschikt voor jongeren vanaf 14 jaar! Dit model is niet geschikt voor gebruik door kinderen zonder toezicht van een gemachtigde om de ouderlijke macht uit te oefenen. Bij ondeskundig gebruik kan het tot zware lichamelijke letsels en/of materiële schade komen. Er dient voorzichtig en met bedacht te worden bestuurd en dit vergt enkele mechanische en ook mentale vaardigheden. De handleiding bevat veiligheidsinstructies en voorschriften alsook instructies voor het onderhoud en de werking van het product. Het is absoluut noodzakelijk, om de handleiding voor de eerste ingebruikname volledig te lezen en te begrijpen. Alleen zo kunnen ongevallen met letsels en beschadigingen worden vermeden.



Het hier afgebeelde symbol van de doorgestreepte vuilnisbakken dient u te aandacht erop te vestigen dat lege batterijen, accu's, knooppellen, accusacks, apparaatbatterijen, oude elektrische apparaten etc. niet bij het huisvuil thuishoren, omdat ze schadelijk voor het milieu en voor de gezondheid zijn. Geleive mee te helpen, milieu en gezondheid in stand te houden en praat ook met uw kinderen over de keurige afvalverwerking van gebruikte batterijen en oude elektrische apparaten. Batterijen en oude elektrische apparaten dienen op de bekende verzamelpunten afgegeven te worden. Zodoende worden ze aan een reglementair voorgeschreven recycling onderworpen. Ongelijke batterijtypes of nieuwe en gebruikte batterijen mogen niet samen gebruikt worden. Lege batterijen uit het speelgoed verwijderen. Niet-oplaadbare batterijen mogen vanwege het ontplaffingsgevaar niet worden opgeladen.

**WAARSCHUWING!** Accu's mogen uitsluitend door volwassenen worden opgeladen. **Last de accu tijdens het laden nooit onbeheerd achter.** Oplaatbare batterijen uit het speelgoed nemen vooraleer ze te laden. Kortsluiting aan aansluitklemmen niet toegestaan. Enkel de aanbevolen batterijen of die van een gelijkwaardig type mogen gebruikt worden. Let op de juiste polariteit. Bij regelmatig gebruik van de lader moet deze aan de kabel, aansluiting, afdekkingen en andere onderdelen gecontroleerd worden. In geval van schade mag de lader pas na een reparatie terug in gebruik genomen worden. De flexibele buitenkabel van deze lader kan niet worden vervangen. Indien de kabel beschadigd is, moet de lader worden weggegooid. Het model mag alleen worden aangesloten op apparaten van beschermingsklasse II.

### Veiligheidsbepalingen

**A** Een Carrera RC-voertuig is een op afstand bestuurde, met speciale rijaccu's bediende modelauto. Enkel de originele Carrera RC LiFePO<sub>4</sub>-accu's mogen gebruikt worden. Verwijder de accu uit het voertuig, alvorens deze op te laden.

**B** Het Carrera RC-voertuig is uitsluitend voor hobbydoeleinden ontworpen en mag uitsluitend op daarvoor voorziene parcours en plaatsen bestuurd worden. **WAARSCHUWING!** Gebruik het Carrera RC-voertuig niet in het wegverkeer.



- C** Bestuur de auto ook niet onder hoogspanningsleidingen of zendmasten of bij onweer! Atmosferische storingen kunnen tot een functiestoring leiden. Geelieve bij grote temperatuurverschillen tussen bewaerplaats en plaats van gebruik te wachten tot het voertuig geacclimatiseerd is, om vorming van condenswater en de daaruit resulterende functiestoringen te vermijden.
- D** Gebruik dit product nooit op grasvlakten. Gras, dat vast komt te zitten, kan de draaiing van de as hinderen en de motor verhitlen. Met een Carrera RC-voertuig mogen er geen goederen, personen of dieren vervoerd worden.
- E** Bestuur het Carrera RC-voertuig nooit bij regen of sneeuw in de open lucht. Het voertuig mag niet door water, plassen of sneeuw rijden en moet droog worden bewaard. Een natte ondergrond zonder plassen is niet schadelijk voor het voertuig, omdat de elektronica tegen spatwater beschermd is.
- F** Gebruik het voertuig nooit in de nabijheid van rivieren, vijvers of meren opdat het Carrera RC-voertuig niet in het water valt. Vermijd het rijden op trajecten die uitsluitend uit zand bestaan.
- G** Stel het Carrera RC-voertuig niet bloot aan direct zonlicht. Om oververhitting van het elektronisch systeem in het voertuig te vermijden moeten aan een temperatuur van meer dan 35 °C regelmatig korte rustpauzes worden ingelegd.
- H** Stel het Carrera RC-voertuig nooit aan een continu wisselende belasting, d.w.z. voortdurend voor- en achteruitrijden, bloot.
- I** Zet het voertuig altijd met de hand op de grond neer. Werp het voertuig nooit al staande op de vloer.
- K** Vermijd sprongen van schansen of bordessen, die hoger zijn dan 15 cm.
- L** De modellen zijn niet ontworpen voor botsingen met muren of andere obstakels.
- M** Gebruik nooit bijtende oplosmiddelen voor de reiniging van uw model. Wij adviseren na elke rit een reiniging van het voertuig met perslucht.
- N** Om te vermijden dat het Carrera RC-voertuig met storingen in het besturingssysteem en daardoor ongecontroleerd rijdt, dienen de batterijen van de controller en van de voertuigaccu op een foutloze laadtoestel gecontroleerd te worden. Laders en adapters mogen niet worden kortgesloten.
- O** De correcte montage van het Carrera RC-voertuig moet steeds vóór en na iedere rit gecontroleerd worden. Eventueel schroeven en moeren vaster aandringen. Verwijder de 2 klemmen aan de bovenzijde van de carrosserie, om deze te kunnen afdemen.

**Gebruiksaanwijzingen**

**Inhoud van de levering**

- 1** 1x Carrera Profi® RC Voertuig
- 1x Controller
- 1x USB-laadkabel
- 1x 6,4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Accu
- 2x 1,5 V mignon AA batterijen (niet opklaarbaar)

**Opladen van de accu**

- 2** Let erop dat u de bijgeleverde LiFePO<sub>4</sub> accu alleen met de bijgeleverde LiFePO<sub>4</sub>-lader (USB-laadkabel) laadt. Indien u de accu met een andere LiFePO<sub>4</sub>-lader of een ander type lader probeert te laden, kan dit tot ernstige schade leiden. U kunt de accu met de bijbehorende USB-laadkabel aan een USB-poort van een computers of een USB-netadapter met ten minste 1A uitgangsstroom laden:
  - Verbind de USB-laadkabel met de USB-poort van een computer **1**. De led aan de USB-laadkabel brandt groen en geeft aan dat de laadeenheid correct op de computer is aangesloten. Wanneer u een lege accu aansteekt brandt de led op de USB-laadkabel niet meer en toont aan, dat de accu geladen wordt. **2** De USB-laadkabel is zo gemaakt, dat verwisseling van de polen uitgesloten is.
  - Het duurt ongeveer 80 minuten om een lege accu (niet diponantladd) weer op te laden. Wanneer de accu volledig geladen is, brandt de ledindicator aan de USB-laadkabel weer groen.
- Laad de accu na gebruik absoluut weer op, om een zogenaamde dieptentlading van de accu te vermijden. De accu moet na gebruik minimum 20 minuten afkoelen, voor hij weer volledig mag worden geladen. Een niet-nachtneming van deze pauze kan leiden tot een defecte accu. Laad de accu van tijd tot tijd (ca. alle 2-3 maanden) op.**
- Een niet-nachtneming van de bovenstaande omgang met de accu kan tot een defect leiden.**

**Plaatsen van de batterijen**

- 3** Open het batterijkast met een schroevendraaier. Druk op de ontgrendelknop en neem het batterijkast uit de controller. Let op de correcte polariteit. Gebruik nieuwe en oude batterijen of batterijen van verschillende fabrikanten nooit samen. Schuif het batterijkast weer in de controller, tot het vastklikt. Schroef het batterijkast evt. met een schroevendraaier weer dicht.

**Aanbrengen van de accu / Binding van voertuig en controller**

- 4** Verwijder de 2 klemmen aan de bovenzijde van de carrosserie, om deze te kunnen afdemen. (geldt niet voor #370183017, #370183019)
  - 5** Bevestig de accu en kabels in de houder, zoals op de afbeelding te zien is.
  - 6** Verbind het kabeluiteinde van het Carrera RC-voertuig met dat van de accu.
  - 7** Schakel het voertuig met de ON/OFF-schakelaar in. De led aan het voertuig knippert ritmisch.
  - 8** Schakel de controller in. Na enkele seconden branden de LEDs aan het voertuig en de controller permanent. De koppeling is voltooid.
- Bevestig de carrosserie weer met de 2 klemmen. (geldt niet voor #370183017, #370183019)

**Eerst oefenen!**

- 9** **Waarschuwing, dit voertuig haalt snelheden tot 50km/h.** Geelieve te oefenen op een vrije plaats met minimum 6x6 meter oppervlak. **Geelieve bij de eerste keer de gashendel slechts voorzichtig te bedienen.** Oefen het langzaam rijden minimum 2-3 accuullingen vooraleer u tot snellere manoeuvres overgaat.
  - 10** Bouw met veiligheidsdriehoeken, blikjes of dergelijke een Carrera RC-racedcircuit op een grote en vrije plaats. De fundamentele besturingstechniek bij het rijden met een Carrera RC-voertuig bestaat erin, op rechte stukken snel te rijden en in de bochten af te remmen.
- **Bij het vervangen van de eerste accu door de tweede moet een rijpauze van minstens 20 minuten worden ingelast.** Bij daarop volgende vervangingen moet telkens een rustpauze van minstens 20 minuten worden ingelast.
  - Permanent gebruik van de motor vermijden.
  - Als het voertuig zichzelf meermaals kort na elkaar vanzelf uitschakelt is de accu leeg. Geelieve de accu te laden.
  - Voor het uitschakelen na de rit de stappen in omgekeerde volgorde volgen.

- **Na de rit de accu uitnemen. Laad de accu na gebruik absoluut weer op, om een zogenaamde dieptentlading van de accu te vermijden. De accu moet na gebruik minimum 20 minuten afkoelen, voor hij weer volledig mag worden geladen.**
- **Bewaar de accu altijd buiten het voertuig.**
- **Het Carrera RC-voertuig na de rit schoonmaken.**

**Functies van de controller**

- 11** Wanneer de controller ingeschakeld is, brandt de rode led aan de controller.
- 12** **Besturing digitaal positioneel**  
Gashendel naar achter: traploos vooruit  
Gashendel naar voren: remmen; remmen; traploos achteruit  
Stuurwiel met de klok mee draaien: traploos rechts  
Stuurwiel tegen de klok in draaien: traploos links  
**Houd er rekening mee dat de achterwaartse snelheid om veiligheidsredenen met ca. 40% is verlaagd.**
- 13** **Steering-TRIMM** – Besturingsfijnregeling  
Als het voertuig niet recht vooruit zou rijden kunt u hier uw voertuig fijn instellen.
- 14** Dankzij 2,4GHz-technologie kunnen tot 16 voertuigen samen op een racebaan rijden. Dit is mogelijk zonder enige frequentieafstemming onder de coureurs.

**Probleemoplossingen**

- Probleem:** Model rijdt niet.
- Orzaak:** Schakelaar op de zender of / en model staat / staan op "OFF".
- Oplissing:** Inschakelen.
- Orzaak:** Zwakke of helemaal geen accu in het model.
- Oplissing:** Geladen accu inleggen.
- Orzaak:** De auto is aan een hindernis blijven staan.
- Oplissing:** De overspanningsbeveiliging heeft de auto uitgeschakeld. De ON/OFF schakelaar aan het voertuig eenmaal op OFF, dan weer op ON schakelen en op een vrije plaats zetten.
- Orzaak:** Zwakke accu/batterij in de zender of in het model.
- Oplissing:** Geladen accu of batterij inleggen.
- Orzaak:** Het voertuig is zeer warm.
- Oplissing:** Voertuig en controller uitschakelen en het voertuig ongeveer 30 minuten laten afkoelen.
- Orzaak:** De oververhittingsbeveiliging heeft de auto wegens te sterke opwarming doen stoppen.
- Oplissing:** De ontvanger uitschakelen. De RC auto ca. 30 minuten laten afkoelen.

**Probleem:** Geen controle.

- Orzaak:** Het voertuig zet zich ongewild in beweging.
- Oplissing:** Breng zoals beschreven onder 'Aanbrengen van de accu' **6 7 8**, een koppeling tussen model en controller tot stand.

Vergissingen en fouten uitgesloten - Kleur/finaale ontwerpaanpassingen uitgesloten  
Technische aanpassingen en ontwerp gerelateerde aanpassingen uitgesloten - Pictogrammen = symbolisch fout

**P Estimado Cliente:**

Os nossos parabéns pela aquisição do seu novo carro-miniatura Carrera RC fabricado ao nível tecnológico atual. Devido ao nosso empenho constante no aperfeiçoamento dos nossos produtos, reservamo-nos o direito de realizar alterações tanto técnicas como no equipamento, em materiais e o design sem aviso prévio. Diferenças mínimas entre o presente produto e os dados e ilustrações contidos neste manual, não implicam direitos de qualquer natureza. Este manual de instruções, de uso e de montagem faz parte integrante do produto. A insoberservância deste manual de instruções e das indicações de segurança nele contidas, implica a extinção da garantia. Guarde este manual para consultas posteriores e para sua eventual entrega a terceiros no caso da transferência do carro-miniatura para os mesmos.

**A última versão deste manual de instruções de uso e informações sobre as peças de reposição disponíveis podem ser consultadas em [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) na secção de serviço.**

**Condições de garantia**

Os produtos Carrera são brinquedos de técnica de alta qualidade, pelo que deviam ser tratados com cuidado. Sua necessidade as indicações contidas no manual de instruções. Todas as peças são submetidas a um controlo rigoroso (reservados os direitos a alterações técnicas e do modelo em prol do melhoramento do produto).

Se surgirem contudo alguns defeitos, concede-se uma garantia no âmbito das condições seguintes: A garantia abrange defeitos de material ou de fabrico comprovadamente existentes no momento da aquisição do produto Carrera. O prazo da garantia é de 24 meses, contados a partir da data de aquisição. Excluídos da garantia estão as peças de desgaste (tais como por exemplo pilhas/baterias Carrera RC, antenas, pneus, peças da caixa de velocidades, etc.) e danos decorrentes de manuseio/ utilização incorretos (tais como por exemplo saltos acima da altura recomendada, quedas do produto, etc.) ou de intervenção no produto. A reparação deve ser realizada unicamente pela empresa Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH ou então por uma empresa por ela devidamente autorizada. No âmbito desta garantia, a empresa Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH opta pela substituição do produto Carrera completo ou apenas pela substituição das peças defeituosas, ou por um substituto equivalente. Excluídos da garantia estão custos de transporte, de embalagem e de deslocação bem como danos da responsabilidade do adquirente. Estes custos estão a cargo do adquirente. Os direitos de garantia só podem ser exercidos exclusivamente pelo primeiro adquirente do produto Carrera.

**Os direitos à garantia só podem ser exercidos se**

- o cartão de garantia for remetido devidamente preenchido, juntamente com o produto Carrera defeituoso e acompanhado do recibo / factura / talão de aquisição,
  - não foram efectuadas alterações arbitrárias no cartão de garantia.
  - o brinquedo tiver sido tratado de acordo com as indicações contidas no manual de instruções e utilizado para o uso devido.
  - os danos / disfunções não resultarem de força maior ou de desgaste decorrente do funcionamento.
- Não é possível substituir cartões de garantia.**

**Nota para os Estados da UE:** quanto à obrigação do vendedor conceder uma garantia legal informa-se que esta obrigação não é limitada por uma garantia material.

**Declaração de conformidade**

A Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH declara por este meio que este modelo, inclusive telecomando, se encontram em conformidade com os requisitos fundamentais das seguintes Directivas CE: com as Directivas

CE 2001/95/EC bem como as demais disposições aplicáveis da Diretiva 2014/53/EU (RED). O original da declaração de conformidade pode ser solicitado em [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Potência máxima da radiofrequência <10 dBm · Gama de frequências: 2400 – 2483.5 MHz

**Advertências!**

Esta miniatura telecomandada NÃO É NENHUM BRINQUEDO e destina-se unicamente a jovens a partir dos 14 anos de idade! Esta miniatura não está prevista para utilização por crianças sem vigilância por um encarregado de educação. A utilização incorrecta pode causar lesões graves e/ou danos materiais. É necessário comandá-lo com cuidado e prudência e o comando requer algumas capacidades mecânicas e mentais. O manual de instruções contém indicações de segurança e prescrições bem como dicas para a manutenção e o funcionamento do produto. É absolutamente necessário ler este manual completamente antes da primeira colocação em funcionamento e compreender o seu teor. Só assim se poderá evitar acidentes com lesões e danos.



Este pictograma com o símbolo de baldes de lixo riscados, avisa que as pilhas descarregadas, baterias, células, blocos de baterias, pilhas em aparelhos, aparelhos eléctricos velhos etc., não devem ser colocados no lixo doméstico, dado que são nocivos ao meio ambiente e à saúde. Contribua para a preservação do meio ambiente e da saúde e esclareça também os seus filhos quanto à eliminação correcta de pilhas gastas e aparelhos eléctricos velhos. As pilhas e os aparelhos eléctricos devem ser entregues nos pontos de recolha conhecidos. Aqui, serão devidamente conduzidos à reciclagem. Não se deve utilizar pilhas de tipo diferente nem pilhas novas juntamente com pilhas usadas. Retirar as pilhas descarregadas do brinquedo. As pilhas não recarregáveis não devem ser recarregadas devido a perigo de explosão.

**AVISO!** As pilhas recarregáveis devem ser carregadas unicamente por adultos. **Nunca deixe a pilha por vigiar durante o carregamento.** Retirar as pilhas recarregáveis do brinquedo antes de as recarregar. Não é permitido ligar os terminais de conexão em curto-circuito. Só é permitido utilizar as pilhas recomendadas ou pilhas de tipo equivalente. Preste atenção à posição correcta dos pólos. Aquando da utilização regular do carregador, deve-se-a verificar o cabo, a tomada e a ficha bem como as tampas e outras partes do mesmo. No caso de qualquer defeito ou avaria, o carregador só deverá ser colocado em funcionamento depois de ter sido reparado. O fio flexível exterior deste carregador não pode ser substituído; quando o fio estiver danificado, há que descartar o carregador na sucata eletrónica. A miniatura deve ser ligada unicamente a aparelhos da classe de protecção II.

**Prescrições de segurança**

- A** Um carro Carrera RC é uma miniatura telecomandada e propulsada por baterias especiais. Só é permitido utilizar as baterias de LiFePO<sub>4</sub> Carrera RC originais. Retirar a pilha do carro antes de carregá-la.
- B** O carro Carrera RC está dimensionado unicamente para efeitos de passatempo e deve circular somente nos circuitos e espaços previstos para isso. **AVISO!** Não utilize o carro Carrera RC na via de trânsito pública.
- C** Não ponha o carro a funcionar debaixo de linhas de alta tensão, postes de radiocomunicação ou com trovoadas. Interferências atmosféricas podem provocar uma avaria. No caso de grandes diferenças entre a temperatura de armazenamento e a temperatura do sítio onde vai colocar o carro em circulação, aguarde até o carro se acclimatizar para evitar a formação de água condensada que provoca avarias.
- D** Nunca ponha este produto a funcionar sobre relvados. A erva pode enrolar-se fixamente e entalar o movimento do eixo o que provoca o aquecimento do motor. Com um carro Carrera RC não é permitido transportar mercadorias, pessoas nem animais.
- E** Nunca ponha o carro Carrera RC a funcionar no exterior com chuva ou com neve. O carro não deve circular por água, poças de água ou neve e deve ser guardado em lugar seco. Piso molhado sem poças de água não afeta o carro dado que a electrónica está protegida contra salpicos de água.
- F** Nunca utilize o carro Carrera RC na proximidade de rios nem lagos para ele não cair na água. Evite a circulação em circuitos que são só de areia.
- G** Não exponha o carro Carrera RC à incidência directa de raios solares. A fim de evitar o sobreaquecimento da electrónica do carro, aquando de uma temperatura superior a 35 °C deve-se-a fazer pausas breves regularmente.
- H** Nunca exponha o carro Carrera RC a uma mudança de carga permanente, ou seja, não ande com o carro para a frente e para trás continuamente.
- I** Coloque o carro sobre o chão sempre com a mão. Nunca lance o carro para o chão.
- K** Evite saltos de parapetos e rampas com uma altura superior a 15 cm.
- L** Os modelos não estão construídos para uma colisão com muros ou outros obstáculos.
- M** Nunca utilize detergentes fortes para limpar o seu carro. Recomendamos a lavagem do carro com ar comprimido após cada circulação.
- N** Para evitar que o carro Carrera RC funcione com interferências no sistema de comando e ande descontroladamente, deve-se-a verificar se as baterias do comando e do carro estão devidamente carregadas. Não ligue os carregadores nem blocos de alimentação em curto-circuito.
- O** Antes de cada utilização, deve-se-a verificar se o carro Carrera RC está bem montado; apertar os parafusos e as portcas se for necessário. Retire os 2 grampos da parte superior da carroçaria para removê-la.

**Instruções de operação**

**Volume de fornecimento**

- 1** 1x Carrera Profi<sup>®</sup> RC Carro
- 1x Comando
- 1x Cabo de carregamento USB
- 1x 6,4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Bateria
- 2x Pilha 1,5 V Mignon AA (não-recarregável)

**Carregamento da bateria**

**2** Tenha em atenção que só deve carregar a pilha de LiFePO<sub>4</sub> incluída no volume de fornecimento unicamente com o carregador de LiFePO<sub>4</sub> (cabo USB de carregamento) também incluído no volume de fornecimento. Se tentar carregar a pilha com outro carregador de pilhas de LiFePO<sub>4</sub>, ou outro carregador qualquer pode provocar danos graves. Você pode carregar a pilha com o respetivo cabo USB de carregamento em outra porta USB de um computador ou numa fonte de alimentação USB com uma tensão de saída de no mínimo 1A: • Ligue o cabo de carga USB a porta USB de um computador. **1** O LED do cabo de carga USB acende-se em verde o que assinala que a unidade de carga está devidamente ligada ao computador. Quando você insere uma pilha descarregada, o LED do cabo USB de carregamento apaga-se o que assinala que a pilha está em carga. **2** O cabo USB de carregamento está concebido de forma aos pólos não poderem ser trocados.

• Demora aproximadamente 80 minutos a carregar uma pilha descarregada (não totalmente descarregada). Quando a pilha estiver cheia, o LED do cabo de carga volta a acender-se em verde. **Carregue a pilha necessariamente depois de cada uso para evitar a denominada descarga total da mesma.** Após utilização, a pilha deve arrefecer pelo menos 20 minutos antes de poder ser carregada novamente. A inobservância desta pausa, pode provocar a avaria da pilha. Carregue a pilha de quando em quando (aprox. cada 2-3 meses). A inobservância do manejo anteriormente descrito, pode provocar defeitos.

**Modo de colocar as pilhas**

**3** Abra o compartimento das pilhas com uma chave de parafusos. Pressione o botão release e retire o compartimento das pilhas do comando. Preste atenção à posição correcta dos pólos. Nunca utilize pilhas novas juntamente com pilhas velhas nem combine pilhas de fabricantes diferentes. Volte a deslizar o compartimento das pilhas para dentro do comando até ele encaixar. Aperte novamente o compartimento das pilhas com uma chave de parafusos se for necessário.

**Colocação da bateria / Interligação entre o carro e o comando**

- 4** Retire os 2 grampos da parte superior da carroçaria para removê-la. (não é válido para #370183017, #370183019)
- 5** Fixe a pilha e o cabo no suporte como se demonstra na ilustração.
- 6** Ligue a extremidade do cabo do carro Carrera RC à extremidade do cabo da bateria.
- 7** Ligue o carro com o interruptor ON/OFF. O LED do carro começa a piscar ritmicamente.
- 8** Ligue o comando. Passado alguns segundos, os LEDs do carro e do comando ficam permanentemente acessos. A interligação está concluída.

Volte a fixar a carroçaria com os 2 grampos. (não é válido para #370183017, #370183019)

**Vamos experimentar**

- 9** **Avise este carro atinge velocidades até 50km/h.** Treine numa superfície vazia com as dimensões mínimas de 6x6 metros. **Na primeira vez, manobre a alavanca de aceleração com muito cuidado uma vez que o carro reage sensivelmente.** Antes de passar a manobras rápidas, pratique a circulação lenta até gastar pelo menos 2-3 cargas da pilha.
- 10** Agora podemos experimentar o carro! Forme um circuito de corrida para o seu carro Carrera RC com pilões de limuração ou latas vazias, etc. numa área espaçosa e desimpedida. Acelerar nas rectas e desacelerar nas curvas é a técnica fundamental do comando da circulação de um carro Carrera RC.
- \* Ao mudar da primeira para a segunda pilha, há que interromper a circulação pelo menos durante 10 minutos. Na mudança seguinte, esta interrupção já tem de ser necessariamente de pelo menos 20 minutos.**
- \* Evitar a aplicação permanente do motor.**
- \* Se o carro se desligar automaticamente várias vezes consecutivas, a pilha está vazia. Proceda ao carregamento da pilha.**
- \* Para desligar o carro depois da circulação, proceder por ordem inversa.**
- \* Depois da circulação, retirar a bateria ou desligar os pólos. Carregue a pilha necessariamente depois de cada uso para evitar a denominada descarga total da mesma. Após utilização, a pilha deve arrefecer pelo menos 20 minutos antes de poder ser carregada novamente.**
- \* Guarde a pilha sempre fora do carro.**
- \* Limpar o carro Carrera RC depois de cada circulação.**

**Funções do comando**

- 11** Quando o comando está ligado, o LED vermelho do comando está aceso.
- 12** **Comando digital proporcional**  
Acelerador para trás: circular para a frente continuamente  
Acelerador para a frente: travar ou marcha atrás continuamente  
Rodar a roda de comando no sentido dos ponteiros do relógio: direita continuamente  
Rodar a roda de comando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio: esquerda continuamente  
**Considere que, por motivos de segurança, a velocidade de marcha atrás está reduzida ca. de 40%.**
- 13** **Steering-TRIM – Ajustagem da direcção**  
Se o carro não circular a direito, aqui você pode afinar a direcção.
- 14** Graças à tecnologia de 2,4 GHz podem circular até 16 carros juntos no mesmo circuito. Isto é possível sem coordenação da frequência entre os pilotos.

**Soluções de problemas**

- Problema:** O carro não circula.  
**Causa:** Os interruptores do emissor e do carro ou de um deles estão OFF.  
**Solução:** Ligá-lo(s).
- Causa:** A bateria está fraca ou não está instalada no carro.  
**Solução:** Colocar a bateria carregada.
- Causa:** O carro ficou parado num obstáculo.  
**Causa:** A protecção contra sobre-tensão desligou o carro. Colocar o interruptor de ligar e desligar "ON/OFF" do carro uma vez em "OFF" e a seguir novamente em "ON" e colocar o carro numa superfície desimpedida.  
**Causa:** A bateria/pilha do emissor ou do carro está fraca.  
**Solução:** Colocar a bateria ou a pilha carregada.
- Causa:** O carro está muito quente.  
**Solução:** Desligar o carro e o comando e deixá-lo arrefecer aproximadamente 30 minutos.
- Causa:** A protecção contra sobreaquecimento imobilizou o carro devido a um aquecimento demasiado.  
**Solução:** Desligar o receptor. Deixar o carro RC arrefecer aprox. 30 minutos.

**Problema:** O comando não funciona.

**Causa:** O carro põe-se em movimento indesejadamente.  
**Solução:** Estabeleça a interligação entre a miniatura e o comando como se descreve em "Colocação da bateria" **6 7 8**

Salvo erros, omissões e modificações - Cores /design final – sujeitos a alterações  
Reservados os direitos a alterações da técnica e do design - Pictogramas - Fotos de símbolos







- 10 Rakenna kulmarajoittimilla tai tyhjiä purkeilla jne. Carrera RC-autoa kilparataa ja vapaseen iltaan. Carrera RC-autoon ajon perusohjauksiteknikka ja, että suorilla ajetaan luja ja mukissa jarruetaan.
- **Vaihdettaessa ensimmäisestä akusta toiseen on pidettävä vähintään 10 minuutin ajotauko. Seuraavan vaihdon aikana on ehdottomasti pidettävä vähintään 20 minuutin tauko.**
- **Mootorin jatkuvaa käyntiä on vältettävä.**
- **Jos auto sammuu itsestään monta kertaa peräkkäin, akku on tyhjä. Lataa akku.**
- **Auto sammutetaan ajon jälkeen käynnistykseen nähden päivittäisessä järjestyksessä.**
- **Ajon jälkeen akku otetaan pois tai liitetään irti. Lataa akku ehdottomasti aina käynnin jälkeen täyteen välittömästi akun purkautumisen täysin tyhjänä. Akun on otettu jälkeen jäädyttävä väh. 20 minuttia, ennen kuin sen voi ladata taas täyteen.**
- **Säilytä akku aina ajoneuvon ukkopuolella.**
- **Carrera RC-auto puhdistetaan ajon jälkeen.**

**Ohjaintoiminnot**

- 11 Kun ohjain on kytketty päälle, punainen ledi palaa ohjaimessa.
- 12 **Digitaalinen suhteellinen ohjaus**  
Kaasuvipu taakse: portaattomasti eteenpäin  
Kaasuvipu eteen: jarrutus tai portaattomasti taaksepäin.  
Käännä ohjaispyörää myötäpäivään: portaattomasti oikealle  
Käännä ohjaispyörää vastapäivään: portaattomasti vasemmalle
- Ota huomio, että nopeus taaksepäin on vähennetty turvallisuussyistä noin 40 %.**
- 13 **Steering-TRIMM** – Ohjauksen hienosäätö  
Jos auto ei aja suoraan eteenpäin, voit tästä hienosäätää autoasi.
- 14 2.4 GHz teknologian ansiosta ajoradalla voi ajaa samanaikaisesti 16 ajoneuvoa. Se on mahdollista ilman tajuuden sovittua ajajien kesken.

**Ongelmaratkaisut**

- Ongelma:** Auto ei kulje.
- Syy:** Lähettimen ja/tai auton kytkin on kohdassa „OFF“.
- Ratkaisu:** Kytetään päälle.
- Syy:** Autossa heikko akku tai ei ollenkaan.
- Ratkaisu:** Ladattu akku laitetaan sisään.
- Syy:** Auto on jäänyt seisomaan esteen eteen.
- Ratkaisu:** Ylikuormitussuoja on kytketty pois. Käännä auto ON/OFF-kytkin asentoon OFF, takaisin asentoon ON ja vie auto vapaseen paikkaan.
- Syy:** Lähettimessä tai autossa heikko akku/paristo.
- Ratkaisu:** Ladattu akku tai paristo laitetaan sisään.
- Syy:** Auto on hyvin kuuma.
- Ratkaisu:** Kytke auto ja ohjain pois ja anna jäähtyä noin 30 minuuttia.
- Syy:** Ylikuumenemisuoja on pysäyttänyt auton liiallisen kuumenemisen takia.
- Ratkaisu:** Vastaanotin kytketään pois, RC-autoon annetaan jäähtyä noin 30 minuuttia.

**Ongelma:** Ei kontrollia.

- Syy:** Auto lähtee liikkeelle tahattomasti.
- Ratkaisu:** Muodosta nyt kuten kohdassa "Akun asetus" **6 7 8** on kuvattu yhteys radio-ohjattavan ja ohjainlaitteen välillä.

Oikeudet eredyhdistys ja muutoksin pidätetään - Oikeudet värien / lopullisen muotoilun muutoksin pidätetään Oikeudet tekniisin ja muotoilun muutoksin pidätetään - Piktogrammit = symbolivalokuvat

**PL Szanowni kliencie**

Gratulujemy zakupu modelu samochodu RC Carrera, który został wykonany zgodnie z aktualnym stanem techniki. Ponieważ ciągle staramy się rozwijać i ulepszać nasze produkty, w każdym momencie zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych, zmian odnoszących się do wyposażenia, materiałów i wzmocnienia bez wcześniejszej zapowiedzi wprowadzenia takiej zmiany. Z tytułu nieznacznych odchyleń produktu zakupionego przez Państwa w stosunku do danych i rysunków przedstawionych w niniejszej instrukcji nie można wnosić żadnych roszczeń. Niniejsza instrukcja obsługi i montażu jest elementem składowym produktu. Nieprzebranie wskazówek podanych w instrukcji obsługi i zawartych w niej zasad bezpieczeństwa powoduje wygaśnięcie praw z tytułu roszczeń gwarancyjnych. Należy przechowywać niniejszą instrukcję dla późniejszych zastosowań lub celem przekazania jej osobie trzeciej wraz z modelem samochodu.

**Najnowsze wersje niniejszej instrukcji obsługi i informacje dotyczące dostępnych części zamiennych znajdują Państwo w dziale serwisu pod [carrera-rf.com](http://carrera-rf.com).**

**Warunki gwarancji**

Produkt Carrera to zabawka, charakteryzująca się wysoką jakością rozwiązań technicznych. Z tego względu należy o nie wyjątkowo dbać. Prosimy o bezwzględne przestrzeganie wskazówek podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Wszystkie elementy zostały poddane starannej kontroli (zastrzegając sobie prawo do zmian technicznych i zmian modelu, które mają na celu ulepszenie produktu).

**Mimo prowadzących kontrolę mogą pojawić się wady. Na nasze produkty udzielana jest gwarancja uwzględniająca poniższe warunki:** Gwarancja obejmuje udokumentowane wady materiałowe lub fabryczne, które występują w momencie zakupu produktu Carrera. Okres gwarancji – licząc od daty sprzedaży – wynosi 24 miesiące. Gwarancja nie obejmuje części zużywalnych (jak np. akumulatory, anteny, opony, części składowe biegu, itp. do Carrera) RC uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego obciążenia się / użytkowania (jak np. skoki powyżej zalecanej wysokości, upadek produktu, itp.) lub w przypadku ingerencji osób trzecich. Naprawa może być wykonywana wyłącznie przez firmę Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH lub przez autoryzowane przedsiębiorstwo. W ramach niniejszej gwarancji i zgodnie z decyzją firmy Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH, firma Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH wymieni cały produkt lub tylko uszkodzone elementy lub przynosi stosowne odszkodowanie. Gwarancja nie obejmuje kosztów związanych z transportem, kosztów opakowania i frachtu oraz szkód, za które odpowiedzialny jest Kupujący. Koszty te ponosi Kupujący. Poszczenia gwarancyjne mogą być podnoszone wyłącznie przez pierwszego nabywcę produktu Carrera.

**Roszczenie z tytułu świadczenia gwarancyjnego występuje, gdy:**

- wraz z uszkodzonym produktem Carrera przesłana zostanie prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna, potwierdzenie zakupu / rachunek / wydruk kasowy,
- nie wykonano żadnych odrębnych zmian w karcie gwarancyjnej,
- zabawka była użytkowana zgodnie z instrukcją obsługi i przeznaczeniem,

• przyczyną uszkodzeń / niewłaściwego działania nie jest siła wyższa lub zużycie uwarunkowane eksploatacją. Nie ma możliwości wydania zastępczej karty gwarancyjnej.

**Wskazówki dla państw UE:** zwraca się uwagę na ustawowy obowiązek gwarancji Sprzedawcy oraz na fakt, że ten obowiązek gwarancji nie zostanie ograniczony przez przedmiotową gwarancję.

**Deklaracja zgodności**

Firma Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH deklaruje niniejszym, że model wraz z kontrolerem zgodny jest z podstawowymi wymaganiami następujących wytycznych WE. Znajduje się w Dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/95/EC i innych odpowiednich przepisach zawartych w Dyrektywie 2014/53/EU (RED). Oryginalna deklaracja zgodności można znaleźć na stronie internetowej [carrera-rf.com](http://carrera-rf.com).



Najwyższa częstotliwość fal radiowych <10dBm - Zakres częstotliwości: 2400–2483.5 MHz

**Ostrzeżenia!**

Ten zadanie kierowany model NIE JEST ZABAWKĄ i jest przeznaczony wyłącznie dla młodzieży od 14 lat! Ten model nie jest przewidziany do użytkowania przez dzieci bez nadzoru osoby uprawnionej do sprawowania władzy rodzicielskiej. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować ciężkie obrażenia ciała i/lub uszkodzenie rzeczy. Produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować ciężkie obrażenia ciała i/lub uszkodzenie rzeczy. Sterowanie musi przebiegać przy zachowaniu ostrożności i rozważni, i wymaga pewnych mechanicznych i mentalnych zdolności. Instrukcja obsługi zawiera wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i przepisy, jak również informacje dotyczące konserwacji i funkcjonowania produktu.



Pokazany tutaj symbol przedstawiający przekreślone pojemniki na odpady ma zwrócić uwagę, że rozładowane baterie, akumulatory, baterie guzikowe, zestawy baterii, baterie urządzeń elektronicznych urządzenia zużyte itp. nie mogą być traktowane jako odpady domowe, ponieważ stanowią zagrożenie dla środowiska i zdrowia. Prosimy o włączenie się do akcji mającej na celu ochronę środowiska i zdrowia oraz o przeprowadzenie rozmowy z dziećmi na temat właściwej utylizacji zużytych baterii i zużytych urządzeń elektronicznych. Baterie i zużyte urządzenia elektroniczne należy przekazywać do wyznaczonych punktów zbiorczych. W ten sposób zapewnimy im tak właściwy recycling. Nie wolno stosować jednocześnie różnych typów baterii, ani łączyć baterii nowych z bateriami już używanymi. Zużyte baterie należy usunąć z zabawki. Baterie nie przeznaczone do ponownego ładowania nie mogą być dolađowywane ze względu na niebezpieczeństwo wycieku.

**OSTRZEŻENIE!** Proces ładowania akumulatorów może być prowadzony tylko i wyłącznie przez osoby dorosłe. **Podczas ładowania akumulatora nigdy nie pozostawiajcie go Państwo bez nadzoru.** Baterie do ponownego ładowania wyjąć z zabawki przed ładowaniem. Nie wolno zwracać zacisków podłączeniowych. Wolno stosować tylko zalecane baterie lub baterie równoważnego typu. Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów. Przy regularnym użytkowaniu Chargeera należy kontrolować wakiel, kabla, okładziny i imię części. W przypadku uszkodzenia Chargeera wolno go ponownie użytkować po uprzednim dokonaniu naprawy. Elastyczny przewód zewnętrzny niniejszej ładowarki nie może być wymieniony; w przypadku uszkodzenia przewodu ładowarką musi zostać zastąpiona.

Model wolno podłączać tylko do urządzeń posiadających stopień ochrony II.

**Zasady bezpieczeństwa**

- A** Pojazd Carrera RC jest modelem samochodu zdalnie sterowanego, wyposażonym w specjalny akumulator do jazdy. Wolno stosować tylko oryginalne baterie LiFePO<sub>4</sub> Carrera RC. Przed ładowaniem akumulatora należy go wyjąć z pojazdu.
- B** Samochód Carrera RC jest przeznaczony wyłącznie do zabawy (hobby) i może jeździć tylko na torach i w miejscach do tego przewidzianych. **OSTRZEŻENIE!** Nie stosować samochodu Carrera RC w ruchu drogowym.
- C** Nie jeździć pod przewodami wysokiego napięcia lub masztami radiowymi ani podczas burzy. Rozładowania atmosferyczne mogą powodować zakłócenia działania. W przypadku dużych różnic temperatur między miejscem, w którym pojazd jest przechowywany i miejscem, w którym pojazd się porusza, prosimy o odczekanie do momentu zaaklimatyzowania się pojazdu, w celu uniknięcia zakłóceń funkcjonowania wskutek wrozenia się wody kondensacyjnej.
- D** Nigdy nie jeździć pojazdem na trawę. Trawa owijająca się wokół osi pojazdu może uniemożliwić ich obracanie i powodować jednocześnie rozgrzewanie silnika. W samochodzie Carrera RC nie wolno transportować żadnych towarów, osób ani zwierząt.
- E** Podczas opadów deszczu lub śniegu nigdy nie jeździć samochodem Carrera RC na zewnątrz pomieszczeń. Pojazd nie może być użytkowany do jazdy po wodzie, kałużach lub na śniegu i musi być przechowywany w suchym miejscu. Mokre podłoża bez kałuż nie powoduje utrudnienia prowadzenia pojazdu, ponieważ elektronika jest zabezpieczona przed bryzgiami wody.
- F** Nie użytkować samochodu w pobliżu rzek, jezior lub stawów, aby samochód nie wpadł do wody. Unikajcie Państwo jazdy po wyłącznie piaszczystych odnóżkach.
- G** Nie narażać samochodu Carrera RC na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych. W celu uniknięcia przegrzania elektroniki pojazdu przy temperaturze ponad 35 °C istnieje konieczność robenia regularnych krótkich przerw.
- H** Nigdy nie narażajcie Państwo pojazdu Carrera RC na zmiany obciążenia, to znaczy na ciągłą jazdę do przodu i do tyłu.
- I** Zawsze stawiajcie Państwo pojazd na podłożu równym. Nigdy nie rzucajcie Państwo pojazdu z góry na podłogę.
- K** Unikajcie Państwo skoków w skoczni lub ramp, których wysokość wynosi ponad 15 cm.
- L** Modele nie są konstruowane tak, aby wytrzymały kolizję ze ścianą czy innymi przeszkodami.
- M** Do czyszczenia modelu samochodu nie stosować agresywnych rozpuszczalników. Po każdej jeździe należy wykonać czyszczenie pojazdu sprężonym powietrzem.
- N** Aby zapobiec zakłóceniom systemu sterowania pojazdem Carrera RC i jednocześnie niekontrolowanej jeździe, należy od czasu do czasu sprawdzać baterie kontrolera i akumulatory w samochodzie pod kątem prawidłowego stanu naładowania. Nie zwierać przewodów ładowarek z zaciskami sieciowymi.
- O** Przed i po każdej jeździe spraw-dzać prawidłowy montaż samochodu Carrera RC, w razie konieczności dokręcić śruby i nakrętki. W celu zdjecia karoserii usunąć Państwo 2 klamry znajdujące się na górnej stronie karoserii.



**Wskazówki dotyczące obsługi****Zakres dostawy**

- 1x Carrera Profi<sup>®</sup> RC Pojazd
- 1x Kontroler
- 1x Kabel do ładowania USB
- 1x 6,4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Akumulator
- 2x Bateria 1,5 V Mignon AA (nie przeznaczone do ponownego ładowania)

**Ładowanie akumulatora**

- Zwracając Państwo uwagę, aby ładowanie dostarczonego akumulatora LiFePO<sub>4</sub> odbywało się przy pomocy dostarczonej ładowarki baterii LiFePO<sub>4</sub> (kabel do ładowania USB). Próby ładowania dostarczonego akumulatora przy pomocy innej ładowarki baterii LiFePO<sub>4</sub> lub innej ładowarki mogą doprowadzić do powstania znacznych uszkodzeń. Akumulator można ładować za pomocą dołączonego kabla do ładowania USB z gniazda USB komputera lub zasilacza USB o wyjściowym natężeniu prądu co najmniej 1 A.
- Podłączenie Państwa kabla do ładowania USB do portu USB komputera 1. Dioda LED znajdujących się przy kablu do ładowania USB świeci się na zielono i wskazuje, że połączenie kabla do ładowania z komputerem zostało wykonane prawidłowo. Po podłączeniu wyczerpanego akumulatora dioda LED w kablu ładowania USB przestaje się świecić i sygnalizuje ładowanie akumulatora. 2. Konstrukcja kabla do ładowania USB wyklucza nieprawidłową biegunowość.
- Ponowne ładowanie wydławanego (nie całkowicie rozładowanego) akumulatora trwa około 90 minut. Jeżeli akumulator jest całkowicie nalożony, wtedy dioda LED znajdujących się przy kablu do ładowania USB ponownie świeci się na zielono.

po użytkowaniu prosimy bezwarunkowo ponownie nalać akumulator w celu uniknięcia tzw. głębokiego rozładowania akumulatora. Po użytkowaniu akumulator musi 20 minut stygnąć zanim może zostać w pełni nalożony. Nieprzeznaczenie przerw może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora. Prosimy o ładowanie akumulatora co pewien czas (raz na około 2-3 miesiące). Nieprzeznaczenie powyżej podanych zasad obsługi może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.

**Włożenie baterii**

- Otwórzcie Państwo pojemnik na baterie przy pomocy śrubokrętu. Naciśnięcie Państwo przycisk przełącznika i włożenie Państwo pojemnik na baterie z kontrolera. Zwróćcie Państwo uwagę na prawidłową biegunowość. Nigdy nie używajcie Państwo jednocześnie nowych i starych baterii lub baterii pochodzących od różnych producentów. Wsuwajcie Państwo pojemnik na baterie do kontrolera do momentu zaskoczenia zapadki. Pojemnik na baterie ewentualnie ponownie dokrećcie przy pomocy śrubokrętu.

**Wkładanie akumulatora / Połączenie pojazdu z kontrolerem**

- W celu zdjęcia karoserii usuniecie Państwo 2 klamry znajdujące się na górnej stronie karoserii. (nie dotyczy #370183017, #370183019)
- Przymocujcie Państwo akumulator i kable w zawieszaniu jak przedstawiono na ilustracji.
- Połączyc koniciec przewodu samochodu Carrera RC z przewodem akumulatora.
- Włączyc Państwo pojazd naciskając przycisk ON/OFF. Lampa LED znajdujących się przy pojeździe migają rytmicznie.
- Włączyc Państwo kontroler. Po upływie kilku sekund lampa LED znajdujących się przy pojeździe i przy kontrolerze świecą nieprzerwanie. Połączenie jest zakończone.

Ponownie przymocujcie Państwo karoserię oboma klamrami. (nie dotyczy #370183017, #370183019)

**Poćwiczmy!**

- Ostrzeżenie, ten pojazd osiąga prędkości do 50 km/h. Prosimy Państwa o ćwiczenie na pustych powierzchniach o wymiarach wynoszących przynajmniej 6x6 m. **Przy pierwszym użytkowaniu poruszajcie Państwo bardzo ostrożnie dźwięgnię gazu.** Trenujcie Państwo wolną jazdę przynajmniej przez czas trwania wyładowania zawartości 2-3 akumulatorów zanim przejdzie Państwo do szybkiej jazdy.

- Za pomocą ograniczników lub tustych puszek zbudować na dużej i wolnej przestrzeni tor jazdyowy. Szybka jazda na prostych odcinkach tasy i hamowanie na zakrętach to podstawowa technika sterowania podczas jazdy samochodem Carrera RC.

- Przy wymianie pierwszego akumulatora na drugi musi zostać zachowana przerwa w jeździe trwająca co najmniej 10 minut. Przy następnym wymianie musi koniecznie zostać zachowana przerwa trwająca co najmniej 20 minut.
- Unikaj ciąglego używania silnika.
- Jeżeli pojazd kilkakrotnie sam się wyłącza, oznacza to, że akumulator jest pusty. Prosimy o nalożenie akumulatora.
- Celem wyłączenia samochodu po zakończeniu jazdy postępować w odwrotnej kolejności.
- Po wykonanej jeździe wyjąć akumulator i odłączyć go. Po użytkowaniu pojazdu bezwarunkowo ponownie nalać akumulator w celu uniknięcia tzw. głębokiego rozładowania akumulatora. Po użytkowaniu akumulator musi 20 minut stygnąć zanim może zostać w pełni nalożony.
- Akumulatory zawsze należy przechowywać poza pojazdem.
- Osłodzić samochód Carrera RC po zakończeniu jazdy.

**Funkcje kontrolera**

- Gdy kontroler jest włączony świeci się czerwona dioda LED znajdujących się przy kontrolerze.
- Sterowanie cyfrowe proporcjonalne**  
Dźwignia gazu do tyłu: płynna jazda naprzód  
Dźwignia gazu do przodu: hamowanie lub płynne cofanie  
Obracać kierownicę zgodnie z ruchem wskazówek zegara: płynnie w prawo  
Obracać kierownicę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara: płynnie w lewo

**Zwrócić uwagę, że za względów bezpieczeństwa prędkość powinna być niższa ok. 40%.**

- Steering-TRIM** – Precyzyjne regulowanie sterowania  
Jeżeli pojazd nie jeździ prosto, mogą Państwo w tym miejscu precyzyjnie uregulować pojazd.

- Dzięki technologii 2,4 GHz po torze może jeździć do 16 pojazdów jednocześnie. Ta możliwość istnieje bez konieczności uzgodnienia częstotliwości między kierowcami pojazdów.

**Usuwanie problemów (usterek)**

**Problem:** Model samochodu nie jeździ.

**Przyczyna:** Przełącznik(i) na nadajniku lub/i modelu jest/są w pozycji „OFF”.

**Sposób usunięcia usterek:** Włączyć.

**Przyczyna:** Słaby akumulator w samochodzie lub brak akumulatora.

**Sposób usunięcia usterek:** Zamontować nalożony akumulator (baterie).

**Przyczyna:** Samochód zatrzymał się na przeszkodzie.

**Sposób usunięcia usterek:** Ochrona przeciwprzebiegowa wyłącza pojazd. Przełącznik ON/OFF znajdujący się przy pojeździe przestawi do pozycji OFF, następnie ponownie do pozycji ON i umieścić pojazd na wolnej powierzchni.

**Przyczyna:** Słaby akumulator/bateria w nadajniku lub w modelu samochodu.

**Sposób usunięcia usterek:** Zamontować nalożony akumulator lub baterie.

**Przyczyna:** Pojazd jest bardzo ciepły.

**Sposób usunięcia usterek:** Wyłączyć pojazd i kontroler i pozostawić pojazd przez około 30 minut do ostygnięcia.

**Przyczyna:** System zabezpieczający przed przegrzaniem spowodował zatrzymanie auta ze względu na zbyt duże rozgrzanie.

**Sposób usunięcia usterek:** Wyłączyć odbiornik. Pozostawić samochód RC przez około 30 minut do ochłodzenia.

**Problem:** Brak kontrolera.

**Przyczyna:** Pojazd porusza się mimowolnie.

**Sposób usunięcia usterek:** Połączenie Państwo model z kontrolerem w sposób opisany w punkcie "Wkładanie akumulatora" **6 7 8**

Błąd i zmiany zastrzeżone - Kolory / ostateczny wzorzec - zmiany zastrzeżone

Techniczne i uwarunkowane wzorcem zmiany zastrzeżone - Piktogramy = symbole

**H Igen tisztelt Vevnök!**

Gratulálunk Önnek a Carrera RC-modellautó megvásárlásához, melynek gyártása a technika mai állásának megfelelően történt. Mivel folyamatosan fázadoznak termékeink fejlesztésén és tökéletesítésén, a műszaki, valamint a felszerelési, az anyagokat és a formatervezést érintő módosítások jogát mindenkor és előzetes értesítés nélkül fenntartjuk. Az Ön rendelkezésére álló termék jelen útmutató adataitól és ábráitól való csekély eltéréseket érte semmiféle igény nem származhat. Jelen óvintézkedések és használati útmutató a termék részét képezi. A használati útmutató és az abban feltüntetett biztonsági tudnivalók figyelem kívül használása esetén a garanciaigény megsejtnék. Kérjük, az útmutatót a jövőbeni tanulmányozás és a modell hardmik személynek történő átengedése estére őrizze meg.

Jelen használati utasítás legaktualisabb verzióját, valamint a rendelkezésre álló pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) címen a szerviz-területen találhat.

**Garanciális feltételek**

A Carrera termék műszaki szempontból igényes játékok, melyek gondos kezelést igényelnek. Kérjük, feltétlenül vegye figyelembe a használati útmutatóban szereplő tudnivalókat. Minden alkatrész gondos ellenőrzésnek vetettek alá (a termék fejlesztését szolgáló műszaki módosítások és modellváltozások joga fenntartott).

**Ha ennek ellenére hibák mutatkoznak, a garancia a lenti garanciális feltételek keretében nyitúnak.**  
A garancia magába foglalja a Carrera termék vásárlásának időpontjánan fennálló bizonyított anyag- és gyártási hibákat. A garancia időtartama az értékesítés napjától számítva 24 hónap. Kizárt a garanciaigény a károk alkatrészek (mint pl. a Carrera RC akkuk, antennák, arbroncok, sebességváltóelemek, stb.), valamint a szakszerűen kezelt/használt (pl. az ajánlott magasság előírások feletti magas ugrások, a termék feljéte, stb.) vagy az idegen beavatkozás következtében keletkezett károk esetében. A javítást csak a Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH cég, vagy egy általa feljlesztott cég végezheti. A garancia keretében a Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH választása szerinti a Carrera termékét egészen cserélik, vagy csak annak meghibásodott alkatrészét, illetve a terméket egyenértékű pótlókat. A garancia alól kizárk a szállítási, csomagolási és fuvarköltségek, valamint a Vevnök felrható károk, melyeket a Vevő visel. A garanciaigényeket kizárólag a Carrera termék első vevője teheti igénybe.

**A garanciális szolgáltatásra csak akkor áll fenn igény, ha:**

- a szabályosan kitöltött garancialevél a meghibásodott Carrera termékkel, a vásárlást igazoló bizonylattal / a számlával / a pénztárbólkai együtt beküldjük,
- a garancialevél nem végezték óhatalmú módosításokat,
- a játékot a használati útmutatóknak megfelelően kezelték és rendeltetészerűen használták,
- a károk / hibás működések nem vis major eseteire vagy használatból eredő kopásra vezethetők vissza.

**A garancialevél nem pótlható.**

**Tájékoztató EU államok esetében:** Felhívjuk a figyelmet az eladó törvényes jótállási kötelezettségére, valamint arra, hogy a tárgyban forgó garancia ezt a jótállási kötelezettséget nem korlátozza.

**Megfelelősi nyilatkozat**

A Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH ezennel kijelenti, hogy ez a modell a vezérlővel együtt összhangban van a következő Tanács (EK) irányelvények alapvető követelményeivel: 2001/95/EC és az 2014/53/EU (RED) irányelv egyéb vonatkozó rendelkezéseivel. Az eredeti megfelelősi nyilatkozat a [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) címen kérhető.



Maximális rádiófrekvencia teljesítmény <math>100\text{mW}</math>. Frekvenciaátvitel: 2400 – 2483.5 MHz


**Figyelmeztető utasítók!**

Ez a távirányítású modell NEM JÁTEKSZER és csak 14. életévüket betöltött fiatalok számára használható! Gyermek ezt a modellt gondviselő felügyelete nélkül nem használhatja. Szakszerűen használt esetén súlyos sérülések és/vagy anyagi károk keletkezhetnek. Ezt a terméket gyermekek nem használhatja nevelés jogos személy felügyelete nélkül. Szakszerűen használt esetén súlyos sérülések és/vagy anyagi károk keletkezhetnek. A vezetés övönosság és körültekintés, valamint néhány mechanikus és mentális képesség követel meg. Az útmutató biztonsági tudnivalók és előírásokat, valamint a termék karbantartására és módosítására vonatkozó tudnivalókat tartalmazza.

Az itt látható, áhított szeméttárgyakot ábrázoló szimbólum arra hivatott felhívni az Ön figyelmét, hogy a lemerült elemek, akkumulátorok, gombkelemek, akkucso-makcsok, készülékelemek, használt elektromos készülékek, stb. nem tartoznak a háztartási hulladékok közé, mivel kárt okoznak a környezetben és ártalmasak az egészségre. Kérjük, segítsen Ön is környezetünk és az egészség fenntartásában és gyermekeivel is beszélje meg a használt elemek és használt elektromos készülékek szabályos ártalmatlanítását/ hulladékként történő kezelését. Az elemeket és a használt elektromos készülékeket az ismert gyűjtőhelyeken kell leadni. Ennek keretében biztosított szabályos újrahosszítások. Különböző típusú elemek, vagy új és használt elemek nem használhatók együtt. A lemerült elemeket ki kell venni a játékból. A nem tölthető szárazelemeket a robbanásveszély miatt nem szabad feltölteni.

**FIGYELMEZTETÉS!** Az újratölthető akkukat csak feltölthető tölthetik fel.

**Töltés közben soha ne hagyja az akkut felügyelet nélkül.** A töltető akkukat a töltés előtt ki kell venni a játékból. A pólosukat nem szabad rövidre zární. Csak a javosolt elemek vagy egyenértékű típus használatát. Ügyeljen a helyes polatásra. A töltő rendszeres használata esetén ellenőrizni kell annak kábelét, csatlakozóját, fedelét és egyéb részét. Sérülés esetén a töltő csak javítás után helyezhető újra üzembe. A töltő rugalmas külső kábele nem cserélhető le. A kábel sérülése esetén a töltőt ki kell szelejtezni.

Model bekötése azokba a berendezésekbe lehet, amelyek 2 számú védelmi fokozattal vannak jelölve. 

## Biztonsági rendelkezések

**A** A Carrera RC jármű egy távirányítható, speciális akkukkal működtetett modellautó. Csak az eredeti Carrera RC LiFePO<sub>4</sub> akkut alkalmazza megengedett. Az akkut a feltöltés előtt vegye ki a járműből.

**B** A Carrera RC jármű kizárólag hobbielokokra készült és csak az e célú szolgáló pályákban és helyeken használható. **FIGYELMEZTETÉS!** A Carrera RC jármű közötti forgalomban történő használatát tilos.

**C** Ne m ködötsees nagyfesztűségű vezetékek vagy rádióműyomok alatt, és ne használja viharban sem! Az légköri zavarok működészavart okozhatnak. A tároló helység és a használat hely között fennálló nagy hőmérsékletkülönbség esetén kérjük, várja meg, míg a jármű akklimatizálódott, ezzel megakadályozva a kondenzvíz képződését és az ebből eredő működészavart.

**D** Soha ne m ködötsees a termékét fűves felületeken. A járműre tekeredő fű megakadályozhatja a tengely forgását, melynek következtében túlhevülhet a motor. A Carrera RC járművekkel nem szállítható áru, személyek vagy állatok.

**E** A Carrera RC járművet soha ne használja a szabadban esőben vagy hóban. A járművel nem szabad áthaladni vízen, tócsákon vagy havon és száraz helyen kell tárolni. A tócsa nélküli nedves talaj nem tesz kárt a járműben, mivel az elektronikai rész cseppálló.

**F** A Carrera RC jármű vízbe esésének elkerülése érdekében soha ne használja a járművet folyók, illetve kisebb vagy nagyobb tavak közelében. Kérülje a kizárólag homokból álló szakaszokon való haladást.

**G** Ne tegye ki a Carrera RC járműt közvetlen napárvízásnak. A járműelektronika túlhevülésének megakadályozása érdekében 35 °C fölötti hőmérséklet esetén rendszeresen rövid szüneteket kell beiktatni.

**H** Soha ne tegye ki a Carrera RC-járművet folyamatos teherváltaközának, azaz állandó előre-és hátramenetnek.

**I** A járművet mindig kézzel a padlóra. Álló helyzetből soha ne dobja a járműt a padlóra.

**K** Kérülje a 15 centiméternél magasabb sáncokról vagy rámpákról való ugratást.

**L** A modell , nincsenek úgy megtervezve, hogy kibárják az ütközést a fallal szemben vagy más akadályokkal.

**M** A modell tisztításához soha ne használjon agresszív oldószereket. Ajánlom figyelmükbe, hogy a gép-járművet minden próbát után ajánlatos gőztisztítóval megtisztítani.

**N** A Carrera RC jármű vezérlőrendszer működészavarai esetén történő használatának és az ebből eredő kontrollálatlan működésnek a megakadályozása érdekében ellenőrizni kell a vezérlőrendszer lévő elemek és a járműakkuk kifogástalan töltészinjtjét. A töltőket és a tápegységeket nem szabad rövidre zární!

**O** A Carrera RC jármű szabályos összerakását minden használat előtt és után ellenőrizni kell, szükség esetén a csavarokat és anyacsavarokat meg kell húzni. A karosszár felső részének eltávolításához vegye le az azon található 2 kaptcsot.

## Használati tudnivalók

### Szállítási terjedele

- 1x Carrera Profi<sup>®</sup> RC Jármű
- 1x Vezérlő
- 1x USB töltőkábel
- 1x 6,4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Akku
- 2x 1,5 V Mignon AA elem (nem újratölthető)

### Az akku feltöltése

**2** Ügyeljen arra, hogy a mellékelt LiFePO<sub>4</sub> akkut csak a mellékelt LiFePO<sub>4</sub> akkutöltővel (USB-kábel) töltsse fel. Súlyos károk keletkezhetnek, ha az akkut egy másik LiFePO<sub>4</sub> akkutöltőben vagy egy másféle akkutöltőben kísérni meg feltöltö. Súlyos károk keletkezhetnek, ha az akkut egy másik lítium-ion akkutöltőben vagy egy másféle akkutöltőben kísérni meg feltöltö. Az akkumulátor feltöltheti az USB feltöltő kábel segítségével anélkül, hogy a számítógép USB portján van, vagy az USB hálózati rendszere segítségével a kábeli feszültség min. 1A.

• Csatlakoztassa az USB-töltőkábelt egy számítógép USB-portjára. **1** Az USB-töltőkábelben lévő LED zölden világítani kezd, ezzel jelelve, hogy a töltőegység szabályosan van csatlakoztatva a számítógépre. Ha megfigyelné, hogy beköté az őrés akkumulátor akkor a figyelmeztető LED lampa az USB töltőkábelben nem gyúl meg azt fogja jelezni, hogy az akkumulátor fel van töltve. **2** Az USB-töltőkábel úgy van kialakítva, hogy a polatások felszerelése kizárt legyen.

• A kisült (nem mélykísült) akku újratöltése kb. 80 perc tart. Az akku teljesen fel van töltve, ha az USB-töltőkábelben lévő LED-jezőző újra zölden világít.

**Az akku ún. mélykísülésének megakadályozása érdekében a használat után az akkut feltöltöni újra fel kell tölteni. A használat után az akkut legalább 20 percig hagyni kell lehűlni, mielőtt újra teljesen fel szabad tölteni. E szünetet utána a használaton kívül hagyása az akku meghibásodásához vezet. Időnként (kb. 2-3 havonta) töltsse fel az akkut.**

**Az akku teljes kezelési módjának figyelmen kívül hagyása meghibásodást okozhat.**

### Az elemek behelyezése

**3** Egy csavarhúzóval nyissa ki az elemházakat. Nyomja meg a release-gombot és vegye ki a vezérlőből az elemházakat. Ügyeljen a helyes polatásra. Egyidejűleg ne használjon új érégi, vagy eltérő gyártótól származó elemeket. Az elemházakat ütközésig tojja vissza a vezérlőbe. Szükség esetén egy csavarhúzóval csavarozza vissza az elemházakat. rő felső részén közepén lévő LED-nek pirosan kell világítania.

### Az akku behelyezése / A jármű és a vezérlő párosítása

**4** A karosszárja felső részének eltávolításához vegye le az azon található 2 kaptcsot. (Nem vonatkozik #370183017, #370183019)

**5** Az ábrán látható módon rögzítse a tartóban az akkut és a kábelüket.

**6** A Carrera RC jármű kábelvégét csatlakoztassa az akkura.

**7** Az ON/OFF-kapcsolóval kapcsolja be a járművet. A járművön lévő LED nrtikusan villog.

**8** Kapcsolja be a vezérlőt. Néhány másodperc elteltével folyamatosan világítanak a járművön és a vezérlőn lévő LED-ek. Az összekapcsolás befejeződött.

A 2 kaptcsos újra rögzítése a karosszáránál. (Nem vonatkozik #370183017, #370183019)

## Gyakorlójunk!

**9** **Figyelmeztetés!** A jármű akár 50 km/h sebességet is elér. Kérjük, gyakoroljon egy legalább 6x6 méteres úres felületen. **Az első alkalommal nagyon óvatosan kezelje a gázkart.** Gyakorolja a lassu haladást legalább 2-3 akkutöltés erejéig, mielőtt gyorsabb manőverekre tér át.

**10** Bőjökébből vagy őrés bódogobozókébből, stb. építésen egy Carrera RC járművel való versenypályát egy nagy méretű és szabad felületen. A Carrera RC járművek irányításában közben alapvető vezetési technikának számít az egyes szakaszok a gyors haladás, a kanyarokban pedig a fékezés.

• **Az első akku második akkura történő cseréje esetén legalább 10 perces szünetet kell tartani. Az ezt követő csera során feltölténi legalább 20 perc szünetet kell tartani.**

• **Kérülni kell a motor állójárását.**

• **Ha a jármű megállt egymás után többször kikapcsolt, lemerült az akku. Kérjük, töltsse fel az akkut.**

• **A megtett út után kikapcsolásba a fordított sorrendet kell betartani.**

• **A megtett út után ki kell venni, illetve le kell választani az akkut. Az akku ún. mélykísülésének megakadályozása érdekében a használat után az akkut feltölténi újra fel kell tölteni. A használat után az akkut legalább 20 percig hagyni kell lehűlni, mielőtt újra teljesen fel szabad tölteni.**

• **Az akkut mindig a járművön kívül tárolja.**

• **A Carrera RC járművet az út után meg kell tisztogatni.**

## A vezérlő funkciói

**11** Bekapcsolt vezérlő esetén a vezérlőn található piros LED világít.

### 12 Digitális proporcionális vezérlés

Gázpedál hátra: folyékonyan előre

Gázpedál előre: fékezés illetve folyékonyan hátramenet

A vezérlőkereket az óramutató járásával egyezően forgatjuk; folyékonyan jobbra hajtani

A vezérlőkereket az óramutató járásával ellentétesen forgatjuk; folyékonyan balra hajtani

**Kérjük, vegye figyelembe, hogy a hátrameneti sebesség biztonsági okokból kb. 40%-kal csökkentett.**

### 13 Steering-TRIMM – Kornyáni finomszabályozás

Ha a jármű nem haladna egyenesen, lehetséges a van a jármű finomszabályozására.

**14** 2,4 GHz-es technológiájának köszönhetően akár 16 járművet is lehet egyszerre egy versenypályán indítani. Ehhez a versenyzőknek nem kell összehangolniuk a frekvenciákat.

## Problémamegoldások

**Probléma:** A modell nem működik.

**Ok:** Az adón vagy a modellen lévő kapcsoló(k) „OFF” helyzetben van/vannak.

**Megoldás:** Bekapcsoljuk

**Ok:** A modellen nincs akku, vagy a benne lévő akku gyenge.

**Megoldás:** Feltöltött akkukat kell betenni.

**Ok:** Az autó megállt egy akadálynál.

**Megoldás:** A túlfeszültség elleni védelem kikapcsolta az autót. A járművön lévő ON/OFF kapcsolót egyszer OFF, majd ON állásba kapcsoljuk és egy szabad felületre tesszük.

**Ok:** Az adóban vagy a modellenben gyenge az akku/elem.

**Megoldás:** Feltöltött akkut vagy elemet kell betenni.

**Ok:** A jármű nagyon meleg.

**Megoldás:** A járműt és a vezérlőt kikapcsoljuk, majd a járműt kb. 30 percig hűlni hagyjuk.

**Ok:** A túlfelvés védelem a túlságos felmelegedés miatt leállította az autót

**Megoldás:** A vedt ki kell kapcsolni. Az RC járműt kb. 30 percig hagyjuk lehűlni

**Probléma:** Hiányzó kontrollor.

**Ok:** A jármű akaratlanul beindul.

**Megoldás:** Az akku behelyezése **6 7 8** részben leírtak szerinti állítsa elő a kapcsolatot a modell és a vezérlő között.

A tévedések és a módosítások joga fenntartva - Színek / végleges design – A módosítások joga fenntartva

• A másféle és formatervezésből eredő módosítások joga fenntartva - Piktogramok = szimbólumképek

## SLO Špoštovana stranka

Česttamo Vaša na nakup Vašega avto modelóla Carrera RC, ki je bil izdelan po današnjem stanju tehnik. Ker si stalno prizadevamo za nadaljnji razvoj in izboljšanje naših izdelkov, si pridružujemo pravico do tehničnih sprememb v povezavi z opremo, materialom in obliko, ki jih lahko izvedemo kadarkoli in brez napovedi. Zaradi mogočih odstopanj med obravnavanim izdelkom in primerjavi z produkti iz podobni tehniki na novo dovolj prilagoditi nobeni zahtevki. Ta navodila za montažo in uporabo so del izdelka. Pri neupoštevavanju navodil za uporabo in varnostnih navodil pravica do garancije preneha veljati. Navodila shranite za kasnejše informacije ali za morebitno posredovanje modela tretjim osebam.

**Najnovjša verzija teh navodil za uporabo in informacij o nadomestnih delih, ki so na voljo, najdete na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) pod servisnim področjem.**

## Garancijski pogoji

Pri izdelkih Carrera gre za tehnično kakovostne igrače, s katerimi je potrebno ravnati skrbno. Zato obvezno upoštevajte navodila za uporabo. Vsi deli so podvrženi skrbni kontroli (pravica do tehničnih sprememb in sprememb modela, ki služijo izboljšanju izdelka, pridržana).

**V kolikor kljub temu pride do napak, je zagotovljena garancija v okviru spodaj navedenih garancijskih pogojev:** Garancija zajema dokazljive materialne ali tovarniške napake, ki so bili na voljo v času nakupa izdelka Carrera. Garancijski rok začne veljati na dan nakupa in velja 24 mesecev. Iz garancije so izključeni potrošni materiali (kot npr. Carrera RC baterije, antene, pnevmatike, deli menjalnika itd.), škoda zaradi nepravilne ravnanja oz. nepravilne uporabe (kot npr. visoki sokovi izločeni pri priporočeni vrnitvi, padci proizvoda itd.) ali posegi nepooblaščenih oseb. Popravilo lahko izvede le podjetje Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH ali od njih pooblaščenim podjetje. V okviru te garancije se po izbrani podjetje Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH zamenja izdelek Carrera v celoti ali delovnjari delov, ki se na pagotovi enakovredno nadomestilo. Garancija ne vključuje stroškov transporta, pakiranja ali prevoza ter stroškov, ki jih mora krije kupec. Te stroške mora poravnati kupec. Garancijske zahtevke lahko podajajo le izključno prvotni kupci izdelka Carrera.

## Pravica do garancijskih zahtevkov velja le takrat, če

- je bil skupaj s pokvarjenim izdelkom Carrera poslan pravilno izpolnjen garancijski list, potrdilo o plačilu / račun / blagajniški listek.
- ni nobenih lastnorčničnih sprememb na garancijskem listu.
- se je z igračo ravnalo skladno z navodili za uporabo in ustrezno predpisom.

- škoda / napaka ni posledica višje sile ali z uporabo pogojne obrabe.
- Garancijskih listov ni možno nadomestiti.**

**Opozorilo za EU države:** Opozarjamo na zakonsko določeno garancijsko dolžnost prodajalca, da ta garancijska dolžnost ni omejena z zakonsko garancijo.

### Izjava o skladnosti

S tem podjetje Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH potrjuje, da ta model vključno z upravljalnikom ustreza temeljnemu zahtevam naslednjih smernic EU: ES smernice 2001/95/EC in drugih relevantnih predpisih smernice 2014/53/EU (RED). Originalno izjavo o skladnosti lahko najdete na [carerra-rc.com](http://carerra-rc.com).



Maks. frekvenca moč 10 dBm · Frekvenčno območje: 2400 – 2483.5 MHz

### Opozorila!

Ta daljinsko voden model NI IGRAČA in je primeren le za mladostnike starejše od 14 let! Ta model ni predvén za uporabo s strani otrok brez nadzora njegovega zakonitega skrbnika. Zaradi neustrezne uporabe lahko pride do težkih poškodb in/ali materialne škode. Ta izdelek ni predvén za to, da bi ga uporabljali otroci brez nadzora skrbnika. Zaradi neustrezne uporabe lahko pride do težkih poškodb in/ali materialne škode. Upravljalji ga je treba previdno in razsodno, pri tem pa je potrebnih tudi precej mehaničnih ter tudi mentalnih spretnosti. Navodila vsebujejo varnostna opozorila in predpise ter navodila za vzdrževanje in uporabo izdelka.



Tukaj upodobljen simbol prečrtanih smetnikov Vas opozarja na to, da prazne baterije, akumulatorji, gumbaste baterije, baterijski bloki, baterije naprav, elektréne naprave itd. ne spadajo med gospodinjne odpadke, ker so okolju in združivju škodljive. Prosim, da jih v sodelujete pri ohranjanju okolja in združivju ter se ustrezen odstranjevanju rabljenih baterij in elektréčnih naprav pogovorite tudi z Vašimi otroki.

Baterije in elektréne naprave odstranite v označenih zbiralnih mestih. Tako bodo ti v skladu s predpisi postevane v recikliranje. Neenakih tipov baterij ali novih in rabljenih baterij se ne sme uporabljati skupaj. Prazne baterije vzemite iz igrače. Nepopolnjeni bateriji se zaradi nevarnosti eksplozije ne sme polniti.

**OPOZORILO!** Baterije lahko polnijo le odrasle osebe.

**Baterije pri polnjenju nikoli ne puščajte brez nadzora.** Polnilne baterije pred polnjenjem vzemite iz igrače. Priključnih obojnih se ne sme zvezati na kratko. Uporabljajte se lahko izključno priporočene baterije ali baterije enakega tipa. Pazite na pravilno polarnost. Pri redni uporabi polnilnika je treba le tega občasno preveriti, in sicer njegov kabel, priključke, pokrov in druge dele. V primeru poškodb se lahko polnilnik ponovno uporablja šele po opravljenih popravilih. Fleksibilnega zunanjega kabla tega polnilnika se ne da zamenjati: Če je kabel poškodovan, je treba polnilnik zavržeti.

Model lahko priključite le na naprave z razredom zaščite II.

### Varnostna določila

**A** Vozilo Carrera RC je daljinsko voden 8 model avta, ki ga poganjajo posebeni akumulatorji. Uporabljajo se lahko le izključno originalni LiFePO<sub>4</sub>-ski akumulatorji Carrera RC. Baterije pred polnjenjem odstranite iz vozila.

**B** Vozilo Carrera RC je narejeno izključno za ljubiteljske namene in se lahko zato vozi le po za predvénjenih progah in prostorih. **OPOZORILO!** Vozila Carrera RC ne uporabljajte v cestnem prometu.

**C** Prav tako ne vozite pod visokonapetostno napeljavo ali oddajniki ter v nevihtah! Atmosferske motnje lahko povzročijo napako pri delovanju. Pri velikih temperaturnih razlikah med skladiščem in mestom uporabe prosimo počakajte, da se vozilo aklimatizira, za preprečitev nastajanja kondenza in posledično motenj delovanja.

**D** Izdelek nikoli ne vozite po travnatih površinah. Ovita trava lahko ovira vrtenje osi in pregreva motor. Z vozili Carrera RC ne smete voziti nobenih stvari, ljudi ali živali.

**E** Vozila Carrera RC ob dežju in snegu nikoli ne vozite na prostem. Vozilo se ne sme zapeljati skozi vodo, luže ali sneg in ga je treba hraniti na suhem. Mokra podlaga brez luž nima nobenega vpliva na vozilo, saj je elektronika zaščiten pred škropljenjem.

**F** Vozila nikoli ne uporabljajte v bližini rek, ribnikov ali jezer, da vozilo ne pade v vodo. Vozilo se ne sme zapeljati skozi vodo, luže ali sneg in ga je treba hraniti na suhem. Izogibajte se vožnji po progah, ki so izključno iz peska.

**G** Vozila Carrera RC ne izpostavljajte nobenemu neposrednemu sončnemu obsevanju. Za preprečitev pregrevanja elektronike v vozilu so pri temperaturah višjih od 35 °C potrebni redni kratki premori.

**H** Vozila RC nikoli ne izpostavljajte stalnemu spreminjanju obremenitve, tj. stalnemu spreminjanju med vožnjo naprej in nazaj.

**I** Vozilo vedno položite na tla z roko. Vozila nikoli ne mečite na tla.

**K** Izogibajte se skokom s skakalnic ali ramp vijpih od 15 cm.

**L** Ti modeli niso zasnovani za trk s stenami ali drugimi ovirami.

**M** Za čiščenje Vašega modela nikoli ne uporabljajte nobenih močnih čistil. Po vsaki vožnji priporočamo čiščenje vozila s stisnjenim zrakom.

**N** Za preprečitev nekontroliranega vožnje vozila Carrera RC zaradi napake v krmilnem sistemu, je vsake toliko časa potrebno preveriti stanje napolnitosti baterije upravljalnika in akumulatorja vozila. Polnilnikov in polnilnic ne zvežite na kratko.

**O** Pred vsako vožnjo je potrebno preveriti, ali je vozilo Carrera RC pravilno sestavljeno; po potrebi vijake in matice zategnite. Odstranite 2 sponki na zgornji strani karoserije, da bi sneli karoserijo.

### Napoki za uporabo

#### Vsebina pakiranja

- 1x Carrera Profi<sup>®</sup> RC Vozilo
- 1x Upravljalnik
- 1x USB polnilni kabel
- 1x 6.4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Akumulator
- 2x 1.5 V Mignon AA baterije (nepolnile)

#### Polnjenje akumulatorja

**2** Pazite, da da priloženo LiFePO<sub>4</sub> baterijo polnite samo s priloženo LiFePO<sub>4</sub> polnilno napravo (USB polnilni kabel). Če poskušate baterijo polniti z drugo LiFePO<sub>4</sub> polnilno napravo ali drugo polnilno napravo, lahko to povzroči hude poškodbe. Baterijo lahko napolnite s priloženim USB kablom prek USB vhoda računalnika ali z USB napajalnikom z najmanj 1 A izhodne napetosti:

- USB polnilni kabel povežite z vhodom za USB na računalniku **1**. Kontrolna lučka LED na polnilnem kablu USB zasveti zeleno in prikaže, da je polnilna enota pravilno povezana z računalnikom. Če namestite prazno baterijo, lučka LED na USB napajalnem kablu več ne zasveti in prikazuje polnjenje baterije. **2** USB polnilni kabel je izdelan tako, da je obljerna polarijeta izključena.
- Približno 80 minut traja, da se prazna baterija (ne izpraznite je do konca) ponovno napolni. Ko je baterija napolnjena, kontrolna lučka LED na USB polnilnem kablu ponovno zasveti zeleno.

**Po uporabi baterijo nujno ponovno napolnite, da preprečite t.j. globoko (popolno) izpraznitev baterije. Baterija se mora po uporabi ohlajati najmanj 20 minut, preden se lahko ponovno popolnoma napolni. Neupoštevanje tega prepora lahko privede do defektne baterije. Baterijo od časa do časa napolnite (ca. vsake 2–3 mesece).**

**Posledica neupoštevanja zgoraj navedene uporabe baterije lahko povzroči okvaro.**

#### Vstavev baterij

**3** Odprite predal za baterije z izvijačem. Pritisnite gumb za sprostitev in vzemite predal za baterije iz kontrolnika. Pazite na pravilno polarnost. Nikoli hkrati ne uporabljajte novih in starih baterij ali od različnih proizvajalcev. Potesnite predal za baterije nazaj v kontrolnik, tako da se zaskoči. Privijte predal za baterije po potrebi z izvijačem nazaj.

#### Vstavev akumulatorja / Povezava vozila in kontrolnika

- 4 Odstranite 2 sponki na zgornji strani karoserije, da bi sneli karoserijo. (se ne uporablja za #370183017, #370183019)
- 5 Priritrdite baterijo in kabla v držalno tako, kot je prikazano na sliki.
- 6 Konec kabla vozila Carrera RC povežite z akumulatorjem.
- 7 Vozilo vklopite s stikalom za vklop/izklop (ON/OFF). LED na vozilu utipa ritmično.
- 8 Vkljopite upravljalnik. Po nekaj sekundah LED dioda na vozilu in upravljalniku stalno sveti. Vezava je zaključena.

Karoserijo priritrdite z 2 sponkami nazaj. (se ne uporablja za #370183017, #370183019)

#### Vaja dela mojstra!

**9** **Opozorilo, to vozilo dosegla hitrosti do 50 km/h.** Prosimo vadite na prosti površini velikosti najmanj 6x6 metrov. **Prvič uporabljajte z ročico za plin zelo previdno.** Najmanj 2–3 polnjenja baterije vadite vožnjo najprej počasi, preden preidete na hitrejša manevre.

**10** Vadbvo vožnje! S kotnimi mejami ali praznimi skatlami itd. si na velikem in praznem prostoru postavite dirkalno stezo Carrera RC. Na ravнинah hitra vožnja in v ovinkih zaviranje je osnovna upravljalna tehnika pri vožnji z vozilom Carrera RC.

- **Pri menjavi od prve k drugi bateriji, je potreben najmanj 10-minutni premor. Pri naslednji menjavi je nujno potreben najmanj 20-minutni premor.**
- **Izogibajte se stalni uporabi motorja.**
- **Če se vozilo vkljūči zapored samodejno izkljūči, potem je baterija prazna. Prosimo napolnite baterijo.**
- **Za izkljūčenje po uporabi ravnajte v obratnem vrstnem redu.**
- **Po uporabi vzemite akumulator ven oz. ga odklopite. Po uporabi baterijo nujno ponovno napolnite, da preprečite t.j. globoko (popolno) izpraznitev baterije. Baterija se mora po uporabi ohlajati najmanj 20 minut, preden se lahko ponovno popolnoma napolni.**
- **Baterijo vedno shranjujte zunaj vozila.**
- **Vozilo Carrera RC po uporabi očistite.uges.**

#### Voznja se lahko zdaj začne

- 11 Ko je kontrolnik vklopljen, na kontrolniku sveti rdeča kontrolna lučka LED.
- 12 **Krmiljenje digitalno proporcionalno**  
Ročica za plin nazaj: stopenjsko naprej  
Ročica za plin naprej: zaviranje oz. stopenjsko vzvratno  
Krmilo obrnite v smeri urnega kazalca: stopenjsko desno  
Krmilo obrnite v smeri proti urnega kazalca: stopenjsko levo  
**Vzemite na znanje, da je iz varnostnih razlogov hitrost ob vzvratni vožnji zmanjšana z ca. 40%.**
- 13 **Steering-TRIM** – Fina nastavev krmiljenja  
V primeru, da vozilo nebi peljalo naravnost naprej, lahko tukajVaše vozilo fino nastavite.
- 14 Po zasluži 2.4 GHz tehnologije lahko na eni strani skupaj vozi do 16 vozil. To je možno povsem brez uskladitve frekvenc med vozniki.

#### Odpravljanje težav

**Težava:** Vozilo ne deluje.

**Vzrok:** Stikalo na oddajniku ali vozilu je nastavljeno na »IZKLOP«.

**Rešitev:** Vkljūčite.

**Vzrok:** V vozilo je slab akumulator ali ga pa sploh ni.

**Rešitev:** Vstavite napolnjen akumulator.

**Vzrok:** Avto je obtlūalo zaradi ovire.

**Rešitev:** Prenepotnostna zaščita je avto izklopila. Stikalo VKLOP/IZKLOP na vozilu pritisnite enkrat na IZKLOP, nato na VKLOP in vozilo postavite na prosto površino.

**Vzrok:** Slab akumulator/baterija v oddajniku ali vozilu.

**Rešitev:** Vstavite napolnjen akumulator ali baterijo.

**Vzrok:** Vozilo je zelo toplo.

**Rešitev:** Vozilo in upravljalnik izklopite in vozilo pustite približno 30 minut, da se ohladi.

**Vzrok:** Termična varovalka je vozilo zaradi premočnega segreva ustavilo.

**Rešitev:** Izkljūčite sprejemnik. Vozilo RC pustite okrog 30 minut, da se ohladi.

**Težava:** Ni kontrole.

**Vzrok:** Vozilo se začne nehoti premikati.

**Rešitev:** Povezavo med modelom in upravljalnikom vzpostavite tako, kot je to opisano pod "Vstavev akumulatorja" **6 7 8**

Pravica do zmot in oblikovno pridržana.) Barve/končni pridržana – pravica do sprememb pridržana

Pravica do tehnično in slikovno pogojenih sprememb pridržana · Piktogrami = simbolne slike

**CZ** Vážení zákazníci,

blahopřejeme Vám k nákupu Vašeho modelu auta Carrera RC vyrobeného podle současné úrovně techniky. Protože neustále usilujeme o další rozvoj a zdokonalování našich výrobků, vyhrazujeme si právo kdykoli bez předchozího oznámení provádět technické změny i změny týkající se vybavení, materiálů a designu. Z drobných odchylek Vašeho výrobku optikou udávajícím a zobrazením v tomto návodu proto nelze vyvozovat žádné nároky. Tento návod k montáži a použití je součástí výrobku. Pokud nebudete návod k použití, ani bezpečnostní pokyny, které v něm jsou obsaženy, respektovat, zanikne nárok na záruku. Uchovávejte si tento návod pro následnou pozdější potřebu a pro případné předání modelů třetí osobě.

**Nejaktuálnější verzi tohoto návodu k použití a informace o náhradních dílech, které jsou k dostání, najdete na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) v části věnované servisu.**

**Záruční podmínky**

Výrobky firmy Carrera jsou technicky vysoce kvalitní hračky, se kterými byste měli zacházet opatrně. Bezpodmínečně dodržujte pokyny uvedené v návodu k použití. Všechny části jsou podrobovány pečlivé kontrole (vyhrazujeme si právo provádět technické změny a změny modelu, které slouží ke zdokonalení výrobku).

**Pokud by se přece jen vyskytly nějaké závady, bude poskytnuta záruka v rámci následující záruční podmínky:** Záruka pokrývá prokazatelné vady materiálu nebo výrobní vady, které existovaly v okamžiku nákupu výrobku firmy Carrera. Záruka není účinná počítáno od data prodeje. Nárok na záruku je vyloučen v dílů podléhajících rychlému opotřebení (jako například akumulátory Carrera RC, antény, pneumatiky, díly k předvodu atd.), škod způsobených neoborným zacházením/nespřávným používáním (jako například vysoké skoky přesahující doporučené údaje o výšce, volné padání výrobku atd.) nebo cizími zásahy do výrobku. Opravu může provést pouze firma Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH nebo podnik autorizovaný touto firmou. V rámci této záruky bude dle volby společnosti Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH výrobek Carrera vyměněn před celou nebo pouze jeho vadné části nebo bude poskytnuta rovnocenná náhrada. Ze záruky jsou vyloučeny náklady na přepravu, balení a jízdné a škody, za které je odpovědní kupující. Tyto náklady nesou kupující. Nároky na záruku může uplatňovat výhradně osoba, která si výrobek Carrera zakoupila jako první.

**Nárok na poskytnutí záruky existuje pouze, když**

- společně s vadným výrobkem, potvrzením o nákupu/fakturou pokladniční listem bude zaslán řádně vyplněný záruční lístek
- v záručním listě nebyly provedeny žádné svévolné změny,
- s hračkou bylo zacházeno podle návodu k použití a byla používána k určenému účelu.
- poškození / nespřávná funkce nebyla způsobena v důsledku vyšší moci ani opotřebením v důsledku použití vlastní hračky.

**Záruční listy není možné zaměňovat.**

**Upozornění pro státy EU:** Upozorňujeme na povinnost prodávajícího týkající se poskytnutí záruky, která vyplývá ze zákona, a na to, že tato záruční povinnost není předmětnou zárukou omezena.

**Prohlášení o shodě**

Firma Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH prohlašuje, že je tento model včetně ovladače ve shodě se základními požadavky směrnice č. 2001/95/EC a s ostatními relevantními předpisy směrnice 2014/53/EU (RED). Originál prohlášení o shodě si lze vyžádat na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Maximální rádiový vysílací výkon <10dBm - Rozsah frekvence: 2400–2483,5 MHz

**Varování!**

Tento dálkový řízený model NENÍ HRAČKA a je určen pro mládež od 14 let! Tento model nesmíte používat děti bez dozoru oprávněné dospělé osoby. Při nespřávném používání může dojít k těžkému zranění a/nebo k významným škodám. Tento výrobek není určen pro používání dětmi bez dozoru dospělé osoby. Při nespřávném používání může dojít k těžkému zranění a/nebo k významným škodám. K ovládnutí výrobku je nutná opatrnost a obezřetnost a určité mechanické, a také mentální schopnosti. Návod obsahuje bezpečnostní pokyny a předpisy a pokyny pro údržbu a provoz výrobku.



Symbol přeškrtnutých popelnic na tomto obrázku má upozornit na to, že prázdné baterie, akumulátory, knoflíkové akumulátory, akupack, příslušné baterie, staré elektrické spotřebiče atd. nepatří do domovního odpadu, protože poškozují životní prostředí a škodi zdraví. Pomáhejte zachovat životní prostředí a zdraví a promluvíte si také s Vašimi dětmi o řádném nespřávném používání použitých baterií a starých elektrických spotřebičů. Baterie a staré elektrické spotřebiče se odevzdávají na známých sběrných místech. Budou tak předány k řádné recyklaci. Nesmějí se používat společně baterie různých typů nebo nové baterie se starými. Nenabíjejte baterie se nesmějí dobit s ohledem na nebezpečí exploze.

**UPOZORNĚNÍ!** Akumulátory mohou nabíjet pouze dospělé osoby. Nabíjecí baterie před nabíjením vyjměte z hračky. Připojujete svorky se nesmíte spojovat nakrátko. Používání se smíje pouze doporučené baterie nebo baterie ekvivalentního typu. Dbejte na správnou polaritu. Při pravidelném používání nabíjecí musí být kontrolován její kabel, přípojka, krytí a ostatní části. Dojde-li k poškození, smí být nabíječka znovu použita až po opravě. Flexibilní výhledové kabely této nabíječky není možné vyměnit: pokud je kabel poškozený, musí být nabíječka vyřazena do směti. Model smí být připojen jen na zařízení třetí osoby II.

**Bezpečnostní předpisy**

**A** Vozidlo Carrera RC je model auta na dálkové ovládání provozovaný na speciální pohonné akumulátory. Používání se smíje pouze originální LiFePO<sub>4</sub> akumulátory Carrera RC. Před nabíjením vyjměte akumulátorovou baterii z vozidla.

**B** Vozidlo Carrera RC je dimenzováno výlučně pro zájmové účely a je možné s ním jezdit pouze na dráčkách a místech, které jsou tou formou určeny. **UPOZORNĚNÍ!** Nepoužívejte vozidlo Carrera RC v silničním provozu.

**C** Nejezděte s autem ani pod vedením vysokého napětí nebo pod rádiovými stožáry ani za bouřkou! Atmosférické poruchy mohou způsobit poruchy funkce. Při velkých teplotních rozdílech mezi místem skladování a místem jízdy prosím počkejte, až se auto aklimatizuje, aby se zabránilo tvorbě kondenzátu a z toho vyplývajícím funkčním poruchám.

**D** Nikdy s výrobkem nejezděte na travnatých plochách. Tráva, která se těsně ovine kolem náprav vozidla, může bránit jejímu otáčení a zahřívá motor. Na vozidle Carrera RC nelze přepravovat žádný náklad, osoby ani zvířata.

**E** S vozidlem Carrera RC nikdy nejezděte venku za deště ani na sněhu. Nevjíždějte s autem do vody, kaluží nebo sněhu a skládajte jej v suchu. Mokry povrch bez kaluží vozidlo nijak nepříznivě neovlivní, protože elektronika je chráněna proti stříkající vodě.

**F** Nikdy vozidlo Carrera RC nepoužívejte v blízkosti řek, rybníků nebo jezer, aby nespadlo do vody. Vyvraťte se jízdu na trati, které jsou vylučné písčité.

**G** Nevystavujte vozidlo Carrera RC přímému slunečnímu záření. Aby se předešlo přehřátí elektroniky auta, je nutné při teplotě nad 35 °C dělat v pravidelných intervalech krátké přestávky.

**H** Nikdy vozidlo Carrera RC nevystavujte nepřetržitě změně záření, tj. neustálému pojištění doprůdu a dozadu.

**I** Auto vždy pokládejte na podlahu rukou. Nikdy autem neházejte.

**J** Vyhýnejte se skokům z místku nebo ramp s výškou nad 15 cm.

**L** Modely nejsou konstruovány tak, aby vydrželi kolizi se zdi nebo jinými překážkami.

**M** K čištění modelu nikdy nepoužívejte ostrá rozpuštědla. Doporučujeme čistit vozidlo pomocí tlakového vzduchu po každé jízdě.

**N** Abyste se vyvarovali nekontrolované jízdě vozidla Carrera RC s poruchami v ovládacím systému, je třeba kontrolovat, zda jsou baterie ovladače a pohonné akumulátory správně nabité. Nabíječky a napájecí díly nezkratajte.

**O** Správné smontování vozidla Carrera RC je nutné kontrolovat vždy před každou jízdou i po ní a v případě nutnosti dořadit nouzovou pomoc. Odstraňte 2 spony na horní straně karoserie a karoserii sejměte.

**Pokyny pro obsluhu****Rozsah dodávky**

- 1** 1x Carrera Proff<sup>®</sup> RC Vozidlo  
1x Ovladač  
1x USB nabíjecí kabel  
1x 6,4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Akumulátor  
2x Baterie Mignon AA 1,5 V (nedobíjitelne)

**Nabíjení akumulátoru**

**2** Dbejte na to, abyste dodali LiFePO<sub>4</sub> akumulátor nabíječky pouze s dodanou nabíječkou pro LiFePO<sub>4</sub> akumulátory (pomocí USB nabíjecího kabelu). Když se budete pokoušet nabít akumulátor jinou nabíječkou pro LiFePO<sub>4</sub> akumulátory nebo jinou nabíječkou, může dojít k vážným poškozením. Akumulátor může nabít pomocí příslušného USB nabíjecího kabelu na USB port počítače nebo pomocí síťové části USB s výstupním napětím min. 1A :

- Připojte USB nabíjecí kabel na USB port počítače **1**. LED na USB nabíjecím kabelu se rozsvítí zeleně a oznamuje, že nabíjecí jednotka je řádně připojena na počítač. Pokud zapojíte prázdný akumulátor, kontrolka LED na nabíjecím kabelu USB se nerozsvítí a indikuje, že akumulátor sa nabíjí. **2** USB nabíjecí kabel je vyroben tak, že nesprávná polarita je vyloučena.
- Opětovně nabíjíte (ne silně vybitého) akumulátoru tvrdě přibližně 80 minut. Když je akumulátor plně nabíjen, LED kontrolka na USB nabíjecím kabelu se znovu rozsvítí zeleně.

**Akumulátorovou baterii po použití bezpodmínečně znovu nabijte, abyste zabránili tzv. houbkovému vybití baterie. Po vybití nechejte baterii min. 20 vyladnout a teprve potom ji znovu nabijte na celou kapacitu. Nedodržení této přestávky může vést k poškození baterie. Akumulátorovou baterii občas nabíjete (cca každé 2–3 měsíce). Nedodržení výše uvedených způsobů zacházení s akumulátorovou baterií může způsobit její poškození.**

**Vložení baterií**

**3** Otevřete šroubovákem příhrádku na baterie. Stiskněte uvolňovací tlačítko a vyjměte příhrádku na baterie z ovladače. Dbejte na správnou polaritu. Nikdy nepoužívejte společně nová a staré baterie nebo baterie od různých výrobců. Nasuňte příhrádku na baterie zpět do ovladače tak, aby zaskočila. Příhrádku na baterie v případě potřeby šroubovákem opět zasuňte.

**Vkládání akumulátoru / Propojení vozidla a ovladače**

- 4** Odstraňte 2 spony na horní straně karoserie a karoserii sejměte. (neplatí pro #370183017, #370183019)
- 5** Upevněte akumulátory a kabely v držáku, jak to vidíte na obrázku.
- 6** Připojte konek kabelu vozidla Carrera RC na konekku kabelu akumulátoru.
- 7** Zapněte vozidlo vypínačem s funkcí ON/OFF. LED dioda na vozidle bliká v pravidelném rytmu.
- 8** Zapněte ovladač. Po několika sekundách budou LED na vozidle a na ovladači svítit nepřetržitě. Spojení je dokončeno.

Zajistěte znovu karoserii 2 sponami. (neplatí pro #370183017, #370183019)

**Pojdme trénovat!**

- 9** **Upozornění, toto vozidlo dosahuje rychlost až 50 km/h.** Trénujte prosím na prázdné ploše o velikosti min. 6x6 metrů. **Páčku plynu počkat ovládate velmi opatrně.** Trénujte pomalou jízdou min. na 2–3 nabíje baterie a teprve potom přejděte k rychlejším manévrum.
- 10** Na velké a volné ploše si postavte závodní dráhu za pomoci rohových omezočů nebo prázdných plechovek atd. Základní technika řízení při jízdě s vozidlem RC Carrera je, že na rovné dráze jedete rychle a v zatáčkách zpomalíte.

- Při výměně prvního akumulátoru za druhý je nutné dodržet přestávku v jízdě nejméně 10 minut. Při následné výměně akumulátoru je pak nutné, aby vozidlo zůstalo v klidu po dobu nejméně 20 minut.
- Vyhrazuje se permanentního nasazení motoru.
- Jestliže se auto nekólikrát krátce za sebou samo vypne, je baterie vybitá. Nabíjete baterii.
- Při vypínání vozidla po jízdě dodržte obrácené postupy.
- Po jízdě vyjměte, resp. odpojte akumulátor. Akumulátorovou baterii po použití bezpodmínečně znovu nabíjete, abyste zabránili tzv. houbkovému vybití baterie. Po vybití nechejte baterii min. 20 vyladnout a teprve potom ji znovu nabijte na celou kapacitu.
- Skladujte akumulátor vždy mimo vozidlo.
- Vozidlo RC Carrera po jízdě očistěte.

**Funkce ovladače**

**11** Když je ovladač zapnutý, svítí na ovladači červená LED kontrolka.

**Řízení digitálně proporcionální**

- Plynová páčka dozadu: plynulá jízda dopředu
- Plynová páčka dopředu: brzdný resp. plynulý couvání
- Otáčít volantem ve směru hodinových ručiček: plynule vpravo
- Otáčít volantem proti směru hodinových ručiček: plynule vlevo

**Upozorňujeme, že rychlost zpětného chodu byla z bezpečnostních důvodů snížena asi o 40 %.**



**13** Steering-TRIMM – Presné nastavení řízení

Koukaj do vozidla nejloupe, zde můžete vozidlo přesně seřídit.

**14** Díky technologii 2,4 GHz může na závodní dráze jezdit společně až 16 vozidel. Toto je možné zcela bez dohláování frekvence mezi závodníky.



Zobrazený symbol prečiarknutých smetných nádob Vás má upozorniť na to, že vybité batérie, akumulátory, gombíkové batérie, akupaky, prístrojové batérie, staré elektrické zariadenia atď. nepatria do domového odpadu, pretože škodia životnému prostrediu a zdraviu. Pomáhajte prosím tým, že zachovávaní životného prostredia a zdravia a hovorte aj s Vašími deťmi o správnej likvidácii použitých batérií a elektrických zariadení. Batérie a staré elektrické zariadenia je nutné odovzdať na známych zberných miestach. Takto sa dostanú na riadnu recykláciu. Nerovnaké typy batérií alebo nové a použité batérie sa nesmú spolu používať. Vybité batérie z hračky vyberte. Nenabíjateľné batérie sa kvôli riziku výbuchu nesmú nabíjať.

**POZOR!** Nabíjateľné akumulátory smú nabíjať len dospele osoby.  
**Pri nabíjaní nenechávajte akumulátor nikdy bez dozoru.**  
 Nabíjateľné batérie vyberte pred nabíjaním z hračky von. Prípojkovacie svorky sa nesmú skratovať. Smú sa používať iba odporúčané batérie alebo batérie rovnocenného typu. Podľa na správnou polaritu. Pri pravidelnom používaní nabíjajúca sa musí kontrolovať jeho kábel, pripojka, kryt a ostatné časti. V prípade poškodenia sa nabíjajúca smú znova uviesť do prevádzky až po jej oprave. Prúžňový vonkajší kábel tejto nabíjajúcej sa nedá vymeniť. Keď je kábel poškodený, nabíjajúca sa musí zrosťovať.  
 Model smie byť pripojený len na zariadenie triedy ochrany II.

## Řešení problémů

**Problém:** Model nejede.

**Příčina:** Spínače na vysílaci nebo/na na modelu jsou v poloze „OFF“.

**Řešení:** Zapněte.

**Příčina:** Akumulátor v modelu je slabý nebo nebyl vůbec vložen.

**Řešení:** Vložte nabitý akumulátor.

**Příčina:** Auto zůstalo stát na překážce.

**Řešení:** Přepěťová ochrana auto vypnu. Spínač ON/OFF na autě přepněte jednou do polohy OFF, potom zpět do polohy ON a položte auto na volnou plochu.

**Příčina:** Málo nabitý akumulátor/slabá baterie ve vysílaci nebo v modelu.

**Řešení:** Vložte nabitý akumulátor nebo nabíjete baterii.

**Příčina:** Auto je velmi zahřáté.

**Řešení:** Auto i ovladač vypněte a nechejte auto asi 30 minut vychladnout.

**Příčina:** Ochrana proti přehřátí auto zastavila kvůli příliš silnému zahřátí.

**Řešení:** Vypněte přijímač. Nechte RC vozidlo cca 30 minut ochladit.

**Problém:** Žádné ovládání.

**Příčina:** Vozidlo se nechytěné dává do pohybu.

**Řešení:** Vyvoťte spojení mezi modelem a ovladačem, jak je popsáno v části „Vkládání akumulátorů“ **6 7 8**

Omyly a změny vyhradené - Změny barev / konečného designu vyhradené  
 Technické změny a změny podmíněné designem vyhradené - Piktogramy = fotky symbolů

## SK Vážený zákazník

Blahoželáme Vám ku kúpe Vašho modelového auta Carrera RC, ktoré bolo vyrobené podľa súčasného stavu techniky. Pretože máme stále snahu naše produkty ďalej vyvíjať a zlepšovať, vyhradzujeme si právo na zmenu z hľadiska techniky ako aj vybavenia, materiálov a dizajnu a to kedykoľvek a bez toho, aby sme to vopred oznamovali. Z drobných odchýlok Vašho produktu oprú údajom a obrázkom v tomto návode preto nie je možné vyzvodovať žiadne nároky. Tento návod na obsluhu a montáž je súčasťou produktu. Pri neodržaní návodu na obsluhu a obsiahnutých bezpečnostných pokynov zaniká nárok na záruku. Tento návod si odložte, aby ste si ho mohli znova prečítať a pre prípadné odovzdanie modelu niekomu ďalšiemu.

Najaktuálnejšiu verziu tohto návodu na obsluhu a informácie o dostupných náhradných dieloch nádate na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) v servisej časti.

## Záručné podmienky

Pri produktoch značky Carrera sa jedná o technicky vysoko hodnotné hračky, s ktorými by sa malo starostlivo zaobchádzať. Bezpodmienečne dbajte prosím na pokyny v návode na obsluhu. Všetky diely sú podrobené starostlivému preskúšanju (technické zmeny a zmeny modelu, ktoré sú slúžia zlepšeniu produktu, sú vyhradené).

**Ak by sa napriek tomu vyskytli chyby, poskytnete sa záruka v rámci nasledujúcich záručných podmienok:**  
 Záruka zahŕňa preukázateľné materiálové alebo výrobné chyby, ktoré existovali v čase kúpy produktu Carrera. Záručná lehota trvá 24 mesiacov od dátumu predaja. Vylúčený je nárok na záruku na diely podliehajúce rýchlemu opotrebovaniu (ako napr. akumulátory Carrera RC, antény, pneumatiky, časti prevodovky atď.). Škodý spôsobené nesprávnym zaobchádzaním/používaním (ako napr. vysoké skoky nad rámec odporúčanej výšky, spadnutie produktu atď.) alebo pri cudzom zasahovaní. Opravy smú vykonať iba firma Stadlauer Marketing + Vertrieb GmbH alebo niektorú inú firmu autorizovanú podnik. V rámci tejto záruky sa v záväzku od rozhodnutia firmy Stadlauer Marketing + Vertrieb GmbH vymení produkt Carrera buď ako celok alebo len chybné diely alebo sa poskytne rovnocenná náhrada. Zo záruky sú vylúčené náklady na dopravu, obal a cestovné náklady ako aj škody, za ktoré je zodpovedný kupujúci. Tieto náklady znáša kupujúci. Nárok na záruku si môžeš uplatňovať výlučne len, kto produkt Carrera kúpil ako prvý.

## Nárok na záručné plnenie existuje len vtedy, keď

- sa riadne vyplnený záručný list zašle spolu s chybným produktom Carrera, potvrdenkou o kúpe/faktúrou/pokladničným bločkom.
  - na záručnom liste neboli vykonané svojvoľné zmeny.
  - sa s hračkou zaobchádzalo podľa návodu na obsluhu a používala sa na určený účel.
  - škody/chybné funkcie nie sú dôsledkom zásahu vyššej moci alebo opotrebovania súvisiaceho s prevádzkou.
- Záručné listy nie je možné nahraďiť.**

**Upozornenie pre štáty EÚ:** Upozorňujeme na zákonnú povinnosť učenia predávajúceho, že totiž táto povinnosť učenia nie je obmedzená predmetnou zárukou.

## Vyhlasenie o zhode

Spočnosť Stadlauer Marketing + Vertrieb GmbH týmto vyhlasuje, že tento model vrátane kontroléra je v zhode so základnými požiadavkami nasledujúcich smerníc ES. Smernice ES 2001/95/EC a iných relevantných predpisov Smernice 2014/53/EU (RED). Originálne vyhlásenie o zhode je možné vyžiadať na [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Maximálny rádiový vysielač výkon <10dBm • Rozsah frekvencie: 2400 – 2483,5 MHz

## Varovné upozornenia!

Tento model s diaľkovým ovládaním NIE JE HRAČKA a je vhodný len pre mladistvých od 14 rokov! Tento model nie je určený na používanie deťmi bez dozoru osoby zodpovednej za ich výchovu. Pri nesprávnom používaní môže dôjsť k ľahkým zraneniam alebo materiálnym škodám. Musí sa ovládať opatrne a obzorne a vyžaduje si určité mechanické a aj mentálne schopnosti. Návod obsahuje bezpečnostné pokyny a predpis ako aj pokyny pre údržbu a prevádzku produktu. Je nevyhnutné, aby ste si tento návod pred prvým uvedením do prevádzky kompletne prečítali a porozumeli mu. Len tak sa dá zabrániť nehodám so zraneniami a poškodeniami.

## Bezpečnostné predpisy

- A** Vozidlo Carrera RC je modelové auto na diaľkové ovládanie, so špeciálnymi akumulátormi pre jazdu. Smú sa používať iba originálne LiFePO<sub>4</sub> akumulátory Carrera RC. Predtým ako budete nabíjať, odstráňte akumulátor z vozidla.
- B** Vozidlo Carrera RC je dimenzované výlučne pre záľubu a smie sa s ním jazdiť len na to určených dráhach a miestach. **POZOR!** Vozidlo Carrera RC nepoužívajte v cestnej doprave.
- C** Takisto nejazdite pod vedeniami vysokého napätia alebo anténovými stožiarimi alebo v búrke! Atmosférické rušenia môžu spôsobiť poruchu funkcie. Pri veľkých teplotných rozdieloch počkajte prosím medzi miestom skladovania a miestom jazdy, kým sa vozidlo neaklimatizuje, aby sa zabránilo tvorbe kondenzátu a z toho vyplývajúcim funkčným poruchám.
- D** S týmto produktom nikdy nejazdite na trávnych plochách. Ovinutá tráva môže brániť otáčaniu náprav a zahriať motor. Vozidlom Carrera RC sa nesmú prevážať žiadne náklady, osoby ani zvieratá.
- E** S vozidlom Carrera RC nejazdite nikdy v daždi alebo snehu pod hoľným nebom. Vozidlo nesmie jazdiť cez vodu, mľáky alebo sneh a smú sa skladovať v suchu. Mokrá podložka bez mäk náme nie žiadne negatívne vplyvy na vozidlo, pretože elektronika je chránená proti striekajúcej vode.
- F** Vozidlo nikdy nepoužívajte v blízkosti riek, rybníkov alebo jazier, aby vozidlo Carrera RC nespadlo do vody. Vyhnete sa jazde na cestách, ktoré pozostávajú výlučne z piesku.
- G** Vozidlo Carrera RC nevysťavujte priamemu slnečnému žiareniu. Aby sa zabránilo prehriatiu elektroniky vo vozidle, smú sa pri teplote nad 35 °C pravidelne zaraďovať krátke prestávky.
- H** Nikdy nevysťavujte vozidlo Carrera RC sústavným striedaním záťažá, tzv. sústavný jazde dopredu a naspäť.
- I** Vždy postavte vozidlo rukou na zem. Nikdy ho neháňte zo stola, na stenu.
- K** Vyhnete sa skokom z mostkov alebo rámp, ktoré sú vyššie než 15 cm.
- L** Modely nie sú konštruované tak, aby vydržali kolíziu s múrom alebo inými prekážkami.
- M** Na čistenie Vašho modelu nikdy nepoužívajte ostré rozpušťače. Odporúčame čistiť vozidlo pomocou tlakového vzduchu po každej jazde.
- N** Aby ste zabránili tomu, aby vozidlo Carrera RC jazdilo s poruchami v riadiacom systéme a tým jazdilo bez kontrol, smú sa kontrolovať batérie kontroléra a akumulátora vozidla, či sú bezchybné nabité. Nabíjajúca a moduly sieťového zdroja neskratujte.
- O** Pred každou jazdou a aj po nej sa vždy smú prevériť správna montáž vozidla Carrera RC, v prípade potreby dotiahnite skrutky a matice. Na odstránenie korozií odstráňte 2 svorky na jej homej časti.

## Pokyny na obsluhu

### Obsah dotávk

- 1 x vozidlo Carrera Profi® RC
- 1 x kontrolér
- 1 x Nabíjaci USB kábel
- 1 x 6 V - 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> akumulátor
- 2 x 1,5 V batérie Mignon AA (nie sú nabíjateľné)

### Nabíjanie akumulátora

- 1 Dbajte na to, aby ste dodaný LiFePO<sub>4</sub> akumulátor nabíjali len s dodanou LiFePO<sub>4</sub> nabíjajúcou (nabíjaci USB kábel). Ak sa pokúsite akumulátor nabíjať s inou nabíjajúcou pre LiFePO<sub>4</sub> akumulátory alebo inou nabíjajúcou, môže to spôsobiť ľahké škody. Akumulátor môžete nabíť pomocou vsunutia príslušného USB nabíjacieho kábla do USB portu počítača alebo pomocou sieťovej čisti USB s výstupným napätím min. 1A • Spojte nabíjaci USB kábel s USB portom počítača 1. LED na nabíjacom USB kabli sa rozsvieti zeleno a signalizuje, že nabíjacia jednotka je riadne spojená s počítačom. Ak zapojíte prázdny akumulátor, kontrolka LED na nabíjacom kabli USB sa nerozsvieti a indikuje, že akumulátor sa nabíja. 2. Nabíjaci USB kábel je vyrobený tak, že opačná polarita je vylúčená.
- 2 Opätovné nabitie vybitého akumulátora (nie hlboko vybitého) trvá asi 80 minút. Keď je akumulátor nabitý, signalizácia LED na nabíjacom USB kabli sa znova rozsvieti zeleno.

**Akumulátor po použití bezpodmienečne znova nabíte, aby ste zabránili tzv. hlbokému vybitiu akumulátora. Predtým ako sa akumulátor smie znova úplne nabíť, smú sa po používaní minimálne 20 minút ochladzovať. Nedodržanie týchto predstávky môže spôsobiť poškodenie akumulátora. Z času na čas akumulátor nabíťe (ca každé 2-3 mesiace).  
 Nedodržanie nabíjacie uvedného zaobchádzania s akumulátorom môže spôsobiť poškodenie.**

### Vloženie batérií

- 3 Skrutkovačom otvorte priehradku pre batérie. Stlačte uvoľňovací gombík a vyberte priehradku na batérie z kontroléra. Dbajte na správnú polaritu. Nikdy nepoužívajte spoločne nové a staré batérie alebo od rôznych výrobcov. Zasuňte priehradku na batérie naspäť do kontroléra tak, aby zapadla. Priehradku na batérie znova zaskrutkujte v prípade potreby skrutkovačom.

### Vloženie akumulátora / Váza medzi vozidlom a kontrolérom

- 4 Na odstránenie korozií odstráňte 2 svorky na jej homej časti. (neplati pre #370183017, #370183019)
- 5 Akumulátor a káble upevnite v držiaku, tak ako to vidno na obrázku.
- 6 Spojte koniec kábla vozidla Carrera RC s káblom akumulátora.
- 7 Zapnite vozidlo spínačom ON/OFF. LED na vozidle rýtmicky bliká.



- 8** Zapnite kontroléry. Po niekoľkých sekundách nepretržite svetlila LED-ky na vozidle a na kontroléri. Spojenie je ukončené.

Karoséria zvozu upevnite 2 svorkami. (neplati pre #370183017, #370183019)

### Precvičme si to!

- 9** **Pozor, toto vozidlo dosahuje rýchlosti až 50 km/h.**  
Precvičte si to na prázdnej ploche s rozmermi min. 6x6 m. **Pri prvej jazde ovládajte plynový pedál veľmi opatrne.** Predtým ako prejedete k rýchlejšiemu manévrom, precvičte si pomalú jazdu po dobu minimálne 2–3 dĺžok trvania akumulátorov.

**10** Na veľkej voľnej ploche postavte pomocou vymedzenia rohov alebo s prázdnyimi plechovkami atď. pre takšokú dráhu pre vozidlo Carrera RC. Základom techniky riadenia pri jazde s vozidlom Carrera RC je: na priamej dráhe jazdiť rýchlo a v zákrutách brzdiť.

- **Pri zmene z prvého akumulátora na druhý sa musí držať prestávka v jazde v trvaní minimálne 10 minút.** Pri zmene, ktorá potom nasleduje, sa bezpodmienečne musí zaradiť prestávka v trvaní minimálne 20 minút.
- Zabrániť permanentnému nasadeniu motora.
- Ak sa vozidlo viackrát krátko po sebe samoočinne vypne, je akumulátor vybitý. Nabitie prosím akumulátor.
- Pre vypnutie po jazde dodržte opäťnú poradiu.
- **Po jazde akumulátor vyberte resp. odpojte. Po použití akumulátor bezpodmienečne zvozu nabite, aby sa zabránilo tzv. hĺbkovému vybitiu akumulátora.** Predtým ako by sa akumulátor zvozu znova úplne nabíť, musí po použití nechať na min. 20 minút ochladnúť.
- Akumulátor skladujte vždy mimo vozidla.
- Vozidlo Carrera RC po jazde očistite.

### Funkcie kontroléra

**11** Keď je kontrolér zapnutý, svieti červená LED na kontroléri.

### 12 Riadenie Digital Proportional

Plynovú páčku dozadu: plynuje dopredu  
Plynovú páčku dopredu: brzdenie resp. plynujúca jazda naspäť  
Volant otáčajú v smere hodinových ručičiek: plynuje doprava  
Volant otáčajú proti smeru hodinových ručičiek: plynuje doľava

**Upozorňujeme, že rýchlosť spätného chodu bola z bezpečnostných dôvodov znížená asi o 40 %.**

### 13 Steering-TRIMM – Jernmønstret

Ak by vozidlo nejazdilo priamo dopredu, tu môžete Vaše vozidlo jernmønstret nastaviť.

**14** Vďaka technológii 2,4 GHz môže na jednej frekvencii pretekať dráha spoločne jazdiť až 16 vozidiel.

To je možná úplne bez zosilnenia frekvencie medzi pretekármi.

### Riešenia problémov

**Problém:** Model nejazdí.

**Príčina:** Spínač(e) na kontroléri alebo/a modeli je/sú na "OFF".

**Riešenie:** Zapnúť.

**Príčina:** V modeli je slabý alebo nie je vôbec žiadny akumulátor.

**Riešenie:** Vložiť nabitý akumulátor.

**Príčina:** Auto sa zastavilo na nejakej prekážke.

**Riešenie:** Prepätáť ochrana vypila auto. Spínač ON/OFF na vozidle prepnite raz na OFF, potom znova prepnite na ON a umiestnite ho na voľnej ploche.

**Príčina:** Slabý akumulátor/batéria v kontroléri alebo modeli.

**Riešenie:** Vložiť nabitý akumulátor alebo batériu.

**Príčina:** Vozidlo je veľmi teplé.

**Riešenie:** Vozidlo a kontrolér vypnite a vozidlo nechajte asi na 30 minút ochladnúť.

**Príčina:** Ochrana proti prehriatiu zastavila auto kvôli príliš silnému zohriatiu.

**Riešenie:** Vypnite príjmac. Vozidlo RC nechajte asi na 30 minút ochladnúť.

**Problém:** Žiadna kontrola.

**Príčina:** Vozidlo sa nechoce dá do pohybu.

**Riešenie:** Vyhovorte spojenie medzi modelom a kontrolérom, tak ako je to popísané pod "Vloženie akumulátora"

**6 7 8**

Omyl a zmeny vyhradené - Farby / konečný dizajn = zmeny vyhradené

Technické zmeny a zmeny podmienené dizajnom vyhradené - Piktogramy = fotografie symbolov

### Kjøre kunde,

Gratulerer med din nye Carrera RC-modellbil. Den er produsert etter dagens tekniske standard. Siden vi alltid strever etter å videreutvikle og forbedre våre produkter, forbeholder vi oss retten til tekniske endringer og angående utstyr, materiell og design til en hver tid, uten forhåndsopplysning om dette. Dermed kan man ikke rette krav på grunn av små avvik i produktet angående data og bilder i denne veiledningen. Denne bruksanvisningen og monteringsveiledningen er en del av produktet. Ved ignorering av bruksanvisningen og sikkerhetsanvisningene i denne, utgår garantien. Denne veiledningen må oppbevares for informasjon og eventuelt til å gi videre til tredjemann.

**Du finner nyeste versjon av bruksanvisningen og informasjon om tilgjengelige reservedeler på sericesiden på [carrera-r.com](http://carrera-r.com).**

### Garantibetingelser

Carrera-produkter er teknisk kvalitative produkter som må behandles grundig og forsiktig. Vær absolutt oppmerksom på henvisningene i bruksanvisningen. Alle deler gjennomgår en grundig kontroll (med forbehold om tekniske endringer og modellendringer for forbedring av produktet).

**Hvis det allikevel skulle oppstå feil, så garanteres det en garanti i rammen av følgende garantibetingelser:** Garantien omfatter beviselige material- eller fabrikkasjonsfeil som fantes på Carrera-produktet da det ble kjøpt. Garantifristen er 24 måneder fra kjøpedato. Garantien utelukkes for slitedeler (som f.eks. Carrera RC akkumulatører, antenner, kedt girdeiler osv.), skader som oppstår gjennom uriktig behandling/bruk (som f.eks. høye hopp over anbefalt høydeangivelse, slippe ned produktet osv.) eller fremmede inngrep. Reparasjoner får kun gjennomføres av Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH eller en bedrift som er autorisert av dette firmaet. I rammen av denne garantien velger Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH om hele Carrera-produktet skal skiftes ut eller kun de defekte delene eller det blir gitt en likeverdig erstatning. Garantien utelukker transport-, emballasje- og trafikkonsnader i tillegg til skader som forårsakes av kjøper. Disse betales av kjøper. Garantien gjelder kun for første kjøper av Carrera-produktet.

### Man kan kun bruke garantien når

- riktig utført kort sendes inn sammen med det defekte Carrera-produktet og kvitteringen/kasseappen.
  - ingen egne endringer ble foretatt på dette garantikortet.
  - leketøyet ble behandlet i henhold til bruksanvisningen og ble brukt forsikringsmessig.
  - skadene/feilfunksjonene ikke gjelder stor vold eller driftsbeskjett stilasje.
- Garantikort kan ikke erstattes.**

**Henvising for EU-land:** Det henvises om lovmessig garantipunkt til selgeren, og om at denne garantipunktet ikke innskrenkes gjennom gjenstandens garanti.

### Samsvarserklæring

Hermes erklærer Stadbauer Marketing + Vertrieb GmbH, at denne modellen, inklusiv kontrollere, er i overensstemmelse med de grunnleggende kravene til følgende EF-direktiv: EF direktiv 2001/95/EC og de andre relevante forskriftene til direktiv 2014/53/EU (RED) gjelder. Original samsvarserklæring kan fås under [carrera-r.com](http://carrera-r.com).



Maksimal radiofrekvensseffekt <10dBm - Frekvensområde: 2400–2483.5 MHz


### Varselhenvisinger!

Denne fjernstyre modellen er IKKE NOE LEKETØY og er kun egnet for ungdommer fraog med 14 år! Denne modellen er ikke tiltenkt å brukes av barn, hvis ikke en foresatt har det under oppsyn. Ved uriktig bruk kan det oppstå alvorlige skader og/eller materielle skade. Det må styres forsiktig og grundig, og det krever enkelte mekaniske og mentale evner. Veiledningen inneholder sikkerhetsanvisninger og forskrifter, i tillegg til henvisninger for vedlikehold og bruk av produktet. Det er absolutt nødvendig å lese og forstå denne veiledningen helt for første bruk. Kun slik man kan unngå ulykker med skader og ødelegelse.



Symbolen som vises her med gjennomtrekt oppsøkkudn skal henvisne om at tomme batterier, akkumulatører, knappesett, akkumulatørpakker, apparatbatterier, elektriske apparater etc. ikke skal i husholdningsapparatet, for disse skader miljøet og helsen. Hjelp vennligst til med å opprettholde miljøet og helsen, og gi barna dine også beskjed om riktig disponering av brukte batterier og elektriske apparater. Batterier og elektriske apparater skal leveres inn til de kjente samløstene. Slik tilføres de riktig resirkulering. Ulite batterityper eller nye og brukte batterier får ikke brukes sammen. Tomme batterier må tas ut av leketøyet - Ikke oppladbare batterier må ikke lades opp på grunn av fare for eksplosjon.

**OBS!** Akkumulatører får kun lades opp av voksne.

**La aldri akkumulatøren være uten tilsyn under opplading.** Oppladbare batterier må tas ut av leketøyet for lading. Forbindelseslemmer må ikke kortslettes. Det må kun brukes anbefalte batterier eller batterier av lik type. Se til at du har riktig polaritet. Ved regelmessig bruk av ladeapparatet må dette kontrolleres på kabel, forbindelse, tildekninger og andre deler. I skadetilfeller får ladeapparatet kun tas i bruk etter en reparasjon. Den fleksible, utvendige kableten til dette ladeapparatet kan ikke skiftes ut. Dersom kableten skades må ladeapparatet avhendes. Modellen må kun forbindes med apparater i verneklasse II. 

### Sikkerhetsbestemmelser

**A** Et Carrera RC-kjøretøy er en fjernstyrt modellbil som brukes med spesielle kjøre-akkumulatører. Det er kun tillatt å bruke de originale Carrera RC LiFePO<sub>4</sub>-akkumulatørene. For du lader opp batteriet, må du fjerne det fra kjøretøyet.

**B** Carrera RC-kjøretøyet er kun bestemt for hobbyområde, og får kun brukes på dertil bestemte baner og plasser. **OBS!** Ikke bruk Carrera RC-kjøretøyet i trafikkkan.

**C** Atmosfæriske feil kan føre til funksjonsfeil. Vennligst vent til kjøretøyet har akklimatisert seg hvis det finnes store temperaturforskjeller mellom lagringssted og kjørested. Slik unngås dannelse av kondensvann og dermed funksjonsfeil.

**D** Du må aldri kjøre med dette produktet på gresset. Gress som setter seg fast kan hindre dreining av aksene og oppvarme motoren. Det må ikke transporteres gods, personer eller dyr med Carrera RC-kjøretøy.

**E** Du må aldri kjøre ute i regn eller sne med Carrera RC-kjøretøyet. Kjøretøyet må ikke kjøre gjennom vann, dammer eller uto, og det må lagres tørt. Et vått underlag, uten dammer, fører ikke til skade på kjøretøyet, for elektronikken er beskyttet mot vannsprut.

**F** Kjøretøyet må aldri brukes i nærheten av elver, dammer eller sjøer, slik at Carrera RC-kjøretøyet ikke faller i vannet. Unngå kjøring på strekninger som kun består av vann.

**G** Carrera RC-kjøretøyet må aldri utsettes for direkte sol. For å unngå overoppheting i elektronikken til kjøretøyet må man legge inn regelmessige hvilepauser ved en temperatur på over 35 °C.

**H** Ditt Carrera RC-kjøretøy må aldri utsettes for permanent lastsifte, dvs. stadig kjøring frem og tilbake.

**I** Sett alltid kjøretøyet ned på bakken for hånd. Du må aldri kaste kjøretøyet ned på bakken.

**K** Unngå hopp fra ramper eller annet som har en høyde på over 15 cm.

**L** Modellene er ikke konstruert for en kollisjon med murer eller andre hindringer.

**M** Bruk aldri skarpe løsningsmidler for rengjøring av modellen din. Vi anbefaler å rengjøre kjøretøyet med trykkluft etter hver tur.

**N** For å unngå at Carrera RC-kjøretøyet kjører med feil i styresystemet, og dermed kjører ukontrollert, skal batteriene til kontrolleren og kjøretøyet akkumulatør kontrolleres for riktig ladelaststand med jevne mellomrom. Batteriladere og stikkontakter må ikke kortslettes.

**O** Riktig montering av Carrera RC-kjøretøyet må alltid kontrolleres for og etter hver kjøring, eventuelt må skruer og muttere ettertrekkes. Fjern de 2 klemmene på oversiden på karosseriet for å fjerne det.

### Bruksanvisninger

#### Leveringsomfang

- 1** 1x Carrera Profi® RC Kjøretøy  
1x Kontrollere  
1x USB-ladekabel  
1x 6,4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Akkumulatør  
2x 1,5 V Mignon AA batterier (ikke oppladbare)

#### Opplading av akkumulatøren

**2** Se til at medlevt LiFePO<sub>4</sub> batteri kun lades med medlevt LiFePO<sub>4</sub> ladeapparat (USB-ladekabel). Dersom du forsøker å lade batteriet med et annet LiFePO<sub>4</sub> ladeapparat eller et annet ladeapparat kan dette føre til alvorlige skader. Du kan lade batteriet med tilhørende USB-ladekabel over en USB port til en datamaskin eller en USB nettdel med minst 1A utgangsspenning.

- USB-ladekabelen forbindes med USB porten til en datamaskin **1**. LED-lampen på USB-ladekabelen lyser grønt og viser at ladeenheten er forbundet riktig med datamaskinen. LED-lampen på USB-kabelen lyser ikke lenger når du setter inn et tomt batteri og viser at batteriet lades. **2** USB-ladekabelen er produsert slik at omvendt polaritet er utelukket.
  - Det tar omtrent 90 minutter for å lade opp et utladet batteri igjen (ikke dyputlading). Når batteriet er fullt lyser LED-visningen på USB-ladekabelen grønt igjen.
- Etter bruk må akkumulatoren lades, slik at en total utlading forhindres. Akkumulatoren må kjøle seg ned i min. 20 minutter etter bruk, før den kan lades helt opp igjen. Hvis dette ignoreres, så kan akkumulatoren ødelegges. Akkumulatoren må lades opp med jevne mellomrom (ca. hver 2-3 måned). Hvis denne håndteringen av akkumulatoren ignoreres, kan det oppstå en defekt.**

### Sette inn batteriene

- 1 Åpne batterierommet med en skrutrekker. Trykk på release knappen og ta batteriet ut av kontrolleren. Se til at du har riktig polaritet. Du må aldri bruke nye og gamle batterier samtidig, eller batterier fra ulike produsenter. Skyv batterierommet tilbake i kontrolleren, til den låses på plass. Batterierommet skrues ev. sammen igjen med en skrutrekker.

### Sette inn akkumulatur / Justering av styring eller bremsepunkt

- 1 Fjern de 2 klemmene på oversiden på karosseriet for å fjerne det. (gjelder ikke for #370183017, #370183019)
  - 2 Fest batteriet og kabelen i holderen som vist på bildet.
  - 3 Forbind kabelenden til Carrera RC-kjøretøyet med akkumulatoren.
  - 4 Carrera RC kjøretøyet slås på over ON/OFF bryteren. LED på kjøretøyet blinker rytmisk.
  - 5 Slå kontrolleren på. Etter et par sekunder lyser LED på kjøretøyet og på kontrollen permanent. Bindingen er avsluttet.
- Fest karosseriet igjen med de 2 klemmene. (gjelder ikke for #370183017, #370183019)

### La oss øve!

- 1 **OBS, dette kjøretøyet oppnår hastigheter på inntil 50 km/t.** Prøv deg frem på en fri flate med min. 6x6 meter størrelse. **Bruk gasspedalen svært forsiktig første gang.** Øv på å kjøre langsamt med min. 2-3 akkumulatorladninger, før du går over til å kjøre fort.
  - 2 Bygg opp en Carrera-RC kjørebane med hjørnebegrensninger eller tomme bokser osv. på en stor, fri flate. Den grunnleggende styreteknikken under kjøring med et Carrera RC-kjøretøy er: kjør fort på rette strekninger, og bremis i svingene.
- Ved skifte fra første til andre akkumulatør må man overholde en kjørepause på minst 10 minutter. Skiftet deretter må man overholde en hvilepause på minst 20 minutter.
  - Unngå permanent motorbruk.
  - Hvis kjøretøyet slår seg av flere ganger etter hverandre automatisk, så er akkumulatoren tom. Akkumulatoren må lades opp.
  - Så av i omvendt retning før du har kjørt ferdig!
  - Etter kjøring tas akkumulatoren ut eller klemmes av. Etter bruk må akkumulatoren lades, slik at en total utlading forhindres. Akkumulatoren må kjøle seg ned i min. 20 minutter etter bruk, før den kan lades helt opp igjen.
  - Batteriet må alltid oppbevares utenfor kjøretøyet.
  - Carrera RC-kjøretøyet må rengjøres etter kjøring.

### Kontrollerfunksjoner

- 11 Når kontrolleren er på, lyser den røde LED-lampen på kontrolleren.
  - 12 **Styring digital proporsjonal**  
Gasspedal bakover. Trimløst fremover  
Gasspedal fremover. Bremsing eller trimløst bakover  
Rattet dreies med klokken. trimløst mot høyre  
Rattet dreies mot klokken. trimløst mot venstre
- Vær oppmerksom på at av sikkerhetsgrunner er hastigheten bakover redusert med ca. 40 %.**
- 13 **Steering-TRIMM – finjustering av styringen**  
Hvis kjøretøyet ikke kan kjøre rett frem, så kan du finjustere kjøretøyet ditt her.
  - 14 Takket være 2.4 GHz teknologien kan opptil 16 kjøretøy kjøre på en strekning samtidig. Dette er mulig uten at sjåførene må tilpasse frekvensene med hverandre.

### Problemløsninger

**Problem:** Modellen kjører ikke.

**Årsak:** Bryter på kontrollen og/eller modell står på "OFF".

**Løsning:** Innkopling.

**Årsak:** Svak eller overhede ingen akkumulatør i modellen.

**Løsning:** Legg inn oppladet akkumulatør.

**Årsak:** Bilen har stoppet pga. en hindring.

**Løsning:** Overspenningsbeskyttelsen har slått av bilen. ON/OFF bryteren på kjøretøyet settes på OFF, så på ON igjen og plasseres på en ledig flate.

**Årsak:** Svak(t) akkumulatør/batteri i kontrollen eller modell.

**Løsning:** Legg inn oppladet akkumulatør eller batteri.

**Årsak:** Kjøretøyet er svært varmt.

**Løsning:** Slå av kjøretøyet og kontrollen, og la kjøretøyet kjøle seg ned i omtrent 30 minutter.

**Årsak:** Overopphetingsbeskyttelsen har stoppet kjøretøyet pga. for sterk oppvarming.

**Løsning:** Slå av mottaker. RC-kjøretøyet må kjøles ned i omtrent 30 minutter.

**Problem:** Ingen kontroll.

**Årsak:** Kjøretøyet bevegtes utilsikket.

**Løsning:** Opprett en forbindelse mellom modell og kontrollen som beskrevet under "Sette inn akkumulatør"

**6 7 8**

Med forbehold om feil og endringer - Farger/endelig design - med forbehold om endringer

Med forbehold om tekniske endringer og endringer i design - Piktogrammer = Symbolbilder

### DK Kære kunde

Vi ønsker dig tillykke med købet af din Carrera RC-modelbil, der er konstrueret efter det aktuelle tekniske niveau. Da vi permanent videreudvikler og forbedrer vores produkter, forbeholder vi os til enhver tid ret til tekniske ændringer samt ændringer af udstyr, materialer og design, uden forudgående meddelelse. Der kan derfor ikke afledes nogen krav pga. mindre afvigelser på det foreliggende produkt i forhold til data og afbildninger i denne vejledning. Denne betjenings- og montagevejledning er bestået af produktet. Ved ignorering af betjeningsvejledningen og de deri indeholdte sikkerhedsanvisninger bortfalder ethvert garantikrav. Opbevar denne vejledning som opslagsværk og til en eventuel videregiveelse af modellen til tredjemand.

**Den aktuelle version af denne betjeningsvejledning og informationer om tilgængelige reservedele finder du på [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) i serviceområdet.**

### Garantibetingelser

Ved Carrera produkterne drejer det sig om tekniske kvalitetsprodukter, der bør behandles forsigtigt. Vær ubereget opmærksom på informationerne i betjeningsvejledningen. Alle dele underkastes en grundig kontrol (tekniske ændringer og modelændringer, der tjener til forbedring af produktet, forbeholdes).

**Skulle der alligevel optræde fejl, ydes der garanti i henhold til nedenstående garantibetingelser:**

Garantien omfatter påvlejede materiale- eller fabrikationsfejl, der var tilstede da Carrera produktet blev købt. Garantiperioden er 24 måneder fra købsdato. Garantien dækker ikke slidte dele (som f.eks. Carrera RC akku'er, antenner, dæk, geardele etc.), skader som følge af usagkyndig behandling/brug (som f.eks. høje spring over den anbefalede højdeangivelse, eller hvis man lader produktet falde etc.) eller fremmede indgreb. Reparationen må kun udføres af firma Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH eller af en af dette firma autoriseret virksomhed. Som led i denne garanti vil Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH efter eget skøn ombytte det komplette Carrera produkt eller kun udfikste de defekte dele. Desuden er transport-, emballage- og kørsels-omkostninger samt skader, som køber er ansvarlig for udelukket fra garantien. Disse betales af køberen. Garantiydelserne gælder udelukkende for den første køber af Carrera produktet.

### Der kan kun gøres krav på garantiydelser, hvis

- det korrekt udfyldt garantikort bliver indsendt sammen med det defekte Carrera produkt, kvitteringen/ fakturaen/kassebonen.
- der ikke blev foretaget egenmægtige ændringer på garantikortet.
- lejetøjet er blevet behandlet formålsbestemt og iht. betjeningsvejledningen.
- skademe/fejlfunktionerne ikke stammer fra fejre majeure eller brugrelateret slidage.

**Garantikort kan ikke erstattes.**

**Information til EF-stater:** Der henvises til sælgerens lovligtige garantipligt for så vidt, at denne garantipligt ikke indskrænkes af en konkret garanti.

### Konformitetserklæring

Hermed erklærer Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH, at denne model ligger, styreenhed stemmer overens med de grundlæggende krav i følgende E-direktiver: EU-direktiv 2001/85/EC og de andre relevante forskrifter i direktiv 2014/53/EU (RED) skommer. Den originale konformitetserklæring kan rekvireres på [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



Maksimal radiofrekvenseffekt <10 dBm - Frekvensområdet: 2400 – 2483.5 MHz

### Advarselshenvisninger

Denne fjernstyrede model er IKKE LEGETØJ og kun egnet til unge fra 14 år! Denne model er ikke tiltenkt til brug af børn uden opsyn gennem en væg. Ved forkert brug kan pådrage sig alvorlige kvæstelser og/eller der kan opstå materielle skader. Der skal styres med forsigtighed og omtanke, dette kræver en del mekaniske og mentale evner. Vejledningen indeholder sikkerhedsinformationer og forskrifter samt informationer om vedligeholdelse og brug af produktet. Det er ufravigeligt at læse og forstå denne vejledning helt inden den første ibrugtagning. Kun således kan man undgå ulykker med tilskadekomst og beskadigelser.



Det her viste symbol med de gennemtrejede affaldstønder skal minde dig om, at tomme batterier, akkumulatører, knapper, akku-pakker, apparatbatterier, gamle elektriske apparater etc. ikke må smides i husholdningsaffaldet, da de skader miljøet og helbred. Hjælp med at bevare miljøet og helbred og tal også med dine børn om korrekt bortskaffelse af brugte batterier og gamle elektriske apparater. Batterier og gamle elektriske apparater bør afleveres på de dertil indrettede samlingssteder. Således bliver disse genbrugt korrekt. Uens batterier eller nye og brugte batterier må ikke anvendes sammen. Tag brugte batterier ud af lejetøjet. Ikke genopladelige batterier må på grund af eksplosionsfaren ikke oplades.

**ADVARSEL!** Akku'er må kun oplades af voksne.

**ADVARSEL!** Akku'en være uden tilsyn under opladningen. Genopladelige batterier skal tages ud af lejetøjet inden opladning. Tilsynstilsikringer må ikke kortsluttes. Der må kun bruges de anbefalede batterier eller batterier af ligeværdig type. Vær derved opmærksom på den rigtige polaritet. Ved regelmæssig brug af opladere, skal dennes kabel, tilslutning, afledninger og andre dele kontrolleres inden brug. Er opladeren defekt må den først bruges igen efter reparation. Det fleksible yderkabel på denne oplader kan ikke udfikstes: Hvis kablet er beskadiget, skal opladeren smides væk.

Dette model må kun tilsluttes til apparater med beskyttelsesklasse II.

### Sikkerhedsbestemmelser

- Et Carrera RC-køretøj er en fjernstyret, med specielle køre-akku'er drevet modelbil. Der må kun anvendes de originale Carrera RC LiFePO<sub>4</sub>-akku'er. Fjern akku'en fra køretøjet inden du oplader det.
- Carrera RC-køretøjet er udelukkende beregnet til hobbyformål og må kun anvendes på dertil tiltenkte baner og pladser. **Advarsel!** Anvend ikke Carrera RC-køretøjet i trafikken.
- Kør heller ikke under højspændingsledninger eller radionærmere eller i uvejr! Atmosfæriske forstyrrelser kan medføre funktionsfejl. Ved store temperaturforskelle mellem opladnings- og brugstedet bedes du, for at undgå dampelse kondensvand og deraf resulterende funktionsfejl, ventre til køretøjet har akklimatiseret sig.
- Dør aldrig på græsflader med dette produkt. Græs kan vikle sig omkring akslen og påvirke dens rotation og overophede motoren. Med et Carrera RC-køretøj må der hverken transporteres gods, personer eller dyr.
- Kør aldrig med Carrera RC-køretøjet når det regner eller der ligger sne. Køretøjet må ikke køre gennem vand, pytter eller søer og skal opbevares tørt. Et vådt underlag uden pytter har ingen indflydelse på køretøjet, da elektronikken er beskyttet mod stænkvand.
- Benyt aldrig køretøjet i nærheden af floder, damme eller søer, så Carrera RC-køretøjet ikke falder i vandet. Undgå at køre på underlag, som kun består af sand.
- Udsæt ikke Carrera RC-køretøjet for direkte sollys. For at undgå overopvedning af køretøjets elektronik skal man ved en temperatur på over 35 °C holde regelmæssige korte pauser.

- H** Udsæt aldrig Carrera RC-køretøjet for permanent belastningskift, dvs. permanent frem- og tilbagekørsel.
- I** Stil altid køretøjet på underlaget med hånden. Kast aldrig køretøjet ned på underlaget.
- K** Undgå sping fra skanser eller ramper, der er højere end 15 cm.
- L** Modellejerne er ikke konstrueret til kollisioner med mure eller andre forhindringer.
- M** Anvend aldrig aggressive opløsningsmidler til rengøring af din model. Vi anbefaler at køretøjet rengøres med trykløst eller enhver kørsel.
- N** For at undgå, at Carrera RC-køretøjet kører ukontrolleret pga. fejl i styresystemet, skal det kontrolleres, at batterierne i kontrollere og køretøjets akku'er er korrekt opladet. Kortsiklet ikke opladere og strømforstyrrelser.
- O** Det skal for og efter enhver brug kontrolleres, at Carrera RC-køretøjet er korrekt monteret, om nødvendigt skal skruer og møtrikker efterspændes. Fjern de 2 klemmer på oversiden af karosseriet for at tage dette af.

### Betjeningshensvisninger

#### Leveringsomfang

- 1x Carrera Profii RC Køretøj
- 1x Controller
- 1x USB-ladekabel
- 1x 6.4 V – 1300 mAh LiFePO<sub>4</sub> Akku
- 2x 1,5 V Mignon AA batterier (ikke genopladelige)

#### Opladning af akku'en

- 2** Vær opmærksom på, at du kun lader det medfølgende LiFePO<sub>4</sub> batteri med den medfølgende LiFePO<sub>4</sub> oplader (USB-ladekabel). Hvis du forsøger at oplade batteriet med en anden LiFePO<sub>4</sub> oplader eller en anden type oplader, kan dette medføre alvorlige skader. Du kan lade batteriet med det tilhørende USB-ladekabel på en USB port på en computer eller med en USB strømforsyningsdel med mindst 1A udgangsspænding:
- Tilslut USB-ladekablet til en USB port på en computer **1**. LED'en på USB-ladekablet lyser grønt og viser, at ladeenheden er korrekt tilsluttet til computeren. Hvis du tilslutter et afladet batteri lyser LED'en på USB-ladekablet ikke og viser, at batteriet oplades **2**. USB-ladekablet er konstrueret således, at en forkert polartet er udelukket.
- Det tager ca. 80 minutter at oplade et afladet batteri (ikke dybdeafladt). Når batteriet er helt opladet, lyser LED-indikatoren på USB-ladekabelt grønt igen.
- Oplad ubetingsk akku'en efter brug for at undgå en såkaldt dybdeafledning af denne. Efter brug skal akku'en køle af i mindst 20 minutter, inden den må lades fuldstændigt op igen. Overholdes denne pause ikke, kan akku'en odelægges. Oplad akku'en regelmæssigt (ca. hver 2-3 måneder). Ignorering af ovennævnte ændringsmidler kan medføre en defekt.**

#### Isætning af batterier

- 3** Åbn batteriummet med en skrutænger. Tryk på release-knappen og tag batteriummet ud af controlleren. Vær der ved opmærksom på den rigtige polaritet. Brug aldrig nye og gamle batterier eller batterier fra forskellige producenter sammen. Skub batteriummet tilbage i controlleren til det klikker fast. Skru i givet fald batteriummet til igen med en skrutænger.

#### Isætning af akku'en / Synkronisering af køretøj og controller

- 4** Fjern de 2 klemmer på oversiden af karosseriet for at tage dette af. (gælder ikke for #370183017, #370183019)
- 5** Fastgør batteri og kabel i holderen som vist på billedet.
- 6** Skub den fuldt opladede Carrera RC-akku med logoet opad og stikkene vendende bagud til anslag ind i akku-rummet.
- 7** Tænd for køretøjet på ON/OFF-kontaktken. LED'en på køretøjet blinker rytmisk.
- 8** Tænd for controlleren. Efter et par sekunder lyser LED'erne på køretøjet og på controlleren permanent. Synkroniseringen er afsluttet.

Fastgør karosseriet igen med de 2 klemmer. (gælder ikke for #370183017, #370183019)

#### Lad os øve!

- 9 Advarsel! Dette køretøj opnår hastigheder på op til 50 km/h.** Øv på et tomt areal på mindst 6x6 meter. **Bejten gashåndtaget meget forsigtigt første gang.** Der langsoms kørsel mindst 2-3 akku-opladninger, inden du går over til hurtigere manøvrer.
- 10** Byg med trafikkejer eller tomme dåser osv. en Carrera RC-køretøj racebane på en stort, frit areal. Den grundlæggende styreteknik ved kørsel med et Carrera RC-køretøj er: hurtig kørsel på lige strækninger og nedbremsning i kurverne.
- Ved et batteriskift skal der overholdes en kørepause på mindst 10 minutter. Efter endnu et skift skal der ubetinget overholdes en hvilepause på ca. 20 minutter.**
- Undgå permanent brug af motoren.**
- Slukker køretøjet flere gange kort efter hinanden af sig selv er akku'en tom. Lad akku'en op.**
- For at slukke for køretøjet efter kørslen skal man overholde den omvendte rækkefølge.**
- Tag akku'en ud hv. adskillige skifter efter brugen. Oplad ubetingt akku'en efter brug for at undgå en såkaldt dybdeafledning af denne. Efter brug skal akku'en køle af i mindst 20 minutter, inden den må lades fuldstændigt op igen.**
- Opbevar altid akku'en uden for køretøjet.**
- Rengør RC-køretøjet efter brugen.**

#### Controller-funktioner

- 11** Når controlleren er tændt lyser den røde LED-lampe.
- 12 Digital proportional styring**  
Gashåndtag tilbage: trinsles fremad  
Gashåndtag frem: bremse hv. trinsles tilbage  
Drej styrehjulet med uret: trinsles højre  
Drej styrehjulet mod uret: trinsles venstre
- Vær opmærksom på, at baglæns hastigheden af sikkerhedsgrunde er reduceret med ca. 40 %.**
- 13 Steering-TRIMM – styrefinjering**  
Skulle køretøjet ikke køre ligeud, kan du finjustere det her.
- 14** Taktet være 2.4 GHz teknologien kan man køre med op til 16 køretøjer på én racebane. Dette er muligt helt uden frekvensafstemning blandt racekørene.

#### Problemløsninger

- Problem: Model kører ikke.**  
**Årsag:** Kontakt på controller eller og model står på „OFF“.  
**Løsning:** Tænd.
- Årsag:** Svag eller slet ingen akku i model.  
**Løsning:** Ilæg opladt akku.
- Årsag:** Bilen er blevet stående ved en hindring.  
**Løsning:** Opløs spændingsbeskyttelsen har afbrudt bilen. Stil ON/OFF-kontaktken på køretøjet en gang på OFF, og så igen på ON og stil køretøjet på en fri flade.
- Årsag:** Svag akku/batteri i controller eller model.  
**Løsning:** Ilæg opladt akku eller batteri.
- Årsag:** Køretøjet er meget varmt.  
**Løsning:** Sluk for køretøj og controller og lad køretøjet køle af i ca. 30 minutter.
- Årsag:** Overoplydningsbeskyttelsen har stoppet bilen pga. for kraftig opvarmning.  
**Løsning:** Sluk for motordrageren. Lad RC-køretøjet køle af i ca. 30 minutter.

**Problem:** Ingen kontrol over bilen.

- Årsag:** Køretøjet starter ulovligt.
- Løsning:** Synkroniser som beskrevet nedenfor „Isætning af akku'en“ **6 7 8** modellen og controlleren.

Fejltagelser og ændringer forbeholdt - Farver/endelige design-ændringer forbeholdt  
Tekniske og designrelaterede ændringer forbeholdt - Piktogrammer = symbolfotos

#### Arabic

منهتمك لفراسك سيرة - كاريو ار سي Carrera RC-Modelauto، والتي تم تصنيعها وفقا لسوى التوفر التقنى الحالى. لانا جابون بلسنمار في تطوير منتجاتنا، كاريو ار سي اعطان مسوق عن ذلك، سوف ان ينتج عن خلال وجود اختلافات بتغييرات وتحويرات من الناحية التقنية و فيما يتعلق بالتجهيزات والمواد المستخدمة والتصميم دون الحاجة الى اعلان مسبق عن ذلك، سوف ان ينتج عن خلال وجود اختلافات بسيطة بين المنتج الموجود مقابل المنتجات الجديدة والتصميمية في الدليل اشرادات محاليات. تعتبر اشرادات المنتجات من اجزاء المنتج، وفي حالة عدم الالتزام بإرشادات الاستخدام وما تتضمنه من تعليمات لمانا فيسقط عندئذ حق المطالبة بالتصان. احتفظوا ببدء اشرادات الغرض اللاحقة و عند التسليم المحتتم للموديل الا على حد ما.

تجد أحدث إصدار من دليل الاستخدام هنا وبكامل مطبوعات حول قطع الغيار المتاحة على الموقع الإلكتروني [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com) في نطاق الخدمات.

#### شروط الضمان

تمثل منتجاتنا كاريو ار سي منتجات ذات تقنية عالية ويتوجب استخدامها بحرص وبقوة. يرجى الاشارة الى التعليمات المرفوعة في وشروط الاستخدام، تتضح جميع الاجراءات والاحتياطات وفحص دقيق (يبنى الحق قانونا للقيام بالتغييرات او التحويرات التقنية والتي تخدم عملية تحسين وتطوير المنتج).

مع ذلك ففي حالة وقوع أخطأ فمستبين ناهي ضمانا لكم وفق شروط- الضمان التالية.

يشمل الضمان لك الأخطأ، أو العاطب التي يتم اثنائها في المواد أو في التصنيع، على أن تكون موجودة في لحظة شراء منتج - كاريو ار سي. وتبلغ مدة الضمان ٢٤ شهرا ابتداء من تاريخ الشراء. لا يسري حق الضمان على المكونات (مثل بطاريات Carrera RC، والبطاريات، والإشارات، وأجزاء مجموعات التروس، ... الخ)، أو الأضرار التي تلحق نتيجة التعامل والاستخدام غير السليم و مع عدم تدخل طرف ثالث، بسع بايأر، التصالجات مع من قبل شركة شتايدباور للتسويق - التوزيع ش.م.م. Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH) و من قبل شركة أخرى مخولة من قبل الشركة المذكورة. وبمقتضى حق الضمان هذا وفقا لاتخاذ شركة شتايدباور للتوزيع والتوزيع ش.م.م. لا يستلزم من حق الضمان تكاليف النقل أو الشحن وتكاليف السفر وكذلك الأضرار التي يتحمل مسئوليتها المشتري، يتوجب على المشتري تحمل تكاليف ذلك، يمكن للمالك اللجوء - كاريو ار سي المطالبة بحق الضمان فقط.

يتم المطالبة بخدمات حق الضمان عندما يتم إرسال منتج - كاريو ار سي بطاقة الضمان المملوءة بشكل نظامي سوية مع فاتورة الشراء/ورقة الحساب/ أو إيصال الدفع.

- لا يتم القيام بتغييرات ذاتية في بطاقة الضمان.
- يتم التعامل مع العبة وفقا لإشادات الاستخدام ويتم استعمالها حسب التعليمات.
- يتم التذكير من أن الأضرار/الأخطأ، العيبية ليست بسبب قفارة أو بسبب الإستهلاك الطبيعي الناتج من الإستخدام.
- لا يمكن تعويض بطاقات الضمان.

تعليمات اولو الامتداد الأوروبي: نود الاشارة والتنبية الى واجب الضمان القانوني المفروض على البائع، حيث ان واجب الضمان هذا ان يتقيد ويتحدد بسبب الضمان المنسوخ على السلفه.

إقرار الشركة  
توضيح ونقر شركة شتايدباور للتسويق - التوزيع ش.م.م. Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH بأن هذا الموديل ومن ضمنه جهاز التحكم يتوافقان مع الشروط والتفتيات الأساسية لإشادات - الأوروبية EC/95/2001 واللائحة الأخرى المهمة لإشادات (RED) 2014/ 53 /EU (CE) . يمكن طلب اقرار المطابقة - الأخطأ تحت [carrera-rc.com](http://carrera-rc.com).



#### تاريخية

إعداد هذا الموديل التي يتم التحكم فيه عن بعد إحدى لعب الأرقام، فإنه يتناسب فقط مع الشباب ابتداءً من 14 سنةً هذا الموديل غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال دون رفاة أولياء الأمور. يمكن وفي حالة الاستخدام غير النظامي للمنتج حصول إصابات وجروح و / أو أضرار مادية، يجب التحكم بالمنتج بحذر وتعلل كما تتلخص عملية التحكم به بعض المهارات الميكانيكية والفنية. يتسخدم دليل المنتج إشرادات السلامة وكذلك القواعد والتعليمات الخاصة بصيانة وتشغيل المنتج. جراب قبة هذه التعليمات وأرشاداتها هي بداية الأمر وقبل البدء بتشغيل المنتج، وهو أمر لابد منه ولا يجوز التناهي عنه. يجب ويكمن ومن خلال ذلك فقط تلافي حصول إصابات أو أضرار.

أن الرمز المرسوم لحاويات العبة بعلامة الصرب يراه نود الاشارة الى ان البطاريات المرفقة والبطارية الثانوية، وبطاريات خاليا الأيونية وبطاريات الأجهزة الكهربائية القوية و مع شابه ذلك لا توضع مع القمامة المزلفة. لايها صريف وبالبينة والصحة العامة. يرجى مكن المساعدة في مجاله الصحية والصحة العامة وتحتوا مع اظطاحك كمن التصريف النظامي المستعملة والأجهزة الكهربائية القوية. يتوجب تسليم البطاريات المستعملة والأجهزة الكهربائية القوية في محلات الجمع القوية مع ذلك، حيث سيتم حينئذ تذكيرها بشكل نظامي. لا يجوز استخدام أنواع مختلفة من البطاريات أو بطاريات جديدة مع أخرى مستعملة سوية. يتوجب اخراج البطاريات المرفقة من العبة، لا يجوز شحن البطاريات غير القابلة للشحن. يجب شحن البطاريات القابلة للشحن فقط تحت اشراف البالغين. يجب اخراج البطاريات القابلة للشحن من العبة قبل شحنها. لا تقم بفضر دارة اطراف التوصيل الكهربائي.

يسمح فقط استخدام البطارية المخصصة وبالمضلة أو نوع مماثل لها، عند الاستخدام الدوري لجهاز الشحن يجب فحص السلك، ومحللات الربط والأغطية والأجزاء الأخرى، في حالة حصول ضرر يجوز استخدام وتشغيل جهاز الشحن أولا بعد تصليحه.

لا تقم بإعادة شحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن، حتى لا يحدث خطر الانفجار.

**تحذير:** لا يجوز شحن البطاريات إلا عن طريق أشخاص بالغين يجب اخراج.

**البطاريات القابلة للشحن من العبة قبل شحنها.** لا تقم بفضر دارة اطراف التوصيل الكهربائي. يسمح فقط استخدام البطارية المخصصة والمضلة أو نوع مماثل لها. عند الاستخدام الدوري لجهاز الشحن يجب فحص السلك، ومحللات الربط، والأغطية والأجزاء الأخرى. احرص

دعنا نتعرف:

**9** **التثبيت** لصحة المركبة إلى السرعة لغاية **50 كم/ساعة**.

تحركم التورب على مساحة فارغة لا تقل عن **6x6** متر. استخدموا بدال السرعة في أول مرة بشد. بعد ذلك، تدربوا على السير بشكل بطيء ما لا يقل عن **3-2** شحنات كاملة للبطارية للشحن قبل التحول إلى المشاورات السريعة.

**10** على مساحة كبيرة وفارغة خالية سابق مركبة - كاريرا آر سي بمسار محدد بشروط أو بعلم فارغة وما شابه ذلك، تتحقق التسمية الأساسية ضد السوربريكرية - كاريرا آر سي، قيادة سريعة في المسارات المستقيمة وقرعة في المنحنيات.

• عند التغير من البطارية الأولى إلى البطارية الثانية يجب التوقف عن القيادة لمدة لا تقل عن **10 دقائق**. وعند تغيير البطارية في المرة القادمة يجب الانتظار فترة لا تقل عن القيادة **تبلغ 20 دقيقة على الأقل**.

• تجنبوا الاستخدام الزائد للسرعة.

• عند تنظيف البطارية لوحدها وبعد مرات متتالية بعد بعضها البعض فإن البطارية الفارغة للشحن فارغة. يرجى شحن البطارية الفارغة للشحن. لغرض الإبقاء بعد الرحلة يتوجب الالتزام بتعبئة مكبس.

• أخرجوا بعد الرحلة البطارية الفارغة للشحن أو أمضوا كالماء. يتعين عليك إعادة البطارية بعد الاستخدام لتجنب ما يسمى بالتآكل التام للبطارية. يجب توريد البطارية الفارغة للشحن بعد الاستخدام لمدة لا تقل عن **20 دقيقة** قبل شحنها مجدداً.

• لا تلم تخزين البطارية إلا خارج المركبة.

• نظفوا مركبة - كاريرا آر سي بعد الرحلة.

**11** وظائف - جهاز التحكم إذا تم تشغيل وحدة التحكم فيسيء، ضوء صمام ثنائي أحمر في وحدة التحكم.

**12** التوجيه الرقمي الطردي بدال السرعة إلى الخطف: حركة إلى الأمام

بداً السرعة إلى الأمام؛ فرملة أو حركة إلى الوراء  
أثر خسارة التحكم في اتجاه عتارب الساعة؛ إلى اليمين  
أثر خسارة التحكم عن اتجاه عتارب الساعة؛ إلى اليسار

**13** الرجاء الانتباه إلى أن سرعة الرجوع للخلف خفضت إلى حوالي **40% لولاعي الأيمن واليسار**.

**14** ضبط دقيق للتوجيه ستيرن-ترم **Steering-TRIM**.  
ضبط مدير السرعة المركبة يحفظ مستقيم مكبس جنبها ضبط مركبتكم ضبط دقيقا.

يفضل تشغيل لولويجا **2.4** جيجا هرتز يمكن أن تسيروا على مضمار السباق **16** سيارة مع بعضهم البعض، ويمكن إجراء هذا بدون ضبط التردد بين المشائين.

حارل الشاكل  
الشكله الموديل لا يسير.

السبب: زر أو مفتاح جهاز التحكم أو زر الموديل/الوقف/ وإفنان عند "OFF"  
الحل: تشغيل

السبب: البطارية الفارغة للشحن ضعيفة أو غير موجودة في الموديل.  
الحل: ضوء بطارية قابلة للشحن مشحونة.

السبب: يقيت المركبة متعطل عند عائق أو مانع ما عدا.  
الحل: قامت منظومة الحماية من الجهد العالي بإطفاء للسيارة/حركوا زر أو مفتاح ON/OFF في المركبة مرة على OFF. تم أعيدوه إلى وضع ON وضعوها على مساحة فارغة.

السبب: بطارية قابلة للشحن ضعيفة / بطاريات ضعيفة في جهاز التحكم أو الموديل.  
الحل: ضوء بطارية قابلة للشحن مشحونة أو بطارية.

السبب: المركبة ساكنة جواً.  
الحل: أظفوا المركبة وجهاز التحكم واتركوا **30** دقيقة تقريبا لكي تبرد.

الحل: لغرض استخدامها مجدداً يرجى تحريك زر أو مفتاح ON/OFF في جهاز التحكم **8** المركبة مرة على OFF تم أعيدوهما بعد ذلك إلى وضع ON.

الشكله: بدون تحكم.  
السبب: المركبة تبدأ بالحركة بشكل غير متوقع.

الحل: قم بعمل وصلة بين الموديل وجهاز التحكم وفقاً لـ ما هو موضح في "إدخال البطارية الفارغة للشحن"**6 7 8**

يقع حق السمو والتغيرات محفوظا - يقى حق التغير في الاوان/و التصميم النهائي - محفوظا  
يقع حق التغيرات التقنية والتصميم محفوظا - الرسوم الصورية - الصور الرمزية

على مرعاة صحة القطبية. في حالة حصول ضرر بجوز استخدام وتثبيت جهاز الشحن أولا بعد توصيله. لا تلم باستبدال الكابل الخارجي المرين لجهاز الشحن هذا، فإذا كان الكابل قائلاً فسيب التكنفس من جهاز الشحن. لا تلم باستبدال الكابل الخارجي المرين لجهاز الشحن هذا، فإذا كان الكابل قائلاً فسيب التكنفس من جهاز الشحن.

لا تلم باستبدال النموذج إلا بجهاز من فئة الحماية 

أنتفض السلاسة  
**A** أن مركبة - كاريرا آر سي هي مركبة مسيطر عليها عن بعد، وهي موديل مركبة تعمل ببطارية خاصة قابلة للشحن. يتوجب استخدام ام بطارية كاريرا القابلة للشحن الأصلية - كاريرا آر سي ليثيوم-أيون **Carrera RC LiFePO4**.

• أن مركبة - كاريرا آر سي هي مصغنة فقط لأغراض اللعب وممارسة الهوايات ويسمح باستخدامها فقط على الطرق والحلات المخصصة لذلك. تخمطروا لا تستخدموا مركبة - كاريرا آر سي في طرق الرعاا العامة.

• لا تقودوا المركبة أيضاً تحت أسلاك الكهرباء أو تحت إمداد العالي و تحت أبراج الإرسال أو عند حدوث برق أو بعدا. يمكن للأضطرابات الجوية أن تؤدي إلى خلل أو اضرار وظيفي. وفي حالة وجود فرقوت كبيرة من درجة حرارة غرفة الفزن و مكان قيادة المركبة يرجى الانتظار لحين تتكلمت المركبة على الجو المحيط وذلك لغرض تبريد مكبس بخار الماء وما ينتج عنه من هصور وظل وظيفي.

• لا تقودوا البطارية مطلقا على مساحات مغطاة بالمشعب، يمكن أن ينسحب التلث بإعاقه دوران المحور الناقل للحركة وبالتالي زيادة حرارة المحرك.

• لا تقودوا مركبة - كاريرا آر سي مطلقا في الهواء الطلق أثناء مطول المطر أو نزول الثلج. لا يسمح بقيادة المركبة عبر المياه وحفر المياه أو الطرر ويتوجب تخزينها في حال جفاف. الأرضية البتقة بدون برون مياه لا تؤدي إلى حدوث أي أضرار بالمركبة حيث أن القطع الإلكترونية مدمجة ضد رداء الماء.

• لا تقودوا هذه المركبة مطلقا في التهاور والترع والجدران، ولكي لا تنسقط مركبة - كاريرا آر سي في المياه، يجب تلافى قيادة المركبة على طرق مبلتة من الرمال فقط.

**B** عند الرجوع من القيادة الفورية: كاريرا آر سي مباشرة إلى أشعة الشمس الفورية. لتلافى تضاعف حرارة الإلكترونيات في المركبة يجب القيام بإستراعات قصيرة ويشكل عندنا مزيد درجات حرارة على **35** درجة مئوية.

**H** لا تُعرض سيارة Carrera RC ليثيوم أيوناً لتغيرات المستمرة في الحمل. أي التحولات للأمام والخلف باستمرار.

**I** ضوءا المركبة يومما يركم على الأرض. لا تركبوا المركبة مطلقا على الأرض والشم واتم الوقوف.

**K** تجنبوا القفرات من منطاز الإرتقال أو أرضعة الشحن والتفريغ التي يزيد ارتفاعها على **15** سم.

**L** لا تعتبر المنازج مصممة للتعامل مع العوازل أو المواد الأخرى.

**M** لا تستخدموا مطلقا مبيدات أو مواد تنظيف جادة عند تنظيف الموديل. تنصحتك بتظيف السيارة بواسطة الهواء المضغوط بعد كل رحلة.

**N** لتلافى حصول قصور أو خلل في منظومة التحكم وقيادة مركبة - كاريرا آر سي نتيجة لذلك دون القدرة على التحكم بها، يتوجب فحص بطاريات جهاز التحكم والبطارية القابلة للشحن الفارغة ولتحميلها في حالة جديده. لا تلم بتعبير الدائرة الكهربية لأي من أجهزة الشحن أو أطراف التيار المتردد.

**O** يجب يومما فحص التكبب الصحيح مركبة - كاريرا آر سي بعد كل رحلة، وعلى كل حال إعادة إككام وروم البراغي والصامولت. قم بإزالة المشكين الشئين على الناتجة العليا للهيكل حتى يمكنك نزع ذلك الهيكل.

إرشادات الاستخدام  
المحتواة الجمزة

**1** Carrera Carrera Proff® RC X1 السيارة -  
X 1 جهاز التحكم  
X 1 كابل شحن USB  
X 1 بطارية قابلة للشحن  
X 1 (غير قابلة للشحن) AA (بطارية للشحن جديدة)

شحن البطارية القابلة للشحن  
يجري مرعاة صحة شحن بطارية فوسفات حديد-ليثيوم (LiFePO4) المرفقة مع العروة بجهاز الشحن الخاص ببطارية فوسفات حديد-ليثيوم (LiFePO4) (كابل الشحن USB) المرفق مع العروة. إذا حاولت شحن البطارية بجهاز شحن آخر خاص ببطارية فوسفات حديد-ليثيوم (LiFePO4) أو أي جهاز شحن آخر فهذا قد يؤدي إلى أضرار جسيمة. لا شحن البطارية عن طريق كابل الشحن (USB) الخاص بذلك وتوصيله منفحة (USB) في الكمبيوتر أو بشاحن بطارية بقوة تيار لا أكبر على الأقل.

• يتوصيل كابل الشحن (USB) منفحة (USB) الخاصة بالكمبيوتر **1** -سيء. الصمام الثنائي الموجود بكابل الشحن (USB) بالثن الأخرى وسيمنعي هذا أن وحدة الشحن تم توصيلها بشكل صحيح بجهاز الكمبيوتر. عندما تقوم بتوصيل بطارية فارغة تتوقف لمة ألبان الموجودة في كابل الشحن (USB) عن الوبؤى، ما يعني أن البطارية قيد الشحن **2** تم تصمك كابل الشحن (USB) بحيث يتم استيعاد القطبية المعكوسة.

• يستغرق الأمر حوالي **80** دقيقة حتى يتم إعادة شحن البطارية الفارغة (ليست الفارغة جداً). إذا ما تم شحن البطارية بشكل كامل سيءى، مؤشر الصمام الثنائي الموجود بكابل الشحن (USB) مرة أخرى بالثن الأخرى.

تنبه على ذلك إعادة شحن البطارية بعد الاستخدام لتجنب ما يسمى بالتآكل التام للبطارية. يجب توريد البطارية الفارغة للشحن بعد الاستخدام لمدة لا تقل عن **20** دقيقة قبل شحنها مجدداً. يمكن في حالة عدم مرعاة هذه الإستهارة أن يؤدي ذلك الي عمل البطارية القابلة للشحن الشحن البطارية من وقت لآخر (**3-2** شهور تقريباً). عدم مرعاة طريقة استعمال البطارية كما هو موضح أعلاه يمكن أن يؤدي إلى حدوث عمل.

إدخال البطاريات  
**3** قم بفتح حجرة البطارية بملك البراغي، اضغط على زر التحرير وأخرج حجرة البطارية من وحدة التحكم. يتوجب الإنتباه إلى صحة القطبية، يمكن بعد غلق البطاريات التانك من إشغال جهاز التحكم وذلك من خلال زر أو مفتاح تشغيل الطاقة الموجود في الوجه الامامي للسيطر. أدخل حجرة البطارية مرة ثانية إلى وحدة التحكم حتى تستقر في مكانها. قم بتثبيت حجرة البطارية بملك البراغي مرة أخرى إذا أزم الأمر.

إدخال البطارية الفارغة للشحن / الربط بين المركبة وجهاز التحكم  
قم بإزالة المشكين الشئين على الناتجة العليا للهيكل حتى يمكنك نزع ذلك الهيكل.  
(غير ساري رقم: #370183017#، #370183019#)

**4** ثبت البطارية والتكابل في المائل كما تراه في الشكل.

**5** ي مع كابل البطارية القابلة للشحن.

**6** قم بتشغيل السيارة عن طريق ON/OFF. ضوء LED بالمركبة يضيء بطريقة منتظمة.

**7** قم بتشغيل جهاز التحكم. بعد بضغ بضع ثواني، داويد الإضاءة في كل من السيارة وجهاز التحكم باستمرار. وهذا يعني أن الربط قد تم بنجاح.

**8** قم بتثبيت الهيكل مرة أخرى بواسطة المشكين. (غير ساري رقم: #370183017#، #370183019#)





**Carrera** RC



**!** **WARNING:**  
CHOKING HAZARD-SMALL PARTS  
NOT FOR CHILDREN UNDER 3 YEARS.

**!** **ATTENTION:**  
DANGER D'ÉTOUFFEMENT - PRÉSENCE DE PETITES PIÈCES  
NE CONVIENT PAS AUX ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS.

**carrera-rc.com**

Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch / Salzburg · Austria