



Gebrauchsanleitung RC-Modell 144001



Lieber Kunde: Danke für den Kauf dieses Produktes. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie den Artikel benutzen. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum Nachschlagen auf.

D - BEDIENUNGSANLEITUNG

RC-Elektro-Modell 144001



Einführung

Sehr geehrter Kunde, mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen. Wir sind uns sicher, dass Sie sehr viel Freude an diesem nach wenigen Handgriffen fahrbereiten Modell haben werden.

Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause s-idee erworben, das unseren strengen Tests und Qualitäts-Standards entspricht.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie sie deshalb gut auf und liefern Sie sie mit, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Dieses Elektro-Modell entspricht dem heutigen Stand der Technik und erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an die
Tel.Nr.: +4932127243547
oder per Email an: info@s-idee.de

Lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur die richtige Inbetriebnahme, sondern hilft Ihnen gleichzeitig bei der Bedienung des Modells.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein Modellbaufahrzeug, welches über eine Funk-Fernsteueranlage (im Lieferumfang) ferngesteuert werden kann.

Beachten Sie, dass der Betrieb von funk-fern gesteuerten Produkten den Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt.

Die zum Modell gehörige Fernsteueranlage ist ausschließlich zur Verwendung mit Modellfahrzeugen bestimmt. Versuchen Sie nicht, sie zur funkgesteuerten Bedienung anderer Geräte einzusetzen.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

In solchen Fällen, und bei Eingriffen in den Motor oder Schäden, die durch Nichtbeachten der Wartungs- und Betriebsmittelvorgabe entstanden sind, erlischt jeder Garantieanspruch.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montage- und Bedienungsanleitung beachten.

Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß im Betrieb und Unfallschäden. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporsteile, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Modells oder seiner Zubehörteile nicht gestattet.
- Funk-Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug. Kinder unter 14 Jahren sollten das Modell nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Gehen Sie kein Risiko ein! Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Umfeldes liegt alleine in Ihrem verantwortungsbewussten Umgang mit dem Modell.
- Fahren Sie nur, solange Sie direkten Sichtkontakt zum Modell haben. Fahren Sie deshalb auch nicht bei Nacht.
- Fahren Sie nur, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss kann zu Fehlreaktionen führen und schwere Sach- oder Personenschäden nach sich ziehen.
- Beachten Sie, dass dieses Modellfahrzeug nicht auf öffentlichen Straßen und Wegen gefahren werden darf. Betreiben Sie es nur auf privaten oder extra zu diesem Zweck ausgewiesenen Plätzen.
- Fahren Sie nicht auf Tiere oder Menschen zu.
- Fahren Sie nicht bei Regen, durch nasses Gras, Wasser, Schlamm oder Schnee. Das Modell ist nicht wasserdicht.
- Vermeiden Sie auch das Fahren bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Bei Kälte kann der Kunststoff der Karosserie an Elastizität verlieren; dann führen auch kleine Unfälle zu Schäden am Modell.
- Prüfen Sie vor dem Betrieb stets am stehenden Modell, ob es wie erwartet auf die Fernsteuerbefehle reagiert.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die Akkus im Empfänger nicht unerwartet zu schwach werden und dass Sie dadurch die Kontrolle über Ihr Modell verlieren könnten.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass innerhalb der Reichweite Ihrer Sender-/Empfänger-Anlage keine weiteren Modelle auf der gleichen Frequenz betrieben werden. Sie könnten die Kontrolle über Ihr Modell verlieren.
- Lassen Sie immer den Fernsteuersender eingeschaltet, solange das Modell in Betrieb ist. Zum Abstellen des Modells schalten Sie immer erst das Modell ab, dann den Sender.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden können, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.

Hinweise zum Umgang mit Akkus und Batterien

ACHTUNG: bitte beachten

nach jeder Nutzung bitte den Akku min. 30 min abkühlen lassen, damit dieser nicht überhitzt wird. Erst dann kann der Akku erneut aufgeladen werden. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zu einer Explosion des Akkus führen und Verletzungen und sogar zu einem Feuer führen. Laden Sie Akkus nur unter ständiger Beaufsichtigung auf. Den Akku nur auf einer feuerfesten Unterlage aufladen.

Der Hersteller übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung und Verantwortung darüber.

- Als Spannungsquelle dürfen nur die mitgelieferten oder bauart-ähnliche Batterien oder Akkus verwendet werden.
- Versuchen Sie keinesfalls, herkömmliche Batterien wieder aufzuladen. Dies könnte schlimmstenfalls zur Explosion führen. Prüfen Sie, ob tatsächlich Akkus im Gerät eingelegt sind, bevor Sie es mit dem Ladegerät verbinden.
- Mischen Sie niemals Akkus mit Batterien.
- Verwenden Sie keine Batterien oder Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen. Die schwächeren Akkus / Batterien (oder die Akkus mit geringerer Kapazität) könnten tiefentladen werden und somit auslaufen.
- Soll ein anderes als das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden, so dürfen nur Ladegeräte verwendet werden die für diesen Verwendungszweck und für die technischen Spezifikationen der verwendeten Akkus geeignet sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch sind Akkus oder Batterien im Modell und der Fernsteuerung stets zu entfernen.

Produktmerkmale

- Elektro Modell 144001 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

Wartung und Pflege

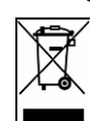
Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses beschädigt werden könnte und gesundheitsschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt! Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium, **HG** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden! Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Klassifizierung RC-Elektro-Modell mit Elektromotor
Sendefrequenz 2,4 Ghz
Antrieb Elektromotor

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp 144001 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/144001 verfügbar. Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen. Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter info@s-idee.de angefordert werden.



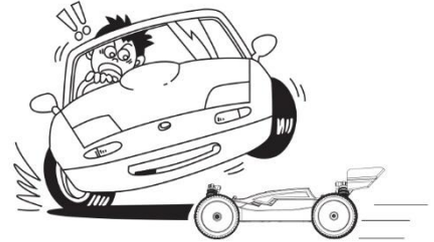
Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Copyright by s-idee.de

Sicherheitsvorkehrungen	3
Problemlösung ● Produktinformation.....	4
Anleitung der üblichen Werkzeuge und Montage der Elektronenteile.....	5
Übungen und Reparatur.....	6 – 7
Diagramm.....	8 – 16
Ersatzteile.....	17 – 21

Sicherheitsbestimmungen

- * Fahren Sie das Auto nicht auf öffentlichen Straßen, es könnte den Verkehr gefährden.
- * Fahren Sie das Auto nicht in Menschenmengen, nicht in der Nähe von Leuten oder Tieren, um zu verhindern, dass Sachschäden und/oder Körperverletzungen passieren.
- * Fahren Sie nicht in der Nähe von Flüssen, Brücken oder Seen, um zu verhindern, dass das Auto ins Wasser fällt.
- * Achten Sie darauf, dass niemand die gleiche Frequenz benutzt. Wird die gleiche Frequenz zur gleichen Zeit benutzt, während Sie fahren, fliegen oder segeln, verlieren Sie die Kontrolle über ihr Fahrzeug und es kann zu Unfällen kommen.
- * Um zu vermeiden, dass das Fahrzeug wegfährt oder Sie die Kontrolle verlieren, befolgen Sie bitte die Anweisungen unten:
 1. Ziehen Sie die Antenne vollständig heraus.
 2. Schalten Sie die Fernbedienung ein.
 3. Schalten Sie das R/C Model an.
- * Benutzen Sie das umgekehrte Verfahren zum Herunterfahren.
- * Berühren Sie keine sich bewegenden Teile (Räder).
- * Fahren Sie nicht bei Regen oder in Pfützen, Wasser kann dem Model schaden.
- * Der Motor und der Akku werden beim Fahren sehr heiß. Sind Sie im Umgang damit vorsichtig.
- * Ziehen Sie die Antenne der Fernbedienung ein, wenn Sie sie nicht benutzen.
- * Entfernen Sie den Akku/Batterien vom Model und Fernbedienung, wenn Sie es nicht benutzen.



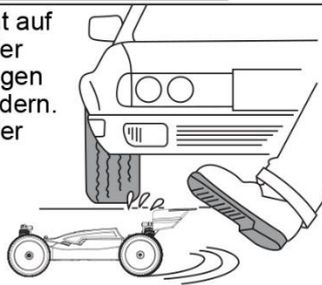
Vorsicht im Umgang mit Batterien

- * Zerlegen Sie nicht die Batterien oder das Ladegerät und zerschneiden Sie keine Batteriekabel. Es könnte zum Kurzschluss kommen und den Artikel beschädigen.
- * Laden Sie das Model mit einem kompatiblen Ladegerät und befolgen Sie genau die Anweisung im Benutzerhandtuch. Modifizieren Sie nicht das Ladegerät oder laden den Akku in unangebrachter Weise.
- * Laden Sie den Akku nicht, wenn er nach dem Gebrauch noch warm ist. Der Akku könnte beschädigt werden. Lassen Sie den Akku erst auskühlen.
- * Stellen Sie sicher, dass der Akku vom Model getrennt ist, wenn Sie ihn nicht benutzen.
- * Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie das Model längere Zeit nicht benutzen. Die Batterien könnten auslaufen und die Fernbedienung beschädigen.
- * Niemals gebrauchte Batterien verbrennen, Sie können explodieren und ernsthafte Unfälle verursachen.



Sicherheitsvorkehrungen

Fahren Sie das Auto nicht auf öffentlichen Straßen, in der Nähe von Menschenmengen oder in der Nähe von Kindern. Es könnte zu Unfällen oder Verletzungen kommen.



Da Kleinteile enthalten sind, lagern Sie den Artikel bitte außerhalb der Reichweite von Kindern.



Achten Sie auf den Abstand von der Antenne zu ihrem Gesicht, da die Spitze der Antenne gefährlich sein kann.



Wenn das Auto fährt und kurz danach, ist der Motor sehr heiß. Bitte erst nach dem Abkühlen berühren.



Verwenden Sie nicht die gleiche Frequenz mit anderen zur gleichen Zeit. Das Auto kann die Kontrolle verlieren oder sogar zu schweren Unfällen führen.



Problemlösung

Beschreibung	Ursache	Lösung
Das Auto funktioniert nicht.	Fernbedienung oder Empfänger ist aus.	Schalten Sie die Fernbedienung und den Empfänger an.
	Die Batterien sind nicht richtig eingelegt.	Legen Sie die Batterien richtig in die Fernbedienung.
	Der Akku ist nicht voll geladen.	Laden Sie den Akku.
Das Auto lässt sich nicht steuern und der Steuerabstand ist nicht lang genug.	Jemand benützt die gleiche Frequenz wie Sie.	Nehmen Sie eine Frequenz, die kein anderer benützt. Warten Sie bis derjenige, der die gleiche Frequenz benützt, fertig ist. Oder fahren Sie an einem anderen Ort.
	Der Akku oder die Batterien sind nicht voll geladen.	Ersetzen Sie die Batterien in der Fernbedienung und laden den Akku im Model.
	Die Antenne an der Fernbedienung ist nicht richtig montiert/oder sie ist nicht richtig ausgezogen.	Kontrollieren Sie die Antenne auf der Fernbedienung und ziehen Sie die Antenne voll aus.

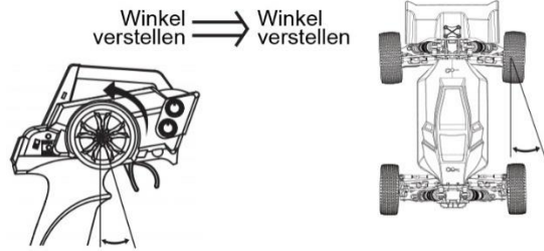


VORSICHT

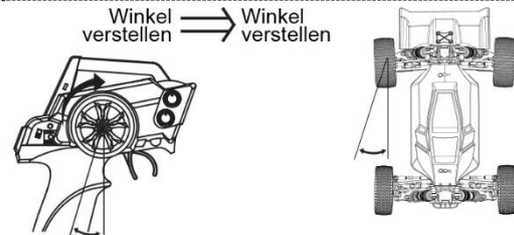
- * Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch genau durch, sowie die Erklärung auf der Verpackung, um das Model richtig zu montieren und zu benutzen. Einige Teile dürfen nur unter Aufsicht Erwachsener montiert werden.
- * Der Artikel enthält kleine Teile, die beim Verschlucken zu Erstickungen führen können.
- * Fahren Sie niemals bei Gewitter oder Regen oder in feuchter Umgebung, es kann sonst zu einer Fehlfunktion kommen.
- * Entsorgen Sie die Verpackung rechtzeitig, bevor Sie den Kindern schaden kann.
- * Kontrollieren Sie regelmäßig das Ladegerät, Kabel, Stecker, Gehäuse oder andere Teile auf Beschädigung. Falls eine Beschädigung vorliegt, dürfen Sie den Artikel erst nach Behebung des Schadens benutzen.
- * Das Ladegerät, Batteriebox und die Batterie darf nur mit der richtigen Energiequelle (Symbole auf dem Artikel) benutzt werden.
- * Der Artikel darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät geladen werden.
- * Dieser Artikel kann für Kinder gefährlich sein.

Anleitung Steuerung R/C

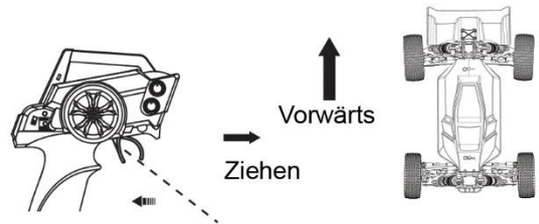
① Drehen Sie das Lenkrad nach links, fährt das Auto nach links. Durch das Drehen des linken Winkels kann durch den Grad der Drehung das Rad angepasst werden.



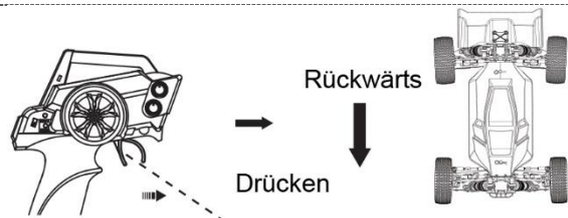
② Drehen Sie das Lenkrad nach rechts, fährt das Auto nach rechts. Durch das Drehen des rechten Winkels kann durch den Grad der Drehung das Rad angepasst werden.



③ Ziehen Sie den Gashebel nach hinten, das Auto fährt vorwärts. Durch Einstellen des Winkels des Gashebels, kann das Tempo des Autos vorwärts angepasst werden. Während das Auto vorwärts fährt, drücken Sie den Gashebel schnell nach vorne, um das Auto zu stoppen.

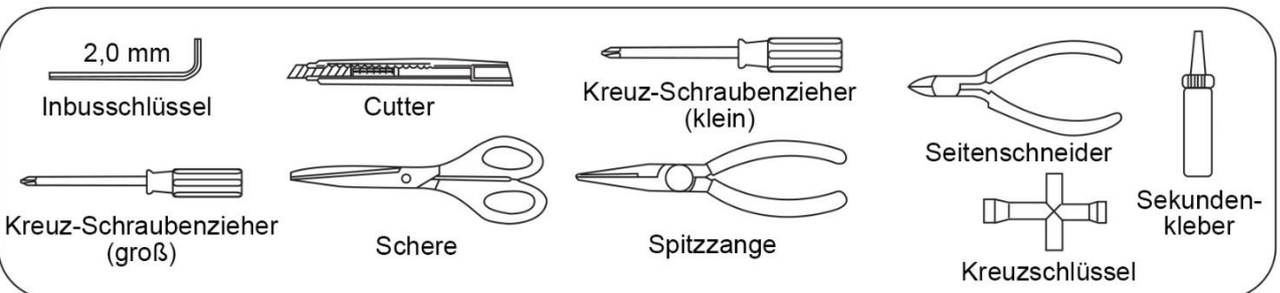


④ Wenn Sie den Hebel los lassen, geht das Auto in die neutrale Position. Drücken Sie den Gashebel nach vorne, das Auto fährt rückwärts. Durch Einstellen des Winkels des Gashebels, kann das Tempo des Autos rückwärts angepasst werden.



Anleitung der üblichen Werkzeuge und Montage der Elektronenteile

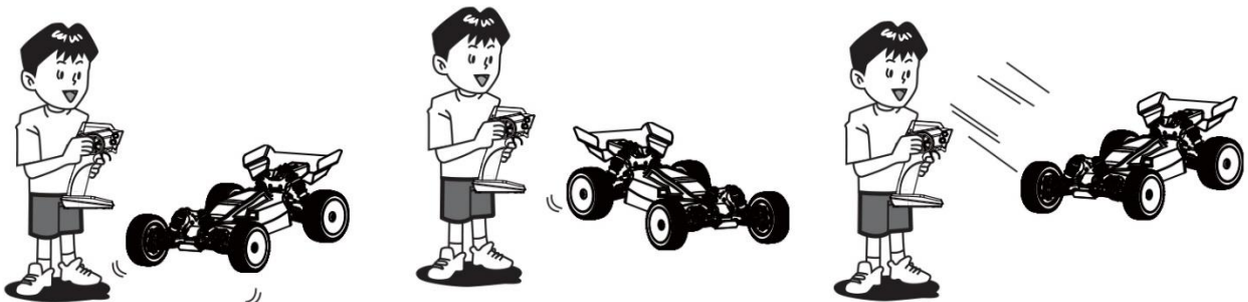
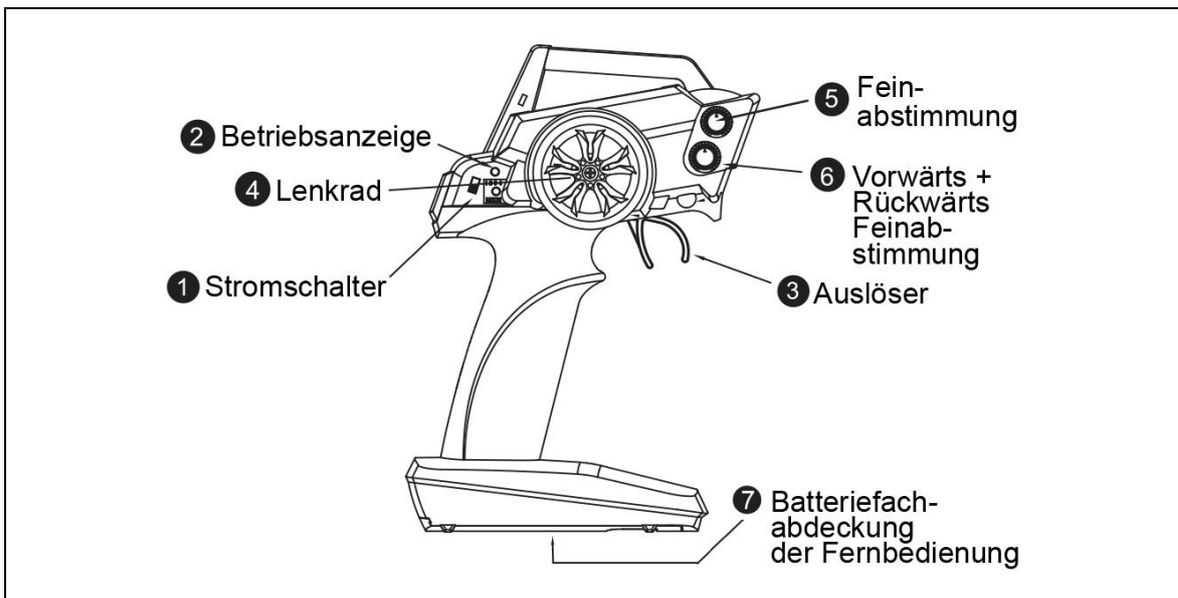
Benötigte Werkzeuge



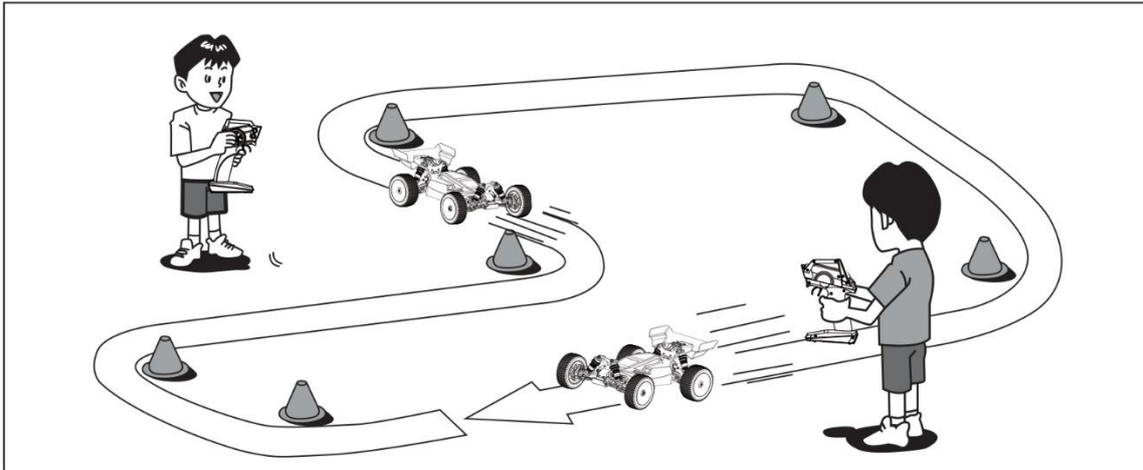
Übung und Reparatur

Steuerung

1. Schalten Sie die Fernbedienung **1** an und prüfen Sie, ob die Betriebsanzeige **2** rot blinkt, dann schalten Sie das Auto an.
2. Stellen Sie das Auto auf den Boden und bewegen Sie den Auslöser **3** langsam und Sie können beobachten wie das Auto vorwärts oder rückwärts fährt.
3. Bewegen Sie das Lenkrad **4** der Fernbedienung nach links oder nach rechts und kontrollieren Sie, ob sich die Vorderräder sich nach links oder rechts bewegen.
4. Stellen Sie das Auto auf den Boden und stellen Sie sich hinter das Auto. Drücken Sie den Gashebel **3** der Fernbedienung vorsichtig. Wenn das Auto nicht in einer geraden Linie fährt, können Sie das mit der Feinabstimmung **5** auf der Fernbedienung anpassen. Fährt das Auto nach rechts, drehen Sie die Trimmung nach links, das Modell neigt sich nach links, und das Vorderrad dreht sich nach rechts, bis das Auto in einer geraden Linie fährt.
5. Mit der Gaspedalgeschwindigkeit **6** kann die Geschwindigkeit des Fahrzeuges angepasst werden, nach rechts drehen, die Geschwindigkeit des Fahrzeuges wird schneller, nach links drehen, die Geschwindigkeit des Fahrzeuges wird langsamer.
6. Ok, Sie sind bereit zum Fahren.

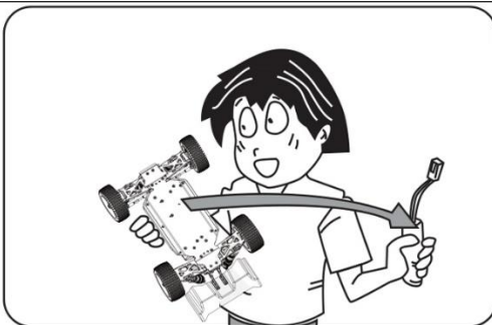


Übung

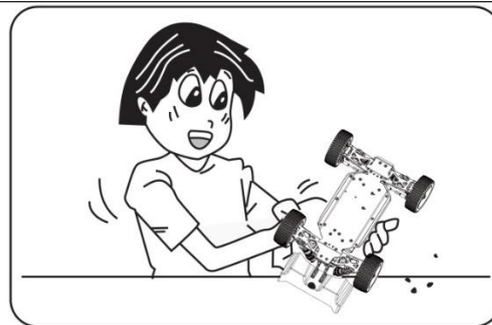


Üben Sie! Lassen Sie das R/C Auto an einem sicheren Ort mit Ecksäulen (separat erwerben), leeren Dosen oder ähnliches. Fahren Sie auf der Geraden schnell und werden dann in den Kurven langsamer. Diese Übung schult ihre Technik und ist sehr nützlich wenn Sie das R/C Auto fahren.

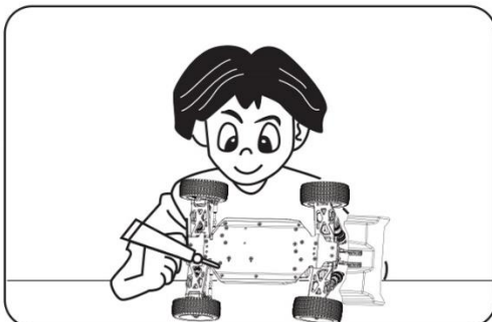
Reparatur



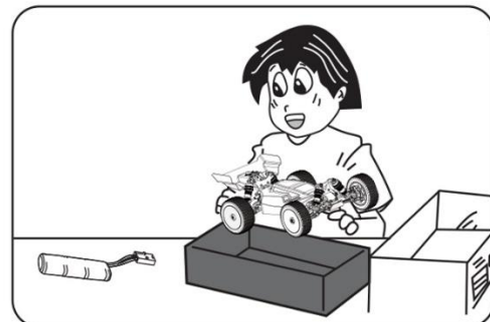
Wenn sie das Auto nicht benutzen, entfernen Sie bitte die Batterien.



Entfernen Sie Sand, Dreck und Schmutz etc.

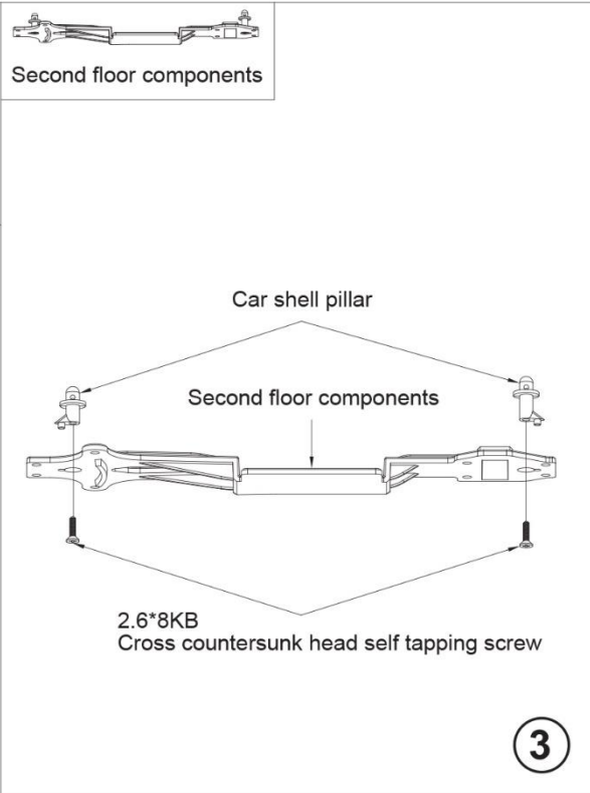
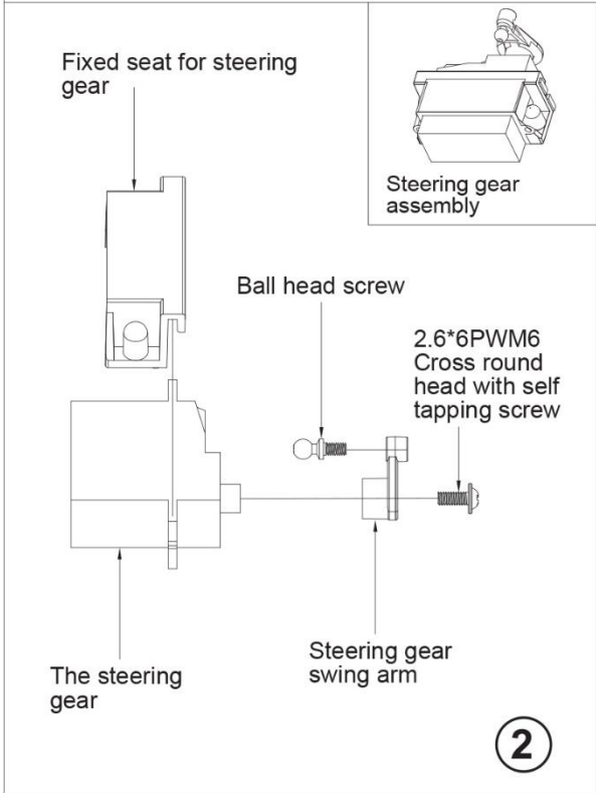
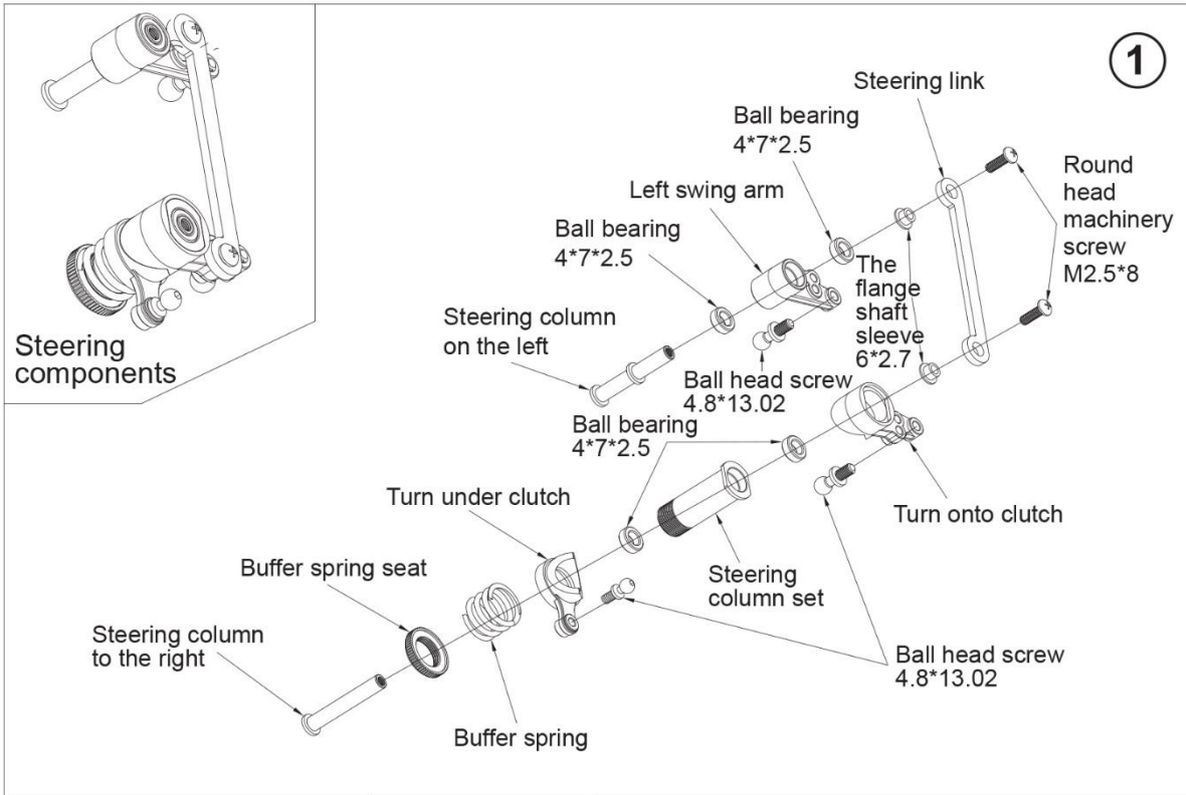


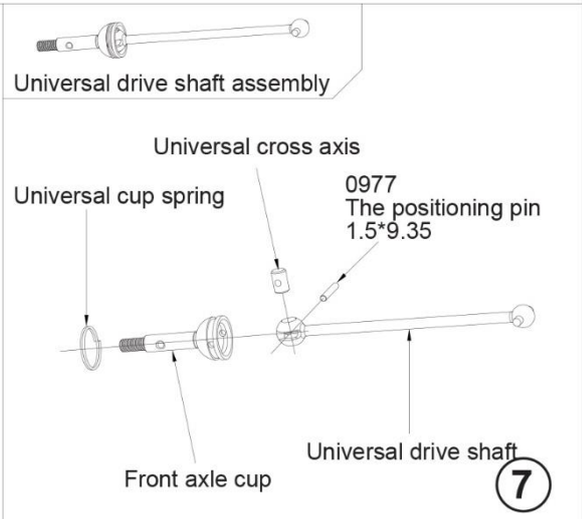
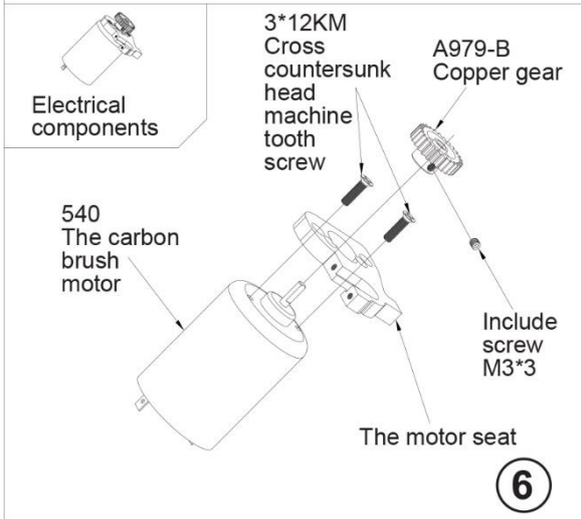
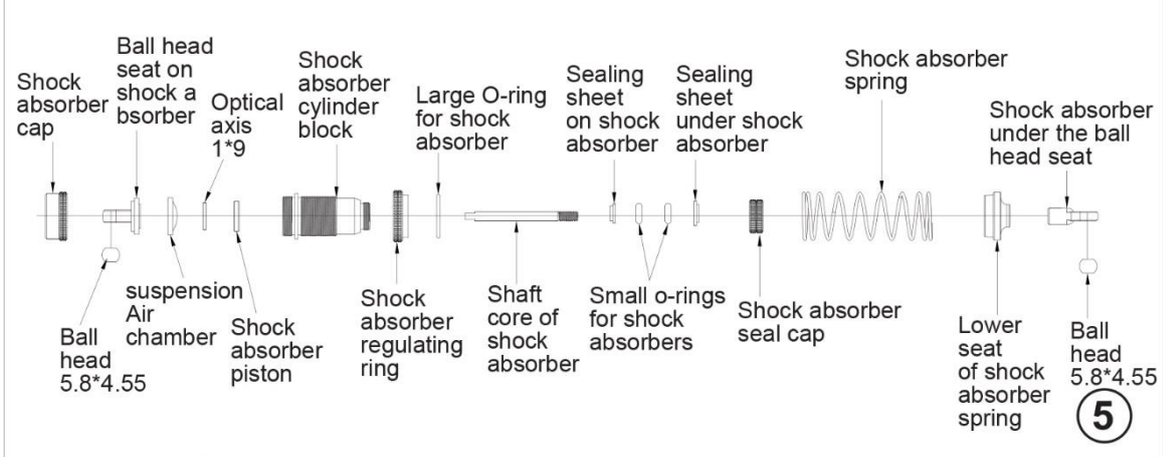
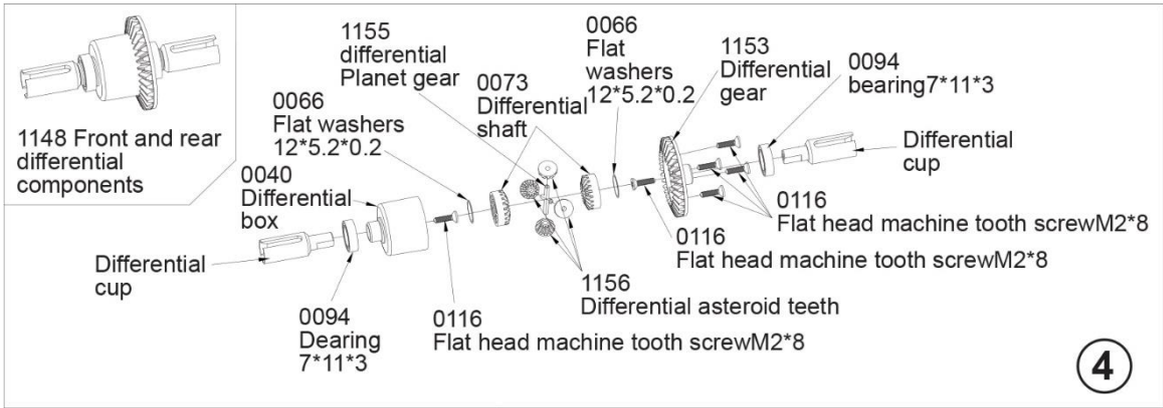
Benutzen Sie Rostschutzöl für das Metall.

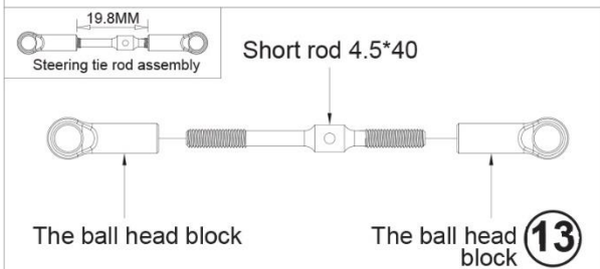
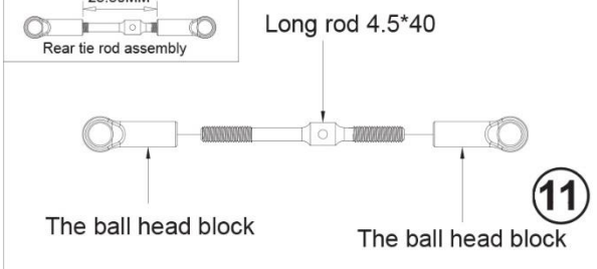
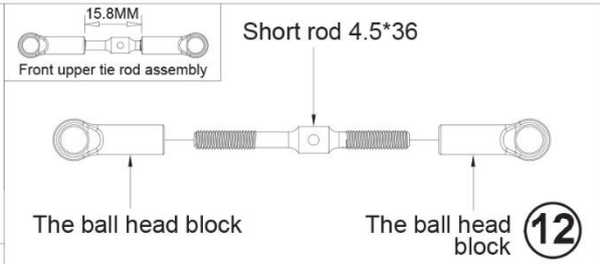
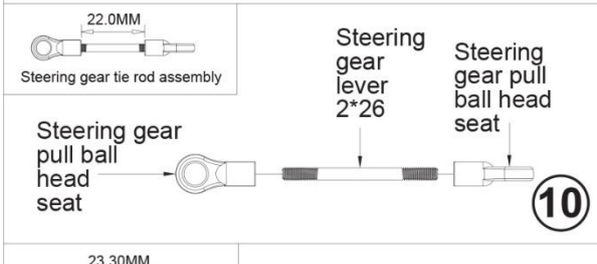
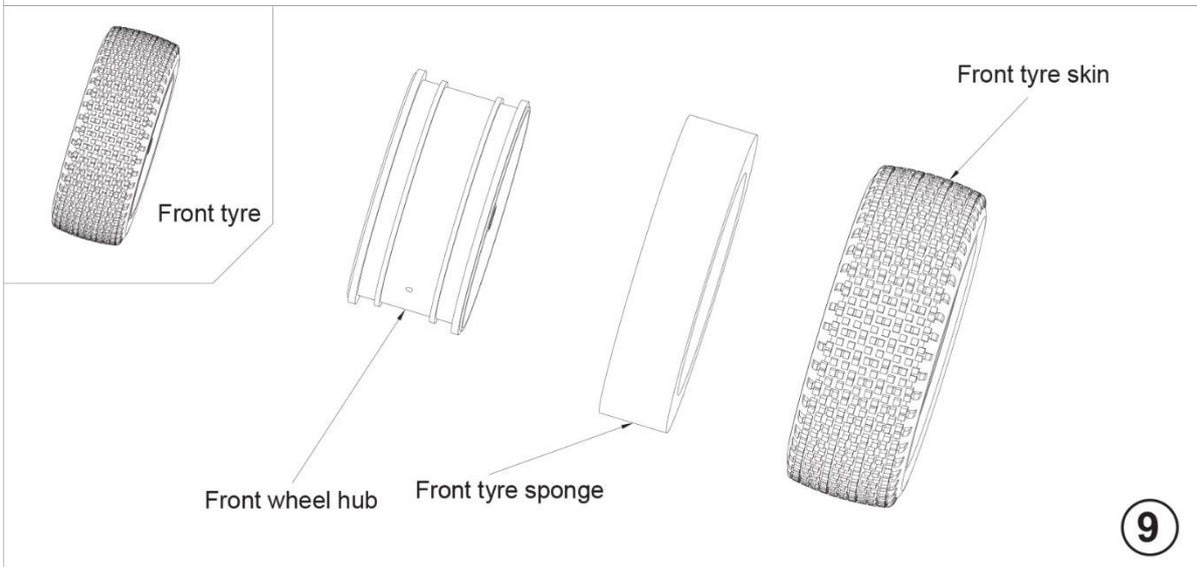
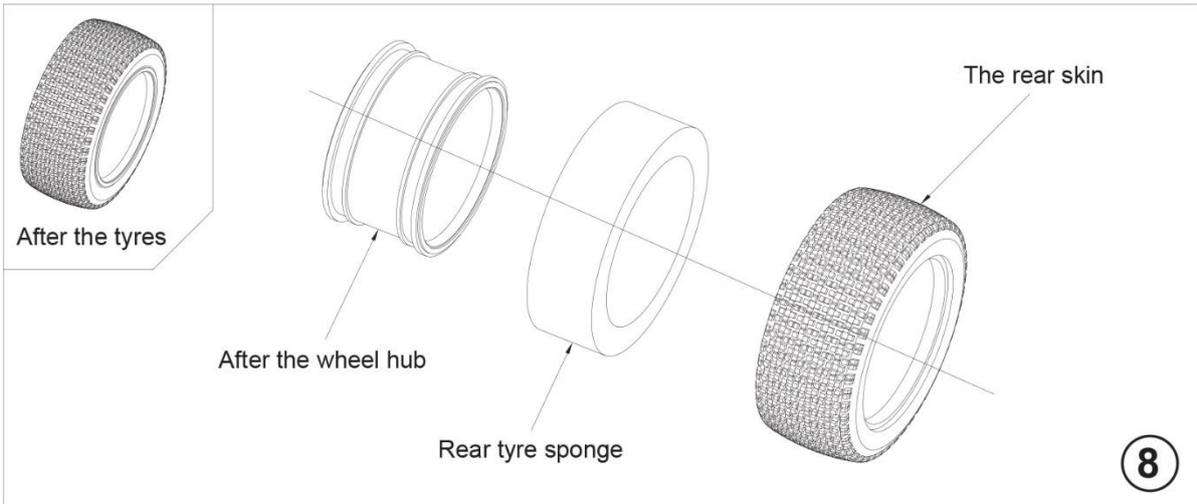


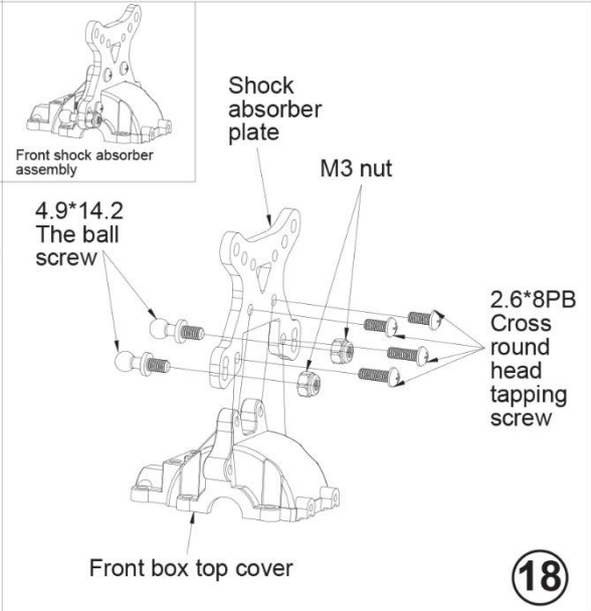
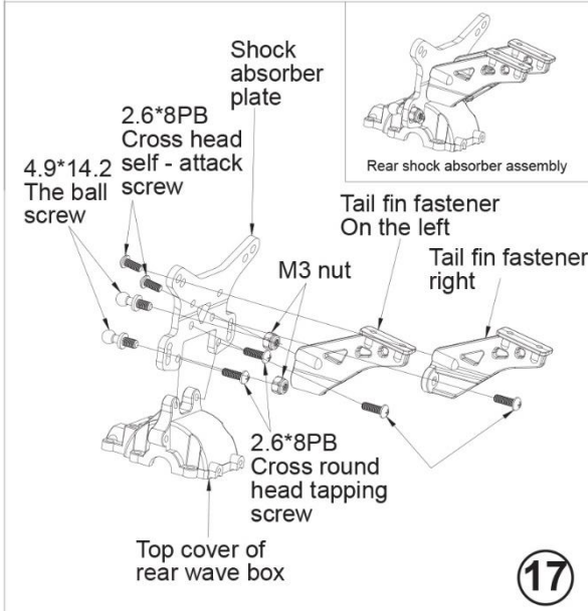
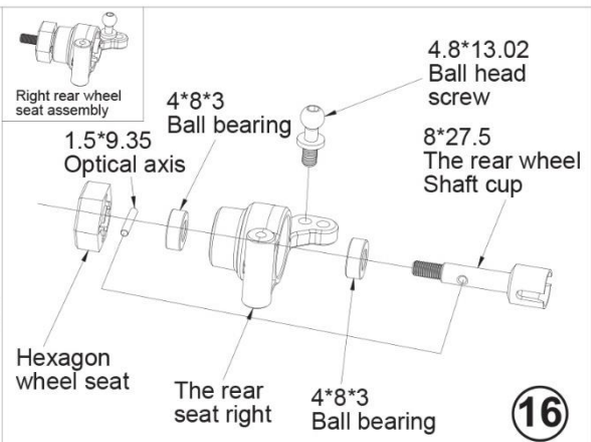
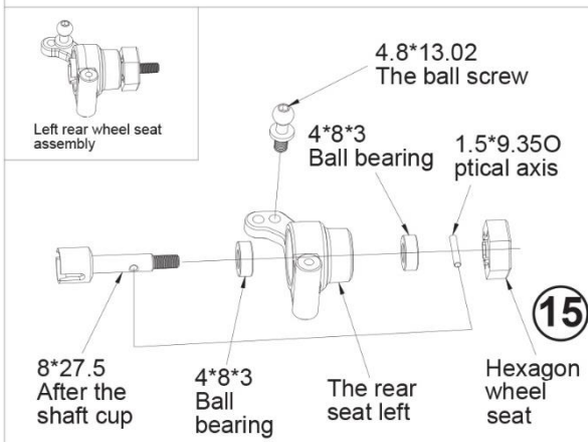
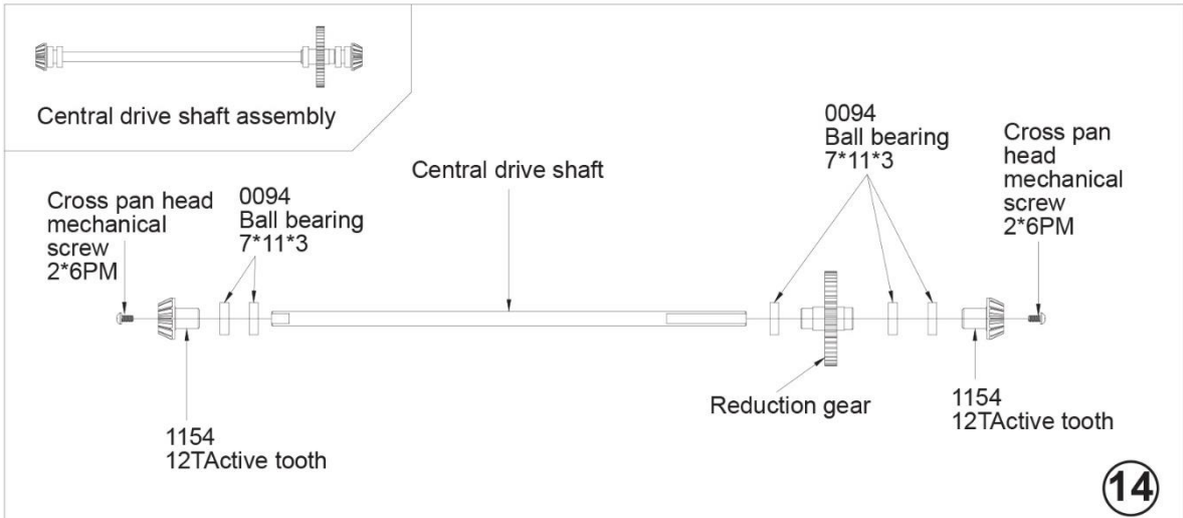
Bewahren Sie das Auto und den Akku getrennt auf.

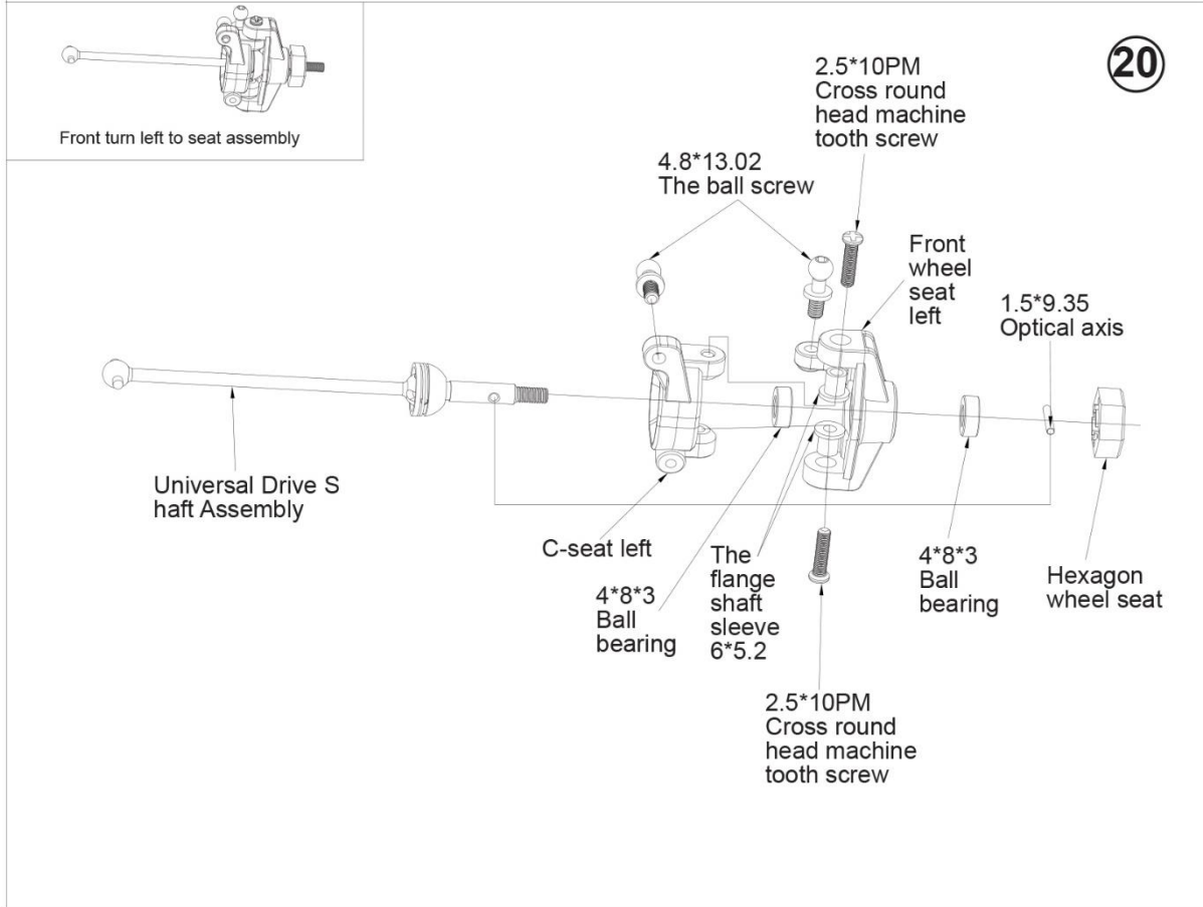
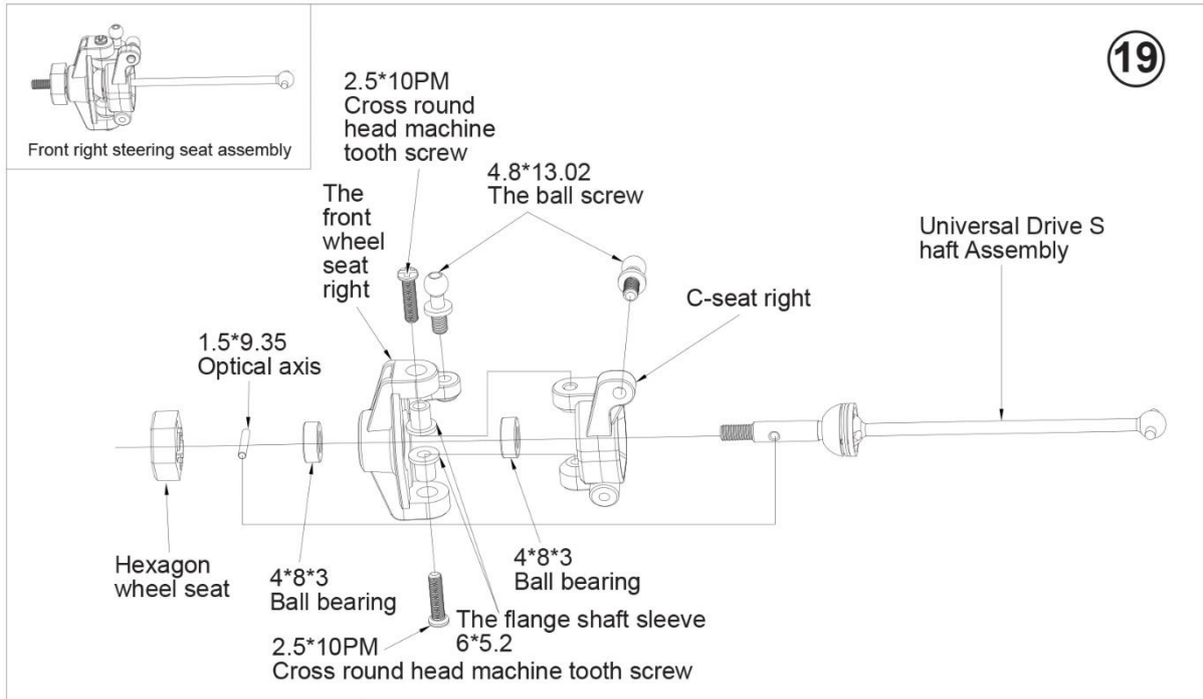
Montage Explosionszeichnung

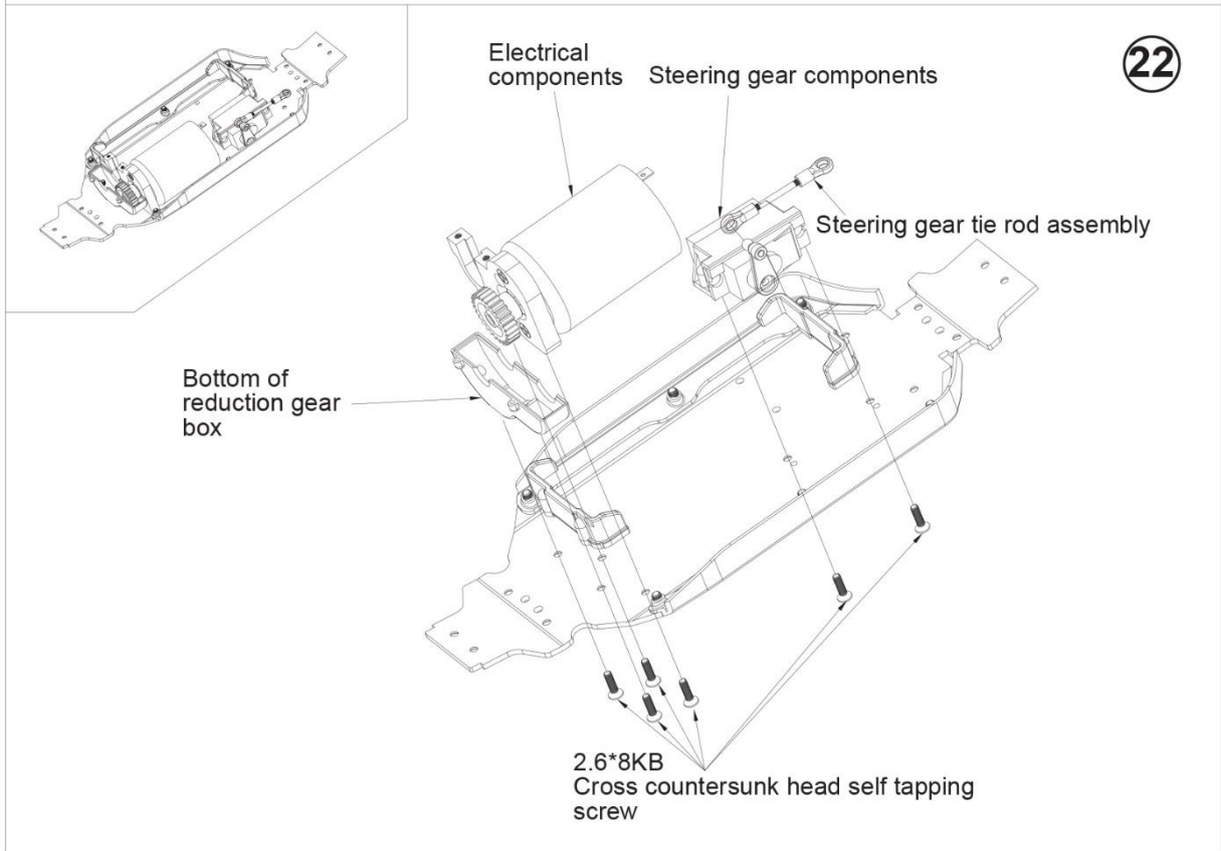
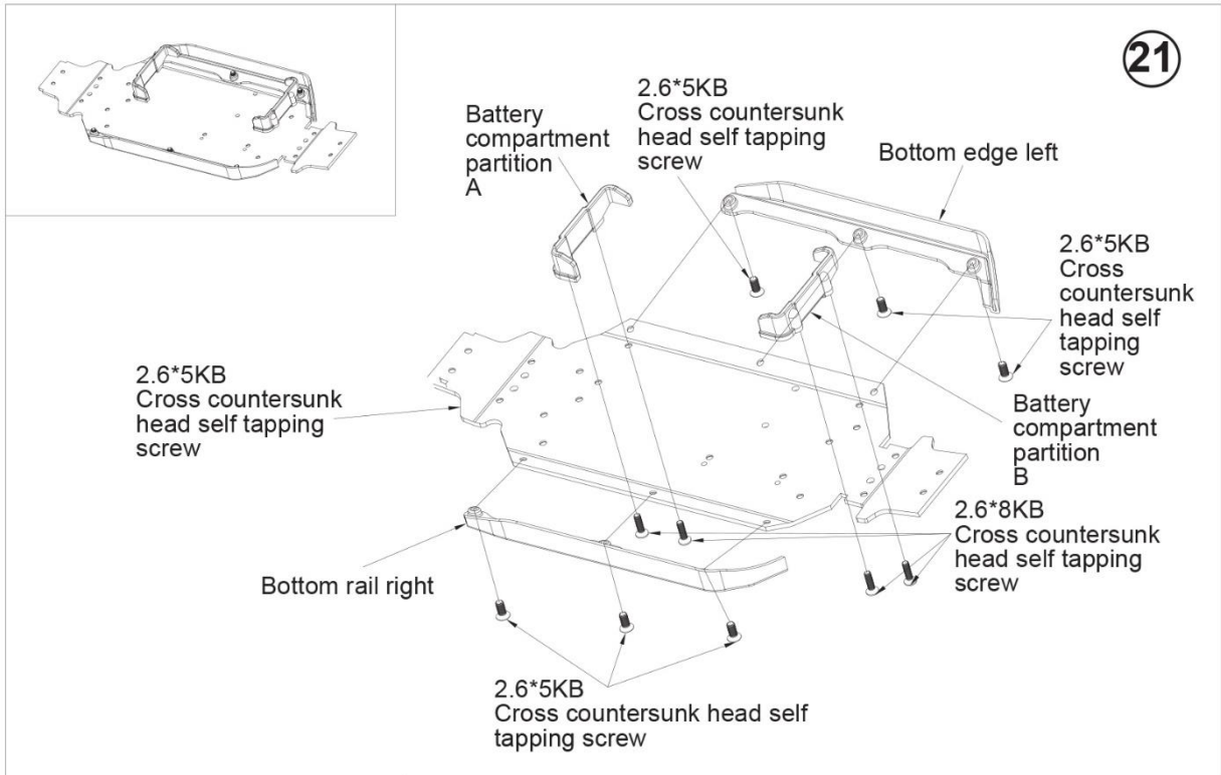


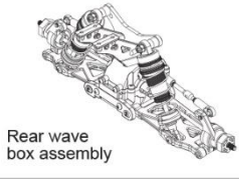




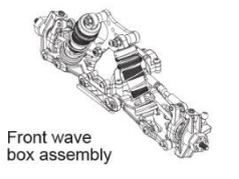
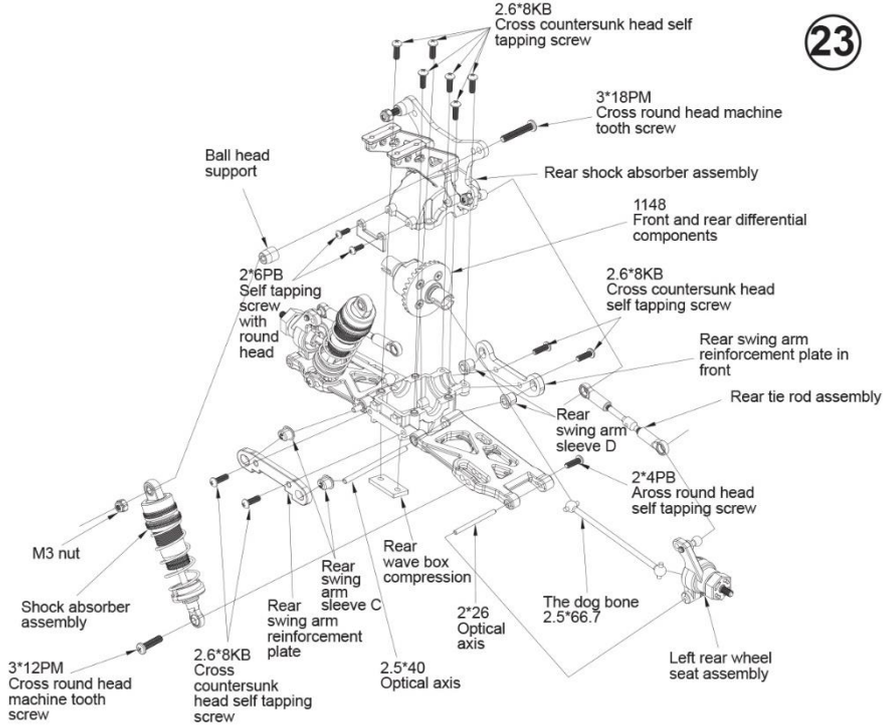




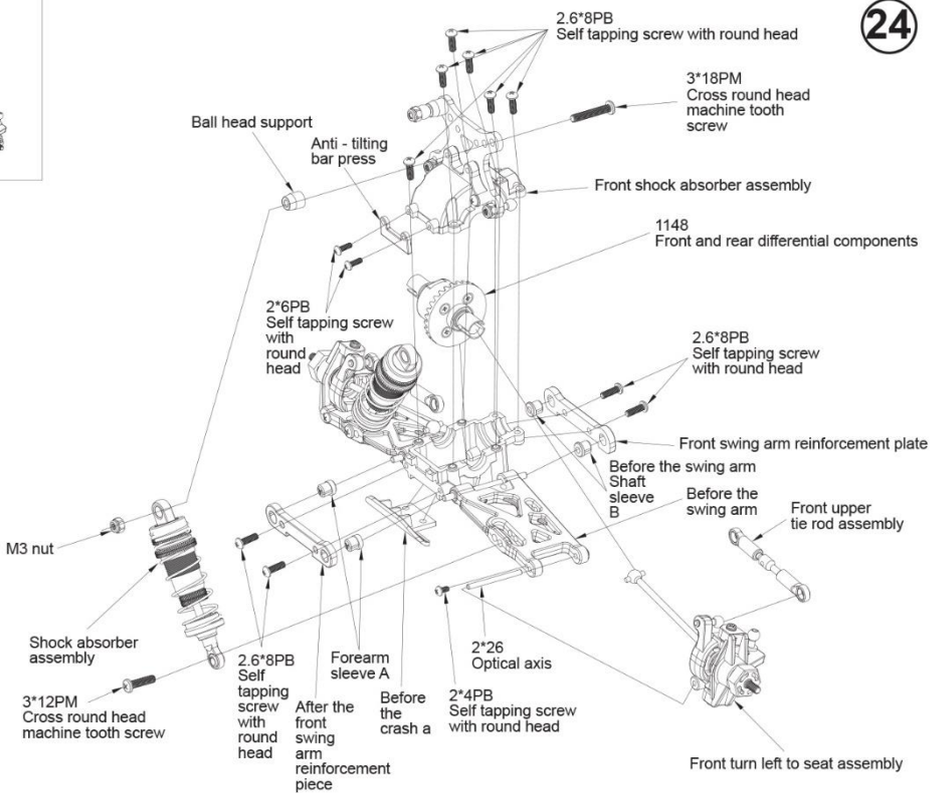


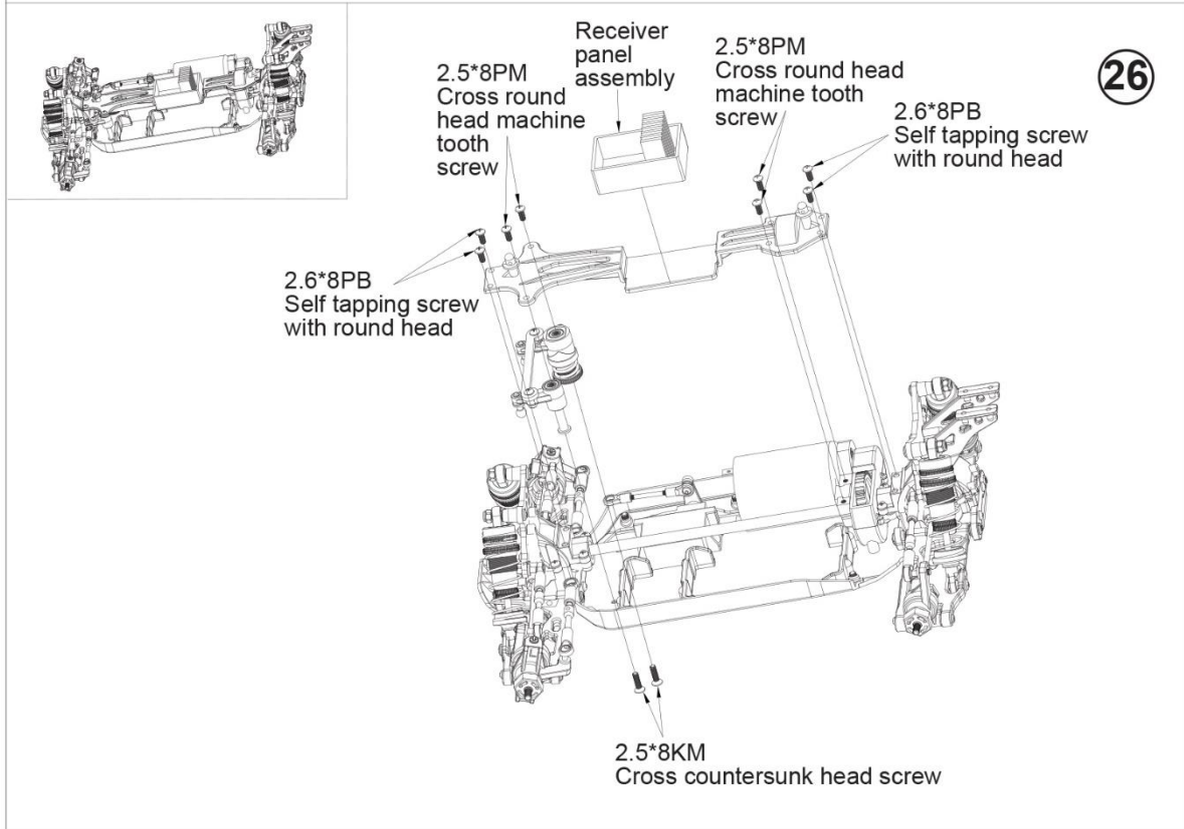
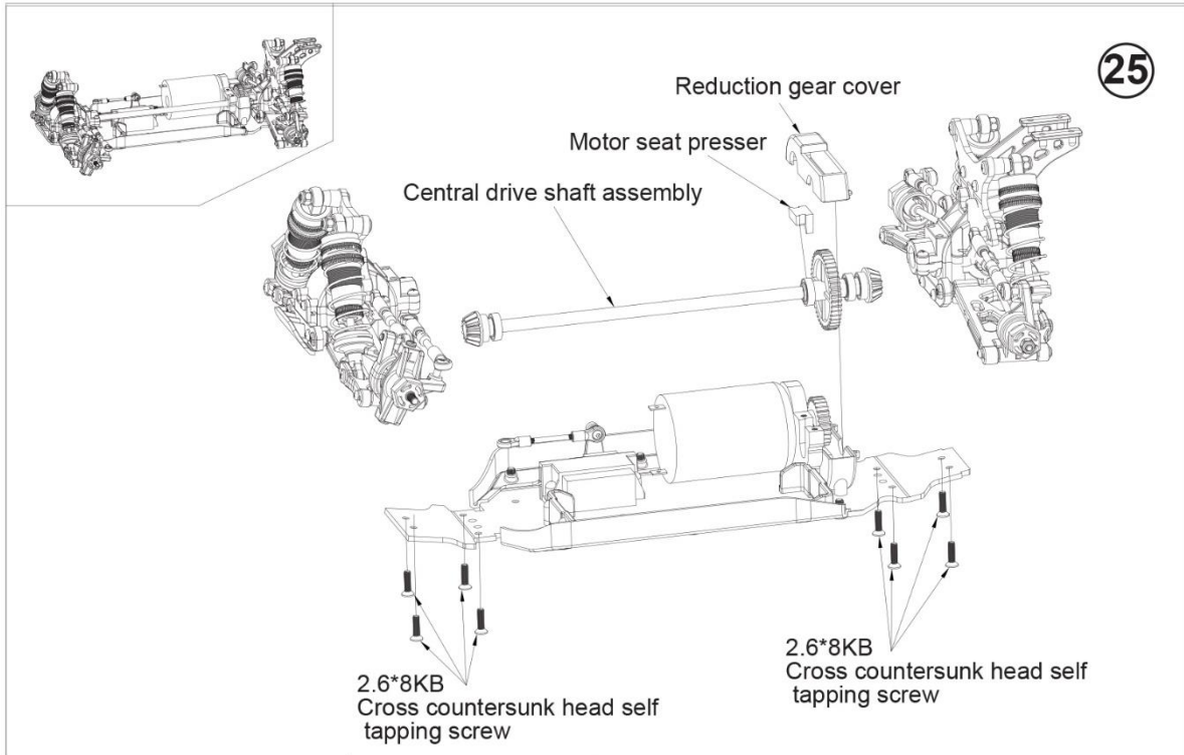


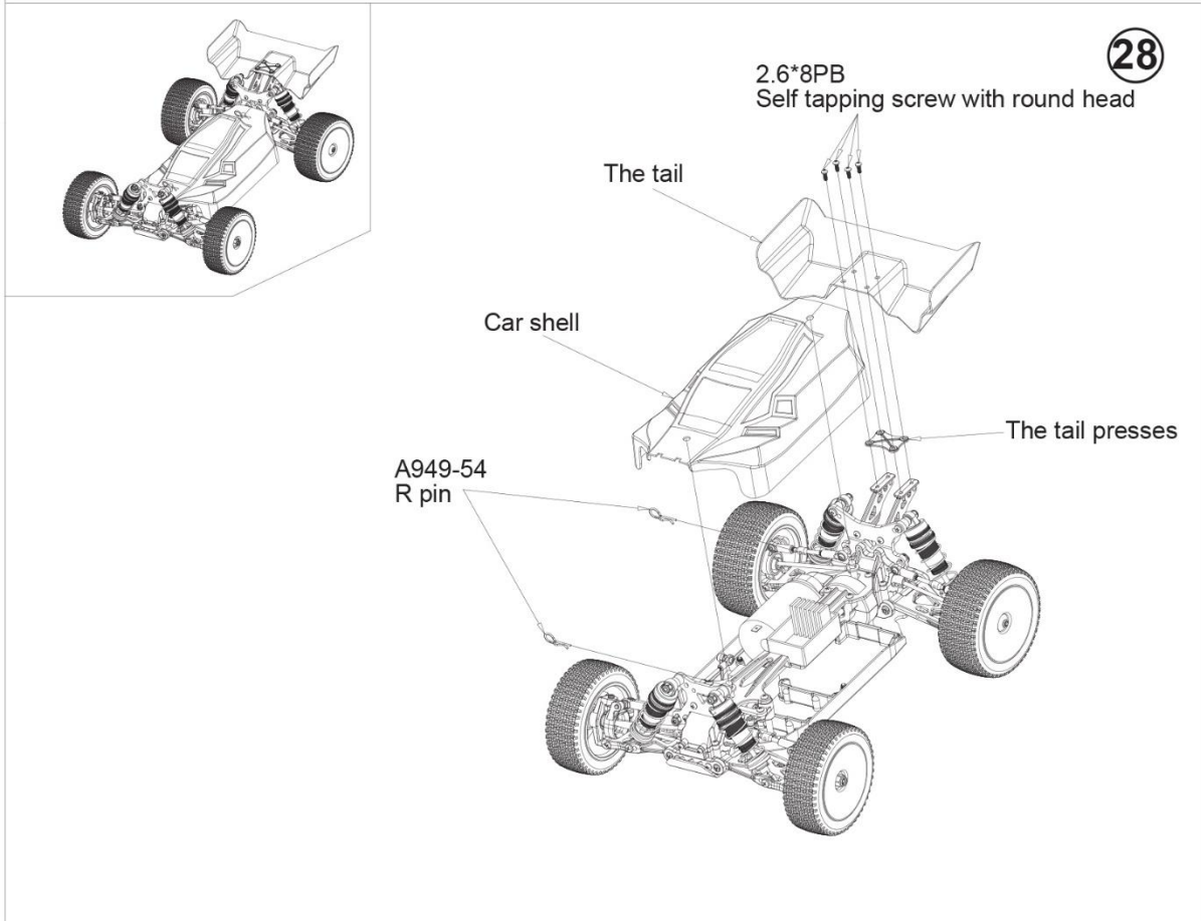
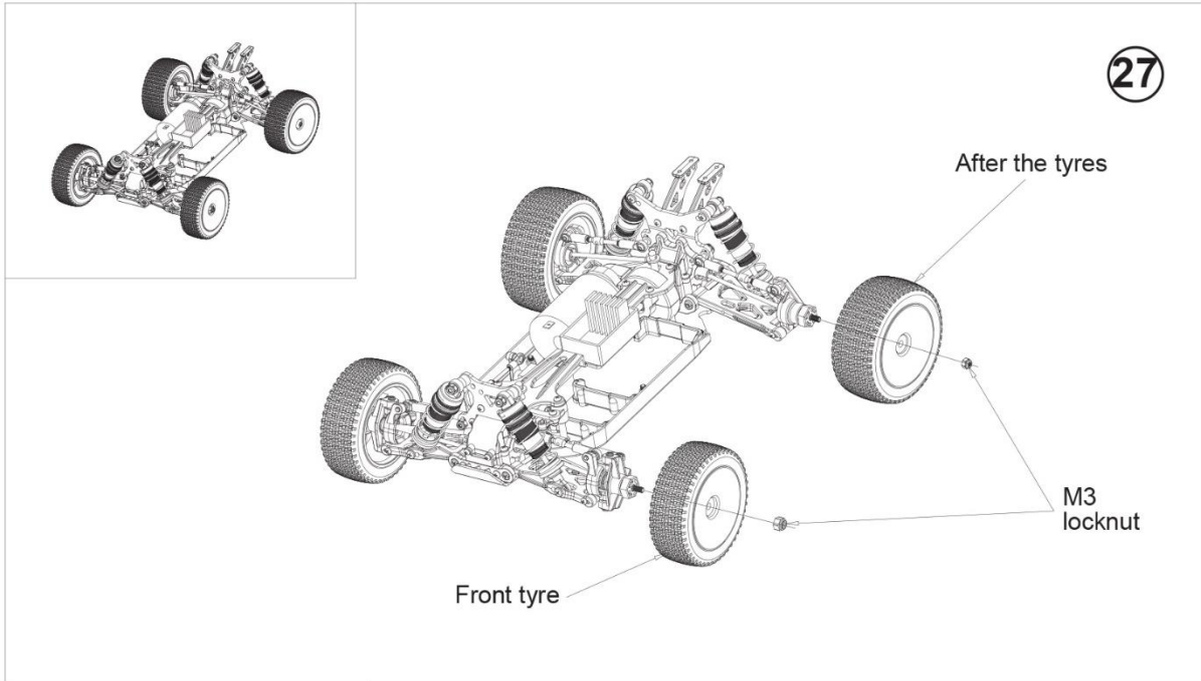
23



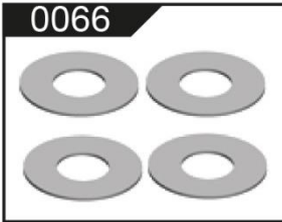
24





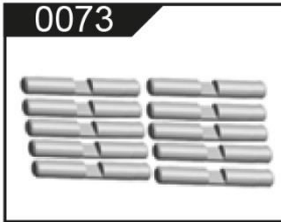


Ersatzteile



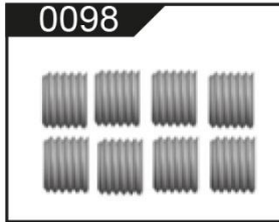
0066

Dichtungsringe
12 x 5,2 x 0,2



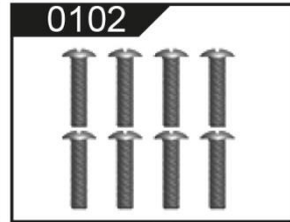
0073

Differentialwellen



0098

Inbusschrauben
M 3 x 3



0102

PM Schrauben
2,5 x 10



0114

KM Schrauben
2,5 x 8



0117

KM Schrauben
3 x 8



0124

Ladegerät



0256

PM Schrauben
3 x 12



0343

V 2 Fernsteuerung



0422

KM Schrauben
2 x 6



0553

PB Schrauben
2 x 6



0582

PB Schrauben
ST 2 x 7



1153

Differentialzahnrad
30 T (Eisen)



1154

Antriebsrad
12 T (Eisen)



1155

Differentialgetriebe
24 T (Eisen)



1249

Gehäuse



1250

Vordere und
Hintere Stützen



1251

Vordersitz



1252

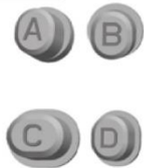
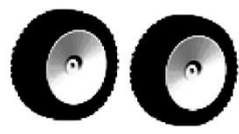
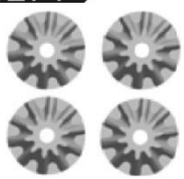
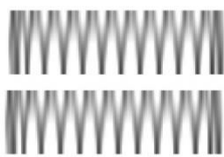
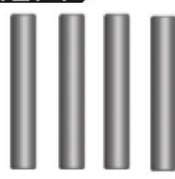
Rücksitz



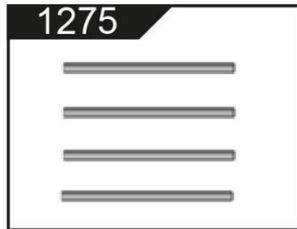
1253

Typ C Block

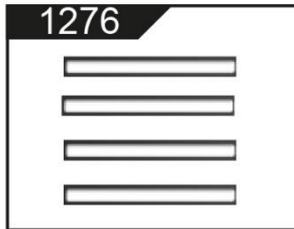
Ersatzteile

<p>1254</p> 	<p>1255</p> 	<p>1256</p> 	<p>1257</p> 
<p>Wellenblockbauteil</p>	<p>Unterer Seitenschutz</p>	<p>Kugelpföfstütze</p>	<p>Antikollisions-Zubehör</p>
<p>1258</p> 	<p>1259</p> 	<p>1260</p> 	<p>1261</p> 
<p>Finales Firmware-Bauteil</p>	<p>Zweite Bodenplatte</p>	<p>Untersetzungs-zahnrad</p>	<p>Batteriefach</p>
<p>1262</p> 	<p>1263</p> 	<p>1264</p> 	<p>1265</p> 
<p>Tempogetriebe-abdeckung oben und unten</p>	<p>Pinnenarm-Baugruppe</p>	<p>Bestandteil Motorsitz</p>	<p>Lenksitz</p>
<p>1266</p> 	<p>1267</p> 	<p>1268</p> 	<p>1269</p> 
<p>Sechskantsitz Bauteile</p>	<p>Vorder- und Hinterarmmanschette</p>	<p>Kupplungs-umschalter</p>	<p>Vorderreifen</p>
<p>1270</p> 	<p>1271</p> 	<p>1273</p> 	<p>1274</p> 
<p>Hinterreifen</p>	<p>Differentialgetriebe mit Asteroidenantrieb</p>	<p>Stoßdämpferfedern</p>	<p>Optische Achse 1,5 x 9,35</p>

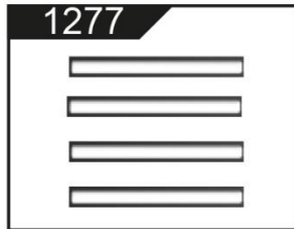
Ersatzteile



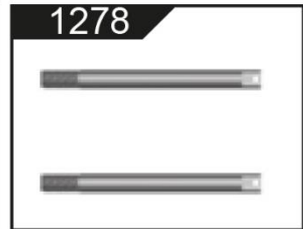
1275
Optische Achse
1 x 9



1276
Optische Achse
2,5 x 40



1277
Optische Achse
2 x 26



1278
Stoßdämpferwelle



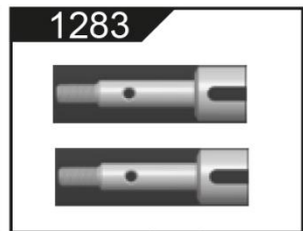
1279
Dämpferfedern



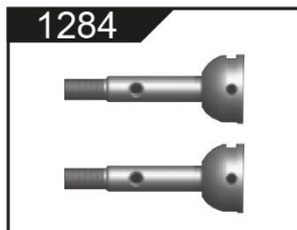
1281
Noppenwelle



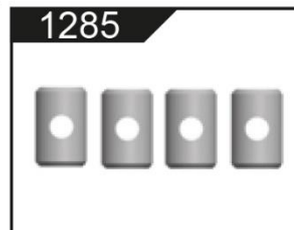
1282
Gelenkwelle



1283
Hinterradbauteil



1284
Vorderrad-
abdeckung



1285
Querwellen



1286
Universelle
Schraubenfedern



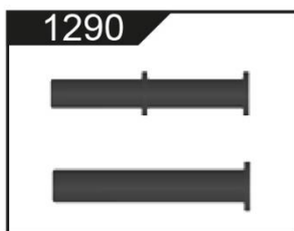
1287
Lenkgetriebehebel



1288
Kurze Zugstange



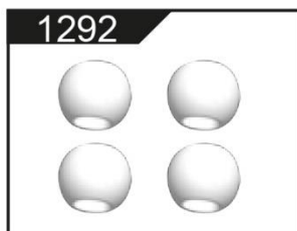
1289
Lange Zugstange



1290
Steuerknüppel



1291
Lenkradhülse



1292
Kugelkopf



1293
Zentrale
Getriebeachse



1294
Flanshhülse
6 x 2,7



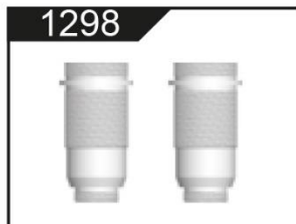
1295
Flanshhülse
6 x 5,2

Ersatzteile



1296

Kugellager



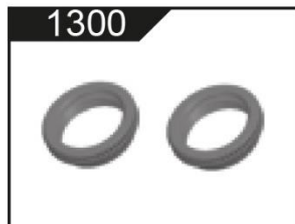
1298

Stoßdämpfer-
zylinder



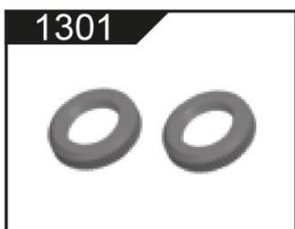
1299

Stoßdämpfer-
kappe



1300

Regelscheibe



1301

Federsitz



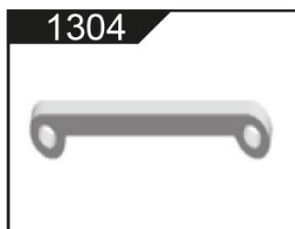
1302

Stoßdämpfer



1303

Motorblock



1304

Lenkstangen-
verbindung



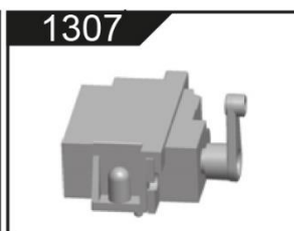
1305

Frontflügel-
verstärkungsmodul



1306

Heckflügel-
verstärkungsmodul



1307

Ruderanlage



1308

Motorbauteil



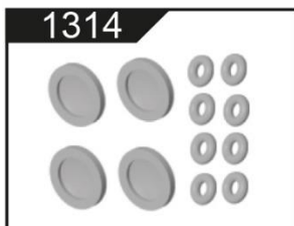
1309

Differential



1311

Empfängerplatine



1314

Typ 0 Baugruppe



1315

Koaxialwelle



1316

Stoßdämpfer



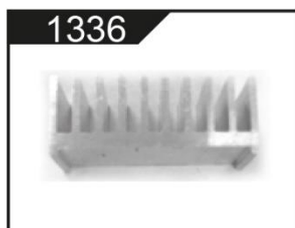
1323

Senkkopfschrauben
2,6 x 5



1335

Karosseriebauteile

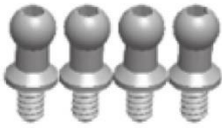


1336

Wärmeabfuhr

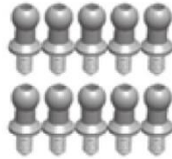
Ersatzteile

1337



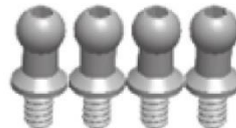
Kugelkopfschrauben
4,9 x 13,6

1338



Kugelkopfschrauben
4,9 x 10,6

A202-04



Kugelkopfschrauben
4,0 x 9,5

A202-15



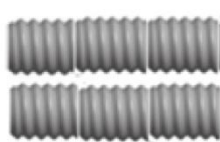
Senkkopfschrauben
ST 2 x 8

A303-39



Kopfschrauben
ST 2,6 x 6

A929-86



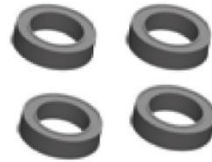
Inbusschrauben
M 3 X 5

A949-22



Klettband

A949-35



Kugellager
7 x 11 x 3

A949-38



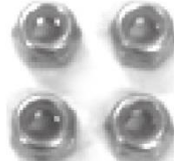
PB Schrauben
ST 2,6 x 6

A949-43



Kopfschrauben
2,5 x 6 PW

A949-49



Mutter M 3

A959-B-15



Motorzähne 27T

A959-B-23



Akku

L959-54



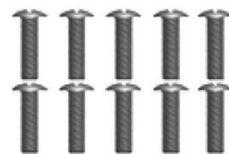
Senkkopfschrauben
ST 2,6 x 8

L959-57



Rundkopfschrauben
ST 2,6 x 8

L959-58



Rundkopfschrauben
ST 2,6 x 10