



VIVA

ACTIVITY | SPORTS | LIFESTYLE

BETRIEBSANLEITUNG / MANUAL

EKC6



INHALTSVERZEICHNIS

GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN	3
WICHTIGE HINWEISE ZU IHREM PRODUKT	4
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	5
TEILEÜBERSICHT	6
TEILELISTE	8
SPEZIFIKATIONEN	8
MONTAGE	9
INBETRIEBNAHME	22
LADEN DES AKKUS	24
SICHERUNG	25
STÖRUNGSSUCHE	26
RICHTIGER UMGANG MIT DEM AKKU	27
GEWÄHRLEISTUNGSRECHT	28

TABLE OF CONTENTS

WARRANTY TERMS	30
IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR PRODUCT	31
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	32
PRODUCT OVERVIEW	33
PARTSLIST	35
SPECIFICATIONS	35
ASSEMBLY	36
OPERATION	49
CHARGING	51
FUSE	52
TROUBLESHOOTING	53
CORRECT HANDLING OF THE BATTERY	54
WARRANTY DEVICE	55

GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN

WICHTIG

Nur die Originalverpackung gewährleistet einen ausreichenden Transportschutz des Gerätes und sollte deshalb mindestens in der gesetzlichen Rückgabezeit aufbewahrt werden.

Für unsere Geräte leisten wir die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren.

Ersatzteilbestellungen und Reparaturaufträge richten Sie bitte unter Angabe der Kundennummer bzw. Rechnungsnummer an Ihren Händler oder direkt an uns.

Unsere Serviceadresse: <https://www.asviva.de/kontakt-formular>

Damit Ihnen unsere Service-Mitarbeiter optimal weiterhelfen können, beachten Sie bitte folgende Vorgehensweise:

1. **Ist ein bestimmtes Teil beschädigt?**
Teilen Sie uns bitte anhand der Teileliste die genaue Teilenummer mit.
2. **Liegt eine Störung beim Gerät vor?**
Sollten Sie die Möglichkeit einer Videoaufnahme z.B. Handykamera haben, nehmen Sie die Störung auf und senden uns das Video- oder Bildmaterial zu.



As-STORES GmbH
Kohnacker 9a
D-41542 Dormagen

Internetadresse: <http://www.asviva.de>

WICHTIGE HINWEISE ZU IHREM PRODUKT

Danke, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben und für das damit entgegengebrachte Vertrauen. Um Ihnen ein einwandfreies Produkt liefern zu können, obliegen alle unsere Produkte und deren Produktion einer ständigen sowie ausführlichen Qualitätskontrolle.

Sollte dennoch ein Fehler auftreten, Ihnen das Produkt nicht zusagen oder sollten Sie Anmerkungen und Vorschläge haben, so bitten wir Sie nicht zu zögern und Kontakt mit unserem Support unter support@as-stores.com aufzunehmen. Wir werden gemeinsam mit Ihnen eine Lösung finden.

WAS IST ZU BEACHTEN?

- Bitte bewahren Sie die Versandverpackung für den Zeitraum des 30-tägigen Widerrufsrechts auf.
- Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Widerrufsrechtes die Produkte nur getestet und ausprobiert werden sollten. Eine 30-tägige Nutzung der Produkte oder Fahrleistungen von über 5km (z.B. bei Fahrrädern oder Indoor Cycles) fallen nicht unter die übliche Testphase.
- Der von Ihnen erworbene Artikel wurde frei Bordsteinkante und verpackt geliefert, daher wird dieser im Falle eines Widerrufs oder eines Defekts wieder im verpackten Zustand und frei Bordsteinkante abgeholt.
- Sollten Sie keine Verpackungen mehr besitzen, so können wir Ihnen nach Absprache eine zukommen lassen (Erhalt der Verpackung und Abholung des Gerätes erfolgen nicht am selben Tag).
- Die Instandsetzung eines Produktes findet in unserem Hause statt. Ein Vor-Ort-Service ist nicht möglich.

Beispiel: Ablauf bei einem Widerruf

EINGANG DES
WIDERRUFS
IN UNSEREM HAUSE



BITTE WARE VERPACKEN.
NACH RÜCKINFO AN UNSEREN
SUPPORT WIRD DIE ABHOLUNG
FREI BORDSTEINKANTE EINGELEITET



EINGANGSPRÜFUNG
DER WARE



ERSTATTUNG ERFOLGT
AUF DIE URSPRÜNGLICHE
ZAHLUNGSART



Beispiel: Ablauf bei einer Reparatur

EINGANG DER
FEHLERMELDUNG UND
AUSWERTUNG DIESER
IN UNSEREM HAUSE



BITTE HAUPTGERÄT VERPACKEN.
NACH RÜCKINFO AN UNSEREN
SUPPORT WIRD DIE ABHOLUNG
FREI BORDSTEINKANTE EINGELEITET



REPARATUR IN
UNSEREM HAUSE



RÜCKSENDUNG ZU IHNEN
UND ANLIEFERUNG
FREI BORDSTEINKANTE



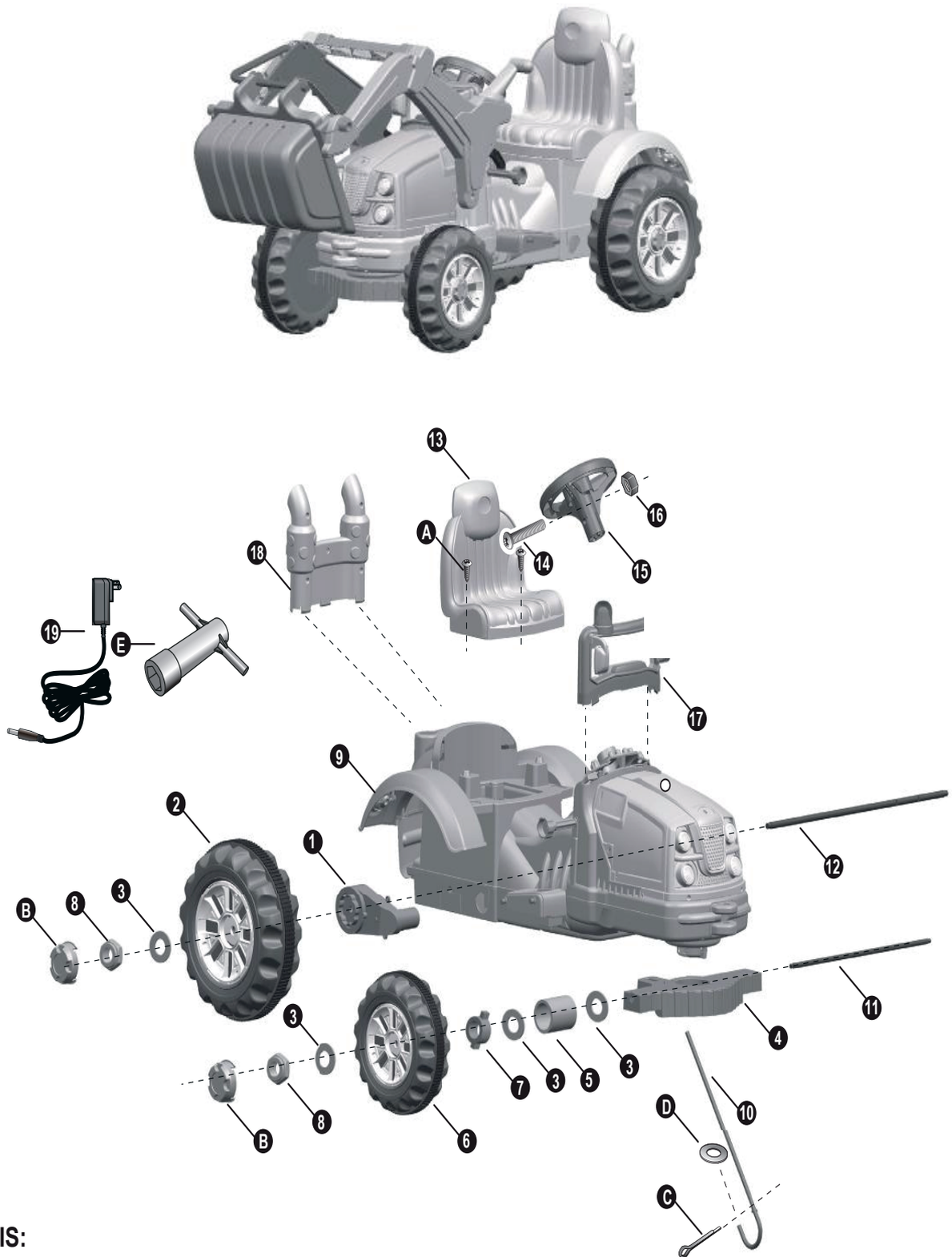
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



- Kinder sollten während der Nutzung immer von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden. Es erfordert Können, um Kollisionen und Verletzungen des Benutzers und anderer auszuschließen.
- Es ist ratsam, immer eine Schutzausrüstung anzulegen.
- Benutzen Sie keine öffentlichen Straßen, meiden Sie die Nähe von Kraftfahrzeugen, Gefällen, Stufen und Schwimmbecken oder Gewässern.
- Während der Nutzung sollte Ihr Kind Schuhe tragen.
- Während des Betriebes muss das Kind auf dem Fahrersitz sitzen.
- Dieses Spielzeug ist nicht für den Straßenverkehr geeignet.
- Dieses Fahrzeug ist nicht geeignet für Kinder unter 37 Monaten.
- Das maximale Nutzergewicht beträgt unter 30 Kg.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremse.
- Niemals im Dunkeln nutzen. Übersehene Hindernisse können Unfälle verursachen.
- Überprüfen Sie die Kabel und deren Verbindungen regelmäßig.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob alle Schrauben und Schutzabdeckungen fest sitzen.
- Dieses Fahrzeug verfügt über einstellbare Sicherheitsgurte. Weisen Sie Ihr Kind darauf hin, den Sicherheitsgurt immer anzulegen.



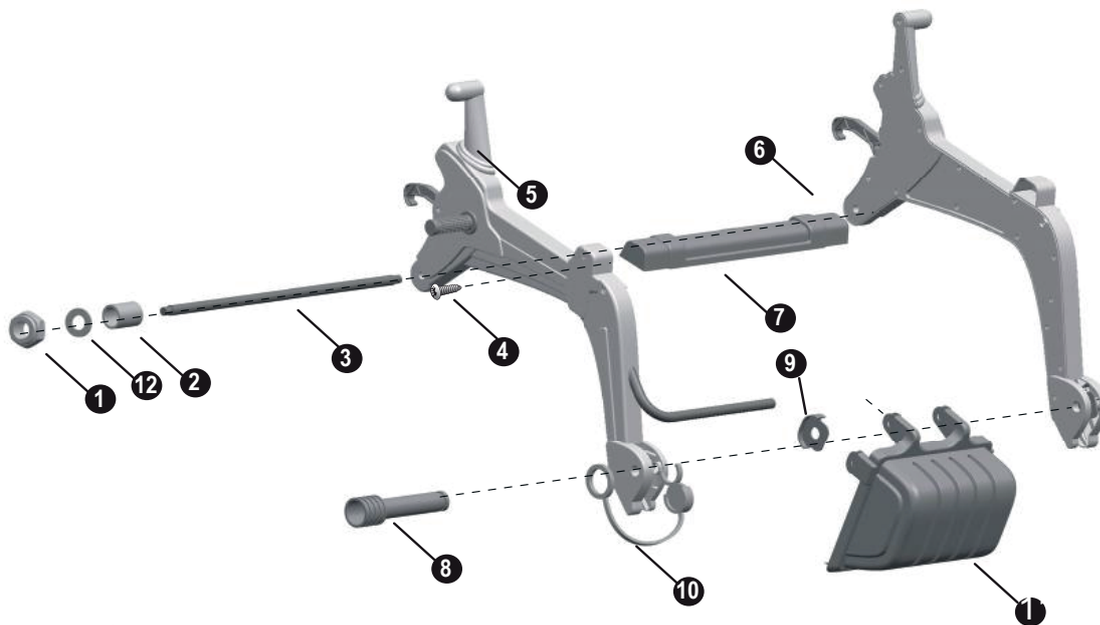
TEILEÜBERSICHT



HINWEIS:

Einige abgebildete Teile sind auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert

TEILEÜBERSICHT



- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Ø8 locknut *2 | 7. Boom linkage *1 |
| 2. Inner bushing *2 | 8. Bucket tip *2 |
| 3. Ø12 rod *1 | 9. Bucket cover *2 |
| 4. Ø4x16 screw *2 | 10. Lock tie *2 |
| 5. Boom (right) *1 | 11. Thumb bucket *1 |
| 6. Boom (left) *1 | 12. Ø12 washer *2 |



Lang: Hinterachse



Mittel: Vorderachse



Kurz: Ø12 Stange

TEILELISTE

Nr.	Beschreibung	Menge	Nr.	Beschreibung	Menge
1	Gear box	1	13	Seat	1
2	Driving wheel	1	14	M5x40 machines screw	1
3	Ø10 washer	10	15	Steering wheel	1
4	Steering plate	1	16	Ø5 nut	1
5	Inner bushing	2	17	Windshied	1
6	Normal wheel	2	18	Rear exhaust	1
7	outer bushing	3	19	Charger	1
8	Ø10 locknut	4	A	Ø4x16 screw	4
9	Vehicle body	1	B	Hubcap	4
10	Steering column	1	C	Split pin	2
11	Front axle	1	D	Ø10 washer	3
12	Rear axle	1	E	Spanner	2

Benötigtes Werkzeug (nicht enthalten):



SPEZIFIKATIONEN

Akku	6 V 7 AHx2
Sicherung	4A & 13A
Ladegerät	12 V 1000 mA
Altersbeschränkung	37 - 96 Monate
Tragfähigkeit	unter 30 kg
Geschwindigkeit	2.5 km/h
Abmessungen	TYPE B: 141x61x64 cm
Kraftübertragung	Elektromotor / Aufladung
Ladezeit	8 - 12 Stunden

MONTAGE

MONTAGE DURCH EINEN ERWACHSENEN ERFORDERLICH.

Das Produkt enthält kleine Teile, welche von Erwachsenen zusammengesetzt werden müssen.

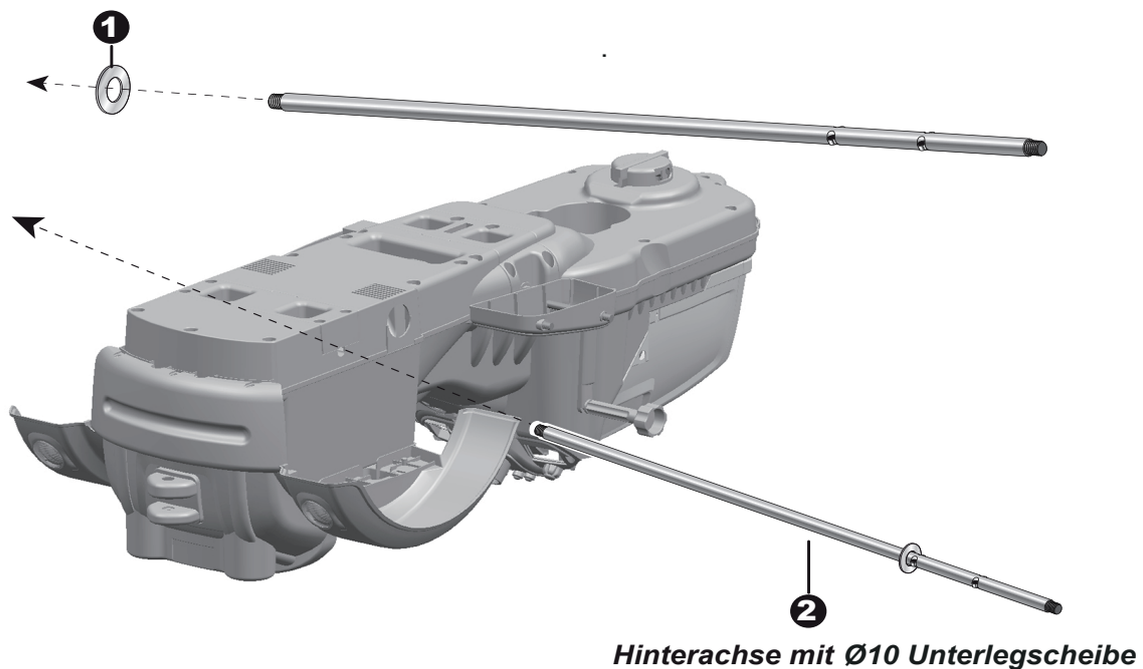
Kinder sollten von der Montage ferngehalten werden.

Die Schutzhüllen und Plastikbeutel sollten vor der Montage entfernt und entsorgt werden.

-- > Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter auf „OFF“ steht, bevor Sie das Fahrzeug zusammenbauen.

-- > Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4 bis 6 Stunden lang auf.

MONTAGE DER HINTERACHSE



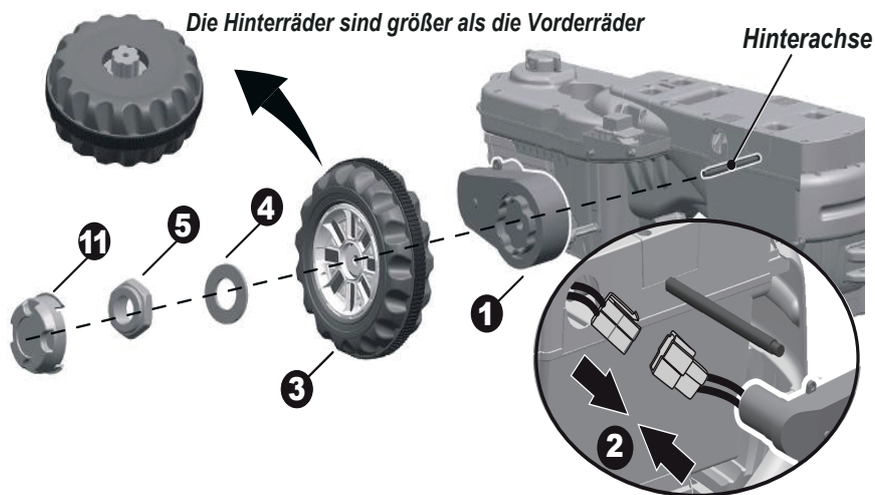
Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

1. Schieben Sie eine Unterlegscheibe Ø10 auf die Hinterachse.

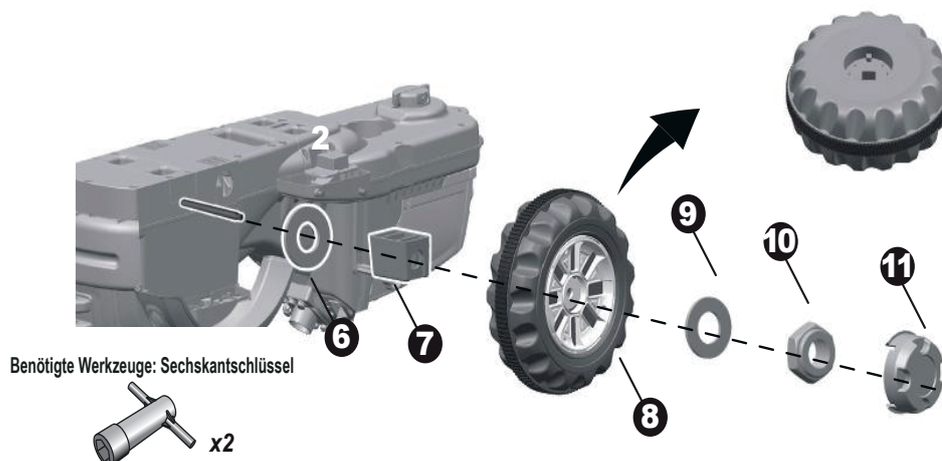
2. Stecken Sie die Hinterachse mit der Ø10-Unterlegscheibe in die Bohrung in der Karosserie von rechts ein.

MONTAGE

MONTAGE DER HINTERRÄDER



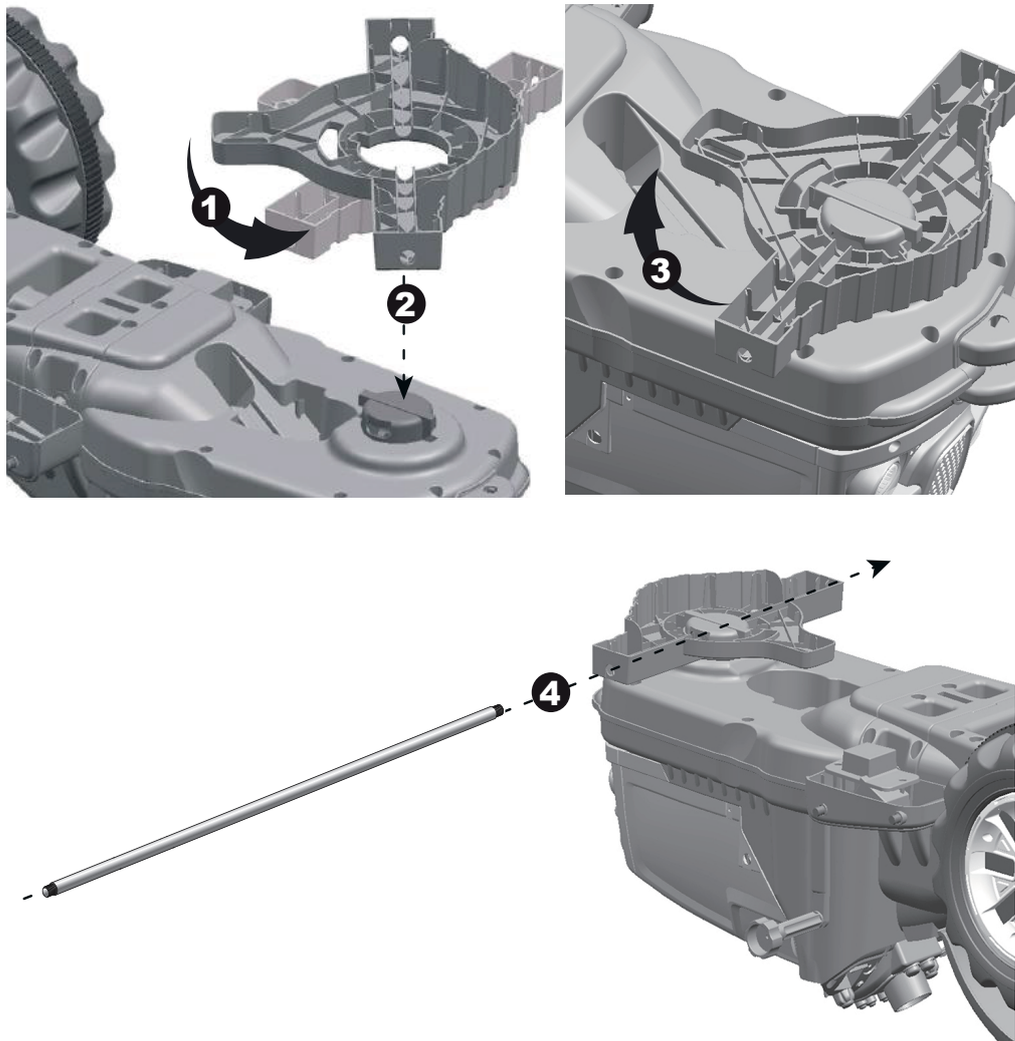
1. Schieben Sie das Getriebe auf die Hinterachse (linke Seite).
2. Stecken Sie den Stecker am Motor in den Anschluss an der Fahrzeugkarosserie.
3. Schieben Sie das Hinterrad auf die Hinterachse. Dabei muss das Hinterrad mit dem Getriebe übereinstimmen.
4. Schieben Sie die $\varnothing 10$ Unterlegscheibe auf die Hinterachse.
5. Ziehen Sie eine $\varnothing 10$ Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse fest.



6. Schieben Sie die $\varnothing 10$ -Unterlegscheibe auf die Hinterachse (linke Seite).
7. Schieben Sie die Positionsbuchse auf die Hinterachse.
8. Schieben Sie das normale Rad auf die Hinterachse. Dabei muss das Rad mit der Buchse übereinstimmen
9. Schieben Sie die $\varnothing 10$ Unterlegscheibe auf die Hinterachse.
10. Ziehen Sie eine $\varnothing 10$ -Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse fest.
11. Zum Schluss noch die Radzierblenden aufklipsen / einrasten.

MONTAGE

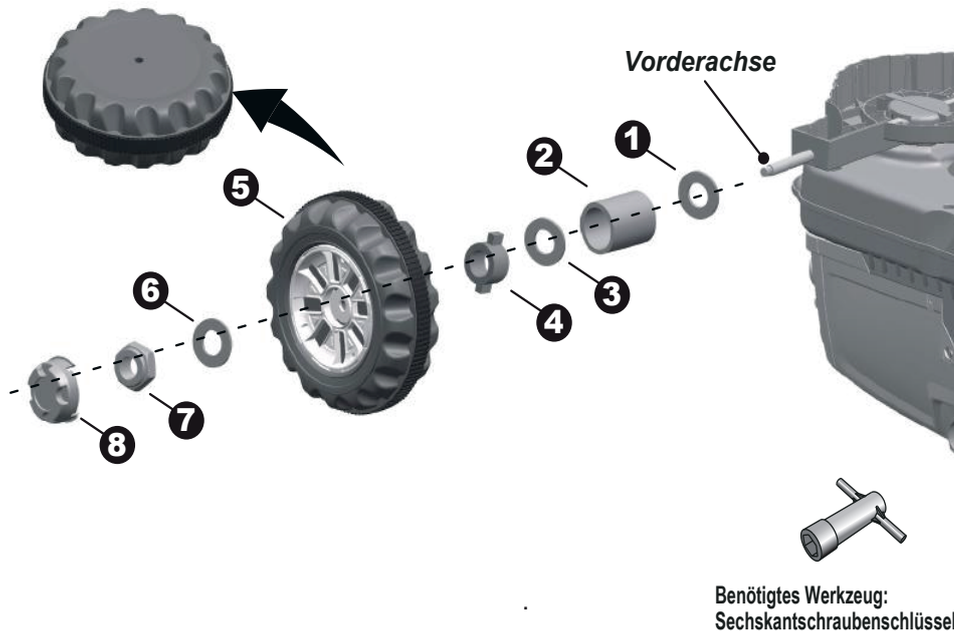
MONTAGE DER LENKPLATTE



1. Drehen Sie die Lenkungsplatte, bis diese passend an der Karosserie angebracht werden kann.
2. Drehen Sie die Lenkplatte, um die Löcher in der Lenkplatte und die Löcher in der Fahrzeugkarosserie passend auszurichten.
3. Montieren Sie die Vorderachse an der Fahrzeugkarosserie.

MONTAGE

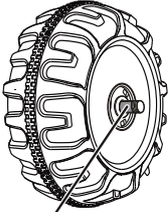
MONTAGE DER VORDERRÄDER



Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse.

1. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Vorderachse.
2. Schieben Sie die innere Buchse auf die Vorderachse.
3. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Vorderachse.
4. Schieben Sie eine äußere Buchse (Ringende zuerst) auf die Vorderachse.
5. Schieben Sie das Vorderrad auf die Vorderachse, halten Sie das Rad in Übereinstimmung mit der äußeren Buchse.
6. Schieben Sie eine $\varnothing 10$ -Unterlegscheibe auf die Vorderachse.
7. Ziehen Sie eine $\varnothing 10$ Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Vorderachse fest.
8. Zum Schluss noch die Radzierblende aufklipsen / einrasten.

Wiederholen Sie diesen Schritt für die andere Seite.



Überprüfen Sie nach der Montage der Räder an den Achsen den Abstand zwischen Gewinde und Karosserie.

Wenn der Abstand zu groß ist, sollten zwei bis drei weitere Unterlegscheiben hinzugefügt werden.

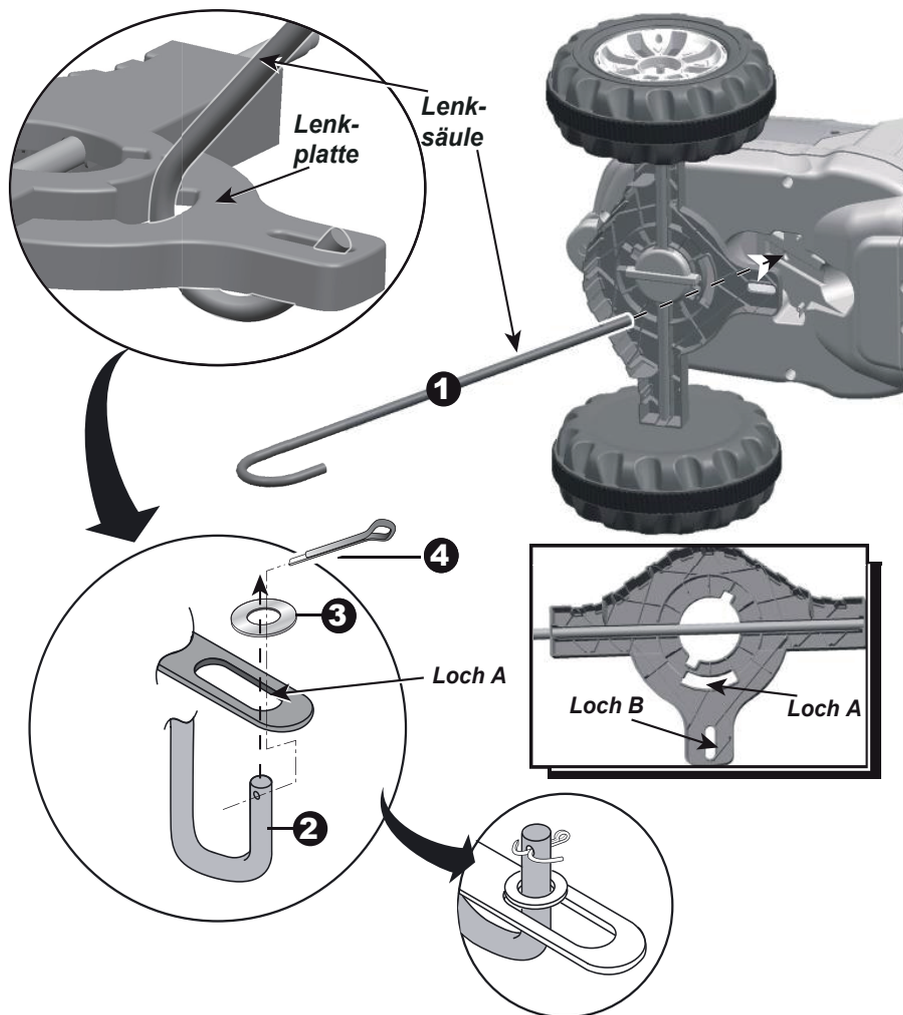
Falls die Muttern auf das Rad drücken, sollten zwei bis drei Unterlegscheiben entfernt werden.

Testen Sie manuell ob das Rad reibungslos läuft.
Läuft es nicht rund, kann das zu Motorschäden führen.

Lücke

MONTAGE

MONTAGE DER LENKSÄULE

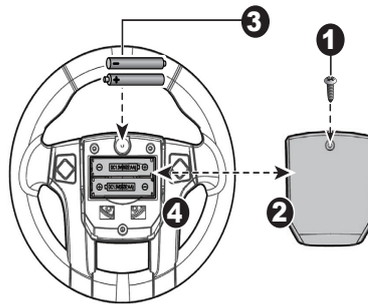


Drehen Sie die Karosserie auf die Seite.

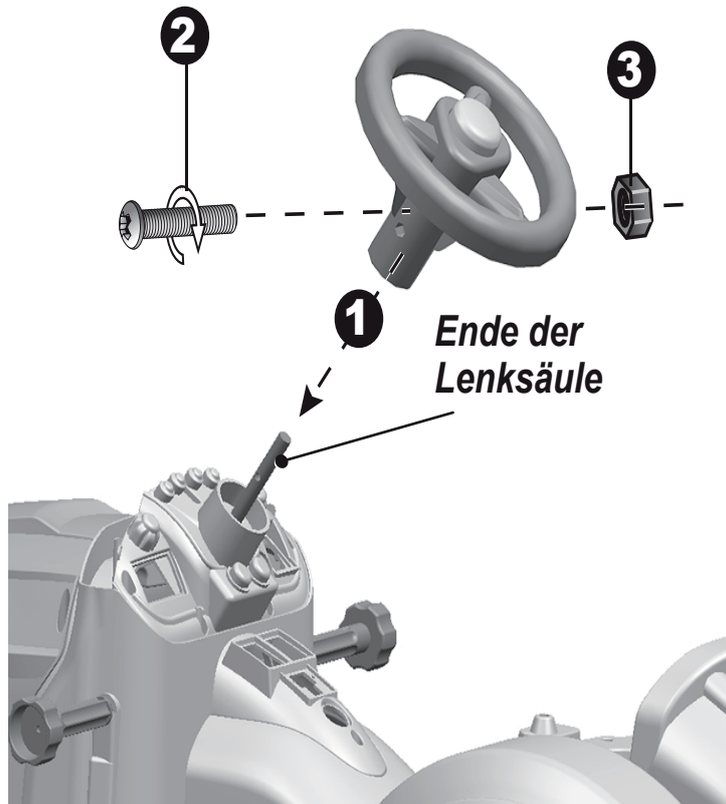
1. Führen Sie die Lenksäule durch das Loch A in der Lenkplatte, das Loch in der Karosserie und durch das Loch im Armaturenbrett heraus.
2. Stecken Sie das gebogene Ende der **Lenksäule** durch die Bohrung B im Vorderachsgestänge.
3. Montieren Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Lenksäule.
4. Stecken Sie einen Splintbolzen in das Loch in der Lenksäule, biegen Sie die Enden des Splints mit einer Spitzzange (*nicht enthalten*) zurück.

MONTAGE

MONTAGE DES LENKRADES



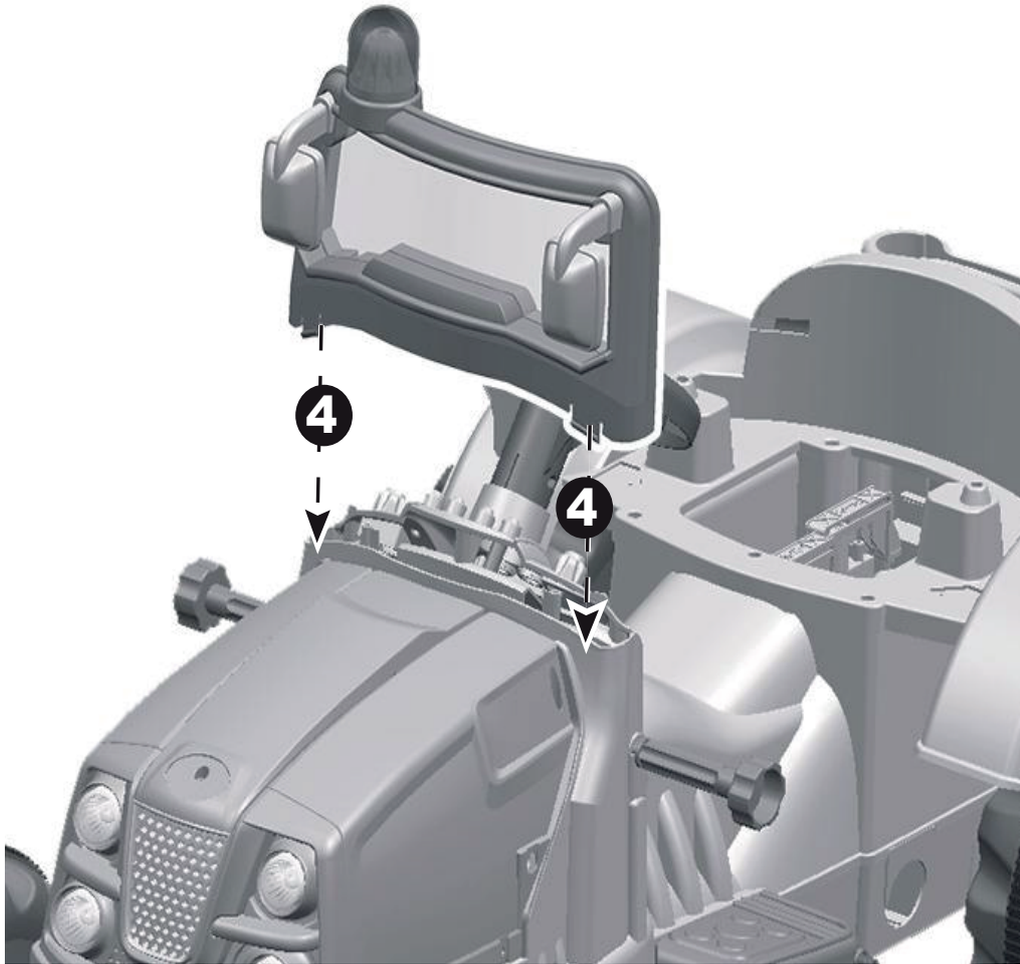
1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
2. Setzen Sie zwei Stück 1,5 V AA Batterien (*nicht im Lieferumfang enthalten*) ein. Beachten Sie die richtige Polarität.
3. Setzen Sie anschließend die Batteriefachabdeckung wieder ein.



1. Entfernen Sie die M5x40-Maschinenschraube und die Ø5-Mutter vom Lenkrad.
2. Setzen Sie das Lenkrad auf die Lenksäule.
3. Befestigen Sie das Lenkrad mit den zuvor abgenommenen Schrauben und Muttern.

MONTAGE

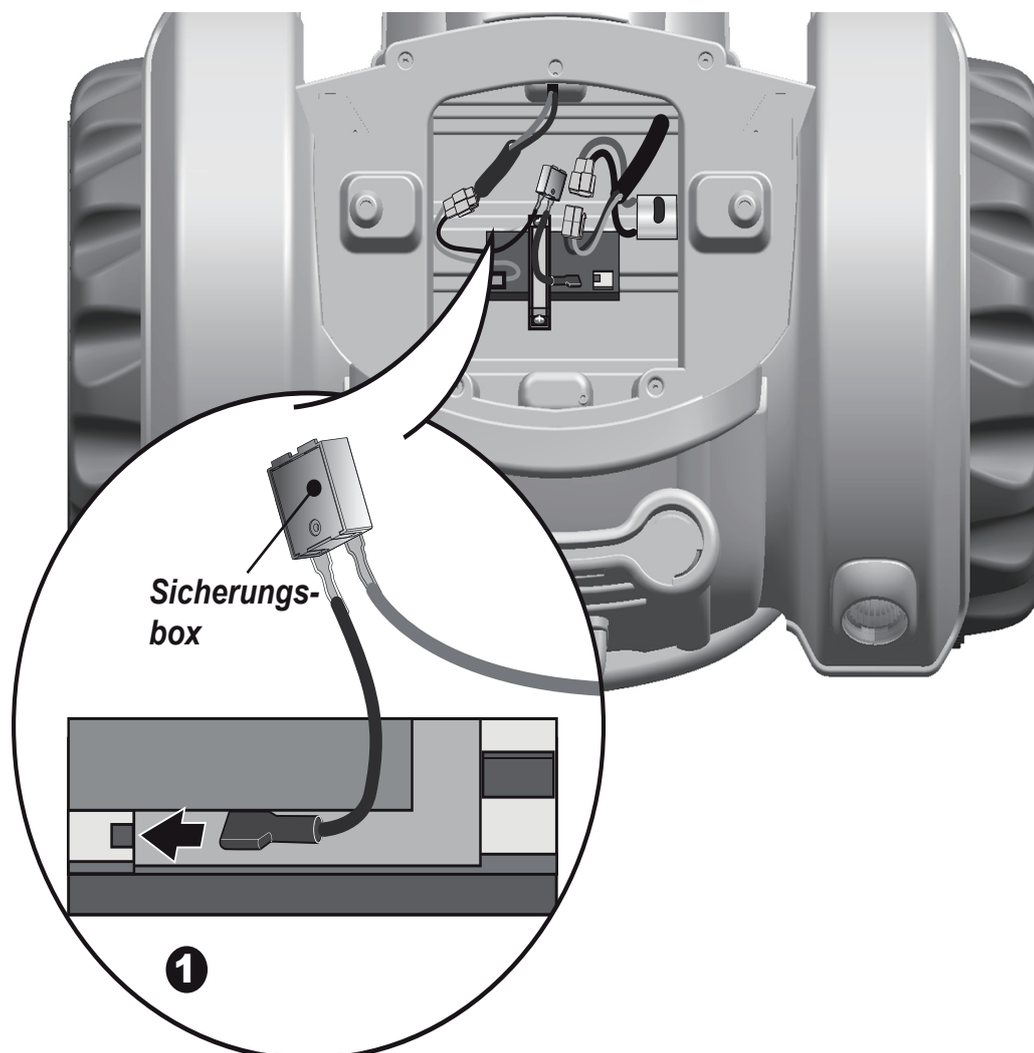
MONTAGE DER WINDSCHUTZSCHEIBE



Setzen Sie die Laschen der Windschutzscheibe in die dafür vorgesehenen Schlitze an der Karosserie ein und drücken Sie bis die Windschutzscheibe hörbar „einrastet“.

MONTAGE

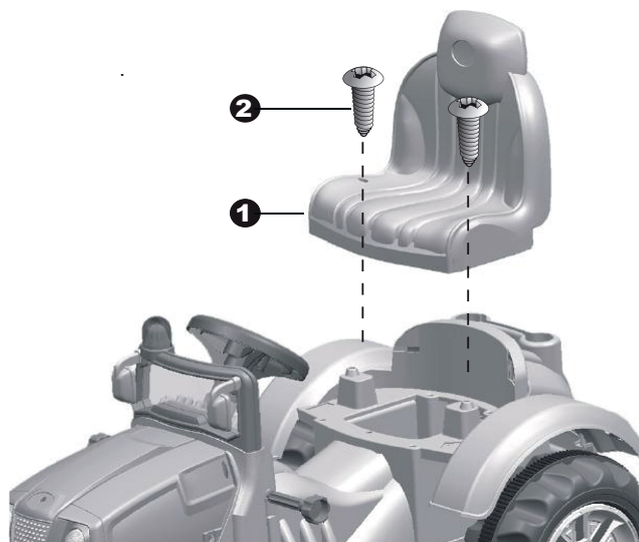
ANSCHLUSS DER ELEKTRONIK



Stecken Sie den roten Sicherungsstecker in die Klemme an der Batterie.

MONTAGE

MONTAGE DES SITZES UND AUSPUFF



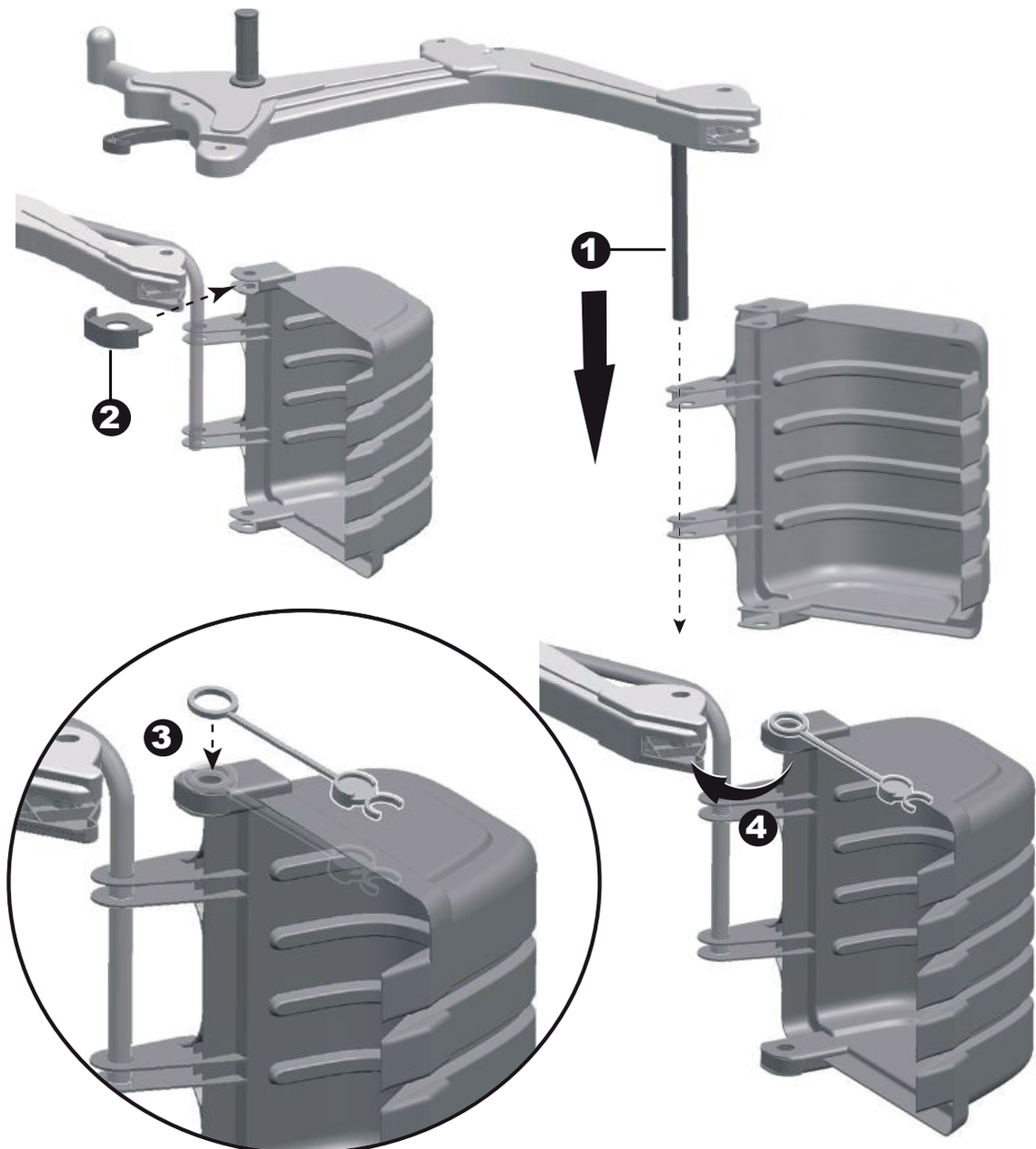
1. Montieren Sie den Sitz indem Sie die Laschen an der Rückseite des Sitzes in die dafür vorgesehenen Löcher/Schlitz in der Fahrzeugkarosserie platzieren.
2. Stecken Sie zwei Maschinenschrauben $\varnothing 4 \times 16$ durch den Sitz in das Fahrzeug und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

Stecken Sie die Laschen am hinteren Auspuff in die Löcher in der Fahrzeugkarosserie und drücken Sie, bis bis er hörbar einrastet.



MONTAGE

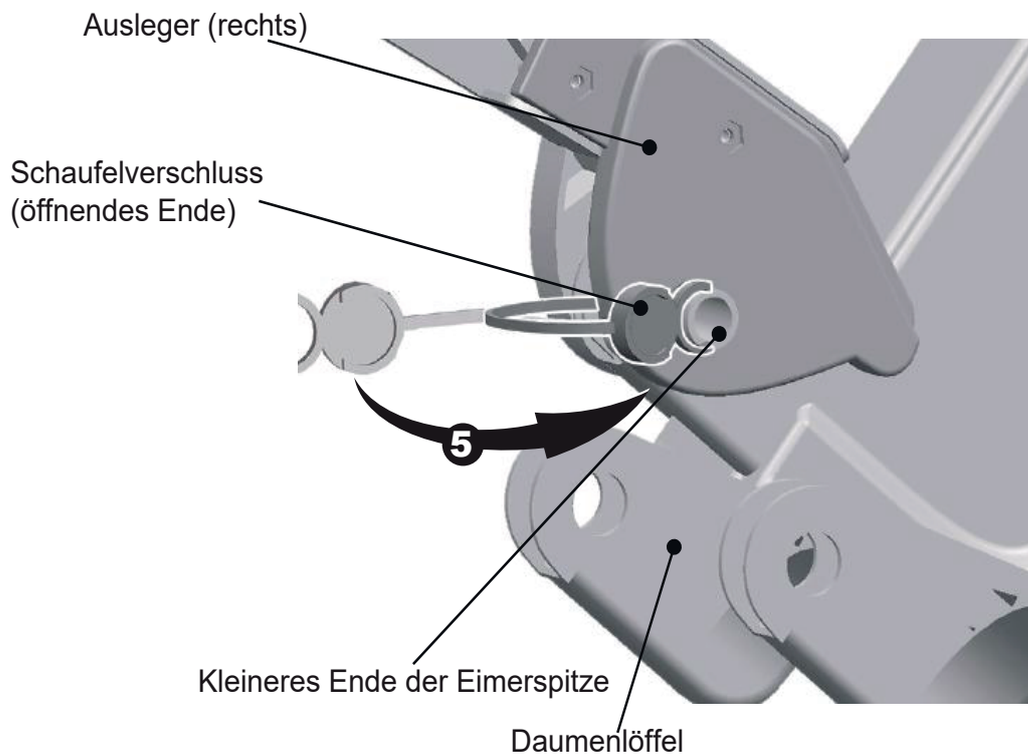
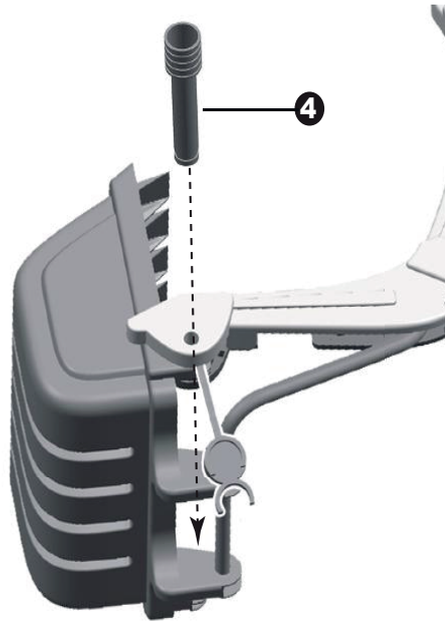
1. Montieren Sie die Schaufel in den Schwenkarm/Ausleger (rechts).
2. Montieren Sie die Schaufelabdeckung an der Schaufel.
3. Montieren Sie die Schaufelverriegelung (Ringende) an der Schaufel.
4. Drehen Sie die Schaufel, bis die Löcher im Schwenkarm/Ausleger, (rechts) auf einer Linie liegen, so dass im nächsten Schritt die Löcher in der Schaufel verriegelt werden können.



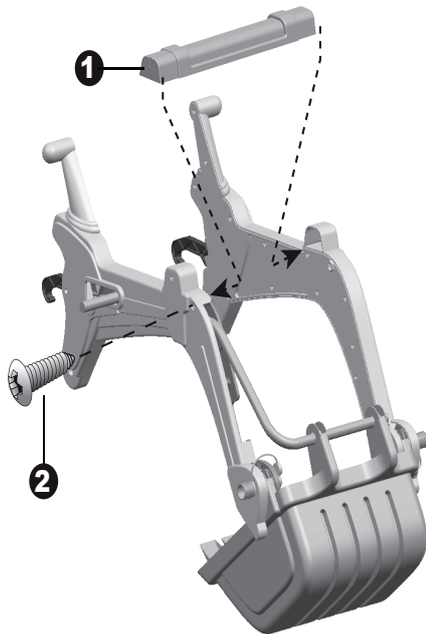
MONTAGE

5. Stecken Sie die Schaufelspitze durch die Bohrung in die Löcher im Schwenkarm/Ausleger, (rechts), die Löcher im Schaufelverschluss und das Loch in der Schaufel selbst.
6. Biegen Sie das Schaufelverschluss (Öffnungsende) und setzen Sie ihn in den dafür vorgesehenen Bereich an der Schaufelspitze.

Wiederholen Sie den Vorgang für den anderen Schwenkarm/Ausleger,



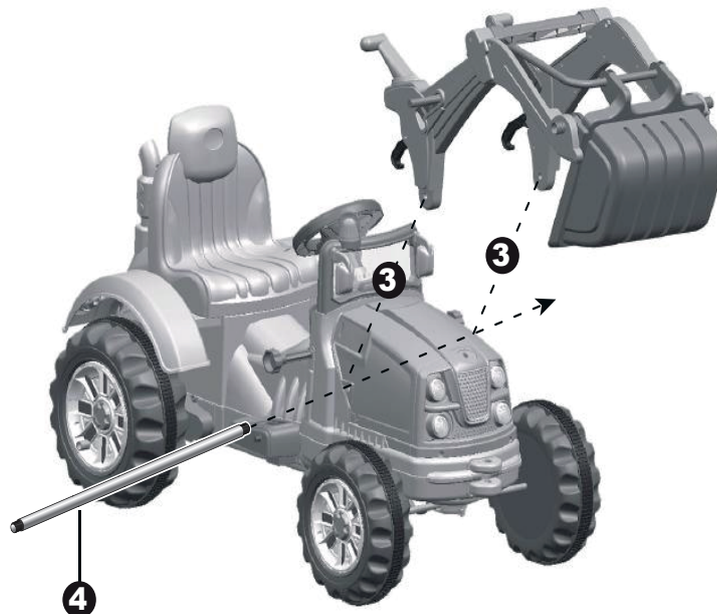
MONTAGE



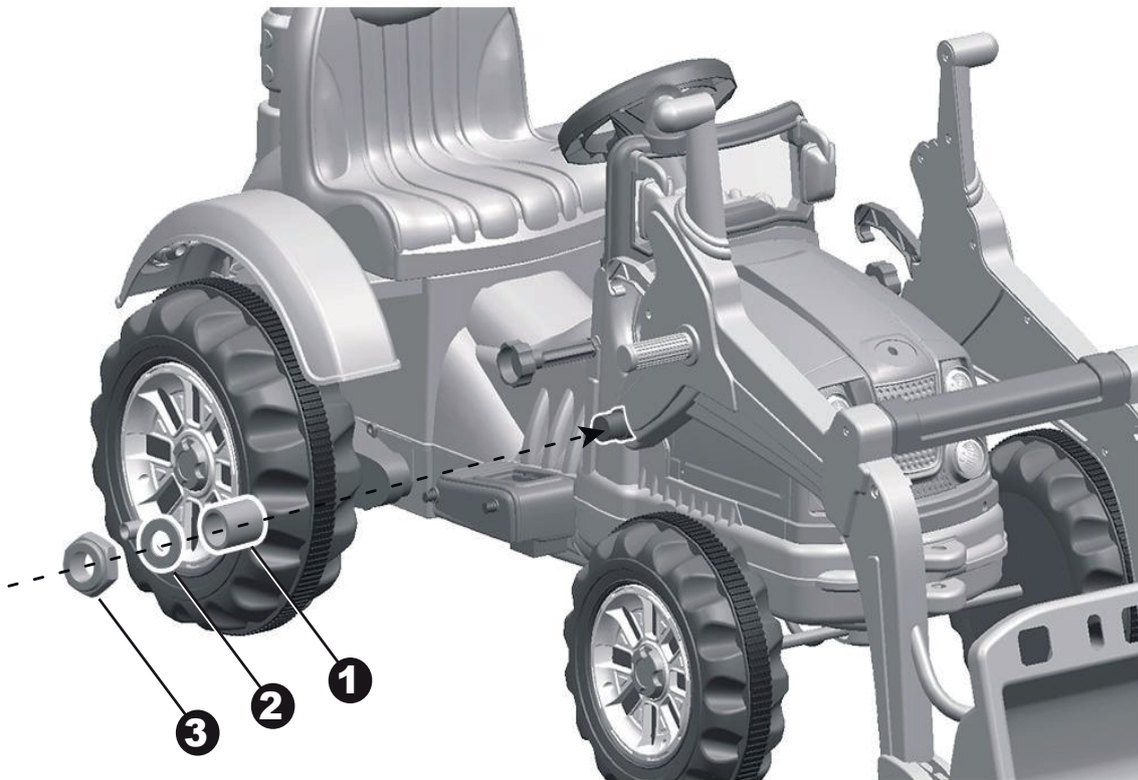
1. Stecken Sie die beiden Enden des Auslegergestänge in die Schlitz/Löcher in jedem Schwenkarm/Ausleger,
2. Führen Sie die Ø4x16-Schraube durch das Loch im Schwenkarm/Ausleger und in das Auslegergestänge ein und ziehen Sie die Schraube fest.

Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Seite.

3. Montieren Sie die Schaufelbaugruppe an der Fahrzeugkarosserie.
4. Führen Sie die Ø8-Stange durch die Bohrung im Ausleger, die Bohrung in der Fahrzeugkarosserie und durch die Bohrung im anderen Schwenkarm/Ausleger heraus.



MONTAGE



1. Montieren Sie die Innenbuchse an der $\varnothing 8$ -Stange.
2. Montieren Sie die $\varnothing 8$ -Unterlegscheibe an der $\varnothing 8$ -Stange.
3. Ziehen Sie eine $\varnothing 10$ -Kontermutter am Ende der $\varnothing 8$ -Stange mit einem Schraubenschlüssel fest.

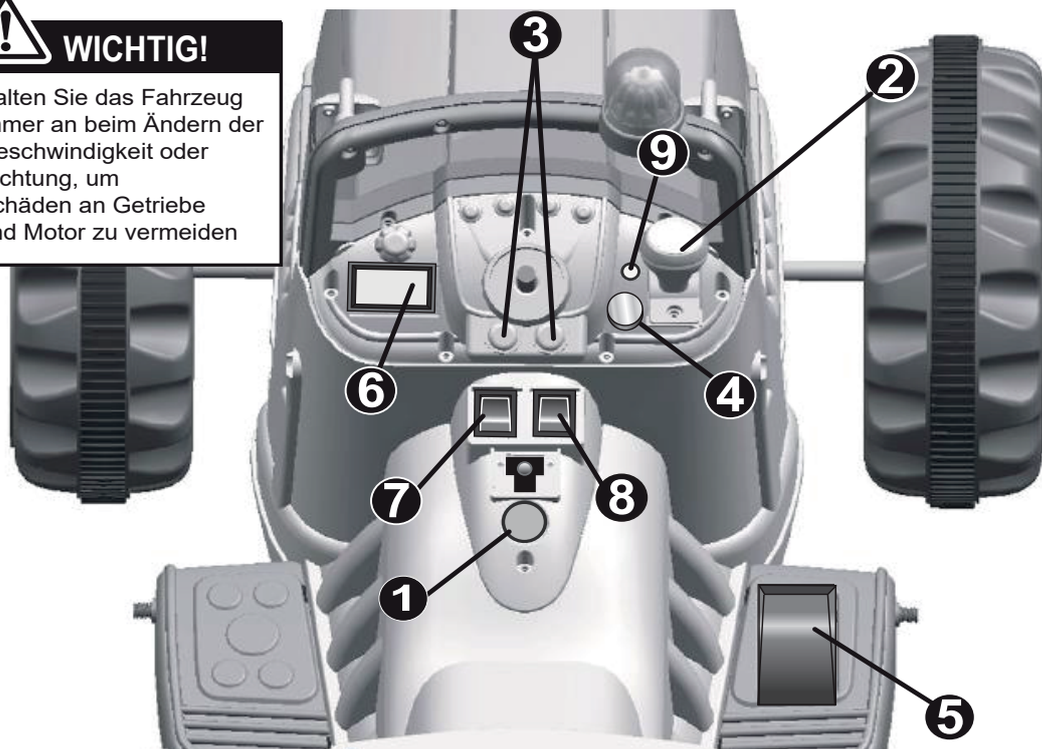
Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Seite.

INBETRIEBNAHME



WICHTIG!

Halten Sie das Fahrzeug immer an beim Ändern der Geschwindigkeit oder Richtung, um Schäden an Getriebe und Motor zu vermeiden



1	Power / Netzschalter	5	Fußpedal
2	Schalthebel	6	Digitales Voltmeter
3	Soundeffekte	7	Fuß - R/C-Schalter
4	Lautstärkeregler	8	Geschwindigkeit
		9	Audio-Eingangsanschluss

Power/ Netzschalter: zum Ein- und Ausschalten des Fahrzeugs

Schalthebel:
 - zum Vorwärtsfahren nach vorne bewegen
 - zum Rückwärtsfahren nach hinten bewegen

Soundeffekte: drücken um Soundeffekte abzuspielen

Lautstärkeregler: Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen; gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu verringern

Fußpedal:
 - zum Fahren Pedal drücken
 - zum Abbremsen oder Anhalten Fuß vom Pedal nehmen

Digitales Voltmeter: zeigt die Höhe der Spannung an siehe: LADEN DES AKKUS

Fuß - R/C-Schalter: Wechseln Sie die Betriebsart, Fußbetrieb oder R/C-Betrieb

Geschwindigkeit: Auswahl zwischen schneller und langsamer Fahrgeschwindigkeit.
 - Um das Fahrzeug mit hoher Geschwindigkeit vorwärts zu bewegen, schieben Sie den Hebel in die obere Position.
 - Um das Fahrzeug mit niedriger Geschwindigkeit vorwärts zu bewegen, schieben Sie den Hebel in die untere Position.

TIPP: Das Fahrzeug ist so ausgelegt, dass es rückwärts nur mit niedriger Geschwindigkeit fährt.

Audio-Eingangsanschluss: 3,5 mm

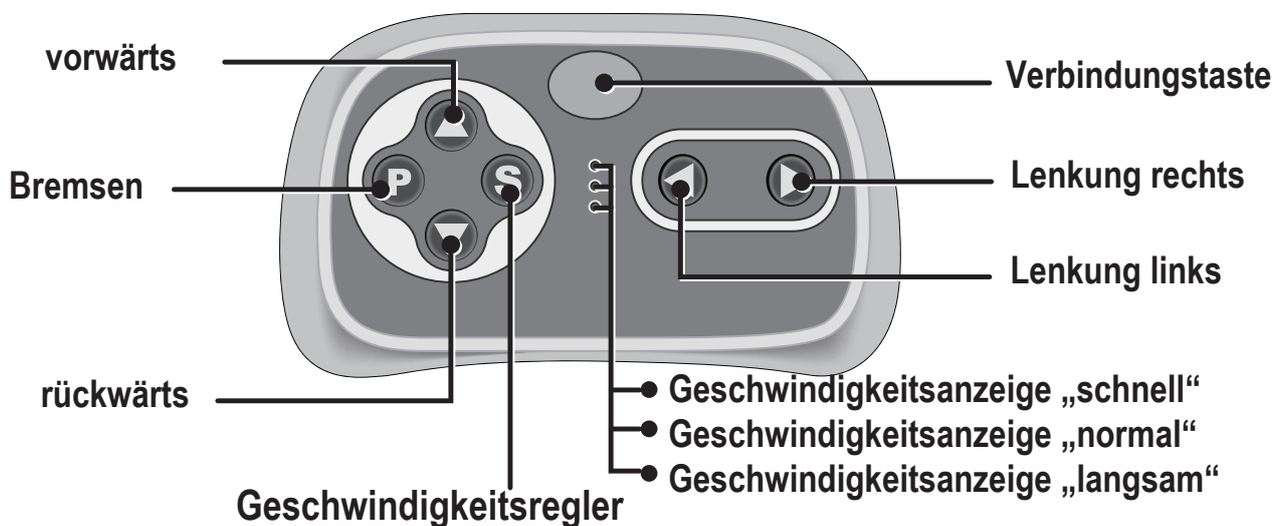
INBETRIEBNAHME

BENUTZUNG DER FERNBEDIENUNG

2,4 Ghz Fernbedienung mit Firstfunktion. Somit haben Eltern immer die volle Kontrolle.

**Die Fernbedienung hat Vorrang vor der Fußpedalbedienung.
(Das Fußpedal funktioniert nicht, während Sie die Fernbedienung bedienen.)**

HINWEIS: Batterien (2 Stück 1,5V AAA) sind nicht im Lieferumfang enthalten.



1. Verbindung herstellen

Halten Sie die Verbindungstaste für 2 bis 4 Sekunden lang gedrückt und schalten dann den Netzschalter an der Armatur des Fahrzeuges ein.

Die Geschwindigkeitsanzeige „langsam“ sollte nun dauerhaft leuchten. Falls die Anzeige nur blinkt ist die Verbindung nicht zustandegekommen. Wechseln Sie in diesem Fall die Batterien und wiederholen den obigen Schritt.

2. Bremsen

Durch Drücken der Bremstaste können Sie das Fahrzeug anhalten.
Durch erneutes Drücken der Taste wird die Bremse wieder gelöst.

3. Geschwindigkeitsregler

Mit dieser Taste können Sie die gewünschte Geschwindigkeit einstellen.
(Rückwärts fährt das Fahrzeug immer nur mit niedriger Geschwindigkeit.)

LADEN DES AKKUS

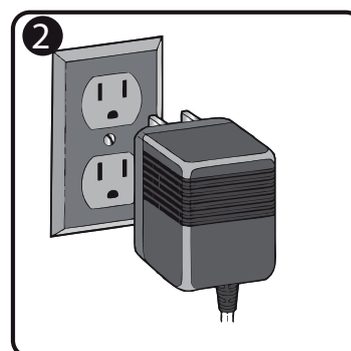
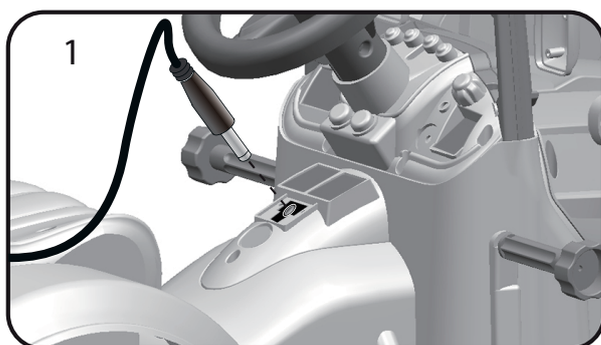
ACHTUNG: Nur Erwachsene sollten den Akku laden oder handhaben. Lassen Sie Ihr Kind NIE den Akku laden oder handhaben

Dieses Produkt verfügt über einen Ladeschutz, d.h. beim Laden des Akkus werden alle Funktionen abgeschaltet.

- Der Ladeanschluss befindet sich unter dem Sitz.
- Der HAUPTSCHALTER muss beim Laden auf OFF stehen.
- Vor der ersten Nutzung sollte der Akku 4-6 Stunden geladen werden. Laden Sie den Akku nicht länger als 10 Stunden, um Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Laden Sie den Akku auf, wenn das Fahrzeug nur noch langsam fährt.
- Laden Sie den Akku nach jeder Benutzung auf, mindestens jedoch einmal im Monat.

Die digitale Spannungsanzeige gibt Auskunft über den Ladestatus des Akkus. Lassen Sie Ihr Kind nicht weiterfahren, wenn der Akku geladen werden muss.

Akku	Anzeige	Status
6 V 7 AHx2	≥ 13.2	Der Akku ist vollständig geladen
	$13.1 \sim 12.6$	Das Fahrzeug kann normal fahren
	≤ 12.5	STOPPEN Sie das Weiterfahren im Fahrzeug, der Akku muss geladen werden



1. Stecken sie den Ladeanschluss des Netzteils in die Eingangsbuchse unter dem Sitz des Fahrzeuges.
(Die Buchse befindet sich unterhalb des Sitzes)
2. Stecken Sie den Ladestecker in eine geeignete Steckdose. Der Akku beginnt zu laden.

SICHERUNG

Der Akku verfügt über eine Thermosicherung, die bei Überlastung von Motor, Elektrik oder Akku automatisch die Stromversorgung unterbricht.

Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wieder hergestellt, nachdem das Fahrzeug fünf Minuten ausgeschaltet war.

Wenn die Thermosicherung während des normalen Gebrauchs wiederholt auslöst, muss das Fahrzeug möglicherweise repariert werden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Folgende vorbeugende Maßnahmen helfen, Leistungsverlust vorzubeugen:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- Montieren Sie keine Gegenstände am Fahrzeug.
- Vermeiden Sie starke Steigungen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Hindernissen. Andernfalls könnten die Räder durchdrehen und der Motor überhitzen.
- Fahren Sie nicht bei zu heißem Wetter, Teile könnten überhitzen.
- Achten Sie darauf, das Fahrzeug nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen zu lassen.
- Manipulieren Sie nicht das elektrische System. Dies kann zu Kurzschlüssen führen und die Sicherung dauerhaft beschädigen.

WARTUNG UND PFLEGE

- Es obliegt der Verantwortung der Eltern die wichtigsten Teile des Fahrzeugs vor dem Gebrauch auf Schäden zu überprüfen.
Richten Sie dabei besondere Aufmerksamkeit auf Akku, Ladegerät, Kabel, Stecker und achten Sie darauf, dass Schrauben und Abdeckungen festgezogen sind.
- Das Fahrzeug sollte nach der Nutzung in Innenräumen aufbewahrt bzw. mit einer geeigneten Plane abgedeckt werden um es vor Witterung zu schützen.
- Spritzen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser ab und lassen Sie Ihr Kind nicht bei Regen oder Schnee fahren. Nässe könnte den Motor, das elektrische System oder die Batterie beschädigen.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie eine Politur ohne Wachs, um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen.
- Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel!
- Bei Nichtgebrauch sollte die gesamte Stromquelle ausgeschaltet sein. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.

STÖRUNGSSUCHE

Problem	mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug fährt nicht	Akku nicht ausreichend geladen	Akku aufladen
	Thermosicherung ausgelöst	Fahrzeug 5 Minuten ausschalten (siehe „Sicherheit“)
	Akkuanschlüsse oder -Kabel lose	Überprüfen, ob Anschlüsse fest miteinander verbunden sind. Wenn Kabel im Motorraum lose sind, wenden Sie sich an den Händler.
	Akku komplett entladen	Akku austauschen; wenden Sie sich an den Händler
	Elektrik ist beschädigt	Wenden Sie sich an den Händler.
	Motor ist beschädigt	Wenden Sie sich an den Händler.
Fahrzeug fährt nur kurz	Akku unzureichend geladen	Prüfen Sie die Akkuanschlüsse auf den richtigen Sitz
	Akku ist alt	Akku austauschen; wenden Sie sich an den Händler
Fahrzeug fährt nur langsam	Akku unzureichend geladen	Akku aufladen
	Akku ist alt	Akku austauschen; wenden Sie sich an den Händler
	Fahrzeug überladen	Gewicht reduzieren. Maximalgewicht 30 Kg
	Das Fahrzeug fährt unter erschwerten Bedingungen	Erschwerte Bedingungen vermeiden, siehe „Sicherheit“
Fahren ohne Anschließen nicht möglich	Kabel und Anschlüssen haben keinen Kontakt	Anschlüsse auf richtigen Sitz prüfen. Falls im Motorraum Kabel lose sind wenden Sie sich an Ihren Händler.
	„Totraum“ am Motor	Totraum bedeutet, dass der Strom nicht an die Anschlüsse gelangt und das Fahrzeug repariert werden muss. Wenden Sie sich an den Händler.
Vorwärts- & Rückwärts-schalten sehr schwer	Umschaltversuch während des Fahrens	Fahrzeug vor dem Umschalten anhalten siehe „Nutzung Ihres Elektromobils“
Schleif- & Klickgeräusche Motor und Getriebe	Motor oder Getriebe beschädigt	Wenden Sie sich an den Händler.
Akku lädt nicht	Akkuanschluss oder Kabel- verbindung lose	Prüfen Sie, ob die Anschlüsse fest miteinander verbunden sind
	Ladegerät nicht eingesteckt	Ladegerät in funktionierende Steckdose einstecken
	Ladegerät defekt	Wenden Sie sich an den Händler.
Ladegerät wird während des Ladens warm	Dies ist normal und kein Grund zur Beunruhigung	

RICHTIGER UMGANG MIT DEM AKKU



Laden Sie Ihren Akku nur mit dem mitgelieferten Ladegerät. Benutzen Sie auf gar keinen Fall das Ladegerät eines anderen Herstellers.

Auch dann nicht, wenn die Stecker des Ladegerätes zu Ihrem Akku passen. Der Akku kann sich in diesem Fall erhitzen, entzünden oder explodieren.

Achten Sie darauf, dass der Akku und das Ladegerät während des Ladevorganges nicht feucht oder nass werden, um elektrische Schläge und Kurzschlüsse zu vermeiden.

Halten Sie den Akku und das Ladegerät außerhalb der Reichweite von Kindern. Beim Laden des Akkus stellen Sie bitte sicher, dass dieser nicht der prallen Sonne ausgesetzt ist. Benutzen Sie auf gar keinen Fall einen defekten Akku oder ein defektes Ladegerät. Wenn Sie nicht absolut sicher sind oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Verwenden Sie zum Reinigen des Akkugehäuses einen trockenen oder höchstens einen leicht feuchten Lappen. Keinesfalls dürfen Sie den Strahl eines Hochdruckreinigers auf den Akku richten.

Überprüfen Sie den Ladezustand, wenn der Akku länger als zwei Monate nicht benutzt wird und laden Sie ihn gegebenenfalls zwischendurch nochmal nach.

Falls ein Austausch von Akku oder Ladegerät notwendig ist, verwenden Sie bitte ausschließlich Original-Ersatzteile. Sollten dennoch andere Ersatzteile oder nicht passende Zubehörteile verwendet werden, resultiert daraus ein erhöhtes Risiko durch Beschädigung und Fehlfunktionen. In solch einem Fall erlischt jeglicher Garantieanspruch auf das Produkt.

Entsorgen Sie Ihren Akku nicht im normalen Hausmüll. Beachten Sie das Batterieentsorgungsgesetz.

Bitte beachten Sie auch eventuelle vorhandene Hinweise auf dem entsprechenden Aufkleber auf dem Akku oder dem Ladegerät.

Öffnen oder reparieren Sie niemals den Akku. Ein Akku mit beschädigtem Gehäuse darf nicht mehr benutzt werden. **TAUSCHEN SIE DEN AKKU SOFORT AUS.**
Kurzschluss-, Feuer- und Explosionsgefahr.

Das Öffnen oder Manipulieren der elektrischen und mechanischen Komponenten des Antriebs und des Akkus führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.

Das Ladegerät darf nur an eine 100-240 Volt Steckdose angeschlossen werden. Bitte unbedingt prüfen, ob die vorhandene Netzspannung mit der Anschlussspannung des Ladegerätes übereinstimmt.

Wenn möglich, das Fahrzeug immer im Schatten abstellen, damit die Akkuzellen sich wieder von der nicht immer zu vermeidenden Sonneneinwirkung beim Fahren erholen können.

Achten Sie auch darauf, dass das Fahrzeug so untergestellt ist, dass er vor Regen und Schnee geschützt ist.

GEWÄHRLEISTUNGSRECHT

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung zum Kauf eines Produkts aus dem Hause AsVIVA. Gemäß des zum 01. Januar 2002 geänderten europäischen Gewährleistungsrechts, steht Ihnen eine gesetzliche Gewährleistungsfrist von 2 Jahren zu.

Die Gewährleistungsfrist beginnt mit der Übergabe der Ware durch den Fachhändler. Zum Nachweis des Kauf- bzw. Übergabedatums heben Sie bitte die Kaufbelege wie Rechnung und Kassenzettel für die Dauer der Gewährleistungsfrist auf.

Neben der grundsätzlichen 2-jährigen Gewährleistungsfrist besteht eine gesetzliche sogenannte Umkehr der Beweislast für einen Zeitraum von 6 Monaten nach Übergabe des Produktes. Das bedeutet, dem Verkäufer obliegt es bei Auftreten eines Fehlers zu beweisen, dass der Fehler zum Zeitpunkt der Übergabe noch nicht vorhanden war und nicht durch unsachgemäßen Gebrauch, funktionsbedingtem Verschleiß oder Missbrauch entstanden ist.

1. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf:

- alle Teile, die einem funktionsbedingten Verschleiß unterliegen, soweit es sich nicht um Produktions- oder Materialfehler handelt.
- Schäden, die durch unsachgemäße oder mangelhafte Pflege und nicht fachmännisch durchgeführte Reparaturen, Umbauten oder Austausch von Teilen entstehen,
- Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch und höhere Gewalt entstehen.

2. Berechtigte Gewährleistungsansprüche liegen vor, wenn:

- Der reklamierte Schaden oder Fehler zum Zeitpunkt der Übergabe an den Kunden bereits vorhanden war
- Kein natürlicher oder funktionsbedingter Verschleiß Ursache für die Abnutzung oder Veränderung des Gutes war (siehe Liste Verschleißteile unter Garantiebedingungen!)
- Der Schaden oder Fehler nicht ursächlich dadurch entstanden ist, dass kein bestimmungsgemäßer Gebrauch des Gerätes erfolgte.

Falls Sie Fragen zu Ihrem Produkt haben, helfen Ihnen unsere Mitarbeiter der Serviceabteilung gerne weiter (sehen Sie dazu bitte in den Gewährleistungsbestimmungen nach).

Wir wünschen Ihnen immer viel Freude!

Ihr AsVIVA Team

WARRANTY TERMS

Important!

Only the original packaging ensures adequate transport protection of the device and should therefore be kept at least in the statutory return period.

For our equipment we provide the legal warranty of 2 years.

For spare parts and repair orders, please contact your dealer or directly to AsVIVA, indicating the customer number or invoice number. Our service is available 24 hours.

Our service address: <https://www.asviva.co.uk/contact>

To ensure that our service staff can help you optimally, please consider the following procedure:

1. Is a specific part damaged

Please tell us the exact part number using the parts list.

2. Is there a fault with the unit?

Should you have the possibility of a video recording e.g. mobile phone camera, pickup the error and send us the video or picture material.



As-STORES GmbH
Kohnacker 9a
D-41542 Dormagen

Internetadresse: <http://www.asviva.de>

IMPORTANT INFO ABOUT YOUR PRODUCT

Thank you for being our valued customer. We are grateful for the confidence you have placed in us and hope we met your expectations. In order to deliver an impeccable product, all our products are subjected to a comprehensive quality control.

If nevertheless an item is defective and needs to be repaired, you do not like the product or you have any suggestions about it, please do not hesitate to contact our support team at service@asviva.de. We will find a solution for your request together.

WHAT NEEDS TO BE CONSIDERED?

- Our company issues a right of revocation for a period of 30 days. Please keep the shipping packaging during this period.
- Please note that during the right of revocation-period the products should only be tested and tried out. Using products over a period of 30 days or cover a mileage over 5km (for example bikes or indoor cycles) does not fall in the usual test phase.
- Your order was delivered packed and free curbside, therefore in case of revocation or defect it will be picked up again packaged and free curbside.
- If you have no more packaging, please contact us and after consultation we can send you one (Notice: reception of the packaging and collection of the device do not occur on the same day).
- The repair of a product takes place within our company. A local service is not possible.

Example for a revocation

RECEPTION OF THE REVOCATION IN OUR HOUSE



PLEASE PACK THE PRODUCT CAREFULLY AND THEN INFORM OUR SUPPORT THAT WE CAN INITIATE A PICKUP FREE CURBSIDE



RECEPTION-CHECK OF THE PRODUCT



REFUND BY YOUR ORIGINAL METHOD OF PAYMENT



Example of a repair procedure

RECEPTION AND ANALYSIS OF THE DEFECT REPORT AT OUR SERVICE



PLEASE PACK THE MAIN UNIT CAREFULLY AND THEN INFORM OUR SUPPORT THAT WE CAN INITIATE A PICKUP FREE CURBSIDE



EXAMINATION AND REPAIR OF THE PRODUCT



PRODUCT RETURN TO YOU AND DELIVERY FREE CURBSIDE



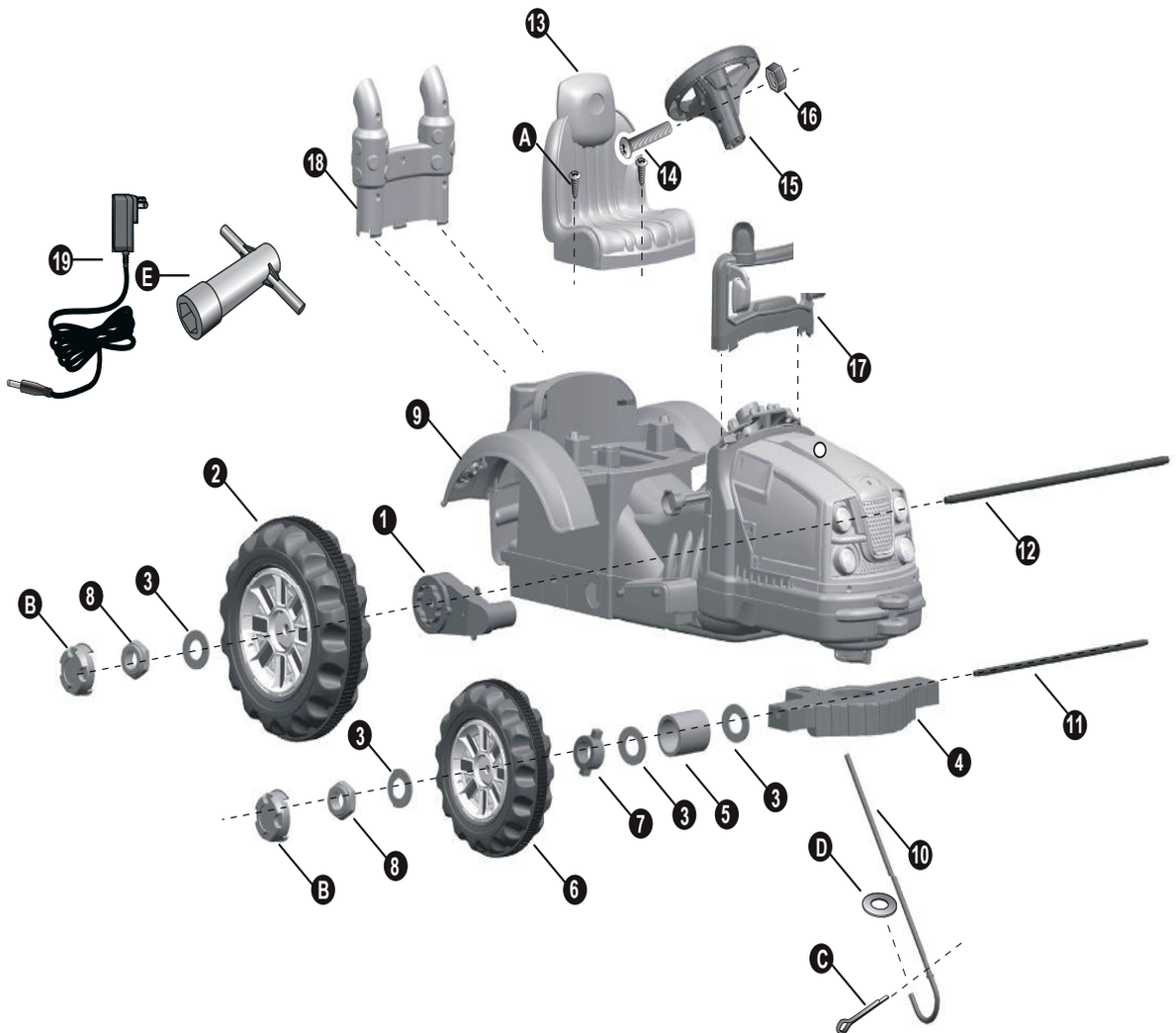
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



- Children should always be supervised by an adult during use.
- This toy should be used with caution. Skill is required to avoid collisions and injuries to the user and others.
- It is advisable to always wear protective equipment.
- Do not use public roads, avoid motor vehicles, slopes, steps, and swimming pools or bodies of water.
- Your child should wear shoes while using it.
- The child must sit in the driver's seat during operation.
- This toy is not suitable for road traffic.
- This vehicle is not suitable for children under 37 months.
- The maximum user weight is under 30 kg.
- This toy does not have a brake.
- Never use in the dark. Overlooked obstacles can cause accidents.
- Check the cables and their connections regularly.
- Check regularly that all screws and protective covers are tight.
- This vehicle has adjustable seat belts. Instruct your child to always wear the seat belt.



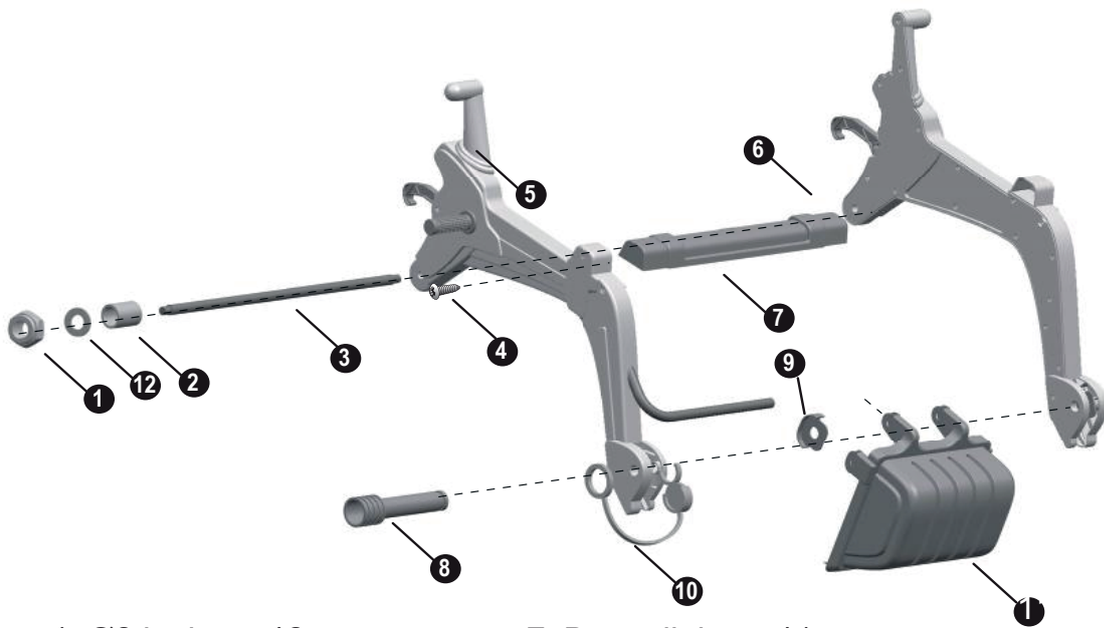
PRODUCT OVERVIEW



NOTE:

Some parts shown are mounted on both sides of the vehicle.

PARTS OVERVIEW



- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Ø8 locknut *2 | 7. Boom linkage *1 |
| 2. Inner bushing *2 | 8. Bucket tip *2 |
| 3. Ø12 rod *1 | 9. Bucket cover *2 |
| 4. Ø4x16 screw *2 | 10. Lock tie *2 |
| 5. Boom (right) *1 | 11. Thumb bucket *1 |
| 6. Boom (left) *1 | 12. Ø12 washer *2 |



PARTSLIST

Nr.	Beschreibung	Menge	Nr.	Beschreibung	Menge
1	Gear box	1	13	Seat	1
2	Driving wheel	1	14	M5x40 machines screw	1
3	Ø10 washer	10	15	Steering wheel	1
4	Steering plate	1	16	Ø5 nut	1
5	Inner bushing	2	17	Windshield	1
6	Normal wheel	2	18	Rear exhaust	1
7	outer bushing	3	19	Charger	1
8	Ø10 locknut	4	A	Ø4x16 screw	4
9	Vehicle body	1	B	Hubcap	4
10	Steering column	1	C	Split pin	2
11	Front axle	1	D	Ø10 washer	3
12	Rear axle	1	E	Spanner	2

Assembly tools required (not included):



Screwdriver
(not included)



Long nose pliers
(not included)



Spanner

SPECIFICATIONS

Battery	6 V 7 AHx2
Fuse	4A & 13A
Charger	12 V 1000 mA
Suitable Age	37 - 96 months
Load Capacity	under 30 kg
Speed	2.5 km/h
Size of car	TYPE B: 141x61x64 CM
Power way	charging type
Charge time	8 - 12 hours

ASSEMBLY

ADULT ASSEMBLY REQUIRED.

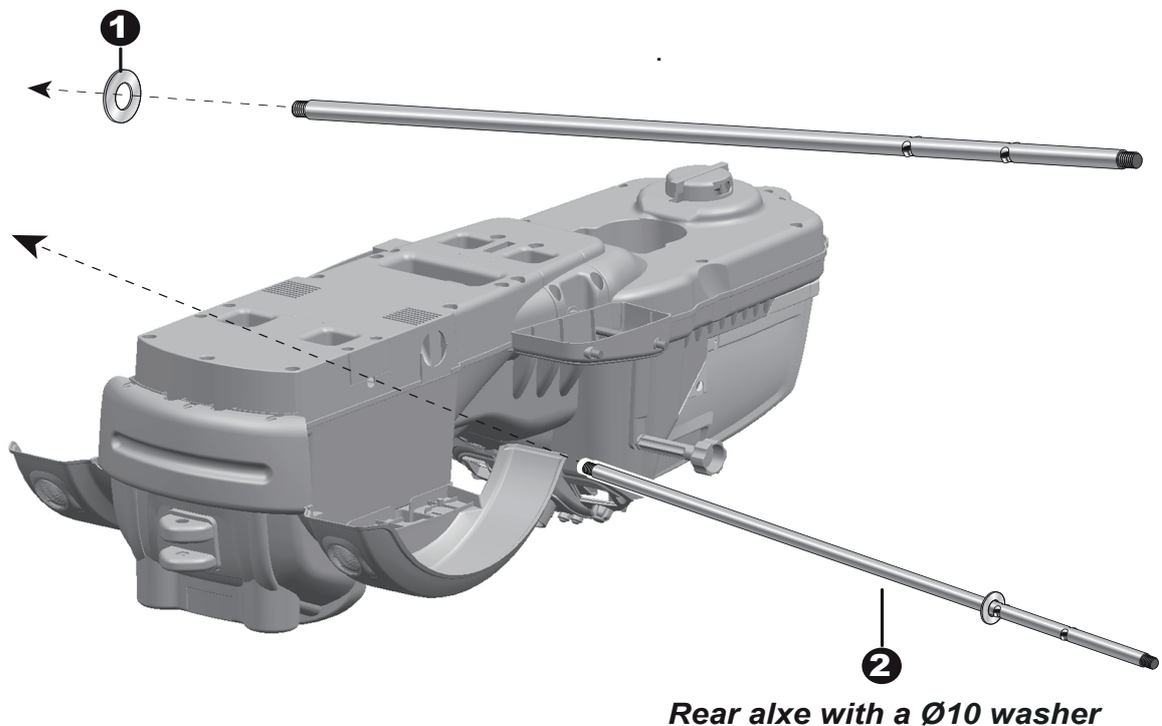
The product contains small parts that must be put together by adults.

Children should be kept away from the assembly.

The protective covers and plastic bags should be removed and disposed of before assembly.

- > Make sure the power switch is in the „OFF“ position before assembling the vehicle.
- > Charge the battery for at least 4 to 6 hours before first use.

ATTACH THE REAR AXLE

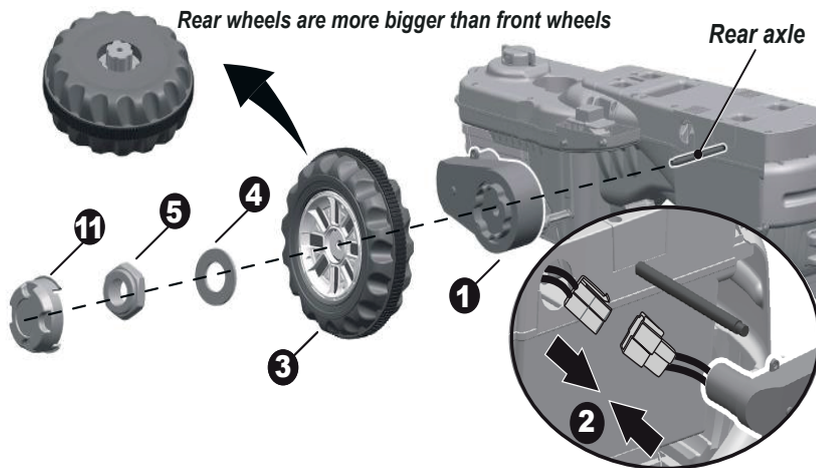


Remove all the parts from the rear axle.

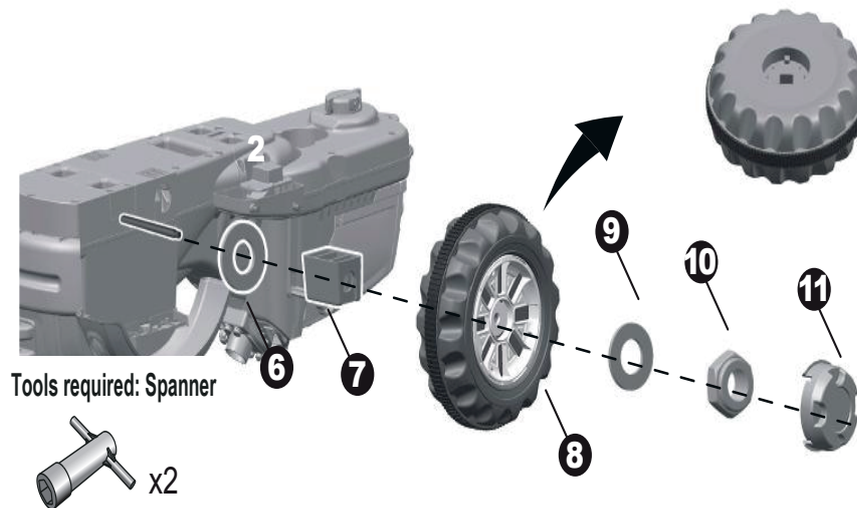
1. Slide a Ø10 washer onto the rear axle from the longer end.
2. Insert the rear axle with a Ø10 washer into the hole in the vehicle body from right hand side.

ASSEMBLY

ATTACH THE DRIVE WHEELS



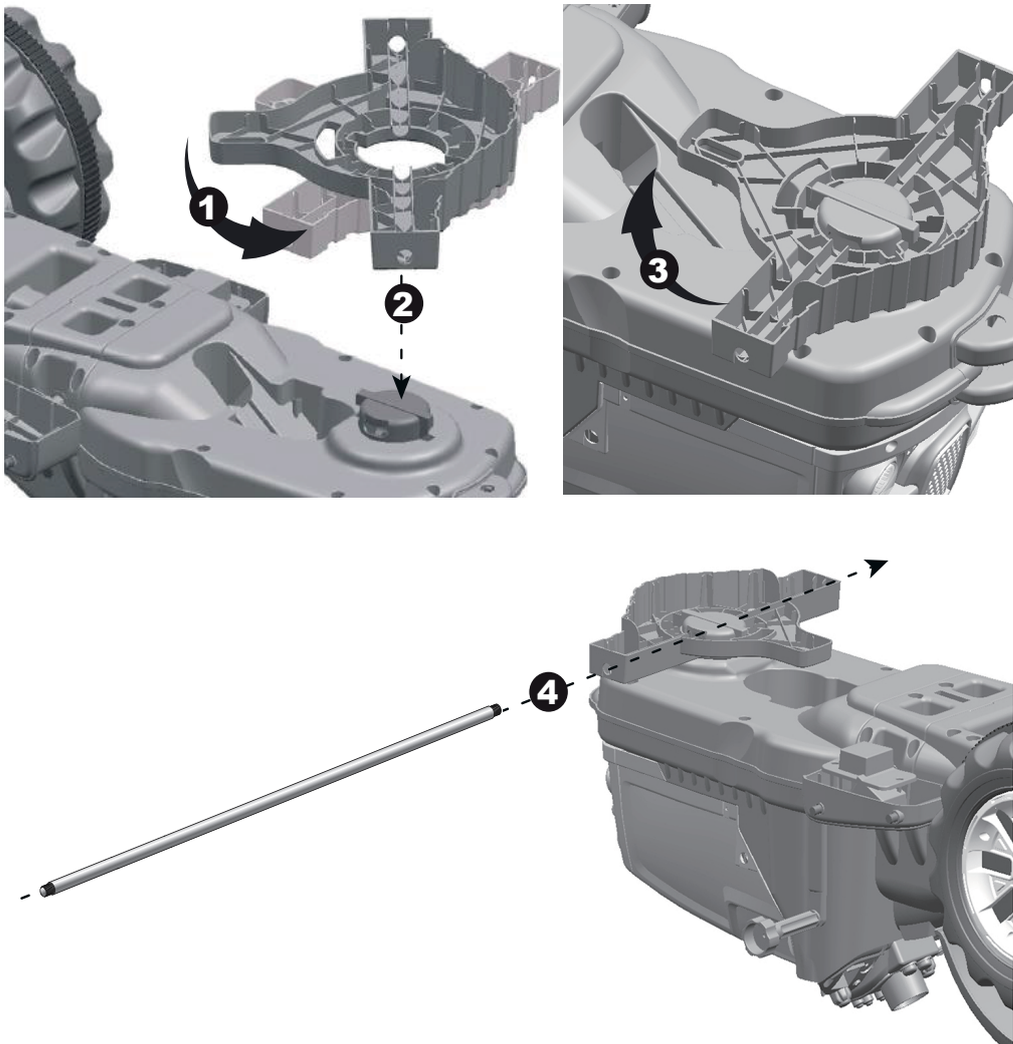
1. Slide the gear box onto the rear axle (left side).
2. Plug the connector on the motor connector into the vehicle connector on the vehicle body.
3. Push the drive wheel onto the rear axle. The drive wheel must be in line with the gearbox.
4. Slide the Ø10 washer onto the rear axle.
5. Tighten a Ø10 locknut on the end of the rear axle with a wrench.



6. Slide the Ø10 washer onto the rear axle (left side).
7. Slide the location bushing onto the rear axle.
8. Slide the normal wheel onto the rear axle. In doing so, keep it match with the bushing.
9. Slide the Ø10 washer onto the rear axle.
10. Tighten a Ø10 lock nut with a wrench on the end of the rear axle.
11. Install the hubcaps on both sides of the wheel.

ASSEMBLY

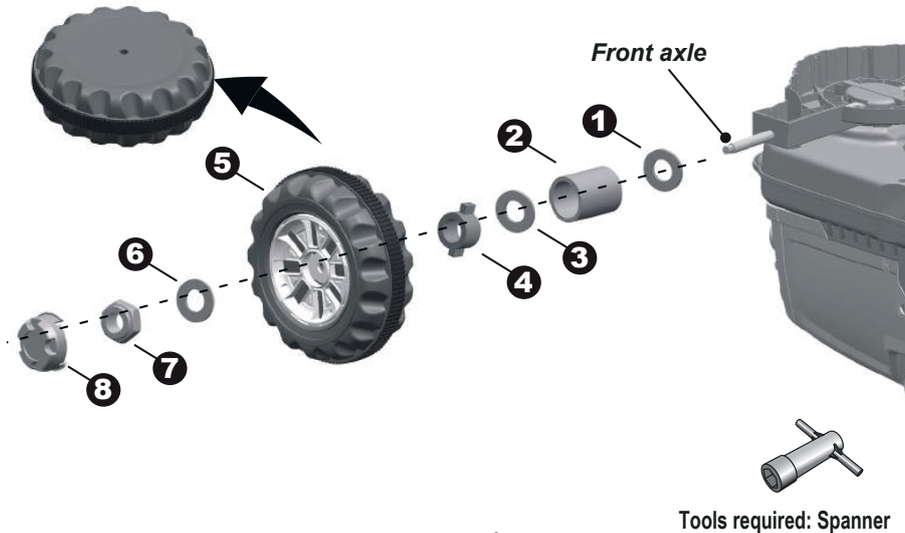
ATTACH THE STEERING PLATE



1. Turn the steering plate until **it** can be fitted to the vehicle body.
2. Turn the steering plate to align the holes in the steering plate and the holes in the vehicle body.
3. Install the front axle to the vehicle body.

ASSEMBLY

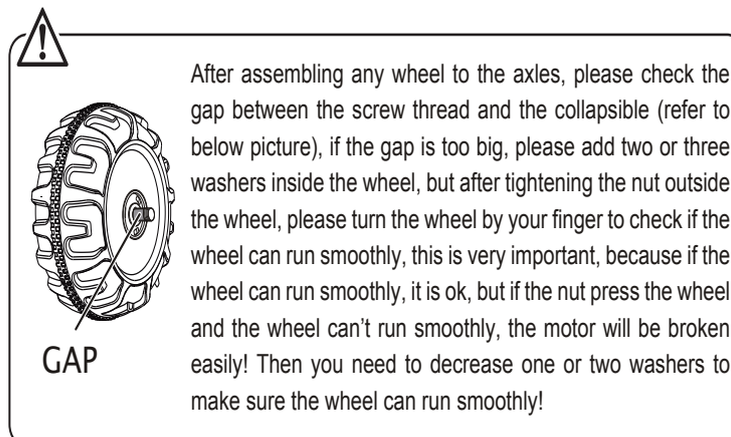
ATTACH THE FRONT WHEELS



Remove all the parts from the front axle.

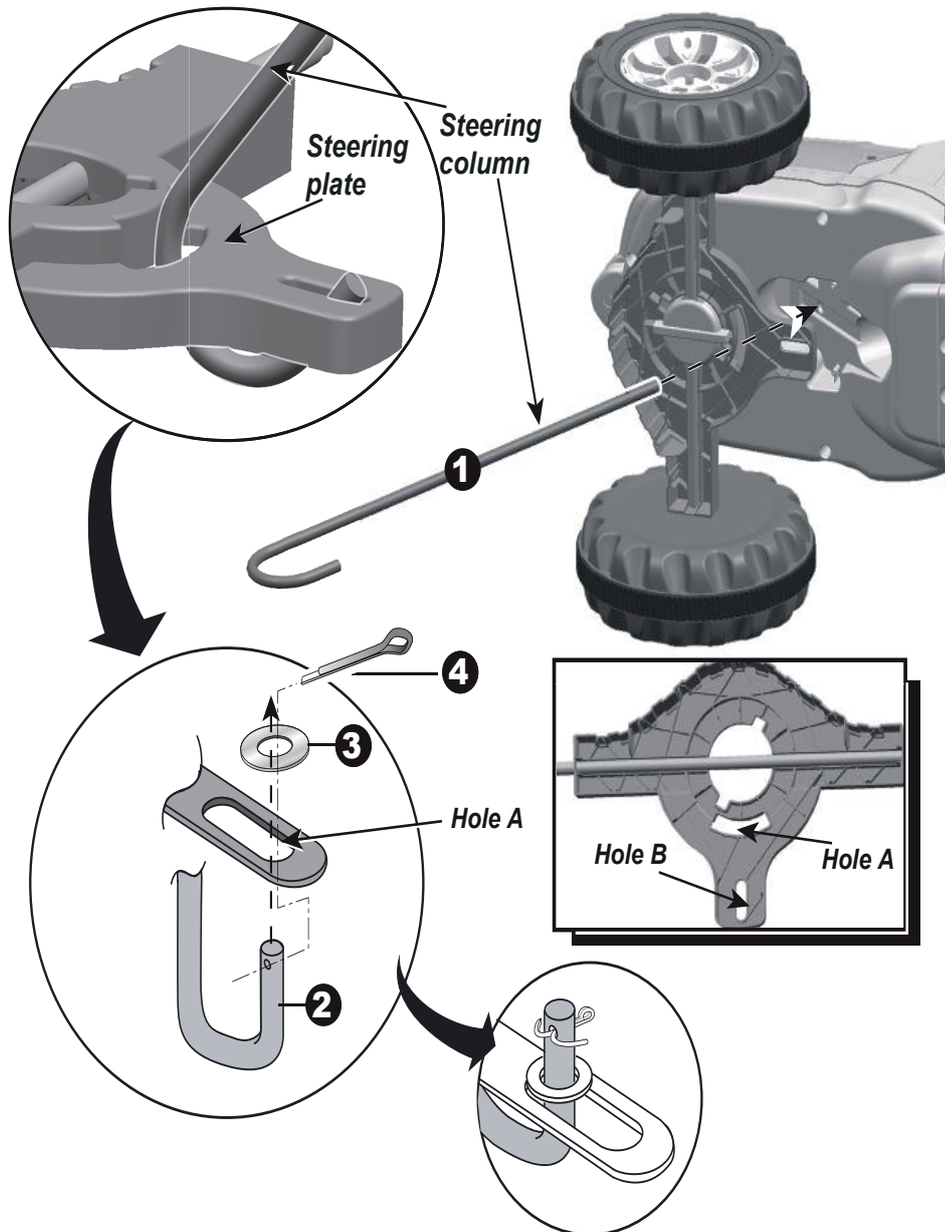
1. Slide a $\varnothing 10$ washer onto the front axle.
2. Slide the inner bushing onto the front axle.
3. Slide a $\varnothing 10$ washer onto the front axle.
4. Slide a outer bushing (ring end first) onto the front axle.
5. Slide the front wheel onto the front axle. and keep the front wheel match with the outer bushing (4).
6. Slide a $\varnothing 10$ washer onto the front axle.
7. Tight a $\varnothing 10$ Locknut to the end of the front axle with a spanner.
8. Finally, clip on / snap in the hubcap.

Repeat this step for the other side.



ASSEMBLY

ATTACH STEERING COLUMN

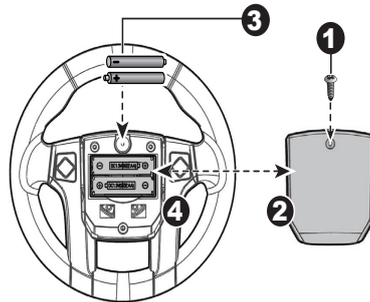


Turn the vehicle body sideways

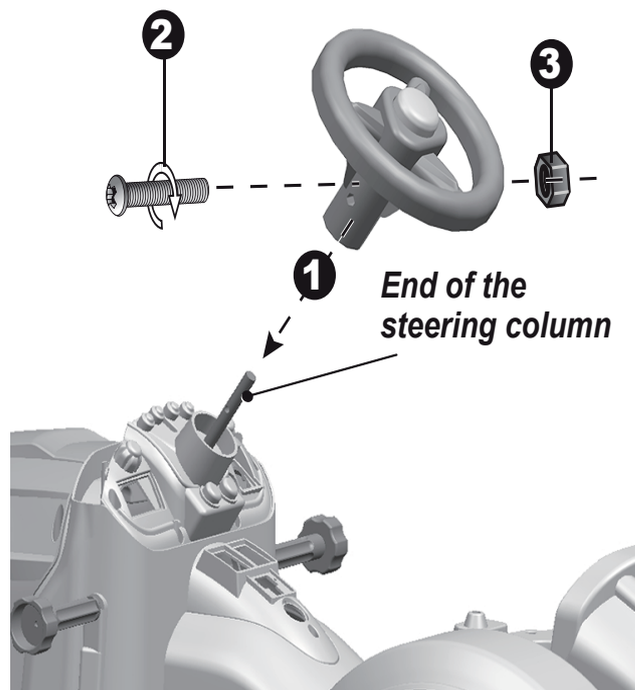
1. Insert the steering column through the hole A in the steering plate, the hole in the vehicle body and out the hole in the dash.
2. Insert the bent end of steering column through the hole B in the front axle linkage.
3. Fit a $\text{Ø}10$ washer onto the steering column.
4. Insert a split pin (4) into the hole in the steering column, bend the ends of split pin back using a long nose pliers (not included).

ASSEMBLY

ATTACH THE STEERING WHEEL



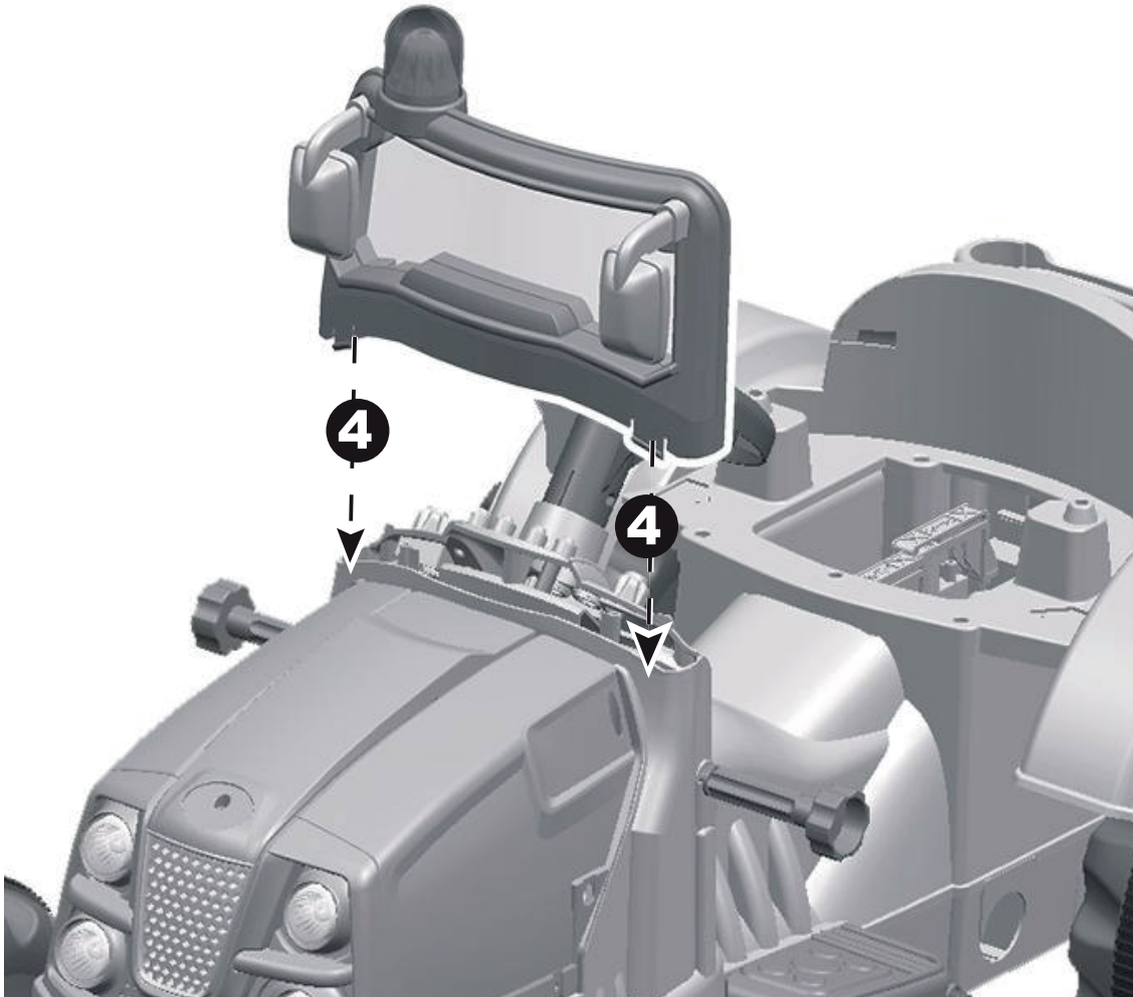
1. Remove or open the battery compartment cover.
2. Insert two 1.5 V AA batteries (not included). Observe the correct polarity.
3. Then replace the battery compartment cover.



1. Remove the M5x40 machine screw and the Ø5-nut the steering wheel
2. Place the steering wheel on the steering column.
3. Fasten the steering wheel with the previously removed bolts and nuts

ASSEMBLY

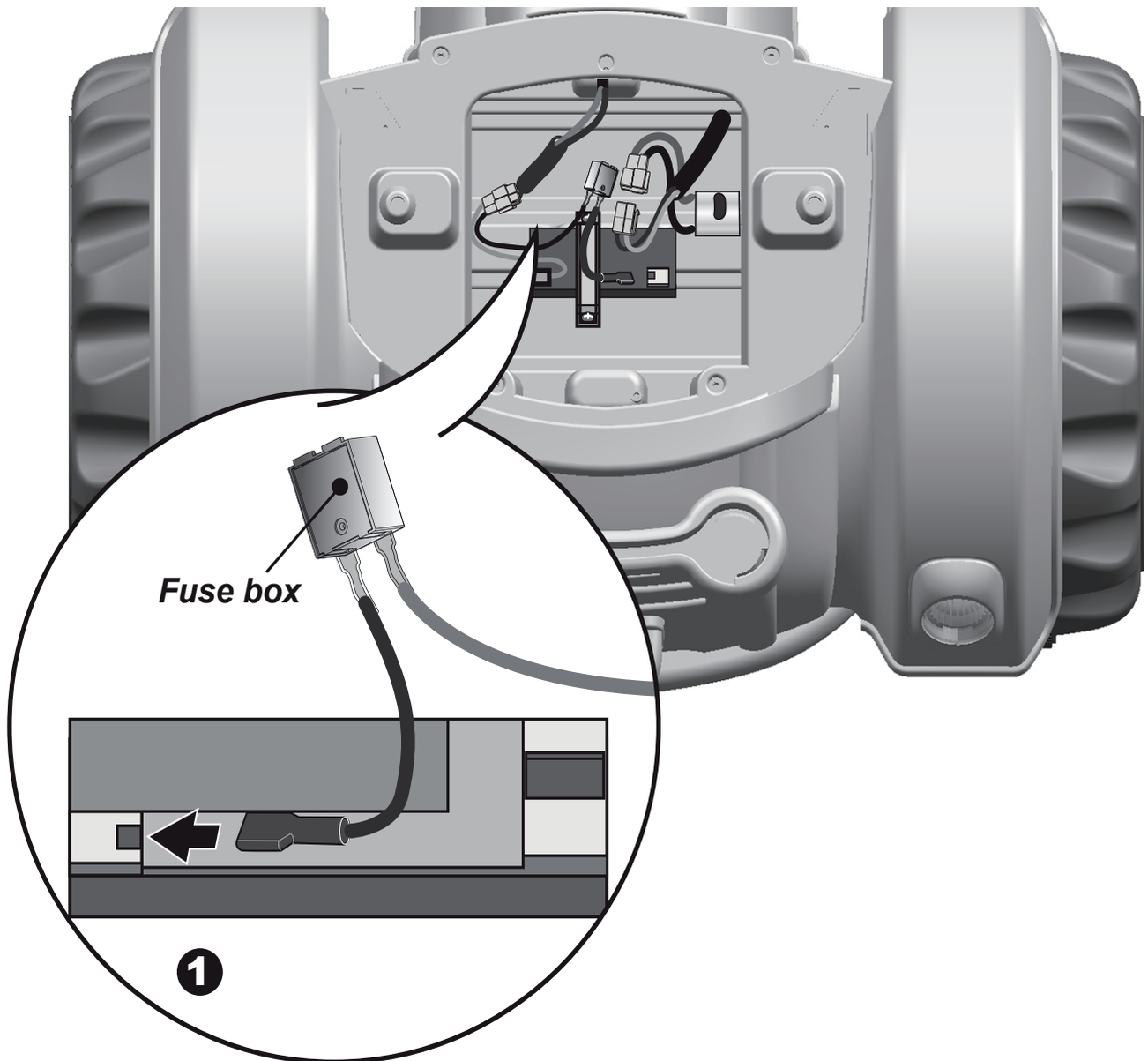
ATTACH THE WINDSHIELD



Insert the tabs in the windshield to the slots in the vehicle body and push until you hear it click into place.

ASSEMBLY

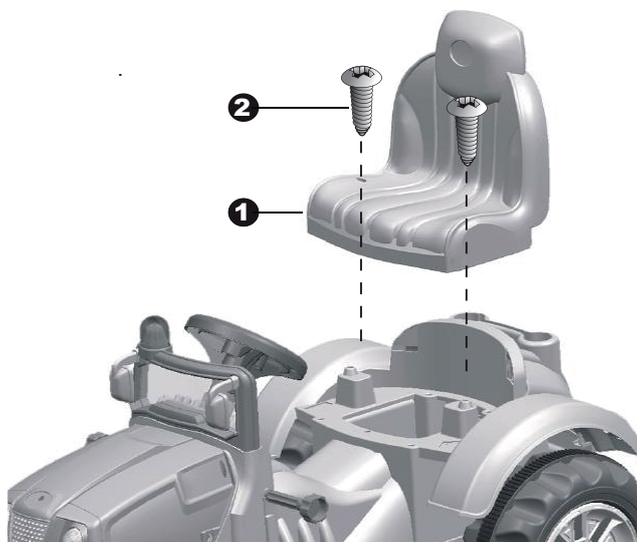
CONNECT THE POWER SUPPLY



Plug the Red fuse connector into the terminal on battery.

ASSEMBLY

ATTACH THE SEAT AND REAR EXHAUST



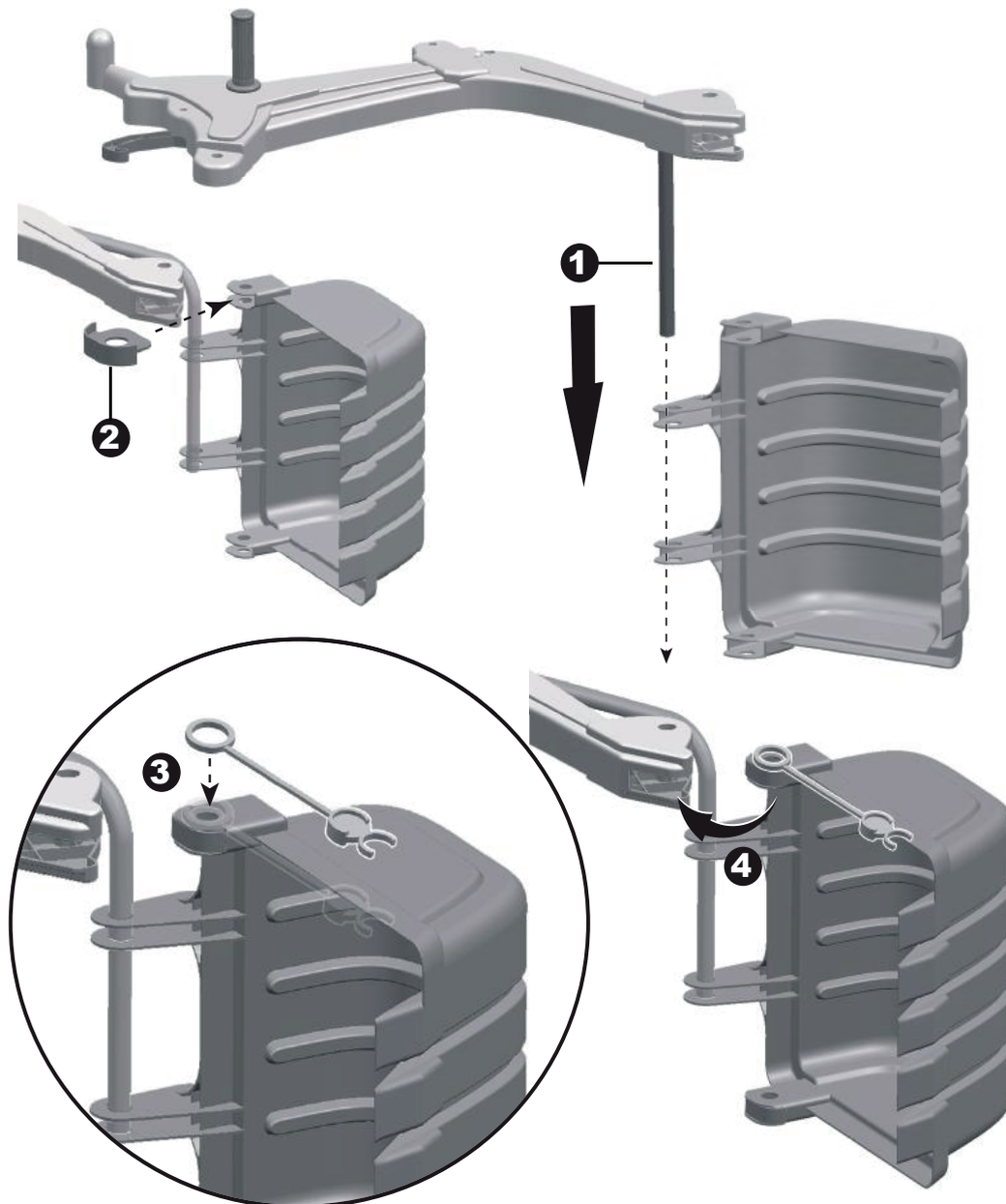
1. Fit the tabs at back of the seat to the holes in the vehicle body.
2. Tighten two $\text{\O}4 \times 16$ machine screws with a screwdriver.

Insert the tabs on the rear exhaust to the holes in the vehicle body, and push until you hear it click into place.



ASSEMBLY

1. Fit the bucket into **boom** (right).
2. Fit the bucket cover to the bucket.
3. Fit the bucket lock (ring end) against to the bucket.
4. Turn the bucket until line up the holes in the boom (right), the holes in the bucket lock with the hole in the bucket.

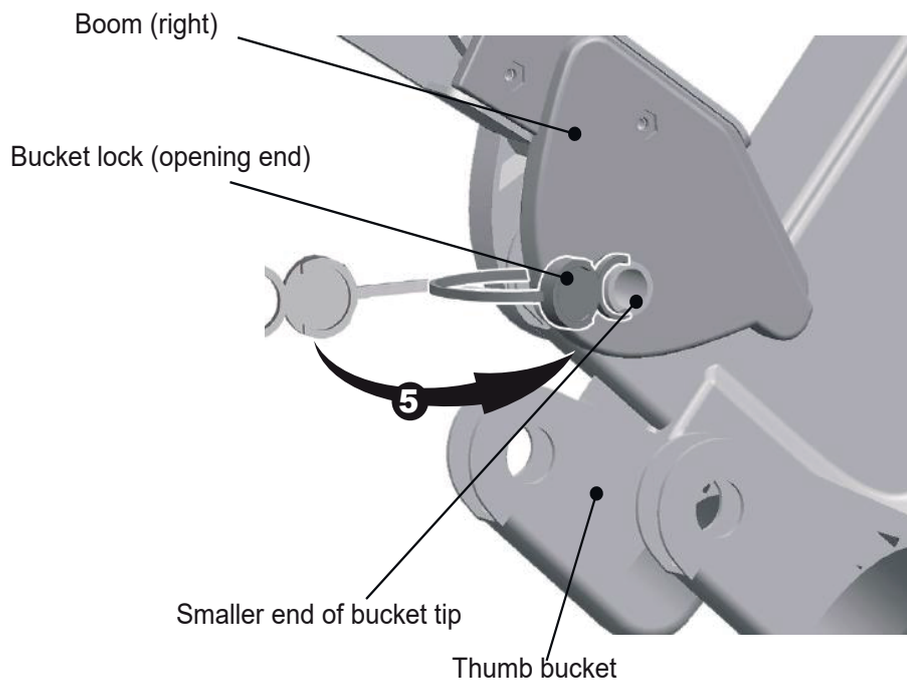
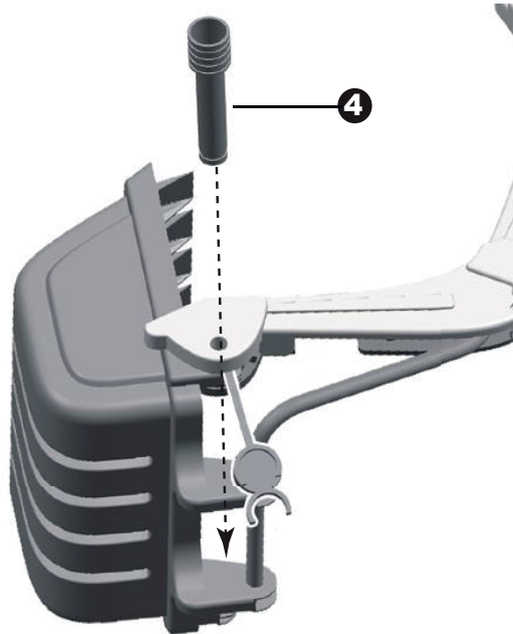


ASSEMBLY

5. Insert the bucket tip through the hole in holes in the boom (right), the holes in the bucket lock, the hole in the bucket and out the hole in the boom (right).

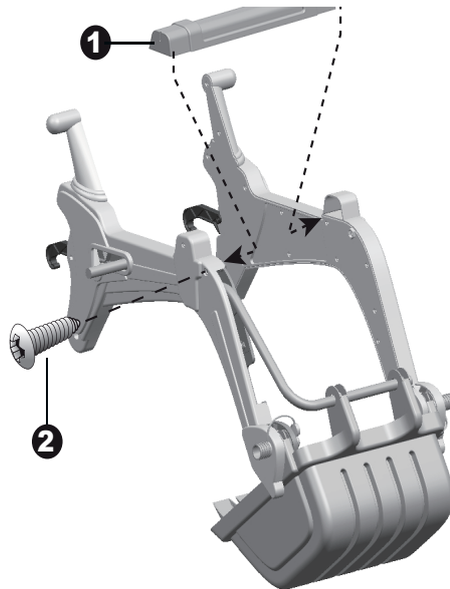
6. Bend the bucket lock (opening end) and fit it into the grooved area in the bucket tip.

Repeat for the other boom.



ASSEMBLY

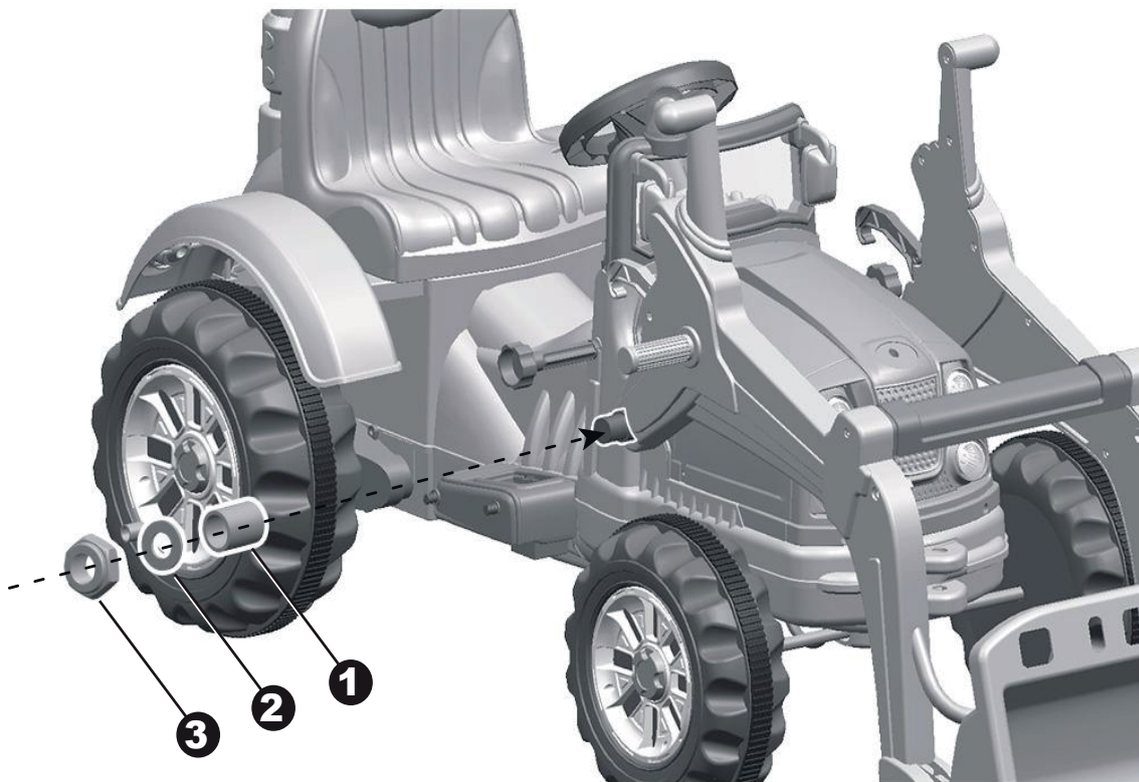
1. Fit the both ends of boom linkage into the slots in each boom.
 2. Insert the $\text{\O}4 \times 16$ screw through the hole in the boom and into the boom linkage, tighten the screw.
- Repeat for the other side.



3. Fit the bucket assembly to the vehicle body.
4. Insert the $\text{\O}8$ rod through the hole in the boom, the hole in the vehicle body and out the hole in the other boom.



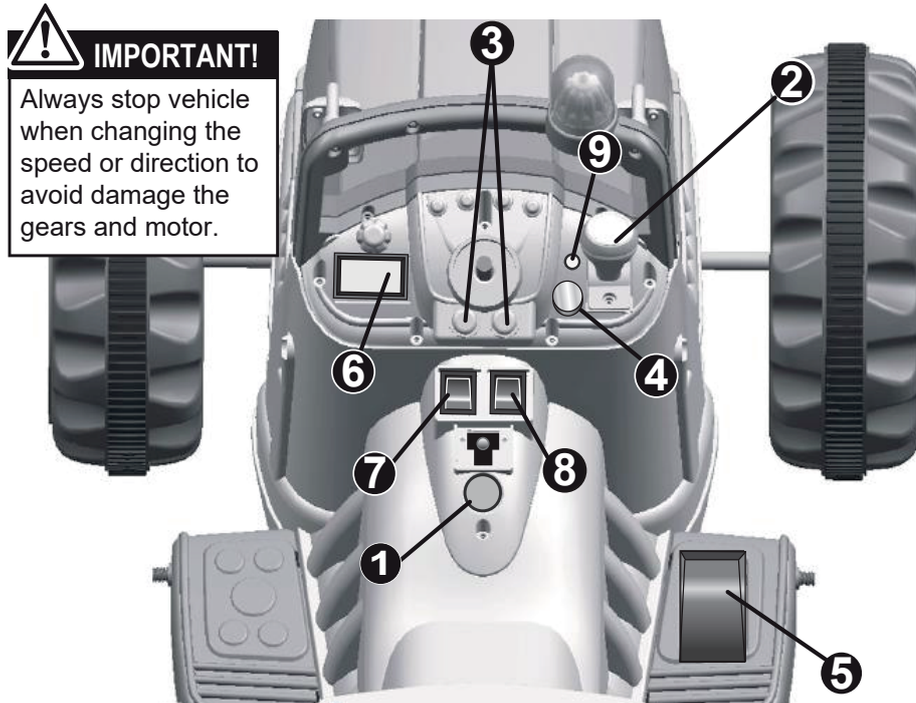
ASSEMBLY



1. Fit a inner bushing to the $\varnothing 8$ rod.
2. Fit a $\varnothing 8$ washer to the $\varnothing 8$ rod.
3. Tighten a $\varnothing 10$ locknut onto the end of the $\varnothing 8$ rod with a spanner.

Repeat for the other side.

OPERATION



1	Power	5	Foot pedal
2	Forward / Reverse switch	6	Digital voltmeter
3	Sound buttons	7	Foot - R/C switch
4	Volume knob	8	High / Low speed switch
		9	Audio input connector

- Power:** Turns the vehicle on and off.
- Forward / Reverse switch:**
- To move forward, shift the lever to top position
 - To move backward, shift the lever to down position
- Sound buttons:** Press for sound playing
- Volume knob:** Turn the knob clockwise to increase the volume; Turn the knob counterclockwise to decrease the volume
- Foot Pedal:**
- To move the car, press the pedal down
 - To brake or slow down, release pressure from the pedal
- Digital Voltmeter:** Indicates the voltage level see: CHARGING
- Foot - R/C switch:** Change the operating mode, foot-operate or R/C-operate
- High / Low speed switch:** Operates the vehicle to move forward in high speed or low speed
- to move the vehicle forward at high speed, push the lever to the upper position
 - too move the vehicle forward at low speed, push the lever to the lower position.
- HINT: The vehicle is designed to operate in low speed only in reverse.
- Audio input connector:** 3,5 mm

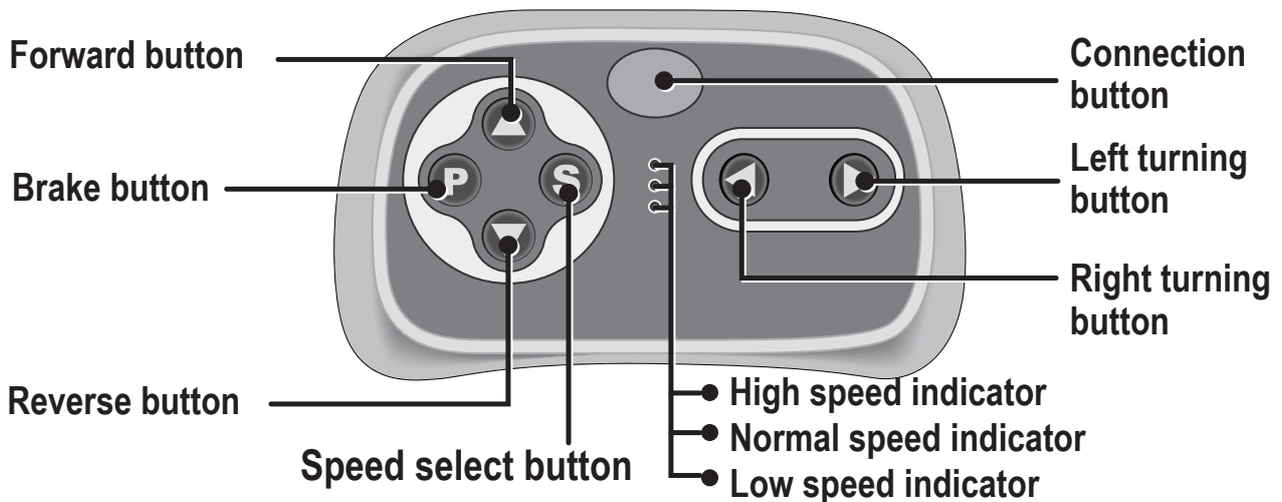
OPERATION

USE THE REMOTE CONTROLLER

2.4 Ghz remote control with ridge function. Thus parents always have full control.

**The remote control has priority over the foot pedal operation.
(The foot controller does not work while you operate the remote control.)**

NOTE: Batteries (2 x 1.5V AAA) are not included in the scope of delivery.



1. Establish connection

Hold down the connection button for 2 to 4 seconds and then switch on the power switch on the vehicle's dashboard.

The „slow“ speed display should now light up continuously. If the display only flashes, the connection has not been established. In this case, change the batteries and repeat the above step.

2. Brakes

You can stop the vehicle by pressing the brake button.
The brake is released again by pressing the button again.

3. Cruise control

With this button you can set the desired speed.
HINT: The vehicle is designed to operate in low speed only in reverse.

CHARGING

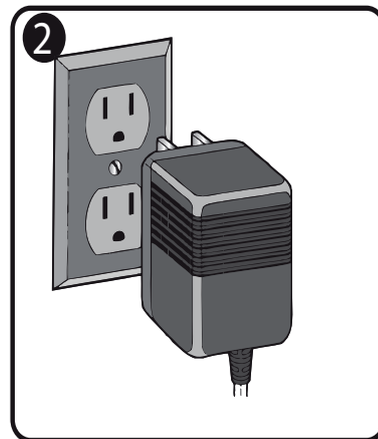
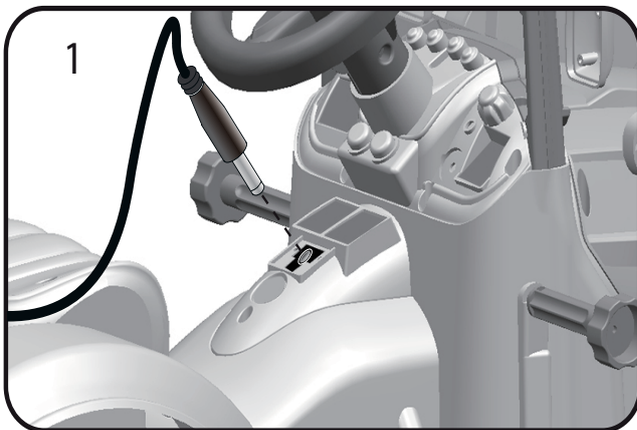
CAUTION: Adults only should charge or handle the battery. NEVER let your child charge or handle the battery

This product has charge protection, i.e. all functions are switched off when the battery is charged.

- The charging port is located under the seat.
- The MAIN SWITCH must be in the OFF position during charging.
- Before using the battery for the first time, it should be charged for 4-6 hours. Do not charge the battery for more than 10 hours to prevent the charger from overheating.
- Charge the battery when the vehicle is moving slowly.
- Charge the battery after each use, but at least once a month.

The digital voltage display provides information about the charge status of the battery. Do not let your child continue driving when the battery needs charging.

Battery	Magnitude of Voltage	Battery State
6 V 7 AHx2	≥ 13.2	The battery is full.
	13.1~12.6	The vehicle can work normally
	≤ 12.5	STOP operating the vehicle, the battery needs to be charge



1. Plug the charger port into the input socket. (the socket is below the seat)
2. Plug the charger plug into a wall outlet. The battery will begin charging.

FUSE

The battery has a thermal fuse which automatically interrupts the power supply if the motor, electricals or battery are overloaded.

- The fuse will reset and power will be restored after the vehicle has been switched off for five minutes.
- If the thermal fuse trips repeatedly during normal use, the vehicle may need to be repaired. Please contact your dealer.
- The following preventive measures help to prevent loss of performance:
 - Do not overload the vehicle.
 - Do not mount any objects on the vehicle.
 - Avoid steep inclines.
 - Avoid contact with obstacles. Otherwise the wheels could spin and the engine could overheat.
 - Do not drive in hot weather, parts could overheat.
 - Be careful not to let the vehicle come into contact with water or other liquids.
 - Do not tamper with the electrical system. This can lead to short circuits and permanently damage the fuse.

MAINTENANCE AND CARE

- The vehicle should be stored indoors after use or covered with a suitable tarpaulin to protect it from the weather.
- Do not spray the vehicle with water and do not let your child drive in rain or snow. Moisture could damage the engine, the electrical system or the battery.
- Clean the vehicle with a soft, dry cloth. Use a wax-free polish to restore the shine to plastic parts.
- Do not use car wax. Do not use any abrasives!
- When not in use, the entire power source should be switched off. Turn off the power switch and disconnect the battery connector.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
Vehicle does not run	Battery low on power	Recharge battery.
	Thermal fuse has tripped	Reset fuse, see <Fuse>
	Battery connector or wires are loose	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other. If wires are loose around the motor contact your distributor please.
	Battery is dead	Replace battery, contact your distributor please.
	Electrical system is damaged	Contact your distributor please.
	Motor is damaged	Contact your distributor please.
Vehicle does not run very long	Battery is under charged	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other when recharging
	Battery is old	Replace battery, contact your distributor please.
Vehicle runs sluggishly	Battery low on power	Recharge battery, contact your distributor please.
	Battery is old	Replace battery, contact your distributor please.
	Vehicle is overload	Reduce weight on vehicle.
	Vehicle is being used in harsh conditions	Avoid using vehicle in harsh conditions, see <Safety>.
Vehicle needs a push to go forward	Poor contact of wires or connectors	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other. If wires are loose around the motor, contact your distributor please.
	“Dead Spot” on motor	A dead spot means the electric power is not being delivered to the terminal connection and the vehicle needs repair. Contact your distributor please.
Difficult shifting from forward to reverse or vice-versa	Attempting to shift while the vehicle is motion	Completely stop the vehicle and shift, see <Use Your Ride-On>
Loud grinding or clicking noises coming from motor or gear box	Motor or gears are damaged	Contact your distributor please.
Battery will not recharge	Battery connector or adapter connector is loose	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other.
	Charger not plugged in	Check that the battery charger is plugged into a working wall outlet.
	Charger is not working	Contact your distributor please.
Charger feels warm when recharging	This is normal and not a cause for concern	

CORRECT HANDLING OF THE BATTERY



Only charge your battery with the charger supplied. Under no circumstances use a charger from another manufacturer.

Not even if the charger plug matches your battery. In this case, the battery can heat up, ignite or explode.

Make sure that the battery and the charger do not get damp or wet during the charging process to avoid electric shocks and short circuits.

Keep the battery and charger out of the reach of children. When charging the battery, please make sure that it is not exposed to the blazing sun. Under no circumstances should you use a defective battery or charger. If you are not absolutely sure or have any questions, please contact your dealer.

Use a dry or at most a slightly damp cloth to clean the battery case. Under no circumstances should you direct the jet of a high-pressure cleaner at the battery.

Check the charge status if the battery is not used for more than two months and recharge it from time to time.

Make sure that the battery does not discharge completely (so-called deep discharge). The deep discharge permanently damages the battery of your vehicle.

If the battery or charger needs to be replaced, please only use original spare parts. However, if other spare parts or accessories that do not match are used, there is an increased risk of damage and malfunctions. In such a case, any warranty claim on the product expires.

Do not dispose of your battery in normal household waste. Observe the battery disposal law.

Please also note any existing information on the corresponding sticker on the battery or charger.

Never open or repair the battery. A battery with a damaged housing may no longer be used. **REPLACE THE BATTERY IMMEDIATELY.** Short circuit, fire and explosion hazard.

Opening or manipulating the electrical and mechanical components of the drive and the battery will void the warranty.

The charger may only be connected to a 100-240 volt socket. Please make sure that the existing mains voltage matches the supply voltage of the charger.

If possible, always park the vehicle in the shade so that the battery cells can recover from the unavoidable sun exposure while driving.

Also make sure that your vehicle is positioned so that it is protected from rain and snow.

WARRANTY DEVICE

Congratulations on your decision to purchase a device from AsVIVA.

According to the European guarantee law, amended as of January 1, 2002,

You have a legal warranty period of 2 years.

The guarantee period begins with the handover of the device by the specialist dealer.

In order to prove the date of purchase or handing over, please keep the purchase documents such as the invoice and the cash note for the duration of the warranty period.

In addition to the basic two-year warranty period, there is a statutory

So-called reversal of the burden of proof for a period of 6 months after delivery of the product. This means that the seller is responsible for proving, if an error occurs,

That the defect was not present at the time of handing over and was not caused by improper use, function-related wear or abuse.

1. The warranty does not cover:

- all parts of the device which are subject to wear due to function, in so far as they are not production or material defects.
- Damage caused by improper or faulty maintenance and repairs, alterations or replacement of parts which have not been carried out by a qualified person.
- Damage caused by improper use and force majeure.

2. Authorized warranty claims are provided if:

- The claim or defect at the time of handing over to the customer already existed.
- No natural or function-related wear Cause of the wear or alteration of the goods (see list of wear parts)!
- The damage or defect is not caused by the fact that the device was not used as intended.

If you have questions about your product, our staff will help you
Service department.

We wish you lots of fun and success with your new device!

Your ASVIVA Tteam