

ELEKTRONISCHES SPIELZEUGAUTO FÜR KINDER



- Geeignet für Kinder ab 3-6 Jahren
- Maximales Benutzergewicht: 25 kg.
- Montage durch einen Erwachsenen erforderlich

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf, da es wichtige Informationen enthält.

Laden Sie den Akku vor der Erstverwendung mindestens 4-6 Stunden lang auf.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Inhaltsverzeichnis

- 1. Über Ihr Neues Fahrzeug
- 2. Teileliste
- 3. Montage-Schritte
- 4. Wie Sie Ihr Fahrzeug Betreiben
- 5. Aufladen des Fahrzeugs
- 6. Anleitung zur Fehlersuche
- 7. Wartung Ihres Fahrzeugs
- 8. Entsorgen der Batterie

Über Ihr Neues Fahrzeug

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer Produkte entschieden haben. Wir möchten, dass Ihr Kind viele Jahre lang Freude an diesem Produkt hat. Beachten Sie diese Punkte, wenn Sie diese Anleitung lesen:

Geeignetes Alter:	3-6 Jahre	Akku:	6V 4.0AH x1
Belastbarkeit:	Unter 25 kg	Größe des Wagens:	102*53*66CM
Geschwindigkeit:		Stromart:	Aufladetyp
Ladegerät:	Ladegerät:Eingang: abhängig von der örtlichen Spannung Ausgang: DC 6 V 500 mA	Durchschnittliche Lebensdauer des Akkus:	Ungefähr 300-Mal
Ladedauer:	8-12 Stunden	Sicherung:	5A

⚠ WARNUNG!

ZUR SICHERHEIT IHRES KINDES LESEN SIE BITTE ALLE WARNHINWEISE UND MONTAGE-/VERWENDUNGSANWEISUNGEN. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

- MONTAGE DURCH ERWACHSENE ERFORDERLICH. Das Produkt enthält Kleinteile, die nur von Erwachsenen zusammengebaut werden dürfen. Halten Sie kleine Kinder bei der Montage fern.
- Entfernen Sie immer das Schutzmaterial und die Polybeutel und entsorgen Sie diese vor der Montage.

VER: SMS-JT014-EN(for EUR)-141020

Teileliste

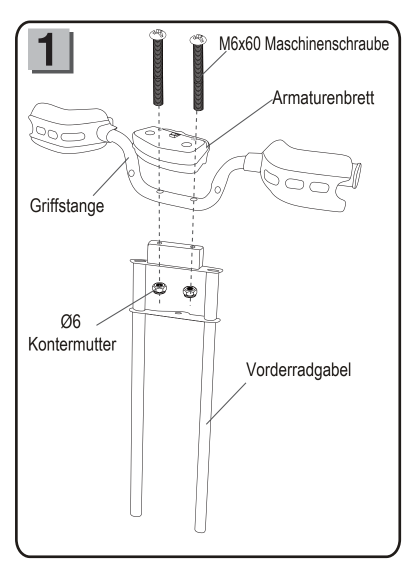
Teile -Nr.	TEILE- BEZEICHNUNG	BILD	Anzah (Stk.)	BEMERKUNGEN	Teile -Nr.	TEILE- BEZEICHNUNG	BILD	Anzahl (Stk.)	BEMERKUNGEN
1	Fahrzeug Karosserie		1		2	Gesicht Schutzblech		1	
3	Handgriff Stange		1		4	Armaturenbrett		1	
5	Vorderra dgabel		1		6	Stoß Dämpfer		2	
7	Radabd eckung (L)		1	Abgelegt im Montage Paket	8	Rad Abdeckung (R)		1	
9	Vorne		1		10	Vorne Achse		1	
11	Trittbret tstange		1		12	Trittbrett		2	
13	Seitenrad		2		14	Ø10 Kontermutter		3	

Teileliste

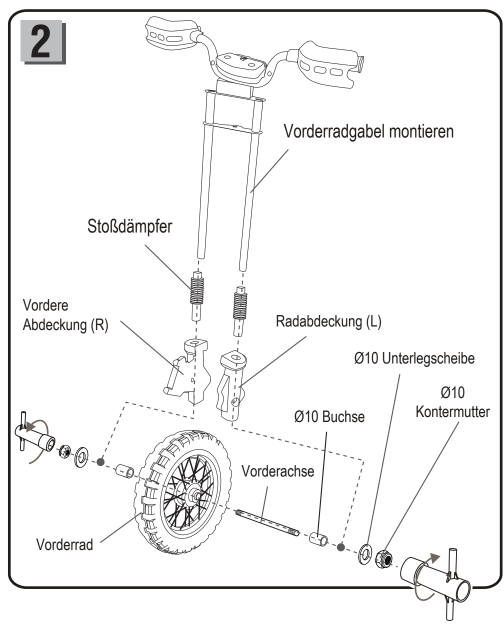
Teile -Nr.	TEILE- BEZEICHNUNG	BILD	Anzahl (Stk.)	BEMERKUNGEN	Teile -Nr.	TEILE- BEZEICHNUNG	BILD	Anzah (Stk.)	BEMERKUNGEN
15	Ø6 Kontermutter		2		16	Ø10 Buchse		2	
17	Ø10 Unterleg scheibe		2		18	M10x90 bolt		1	
19	M6x20 Schraube		4		20	M6x60 Maschinen schraube		2	
21	M4x12 Schraube		2		22	Kotflügel vorne		1	
23	Ladegerät		1						

Montagepaket								
Teile TEILE- -Nr. BEZEICHNUNG	BILD	Anzahl (Stk.)	BEMERKUNGEN	Teile -Nr.	TEILE- BEZEICHNUNG	BILD	Anzahl (Stk.)	BEMERKUNGEN
24 Ø8 Hutmutter		3	1 Stück für Ersatzteil	40	Schraub enschlüs sel		2	

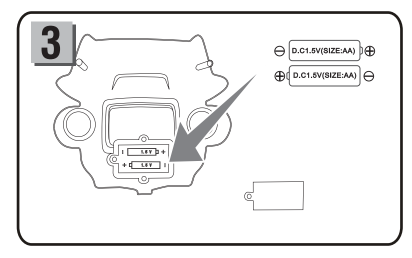
- Ihr neues Fahrzeug erfordert eine Montage durch Erwachsene. Bitte nehmen Sie sich für die Montage mindestens 40 Minuten Zeit. Kinder können im unmontierten Zustand des Fahrzeugs durch Kleinteile, scharfe Kanten und spitze Gegenstände verletzt werden. Gehen Sie beim Auspacken und Zusammenbau des Fahrzeugs vorsichtig vor. Kinder sollten keine Teilen handhaben oder bei der Montage des Fahrzeugs helfen.
- Bitte kennzeichnen Sie alle Teile vor der Montage und bewahren Sie das Verpackungsmaterial bis zur Montage auf, um sicherzustellen, dass keine Teile weggeworfen werden.
- Benötigtes Montagewerkzeug (NICHT IM LIEFERUMFANG): Schraubendreher, Hammer und Schraubenschlüssel.



- Entfernen Sie alle Teile von der Vordergabel.
- Verwenden Sie die M6 x 60-Maschinenschraube, um das Armaturenbrett, den Lenker und die Vordergabel zu montieren, und ziehen Sie die Ø6-Kontermutter mit einem Schraubendreher fest.



- Schieben Sie zwei Stoßdämpfer auf die Vordergabel-Baugruppe.
- Schieben Sie die Radabdeckung (R) und die Radabdeckung (L) auf die Vordergabel-Baugruppe.
- Stecken Sie zwei Ø10-Buchsen in das Vorderrad ein.
- Montieren Sie das Vorderrad in die Vordergabel-Baugruppe.
- Stecken Sie die Vorderachse durch die Radabdeckungen, die Vordergabel-Baugruppe, die Ø10-Buchse und das Vorderrad.
- Bringen Sie eine Ø10-Unterlegscheibe an der Vorderachse an. Ziehen Sie die Ø10-Kontermutter fest (NICHT zu fest anziehen). Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Seite, um das Vorderrad zu sichern.



- Entfernen Sie die Schraube auf der Rückseite des Gesichtsschutzes mit einem Schraubendreher, und nehmen Sie die Batterieabdeckung ab.
- Legen Sie 2 AA (LR6) Alkalibatterien ein.

Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.

HINWEIS: Das Produkt enthält keine AA (LR6)-Alkalibatterien.

AKKU-INFORMATIONEN

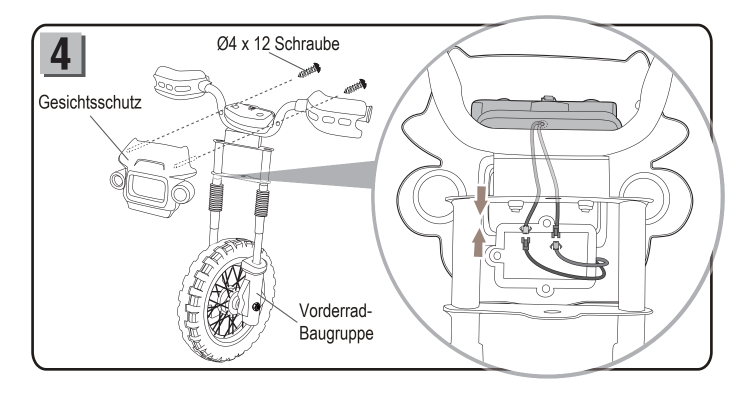
Aus den Batterien kann Flüssigkeit austreten, die zu Verätzungen oder zur Zerstörung des Produkts führen kann. Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden:

Mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs: Alkaline, Standard (Kohle-Zink) oder wiederaufladbar (Nickel-Cadmium).

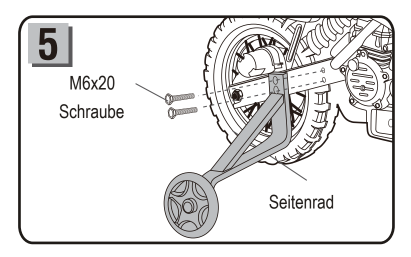
Legen Sie die Batterien wie im Batteriefach angegeben ein.

Entfernen Sie die Akkus bei längerer Nichtbenutzung. Entfernen Sie verbrauchte Akkus immer aus dem Produkt. Entsorgen Sie die Akkus sicher. Werfen Sie die Batterien nicht in ein Feuer. Die Batterien können explodieren oder auslaufen.

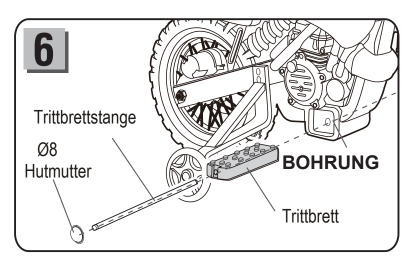
- Schließen Sie die Batteriepole niemals kurz.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
- Verwenden Sie nur Batterien des gleichen oder gleichwertigen Typs wie empfohlen.
- Laden Sie nicht wiederaufladbare Batterien nicht auf.
- Entfernen Sie wiederaufladbare Akkus vor dem Aufladen aus dem Produkt.
- Wenn herausnehmbare Akkus verwendet werden, dürfen diese nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.



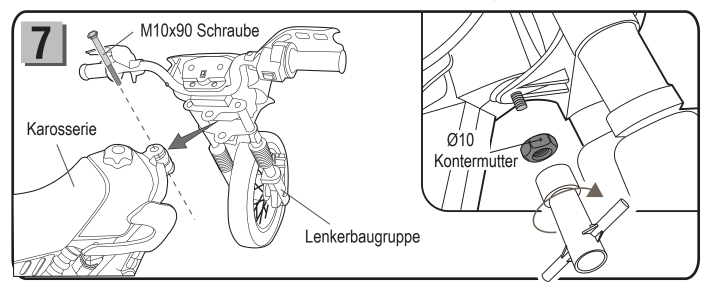
- Stecken Sie die Anschlüsse am Armaturenbrett in die Anschlüsse auf der Rückseite des Gesichtsschutzes.
- Montieren Sie den Gesichtsschutz gegen die Vorderradgabel-Baugruppe.
- Stecken Sie zwei Ø4 x 12-Schrauben durch die Vorderradgabel und in den Gesichtsschutz.
- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher fest. Ziehen Sie sie NICHT zu fest an.



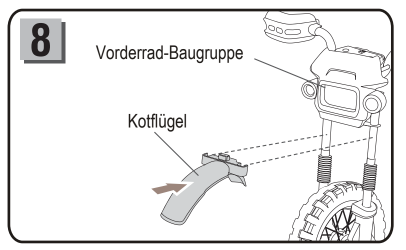
- Montieren Sie das Seitenrad gegen die Fahrzeugkarosserie.
- Stecken Sie zwei M6 x 20-Schrauben durch das Seitenrad und in die Fahrzeugkarosserie.
- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenschlüssel fest. Ziehen Sie sie NICHT zu fest an.
- Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Seite.



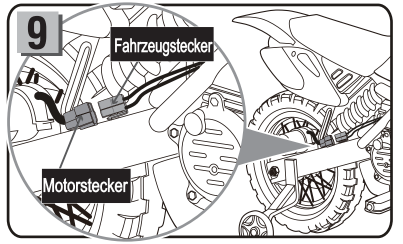
- Schlagen Sie eine Ø8-Hutmutter mit einem Hammer auf das Ende der Trittbrettstange.
- Montieren Sie das Trittbrett gegen die Fahrzeugkarosserie. Achten Sie darauf, dass das Trittbrett zur Karosserie passt.
- Stecken Sie die Trittbrettstange durch die Bohrung im Trittbrett und die Bohrung in der Fahrzeugkarosserie.
- Montieren Sie das andere Fußbrett auf die Fußbrettstange.
- Montieren Sie die andere Ø8-Hutmutter mit einem Hammer auf das Ende der Trittbrettstange.



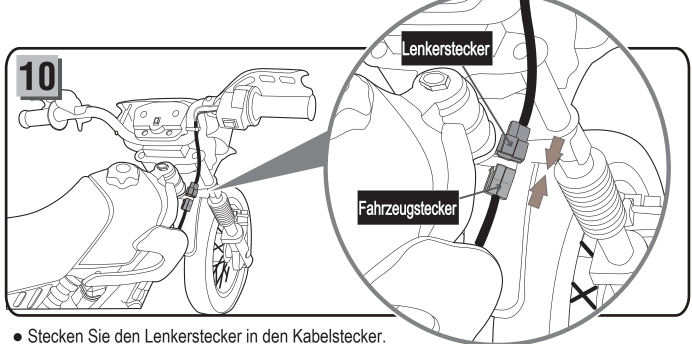
- Montieren Sie den Lenker an die Fahrzeugkarosserie.
- Stecken Sie die Schraube M10 x 90 durch die Bohrung in der Lenkerbaugruppe und die Bohrung in der Fahrzeugkarosserie.
- Ziehen Sie die Kontermutter Ø10 mit einem Schraubenschlüssel fest.



- Montieren Sie den Kotflügel an das Vorderrad montieren.
- Drücken Sie ihn, bis er hörbar einrastet.



• Stecken Sie den Motorstecker in den Fahrzeugstecker.



So betreiben Sie Ihr Fahrzeug

MARNUNG!

VERLETZUNGEN UND TODESFÄLLE VERHINDERN:

• LASSEN SIE IHR KIND NIEMALS UNBEAUFSICHTIGT. DIREKTE BEAUFSICHTIGUNG DURCH EINEN ERWACHSENEN IST ERFORDERLICH.

Behalten Sie das Kind immer im Blick, wenn es sich auf einem Motorrad befindet.

- Niemals im Straßenverkehr, in der Nähe von Autos, auf oder in der Nähe von steilen Gefällen oder Stufen, Schwimmbädern oder anderen Gewässern verwenden.
- Tragen Sie immer Schuhe.
- Immer auf dem Sitz sitzen.
- Geeignet ab einem Alter von 3-6 Jahren; das maximale Benutzergewicht beträgt 25 kg.

Muss vor der Verwendung bestätigt werden, dass die Arbeit bereits beendet ist:

- Wichtig! Vor der Erstverwendung des Fahrzeugs muss der Akku 4 bis 6 Stunden, maximal 10 Stunden, geladen werden. Nur ein Erwachsener darf den Akku laden oder aufladen.
- Fertigstellung des kompletten Fahrzeugs in der Montage nach den in der Anleitung beschriebenen Schritten. Das Steckpaket des Akkus ist bereits gut eingesteckt, der Strom ist bereits durchgesteckt.
- Alle Stellen, an denen die Schraube garantiert benötigt wird, sind bereits festgezogen.

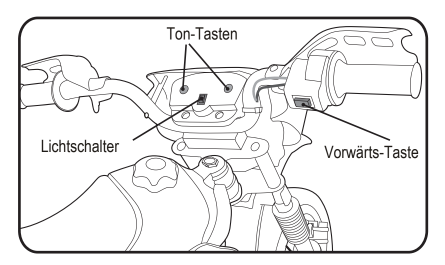
Regeln für sicheres Fahren

LESEN SIE IHREM KIND UND SEINEN SPIELKAMERADEN DIESE REGELN LAUT VOR UND STELLEN SIE SICHER DASS SIE SIE VERSTANDEN HABEN!

- Tragen Sie beim Fahren immer einen Helm.
- Direkte Beaufsichtigung durch Erwachsene erforderlich.
- Halten Sie die Kinder in sicheren Bereichen zum Fahren:
- Verwenden Sie es niemals im Straßenverkehr, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Rasenflächen, an oder in der Nähe von starken Steigungen oder Stufen, Schwimmbädern oder anderen Gewässern;
- Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen, z. B. im Haus, im Garten oder auf einem Spielplatz.
- Verwenden Sie es niemals im Dunkeln. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall erleiden. Betreiben Sie das Fahrzeug nur bei Tageslicht oder in einem gut beleuchteten Bereich.
- Es wird nicht empfohlen, das Fahrzeug auf nassem Untergrund oder an Steigungen von mehr als 15 Grad zu fahren.
- Verwenden Sie das Fahrzeug nicht im Freien, wenn es regnet oder schneit.
- Stellen Sie sicher, dass Sie zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie die Fahrtrichtung von vorwärts nach rückwärts ändern.
- Beachten Sie die korrekten Gewichts- und Altersgrenzen, die zum Fahren dieses Fahrzeugs erlaubt sind.
- Es ist verboten, den Stromkreis zu verändern oder andere elektrische Teile hinzuzufügen
- Überprüfen Sie die Leitungen und Anschlüsse des Fahrzeugs regelmäßig.
- Um Unfälle zu vermeiden, vergewissern Sie sich bitte vor der Fahrt, dass das Fahrzeug sicher ist.
- Lassen Sie kein Kind die Räder berühren oder sich in deren Nähe aufhalten, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist.

So betreiben Sie Ihr Fahrzeug

Verwendung



VORWÄRTS

Drücken Sie die "Vorwärts-Taste" am Lenker, das Fahrzeug fährt vorwärts.

STOPP

Lassen Sie die "Vorwärts-Taste" los, um das Fahrzeug anzuhalten.

TON-TASTEN

Drücken Sie die Tasten am Lenker, um einen Ton abzuspielen.

Aufladen Ihres Fahrzeugs

NUR EIN ERWACHSENER KANN DEN AKKU LADEN UND AUFLADEN!

MARNUNG!

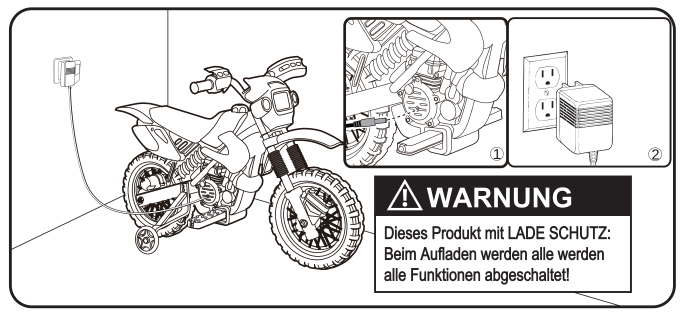
VERHINDERN SIE FEUER UND STROMSCHLAG:

- Verwenden Sie nur den Akku und das Ladegerät, die mit Ihrem Fahrzeug geliefert wurden. Ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät NIEMALS durch eine andere Marke. Die Verwendung eines anderen Akkus oder Ladegeräts kann einen Brand oder eine Explosion verursachen.
- Verwenden Sie den Akku oder das Ladegerät nicht für ein anderes Produkt. Es könnte zu Überhitzung, Brand oder Explosion kommen.
- Verändern Sie NIEMALS das elektrische System. Eingriffe in das elektrische System können zu einem Stromschlag, Brand oder einer Explosion führen oder das System dauerhaft beschädigen.
- Erlauben Sie keinen direkten Kontakt zwischen den Akkupolen. Es kann zu Bränden oder Explosionen kommen.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten jeglicher Art auf den Akku oder seine Bauteile gelangen.
- Beim Laden entstehen explosive Gase. Laden Sie nicht in der Nähe von Hitze oder brennbaren Materialien. Laden Sie den Akku NUR in einem gut belüfteten Bereich auf.
- Heben Sie den Akku NIEMALS an den Kabeln oder am Ladegerät an. Der Akku kann beschädigt werden und einen Brand verursachen. Heben Sie den Akku NUR am Gehäuse an.
- Laden Sie die Batterie NUR in einem trockenen Bereich auf.

Akkupole, -klemmen und zugehöriges Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien die dem Staat Kalifornien als krebserregend und fortpflanzungsgefährdend bekannt sind. Waschen Sie sich nach der Handhabung die Hände.

Aufladen Ihres Fahrzeugs

- Öffnen Sie den Akku nicht. Der Akku enthält Bleisäure und andere Materialien, die giftig und ätzend sind.
- Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Freiliegende Drähte und Schaltkreise im Inneren des Gehäuses können einen Stromschlag verursachen.
- Nur Erwachsene dürfen den Akku handhaben oder laden. Erlauben Sie Kindern NIEMALS, die Handhabung oder das Laden des Akkus. Der Akku ist schwer und enthält Bleisäure (Elektrolyt).
- Lassen Sie den Akku nicht fallen. Der Akku könnte dauerhaft beschädigt werden oder schwere Verletzungen verursachen.
- Prüfen Sie auf Verschleiß oder Beschädigungen. Vor dem Laden den Akku, das Ladegerät, das Netzkabel und die Anschlüsse. Laden Sie den Akku NICHT, wenn Teile beschädigt sind.
- Lassen Sie den Akku nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku nach jeder Verwendung oder einmal im Monat auf, wenn er nicht regelmäßig verwendet wird.
- · Laden Sie den Akku nicht auf dem Kopf stehend auf.
- Sichern Sie den Akku immer mit der Halterung. Der Akku kann herausfallen und ein Kind verletzen wenn das Fahrzeug umkippt.
- Die Ladeeingangsbuchse befindet sich ÜBER DEM RECHTEN SEITENTRITTBETT.
- Der EIN-/AUS-SCHALTER muss beim Laden in die AUS-Position gedreht sein.
- Vor der Erstverwendung sollten Sie den Akku 4-6 Stunden lang aufladen. Laden Sie den Akku nicht länger als 10 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug anfängt, langsam zu laufen, laden Sie den Akku wieder auf.
- Nach jeder Verwendung oder einmal im Monat sollten Sie die Batterie mindestens 8 bis 12 Stunden aufladen, höchstens jedoch 20 Stunden.



- 1. Stecken Sie den Ladeanschluss in die Eingangsbuchse (die Buchse befindet sich über dem rechten Seitentrittbrett)
- 2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Der Akku beginnt zu laden.

Anleitung zur Fehlersuche

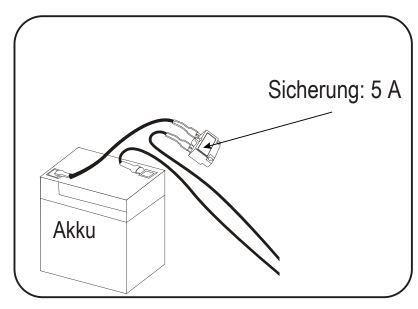
■ PROBLEM: Das Fahrzeug läuft nicht

PROBLEM-URSACHE: Der Akku ist möglicherweise zu schwach aufgeladen.

Laden Sie den Akku nach jeder Verwendung, mindestens jedoch einmal im Monat, für volle 10 Stunden auf. Lassen Sie den Akku nicht länger als 20 Stunden am Ladegerät.

MÖGLICHE URSACHE: Die Thermosicherung hat ausgelöst.

Das Fahrzeug ist mit einer selbstrückstellenden Sicherung ausgestattet. Wenn das Fahrzeug überlastet oder falsch bedient wird, wird die selbstrückstellende Sicherung für 15-20 Sekunden abgeschaltet, bevor sie erneut Betriebsbereit ist. Die selbstrückstellende Sicherung wurde mit dem Motor abgedeckt (siehe Bild).



Um zu vermeiden, dass die Sicherung den Strom abschaltet, befolgen Sie diese Richtlinien:

Überladen Sie das Fahrzeug NICHT, maximal zulässiges Gewicht: 25kg

Ziehen Sie KEINE Gegenstände hinter dem Fahrzeug her.

Fahren Sie NICHT steile Hänge hinauf. Fahren Sie NICHT gegen feste Gegenstände, da dies zum Durchdrehen der Räder und damit zur Überhitzung des Motors führen kann.

Fahren Sie NICHT bei sehr heißem Wetter, die Bauteile können überhitzen.

Nehmen Sie KEINE Eingriffe am elektrischen System vor,

Dadurch kann ein Kurzschluss entstehen, der zum Auslösen der Sicherung führt.

MÖGLICHE URSACHE: Die Radmuttern sind locker.

Wenn die Muttern nicht fest angezogen sind, greifen die Räder nicht im Vorwärtsgang. Ziehen Sie die Muttern mit dem Mutternschlüssel fest.

MÖGLICHE URSACHE: Akkustecker oder Kabel sind lose.

Stellen Sie sicher, dass die Akkustecker fest miteinander verbunden sind.

MÖGLICHE URSACHE: Der Akku ist leer.

Haben Sie den Akku ordnungsgemäß und gemäß den Anweisungen gewartet? Ist der Akku alt? Möglicherweise muss der Akku ausgetauscht werden.

MÖGLICHE URSACHE: Das elektrische System ist beschädigt.

Wasser könnte das System korrodiert haben, oder loser Schmutz, Kies oder Sand könnte den Schalter blockiert haben.

MÖGLICHE URSACHE: Der Motor ist beschädigt.

Der Motor muss professionell repariert werden.

PROBLEM: Der Akku lädt nicht auf.

MÖGLICHE URSACHE: Der Akkustecker oder der Netzteilstecker ist locker.

Stellen Sie sicher, dass der Akku- und der Netzteilstecker fest zusammengesteckt sind.

MÖGLICHE URSACHE: Das Ladegerät ist nicht eingesteckt.

Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät in die Steckdose eingesteckt ist und die Stromversorgung zur Steckdose eingeschaltet ist.

MÖGLICHE URSACHE: Das Ladegerät funktioniert nicht.

Ist das Ladegerät beim Aufladen warm? Wenn nicht, ist das Ladegerät möglicherweise defekt und muss ausgetauscht werden.

Anleitung zur Fehlersuche

■ PROBLEM: Das Fahrzeug läuft nicht sehr lange.

MÖGLICHE URSACHE: Der Akku ist möglicherweise nicht ausreichend aufgeladen.

Möglicherweise laden Sie den Akku nicht lange genug auf. Laden Sie den Akku nach jeder Verwendung, mindestens aber einmal im Monat, für 8 bis 10 Stunden auf. Lassen Sie den Akku nicht länger als 20 Stunden am Ladegerät.

MÖGLICHE URSACHE: Der Akku ist alt.

Der Akku verliert mit der Zeit die Fähigkeit, eine Ladung zu halten. Abhängig von der Verwendungsdauer und den unterschiedlichen Bedingungen sollte der Akku ein bis drei Jahre lang funktionieren. Ersetzen Sie den Akku mit einem neuen Akku.

PROBLEM: Der Akku brummt oder gluckert beim Laden.

Dies ist normal und kein Grund zur Besorgnis. Er kann beim Laden auch leise sein, was ebenfalls normal ist.

■ PROBLEM: Das Ladegerät fühlt sich warm an, wenn der Akku aufgeladen wird.

Dies ist normal und kein Grund zur Besorgnis.

Wartung Ihres Fahrzeugs

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die wichtigsten Teile des Spielzeugs vor der Verwendung zu überprüfen. Sie müssen das Spielzeug regelmäßig auf potenzielle Gefahren untersuchen, wie z. B. den Akku, das Lade-, Kabel oder die Schnur, den Stecker, die Schrauben und das Befestigung der Gehäuse anderer Teile, und im Falle einer solchen Beschädigung darf das Spielzeug nicht benutzt werden, bis die Beschädigung ordnungsgemäß entfernt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht rissig oder gebrochen sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile wie z. B. Räder zu schmieren.
- Parken Sie das Fahrzeug in einem geschlossenen Raum oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor nassem Wetter zu schützen.
- Halten Sie das Motorrad von Wärmequellen, wie z. B. Öfen und Heizungen, fern. Kunststoffteile können schmelzen.
- Laden Sie den Akku nach jeder Verwendung auf. Der Akku darf nur von einem Erwachsenen gehandhabt werden. Laden Sie den Akku mindestens einmal im Monat auf, wenn das Fahrzeug Raider nicht verwendet wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Seife und Wasser. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen- oder Schneewetter. Wasser beschädigt den Motor, das elektrische System und den Akku.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs.
 Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies, der bewegliche Teile, Motoren oder das elektrische System beschädigen könnte.
- Bei Nichtgebrauch sollten alle Stromquellen ausgeschaltet sein. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.

Entsorgung des Akkus

Entsorgung des Akkus





- Ihr verschlossener Bleiakku muss recycelt oder umweltgerecht entsorgt werden.
- Entsorgen Sie Ihren Blei-Säure-Akku nicht in einem Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
- Entsorgen Sie einen Blei-Säure-Akku nicht im normalen Hausmüll. Die Verbrennung,
 Deponierung oder Vermischung von verschlossenen Blei-Säure-Akkus mit dem Hausmüll ist gesetzlich verboten.
- Geben Sie einen verbrauchten Akku an das örtliche, zugelassene Blei-Säure-Akku-Recycling zurück, z. B. bei einem Verkäufer von Autoakkus vor Ort.
- Wenden Sie sich an Ihr örtliches Amt für Abfallwirtschaft, um weitere Informationen über das umweltgerechte Recycling und Entsorgung von Blei-Säure-Akkus.

Unsere Produkte sind geeignet für ASTM F963; GB6675; EN71 und EN62115 Standard.



WARNUNG!

- Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Geschicklichkeit erforderlich ist, um Stürze oder Kollisionen zu vermeiden die den Benutzer oder Dritte verletzen können.
- Es darf nicht im Straßenverkehr verwendet werden.
- · Dieses Spielzeug hat keine Bremse.
- ERSTICKUNGSGEFAHR Kleinteile. Nicht geeignet für Kinder unter dem Alter von 36 Monaten.



Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum. Unsere Kontaktdaten stehen unten:



0049-0(40)-88307530



service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE: MH Handel GmbH Wendenstraße 309 D-20537 Hamburg Germany IN CHINA HERGESTELLT

Model identifie	HK050V-060050	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	6.0	V
Output current	0.5	Α
Output power	3.0	W
Average active efficiency	74.9	96
Efficiency at low load (10 %)	61.4	96
No-load power consumption	0.07	W

