

1:14 4WD ELECTRIC MONSTER TRUCK



ABSIMA

BEDIENUNGSANLEITUNG / MANUAL

mode d'emploi

14+
AGES



2.4GHz
READY TO RACE

1:14
SCALE

RTR
READY TO RUN

36+
km/h
HIGH SPEED

4WD
FOUR-WHEEL DRIVE



ABSIMA

FIRST STEP PERFORMANCE



Entdecke Deine Modellsport Seele mit der packenden „First Step Performance“ von Absima. Über 36 KM/H und Power satt gilt es bei dieser Serie zu bändigen. Unterstützt wirst Du dabei natürlich von echter Modelltechnik. Neben einer sicheren 2.4 GHz Fernsteueranlage gibt ein 50A Fahrtenregler die Kraft frei. Klein, Fein und Gemein-Schnell - mach den „First Step“ in die RC Modellsport Welt mit diesem RTR Set.



Discover RC model sport with the "First Step Performance" from Absima. More than 36 KM/H and power to the max you will get with this awesome model. Of course you will be supported by real RC model technique. A safe 2.4 GHz remote control system supports the 50A electronic speed controller to release the power at your command. Small, fine, and mean! Take the first step into the world of RC model sport with this ready-to-run set.

Item 14005



Item 14004



Item 14003



Item 14002



Item 14001



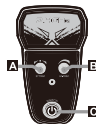
RTR 2.4GHZ READY TO RUN RADIO SYSTEM



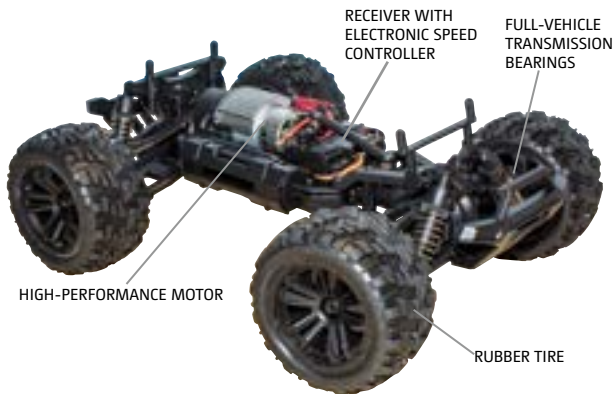
REMOTE CONTROL CAR

- Steering Trim
- Throttle trim (low speed to high speed)
- Power Switch

- > Brushed DC electric motor
- > Speed: Up to 36+km/h
- > Scale 1:14
- > Up to 60m remote range
- > Operation time: up to 16 min.
- > Rubber tires
- > Sealed ball bearings
- > Four wheel independent
- > Suspension system
- > Frequency: 2.4 GHz
- > Stuck protection
- > Charging pressure limiting protection
- > Over-discharge protection
- > Car battery: 1,500mAh included
- > Remote control power supply: 3x1.5V "AA" (R6) batteries (Not included)
- > Suitable for children above 8 years old



ELECTRONIC SPEED CONTROL REMOTE CONTROL DISTANCE OF 60M



36+ HIGH SPEED **1:14** SCALE **2.4GHZ** **4WD** FOUR-WHEEL DRIVE

Vorsicht

Kleinteile! Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
Betreiben Sie ihr Fahrzeug nur auf offenem, gut einsehbarem Gelände
Bei schwacher Senderleistung das Fahrzeug sofort stoppen und Batterien ersetzen
Bitte bewahren Sie das Fahrzeug in einer trockenen und kühlen Umgebung auf
Halten Sie das Fahrzeug von Feuer, heißer oder feuchter Umgebung fern
Achten Sie darauf, dass das Fahrzeug und die Batterie immer trocken sind um Schäden zu vermeiden

Produkt Konfiguration



14001 - rot
14002 - grün



14004 - blau
14005 - rot



14003

RC Fahrzeug



Fernsteuerung



Anleitung



USB Ladekabel



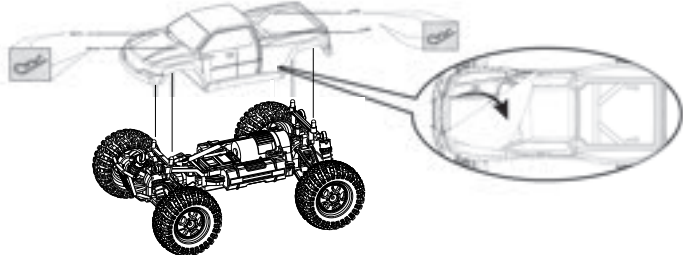
Ladeschale



Lithium Batterien

1. Entfernen der Karosserie

Entfernen Sie die Splinte und nehmen Sie die Karosserie ab



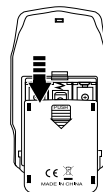
Stellen Sie sicher, dass alle Zubehörteile richtig angebracht sind.
Entfernen Sie vorher den Schutzfilm von der Karosserie.

2. Installieren Sie die Senderbatterien

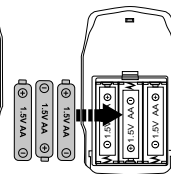
- (1) Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
- (2) Installieren Sie 3 x 1.5V AA Batterien
(nicht im Lieferumfang enthalten)
- (3) schließen Sie die Abdeckung.

ACHTUNG!

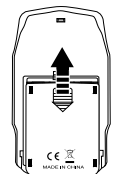
Achten Sie auf die richtige Polarität wie angegeben.
Mischen Sie keine alten und neuen Batterien
Mischen Sie nicht verschiedene Arten von Batterien



(Abbildung 1)



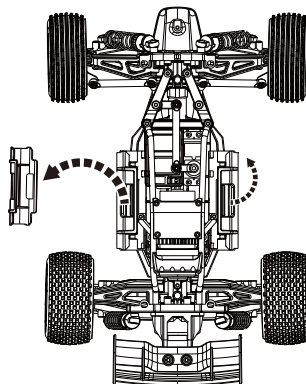
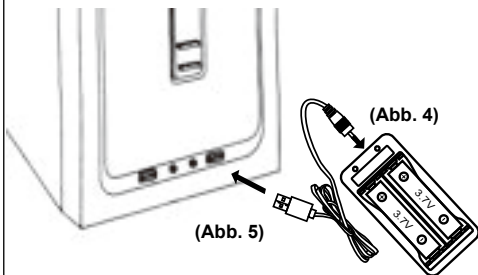
(Abbildung 2)



(Abbildung 3)

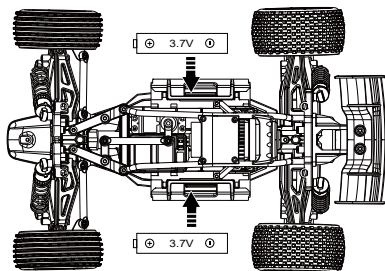
3. LADEN UND INSTALATION DER AUFLADBAREN BATTERIEN

- (1.) Verbinden Sie den Klinkenanschluss des Ladekabels mit der Ladeschale (siehe Abb. 4) und anschließend den USB Anschluss mit einem Computer oder Steckdosenadapter (Abb. 5). Die grüne LED zeigt die Bereitschaft an. Legen Sie die Batterien in die Ladeschale (ACHTUNG: auf Polarität achten!). Die LED leuchtet rot während des Ladens und wechselt zu grün wenn der Vorgang abgeschlossen ist. Die Ladezeit bei leeren Batterien beträgt ca. 2 Stunden.
- (2.) Entfernen Sie die Batterie-Halteklammern am Fahrzeug um die Batterien zu entnehmen (Abb. 6)



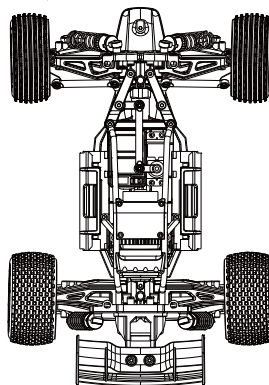
(Abb. 6)

- (3.) Bestücken Sie das Fahrzeug mit den beiden Batterien (Abb. 7) - ACHTUNG: auf Polarität achten!



(Abb. 7)

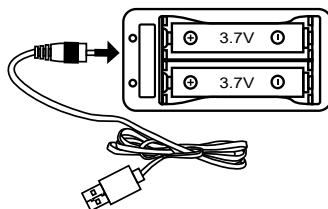
- (4.) Befestigen Sie die Batterie-Halteklammern wieder am Fahrzeug (Abb. 8)



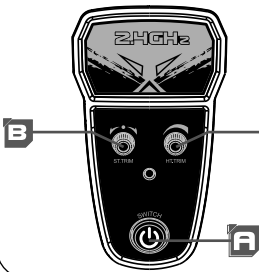
(Abb. 8)

4. LADEGERÄT / BATTERIE / LADESCHALE HINWEISE & INSTRUKTIONEN

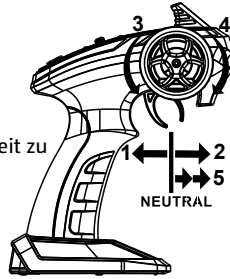
- (1.) Um ein „Überladen“ der Lithium Batterien zu verhindern, verfügt die Ladeschale über eine Schutzfunktion, welche das verhindert. Um die Performance der Batterien zu schonen, sollten diese aber nicht länger als 24 Stunden mit der Ladeschale am Strom angeschlossen sein.
- (2.) Der Fahrtenregler verfügt über eine Tiefentlade-Schutzfunktion. Dies Funktion verhindert eine Beschädigung der Batterie. Bei Aktivierung dieser Funktion bleibt das Fahrzeug stehen und der Regler im Fahrzeug blinkt rot. ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass Sie das Fahrzeug nach dem Betrieb abschalten! Ansonsten wird die Batterie tiefentladen und beschädigt.
- (3.) Der Fahrtenregler verfügt über eine Überhitzungs-Schutzfunktion. Sollte das Fahrzeug überhitzen, wird diese Funktion aktiviert und das Fahrzeug bleibt für 3-6 Sekunden stehen. Sie können das Fahrzeug danach weiterfahren, jedoch raten wir es auszuschalten und einige Minuten abkühlen zu lassen.



5. FERNSTEUERUNGS BELEGUNG

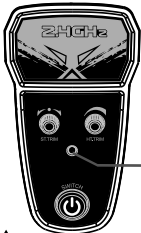


- A. Stromschalter
 B. Lenkung Trimm
 C. Gas Trimm
 (niedrige Geschwindigkeit zu hoher Geschwindigkeit)



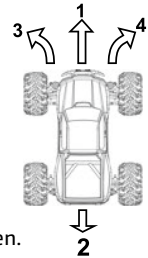
1. Vorwärts
 2. Rechts
 3. Links
 4. Zurück

6. FERNSTEUERUNGS BETRIEB



- Schalten Sie den Sender ein, die rote LED blinkt.
- Wenn das Binden mit dem Auto erfolgreich war, brennt die rote LED permanent.

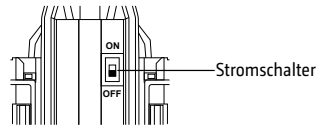
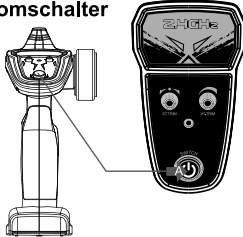
Rote LED



⚠ Blinkt die rot LED während des Betriebs, ist die Batterie leer. Bitte austauschen.

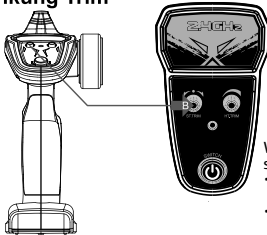
7. Anweisungen zum Sender

A. Stromschalter



Beim ersten Binden müssen sowohl das Auto als auch der Sender innerhalb von 3 Sekunden eingeschaltet werden, um die Frequenz zu binden. Die rote LED am Sender leuchtet auf, wenn das Binden erfolgreich war. Zur gleichen Zeit wird die LED am Auto aufleuchten

B. Lenkung Trim

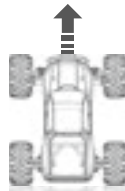
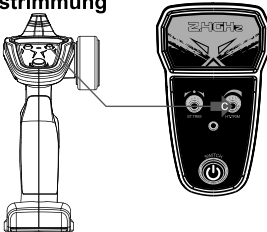


Wenn Fahrzeug und Sender eingeschaltet sind und die Vorderreifen nicht gerade stehen, verwenden Sie ST. TRIM zum Einstellen der Lenkung.

• Wenn das Fahrzeug nach links übersteuert, sollte ST. TRIM im Uhrzeigersinn gedreht werden.

• Wenn das Fahrzeug nach rechts übersteuert, sollte ST. TRIM angepasst und gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.

C. Gastrimmung



H
(Schnelle
Geschwindigkeit)



L
(Langsame
Geschwindigkeit)

EMPFEHLUNG: Bitte stellen Sie HT. TRIM auf die niedrigste Geschwindigkeit ein, wenn Sie mit das Fahrzeug zum ersten Mal benutzen, um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden!

WARNUNGEN

- Lassen Sie den Akku während der Ladung oder Entladung nie unbeaufsichtigt.
- Nur auf feuerfestem Untergrund laden
- Lassen Sie Kinder den Akku nie ohne Überwachung von Erwachsenen gebrauchen.
- Modifizieren Sie nicht den Akku, das Gehäuse oder die Stecker.
- Laden Sie den Akku in einem gut belüfteten Raum, fern von Menschen und elektrisch leitenden oder entflammenden Materialien.
- Wenn der Akku während dem Lade- oder Entladevorgang anormale Reaktionen aufweist, so wie Überhitzen, Herauslassen von Gasen oder Flüssigkeiten, ziehen Sie den Stecker sofort aus und lagern Sie ihn an einem sicheren Ort, fern von Menschen und entflammenden Materialien.
- Verwenden Sie nie einen Akku, der bei einem Crash beschädigt worden ist. Lagern Sie ihn an einem sicheren Ort, fern von Menschen und entflammenden Materialien.
Die Akkus können beim Gebrauch sehr heiss werden.

Garantiebestimmungen

Mit dem Erwerb und Gebrauch Ihres Absima Produktes erklären Sie sich mit den Garantiebestimmungen der Absima GmbH einverstanden.

Die Garantie bezieht sich nur auf bereits beim Kauf des Produktes vorhandene Material- und/oder Funktionsmängel.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Schäden durch falsche Anwendung
- Schäden durch Vernachlässigung der Sorgfaltspflicht
- Schäden durch unsachgemäße Behandlung und Wartungsfehler
- Flüssigkeitsschäden

Garantiefälle melden Sie bitte Ihrem Verkäufer/Fachhändler.

Sollte eine Einsendung Ihres Produktes notwendig sein, legen Sie bitte Ihren Kaufbeleg und eine detaillierte Fehlerbeschreibung der Sendung bei. Zudem brauchen wir Ihre kompletten Kontaktdaten (gut lesbar).

Die direkte Zusendung an die Serviceabteilung der Absima GmbH bedarf der vorhergehenden Absprache. Dies kann telefonisch unter +49 911 65084130 oder per E-Mail an service@absima.com erfolgen.

Die anfallenden Portokosten trägt der Versender. Unfreie oder kostenpflichtige Pakete werden nicht angenommen.

Jeder eingehende Garantiefall wird zunächst durch unsere Serviceabteilung auf Zulässigkeit geprüft.

Für Reklamationen die nicht unter die Garantie fallen, können ggf. Kosten für die Überprüfung anfallen.

Reparaturen oder Leistungen die nicht unter die Garantie fallen, berechnen wir per Vorkasse.

Haftungsausschluss

Da die Einhaltung der Bedienungsanleitung, sowie der Betrieb und die Bedingungen zur Verwendung des Produktes zu keiner Zeit von der Absima GmbH überwacht werden kann, übernimmt die Absima GmbH keinerlei Haftung für Schäden, Kosten, Verluste, die sich aus falscher Handhabung und/oder fehlerhaftem Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Soweit gesetzlich zugelassen, wird die Verpflichtung zur Schadensersatzleistung, aus welchen rechtlichen Begründungen auch immer, auf den Rechnungswert des am Ereignis beteiligten Absima Produktes begrenzt.

Dies gilt nicht, soweit wir durch zwingende gesetzliche Vorschriften oder grobe Fahrlässigkeit unbeschränkt haften müssen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU Richtlinie befindet.

Die Konformitätserklärung kann unter

<http://absima.com/index.php/downloads/erklarungen/>

eingesehen werden oder unter

angefordert werden.

**Entsorgung**

Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie dieses gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Wichtig! Entfernen Sie vor der Entsorgung die Batterien oder den/die Akkus. Für Batterien und Akkus gilt ein getrenntes Rücknahme-System.

Sie leisten mit der fachgerechten Entsorgung Ihrer Altgeräte einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Absima GmbH

Gibitzenhofstraße 127 a / RG

90443 Nürnberg, Deutschland

Phone: +49 911 65084130 / Fax: +49 911 65084140

www.absima.com



Technische Änderungen, Änderung am Design und an Ausstattung vorbehalten.



⚠ Caution

1. Small parts keep away from reach for children under 14 years old.
2. Please operate in an open field without any wave interference.
3. When transmitter is in low power, please stop and change batteries immediately.
4. On back out after the removal, please do not place discarded to avoid contamination sanitation.
5. Please store the car and the transmitter in a dry and cool environment.
6. Keep away from fire, hot or humid environment.
7. If car and battery getting wet, be sure to wipe and dry it completely to avoid any damage.

Produkt Konfiguration



14001 - red
14002 - green



14004 - blue
14005 - red



14003

RC Car



Remote Control
(Radio)



Manual



USB charging cable



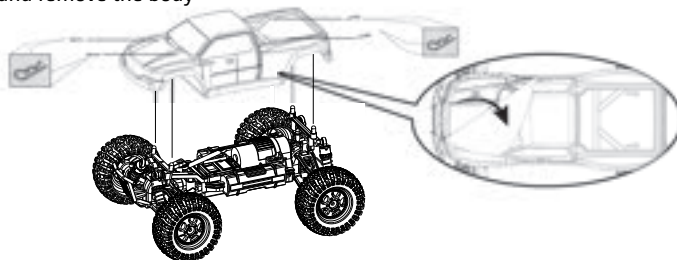
Charging case



Lithium Batteries

1. Remove the truck body

Pull out the pins and remove the body



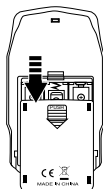
Make sure all accessories are properly attached, remove the protection film from the body before turning on the truck

2. Install Transmitter Batteries

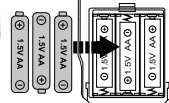
- (1) Remove the battery cover on the bottom of the transmitter (figure 1)
- (2) Install 3 x 1.5V AA batteries (not included) in correct polarities (figure 2)
- (3) Close the battery cover (figure 3)

NOTICE!

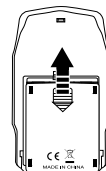
When installing batteries, please be sure to match the polarities marked on the battery holder. Do not mix old and new batteries. Do not mix different type of batteries.



(figure 1)



(figure 2)

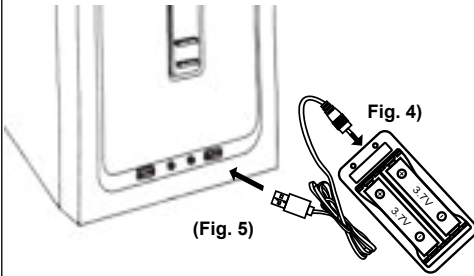


(figure 3)

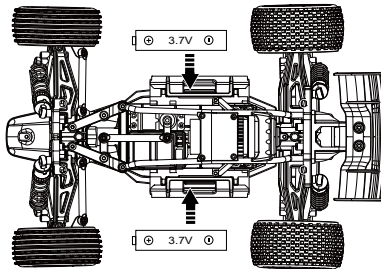
3. CHARGING AND INSTALATION OF THE RECHARGABLE BATTERIES

- (1.) Connect the jack connector of the charging cable to the charging case (see Fig. 4) then connect the USB connector to a computer or power supply adapter (Fig. 5).

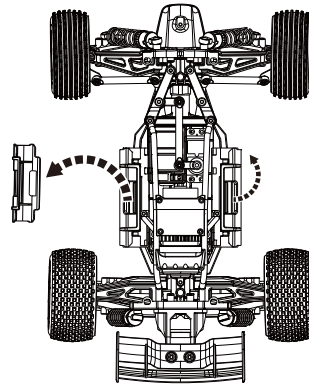
The green LED indicates readiness. Place the batteries in the charging case (ATTENTION: pay attention to polarity!). The LED lights red during charging and changes to green when the process is complete. The charging time for empty batteries is approx. 2 hours.



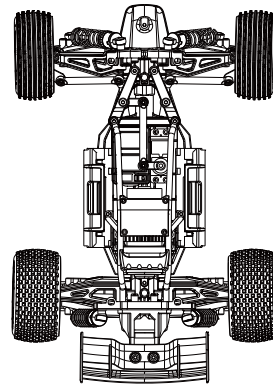
- (3.) Equip the vehicle with the two batteries (Fig. 7) (ATTENTION: pay attention to polarity!)



- (2.) Remove the battery retaining clips on the vehicle to remove the batteries (Fig.6)



- (4.) Re-attach the battery retaining clips to the vehicle (Fig. 8)



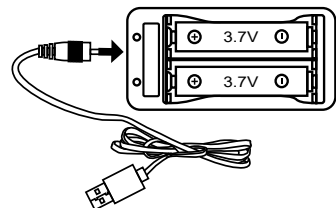
4. CHARGING CRADLE / BATTERIES / NOTES & INSTRUCTIONS

- (1.) To prevent "overcharging" of the lithium batteries, the charging cas has a protective function that prevents this. To preserve the performance of the batteries, they should not be connected to the power supply with the charging case for more than 24 hours.

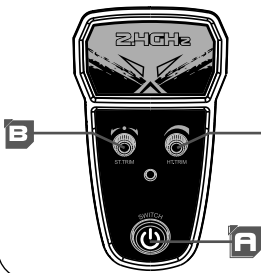
- (2.) The speed controller has a deep discharge protection function. This function prevents damage to the battery. When this function is activated, the vehicle stops and the speed controller in the vehicle flashes red.

ATTENTION: Make sure that you switch off the vehicle after operation! Otherwise the battery will be deeply discharged and damaged.

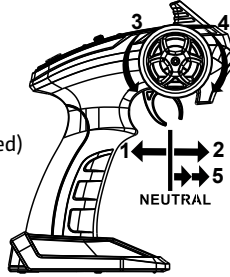
- (3.) The cruise control has an overheat protection function. If the vehicle overheats, this function is activated and the vehicle stops for 3-6 seconds. You can continue driving the car after this time, but we advise to switch off and cool down for a few minutes.



5. TRANSMITTER INSTRUCTIONS

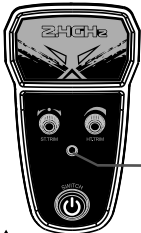


- A. Power Switch
- B. Steering Trim
- C. Throttle Trim (Low speed to high speed)



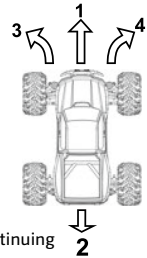
- 1. Forward
- 2. Brake
- 3. Left
- 4. Right
- 5. Backward

6. TRANSMITTER - HOW TO USE



1. Turn on the power switch on the transmitter, red LED will flash.
2. When binding successful with the Truck, red LED will turn solid.

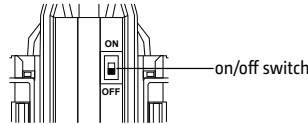
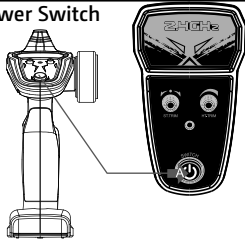
Red LED



⚠ Red LED will flash when power is low on transmitter, please replace new batteries before continuing

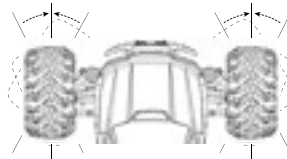
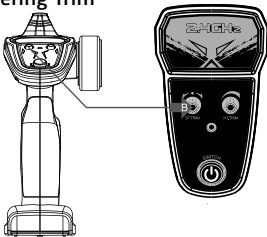
7. Transmitter switch instructions

A. Power Switch



When binding for the first time, both the truck and the transmitter have to be turned on within 3 seconds to bind the frequency. Red LED on the transmitter will solid when binding successful.

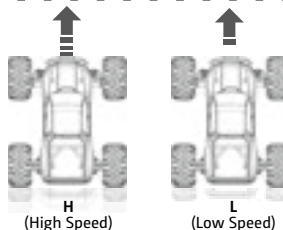
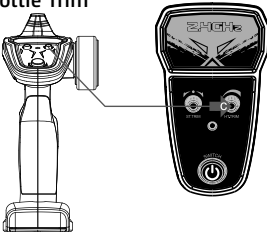
B. Steering Trim



When the chassis switch is turned on and the front tires are not straight, use the ST. TRIM to adjust the position.

- When the car oversteers to the left, ST. TRIM should be adjusted clockwise.
- When the car oversteers to the right, ST. TRIM should be adjusted anticlockwise.

C. Throttle Trim



SUGGEST: Please adjust the HT. TRIM to the low speed when you play with the car for the first time to avoid damaging the car!

Warnings

- Do not leave the battery unsupervised while it is charging or discharging.
- Only charge on fire resistant underground.
- Do not modify the battery or connectors.
- Charge the battery in a well ventilated area, away from people and electrically conductive or flammable materials.
- If the battery has suspicious reaction during the charge or discharge, such as overheating, venting or leaking, immediately disconnect the battery and store it in a safe location, away from people and flammable materials.
- Immediately stop using the battery if it is damaged after a crash, etc. and store it in a safe location, away from people and flammable materials.
- The batteries can become hot during use. Take great care before handling them.

Warranty Terms

By purchasing and using your Absima product, you agree to the warranty terms of Absima GmbH.

The warranty applies only to material and/or functional defects already present at the time of purchase of the product.

Excluded from the guarantee:

- Damage caused by incorrect use
- Damage due to neglect of duty of care
- Damage due to improper handling and maintenance errors
- Fluid damages

Please report warranty claims to your dealer. If it is necessary to return your product, please enclose your proof of purchase and a detailed description of the fault with the shipment.

We also need your complete contact details (legible).

The direct sending to the service department of Absima GmbH requires the previous arrangement.

This can be done by telephone under +49 911 65084130 or by e-mail to service@absima.com

The shipping costs are borne by the sender. Parcels that are not free of charge or are subject to charges will not be accepted.

Each incoming warranty case is first checked by our service department for admissibility. Complaints that are not covered by the warranty may incur costs for the inspection.

Repairs or services that are not covered by the warranty will be charged in advance.

Disclaimer

Since Absima GmbH cannot at any time monitor the observance of the operating instructions as well as the operation and conditions of use of the product,

Absima GmbH does not assume any liability for damages, costs, losses resulting from incorrect handling and/or incorrect operation or in any way related thereto. To the extent permitted by law, the involved in the event.

This does not apply as far as we have to assume unlimited liability due to mandatory legal regulations or gross negligence.

Declaration of conformity

The manufacturer hereby declares that the product complies with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directive.

The declaration of conformity can be found at
<https://absima.com/en/downloads/erklaerungen/>

or can be consulted under

Absima GmbH-Gibitzenhofstrasse 127a/RG - 90443 Nuremberg, Germany
 can be requested.



Disposal

Waste electronic equipment is a raw material and should not be disposed of with household waste. If the product is at the end of its service life, dispose of it at your local collection points in accordance with the applicable legal regulations.

Disposal with household waste or at the expense of the environment is prohibited.

Important! Remove the batteries or rechargeable batteries before disposal. A separate take-back system applies to batteries and rechargeable batteries.

By properly disposing of your old appliances, you make an important contribution to environmental protection.

Absima GmbH

Gibitzenhofstraße 127 a / RG

90443 Nürnberg, Germany

Phone: +49 911 65084130 / Fax: +49 911 65084140

www.absima.com

Technical changes, design and equipment subject to change without notice.



⚠ ATTENTION

1. Contient de petites pièces. Tenir hors de portée des enfants
2. N'utilisez votre véhicule que sur un terrain ouvert et bien visible En cas de faible puissance d'émission, arrêter immédiatement le véhicule et remplacer les batteries
3. Conserver le véhicule dans un environnement sec et frais
4. Éloignez le véhicule du feu, de l'environnement chaud ou humide
5. Assurez-vous que le véhicule et la batterie soient toujours secs pour éviter les dommages

CONFIGURATION DU PRODUIT



14001 - rouge
14002 - vert



14004 - bleu
14005 - rouge



14003

RC Car



Télécommande



Instructions



Câble de charge USB



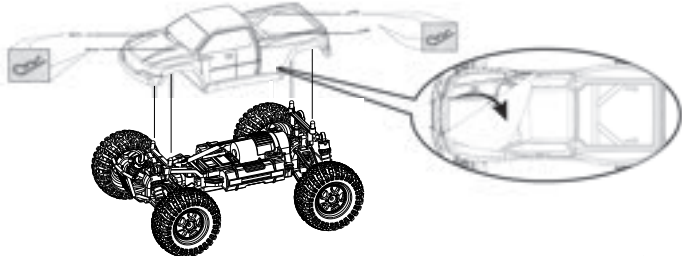
Berceau de charge



Les piles au lithium

1. DEMONTAGE DE LA CARROSSERIE

Enlevez les clips et enlevez la carrosserie



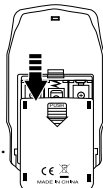
Assurez-vous que tous les accessoires soient correctement placés.
Retirez le film de protection de la carrosserie avant utilisation.

2. INSTALLATION DES BATTERIES

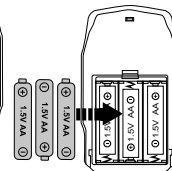
- (1) Retirez le couvercle de la batterie.
- (2) Installez des batteries 3x1.5V AA (non incluses dans le volume de livraison) et
- (3) fermez le couvercle.

ATTENTION!

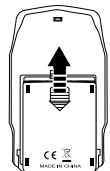
Faites attention à la bonne polarité comme indiqué.
Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles batteries. Ne mélangez pas différents types de batteries



(figure 1)



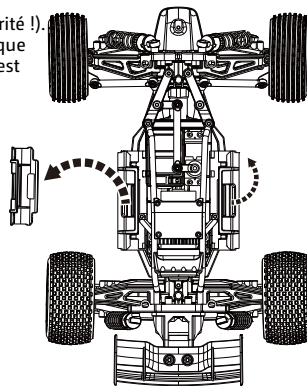
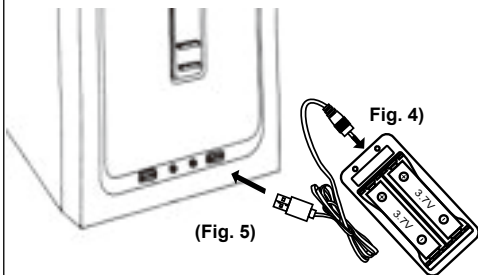
(figure 2)



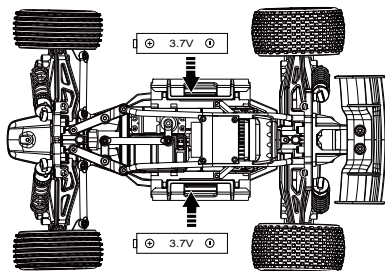
(figure 3)

3. LE CHARGEMENT ET L'INSTALLATION DE PILES

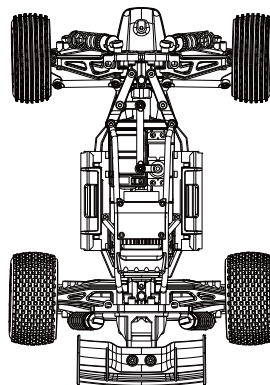
- (1.) Connectez le connecteur jack du câble de chargement au socle de chargement (voir Fig. 4), puis connectez le connecteur USB à un ordinateur ou à un adaptateur de prise de courant (Fig. 5). Le voyant vert indique l'état de préparation. Placez les piles dans le berceau de chargement (ATTENTION : faites attention à la polarité !). La LED s'allume en rouge pendant la charge et passe au vert lorsque le processus est terminé. Le temps de charge des batteries vides est d'environ 2 heures.
- (2.) Enlever les clips de maintien des batteries sur le véhicule pour retirer les batteries (Fig. 6)



- (3.) Equipez le véhicule avec les deux batteries (Fig. 7) (ATTENTION : faites attention à la polarité !)

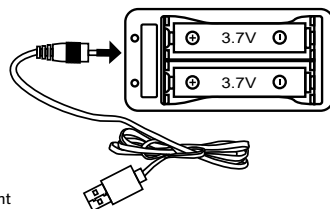


- (4.) Fixez à nouveau les clips de maintien de la batterie sur le véhicule (Fig. 8)

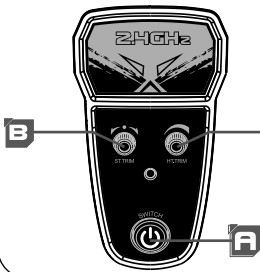


4. NOTES ET INSTRUCTIONS SUR LES PILES ET LES CHARGEURS

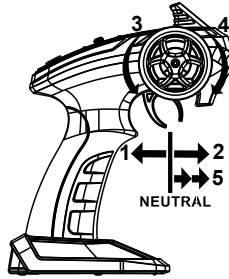
- (1.) Afin d'éviter la "surchauffe" des piles au lithium, le chargeur a une fonction de protection qui l'empêche. Afin de préserver les performances des batteries, elles ne doivent pas être connectées à l'alimentation électrique avec le chargeur pendant plus de 24 heures.
- (2.) Le régulateur de vitesse a une fonction de protection contre les décharges profondes. Cette fonction permet d'éviter d'endommager la batterie. Lorsque cette fonction est activée, le véhicule s'arrête et le contrôleur dans le véhicule clignote en rouge. ATTENTION : Assurez-vous que vous éteignez le véhicule après l'opération ! Sinon, la batterie sera profondément déchargée et endommagée.
- (3.) Le régulateur de vitesse a une fonction de protection contre la surchauffe. Si le véhicule surchauffe, cette fonction est activée et le véhicule s'arrête pendant 3 à 6 secondes. Vous pouvez continuer à conduire la voiture après ce délai, mais nous vous conseillons de l'éteindre et de la laisser refroidir quelques minutes.



5. INTERRUPTEUR DE TÉLÉCOMMANDE

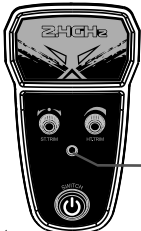


- A. MARCHE/ ARRET
- B. TRIM DE DIRECTION
- C. TRIM DE GAZ (lent à rapide)



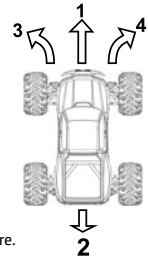
- 1. Marche Avant
- 2. Freinage
- 3. Gauche
- 4. Droite
- 5. Marche Arrière

6. INTERRUPTEUR DE TÉLÉCOMMANDE



- 1. Allumez la télécommande. La LED rouge clignote.
- 2. Lorsque la liaison entre la voiture et la télécommande est établie, la LED rouge brille de manière permanente.

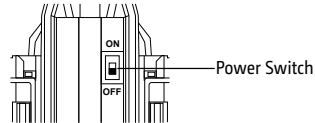
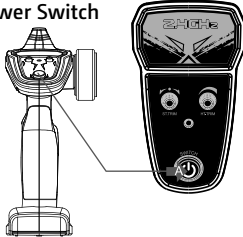
Red LED



⚠ Si la LED rouge clignote pendant le fonctionnement, la batterie est vide. Changez-la avant de poursuivre.

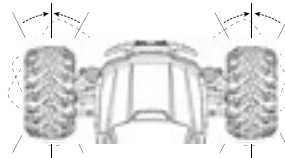
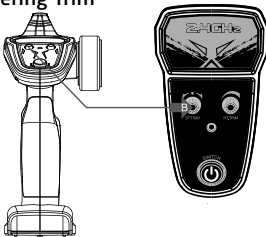
7. INSTRUCTIONS DE MISE EN FONCTION DE LA RADIO

A. Power Switch



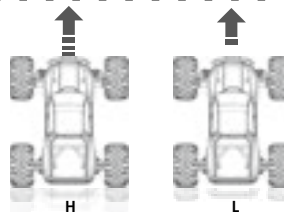
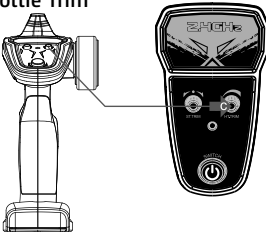
Lors de la première connexion, la voiture et la radio doivent être dans un délai de 3 secondes pour coupler la fréquence. La LED rouge sur l'émetteur sont allumées de manière permanente.

B. Steering Trim



Utilisez le trim de direction pour régler la marche en ligne droite du véhicule. Éloignez-vous lentement de vous et tournez le régulateur jusqu'à ce que le véhicule roule en ligne droite.

C. Throttle Trim



Conseil: Lors de vos premières utilisations, réglez le trim de gaz au minimum le temps de s'habituer à la conduite et évitez tout accident!!!!

Mode d'emploi

- Ne laissez pas la batterie sans surveillance pendant la charge ou la décharge.
- Ne chargez que sur une surface ignifuge.
- Ne modifiez pas les connecteurs ou la batterie.
- Chargez la batterie dans un endroit bien ventilé, à l'écart des personnes et des matières combustibles.
Si la batterie présente des valeurs suspectes pendant la charge ou la décharge,
- comme une surchauffe, une ventilation ou une fuite, débranchez immédiatement la batterie et rangez-la dans un conteneur dans un endroit sûr, à l'écart des personnes et des matières combustibles.
- Cessez immédiatement d'utiliser la batterie si elle a été endommagée par un accident, etc. et rangez-la dans un endroit sûr, à l'écart des personnes et des matières combustibles.
- Les piles peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Soyez prudent lors de la manipulation.

Conditions de garantie

En achetant et en utilisant votre produit Absima, vous acceptez les conditions de garantie de Absima GmbH.

La garantie ne s'applique qu'aux défauts matériels et/ou fonctionnels déjà présents au moment de l'achat du produit.

Exclus de la garantie:

Dommmages causés par une utilisation incorrecte

- Dommages dus à la négligence d'un devoir de diligence
- Dommages dus à des erreurs de manipulation et d'entretien
- dégat des fluids

Veuillez signaler les demandes de garantie à votre revendeur.

S'il est nécessaire de retourner votre produit, veuillez joindre votre preuve d'achat et une description détaillée du défaut à l'envoi.

Nous avons également besoin de vos coordonnées complètes (lisibles). L'envoi direct au service après-vente d'Absima GmbH

nécessite l'accord préalable. Vous pouvez le faire par téléphone au +49 911 65084130 ou par e-mail à service@absima.com

Les frais d'expédition sont à la charge de l'expéditeur. Les colis non gratuits ou payants ne seront pas acceptés.

Chaque cas de garantie reçu est d'abord vérifié par notre département de service pour la recevabilité. Les plaintes qui ne

Sont pas couvertes par la garantie peuvent entraîner des frais d'inspection. Les réparations ou services qui ne sont pas

Couverts par la garantie seront facturés à l'avance.

Clause de non-responsabilité

Comme Absima GmbH ne peut à aucun moment contrôler le respect du mode d'emploi ainsi que le fonctionnement et les conditions d'utilisation du produit, Absima GmbH n'assume aucune responsabilité pour les dommages, coûts, pertes résultant d'une mauvaise manipulation et/ou d'une mauvaise utilisation ou de toute autre manière y étant liée. Dans la mesure permise par la loi, l'obligation de payer des dommages-intérêts, pour quelque raison légale que ce soit, sera limitée à la valeur de la facture du produit Absima impliqué dans l'événement. Ceci ne s'applique pas dans la mesure où nous devons assumer une responsabilité illimitée en raison de dispositions légales obligatoires ou de négligence grave.

Déclaration de conformité

Le fabricant déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive européenne.

La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante

<https://wp.absima.com/en/downloads/erklaerungen/>

ou peut être consulté sous

Absima GmbH – Gibitzenhofstrasse 127a/RG – 90443 Nuremberg, Allemagne

peut être demandée.



Élimination

Les déchets d'équipements électroniques sont une matière première et ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Si le produit a atteint la fin de sa durée de vie utile, jetez-le dans vos points de collecte locaux conformément aux

réglementations légales en vigueur. L'élimination avec les ordures ménagères ou au détriment de l'environnement est interdite.

Important ! Retirez les piles ou les accumulateurs avant de les jeter. Un système de reprise séparé s'applique aux batteries et

aux batteries rechargeables.

En vous débarrassant correctement de vos vieux appareils électroménagers, vous contribuez de manière importante à la protection de l'environnement.

Absima GmbH

Gibitzenhofstraße 127 a / RG

90443 Nürnberg, Allemagne

Phone: +49 911 65084130 / Fax: +49 911 65084140

www.absima.com

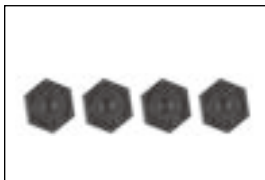
Sous réserve de modifications techniques, de conception et d'équipement.



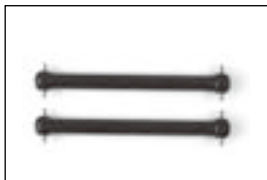
ERSATZTEILE / SPARE PARTS

			
ABG171-012 Chassis	ABG171-013 Transmitter unit	ABG171-014 Front Diff. gear box Cover	ABG171-015 Rear Diff. gear box cover
			
ABG171-016 Shock tower (F/R)	ABG171-017 Differential set (F/R)	ABG171-018 Motor mount	ABG171-019 Motor Heat sink
			
ABG171-020 Steering arm set	ABG171-021 Hex. socket set screw-3*3 (8)	ABG171-022 Pinion gear	ABG171-023 Rear lower arms (2)
			
ABG171-024 Front lower arm	ABG171-025 Connecting rod (3)	ABG171-027 Rear upper arm (2)	ABG171-028 Front upper arm (2)
			
ABG171-029 Receiver + ESC	ABG171-030 5 wire servo	ABG171-031 Motor cover	ABG171-032 Steering set press cover
			
ABG171-033 Battery cover (2)	ABG171-034 390 brushed motor	ABG171-035 Rear Hub (2)	ABG171-036 Front Hub

ERSATZTEILE / SPARE PARTS



ABG171-037
Hex. mount (4)



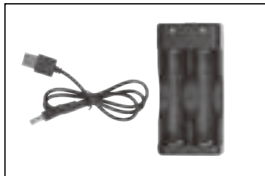
ABG171-038
Rear driving shaft (2)



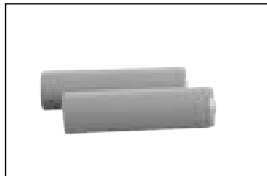
ABG171-039
Rear Transmission cup (2)



ABG171-040
Shock Absorber (2)



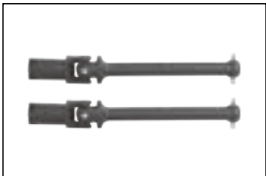
ABG171-041
Charging case with USB cable



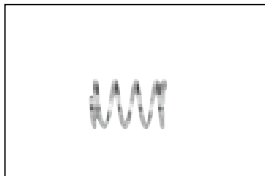
ABG171-042 3.7V 1500mAh
Re-chargeable battery (2)



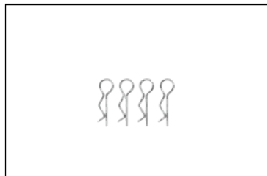
ABG171-043
Main driving shaft set



ABG171-044
Front CVD driving shaft (2)



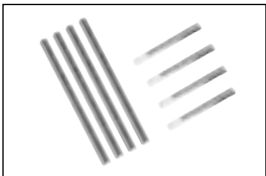
ABG171-045
Steering Buffer Spring



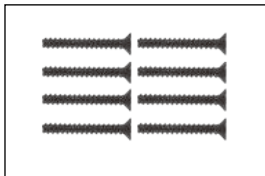
ABG171-046
Body Clips (4)



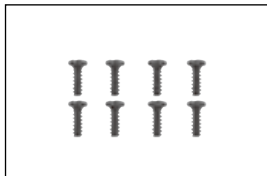
ABG171-047
Washer on Steering (2)



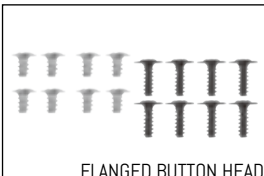
ABG171-048
Shaft 2.5*25 / 2.5*37 (8)



ABG171-049 Countersunk head
self-tapping screw - 2*15 (8)



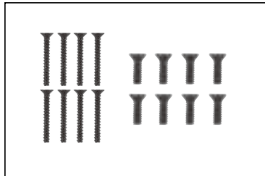
ABG171-050 Pan head
self-tapping screw - 2.6*8*5 (8)



FLANGED BUTTON HEAD
ABG171-051 self-tapping SCREW
- 2.3*4 PWB5/ 2.6*8 PWB7 (16)



ABG171-052
Ball stud - 6*12 (4)



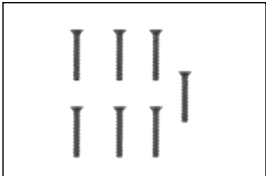
ABG171-053 Countersunk head
self-tapping screw-3*14/2.5*8 (16)



ABG171-054
Ball stud (4)



ABG171-055 Outer Hex. Step
self-tapping screw - 3*17 (4)



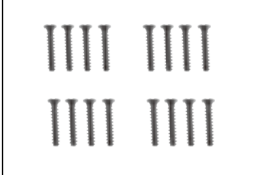
ABG171-056 Flat head
self-tapping screw - 1.7*10 (7)



ABG171-057
Bearing - 12.7*8*4 (8)



ABG171-058 Pan head self-
tapping screw-2.5*27/2.5*20 (16)



ABG171-059 Pan head self-
tapping Screw - 2.6*15 (16)

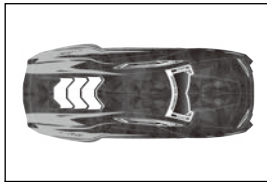


ABG171-060 Pan head self-
tapping Screw - 2.5*15 (8)

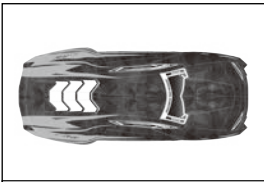
ERSATZTEILE / SPARE PARTS



ABG171-061 FLANGED BUTTON HEAD SCREW - 2.3*10 (8)



ABG172-001 Truggy Body (RED)



ABG172-002 Truggy Body (Green)



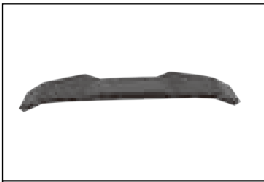
ABG172-003 Truggy Tires (4)



ABG172-004 Front bumper for Truggy



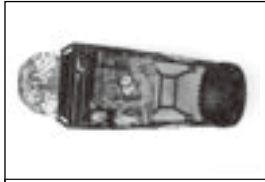
ABG172-005 Rear bumper for Truggy



ABG172-006 Truggy Rear wing



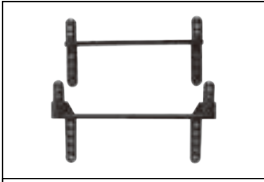
ABG172-007 Body post for Truggy



ABG173-001 Sand Buggy Body



ABG173-002 Sand Buggy Tires (2)



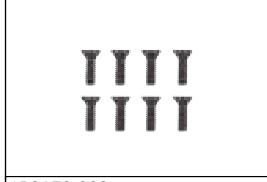
ABG173-003 Body post for Sand buggy



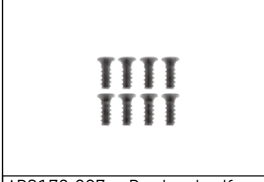
ABG173-004 Front bumper for Sand buggy



ABG173-005 Rear bumper for Sand buggy



ABG173-006 Countersunk head screw - 2.6*8 (8)



ABG173-007 Pan head self-tapping screw - 2.3*6



ABG174-001 Truck body (RED)



ABG174-002 Truck body (Blue)



ABG174-003 Truck Tires (2)



ABG174-004 Body post for Truck



ABG174-005 Front bumper for Truck



ABG174-006 Rear bumper for Truck





ABSiMA

Absima GmbH
Gibitzenhofstr. 127a
90443 Nürnberg
Germany

www.absima.com