

**Carrera**<sup>®</sup>  
**DIGITAL 124**

**ADVENTSKALENDER LOLA T70 MKIIIB**

**20023942**



- D** Montageanleitung
- GB** Assembly instructions

## Carrera Digital 124 Lola T70 MKIIIb

### Verbild:

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 Sieg 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 III 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 Platinenkanten 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 Modelloberfläche 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](http://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** 1 Montageanleitung  
1 Betriebsanleitung, 1 Reserveleitkiel und  
2 Ersatzschleifer

**2. Dezember** 1 Schraubenzieher  
1 Doppelpinsel  
1 Kunststoffkleber  
1 Hobbyfarbe rot  
1 Hobbyfarbe weiß-aluminium  
1 Hobbyfarbe schwarz  
1 Hobbyfarbe rot-transparent

**3. Dezember** 1 Chassis mit Schwingarm, Leitkiel,  
Schleifern und Verkabelung, vormontiert

**4. Dezember** 1 Hinterachse, vormontiert  
1 Halteplatte  
1 Heckmagnet (siehe Bedienungsanleitung!)  
4 Schrauben

**5. Dezember** 1 Mittelmagnet Teilesatz  
(siehe Bedienungsanleitung!)  
2 Schrauben

**6. Dezember** 1 Vorderachse mit Lagern – Felgen,  
vormontiert  
1 Vorderachshalterung  
(siehe Bedienungsanleitung!)  
2 Schrauben

**7. Dezember** 4 Speicheneinsätze mit Abschlagmuttern

**8. Dezember** 2 Vorderreifen (etwas kleiner)  
2 Hinterreifen (etwas größer)

**9. Dezember** 1 Digitaldecoder mit Verkabelung  
1 Frontlicht LEDs mit Verkabelung  
1 Heckleuchten LEDs mit Verkabelung  
2 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** 1 Heckblende mit Ersatzrad  
1 Wagenheberaufnahme  
Heckleuchten LEDs werden eingeklipst

**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](http://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** 1 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** 1 Center magnet unit  
(check instruction-manual)  
2 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** 1 Rear cover with spare tyre  
1 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	Decorate in advance
○	Dekoration wahlweise	Decoration optional
□	Wahlweise	Optional
△	Kleben	Glue
⊘	NICHT kleben	DON'T glue
△	Kleben wahlweise	Glueing optional
⌘	Schrauben	Screw
⌘	Stecken	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

### 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

**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 die Steckzapfen, um sichtbare Klebstoffspuren zu vermeiden.

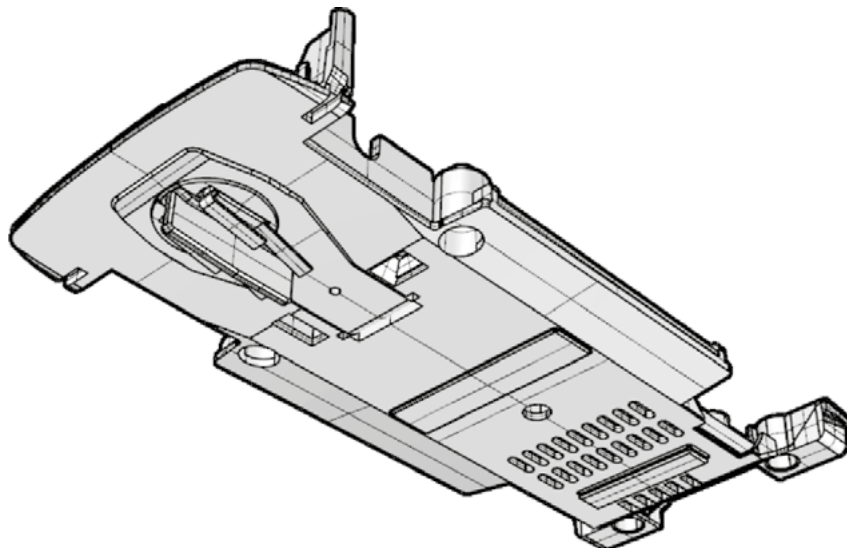
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise für die Farben und den Kleber.

**Note:** The provided paints are water-soluble, 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.

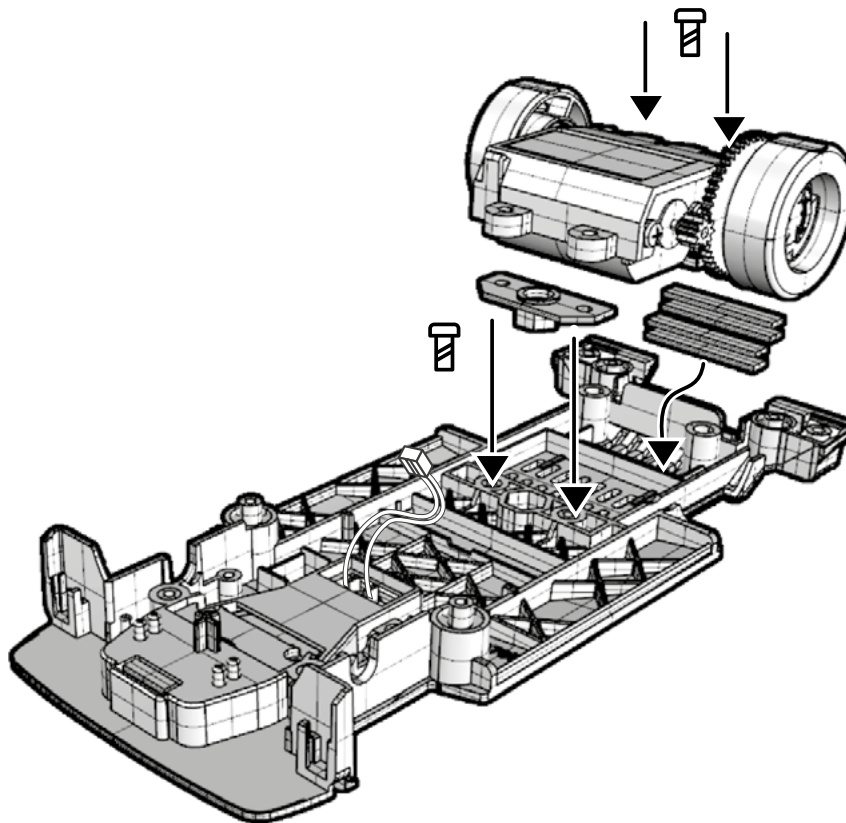
1 Chassis with Rocker arm, guide keel, contact brushes and wiring as pre-assembled unit.



## 4. Dezember · 4 December

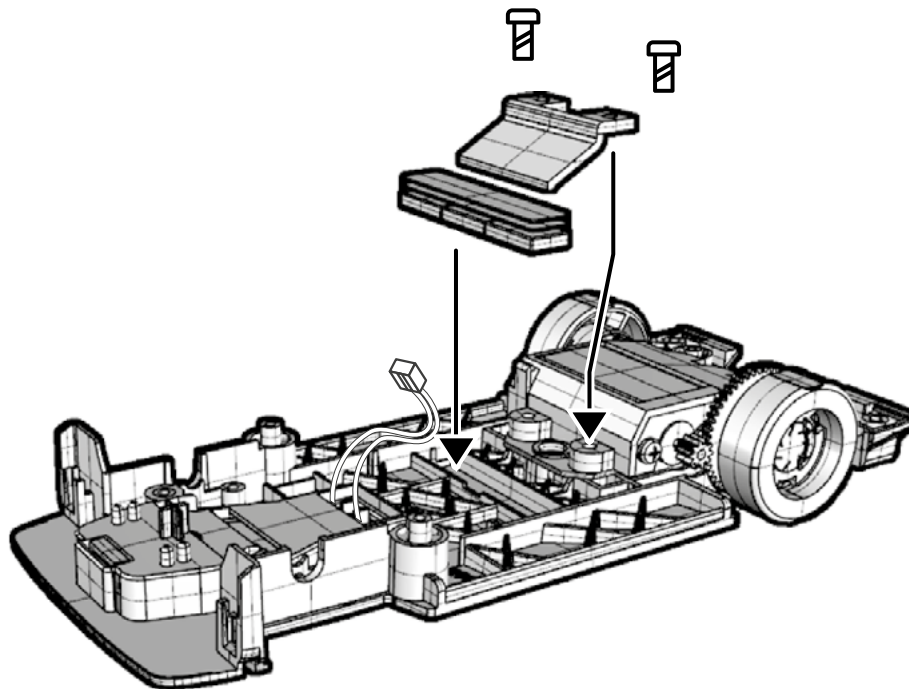
- 1 Hinterachse, vormontiert
- 1 Halteplatte
- 1 Heckmagnet (siehe Bedienungsanleitung!)

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



1 Mittelmagnet (siehe Bedienungsanleitung)

1 Center magnet unit (check instruction-manual)

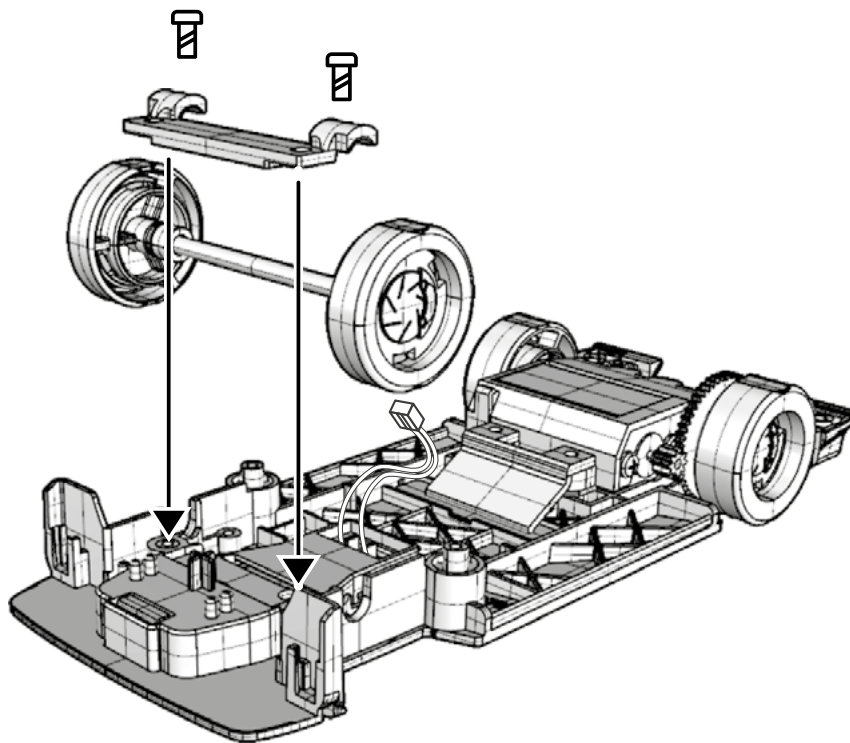




6. Dezember · 6 December

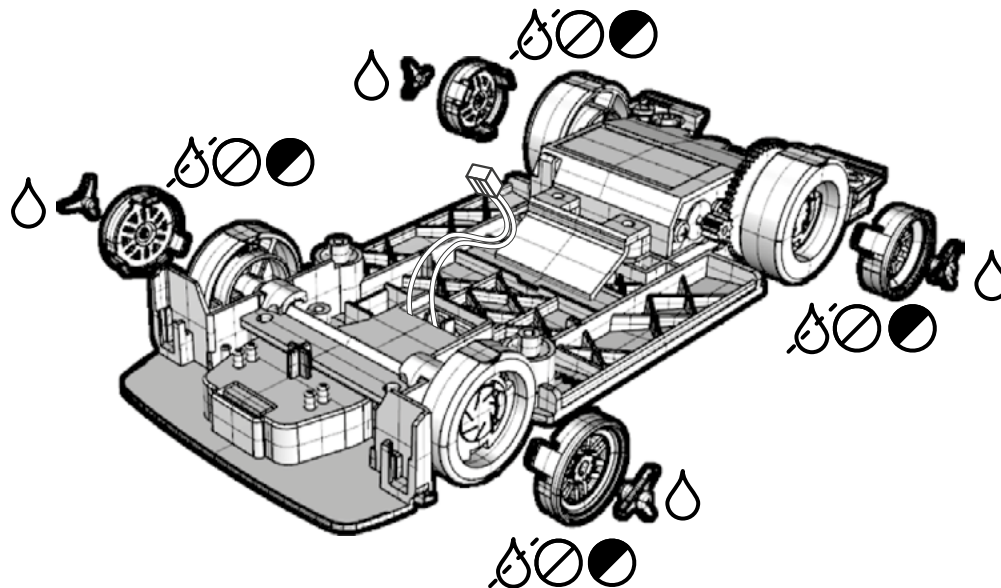
- 1 Vorderachse mit Lagern – Felgen, vormontiert
- 1 Vorderachshalterung (siehe Bedienungsanleitung!)

- 1 Front axle pre-assembled with front rims, bearings
- 1 Front axle holder (check instruction-manual)



4 Speicheneinsätze mit Abschlagmuttern

4 Spoke-inserts with knock-off nuts

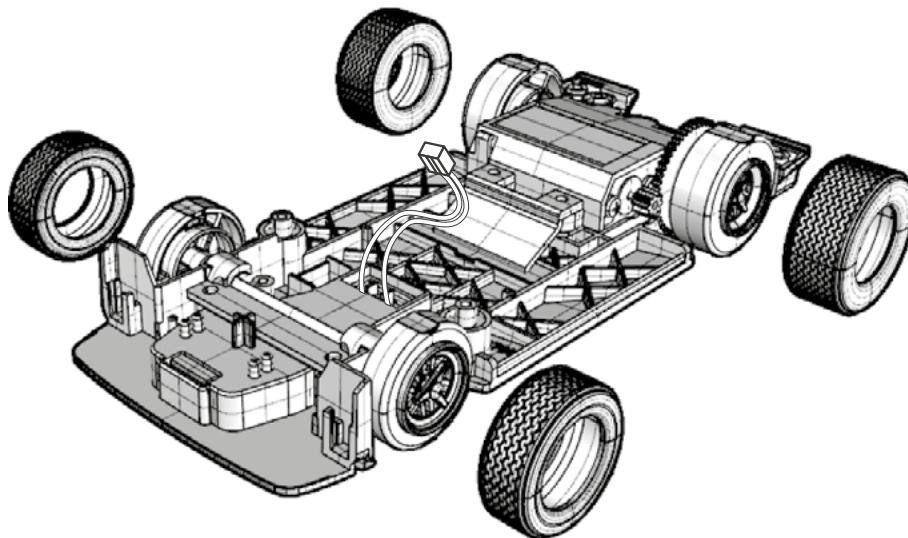





8. Dezember · 8 December




2 Vorderreifen  
2 Hinterreifen

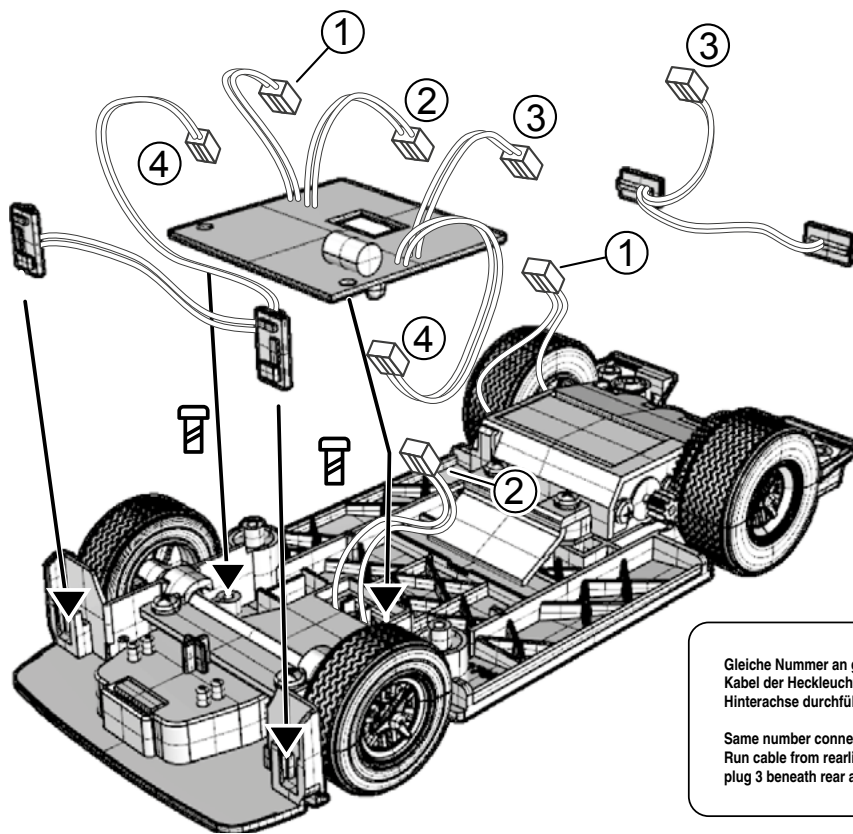


2 Front tires  
2 Rear tires



- 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 



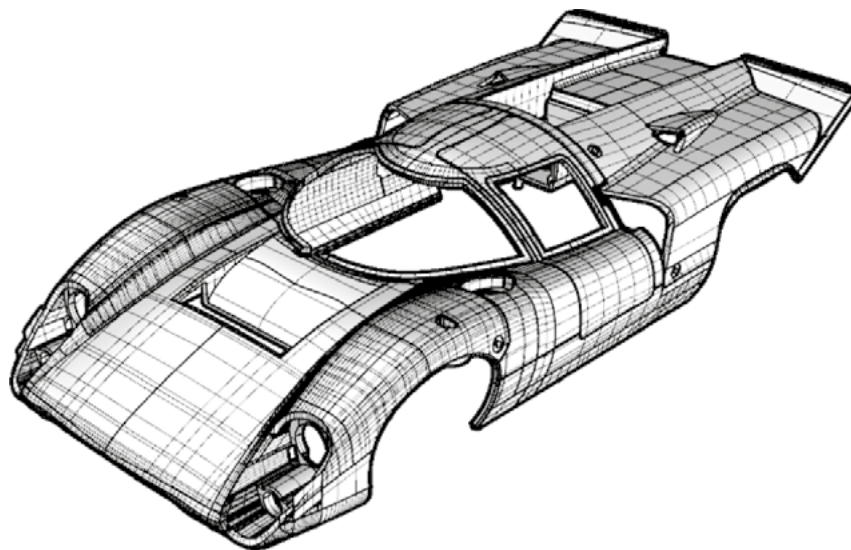
Gleiche Nummer an gleiche Nummer.  
Kabel der Heckleuchten zu Stecker 3 unter  
Hinterachse durchführen.

Same number connects to same number.  
Run cable from rearlight LED PCB forward to  
plug 3 beneath rear axle.

10. Dezember · 10 December

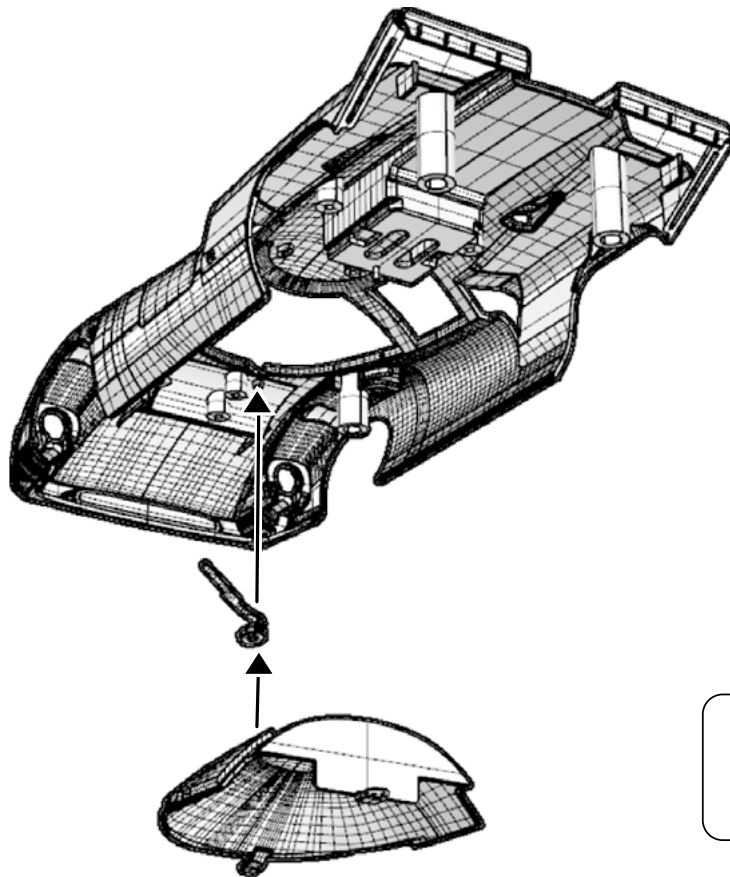
1 Karosserie

1 Bodyshell



1 Fenster mit Scheibenwischer 

1 Windows with windscreen-wiper 



Verklebung von innen!  
Sparsam mit dem Klebstoff!

Glue on inner side!  
Use glue scarcely

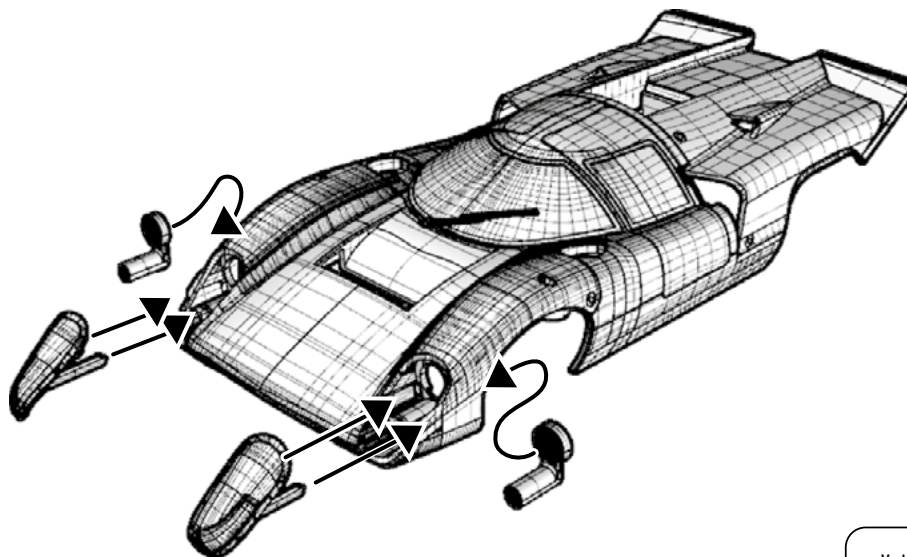


12. Dezember · 12 December

2 Frontlicht-Abdeckungen  
2 Frontlicht-Linsen



2 Headlight-covers  
2 Headlight-lenses



Verklebung von innen!  
Sparsam mit dem Klebstoff!

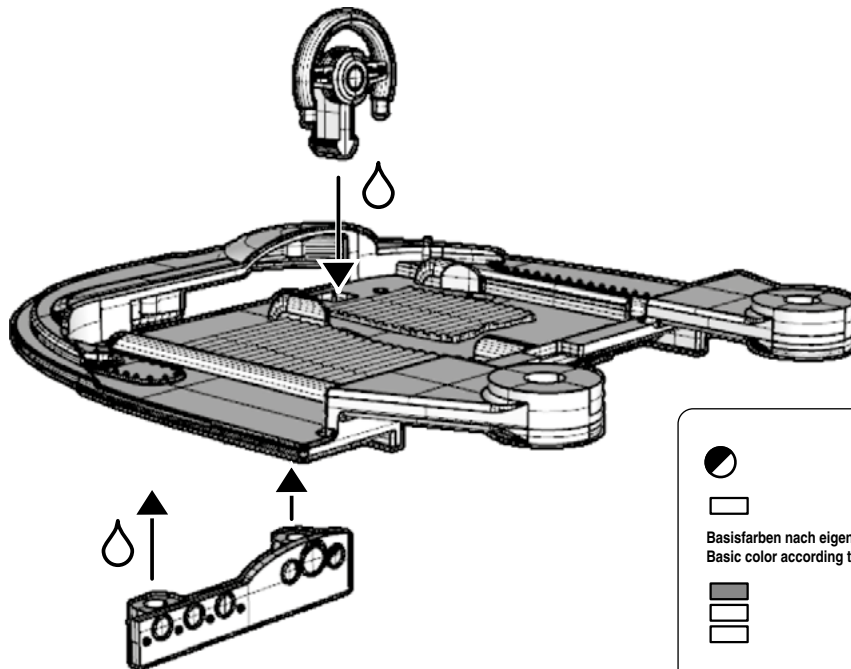


Glue on inner side!  
Use glue scarcely

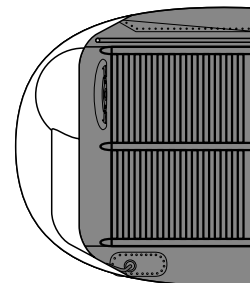
- 1 Interieur
- 1 Armaturenbrett
- 1 Lenkrad



- 1 Interior
- 1 Dashboard
- 1 Steeringwheel



Basisfarben nach eigenem Ermessen.  
Basic color according to own taste.



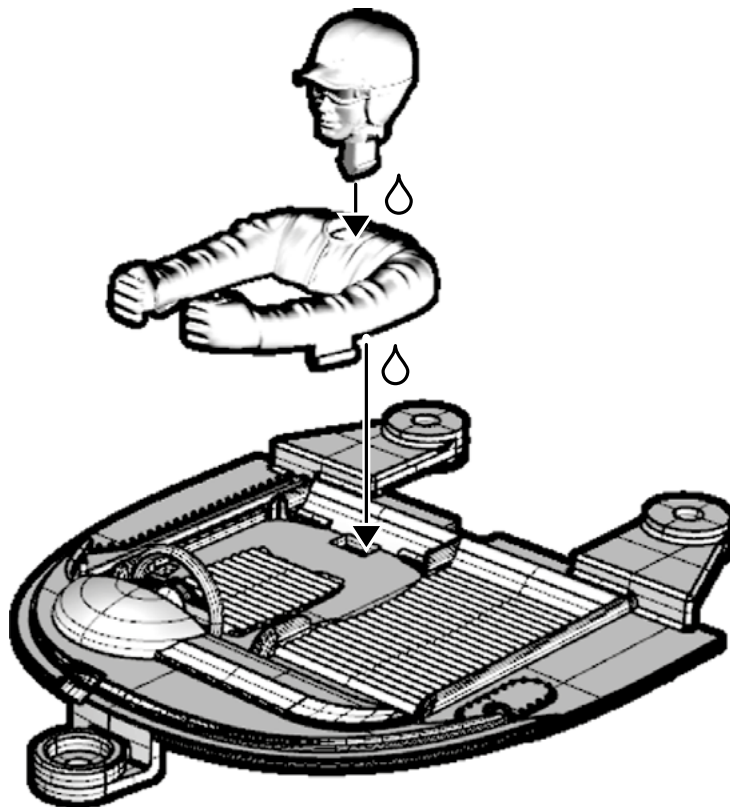


14. Dezember · 14 December

1 Fahrertorso  
1 Fahrerkopf



1 Driverbody  
1 Driverhead

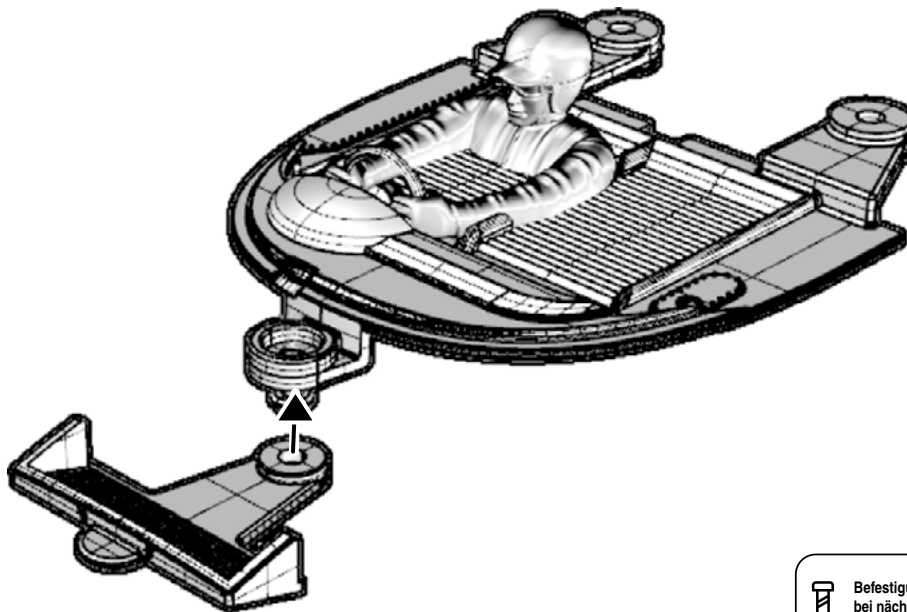


Farbe nach eigenem Geschmack

Color according to own taste

1 Luftauslass vorne

1 Air-outlet on front hood



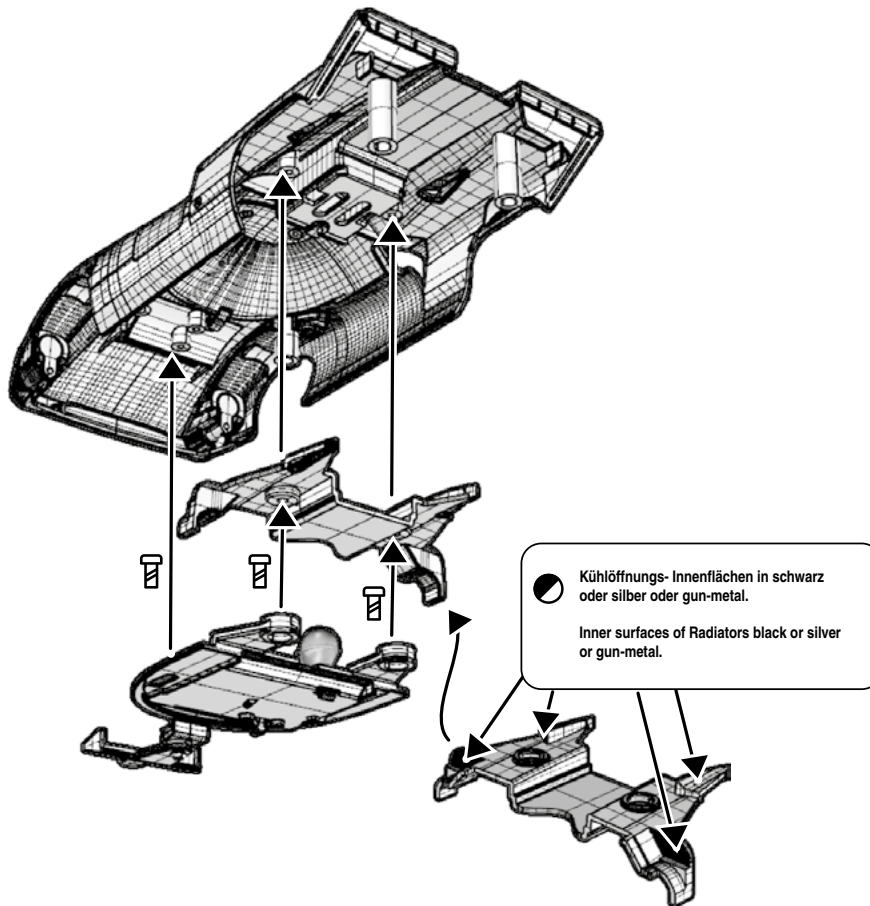
Befestigung mit Schraube an Karosserie  
bei nächstem Schritt!

Fixing to body by screw as next step!

16. Dezember · 16 December

1 Innenhülle  

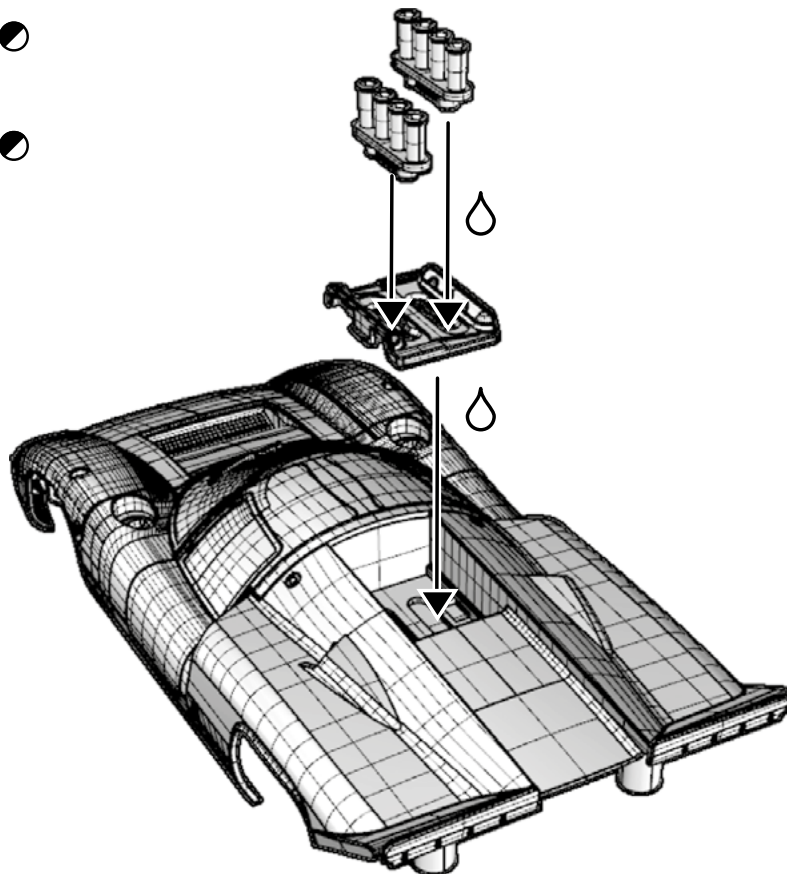
1 Inner central cover  




1 Verteilerplatte und Ansaugrohre



1 Manifold and air-intake-snorkels



 Ansaugrohre silber, Verteilerplatte gun-metal.

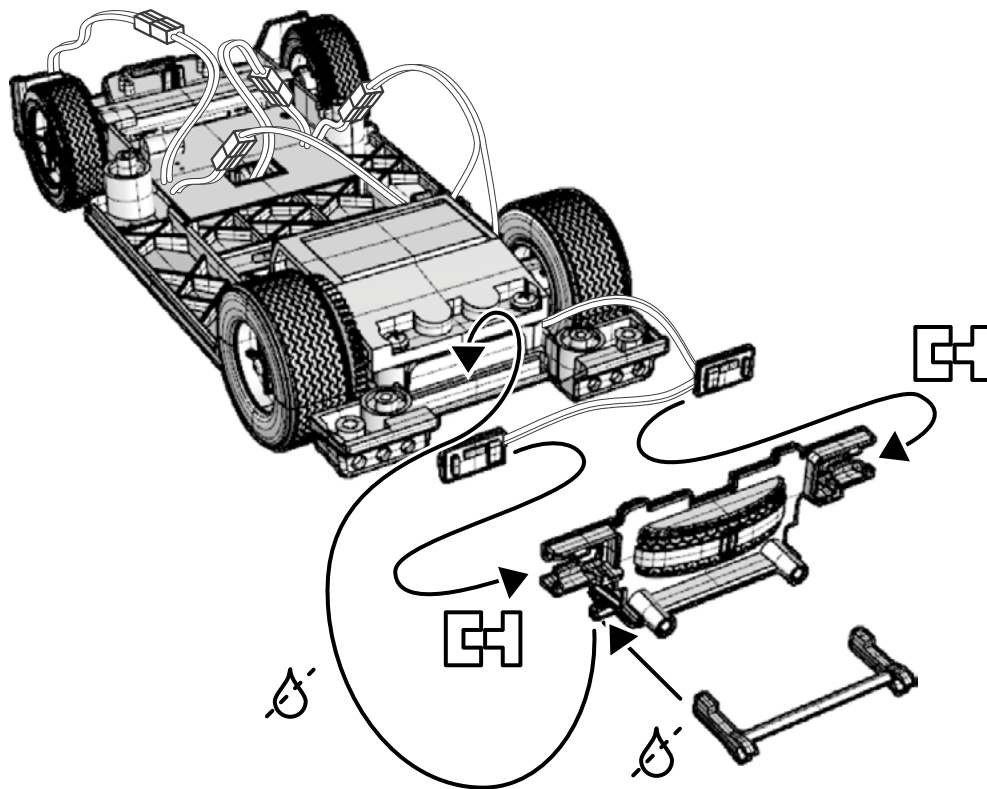
Intake-snorkels silver, manifold gun-metal.

18. Dezember · 18 December


1 Heckblende mit Ersatzrad  
1 Wagenheberaufnahme  
Heckleuchten LEDs werden eingeklipst

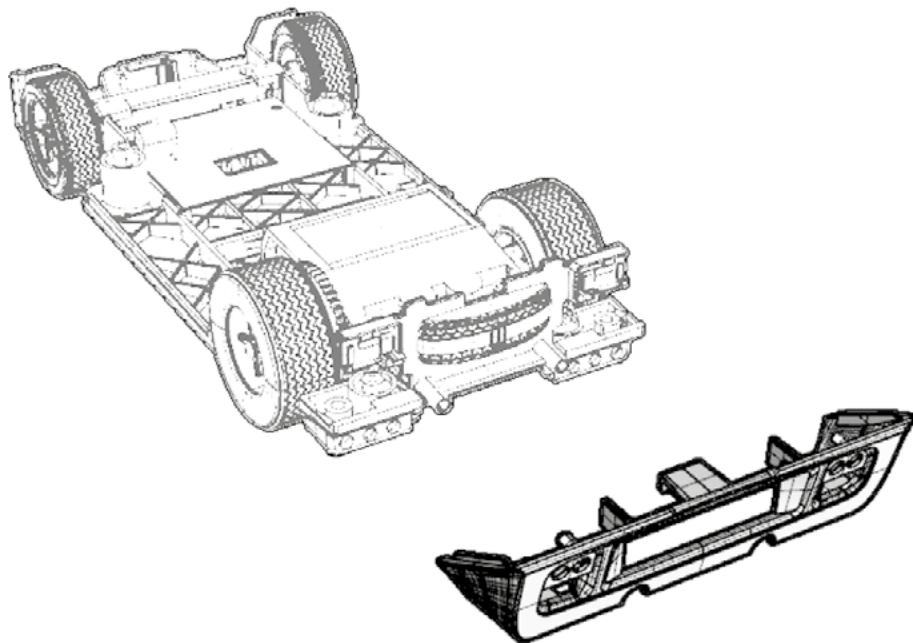


1 Rear cover with spare tyre  
1 Rear jack mount  
Rear light LED PCBs just clipped on rear cover



1 Heck 

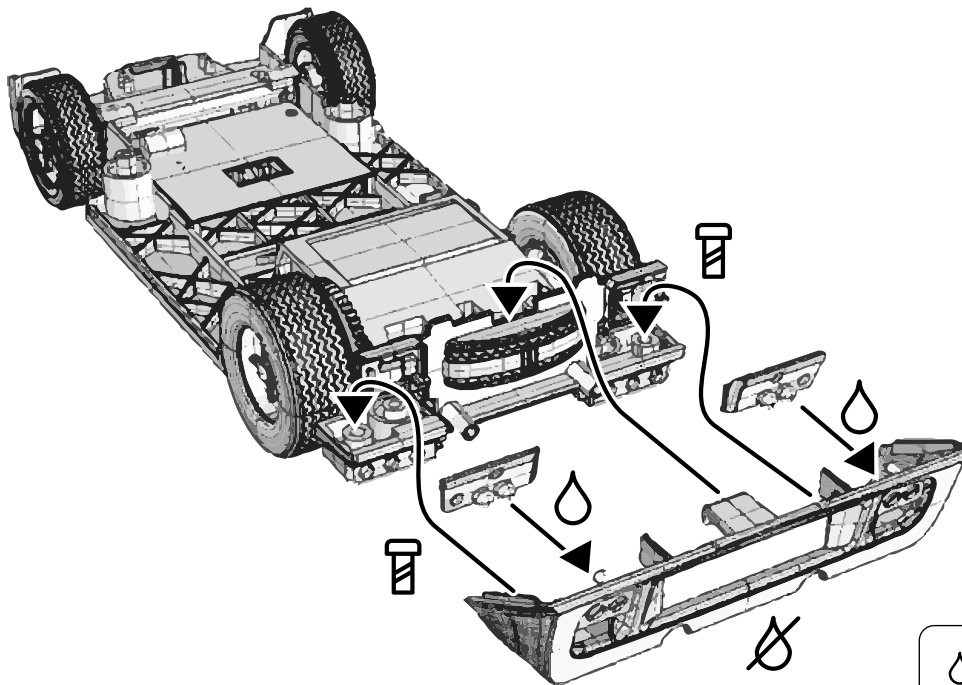
1 Rear fascia 





20. Dezember · 20 December


2 Heckleuchten   


2 Rearlights   

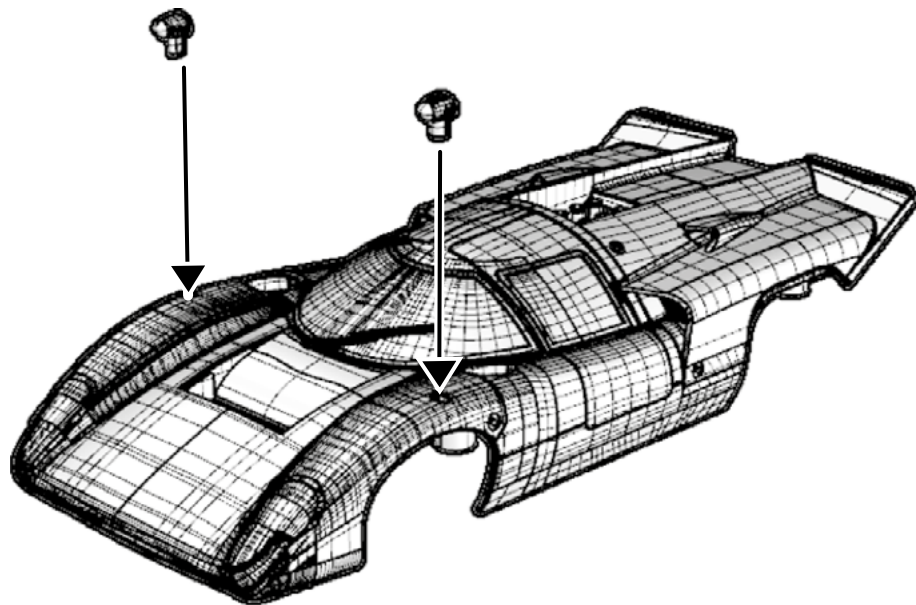


 Heckleuchten Rot transparent.  
Rearlight-lenses red transparent.

 Verklebung von innen!  
Sparsam mit dem Klebstoff!  
  
Glue on inner side!  
Use glue scarcely



1 Rückspiegel links und rechts 



1 Rearview mirrors left and right 

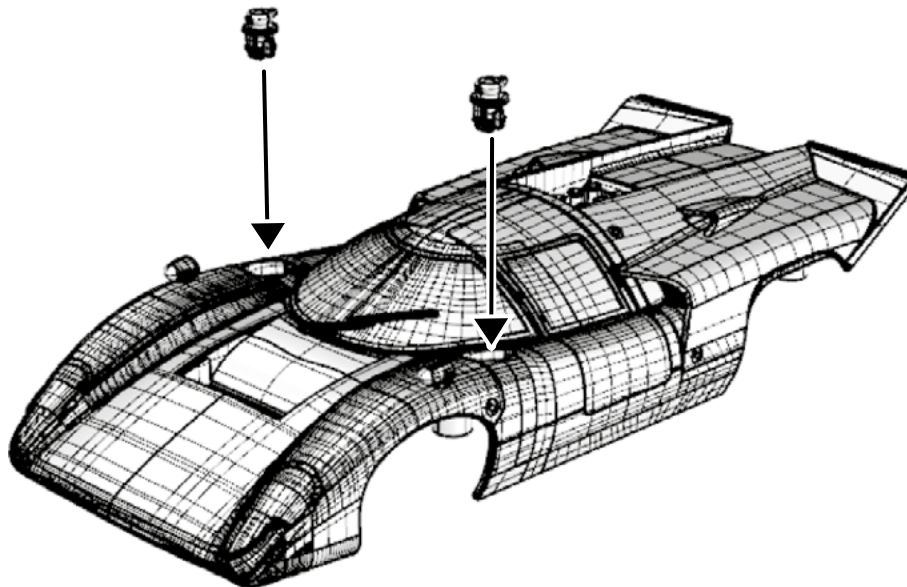





22. Dezember · 22 December

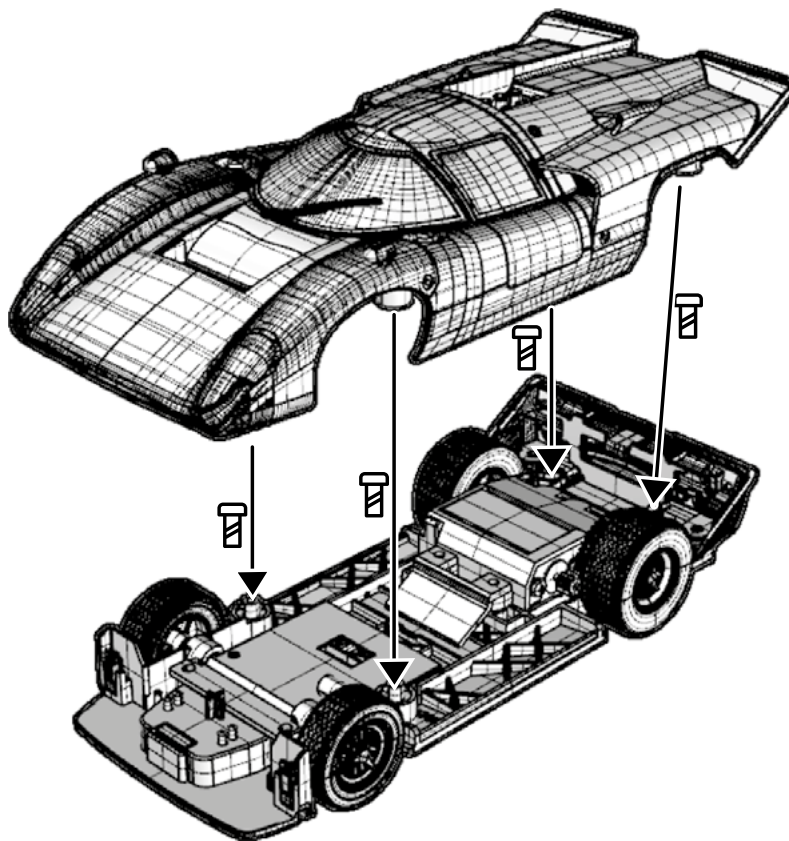
1 Tankdeckel links und rechtst  

1 Fuelcaps left and righ  



Hochzeit 

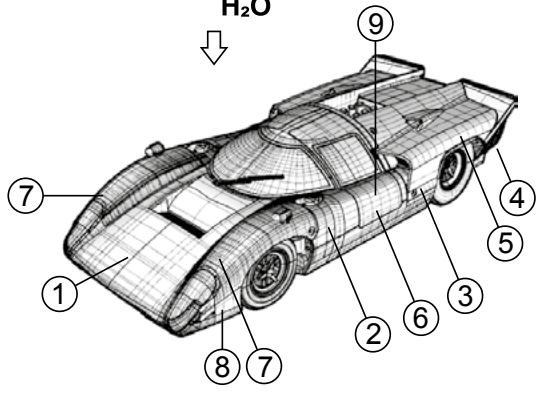
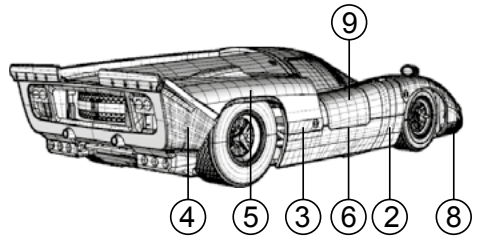
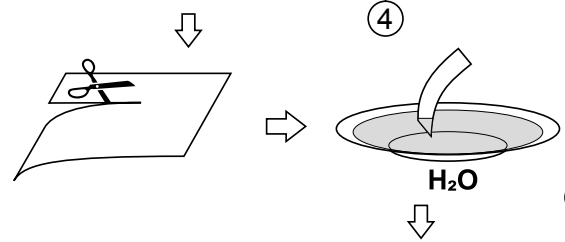
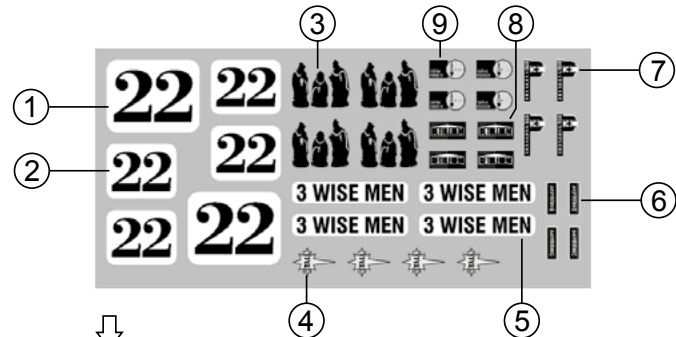
Body-to-chassis marriage 



# 24. Dezember · 24 December

1 Decals, doppelt

1 Decals, double set



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



**FR**  
Cet appareil, ses accessoires et cordons se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**FR**  
Manuel

BAG DE TRI



Carrera Toys GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch/Salzburg · Austria  
Carrera Revell UK Ltd. · Unit 10 · Old Airfield Industrial Estate · Cheddington Lane · Tring HP23 4QR · United Kingdom

[carrera-toys.com](http://carrera-toys.com)