

# 1:18 4 WD ELEECTRIC MONSTER TRUCK



## ABSIMA

BEDIENUNGSANLEITUNG / MANUAL

**14+**  
AGES

Max speed  
**36 km/h**



ACHTUNG:



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig bevor Sie das Fahrzeug das erste Mal in Betrieb nehmen.

Schalten Sie das Fahrzeug nach Gebrauch immer aus und entfernen Sie die Batterie zum Laden oder zur Aufbewahrung um Schäden am Fahrzeug und Batterie zu vermeiden.

Um die aktuellste Version dieser Anleitung zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.absima.com](http://www.absima.com)

ATTENTION:



Read these instructions carefully before using the vehicle for the first time.

Always turn off the vehicle after use and remove the battery for charging or storage to prevent damage to the vehicle and battery.

To obtain the latest version of this manual, please visit our website at [www.absima.com](http://www.absima.com)



PRODUKTBESCHREIBUNG:.....	1
FEHLERDIAGNOSE:.....	2
SICHERHEITSHINWEISE:.....	3
BATTERIE UND LADEVORGANG:.....	4
BETRIEB DES FAHRZEUGS:.....	4-6
WARTUNG:.....	6
FAHRZEUG UND SENDER:.....	7
ERSATZTEILE:.....	8-10

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Name des Produkts:	1:18 4WD Elektro Monster Truck
Fahrzeuggröße:	Länge: 260mm Breite: 185mm Höhe: 110/120 mm
Radstand:	165mm
Achsabstand:	150mm
Raddurchmesser:	67mm
Radbreite:	37mm
Senderbatterie:	3* AA Batterie (nicht enthalten)
Fahrzeugbatterie:	7.4V 1200mAh Li-Ion
Ladedauer:	ca. 3 Stunden
Laufzeit:	ca. 20 Minuten
Funkreichweite:	ca. 50m
Funkfrequenz:	2.4GHz
Motor:	380 Bürstenmotor
Geschwindigkeit:	bis zu 36 km/h
Lenkservo:	1,5kg / 5-Kabel
Aufhängung:	Einzelradaufhängung
Differential:	vorne und hinten



## FEHLERDIAGNOSE:

Das Auto funktioniert überhaupt nicht:

- |   |
|---|
| 1. Überprüfen Sie, ob der Sender und das Fahrzeug eingeschaltet sind. |
| 2. Tauschen Sie die Batterien aus.                                    |
| 3. Überprüfen Sie, ob es beschädigte Bauteile gibt.                   |

Das Auto fährt sehr langsam:

- |   |
|---|
| 1. Ersetzen/Laden Sie die Fahrzeug- und/oder Fernsteuerungsbatterien.   |
| 2. Vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug richtig übersetzt ist und das Ritzel und das Stirnrad nicht zu fest angezogen sind. |
| 3. Reinigen Sie alle Hülsen oder Kugellager.  |
| 4. Überprüfen Sie, ob die Zahnräder beschädigt oder verschmutzt sind.   |

Beschleunigung funktioniert, aber die Steuerung nicht

- |  |
|--|
| 1. Überprüfen Sie, ob sich das Servo eingeklemmt hat, versuchen Sie die Ausrichtung manuell vorzunehmen. |
| 2. Überprüfen Sie das gesamte Lenksystem.  |

Lenkung funktioniert, aber Beschleunigung nicht:

- |  |
|--|
| 1. Überprüfen Sie, ob es beschädigte Komponenten gibt. |
| 2. Ersetzen oder laden Sie den Batterien am Fahrzeug.  |

Das Fahrgeräusch ist sehr laut:

- |   |
|---|
| 1. Kontrollieren Sie das Getriebe zwischen Stirnrad und Ritzel.           |
| 2. Überprüfen Sie, ob die Zahnräder beschädigt und/oder verschmutzt sind. |
| 3. Reinigen und ölen Sie Hülsen oder Kugellager.                          |

## ACHTUNG:

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung und die Verpackungserklärung zur Montage und Verwendung. Einige Teile sollten von Erwachsenen montiert werden. Dieses Produkt enthält kleine Teile, die verschluckt werden können. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Betreiben Sie ein RC-Auto niemals in nassem oder regnerischem Gelände, da dies zu Fehlfunktionen führen kann. Bitte arbeiten Sie in einem offenen Gelände ohne Störsignale.

Wenn die Sendeleistung schwach wird, stoppen Sie bitte und wechseln Sie die Batterien sofort.

Die Batterien sind mit der richtigen Polarität einzusetzen. Alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen nicht mischen. Bitte verwenden Sie für die Autobatterie nur das Original-Ladegerät. Bitte bewahren Sie das Fahrzeug und den Sender in einer trockenen und kühlen Umgebung auf. Bitte entfernen Sie die Batterien, wenn Sie sie nicht verwenden. Von Feuer, heißer oder feuchter Umgebung fernhalten.

### FCC-Konformitätserklärung

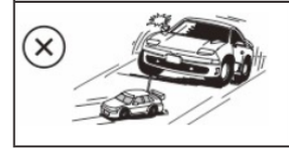
Die mit Ihrem Fahrzeug mitgelieferte Funkanlage entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen – Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen: Dieses Gerät darf keine unerwünschten Vorgänge verursachen. Hinweis: Das Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät sendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. Wenn es nicht vorschriftsmäßig und in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Interferenzen für den Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben: Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlagern Sie sie. Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsichttechniker. **WARNUNG:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben. **WARNUNG:** Während des Betriebs des Radios muss ein Abstand von mindestens 20 Zentimetern zwischen der strahlenden Antenne und dem Körper des Benutzers oder von anderen Personen eingehalten werden, um die FCC-HF-Expositionsrichtlinien zu erfüllen.

CE-Konformitätserklärung steht zum Download bereit unter:  
<http://www.absima.com/index.php/downloads/erklaerungen/>



Wenn Sie Ihr Fahrzeug nicht sicher und verantwortungsbewusst betreiben, kann dies zu Verletzungen an Ihnen selbst, anderen oder zu Sachschäden in Ihrer Umgebung führen.

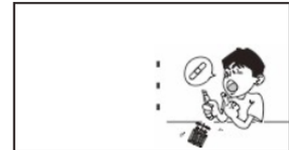
- Lesen Sie alle Anweisungen aufmerksam vor dem Gebrauch und der Montage/Demontage durch.



- Fahren Sie Ihr Auto nicht auf öffentlichen Straßen oder anderen Wegen, wo Sie auf Fußgänger oder andere Verkehrsteilnehmer treffen können.



- Betreiben Sie das Gerät nicht in einem überfüllten Bereich oder in der Nähe von Menschenmassen.



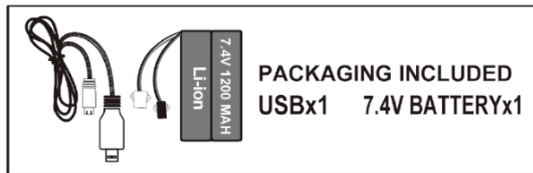
- Betreiben Sie das Fahrzeug nicht über eine unübersichtliche Strecke, nachts oder in der Nähe von Wasser.



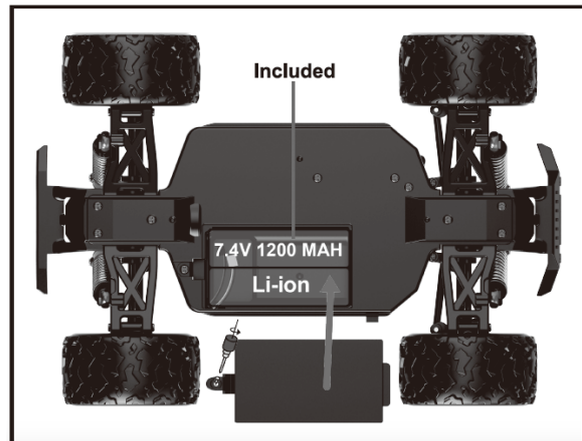
- Ihr Fahrzeug ist funkgesteuert. Störungen von Funkwellen sind vorbehalten. Funkstörungen können zu einem Verlust der Kontrolle über Ihr Auto führen.
- Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht selbst verletzen, während Sie Werkzeuge zur Einstellung oder Aufrüstung Ihres Autos verwenden.
- Das Fahrzeug enthält viele Kleinteile. Beim Auf- und Abbau außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Falls das Fahrzeug feststeckt, lassen Sie den Gashebel los und befreien Sie es mit der Hand. Drücken Sie nicht weiter den Gashebel, da sonst der Motor und/oder die ESC/Empfänger beschädigt werden könnten.
- Schalten Sie Ihr Auto aus und stellen Sie die Nutzung ein, wenn es unregelmäßig läuft. Fahren Sie nicht weiter, bis das Problem gefunden und behoben ist.



## EINBAU DER BATTERIE:



Bitte legen Sie den Akku wie auf dem Bild beschrieben in das Fahrzeug ein.



## BATTERIE LADEN:

Entfernen Sie die Batterieabdeckung vom Fahrzeug und nehmen Sie den Akku zum Laden heraus.

Schließen Sie den Akku wie abgebildet an das USB-Ladegerät an. Verbinden Sie das USB-Ladegerät mit einem Anschluss an Ihrem Computer um den Akku aufzuladen. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED dauerhaft und die grüne LED blinkt. Die Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die grüne LED dauerhaft leuchtet.

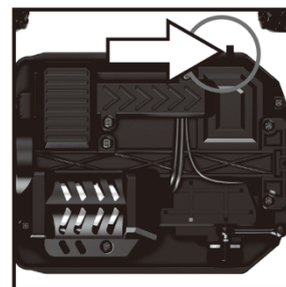
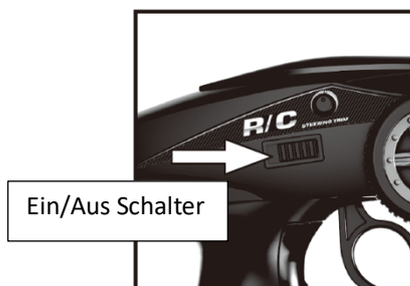


## BATTERIEN FÜR FERNSTEUERUNG:



3x1.5V „AA“  
Batterien sind im Lieferumfang nicht enthalten

## BETRIEB DES FAHRZEUGS:



Schalten Sie immer zuerst die Funksteuerung und dann den Empfänger am Fahrzeug ein. Der Bindungsprozess wird im Funksystem automatisch durchgeführt.



## VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DIE 2.4GHZ FERNSTEUERUNG:

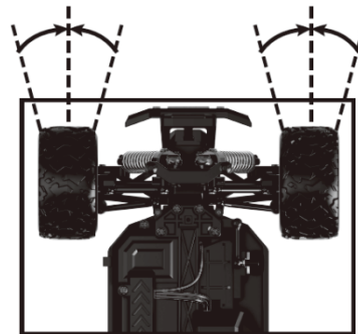
Wichtige Information:

Schalten Sie immer zuerst die Fernsteuerung und dann das Fahrzeug ein. Drücken Sie niemals den Hebel oder das Lenkrad, wenn Sie das Funkgerät einschalten. Andernfalls zeichnet das Funksystem das falsche Signal auf. Sie dürfen erst dann Gas geben und lenken, wenn Ihr Fahrzeug mit dem Funksteuergerät verbunden ist.

### DIE LENKUNG EINSTELLEN:



STEERING TRIM



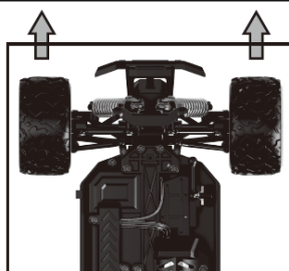
Drücken Sie vorsichtig den Gashebel damit das Auto langsam von Ihnen weg fährt und stellen Sie währenddessen den Geradeauslauf ein, indem Sie den „Steering Trim“ Regler in die dementsprechende Richtung drehen.

### LENKUNG DES FAHRZEUGS:

CENTRE



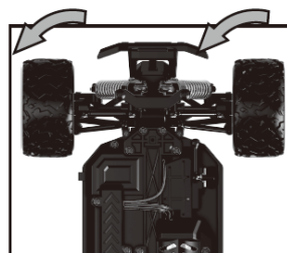
Der Geradeauslauf erfolgt ohne Betätigung des Lenkrades



TURN LEFT



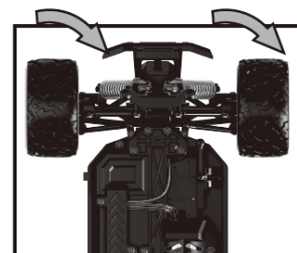
Drehen Sie das Lenkrad nach links, damit Ihr Auto nach links fährt.



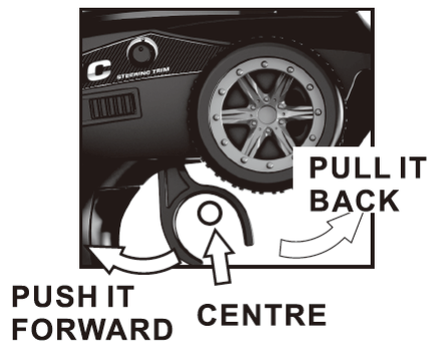
TURN RIGHT



Drehen Sie das Lenkrad nach rechts, damit Ihr Auto nach rechts fährt.



## PRÜFUNG DER AUSLÖSERANTWORT:



- Ziehen Sie den Hebel zurück, um zu beschleunigen.
- Um das Fahrzeug zu stoppen, lassen Sie den Hebel los (Neutral-Position = Motorbremse) oder drücken Sie den Hebel nach vorne (Bremsen)
- Um die Rückwärtsfahrt zu aktivieren, drücken Sie aus der Neutral-Position den Hebel nach vorne.

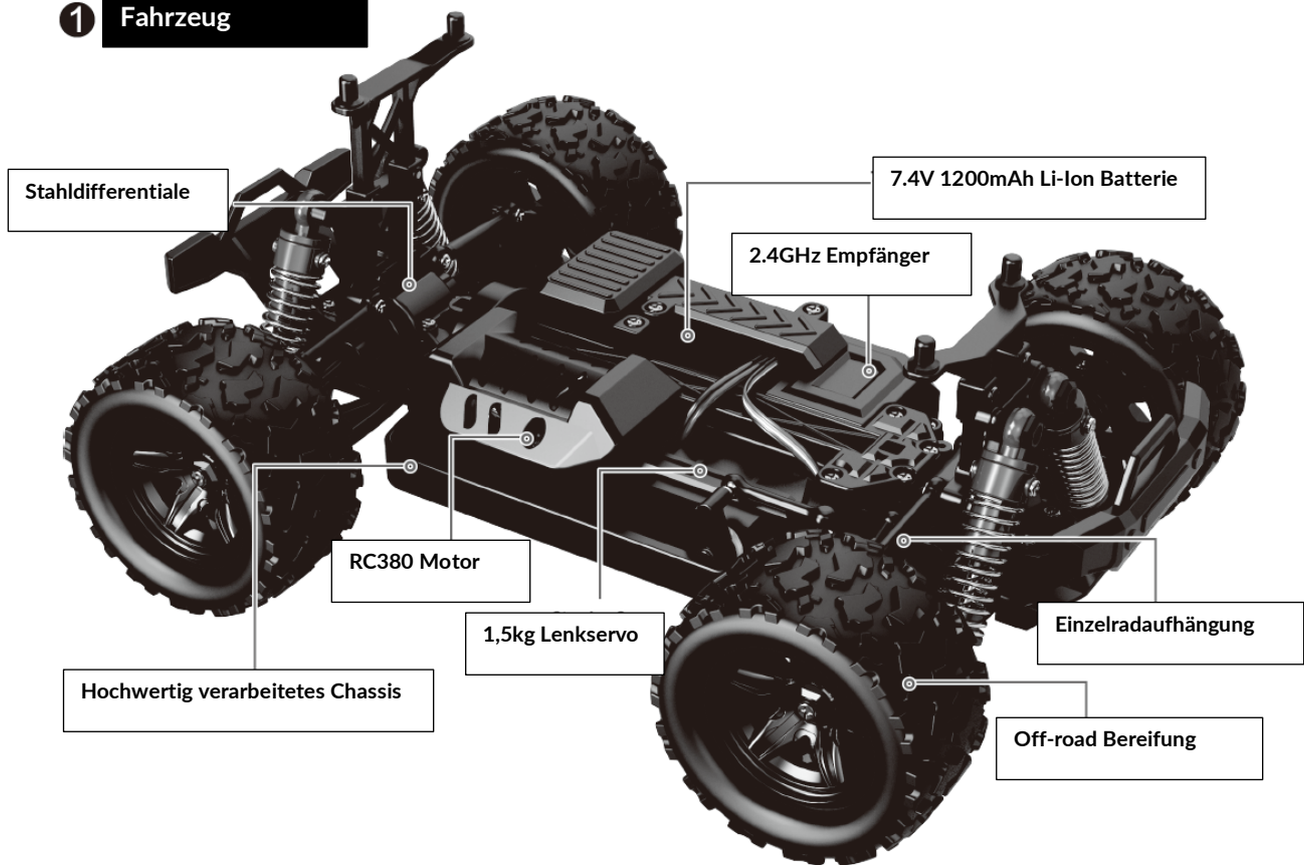
## WARTUNG:

Nach der Benutzung Ihres Autos sollten Sie folgenden Wartungsarbeiten regelmäßig durchführen, um die Leistung von Ihrem Fahrzeug zu erhalten.

- Überprüfen Sie Ihr Auto auf offensichtliche Schäden und beheben Sie diese vor dem nächsten Gebrauch.
- Überprüfen Sie die Zahnräder auf Verschleiß, Schmutz oder gebrochene bzw. durchrutschende Zähne.
- Überprüfen Sie die Räder und ziehen Sie die Radschrauben nach jeder Fahrt fest.
- Überprüfen Sie das Fahrzeug auf lose Schrauben am Gehäuse und am Chassis.
- Überprüfen Sie die Verkabelung und die Stecker auf Beschädigungen.
- Überprüfen Sie das Lenkservo, welches sich im Laufe der Zeit abnutzt und gegebenenfalls ausgetauscht werden muss.
- Überprüfen Sie die Batterie
- Halten Sie das Gehäuse sauber und frei von Sand, Staub und Feuchtigkeit
- Entfernen und reinigen Sie den Motor bei Bedarf (Versuchen Sie niemals, den Motor selbst zu demontieren, da er sonst beschädigt werden könnte).
- Reinigen Sie die Karosserie mit einem weichen, fusselfreien Tuch.
- Entfernen Sie bitte die Batterien aus Fahrzeug und Fernsteuerung, wenn Sie Ihr Fahrzeug nicht verwenden.



## 1 Fahrzeug



## 2 Fernsteuerung



**ERSATZTEILE / SPARE PARTS**

**AB18301-1**



Chassis

**AB18301-2**



Chassis Guard  
And Motor Guard

**AB18301-3**



Servo Guard

**AB18301-4**



Car Battery Guard

**AB18301-5**



Front And Rear  
Bumper Assembly

**AB18301-6**



Front And Rear  
Shock Tower

**AB18301-7**



Front And Rear  
Car Shell Tower

**AB18311-7**



Front And Rear  
Car Shell Tower

**AB18301-8**



L/R Steering Links  
(2PCS)

**AB18301-9**



Front/Rear Upper Links  
(4PCS)

**AB18301-10**



Wheel Drive Shafts  
(2PCS)

**AB18301-11**



Steering Assembly

**AB18301-12**



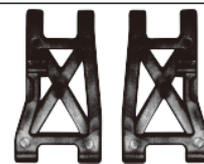
Servo Saver  
Assembly

**AB18301-13**



Servo Links

**AB18301-14**



Suspension Arms  
(2PCS)



## ERSATZTEILE / SPARE PARTS

AB18301-15



L/R Front Hub Carriers  
And Steering Hubs

AB18301-16



L/R Rear Hubs

AB18301-17



Metal Wheel Shaft  
Ana Pins Hex(2PCS)

AB18301-18



Shock And Shock  
Mounts(2PCS)

AB18301-19



Front/Rear  
Diff Gearbox Housing

AB18301-20



Front/Rear  
Diff Complete

AB18301-21



Front/Rear Pinion  
(2PCS)

AB18301-22



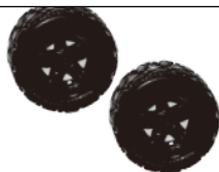
Wheel Rims (2PCS)

AB18311-23



Tires (2PCS)

AB18301-24



Wheels Complete  
(2PCS)

AB18301-30



Pickup Shell (Red)

AB18301-31



Pickup Shell (Blue)

AB18311-30



Roll Cage Shell (Red)

AB18311-31



Roll Cage Shell (Blue)

AB18301-32



Li-ion Battery Pack  
(7.4V 1200mAh)



**ERSATZTEILE / SPARE PARTS**

**AB18301-33**



USB Charge (7.4V)

**AB18301-34**



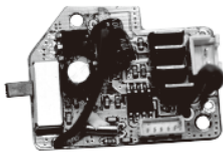
5 Wire Steering Servo And Assembly

**AB18301-35**



RC 380 Motor And Copper Pinion

**AB18301-36**



BSC/Receiver

**AB18301-37**



Body Clips

**AB18301-38**



Centre Shaft

**AB18301-39**



Suspension Pins 42X39mm (4PCS)

**AB18301-40**



Wheel Hex Nut(2PCS)

**AB18301-41**



Ball Bearing 8X12X3.5mm (2PCS)

**AB18301-42**



Ball Screw (2PCS)

**AB18301-43**



Wheel Copper(Big) 8x12x3.5mm

**AB18301-44**



Wheel Copper(Small) 4x10x3.5mm

**AB18321-30**



Truggy Shell (Blue)

**AB18321-31**



Truggy Shell (Green)

**AB18321-50**



Truggy Wing

**AB18301-29**



Controller



PRODUCT INTRODUCTION:.....	1
TROUBLE SHOOTING:.....	2
SAFETY INFORMATION:.....	3
BATTERY AND CHARGE:.....	4
RUNNING YOUR CAR:.....	4-6
MAINTENANCE:.....	6
CAR AND TRANSMITTER:.....	7
SPARE PARTS:.....	8-10

## **PRODUCT INTRODUCTION:**

Product name:	1:18 4WD Electric Monster Truck
Vehicle Size:	Length: 260mm Width: 185mm Height: 110/120 mm
Wheelbase:	165mm
Wheelspan:	150mm
Wheel diameter:	67mm
Wheel width:	37mm
Transmitter battery:	3* AA batteries (not included)
Car battery:	7.4V 1200mAh Li-Ion
Charge time:	3 hrs
Playing time:	20 min
Radio control distance:	50m
Radio frequency:	2.4GHz
Motor:	Brushed Motor 380
Speed:	36 km/h
Steering servo:	1,5kg / 5-Wire
Suspension:	Four wheel independent
Differential:	front and rear



## TROUBLE SHOOTING:

The car doesn't work at all:	4. Check to see if transmitter and car are switched on
	5. Replace the batteries
	6. Check if there are damaged parts
The car runs slow:	3. Replace or charge the battery pack and/or the radio batteries
	4. Make sure the car is geared properly and the pinion and spur gear are not over tightened
	3. Clean all bushings or ball bearings
	4. Check for stripped or dirty gears
The throttle works, but no steering:	1. Check if the servo feels jammed, try centering by hand
	2. Check the whole steering system
The steering works, but no throttle:	1. Check if there are damaged parts
	2. Replace or charge the battery pack on the car
The car runs noisily:	4. Check gear mesh between spur gear and pinion
	5. Check for stripped and/or dirty gears
	6. Clean and oil bushings or ball bearings

## CAUTION:

Please observe the operation manual and packing explanation to install and use. Some parts should be installed by adults. This product contains small parts which may swallow or choke. Keep out of reach of small children. Never run an R/C car in wet or rainy condition or it may cause malfunction. Please operate in an open field without any wave interference.

When transmitter power is getting low, please stop and change the batteries immediately.

Batteries are to be inserted with the correct polarity. Don't mix old and new batteries or different types of batteries. Please use only the original charger for the car battery. Please store the car and transmitter in a dry and cool environment. Please remove the batteries when not in use. Keep away from fire, hot or humid environment

### FCC Declaration of Conformity

The radio channeling supplied with your vehicle complies with Part 15 of the FCC Radio Channeling Directive 2014/53/EU. Operation is subject to the following conditions: This device must not cause any undesired operation. Note: This equipment 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 equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and harmful interference. If not installed and used in accordance with the instructions, this equipment may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment 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 equipment and receiver. Contact your dealer or an experienced radio/TV technician. **WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. **WARNING:** To comply with the FCC RF Exposure Guidelines, be sure to keep at least 20 centimeters away from the radiating antenna and the user's or other person's body while operating the radio.

CE Declaration of Conformity is available for download:  
<http://www.absima.com/index.php/downloads/erklaerungen/>



Failure to operate your vehicle in a safe and responsible manner may result in injury to yourself, others or damage to property around you.

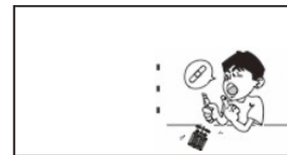
- Read and understand all instructions carefully before use and assembly/disassembly.



- Don't run your car on public roads or any Area where you may encounter pedestrian or vehicle traffic.



- Do not operate in a congested area or crowds.



- Don't operate the car with obstructed line of Sight, at night or near water.



- Your car is radio controlled. Radio waves are subject to interferences. Radio interference can cause loss of control of your car.

- Take care not to cut yourself while using tools to adjust or upgrade your car.

- The model contains a lot of small parts. Keep out of reach of children while assembling and/or disassembling.

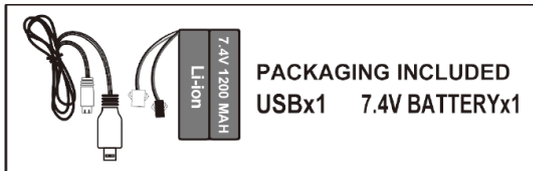
- If your car becomes stuck, release the throttle and retrieve it by hand.

- Do not continue to apply the throttle or you may damaged the motor and/or the ESC/receiver unit.

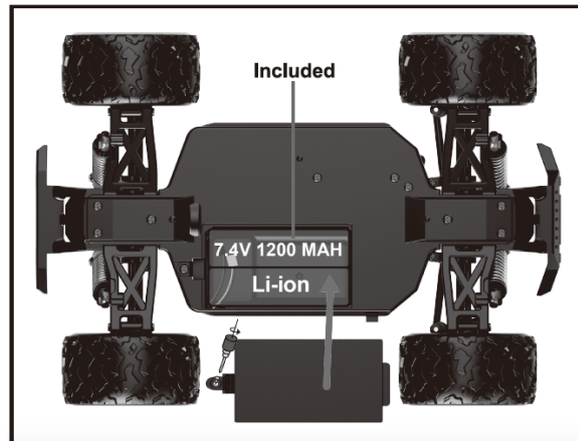
- Turn off your car and discontinue use if it runs erratically. Don't run it again until the issue has been found and resolved.



## BATTERY INSTALATION:



Please install the battery according to the position of the battery and wiring diagram.



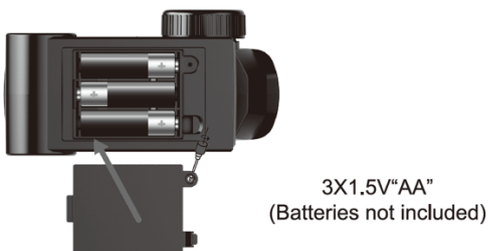
## CHARGE BATTERY:

Remove the battery cover from the car and take out the battery for charging.

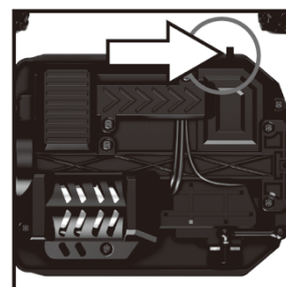
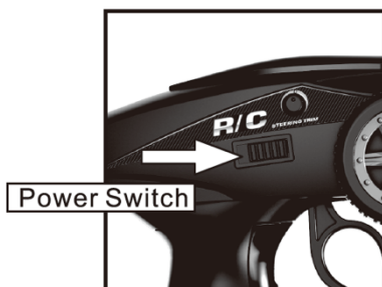
Connect the battery with the USB charger as shown. Connect the USB charger with a USB port on your computer to charge the battery pack. The red LED is solid and the green LED is flashing which indicates the charging procedure. When the battery is fully charged, the green LED is solid on.



## TRANSMITTER BATTERY INSTALLATION:



## RUNNING YOUR CAR:



Always turn on the radio controller first and then the receiver on the car.  
The binding process is automatically performed in radio system.

**PRECAUTIONS FOR 2.4GHZ RADIO CONTROLLER:**

Important information:

Always switch on the radio first and then the ESC/receiver of the car.

Never flip the trigger or the steering wheel at the moment when you switch on the radio. Otherwise the radio system will record the incorrect signal.

You are only permitted to use throttle and steering after your car is bounded with the radio controller.

**TUNE THE STEERING TRIM:**

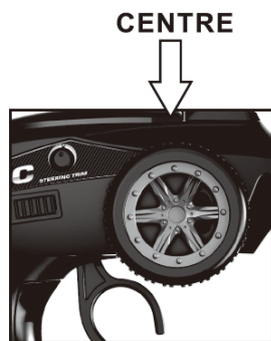


STEERING TRIM



Gently pull the throttle trigger to allow the car to run slowly. In the meantime tune the steering trim until the front wheels keep aligned.

**CHECK STEERING PERFORMANCE:**



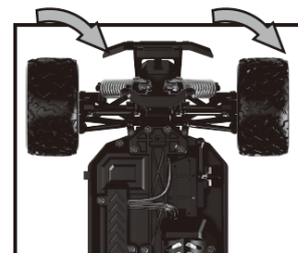
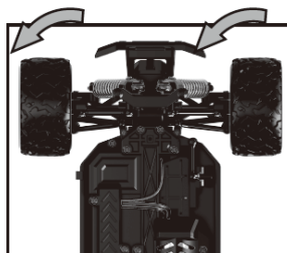
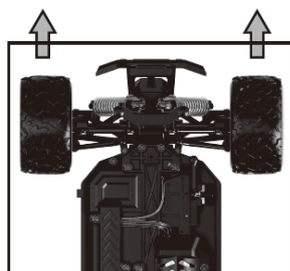
To keep the car run straight, do not move the control wheel.



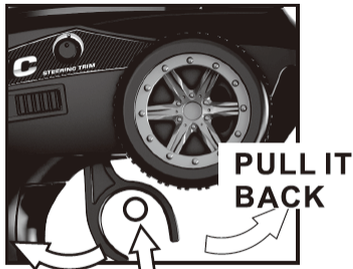
Turn the wheel left to allow your car to turn left.



Turn the wheel right to allow your car to turn right.



## CHECK TRIGGER RESPONSE:



**PUSH IT FORWARD CENTRE**



A. Pull the trigger back to accelerate, release it to decelerate and push it to brake.

B. To stop running your car, release the trigger to neutral position.

C. Pushing the trigger a second time activates the reverse function.

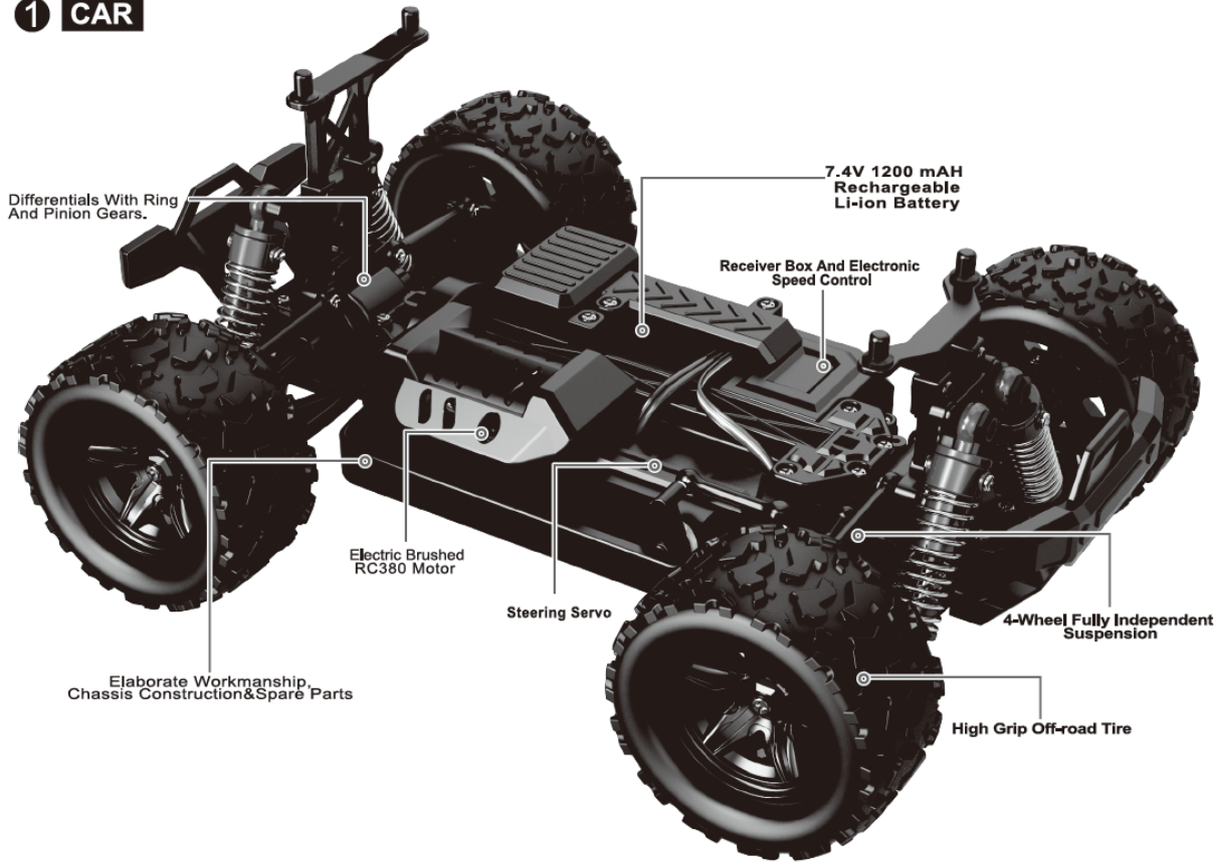
## MAINTENANCE:

After running your car, the following procedures should be performed regularly and will help to maintain your car's performance.

- Inspect your car for any obvious damage.
- Check the gears for wear, debris or broken/slipping teeth.
- Check the wheels and tighten the wheel screws properly.
- Check loose screws on the chassis
- Check the wiring for frayed or damaged wires or connectors.
- Check the steering servo which will wear out over time and require replacement.
- Check the batteries
- Keep the chassis clean and free of sand, dust and moisture.
- Remove and clean the motor if necessary (Never attempt to disassemble the motor, you will damage it).
- Clean the car body with a soft lint-free cloth
- Remove all batteries when not in use.



# 1 CAR



# 2 TRANSMITTER



**ERSATZTEILE / SPARE PARTS**

**AB18301-1**



Chassis

**AB18301-2**



Chassis Guard  
And Motor Guard

**AB18301-3**



Servo Guard

**AB18301-4**



Car Battery Guard

**AB18301-5**



Front And Rear  
Bumper Assembly

**AB18301-6**



Front And Rear  
Shock Tower

**AB18301-7**



Front And Rear  
Car Shell Tower

**AB18311-7**



Front And Rear  
Car Shell Tower

**AB18301-8**



L/R Steering Links  
(2PCS)

**AB18301-9**



Front/Rear Upper Links  
(4PCS)

**AB18301-10**



Wheel Drive Shafts  
(2PCS)

**AB18301-11**



Steering Assembly

**AB18301-12**



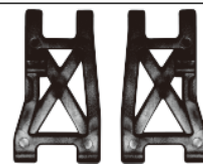
Servo Saver  
Assembly

**AB18301-13**



Servo Links

**AB18301-14**



Suspension Arms  
(2PCS)



**ERSATZTEILE / SPARE PARTS**

**AB18301-15**



L/R Front Hub Carriers  
And Steering Hubs

**AB18301-16**



L/R Rear Hubs

**AB18301-17**



Metal Wheel Shaft  
Ana Pins Hex(2PCS)

**AB18301-18**



Shock And Shock  
Mounts(2PCS)

**AB18301-19**



Front/Rear  
Diff Gearbox Housing

**AB18301-20**



Front/Rear  
Diff Complete

**AB18301-21**



Front/Rear Pinion  
(2PCS)

**AB18301-22**



Wheel Rims (2PCS)

**AB18311-23**



Tires (2PCS)

**AB18301-24**



Wheels Complete  
(2PCS)

**AB18301-30**



Pickup Shell (Red)

**AB18301-31**



Pickup Shell (Blue)

**AB18311-30**



Roll Cage Shell (Red)

**AB18311-31**



Roll Cage Shell (Blue)

**AB18301-32**



Li-ion Battery Pack  
(7.4V 1200mAh)



**ERSATZTEILE / SPARE PARTS**

**AB18301-33**



USB Charge (7.4V)

**AB18301-34**



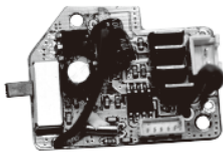
5 Wire Steering Servo And Assembly

**AB18301-35**



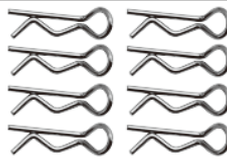
RC 380 Motor And Copper Pinion

**AB18301-36**



BSC/Receiver

**AB18301-37**



Body Clips

**AB18301-38**



Centre Shaft

**AB18301-39**



Suspension Pins 42X39mm (4PCS)

**AB18301-40**



Wheel Hex Nut(2PCS)

**AB18301-41**



Ball Bearing 8X12X3.5mm (2PCS)

**AB18301-42**



Ball Screw (2PCS)

**AB18301-43**



Wheel Copper(Big) 8x12x3.5mm

**AB18301-44**



Wheel Copper(Small) 4x10x3.5mm

**AB18321-30**



Truggy Shell (Blue)

**AB18321-31**



Truggy Shell (Green)

**AB18321-50**



Truggy Wing

**AB18301-29**



Controller





**ABSiMA**

Absima GmbH  
Gibitzenhofstr. 127a  
90443 Nürnberg  
Germany

[www.absima.com](http://www.absima.com)