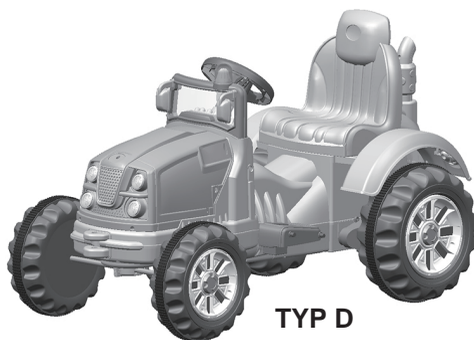
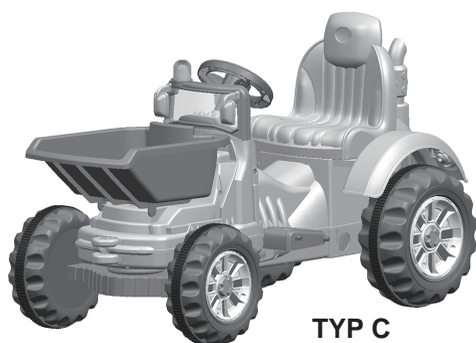
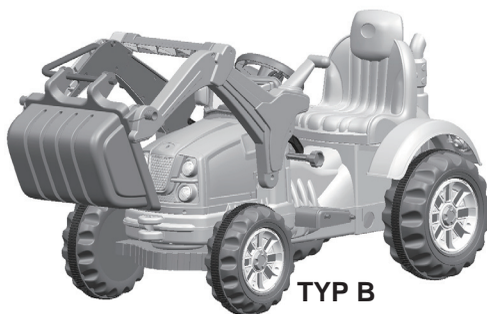
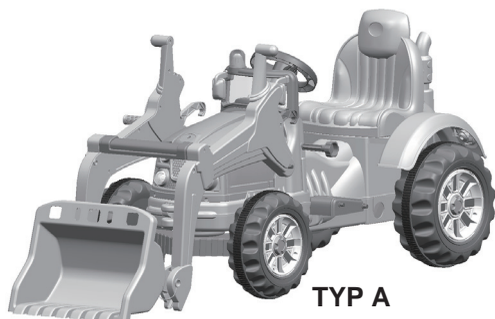


Kinderelektroauto JS328C



Bedienungs- & Montageanleitung

Arten und Farben können variieren.
Produziert in China

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, sowie Montage, Anwendung und Wartungsanweisungen. Die Montage des Fahrzeugs muss von einem Erwachsenen übernommen werden. Bewahren Sie die Verpackung fern von Kindern auf und entsorgen Sie diese fachgerecht.

Behalten Sie diese Anleitung für die Zukunft.

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes.

Wir entwerfen ein komfortables und sicheres Elektroauto für Kinder.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich, bevor Sie das Elektroauto in Betrieb setzen. Diese Anleitung enthält alle wichtigen Informationen über die Montage, Sicherheit, Instandhaltung, Fehlerbehebung, Aufladung und vieles mehr.

Bitte weisen Sie jedes Kind vor dem Fahren ein. Klären Sie es über alle Sicherheitshinweise und Benutzungsvoraussetzungen auf.

Batterie	6V4Ah or 6V7Ah * 1	6V4Ah or 6V7Ah*2
Sicherung	10A	4A & 13A
Ladegerät	6V1000mA	12V1000mA

Geeignet: 37 - 96 Monate

Max. Zuladung: < 30 Kg

Geschwindigkeit: **1WD** 2.5 Km/h **2WD** 2.5 - 5 Km/h

Ausmaße: **TYP A:** 148x61x64 CM / **TYP B:** 141x61x64 CM
TYP C: 117x61x64 CM / **TYP D:** 106x61x64 CM

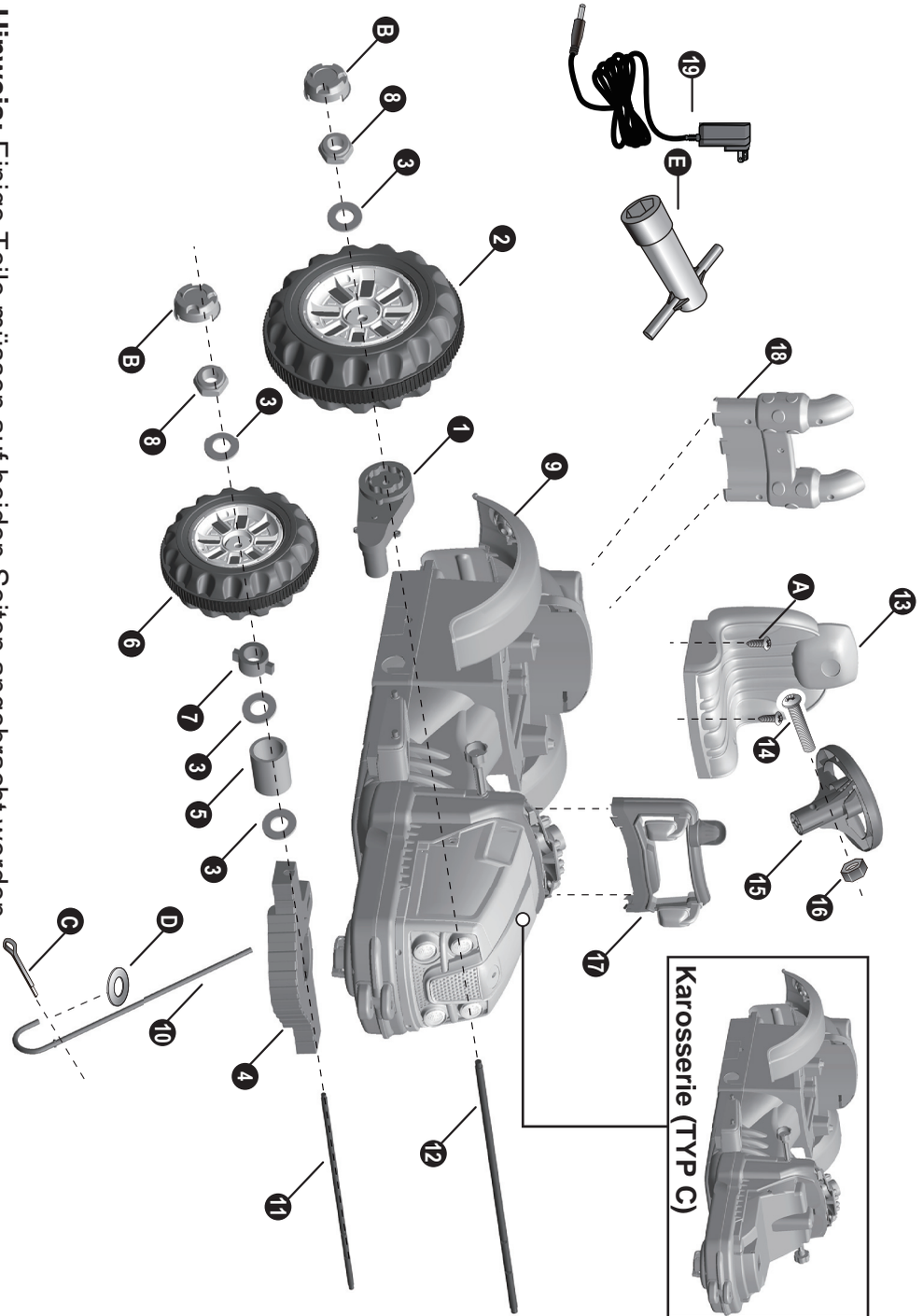
Power Modus: Wiederaufladbar

Ladezeit: 8 - 12 Stunden

Teileliste | 2

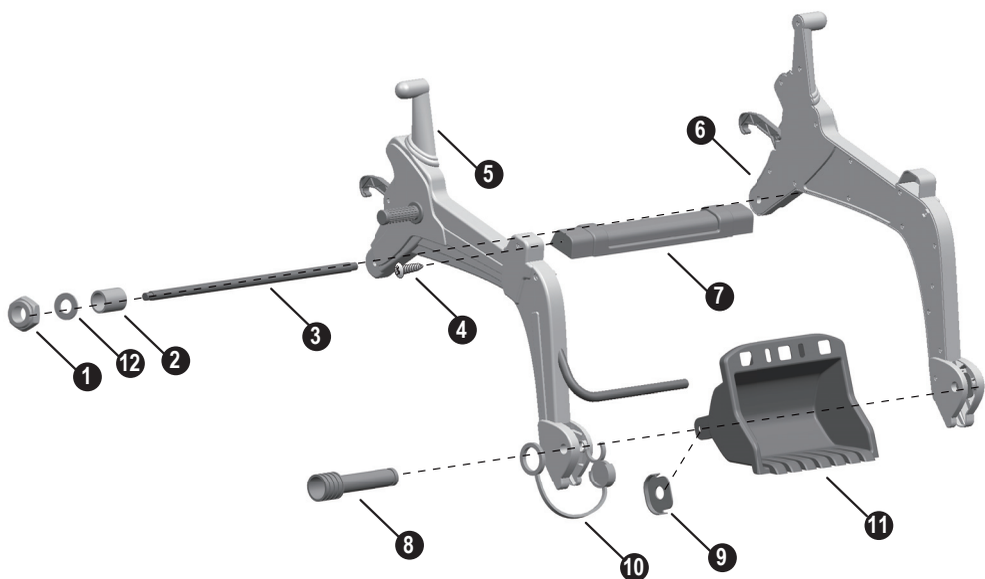
Nr.	Name	Anzahl		Bemerkung
		1WD	2WD	
1	Motor mit Getriebe	1	2	2WD Mit "R" bzw. "L" markiert.
2	Antriebsrad	1	2	
3	Ø10 Scheibe	10	8	
4	Lenkplatte	1		
5	Hülse	2		
6	Normales Rad	2		
7	Hülse (außen)	3	2	
8	Ø10 Mutter	4		
9	Karosserie	1		
10	Lenkstange	1		
11	Frontachse	1		
12	Heckachse	1		
13	Sitz	1		
14	M5x40 Schraube	1		Am Lenkrad befestigt
15	Lenkrad	1		
16	Ø5 Mutter	1		Am Lenkrad befestigt
17	Windschutz	1		
18	Auspuff	1		
19	Ladegerät	1		

Montagepaket				
A	Ø4x16 Schraube	4		
B	Radkappe	4		
C	Splint	2		1x Ersatzteil
D	Ø10 Scheibe	3		1x Ersatzteil
E	Stecknuss	2		



Hinweis: Einige Teile müssen auf beiden Seiten angebracht werden

Die Darstellung bezieht sich auf TYP A des Fahrzeugs.



1. Ø8 Mutter *2

2. Hülse *2

3. Ø12 Stange *1

4. Ø4x16 Schraube *2

5. Arm (Rechts) *1

6. Arm (Links) *1

7. Verbindungsstück *1

8. Schaufelachse *2

9. Scheibe *2

10. Haltemechanismus *2

11. Schaufel *1

12. Ø12 Scheibe *2



Längstes: Heckachse

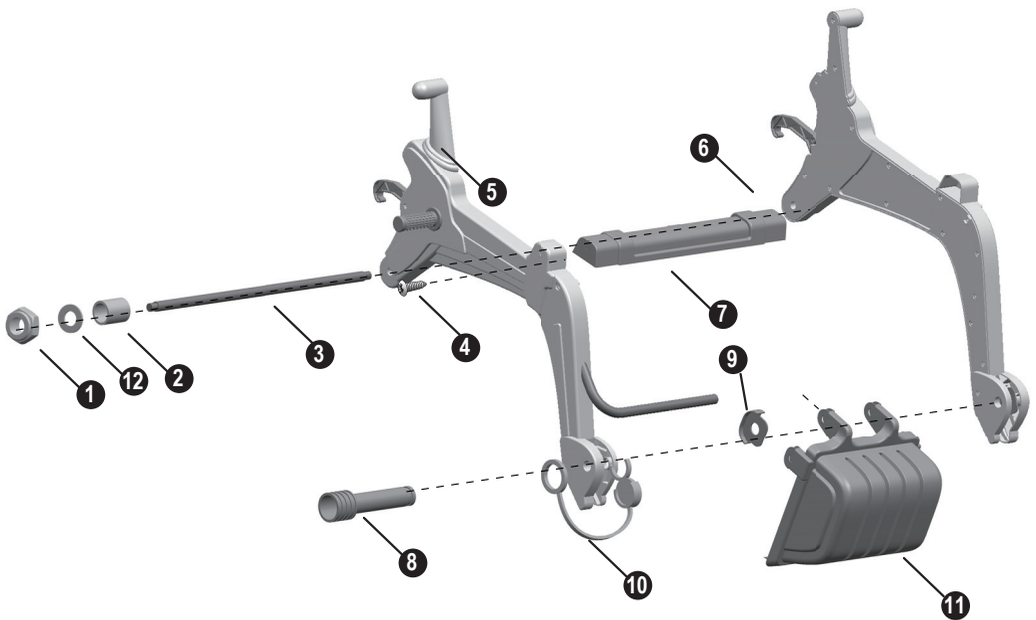


Mittel Lang: Frontachse



Kürzestes: Ø12 Stange

Die Darstellung bezieht sich auf TYP B des Fahrzeugs.



1. Ø8 Mutter *2

2. Hülse *2

3. Ø12 Stange *1

4. Ø4x16 Schraube *2

5. Arm (Rechts) *1

6. Arm (Links) *1

7. Verbindungsstück *1

8. Schaufelachse *2

9. Scheibe *2

10. Haltemechanismus *2

11. Schaufel *1

12. Ø12 Scheibe *2



Längstes: Heckachse

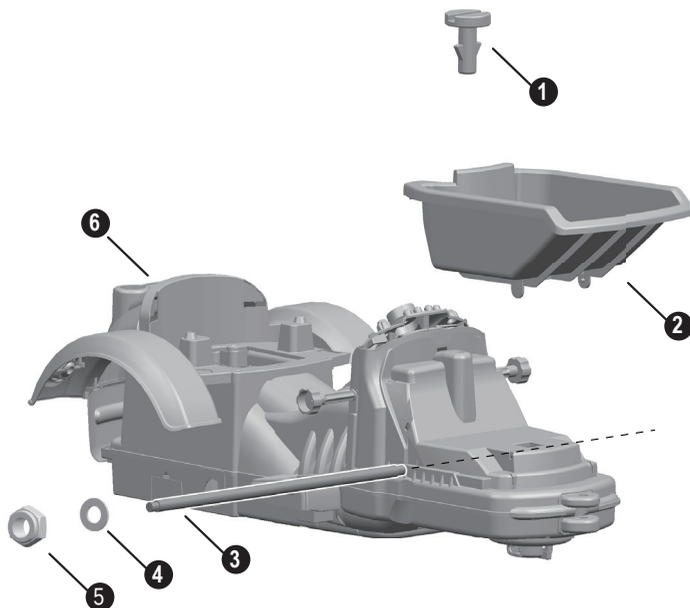


Mittel Lang: Frontachse



Kürzestes: Ø12 Stange

Die Darstellung bezieht sich auf TYP C des Fahrzeugs.



1. Verankerung *1
2. Kippmulde *1
3. Ø8 Stange *1
4. Ø8 Scheibe *1
5. Ø8 Mutter *2
6. Karosserie (Typ C) *1



Längstes: Heckachse



Mittel Lang: Frontachse



Kürzestes: Ø12 Stange

WARNUNG!

Für die Sicherheit Ihres Kindes, lesen Sie alle Warnhinweise und Montage-/ Benutzungsrichtlinien. Bewahren Sie das Handbuch gut auf

- Erwachsenenmontage: Das Produkt enthält Kleinteile. Achten Sie darauf, dass Ihr Kind während der Zeit der Montage unter Aufsicht ist - ERSTICKUNGSGEFAHR
- Entfernen Sie Plastiktüten und -abdeckungen sofort.

- Schalten Sie das Fahrzeug für die Montage aus.
- Vor der ersten Inbetriebnahme, lassen Sie die Batterie für etwa 4-6 Stunden laden.
- Folgende Werkzeuge werden Sie für die Montage benötigen:



Schraubenzieher
(nicht enthalten)



Spitzzange
(nicht enthalten)



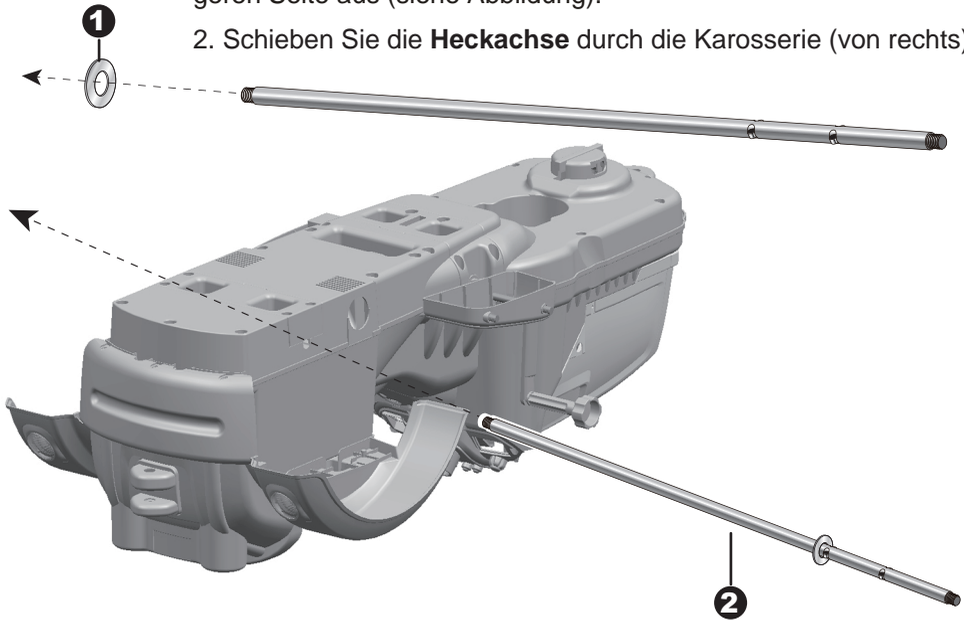
Stecknuss

1WD

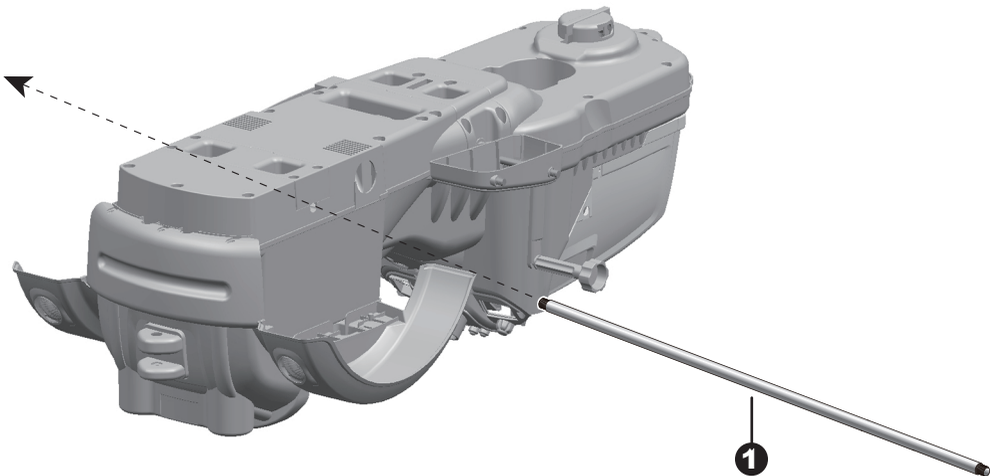
Entfernen Sie alle Teile von der **Heckachse**.

1. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die Heckachse, von der längeren Seite aus (siehe Abbildung).

2. Schieben Sie die **Heckachse** durch die Karosserie (von rechts).



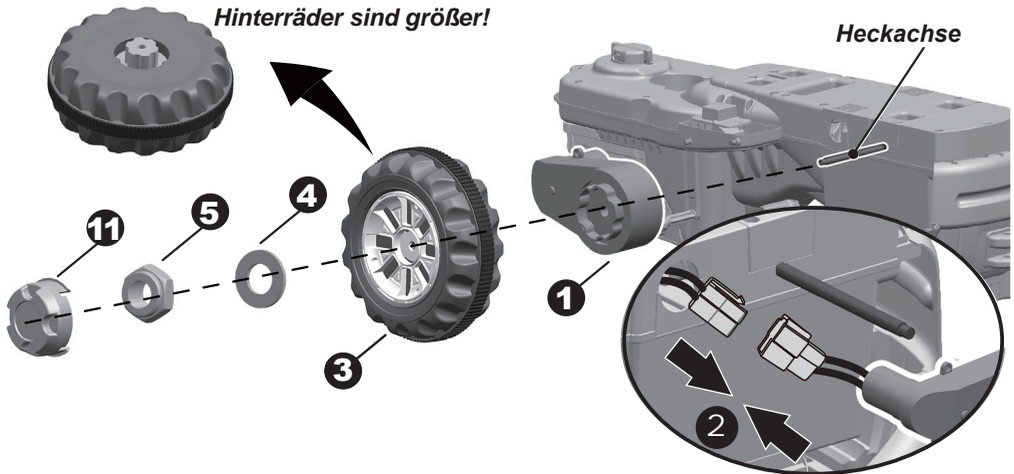
Heckachse mit einer Ø10 Scheibe



2WD

Entfernen Sie alle Teile von der **Heckachse**.

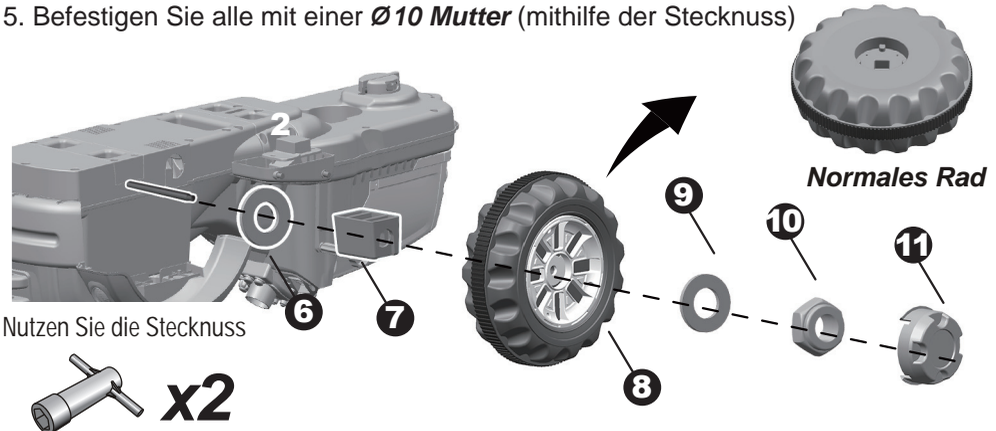
1. Schieben Sie die Heckachse durch das Loch in der Karosserie.



Hinterräder sind größer!

Heckachse

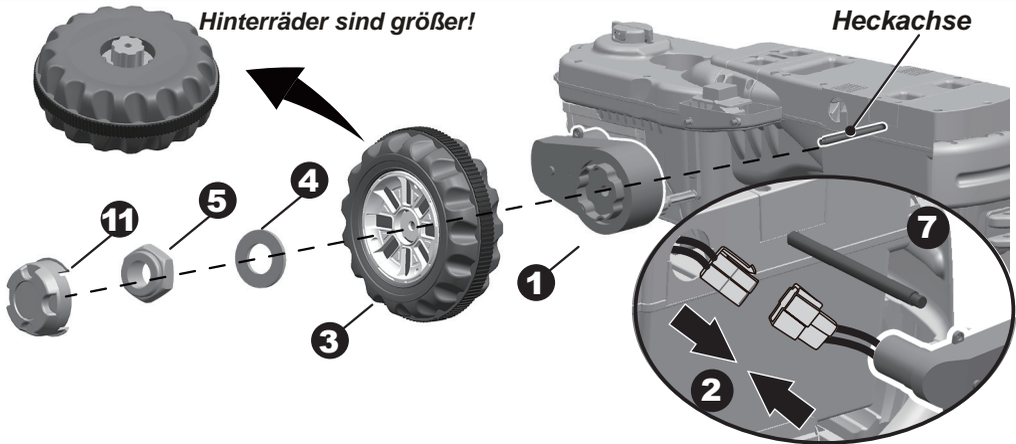
- 1,2. Schieben Sie den **Motor** auf die **Heckachse (Linke Seite)**. Verbinden Sie den Motor mit dem Stromkreis des Fahrzeugs mithilfe der Stecker (2).
3. Schieben Sie nun ein **Antriebsrad** auf die **Achse**. Achten Sie darauf, dass das Zahnrad des **Antriebsrads** in das **Getrieberad** greifen.
4. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Heckachse**.
5. Befestigen Sie alle mit einer **Ø10 Mutter** (mithilfe der Stecknuss)



Nutzen Sie die Stecknuss

Normales Rad

6. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Heckachse (Linke Seite)**.
7. Schieben Sie die **Hülse** auf die Achse.
8. Bringen Sie nun ein **Normales Rad** auf der Achse an.
9. Schieben Sie eine weitere **Ø10 Scheibe** auf die **Heckachse**.
10. Befestigen Sie alles mit einer **Ø10 Mutter** (mithilfe der Stecknuss).
Hinweis: Eine separate Stecknuss wurde dem Fahrzeug beigelegt, so dass Sie die Gegenseite der Achse kontern können.
11. Bringen Sie die **Radkappen** an.

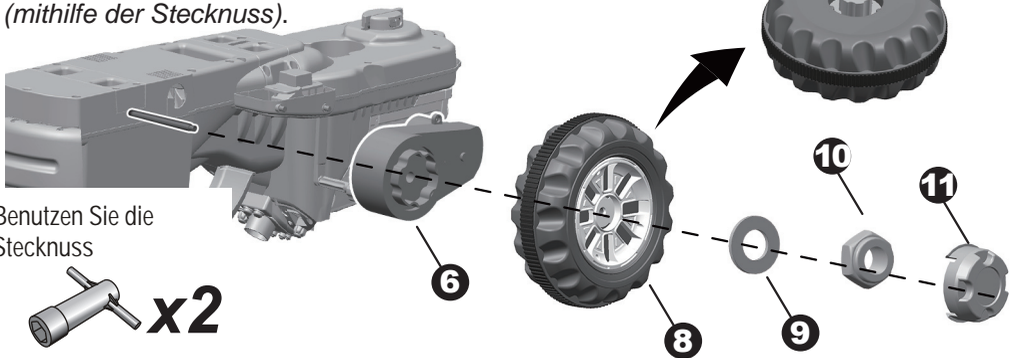


1,2. Schieben Sie den **Motor** auf die **Heckachse (Linke Seite)**. Achten Sie darauf, den Motor mit der Beschriftung "R" auf der rechten, und "L" auf der linken Seite anzubringen. Verbinden Sie den Motor mit dem Stromkreis des Fahrzeugs mithilfe der Stecker.

3. Bringen Sie das **Antriebsrad** an der **Hinterachse** an. Achten Sie darauf, dass das **Zahnrad** in das **Getrieberad** greift.

4. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Heckachse**.

5. Befestigen Sie alles mit einer **Ø10 Mutter** (mithilfe der Stecknuss).



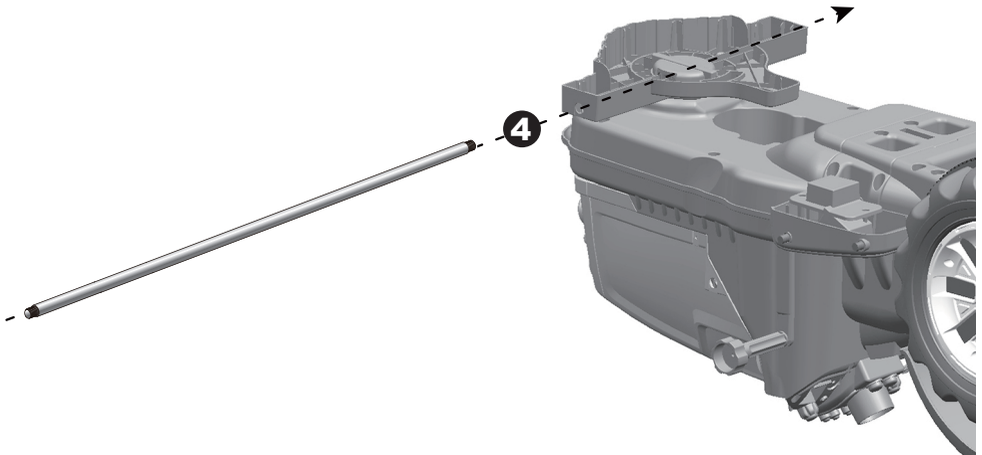
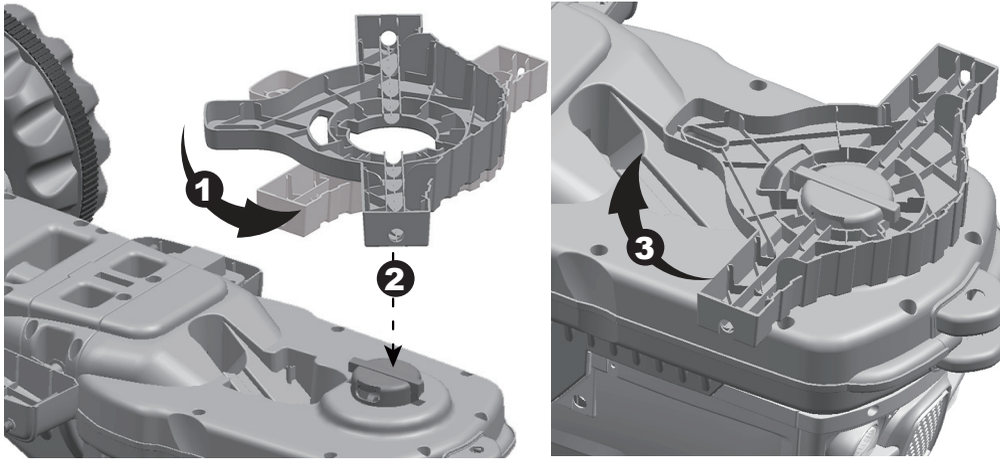
6,7 Schieben Sie den **Motor** auf die **Heckachse (Linke Seite)**. Achten Sie darauf, den Motor mit der Beschriftung "R" auf der rechten, und "L" auf der linken Seite anzubringen. Verbinden Sie den Motor mit dem Stromkreis des Fahrzeugs mithilfe der Stecker.

8. Bringen Sie das **Antriebsrad** an der **Hinterachse** an. Achten Sie darauf, dass das **Zahnrad** in das **Getrieberad** greift.

9. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Heckachse**.

10. Befestigen Sie alles mit einer **Ø10 Mutter** (mithilfe der Stecknuss). **Hinweis: Eine separate Stecknuss wurde dem Fahrzeug beigelegt, sodass Sie die Gegenseite der Achse kontern können.**

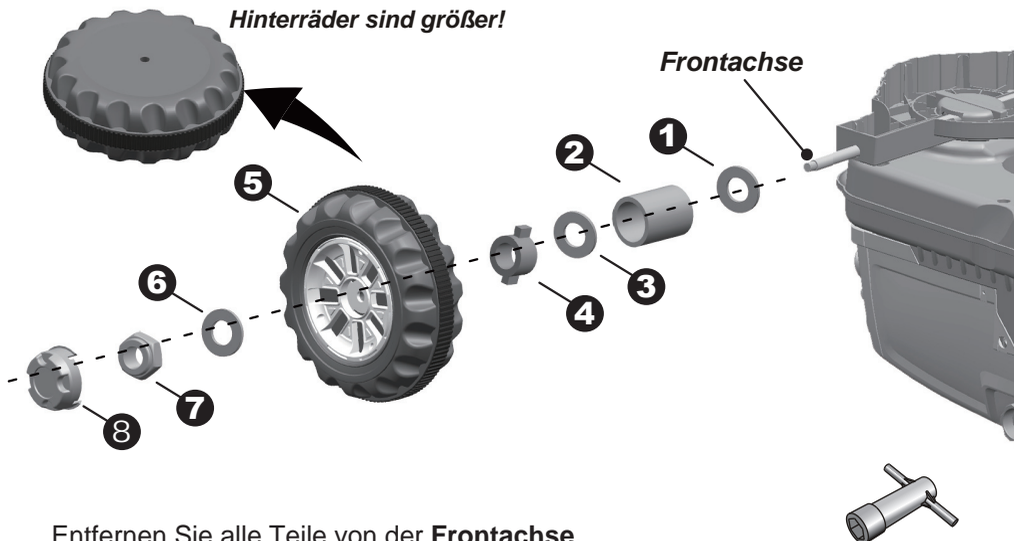
11. Bringen Sie nun die **Radkappen** an.



1,2. Drehen Sie die Lenkplatte bis diese in der richtigen Position auf die Karosserie passt (Siehe Abbildung).

3. Setzen Sie die Lenkplatte auf die Karosserie.

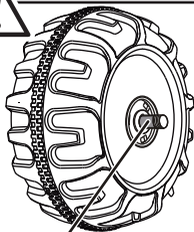
4. Schieben Sie nun die Frontachse in durch die Vorrichtung.



Entfernen Sie alle Teile von der **Frontachse**.

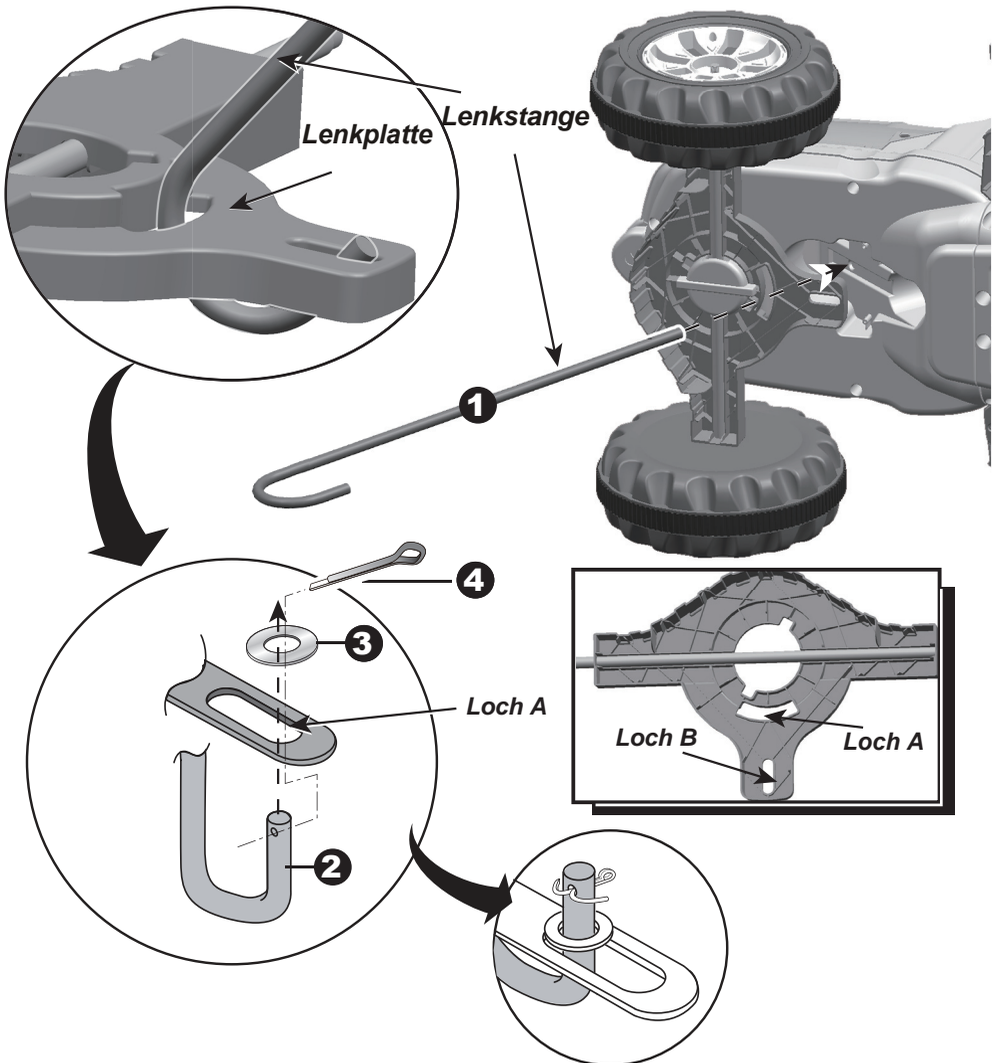
1. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Frontachse**. Benutzen Sie die Stecknuss
2. Schieben Sie die **Hülse** auf die **Frontachse**.
3. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Frontachse**.
4. Schieben Sie die **Radhülse** daraufhin auf die **Achse**.
5. Bringen Sie nun ein **Normales Rad** an, achten Sie darauf, dass die **Radhülse** in das **Rad** rastet.
6. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Frontachse**.
7. Befestigen Sie alles mit einer **Ø10 Mutter** (mithilfe der Stecknuss).
8. Bringen Sie nun die **Radkappen** an.

Wiederholen Sie diese Schritte für die andere Seite.



SPIEL

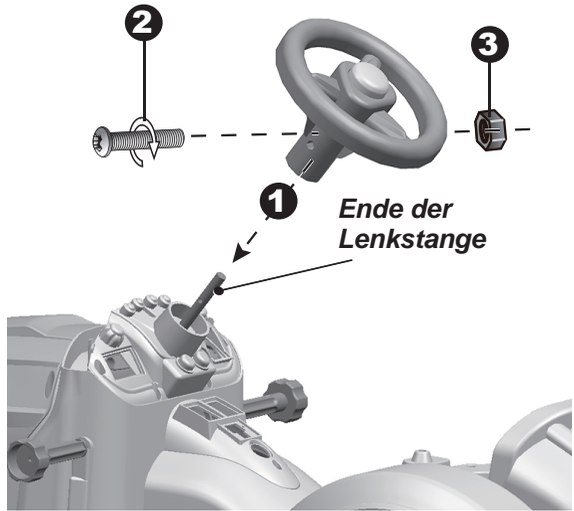
Nach der Montage jedes Rades auf die Achsen, überprüfen Sie bitte die Lücke zwischen dem Schraubgewinde und der Hülse (Siehe Bild). Fall der Abstand zu groß ist, fügen Sie bitte zwei oder drei Scheiben hinzu. Nach der Befestigung, testen Sie nochmals ob sich das Rad problemlos drehen lässt, das ist wichtig. Falls die Mutter auf das Rad drückt und das Rad sich nicht reibungslos drehen kann, geht der Motor wahrscheinlich kaputt. Falls dies der Fall ist, reduzieren Sie die Anzahl der Unterlegscheiben auf der Achse.



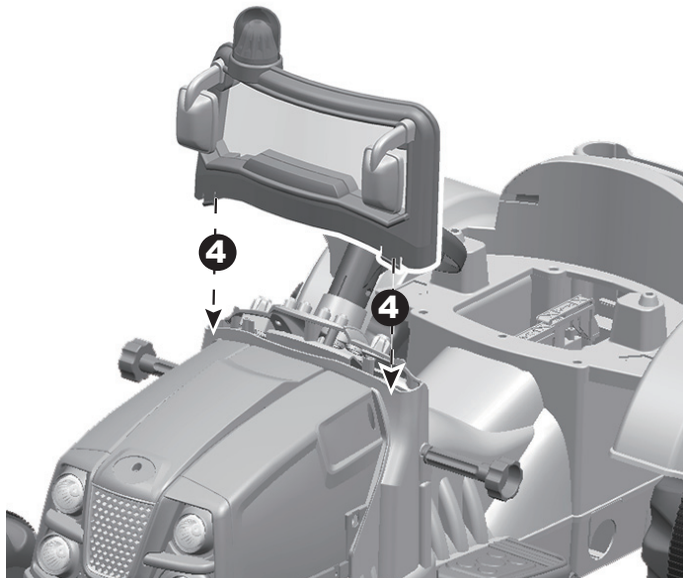
1. Drehen Sie das Fahrzeug auf die Seite, stecken Sie die **Lenkstange** durch das **Loch A** durch die **Lenkplatte**, durch die Karosserie, bis diese durch die Armatur ragt.
2. Schieben Sie das gebogene Ende der Lenkstange durch das **Loch B**.
3. Schieben Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die Lenkstange (siehe Abbildung).
4. Stecken Sie nun einen Splint in das Loch der **Lenkstange** und biegen Sie diesen, sodass die **Lenkstange** gesichert ist (siehe Abbildung).

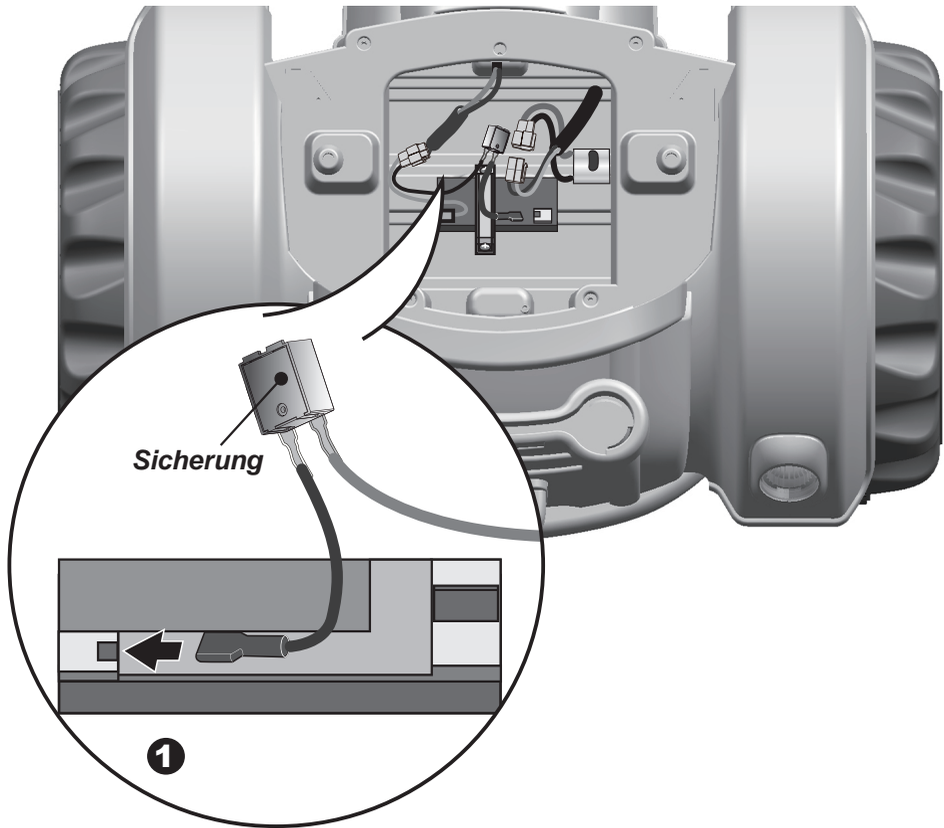
Stellen Sie das Fahrzeug aufrecht hin. Entfernen Sie die die **Schraube** (2) mithilfe des Schraubenziehers.

1. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel mithilfe des Schraubenziehers.
2. Setzen Sie zwei **AA Batterien** ein.
3. Befestigen Sie nun den Batteriefachdeckel erneut mit der **Schraube**, die Sie in Schritt 1 entnommen haben.



4. Stecken Sie den **Windschutz** in die vorgesehenen Löcher in der Karosserie und achten Sie darauf, dass dieser vollständig einrastet.

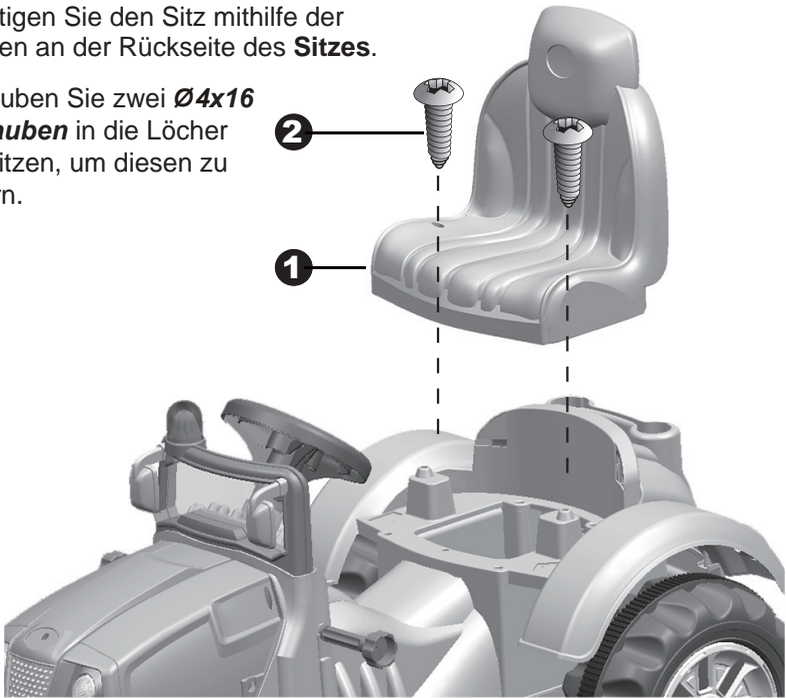




1. Stecken Sie den **roten Stecker**, der von der **Sicherung** kommt, an den **Pluspol** des Akkus.

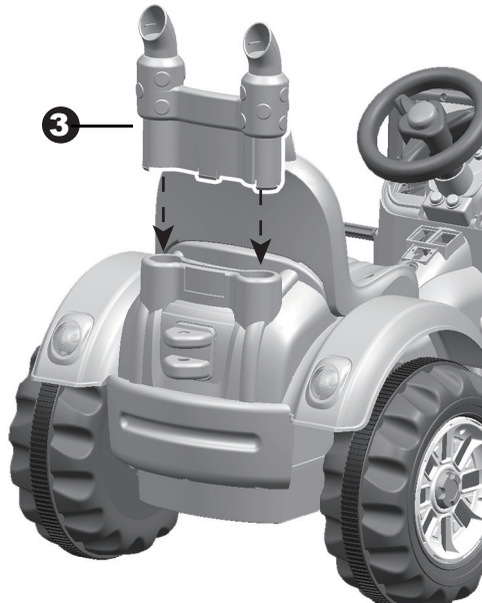
1. Befestigen Sie den Sitz mithilfe der Laschen an der Rückseite des **Sitzes**.

2. Schrauben Sie zwei $\varnothing 4 \times 16$ **Schrauben** in die Löcher des Sitzes, um diesen zu sichern.

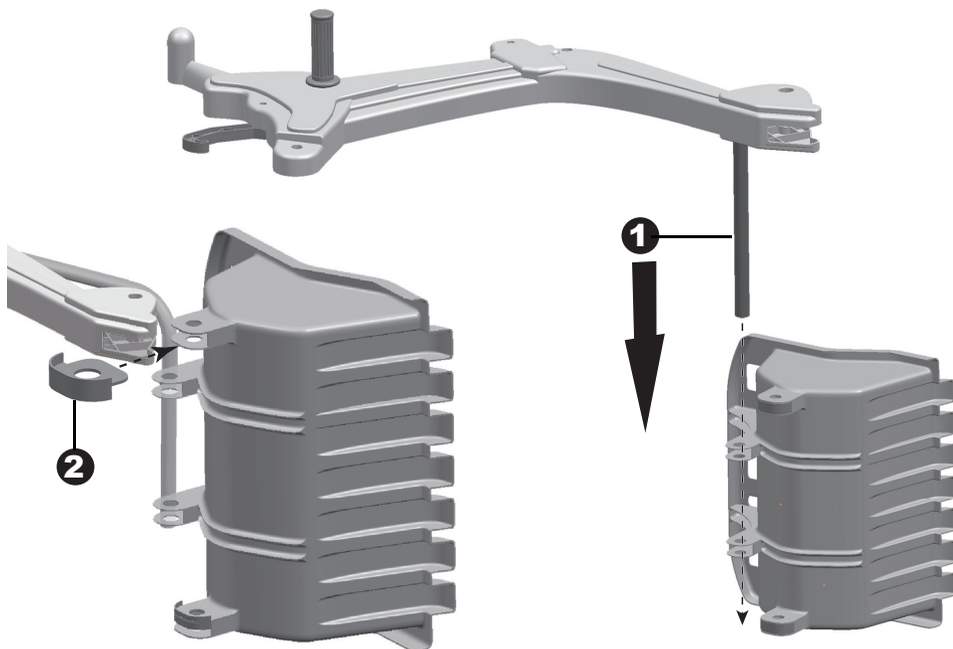


3. Befestigen Sie den **Auspuff**, indem Sie die Laschen in die vorgesehenen Löcher der Karosserie einführen, achten Sie darauf, dass diese einrasten.

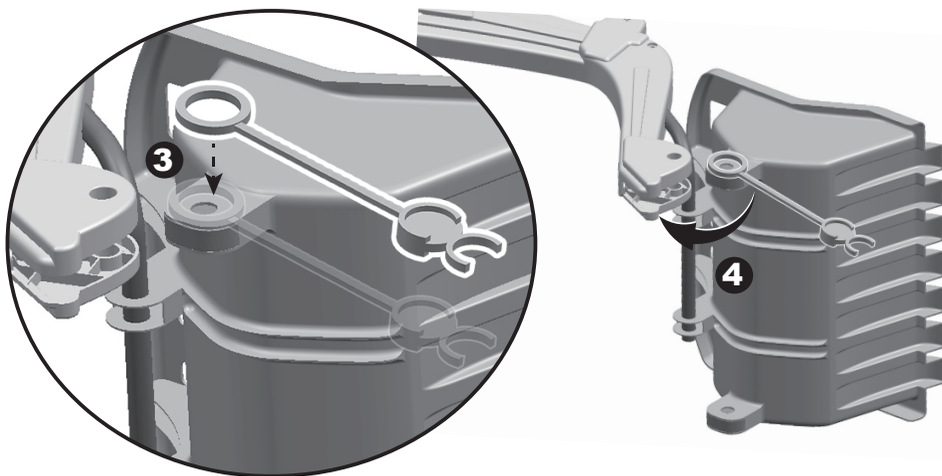
TYP D komplett!



Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp A



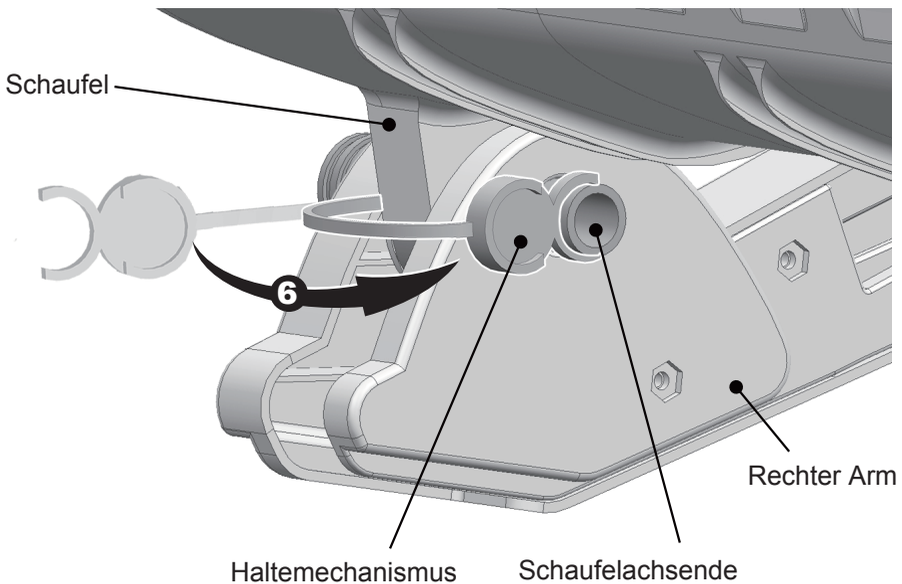
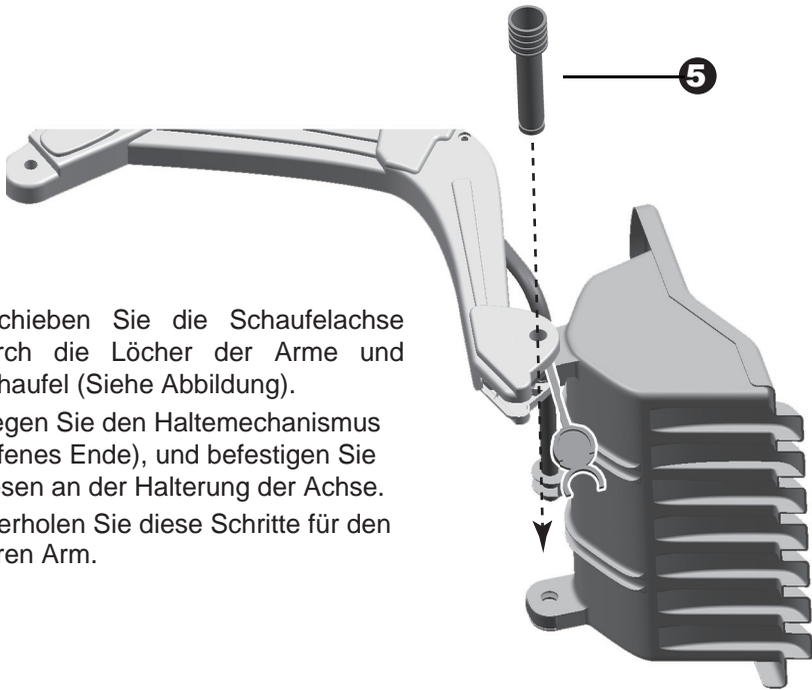
1. Schieben Sie die Schaufel auf die Stange (Rechts),
2. Schieben Sie die Scheibe zwischen den Arm und die Schaufel,
3. Bringen Sie den Haltemechanismus (Ringende) an der Schaufel an,
4. Drehen Sie die Schaufel, bis die Löcher des Arms und der Schaufel übereinstimmen.



*Fortsetzung
folgt...*

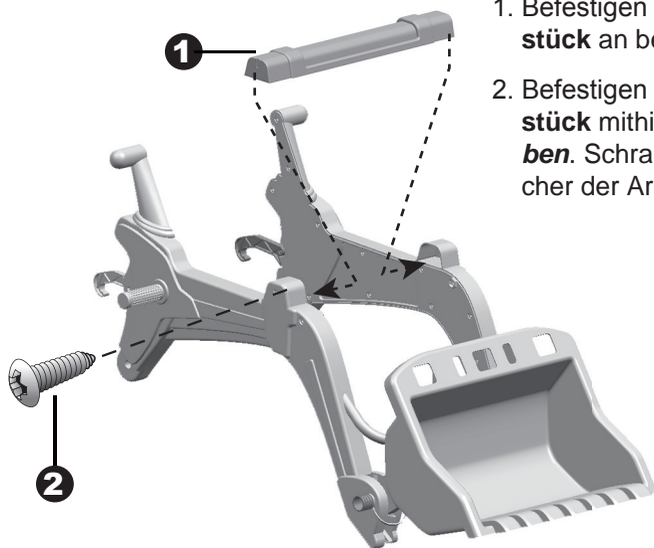
Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp A

5. Schieben Sie die Schaufelachse durch die Löcher der Arme und Schaufel (Siehe Abbildung).
6. Biegen Sie den Haltemechanismus (offenes Ende), und befestigen Sie diesen an der Halterung der Achse. Wiederholen Sie diese Schritte für den anderen Arm.



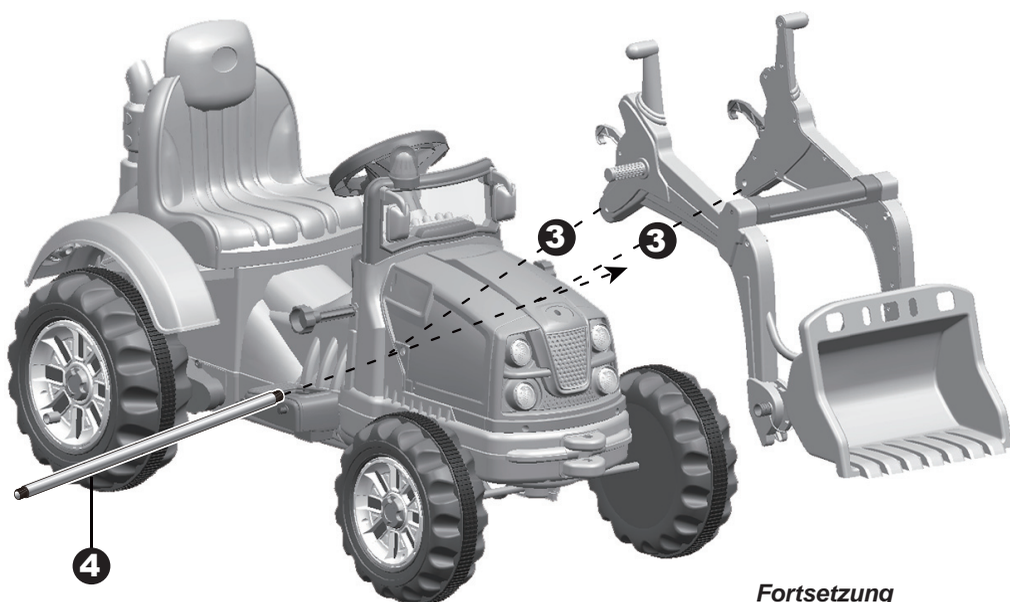
*Fortsetzung
folgt...*

Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp A



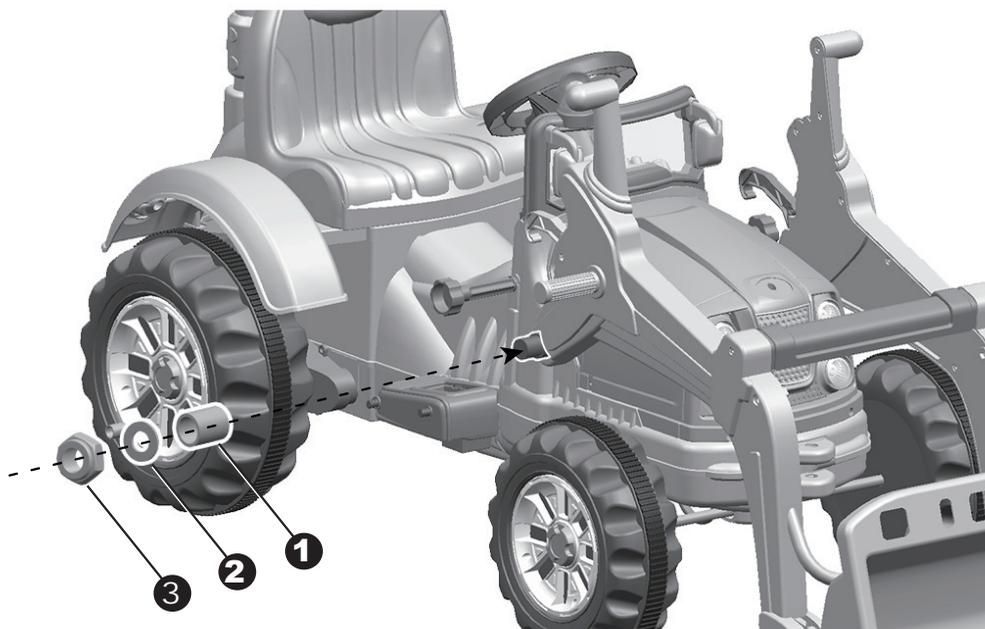
1. Befestigen Sie das **Verbindungsstück** an beiden Armen.
2. Befestigen Sie das **Verbindungsstück** mithilfe zweier **Ø4x16 Schrauben**. Schrauben Sie diese in die Löcher der Arme.

3. Befestigen Sie die Schaufelvorrichtung an der Karosserie,
4. Führen Sie die **Ø8 Stange** durch die Löcher in den Armen und der Karosserie,



*Fortsetzung
folgt..*

Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp A



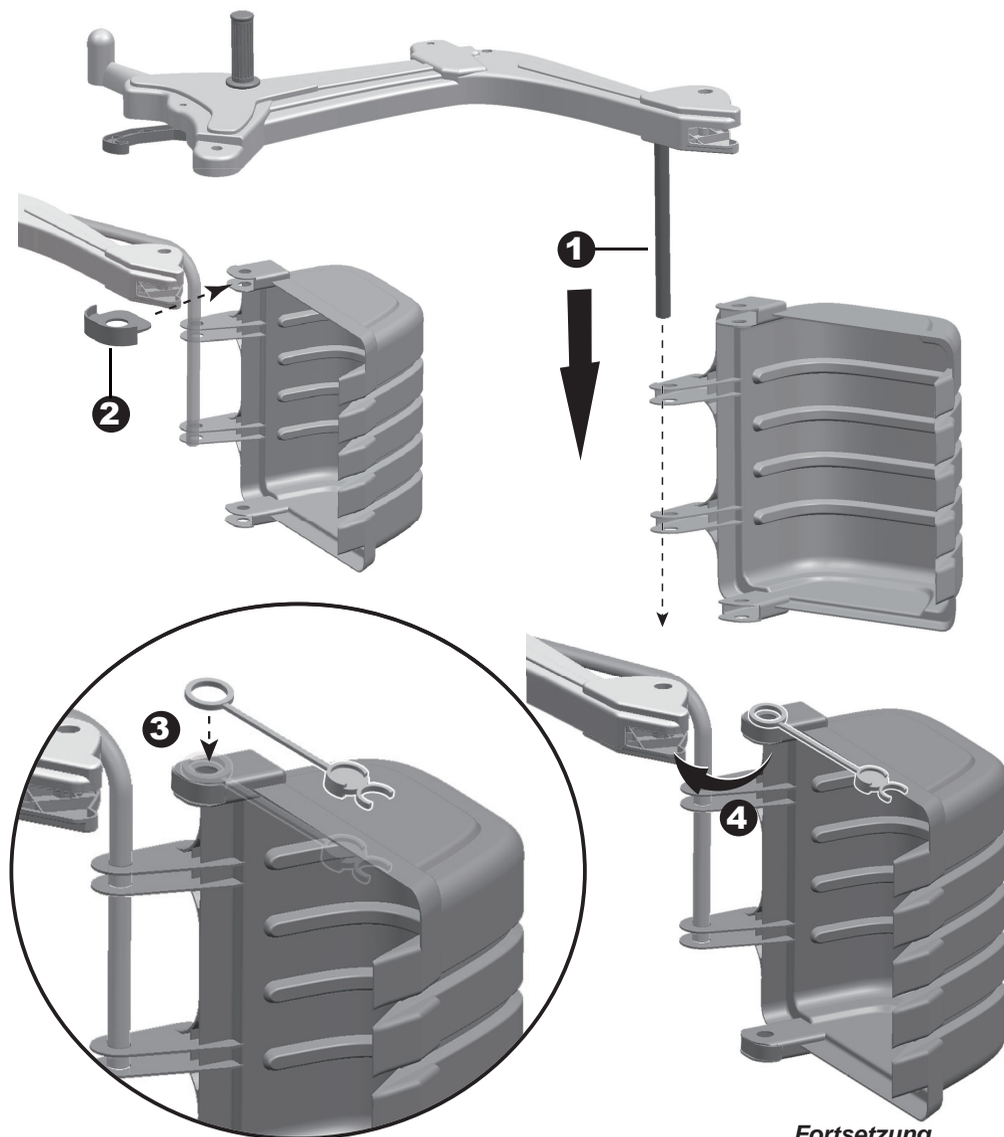
1. Bringen Sie eine **Hülse** an,
2. Nun schieben Sie eine **Ø8 Scheibe** auf die **Ø8 Stange**,
3. Befestigen Sie die Vorrichtung mit einer **Ø10 Mutter** (mithilfe der Stecknuss),

Wiederholen Sie die Schritte für die andere Seite.

Hinweis: Eine zweite Stecknuss wurde Ihnen mitgeschickt, sodass sie die zwei gegenüberliegenden Muttern der Stange kontern können.

Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp B

1. Schieben Sie die Schaufel auf die Stange (Rechts),
2. Schieben Sie die Scheibe zwischen den Arm und die Schaufel,
3. Bringen Sie den Haltemechanismus (Ringende) an der Schaufel an,
4. Drehen Sie die Schaufel, bis die Löcher des Arms und der Schaufel übereinstimmen.



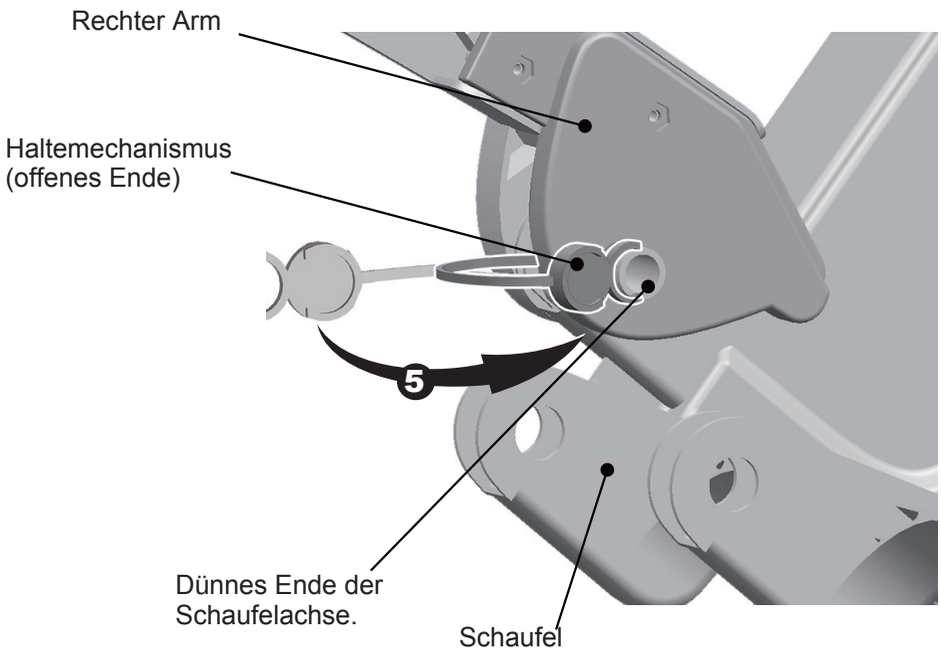
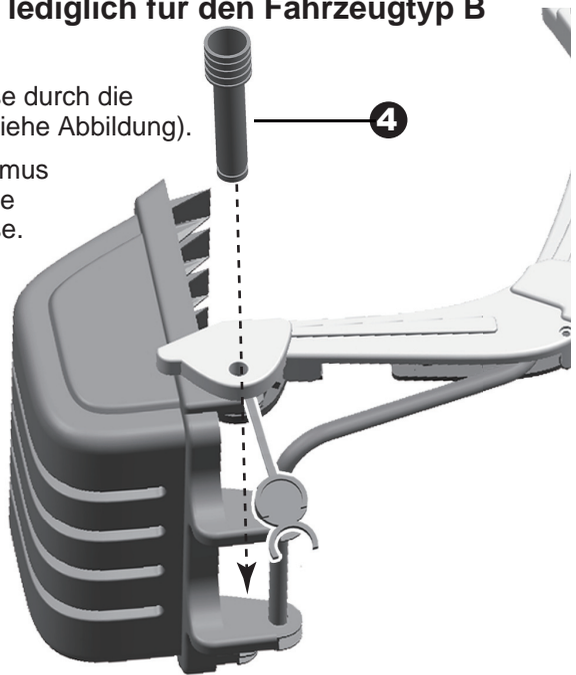
*Fortsetzung
folgt...*

Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp B

5. Schieben Sie die Schaufelachse durch die Löcher der Arme und Schaufel (Siehe Abbildung).

6. Biegen Sie den Haltemechanismus (offenes Ende), und befestigen Sie diesen an der Halterung der Achse.

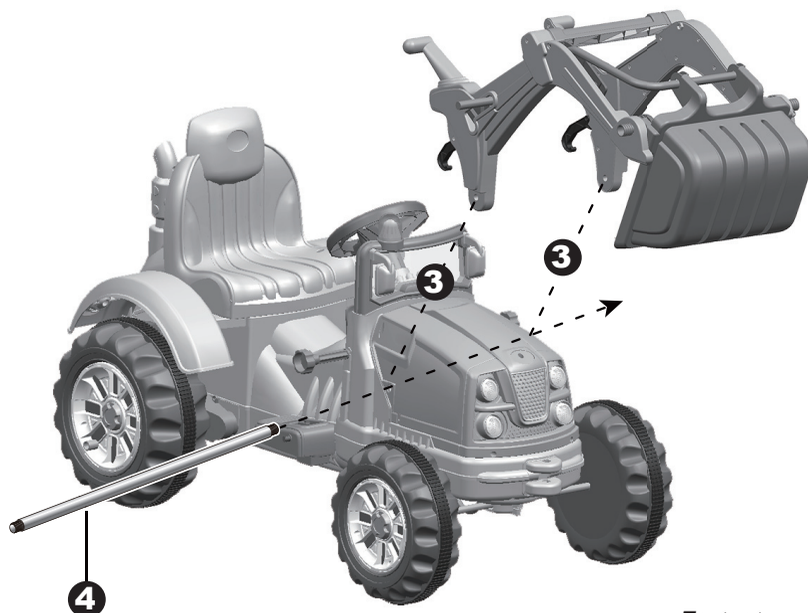
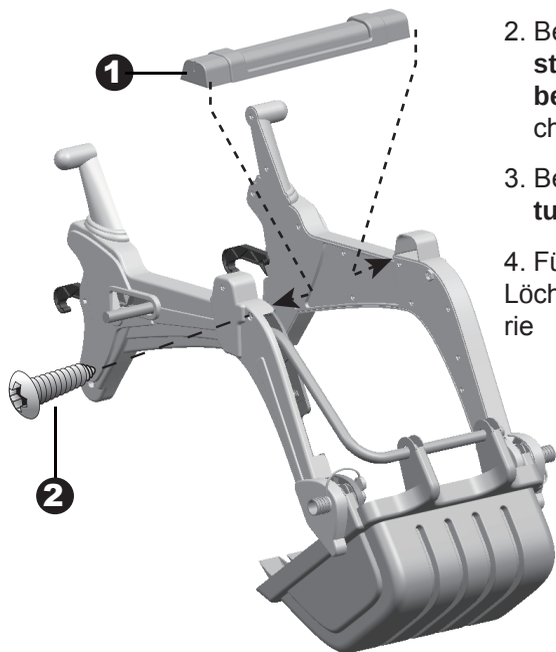
Wiederholen Sie diese Schritte für den anderen Arm.



*Fortsetzung
folgt...*

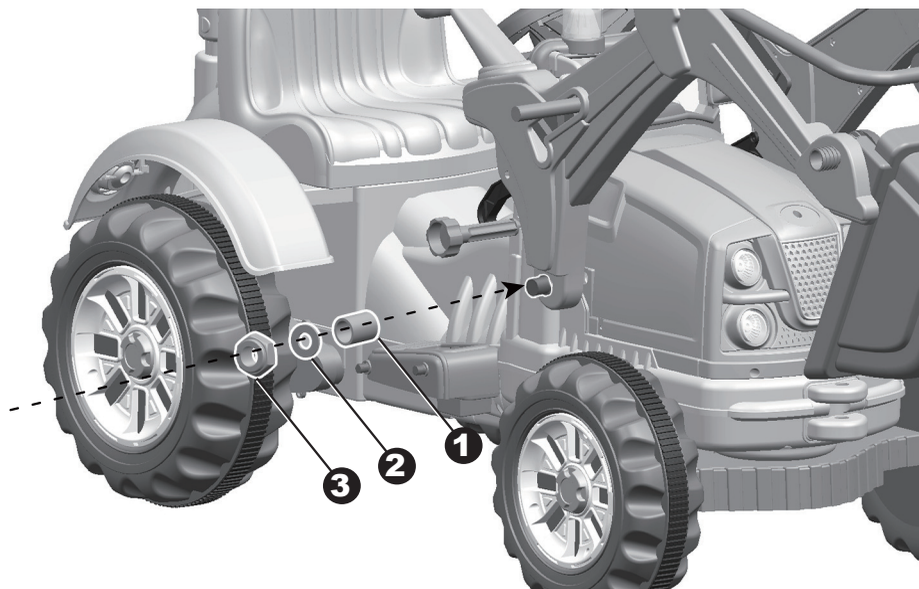
Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp B

1. Befestigen Sie das **Verbindungsstück** an beiden Armen.
2. Befestigen Sie das **Verbindungsstück** mithilfe zweier **Ø4x16 Schrauben**. Schrauben Sie diese in die Löcher der Arme.
3. Befestigen Sie die **Schaufelvorrichtung** an der Karosserie,
4. Führen Sie die **Ø8 Stange** durch die Löcher in den Armen und der Karosserie



Fortsetzung
folgt...

Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp B

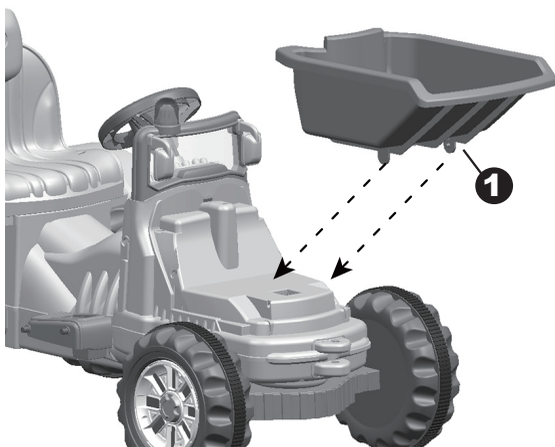


1. Bringen Sie eine **Hülse** an,
2. Nun schieben Sie eine **Ø8 Scheibe** auf die **Ø8 Stange**,
3. Befestigen Sie die Vorrichtung mit einer **Ø10 Mutter** (mithilfe der Stecknuss),

Wiederholen Sie die Schritte für die andere Seite.

Hinweis: Eine zweite Stecknuss wurde Ihnen mitgeschickt, sodass sie die zwei gegenüberliegenden Muttern der Stange kontern können.

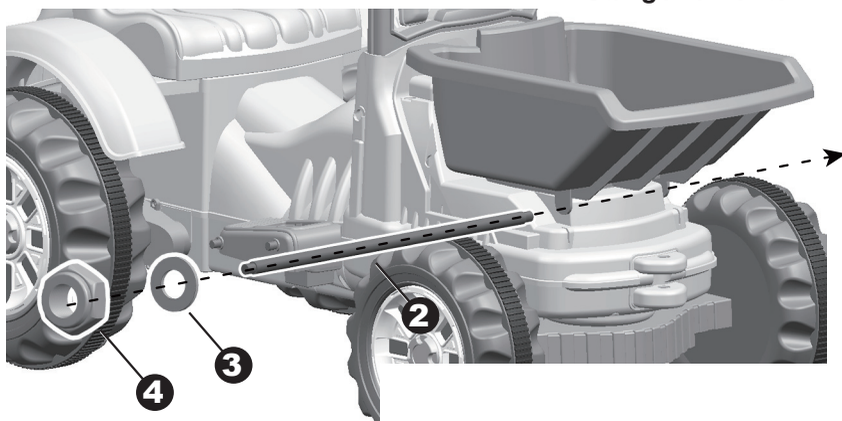
Die folgende Anleitung ist lediglich für den Fahrzeugtyp C



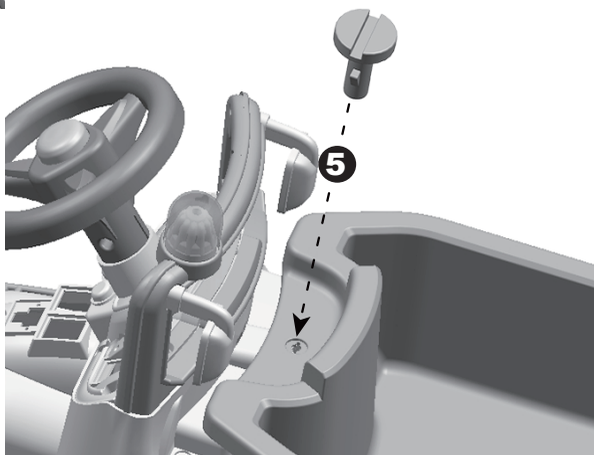
1. Bringen Sie die **Kippmulde** an der Front der Karosserie an.
2. Schieben Sie die **Ø8 Stange** durch die Löcher der Karosserie und der **Kippmulde**.
3. Schieben Sie eine **Ø8 Scheibe** auf die **Ø8 Stange**.
4. Befestigen Sie alles mit einer **Ø10 Mutter**

Wiederholen Sie diese Schritte für die andere Seite.

Hinweis: Nutzen Sie die **zweite Stecknuss** um die **Muttern der Stange** zu **kontern**.



5. Befestigen Sie die **Kippmulde** mithilfe der **Verankerung**. Drehen Sie die **Verankerung**, um die **Vorrichtung** zu sichern.





WARNUNG!

- **Lassen Sie Ihr Kind nicht alleine damit spielen. Eine Erwachsene Person sollte immer die Aufsicht haben.**

Immer das Kind im Auge behalten.

- Dieses Spielzeug sollte immer mit Vorsicht benutzt werden da schon etwas Erfahrung zum richtigen Umgang gehört.
- Es sollte immer Sicherheitskleidung getragen werden..
- Verwenden Sie das Auto nie auf öffentlichen Straßen, in der Nähe von Autos, in der Nähe von Treppenstufen, Swimming Pools oder Gartenteiche.
- Tragen Sie immer Schuhe.
- Während der Fahrt sitzen bleiben.
- Nicht zu verwenden im Öffentliche Straßen Verkehr..
- Dieses Spielzeug ist nicht geeignet für Kinder unter 37 Monate. Maximum Gewicht 30 KG.
- Dieses Spielzeug besitzt keine Bremsen.

Vor der ersten Inbetriebnahme:

- **Wichtig!** Vor der ersten Inbetriebnahme muss der Akku für 4-6 Stunden (< 10 Stunden) geladen werden. Das Laden darf nur von Erwachsenen übernommen werden.
- Überprüfen Sie das komplette Fahrzeug auf lose Schrauben, spitze Ecken oder scharfe Kanten, bevor Sie Ihr Kind mit diesem fahren lassen.

Regeln für sicheres Fahren

- Innerhalb sicherer Gebiete fahren:
 - Verwenden Sie das Fahrzeug niemals auf Straßen, in der Nähe von Autos, auf oder an starken Steigungen, Schwimmbekken oder Gewässern.
- Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. wie in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.
- Verwenden Sie das Fahrzeug niemals im Dunkeln. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall haben. Betreiben Sie das Fahrzeug nur in der Tageszeit oder einem gut beleuchteten Ort. • Es ist verboten, den Stromkreis zu ändern oder zusätzliche elektrische Bauteile einzubauen.
- Überprüfen Sie Kabel und Verbindungen des Fahrzeugs in regelmäßigen Abständen.
- Lassen Sie Kinder auf keinen Fall die Räder berühren oder in der Nähe dieser sein.
- Dieses Fahrzeug verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte. Zeigen Sie ihrem Kind die korrekte Nutzung dieser,

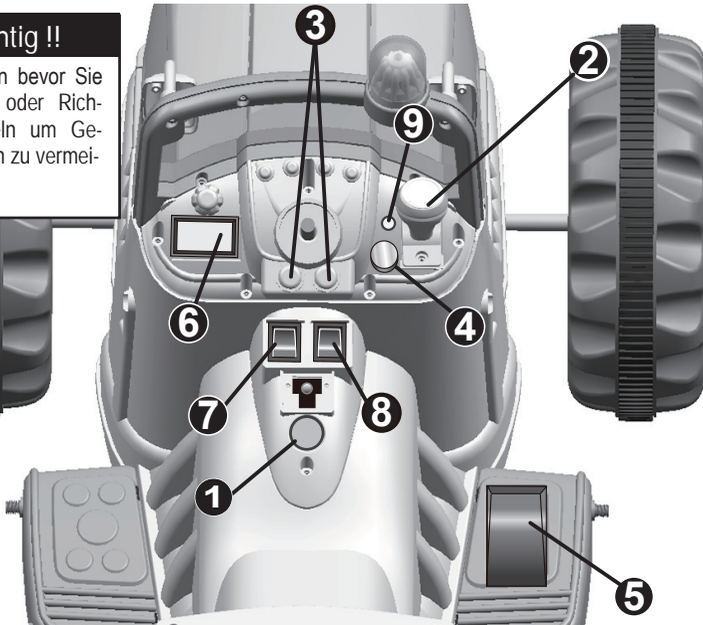


Benutzen Sie das Fahrzeug nur auf ebenen Strecken!

Fahren Sie nicht im Rasen!

**Wichtig !!**

Halten Sie an bevor Sie
Schnelligkeit oder Rich-
tung wechseln um Ge-
triebeschäden zu vermei-
den.



1. **Netzschalter:** Schaltet das Fahrzeug "AN" und "AUS".
2. **Richtungsschalter:** Lässt Sie die Fahrtrichtung ändern.
 - Um vorwärts zu fahren, schalten Sie nach "oben/forward"
 - Um rückwärts zu fahren, schalten Sie nach "unten/reverse"
 - Im Mittelstand bleibt das Fahrzeug stehen.
3. **Sounds buttons:** Um einen Sound abzuspielen, drücken Sie die Knöpfe auf dem Lenkrad.
4. **Lautstärkeregler (OPTIONAL):** Drehen Sie den Knopf um die Lautstärke anzupassen.
5. **Gaspedal:** Setzt das Fahrzeug in Bewegung.
 - Um zu fahren, betätigen Sie das Pedal.
 - Um anzuhalten, lassen Sie das Pedal los.
6. **Digitaler Voltmeter (OPTIONAL):** *Siehe <Laden>*
7. **Fernbedien-/Manuellschalter (OPTIONAL):** Schaltet um von manuell auf Fernbedienung.
8. **Schnell/Langsam Schalter (OPTIONAL):** Um zwischen "Langsam" und Schnell" zu schalten

**Betrieb mit hoher Geschwindigkeit**

Versichern Sie sich, dass ihr Kind sich mit der Steuerung des Fahrzeugs komplett auskennt und die Regeln des Sicheren Fahrens kennt.. Max.: 3-5 Km/h

Lediglich Erwachsene oder Eltern dürfen das Laden übernehmen!!



WARNUNG!

• Vermeiden von Feuer und Elektrischen Schlag:

- Verwenden Sie nur die mitgelieferte Batterie und Ladegerät. NIEMALS die Batterie oder das Ladegerät einer anderen Marke verwenden. Dies könnte zu einem Brand oder Explosion führen.
- Verwenden Sie die Batterie und das Ladegerät niemals für ein anderes Produkt. Beides könnte schweren Schaden nehmen.
- Verändern Sie **NIEMALS** das elektrische System oder fügen Komponenten hinzu. Kurzschlüsse oder andere schwere Schäden können auftreten.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Batteriepolen.
- Vermeiden Sie Flüssigkeit an der Batterie bzw. der Elektrik. Diese könnte Schaden nehmen. Beim Laden können Explosive Gase entstehen. Das Laden sollte nie in der Nähe von Flammen oder warmen Quellen erfolgen. Das Laden der Batterie muss in einem gut belüfteten Raum erfolgen.
- Niemals die Batterie an den Kabeln/Polen anheben. Dies könnte Schäden verursachen.
- Die Batterie sollte an einem trockenen, gut belüfteten Ort statt finden.
- Batteriepole, Klemmen und Zubehörteile enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien, die Krebs und Fortpflanzungsrelevante Schäden hervorrufen kann.

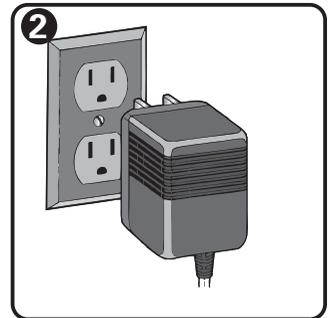
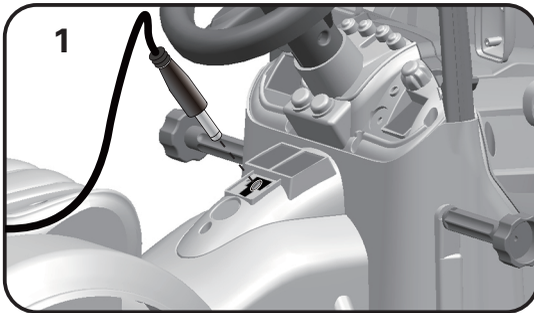
Waschen Sie Ihr Hände nachdem Sie mit der Batterie hantiert haben.

- Öffnen Sie den Akku nicht. Batterie enthält Blei und andere Materialien, die giftig und ätzend sind.
- Öffnen Sie keinesfalls das Ladegerät. Lose Kabel könnten einen Kurzschluss bzw. elektrischen Schock verursachen. Niemals Kindern erlauben das Ladegerät zu bedienen. Die Batterie ist schwer und enthält Blei Säure (Elektrolyte).
- Batterie nicht fallen lassen. Eine Beschädigte Batterie kann schwere Schäden verursachen.
- Vorm Laden der Batterie immer das Ladegerät, Kabel, Batterie, Steckverbindungen auf Schäden prüfen. NIEMALS den Ladevorgang einleiten wenn Beschädigungen vorliegen.
- Achten Sie darauf das die Batterie nicht Tief-entladen wird. Dies führt zu Dauerhaften Schäden an der Batterie. Laden Sie die Batterie nach jeder längeren Nutzung oder mindestens 1mal im Monat.
- Die Batterie NIEMALS über Kopf laden.
- IMMER die Batterie mit dem Halter sichern. Die Batterie könnte sonst bei einem Sturz das Kind verletzen.

- Der Ein/Ausschalter muss beim Laden auf **AUS** stehen.
- Vor der ersten Nutzung sollte die Batterie für ca. 4-6 Stunden geladen werden. Die Ladezeit sollte 10 Stunden nicht überschreiten um eine Überhitzung des Ladegerät zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug deutlich langsamer wird sollte die Batterie geladen werden.
- Nach jeder Nutzung bzw. 1 mal im Monat sollte die Batterie für 8-12 Stunden geladen werden. NIEMALS 20 Stunden Ladezeit überschreiten.

- Falls Ihr Fahrzeug ein Multimeter besitzt (OPTIONAL) können Sie anhand der Spannung des Akkus ermitteln, wie viel Ladung der Akku besitzt, oder ob dieser aufgeladen werden muss.

BATTERIE	VOLT	BATTERIE STATUS
6V4Ahx1, 6V7Ahx1 6V10Ahx1	≥ 6.6	Der Akku ist vollständig geladen.
	6.5~6.3	Das Fahrzeug kann normal genutzt werden.
	≤ 6.2	STOPP Der Akku muss geladen werden!!!
6V7Ahx2, 6V10Ahx2 12V7Ahx1, 12V10Ahx1	≥ 13.2	Der Akku ist vollständig geladen.
	13.1~12.6	Das Fahrzeug kann normal genutzt werden.
	≤ 12.5	STOPP Der Akku muss geladen werden!!!



- Stecken Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss des Fahrzeugs. (Dieser befindet sich neben dem Netzschalter)
- Stecken Sie das Ladegerät an die Steckdose. Der Akku beginnt zu laden.



WARNUNG!

Das Produkt kommt mit Ladesicherheit! Das Fahrzeug ist komplett aus während dem Laden!

The battery features a thermal fuse with a reset fuse that will automatically trip and cut all power to the vehicle if the motor, electric system or battery is overloaded. The fuse will reset and power will be restored after the unit is turned OFF for five Minutes and then turned ON again. If the thermal fuse trips repeatedly during normal use, the vehicle may need repair. **Contact your distributor please.**

To avoid losing power, follow these guidelines:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht!
- Schleppen Sie nichts mithilfe des Fahrzeugs!
- Fahren Sie nicht an Steigungen oder Gefälle!
- Fahren Sie nicht gegen fixe Gegenstände, die Motoren können bei Blockierung überhitzen.
- Fahren Sie nicht bei heißen Temperaturen, die Motoren können überhitzen.
- Halten Sie das Fahrzeug fern von feuchten Umgebungen. Bringen Sie keine Flüssigkeiten in die Nähe des Fahrzeugs (Gefahr eines elektrischen Stromschlags)!
- Verändern Sie nicht den Stromkreis, dies kann einen Kurzschluss auslösen, wodurch die Sicherung ausgelöst würde.

Batteriewechsel und Entsorgung



Die Batterie wird die Fähigkeit verlieren, Ladung zu halten. Je nach dem Maß der Nutzung und variierenden Bedingungen, sollte die Batterie für 1-3 Jahre halten. Gehen Sie zum Ersetzen und Entsorgen der Batterie folgendermaßen vor:

1. Entfernen Sie den Sitz.
2. Trennen Sie die Batterie vom Stromkreis.
3. Entfernen Sie die Batteriehalterungen.
4. Heben Sie die Batterie vorsichtig an.
 - Je nach Zustand der Batterie sollten Sie Schutzhandschuhe tragen.
 - Heben Sie die Batterie nicht an Steckern oder Kabeln an.
5. Platzieren Sie die Batterie in einer Plastiktüte.

Wichtig! Recyceln Sie die leere Batterie mit Verantwortung. Die Batterie enthält Bleisäure

(Elektrolyt) und muss ordnungsgemäß und rechtmäßig entsorgt werden. Es ist in den meisten Bereichen illegal Bleibatterien zu verbrennen, oder in der Erde zu deponieren. Bringen Sie die Batterie zu einem Bundes- oder staatlich anerkannten Bleisäure-Batterie-recycler, wie zum Beispiel lokale Autobatterie Händler. Werfen Sie die Batterie auf keinen Fall in den Hausmüll!

6. Ersetzen Sie die Batterie und schließen Sie die neue Batterie an.
7. Setzen Sie die Batteriehalterungen wieder ein.
8. Bringen Sie den Sitz wieder an.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fahrzeug fährt nicht	Batterieladung gering	Laden Sie die Batterie
	Thermosicherung ausgelöst	Stellen Sie die Sicherung zurück; <Sicherung> Überprüfen
	Batterieanschlüsse oder Kabel sind locker	Sie alle Kabel und Anschlüsse, wenn ein Kabel am Motor lose sein sollte, wenden Sie sich an den Händler.
	Batterie ist defekt	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie den Händler
	Elektrischer Schaden	Kontaktieren Sie den Händler
	Motor- / Getriebeschaden	Kontaktieren Sie den Händler
Fahrzeug fährt nicht lange	Batterie nicht geladen	Überprüfen Sie die Stecker an der Batterie oder auch Kabel, die lose sein könnten.
	Alte Batterie	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie den Händler
Fahrzeug fährt langsam	Batterieladung unzureichend	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie den Händler
	Alte Batterie	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie den Händler
	Überladung	Zuladung: <30 Kg
	Nutzung unter erschwerten Bedingungen	Vermeiden Sie die Nutzung unter diesen Bedingungen <Sicherheit>
Fahrzeug braucht einen Schubs um loszufahren	Schlechter Kontakt aufgrund von Kabeln oder Anschlüssen	Überprüfen Sie alle Anschlüsse und Kabel auf Kontakt und Schließen Sie diese ggf. wieder an.
	"Tote Stelle" im Motor	Der Motor bekommt weniger Strom als er sollte, kontaktieren Sie den Händler.
Probleme beim Schalten von Vor- zu Rückwärts	Sie versuchen zu Schalten während der Fahrt	Halten Sie komplett an, bevor Sie die Richtung wechseln.
Laute Geräusche aus dem Motor oder Getriebe	Motor- / Getriebeschaden	Kontaktieren Sie den Händler
Batterie lädt nicht auf	Batterieanschlüsse oder Kabel sind lose	Überprüfen Sie alle Kabel und Anschlüsse auf Kontakt und Schließen Sie diese ggf. wieder an.
	Ladegerät ist nicht angeschlossen	Überprüfen Sie ob die Steckdose funktioniert.
	Ladegerät defekt	Kontaktieren Sie den Händler
Ladegerät wird warm, während des Ladevorgangs	Dies ist normal und kein Grund zur Sorge	

Lesen Sie diese Anleitung komplett durch und schauen sie in der Fehlersuche bevor Sie anrufen. Wenn Sie Hilfe brauchen **kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.**

Instandhaltung

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu überprüfen. Auch müssen Sie das Fahrzeug auf potenzielle Gefahrenquellen absuchen, wie die Batterie, Ladung, Kabel, Stecker, Schraubenbefestigung und das Gehäuse und im Falle eines Schadens die Reparatur vorzunehmen bevor das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen werden kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Ab und zu kann ein Sprühöl verwendet werden um bewegliche Teile zu schmieren.
- Stellen Sie das Fahrzeug im Innenbereich ab, oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor Nässe zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug fern von Wärmequellen wie Öfen und Heizungen. Plastikteile können schmelzen.
- Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch. Nur ein Erwachsener kann die Batterie aufladen. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat, wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nie mit einem Schlauch, oder mit Seife und Wasser. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen- oder Schneewetter. Nässe beschädigt den Motor, das elektrische System und die Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um Glanz der Kunststoffteile wiederherzustellen, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs, oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies. Dies beschädigt bewegliche Teile, Motoren oder das elektrische System.
- Wenn nicht in Gebrauch, sollten alle Stromquellen ausgeschaltet werden. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.

Unsere Produkte eignen sich für die

ASTM F963; GB6675; EN71 und ***EN62115***
Standards.