

BEDIENUNGSANLEITUNG ELEKTROFAHRZEUG



Verschluckbare Kleinteile, für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet!

Zur ausschließlichen Nutzung unter der Aufsicht von Erwachsenen.

Das Fahrzeug ist nicht als Verkehrsmittel zugelassen und darf nicht auf öffentlichen Straßen eingesetzt werden!

WARNUNG: Niemals unbeaufsichtigt laden!

ELEKTRISCHER SCHLAG



WARNUNG

- Unbefestigte Batterien können bei umgekipptem Fahrzeug herausfallen und zu Verletzungen führen. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Batterien ordnungsgemäß befestigt sind.
- **BRANDSCHUTZ**
- Das elektrische System des Fahrzeuges darf nicht modifiziert werden. Änderungen könnten zu Brand, Totalausfall des elektrischen Systems und zu ernstesten Verletzungen führen.
- Einsatz falscher Batterien bzw. falscher Ladegeräte kann zum Brand, zur Explosion und zu ernstesten Verletzungen führen.
- Ausschließlich Erwachsene dürfen mit den Batterien hantieren. Die relativ schweren Batterien sind mit Elektrolyt befüllt. Auslaufende Batterien können zu ernstesten Verletzungen führen.
- Erlauben Sie Kindern niemals das Aufladen der Batterien. **Die Batterien dürfen nur durch Erwachsene aufgeladen werden. Der Ladevorgang ist durchgehend zu überwachen.** Kinder könnten durch einen elektrischen Schlag verletzt werden.
- Überprüfen Sie vor jedem Aufladevorgang die Batterien, die Kabelverbindungen und den Stecker des Ladegerätes. Sollten Sie einen Schaden feststellen, laden Sie die Batterien nicht, bevor der Schaden nicht fachmännisch beseitigt worden ist.
- Die Motoren erzeugen HITZE! Seien Sie beim Umgang mit den Motoren vorsichtig.

SICHERES FAHREN



WARNUNG

VORBEUGEN VON VERLETZUNGEN

- Das Fahrzeug darf ausschließlich unter der Aufsicht von Erwachsenen benutzt werden!
 - Niemals bei Dunkelheit benutzen!
 - Nur auf sicherem Gelände benutzen!
- So z.B. auf Arealen:
- ohne Swimmingpools oder anderen Wasseransammlungen. Ertrinkungsgefahr!
 - ohne Abhänge bzw. Böschungen.
 - fern von Treppen, Treppenabdeckungen, Strassen und Alleen.
 - Fahrriichtlinien
- Im Sinne einer sicheren Nutzung stellen Sie zunächst sicher, dass folgende Regeln befolgt werden:
- Immer fest aufsitzen.
 - Niemals ohne festes Schuhwerk fahren.



HINWEIS

- Im Auslieferungszustand befinden sich Kleinteile in der Verpackung. Die Montage darf nur durch Erwachsene vorgenommen werden. Kleinteile könnten von Kindern verschluckt werden, Erstickungsgefahr.



WARNUNG

Das Ladenetzteil darf nur in trockener Umgebung eingesetzt werden.

- Sollte die Sicherung einmal anspringen, muss es ersetzt werden. Um wiederholte Betriebsunterbrechungen zu vermeiden, sollten Sie darauf achten, daß Fahrzeug nicht mit mehr als den maximal zulässigen 30 kg zu belasten. Vermeiden Sie widrige Bedingungen wie z.B. Steigungen oder das Anfahren von festen Objekten. Dies könnte zum Stillstand der Räder bei gleichzeitiger Stromversorgung des Motors und so zu dessen Überlastung führen. Bringen Sie ihrem Kind bei vor einem Richtungswechsel unbedingt darauf zu achten das es das Fahrzeug zunächst zum Stillstand bringen muß.
- Springt die Sicherung der Batterie auch unter normalen Einsatzbedingungen an, kontaktieren Sie bitte ihren Service.
- Vor dem ersten Einsatz müssen die Batterien mindestens 14 Stunden aufgeladen worden sein.
- Die Ladedauer darf 16 Stunden am Stück nicht überschreiten.
- Während des Ladevorganges ist auf senkrechten Stand der Batterien zu achten.
- Das Ladenetzteil ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände.
- Die Batterie darf nicht kurzgeschlossen werden.
- Das Aufladen an einer verschmutzten Ladebuchse kann zum Kurzschluß und somit zu einem Defekt führen und ist deshalb zu unterlassen.
- Der Ladevorgang ist in SICHERER ENTFERNUNG von leicht entflammaren Materialien durchzuführen. Achten Sie auf evtl. Rauch- und übermäßige Hitzeentwicklung.
- **Der Ladevorgang ist durch einen Erwachsenen durchgehend zu überwachen!**

SICHERHEITSCHECK VOR DEM ERSTEN EINSATZ

Achten Sie während des Betriebes auf unübliche Geräusche wie lose Teile oder gebrochene Komponenten. Wenn Sie sich unsicher fühlen, konsultieren Sie einen erfahrenen Mechaniker.

! DIE VORLIEGENDE BEDIENUNGSANLEITUNG ENTHÄLT WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM SICHEREN BETRIEB DES FAHRZEUGES DIE STRIKT ZU BEFOLGEN SIND.

WICHTIGE MITTEILUNG AN DIE ELTERN: LESEN SIE DIE GESAMTE ANLEITUNG VOR DER INBETRIEBNAHME GEWISSENHAFT DURCH UND BEWAHREN SIE ES AUF.

Die Gewährleistung des sicheren Betriebes liegt in der Verantwortung der Eltern. Die Eltern haben dafür zu sorgen, dass alle Warnungen und Sicherheitshinweise eingehalten und vom Kind umgesetzt werden. Es liegt in der Verantwortung der Erwachsenen abzuwägen, ob das Kind geistig und körperlich in der Lage ist das Fahrzeug den Vorgaben entsprechend zu führen. Es wird angeraten die Bedienungsanleitung in periodischen Abständen gemeinsam mit den jungen Fahrern durchzugehen und das Fahrzeug auf mögliche Defekte zu untersuchen und regelmäßige Wartungen durchzuführen.

Ob ein Kind zum Führen des Fahrzeuges geeignet ist, hängt von vielen verschiedenen Faktoren wie Körpergröße, geistigem Niveau, Körperbau etc. ab. Sollte ein Kind Schwierigkeiten beim Führen des Fahrzeuges haben, erlauben Sie ihm nicht das Fahrzeug zu betreiben.

Sicherheitshinweise

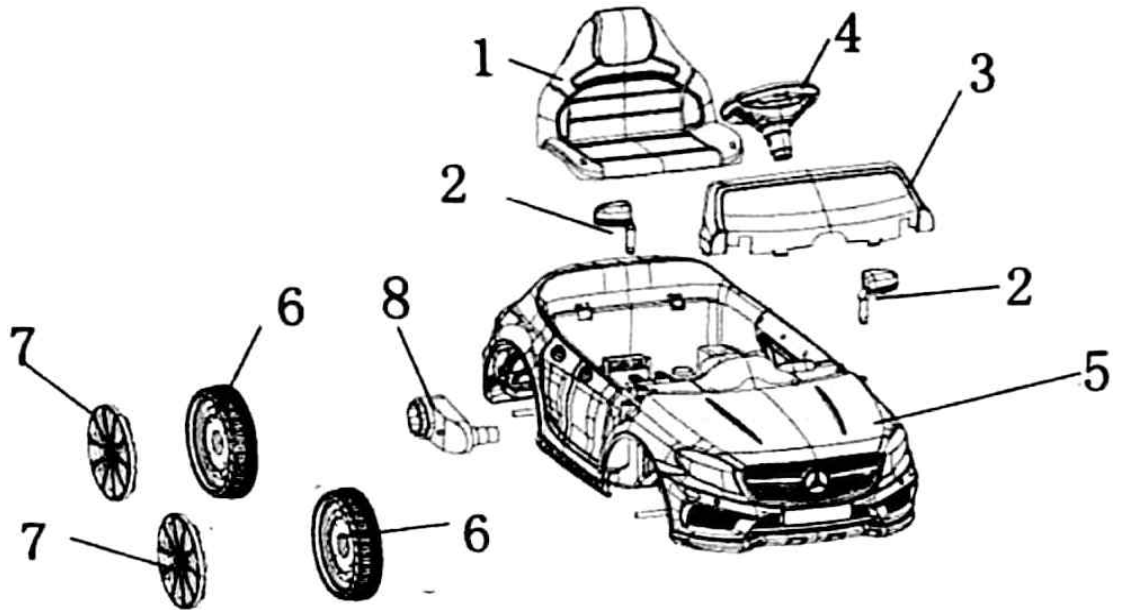
1. **Das Fahrzeug ist nicht als Verkehrsmittel zugelassen! Um Gefahren vorzubeugen, darf es nicht auf öffentlichen Straßen, auf Schnellstrassen, in Wasserlachen, in Flußbetten etc. benutzt werden.**
2. **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Entsorgen Sie die Verpackungsfolie nach dem Auspacken umgehend. Verpackungsfolien sind kein Spielzeug und dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.
3. Die abnehmbaren Teile des Fahrzeuges dürfen nicht verschluckt oder auf andere Weise als Spielzeug benutzt werden. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Fahrzeug spielen.
4. Das Fahrzeug ist für Kinder bis 30 kg Körpergewicht ausgelegt, überladen Sie es nicht.
5. Berühren Sie nicht die Räder oder die Radteile während der Fahrt.
6. Elektrische Kabel bzw. Komponenten dürfen nicht modifiziert werden. Wartung und Reparatur sind durch einen entsprechend geschulten Fachmann durchzuführen.
7. Reinigen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser. Benutzen Sie zum Reinigen ein leicht feuchtes Tuch.
8. Bevorzugen Sie beim Fahren ebenes Gelände mit befestigtem Untergrund.
9. Wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt werden soll, entfernen Sie die Batterien. Bewahren Sie die Batterien an einem kühlen und trockenen Platz auf. Halten Sie die Batterien fern von Hitze und Feuer. Regelmäßiges Laden der Akkus alle 4 Wochen verlängert dessen Lebensdauer.
10. Auch das rechtzeitige Wiederaufladen der Batterien bei spürbarer Geschwindigkeitsabnahme verlängert dessen Lebensdauer.
11. Vermeiden Sie Kurzschlüsse an den Kabelenden.
12. Benutzen Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder auf nassem Untergrund.
13. Setzen Sie nur die vorgeschriebenen Sicherungen ein.

Technische Daten








Model	GLA 45
Alter	3-5 Jahre
Maße	1000 x 490 x 300 mm
Nettogewicht	11 kg
Max. Zuladung	30 kg
Umgebungstemperatur	0-40 °C
Geschwindigkeit	Ca. 3-6 km/h
Akku	1 x 6V4,5AH
Netzteil	Input: AC220V~240V/50Hz~60Hz, Output: DC6V 800mAh
Motorleistung	ca. 2x35 Watt
Ladezyklen	ca. 300
Ladedauer	8-12 Stunden, niemals länger als 16 Stunden am Stück

Verpackungsinhalt

1. Sitz
2. Spiegel
3. Frontscheibe
4. Lenkrad
5. Chassis
6. Räder
7. Radkappen
8. Motor



Ersatzteile

1	M10 nut M5*35 Schraube		4	Bitte Ersatzteilpäckchen kontrollieren
3	Ø4*20 Schraube		4	Bitte Ersatzteilpäckchen kontrollieren
4	Hülse		8	Bitte Ersatzteilpäckchen kontrollieren
5	Unterlegscheibe		8	Bitte Ersatzteilpäckchen kontrollieren
6	Ladegerät		1	
7	Controller			
8	Handbuch		1	

MONTAGEANLEITUNG

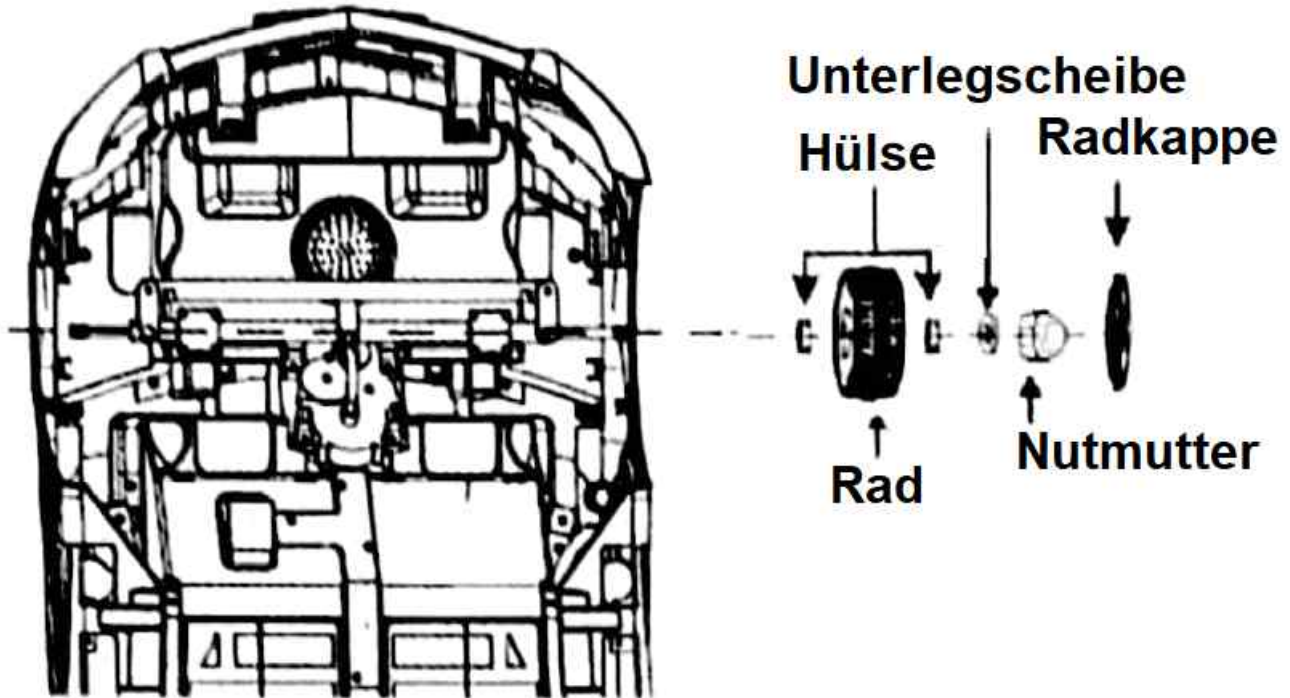
WARNUNG!

Das Fahrzeug darf nur durch einen Erwachsenen montiert werden.

Warnung: Im Auslieferungszustand ist der Pluspol (rotes Kabel) aus Sicherheitsgründen lose. Bitte stecken Sie es an und verstauen Sie es **fachgerecht**.

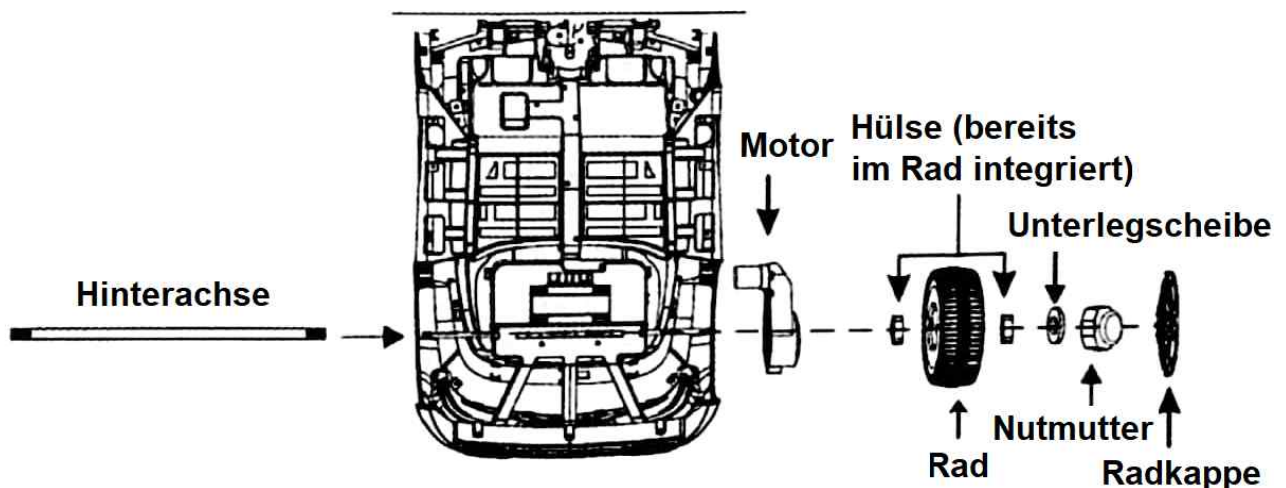
1. Montage der Vorderräder

Legen Sie das Fahrzeug auf den Rücken und montieren Sie die Vorderräder indem Sie nacheinander eine Hülse, das Rad, eine weitere Hülse, eine Unterlegscheibe, eine Nutmutter auf die Achse aufschrauben. Setzen Sie bitte abschließend die Radkappe auf. Bitte wiederholen Sie diesen Vorgang für die andere Seite des Fahrzeugs.



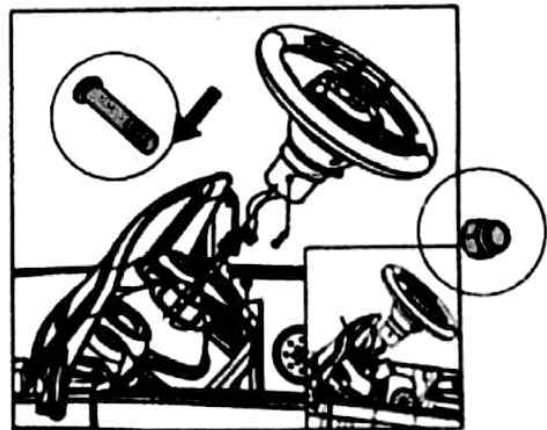
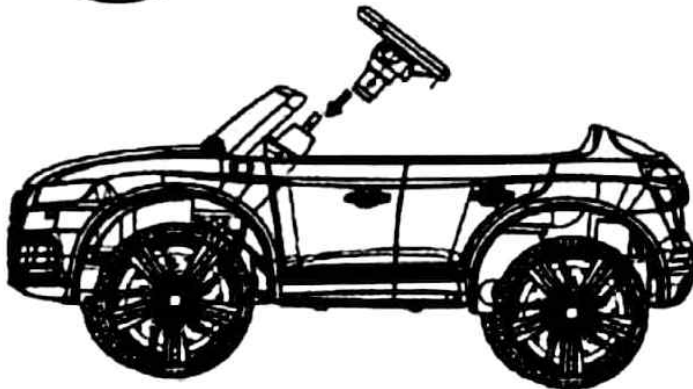
2. Montage der Hinterräder

Nachdem die Hinterachse und das Getriebe an seinen Platz gesetzt worden ist, wird das Hinterrad aufgezogen. Setzen Sie nacheinander eine Hülse, das Rad, eine weitere Hülse, eine Unterlegscheibe, eine Nutmutter auf die Achse und ziehen Sie diese fest. Setzen Sie bitte abschließend die Radkappe auf. Bitte wiederholen Sie diesen Vorgang für die andere Seite des Fahrzeugs.



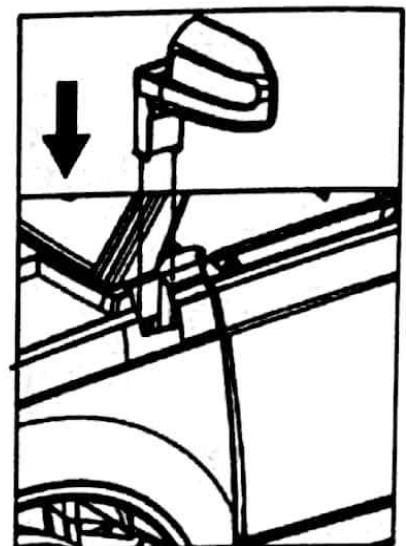
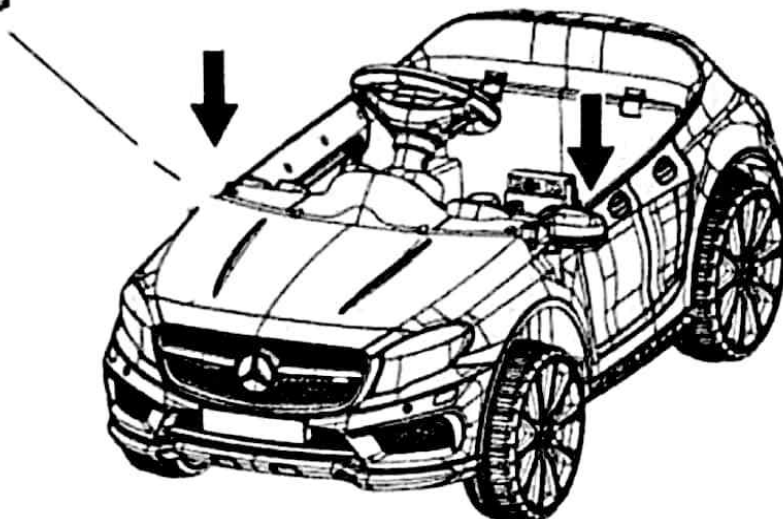
4. Montage des Lenkrades

Setzen Sie das Lenkrad auf den Lenkstab und bringen Sie es in Position, vergessen Sie nicht das Kabel mit dem Fahrzeug zu verbinden und schrauben Sie das Lenkrad mit einer Schraube (M5x35) und einer Muttermutter (M5) fest.



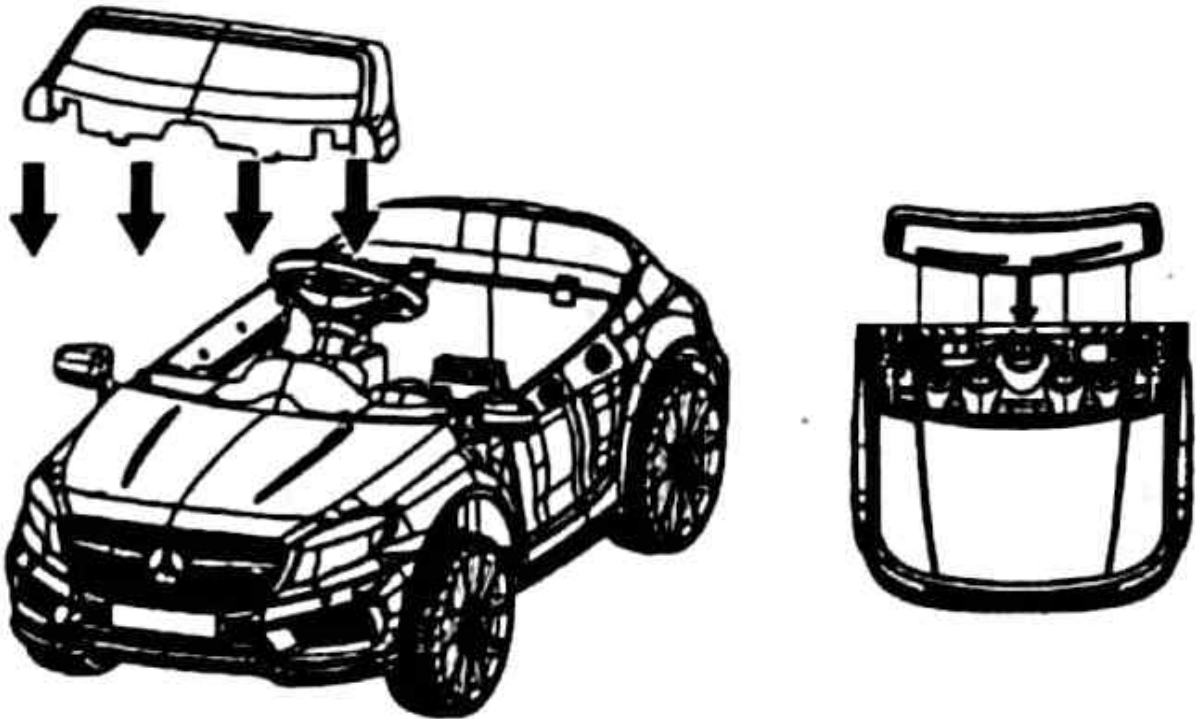
5. Montage der Spiegel

Setzen Sie nun die Seitenspiegel in die dafür vorgesehenen Führungen ein und rasten Sie diese vorsichtig ein.



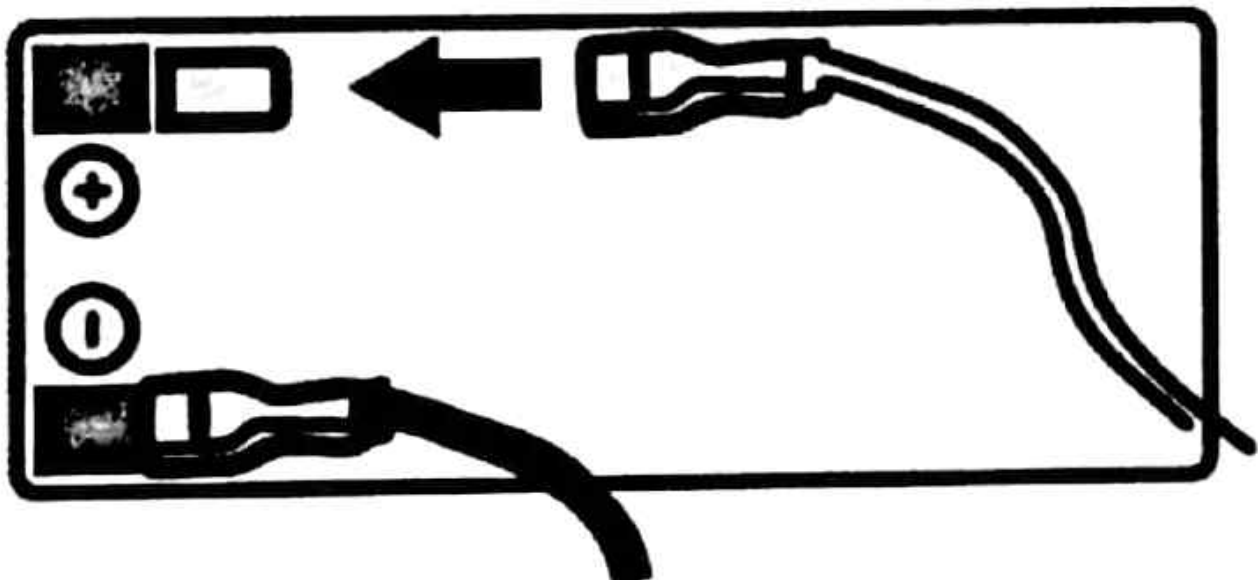
6. Windschutzrahmen

Setzen sie den Windschutzrahmen in den dafür vorgesehenen Platz am Fahrzeugchassis und lassen Sie es mit sanftem Druck einrasten.



7. Montage der Batterie und des Sitzes

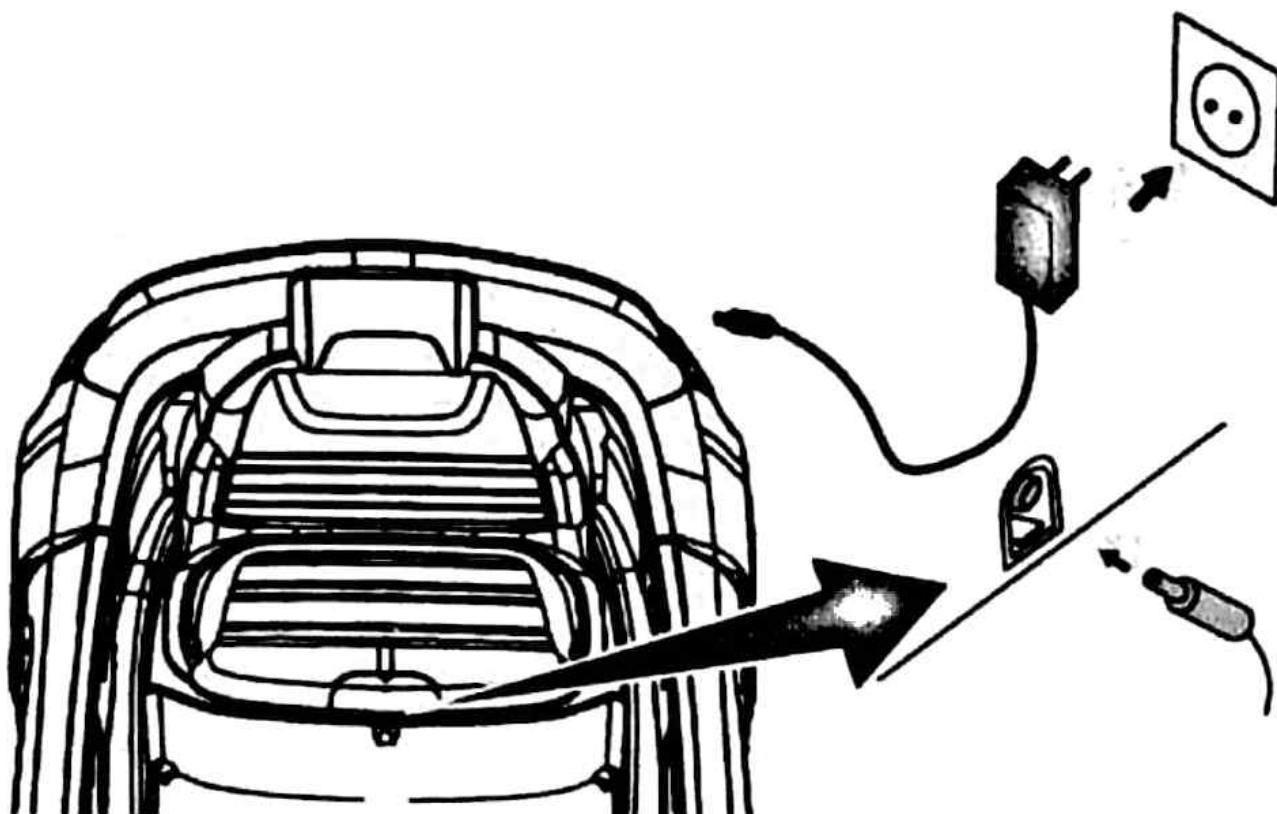
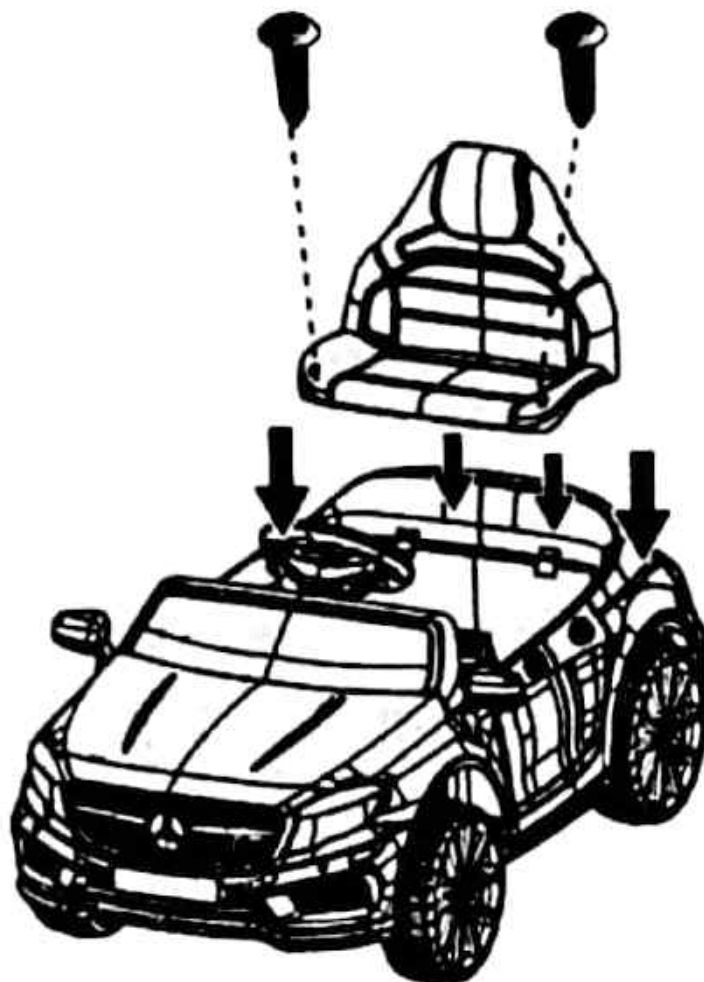
Schließen Sie bitte die Batterie an das elektrische System.



ACHTUNG!

Achten Sie auf richtige Polung! Das rote Kabel ist der Plus-Pol (+), das schwarze Kabel ist der Minus-Pol und ist mit der gleichen Farbkodierung an der Batterie wiederzufinden.

Setzen Sie abschließend den Sitz auf und verschrauben ($\varnothing 4 \times 20$) Sie diesen mit der Chassis.



Betrieb des Fahrzeuges

Nach Betätigen des Stromschalters befindet sich das Fahrzeug im Standby-Modus.

Zum Vorwärtsfahren ist zunächst der Vor- und Rückwärtsschalter in die Vorwärtsstellung zu bringen, zum Rückwärtsfahren in die Rückwärtsstellung. Wird jetzt zusätzlich der Gaspedal-schalter gedrückt fährt das Fahrzeug nach vorn bzw. nach hinten. Sobald das Gaspedal losgelassen wird, wird das Fahrzeug abgebremst.

Befindet sich der Vor- und Rückwärtsschalter in mittlerer Position, fährt das Fahrzeug weder vorwärts noch rückwärts.

WARNUNG: Für die Sicherheit des Kindes und zur Vermeidung von Getriebeschäden darf die Fahrtrichtung während der Fahrt nicht geändert werden.

Die Richtungswahl im manuellen Modus erfolgt über das Drehen des Lenkrades nach rechts bzw. nach links.

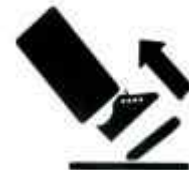
Wenn das Fahrzeug über die Fernbedienung gefahren werden soll, ist die Fernbedienung mit dem Fahrzeug zu verbinden.

WICHTIG!

Für die Sicherheit des Kindes und zur Vermeidung von Schäden am Getriebe des Fahrzeuges, bringen Sie ihrem Kind bei, dass es einen Richtungswechsel

nicht während der Fahrt vornehmen darf.

Üben Sie mit ihrem Kind das Steuern und zeigen Sie ihm mit welcher Geschwindigkeit das Lenkrad eingeschlagen werden soll/darf.



- Das Fahrzeug besitzt ein Bremssystem welches das Fahrzeug automatisch zum Stehen bringt, sobald das Fußpedal losgelassen wird.
- Stellen Sie sicher, dass ihr Kind weiß, wie das Fahrzeug zu steuern ist und wie es zum Stehen gebracht werden kann.

ACHTUNG!

Das Fahrzeug ist für den **AUSSCHLISSLICHEN** Gebrauch im Freien ausgelegt.

Der größte Teil der in den Haushalten verlegten Bodenbeläge kann durch das Fahrzeug beschädigt werden.

Eine Haftung des Herstellers für auftretende Schäden an Bodenbelägen ist ausgeschlossen.



ALLGEMEINE WARNHINWEISE

Der Betrieb des Fahrzeuges kann zu gefährlichen Situationen führen. Elektrisch betriebene Fahrzeuge können sich selbsttätig bewegen, woraus sich gefährliche Situationen ergeben können. Es kann daher im Voraus nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden, dass während des Betriebes die Kontrolle über das Fahrzeug verloren wird und es zu Verletzungen oder gar zum Tode kommen kann.

WIE BEI JEDEM ANDEREN BEWEGLICHEN PRODUKT KANN DER EINSATZ DES FAHRZEUGES ZU VERLETZUNGEN ODER GAR ZUM TODE FÜHREN, AUCH DANN, WENN ALLE SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGT WURDEN UND SICHERHEITSAUSRÜSTUNG EINGESETZT WORDEN IST. DIE NUTZUNG ERFOLGT AUSSCHLISSLICH AUF EIGENE GEFAHR UND IM RAHMEN DES GESUNDEN MENSCHENVERSTANDES!

Befolgen Sie unbedingt die lokalen Gesetze und Regulierungen. Das Fahrzeug ist nicht als Verkehrsmittel zugelassen und darf nicht auf öffentlichen Straßen, auch nicht auf Bürgersteigen etc. betrieben werden. Es ist zudem darauf zu achten, dass keine Skater, Fahrradfahrer, andere Kinder, Tiere etc. den Weg des Fahrzeuges kreuzen. Das Recht anderer am genutzten Raum ist stets zu beachten und zu respektieren. Das Fahrzeug ist zur Nutzung auf geraden, sauberen, trockenen und ebenen Flächen ausgelegt und zeigt bei Vorliegen der aufgezählten Bedingungen die beste Leistung. Die Nutzung auf unebenem, rauem und rutschigem Untergrund kann zum Verlust der Bodenhaftung oder zu ungewollt hohen Geschwindigkeiten (bei Neigungen) und somit zu gefährlichen Situationen führen. Hohe Geschwindigkeiten wie beispielsweise Bergabfahrten sind zu unterlassen.

Funktionale Schutzmaßnahmen wie das Tragen eines Sicherheitshelms und von Knie und Ellenbogenschützern sind sinnvolle Maßnahmen zum Vorbeugen von Verletzungen.

Das Fahrzeug darf nicht mit mehr als 30kg belastet werden.

Mit dem Fahrzeug dürfen keine Stunts oder andere Tricks versucht werden. Unsachgemäße Nutzung wie Springen, Schleifen etc. ist zu unterlassen.

Fehlerhafter Einsatz wider gesunden Menschenverstandes oder Nichtbeachtung der Warnungen können zu Verletzungen oder gar zum Tode führen.

NUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR. ELTERN HAFTEN FÜR IHRE KINDER.

Hinweise zum sicheren Betrieb

GEFAHR !



WARNUNG

VORBEUGEN VON VERLETZUNGEN

- Das Fahrzeug darf ausschließlich unter der Aufsicht von Erwachsenen benutzt werden!
- Niemals bei Dunkelheit benutzen!
- Nur auf sicherem Gelände benutzen!
So z.B. auf Arealen:
 - ohne Swimmingpools oder anderen Wasseransammlungen. Ertrinkungsgefahr!
 - ohne Abhänge bzw. Böschungen.
 - fern von Treppen, Treppenabdeckungen, Strassen und Alleen.
- Fahr Richtlinien
- Für ein sicheres Fahren stellen Sie zunächst sicher, dass Kinder diese Regeln kennen und befolgen.
- Immer fest aufsitzen.
- Immer gut festhalten
- **Niemals ohne Schuhe fahren.**

Erklären Sie ihrem Kind diese Vorschriften

Sofort nach dem ersten Erblicken des Fahrzeuges wird ihr Kind naturgemäß den Wunsch verspüren, es zu fahren. Bei Kindern ist die Urteilsfähigkeit und die Fähigkeit Gefahren zu erkennen und richtig einzuschätzen unausgereift. Unbeaufsichtigtes Benutzen des Fahrzeuges kann zu schweren Verletzungen führen. Bevor Sie das Fahrzeug einem Kind überlassen, muss sowohl das Gelände als auch das Urteilsvermögen und die Fähigkeit des Kindes dieses Fahrzeug sicher zu führen, durch einen Erwachsenen überprüft worden sein. Kinder sind nicht in der Lage Gefahren vorherzusehen oder gar abzuwenden, auch wenn Sie zuvor aufgeklärt worden sind. Es gibt keine Alternative zur direkten Überwachung durch Erwachsene. Stellen Sie nebst den unten aufgeführten Richtlinien den örtlichen Gegebenheiten angepasste eigene Sicherheitsregeln in Bezug auf die Nutzung auf und stellen Sie sicher, dass diese auch eingehalten werden. Diese Regeln sind auch den Nachbars- bzw. anderen Kindern beizubringen, die zusammen mit ihrem Kind spielen möchten.

Richtlinien für sicheres Fahren:

Stellen Sie zunächst sicher, dass Kinder die folgenden Regeln kennen und befolgen:

1. Immer fest aufsitzen.
2. Niemals ohne festes Schuhwerk fahren.
3. Das Fahrzeug darf höchstens von einem Kind bestiegen werden. Ein Kind das nicht fest aufsitzt oder auf dem Sitz steht könnte hinfallen, ein Umkippen des Fahrzeuges herbeiführen und sich ernsthaft verletzen.
4. Erlauben Sie es ihrem Kind nicht, das Fahrzeug auf der Straße oder in der Nähe von motorisierten (fahrenden) Fahrzeugen zu führen.
5. Erlauben Sie es ihrem Kind nicht, das Fahrzeug in der Nähe von Swimmingpools oder anderen Wasseransammlungen oder in der Nähe von Hindernissen (wie z.B. Möbeln, Bäumen mit niedrigen Ästen etc.) oder herausragenden Gebäudeteilen (wie z.B. Treppen, Wandvorsprüngen etc.) zu führen.
6. Niemals bei Dunkelheit benutzen!
 - Ein unerwartetes Hindernis könnte zu einem Unfall führen.
 - Ausschließlich bei Tageslicht oder in gut ausgeleuchteten Arealen einsetzen.
7. Verbieten Sie es ihrem Kind auf unebenen Flächen zu fahren.
8. Erlauben Sie ihrem Kind nicht Treppenstufen hoch bzw. herunterzufahren.
 - Das Fahrzeug könnte eine zu hohe, unsichere Geschwindigkeit erreichen auch wenn das Fußpedal nicht gedrückt wird.
 - Das Fahrzeug könnte kippen oder gar umfallen.
 - Der Motor könnte abrupt stoppen und das Fahrzeug könnte mit dem Kind überschlagen.
9. Niemals etwas in der Nähe sich bewegender Teile ablegen. Drehende Teile wie Motor, Getriebe und Räder können Finger bzw. Haare etc. einklemmen und zu schweren Verletzungen führen. Erlauben Sie es Kindern nicht, das Fahrzeug in seitlicher bzw. Überkopf Position zu betreiben.
10. Nicht in der Nähe leicht entflammbarer Materialien benutzen.
Das Fahrzeug besitzt elektrische Schalter die wie alle elektrischen Schalter Funken bilden wenn sie betätigt werden. Leicht entflammbare Flüssigkeiten könnten Feuer fangen.
11. Klemmen Sie die Batterien ab um eine unbeaufsichtigte Nutzung zu verhindern.

Verbindung der Fernbedienung

Schritt 1 - Auto ausschalten

Schritt 2 - 1x die P-Taste drücken (befindet sich auf der Fernbedienung)

Schritt 3 - Vor- und Rückwärts-Taste beide gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt halten (befinden sich auf der Fernbedienung)

Schritt 4 - Während die Tasten gedrückt gehalten werden: Auto einschalten



Probleme und Lösungsansätze

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Sound, kein Licht, das Fahrzeug bewegt sich nicht	<ol style="list-style-type: none">1. Kabelverbindungen sind lose2. Prüfen Sie die Sicherung.3. Ist der Hauptschalter auf ON?	Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Tauschen Sie die Sicherung aus. Bringen Sie den Hauptschalter auf Position ON.
Kein Sound während der Fahrt.	Kabelverbindung unterhalb des Lenkrads lose.	Verbinden Sie die Kabel unter dem Lenkrad.
Fahrzeug bewegt sich nicht obwohl der Motor läuft	<ol style="list-style-type: none">1. Elektromotor ist nicht mit dem Getriebe verbunden.2. Ziehen Sie die E-Motorschrauben nach.3. Kontrollieren Sie die Getriebebox.	Entfernen Sie die Räder, ziehen den Antrieb raus und ziehen Sie die Motorschrauben an der Getriebebox nach. Tauschen Sie ggf. die Getriebebox, wenn es rattert und der Antrieb sich nicht dreht.

<p>Motor ist ohne Funktion</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hat das Gaspedal Kontakt? Sitzen alle Kabel fest an ihrem Platz? 2. Befindet sich der Motor in einem ordentlichen Zustand? 3. Ist die Kabelverbindung vom Motor in Ordnung? 4. Entfernen Sie den Stecker und verbinden Sie die Batterie direkt mit dem Motor und kontrollieren Sie ob der Motor läuft. 	<p>Säubern Sie die Leitungsenden. Stecken Sie den Stecker an den dafür vorgesehenen Steckplatz. Läuft der Motor noch immer nicht, muss es ersetzt werden. Läuft der Motor, sehen Sie nach ob die Kabelverbindungen in Ordnung sind und fest aufsitzen. Prüfen Sie alle Kabelverbindungen auf festen Sitz und richtigen Kontakt.</p>
<p>Vorlauf ist OK, Rücklauf funktioniert nicht oder Rücklauf ist OK, Vorlauf funktioniert nicht</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vermutlich hat sich nur ein Kabel am EIN/AUS-Schalter gelockert. 2. Prüfen Sie ob die Stecker des Vor- /Rücklaufschalters fest aufsitzen und Kontakt haben. 	<p>Tauschen Sie den Vor-/Rücklaufschalter aus. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung in Ordnung ist. Prüfen Sie alle Kabel am Schalter auf festen Sitz.</p>
<p>Die Geschwindigkeit ist sehr niedrig</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schauen Sie nach ob die Batterien mehr als 6V liefern. 2. Verbinden Sie den Motor (samt Getriebe- Box) direkt mit der Batterie und schauen Sie nach ob die Geschwindigkeit dann höher ist. 3. Entfernen Sie die Getriebebox und kontrollieren Sie ob es sich in einem guten Zustand befindet. 	<p>Laden Sie die Batterien wieder auf. Evtl. liegt der Grund für den Geschwindigkeitsverlust an der Beschaffenheit des befahrenen Geländes. Tauschen Sie den Motor bzw. das Getriebe aus.</p>
<p>Batterien können nicht aufgeladen werden</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die Ausgangsspannung des Ladenetzteiles zwischen 12-16V liegt. 2. Stecken Sie das Ladenetzteil an, entfernen Sie die Stecker auf beiden Seiten der Batterie und überprüfen Sie direkt an der Batterie ob $7,2 \pm 0,1V$ anliegen. 3. Leuchtet die Kontroll-LED des Netzteils auf? 	<p>Wechseln Sie das Ladenetzteil aus. Wechseln Sie die Batterien aus stellen Sie sicher, dass das Ladenetzteil korrekt verbunden ist. Prüfen Sie die Sicherung. Ein Aufladen ist nur bei intakter Sicherung und der Schalterstellung AUS möglich.</p>
<p>Fernbedienung nicht möglich</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sehen Sie nach ob sich das Fahrzeug im Fernbedienungsmodus befindet 2. Vergewissern Sie sich, ob die Kontroll- Anzeige der Fernbedienung leuchtet. 	<p>Bringen Sie das Fahrzeug in den Fernbedienungsmodus. Überprüfen Sie die Steckverbindungen. Überprüfen Sie die Batterien der Fernbedienung.</p>

Hinweise zur Pflege und Entsorgung der Batterien und des Fahrzeuges

PFLEGE

Sollte eine Batterie undicht werden, entfernen Sie die Batterie unter Vermeidung jeglichen Hautkontakts mit der austretenden Säure und packen Sie die Batterie in einen Plastikbeutel. Wie Sie die Batterie korrekt entsorgen können, entnehmen Sie bitte der Beschreibung auf der rechten Seite.

Bei Haut- oder Augenkontakt halten Sie die betreffende Stelle mindestens 15 Minuten unter laufendes Wasser und kontaktieren Sie einen Arzt.

Bei Verschlucken der Säure verabreichen Sie umgehend Wasser, Milch bzw. Eiweiß. Versuchen Sie auf keinen Fall das Verschluckte zu Erbrechen. Rufen Sie umgehend einen Arzt.

Die Batterien müssen vor der ersten Inbetriebnahme mit Hilfe des mitgelieferten Ladenetzteiles mindestens 14 Stunden am Stück aufgeladen werden. Laden Sie die Batterien niemals länger als 16 Stunden am Stück. Überladen oder übermäßiges Entladen verkürzt die Lebensdauer der Batterien und somit die Betriebsdauer des Fahrzeuges erheblich.

Vor jedem neuen Einsatz sind die Batterien ca. 14 Stunden aufzuladen. Unabhängig davon wie lange das Fahrzeug betrieben wurde, laden Sie die Batterien nach jedem Einsatz auf.

Die Batterien müssen während des Ladevorganges senkrecht stehen.

Lassen Sie die Batterien vor einem erneuten Laden niemals komplett entladen.

Laden Sie die Batterien vor dem Abstellen des Fahrzeuges über einen längeren Zeitraum.

Laden Sie die Batterien mindestens einmal im Monat auf, auch dann, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wurde.

Im leerem Zustand gelassene Batterien gehen mit Sicherheit kaputt.

Lassen Sie ausgelaufene Batterien niemals im Fahrzeug. Die austretende Flüssigkeit kann das Fahrzeug beschädigen.

Stellen Sie die Batterien nicht auf Oberflächen ab (z.B. Arbeitsplatte in der Küche) die beschädigt werden könnten. Treffen Sie Vorkehrungen zum Schutz der Ablageoberfläche bevor Sie die Batterien abstellen.

Bewahren Sie die Batterien nicht an einem Ort über 24 °C bzw. unter 0 °C auf.

Benutzen Sie ausschließlich 6V Batterien. Vergessen Sie nicht die Batterien vor dem ersten Einsatz ca. 14 Stunden aufzuladen.

Sorgen Sie dafür, dass die Batterien nicht lose im Fahrzeug umherfliegen. Benutzen Sie immer die Batteriebefestigung zum Arretieren der Batterien.

Überprüfen Sie die Batterien und das Ladegerät vor jedem Laden auf Unregelmäßigkeiten und Defekte. Wenn Sie einen Defekt feststellen, laden Sie die Batterien nicht auf, bevor das defekte Teil wieder Instand gesetzt worden ist.

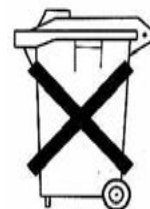
ENTSORGUNG

Die mitgelieferte Batterie ist Überlaufgeschützt und verschweißt. Es muß umweltverträglich entsorgt bzw. wiederaufbereitet werden.

Nicht ins Feuer werfen. Die Batterie könnte explodieren oder auslaufen.

Entsorgen Sie die Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll. **Die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll ist gesetzlich untersagt!**

Schützen Sie die Umwelt indem Sie die Batterien nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgen (2202/96/EC). Informieren Sie sich bei ihrer lokalen Verwaltung über Recycling und Entsorgungsmöglichkeiten in ihrer Nähe.



Pb Cd Hg

**Batterien separat entsorgen
(nicht in den Hausmüll!)
Batterien nicht ins Feuer werfen!
Nicht öffnen!**

Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ auf dem Produkt bzw. in der Gebrauchsanweisung weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte separat vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden müssen.

In der EU stehen verschiedene Sammlungs-Systeme zur Rücknahme und Wiederverwertung zur Verfügung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden bzw. an ihren Händler.

Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.

Please read all instructions carefully and retain for future reference.

WICHTIG !

1. Sämtliche Abbildungen dienen der Visualisierung und Spezifikation des Produktes. Sollten Sie Unterschiede zwischen Abbildung und Produkt bemerken, folgen Sie der Bauart des Produktes.
2. Technische Änderungen im Ganzen oder an Teilen zur Erhöhung der Produktqualität bleiben auch ohne vorherige Mitteilung ausdrücklich vorbehalten.

NOTE !

1. All photos in this manual are used to specify the operation and construction of the product. When you find some differences between the product and the photo, please follow the product.
2. We wont notify you when we modify the construction and appereance of the product partially in order to improve the product quality.



"Mercedes GLA 45" and the design of the enclosed product are subject to intellectual property protection owned by Mercedes-Benz Company. They are used under license.

Alle Rechte vorbehalten.



Toys Store GmbH

**Am Schlachthof 4a
45883 Gelsenkirchen**

Tel: 0209 155 47 247

Fax: 0209 155 47 248

Mail: toysstoregmbh@gmail.com