

ADVENTSKALENDER LOLA T70 MKIIIB

20023942



- Montageanleitung
- **GB** Assembly instructions



Carrera Digital 124 Lola T70 MKIIIb

Vorbild:

Eine Rarität unter den Sportwagen!

Der Lola T70 wurde ab 1965 vom britischen Hersteller Lola Cars produziert. Insgesamt wurden nur 88 Fahrzeuge hergestellt, was den Rennwagen zu einem echten Liebhaberstück macht. Du kannst mit dem Lola T70 MKIIIb"No.55", Nürburgring 1.000km 1969 aus dem Schweizer Rennstall Scuderia Filipinetti über Deine Rennstrecke rasen und den gelben Flitzer mit der Startnummer 55 zum Sieo verhelfen.

Der Lola T70 wurde als zweisitziger Rennsportwagen für die unlimitierten Gruppe-7-Sportwagen-Rennserien in England und den USA entwickelt. Die ab 1967 gebaute Coupé-Version ermöglichte dann auch den Einsatz in der Marken-Weltmeisterschaft. Der Lola T70 gilt als erfolgreichster Rennsport-Zweisitzer Englands.

Manchmal tauchen diese Autos auch auf Auktionen auf. Wem ein Ferrari zu langweilig, ein Porsche zu profan ist, der kann es ja einmal damit versuchen - der Einstieg so heißt es - sei allerdings ziemlich beschwerlich. Ob der Lola heute wieder eine Straßenzulassung, die er einst auch in der Schweiz hatte, erhalten würde, darf man als fraglich bezeichnen.

Die erste Variante war der Typ Lola T70 Spyder. 1966 erschien der Lola T70 Mk II Spyder, der 1967 vom Modell Lola Mk III Spyder abgelöst wurde. John Surtees wurde 1966 in der CanAm-Serie auf Lola Weltmeister, im Folgejahr konnte gegen die McLaren M6A-Chevrolet jedoch nur ein Rennen gewonnen werden. Das erste geschlossene Auto war der Typ Lola Mk III Coupé, der 1967 erschien; abgelöst vom Typ Mk IIIB Coupé der 1969 erschien und bis 1970 gebaut wurde.

Zum Bausatz als Adventskalender:

In 24 Einzelschritten können Sie nun das Carrera Digital 124 Modell des Lola T70 MKIIIb zusammenbauen. Die

einzelnen Bau- und Montageschritte sind in dieser Bauanleitung beschrieben.

Verschiedene Teile werden bei Zusammenbau entsprechend der Anleitung geklebt, bitte stecken Sie die Teile dazu zunächst zusammen und verkleben diese an den Steckzapfen von der Innenseite des Modells, so vermeiden Sie unschöne Kleberflecken auf der Modelloberfläche. Die Elektronikbauteile möglichst nur an den Platienehanten anfassen und einsetzen, die bei der Verbindung der Steckkontakte beachten Sie bitte die passenden Kabelfarben. Beim Verlegen der Kabel und der Endmontage (Schritte 9 und 23) bitte darauf achten, dass kein Kabel eingeklemmt wird oder an beweglichen Teilen wie z.B. der Hinterachse schleift. Die beiliegenden Farben für die Bemalung diverser Details sind wasserlöslich, den Pinsel können Sie daher ganz einfach unter fließendem Wasser reinigen.

Die Decals werden vor dem Anbringen ausgeschnitten und kurz in Wasser eingeweicht, bis sich die Trägerfolie

auf dem Papier verschieben lässt, dann kann das Decal vom Trägerpapier an der gewünschten Stelle direkt auf die Modellüberfläche verschoben werden und in Position gerückt werden. Mit einem Papiertaschentuch vorsichtig andrücken und trockentupfen.

Für den Betrieb des Modells bitte außerdem die beiliegende Bedienungsanleitung für Carrera Digital 124 Fahrzeuge beachten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler oder die Carrera Service Hotline Ihres Landes oder besuchen Sie unsere Website: carrera-toys.com

Die Verpackung enthält wichtige Informationen und sollte ebenfalls aufbewahrt werden.

Carrera wünscht Ihnen nun viel Freude und eine entspannte Adventszeit beim Zusammenbau des Modells und frohe Weihnachten!

Sicherheitshinweise

Lösungsmittelhaltiger Kleber und wasserlösliche Farben enthalten. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem

Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN
AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. An einem
gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften.





Achtung! Enthält n-Butylacetat (39608 Contacta Professional: 12,5 g, 0.44 oz)

Nicht zusammengebauter Kunststoffmodellbausatz. Basisfarben enthalten. Bebilderte, mehrsprachige Bauanleitung enthält ausführliche Montageanweisung. Verpackung für spätere Rückfragen aufbewahren.



Verpackungsinhalt

1. Dezember	Montageanleitung Betriebsanleitung, 1 Reserveleitkiel und Ersatzschleifer
2. Dezember	Schraubenzieher Doppelpinsel Kunststoffkleber Hobbyfarbe rot Hobbyfarbe weiß-aluminium Hobbyfarbe schwarz Hobbyfarbe rot-transparent
3. Dezember	Chassis mit Schwingarm, Leitkiel, Schleifern und Verkabelung, vormontiert
4. Dezember	Hinterachse, vormontiert Halteplatte Heckmagnet (siehe Bedienungsanleitung!) Schrauben
5. Dezember	Mittelmagnet Teilesatz (siehe Bedienungsanleitung!) Schrauben
6. Dezember	Vorderachse mit Lagern – Felgen, vormontiert Vorderachshalterung (siehe Bedienungsanleitung!) Schrauben

7. Dezember	4 Speicheneinsätze mit Abschlagmuttern
8. Dezember	2 Vorderreifen (etwas kleiner) 2 Hinterreifen (etwas größer)
9. Dezember	Digitaldecoder mit Verkabelung Frontlicht LEDs mit Verkabelung Heckleuchten LEDs mit Verkabelung Schrauben
10. Dezember	1 Karosserie
11. Dezember	1 Fenster mit Scheibenwischer
12. Dezember	2 Frontlicht-Abdeckungen 2 Frontlicht-Linsen
13. Dezember	1 Interieur 1 Armaturenbrett 1 Lenkrad
14. Dezember	1 Fahrertorso 1 Fahrerkopf
15. Dezember	1 Luftauslass vorne

16. Dezember	1 Innenhülle 3 Schrauben
17. Dezember	1 Verteilerplatte und Ansaugrohre
18. Dezember	Heckblende mit Ersatzrad Wagenheberaufnahme Heckleuchten LEDs werden eingeclipst
19. Dezember	1 Heck
20. Dezember	2 Heckleuchten 2 Schrauben
21. Dezember	1 Rückspiegel links und rechts
22. Dezember	1 Tankdeckel links und rechtst
23. Dezember	4 Schrauben für "Hochzeit"
24. Dezember	1 Decals



Carrera Digital 124 Lola T70 MKIIIb

Prototype:

A rarity among sports cars!

The Lola T70 was produced from 1965 by the British manufacturer Lola Cars. In total, only 88 vehicles were produced, which makes the racing car a real collector's item. You can race across your race track with the Lola T70 MKIIIb"No.55", Nürburgring 1,000km 1969 from the Swiss racing team Scuderia Filipinetti and help the yellow speedster with start number 55 to victory.

The Lola T70 was developed as a two-seater racing sports car for the unlimited Group 7 sports car racing series in England and the USA. The coupé version, built from 1967 onwards, also made it possible to compete in the Manufacturers' World Championship. The Lola T70 is considered the most successful racing two-seater in England.

Sometimes these cars also appear at auctions. If a Ferrari is too boring for you, a Porsche too profane, you can try it - but the entry - so it is said - is quite difficult. Whether the Lola would receive a road permit again today, which it once had in Switzerland, can be described as questionable.

The first variant was the Lola T70 Spyder. In 1966, the Lola T70 Mk II Spyder appeared, which was replaced in 1967 by the model Lola Mk III Spyder. John Surtees became world champion in the Can-Am series on Lola in 1966, but the following year only one race could be won against the McLaren M6A-Chevrolet. The first closed car was the type Lola Mk III Coupé, which appeared in 1967; replaced by the type Mk IIIB Coupé which appeared in 1969 and was built until 1970.

As an Advent calendar assembly kit:

Now, you can assemble the Carrera Digital 124 model of the Lola T70 MKIIIb in 24 individual steps.

All the construction and assembly steps are described in this instruction manual.

To assemble the car, glue the different parts together according to the instructions. Start by fitting the parts together, and then apply glue to the joints on the inside of the model. This way, you avoid leaving smudges of glue on the exterior. When handling and installing the electronic components, try to always hold them by the edges of the circuit boards. When fitting the plug contacts, be sure that the wire colours are correct. When installing the wires and during final assembly (step 9 and 23), please make sure that none of the wires are pinched or rubbing against moving parts, e.g. the rear axle. The paints provided for adding various details are water-soluble, so the brush can be easily cleaned under running water. To apply the decals, cut each one out. and briefly immerse it in water until the decal starts to slide off the backing. Then, slide the decal from the backing paper onto the desired location on the

model, and nudge it into position. Use a paper towel to carefully press it on and dab it dry.

To operate the model, please also refer to the enclosed operating instructions for Carrera Digital 124 vehicles.

If you have any questions, please contact a specialist dealer, call the Carrera service hotline in your country or visit our website: carrera-toys.com

The packaging contains important information and should be kept for future reference.

We hope you will have a lot of fun putting this model together. Merry Christmas and a wonderful Advent season from Carrera!

Safety instructions

Contains solvent-based adhesives and water-soluble paints. Highly flammable liquid and vapour. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. May produce an allergic reaction. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Read label before use. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/ spray. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately

all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.





Warning! Contains n-Butylacetat (39608 Contacta Professional: 12,5 g, 0.44 oz)

Non-assembled plastic model kit. Basic paints are included. Pictorial, multilingual instruction sheet provides precise assembly instructions. Keep packaging for later questions.



Contents of package

1 December	1 assembly Instructions 1 operating instructions, 1 spare guide keel, 2 spare sliding contacts
2 December	1 screw driver 1 double-ended paint brush 1 plastic cement 1 hobby paint red 1 hobby paint silver 1 hobby paint black 1 hobby paint red transparent
3 December	Chassis with Rocker arm, guide keel, contact brushes and wiring as pre-assembled unit
4 December	1 Rear axle, pre-assembled 1 Mounting plate 1 Rear magnet unit (check instruction-manual) 4 Screws
5 December	Center magnet unit (check instruction-manual) Screws
6 December	1 Front axle pre-assembled with front rims, bearings 1 Front axle holder (check instruction-manual) 2 Screws

7 December	4 Spoke-inserts with knock-off nuts
8 December	2 front tyres (smaller) 2 rear tyres (larger)
9 December	1 Central PCB complete with cables 1 Front light LED PCBs with wiring 1 Rear light LED PCBs with wiring 2 Screws
10 December	1 Bodyshell
11 December	1 Windows with windscreen-wiper
12 December	2 Headlight-covers 2 Headlight-lenses
13 December	1 Interior 1 Dashboard 1 Steeringwheel
14 December	1 Driverbody 1 Driverhead
15 December	1 Air-outlet on front hood

16 December	1 Inner central cover 3 Screws
17 December	1 Manifold and air-intake-snorkels
18 December	Rear cover with spare tyre Rear jack mount Rear light LED PCBs just clipped on rear cover
19 December	1 Rear fascia
20 December	2 Rear lights 2 Screws
21 December	1 Rearview mirrors left and right
22 December	1 Pair of fuelcaps left and right
23 December	4 Screws for body-to-chassis marriage
24 December	1 Decals





Legende · Explanation

Vorher dekorieren 0 Dekoration wahlweise

Wahlweise Optional Kleben NICHT kleben

B Kleben wahlweise Schrauben Stecken

Decorate in advance Decoration optinal

Glue DON'T alue Glueing optional

Screw Plug

1. Dezember · 1 December

Bitte lesen Sie die Montageanleitung aufmerksam durch.

Please read the assembly instructions carefully.

2. Dezember · 2 December

Werkzeuge und Farben:

- 1 Schraubenzieher
- 1 Doppelpinsel
- 1 Kunststoffkleber 1 Hobbyfarbe rot
- 1 Hobbyfarbe weiß-aluminium
- 1 Hobbyfarbe schwarz
- 1 Hobbyfarbe rot-transparent

Hinweis: Die beiliegenden Farben sind wasserlöslich den Pinsel mit klarem Wasser ausspülen. Verwenden Sie den beiliegenden Klebstoff sparsam und nach Möglichkeit von der Innenseite des Modells an de Steckzapfen, um sichtbare Klebstoffspuren zu vermeiden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshin-

weise für die Farben und den Kleber.

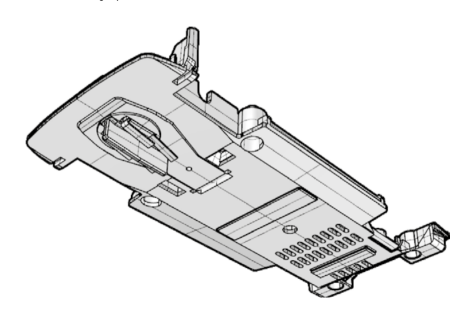
Tools and Paint:

- 1 screw driver
- 1 double-ended paint brush
- 1 plastic cement
- 1 hobby paint red
- 1 hobby paint silver
- 1 hobby paint black
- 1 hobby paint red transparent

Note: The provided paints are watersoluble, and the brush can be rinsed clean with water. To prevent leaving visible smudges, use the provided adhesive sparingly. Whenever possible, apply it from the inside of the model. at the joints where the parts fit together. Please follow the safety instructions for the paints and glue.

3. Dezember · 3 December

- 1 Chassis mit Schwingarm, Leitkiel, Schleifern und Verkabelung, vormontiert,
- 1 Chassis with Rocker arm, guide keel, contact brushes and wiring as pre-assembled unit.



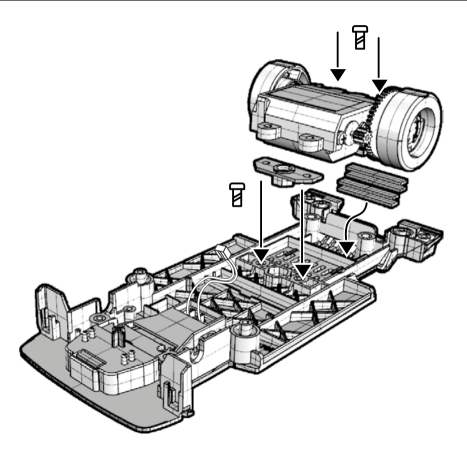




4. Dezember · 4 December

- 1 Hinterachse, vormontiert 1 Halteplatte 1 Heckmagnet (siehe Bedienungsanleitung!)

- Rear axle, pre-assembled
 Mounting plate
 Rear magnet unit (check instruction-manual)



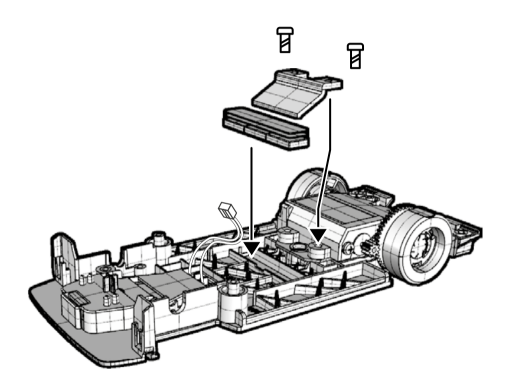




5. Dezember · 5 December

1 Mittelmagnet (siehe Bedienungsanleitung!)

1 Center magnet unit (check instruction-manual)

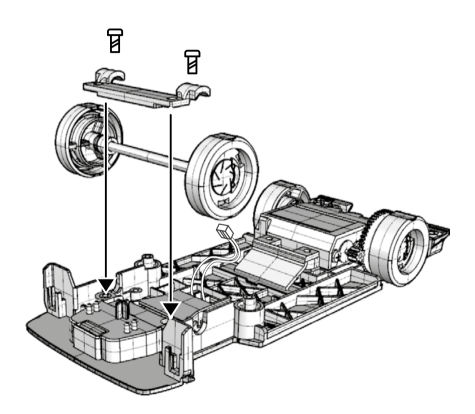






6. Dezember - 6 December

- 1 Vorderachse mit Lagern Felgen, vormontier 1 Vorderachshalterung (siehe Bedienungsanleitung!)
- 1 Front axle pre-assembled with front rims, bearings 1 Front axle holder (check instruction-manual)



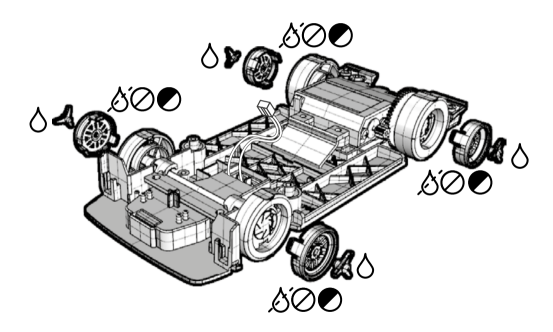




7. Dezember · 7 December

4 Speicheneinsätze mit Abschlagmuttern

4 Spoke-inserts with knock-off nuts



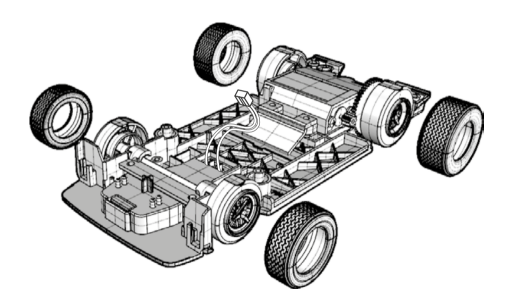




8. Dezember - 8 December

2 Vorderreifen 2 Hinterreifen

2 Front tires 2 Rear tires







9. Dezember · 9 December

- 1 Digitaldecoder mit Verkabelung
- 1 Frontlicht LEDs mit Verkabelung
- 1 Heckleuchten LEDs mit Verkabelung

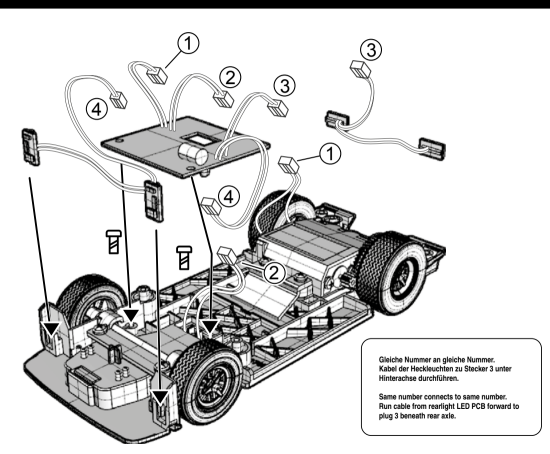




- 1 Central PCB complete with cables
- 1 Front light LED PCBs with wiring
 1 Rear light LED PCBs with wiring





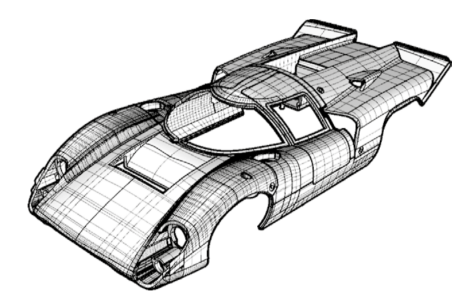




10. Dezember · 10 December

1 Karosserie

1 Bodyshell







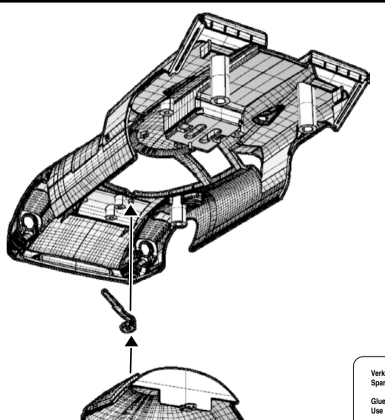
11. Dezember · 11 December

1 Fenster mit Scheibenwischer



1 Windows with windscreen-wiper





Verklebung von innen! Sparsam mit dem Klebstoff!



Glue on inner side! Use glue scarcely

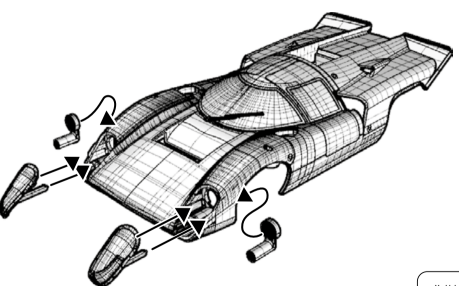


12. Dezember · 12 December

2 Frontlicht-Abdeckungen 2 Frontlicht-Linsen



2 Headlight-covers 2 Headlight-lenses



Verklebung von innen! Sparsam mit dem Klebstoff!

Glue on inner side! Use glue scarcely







13. Dezember · 13 December

1 Interieur

1 Armaturenbrett

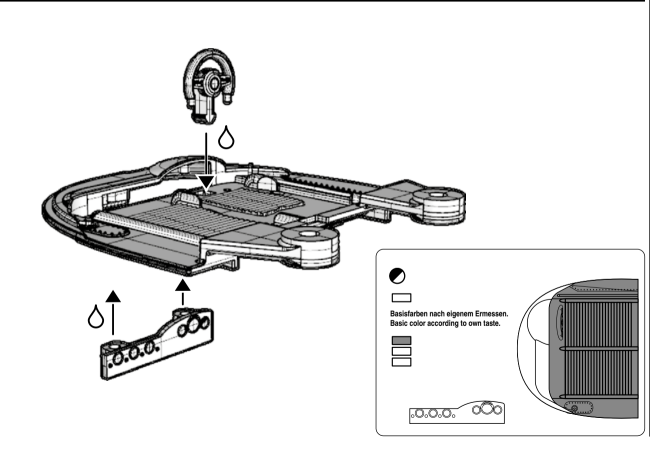


1 Lenkrad



1 Dashboard

1 Steeringwheel







14. Dezember · 14 December

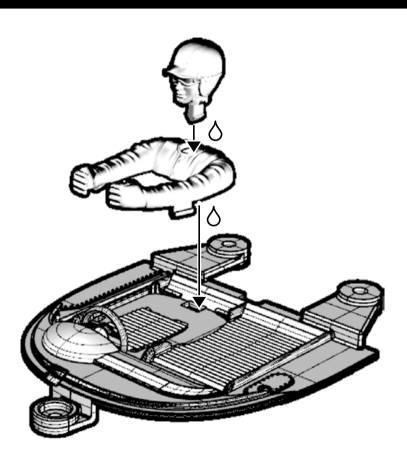
1 Fahrertorso 1 Fahrerkopf





1 Driverbody 1 Driverhead







Farbe nach eigenem Geschmack

Color according to own taste

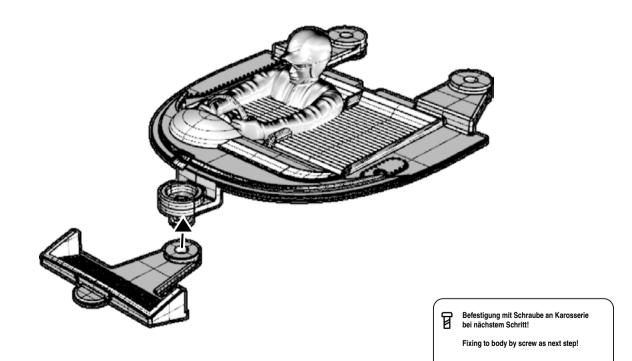




15. Dezember · 15 December

1 Luftauslass vorne

1 Air-outlet on front hood





16. Dezember · 16 December



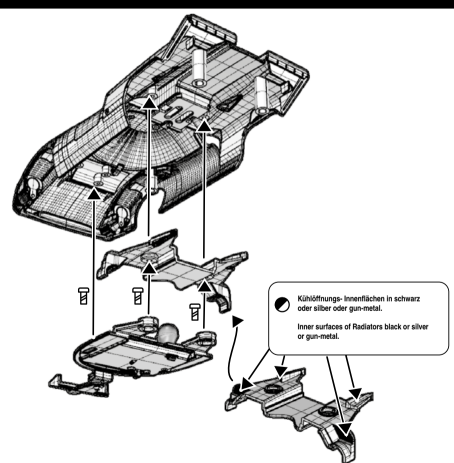




1 Inner central cover











17. Dezember · 17 December

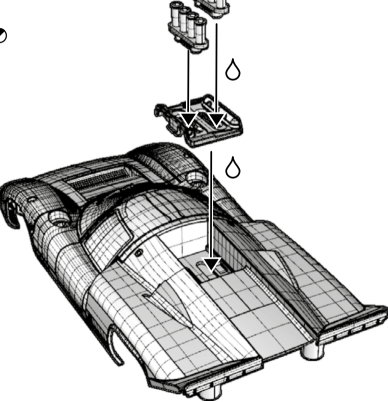
1 Verteilerplatte und Ansaugrohre 💍 🔘



1 Manifold and air-intake-snorkels









Ansaugrohre silber, Verteilerplatte gun-metal.

Intake-snorkels silver, manifold gun-metal.

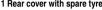




18. Dezember · 18 December

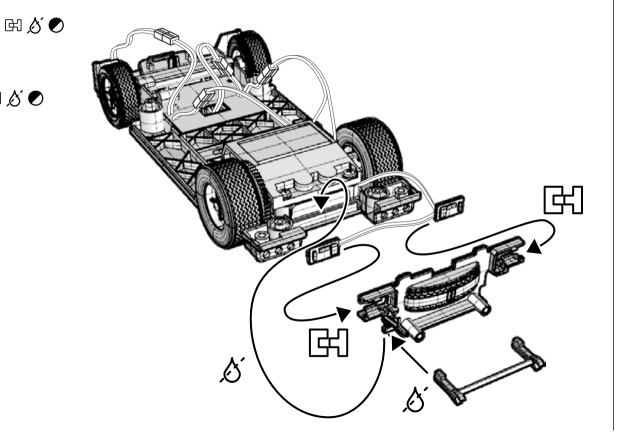
- 1 Heckblende mit Ersatzrad

Wagenheberaufnahme
 Heckleuchten LEDs werden eingeclipst



1 Rear cover with spare tyre 1 Rear jack mount Rear light LED PCBs just clipped on rear cover









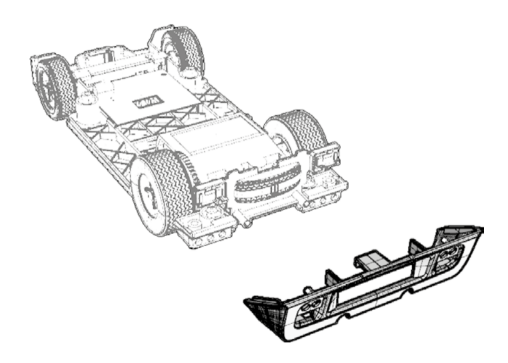
19. Dezember · 19 December

1 Heck & ●











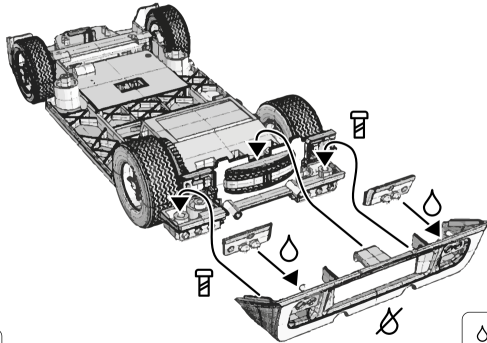
20. Dezember · 20 December

2 Heckleuchten



2 Rearlights





Heckleuchten Rot transparent.

Rearlight-lenses red transparent.

Verklebung von innen! Sparsam mit dem Klebstoff!

Glue on inner side! Use glue scarcely





21. Dezember · 21 December

1 Rückspiegel links und rechts

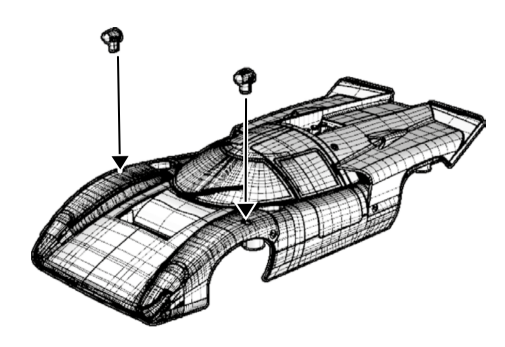




1 Rearview mirrors left and right









22. Dezember · 22 December

1 Tankdeckel links und rechtst 💍 🔵

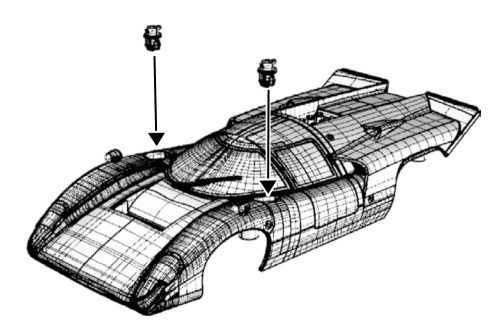




1 Fuelcaps left and righ 💍 🗨











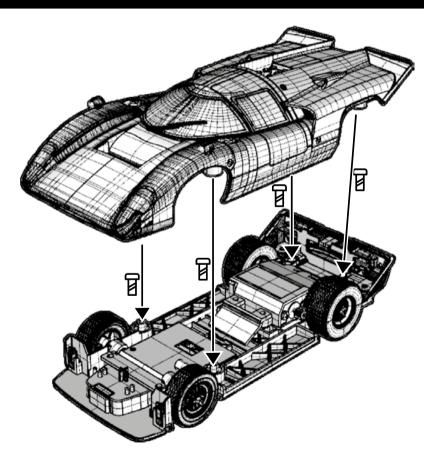
23. Dezember · 23 December

Hochzeit



Body-to-chassis marriage

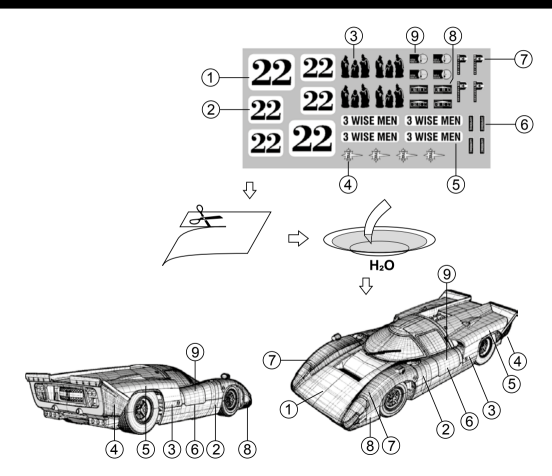




24. Dezember · 24 December



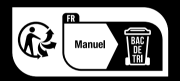
1 Decals, double set



- D Technische und designbedingte Änderungen vorbehalten.
- **GB** Subject to technical and design-related changes.









 $\label{eq:carrena} Carrera\ Toys\ GmbH \cdot Rennbahn\ Allee\ 1 \cdot 5412\ Puch/Salzburg \cdot Austria$ $Carrera\ Revell\ UK\ Ltd. \cdot Unit\ 10 \cdot Old\ Airfield\ Industrial\ Estate \cdot Cheddington\ Lane \cdot Tring\ HP23\ 4QR\ \cdot United\ Kingdom$