

XmB4

XmT4

Gebrauchsanweisung

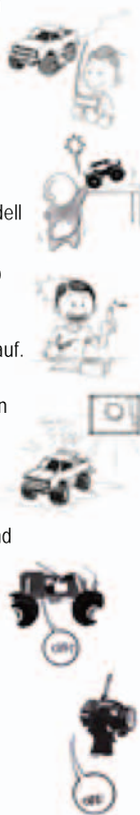


- Inhalt -
- A. Startvorbereitung
- B. Werkzeug und Teile
- C. Teilebezeichnung
- D. Inhalt
- E. Reihenfolge Zusammenbau
- F. Fahren
- G. Tipps

A. Startvorbereitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und halten Sie sich genau an die vorgeschriebenen Angaben.

- ⚠ Warnung zur persönlichen Sicherheit.
 - ⊗ Folgende Punkte sollten Sie beachten, um eine Beschädigung Ihres XMB4 zu vermeiden.
1. Halten Sie den angegebenen Sicherheitsabstand für Ihr Modell unbedingt ein damit Unfälle vermieden werden. ⚠
 2. Dieses Modell ist kein Spielzeug und für den Gebrauch ab 12 Jahren bestimmt. ⚠
 3. Achten Sie darauf, mit Ihrem Werkzeug vorsichtig umzugehen und bewahren Sie dieses an einem sicheren Platz auf. ⚠
 4. Dieses Modell sollte nicht über einen längeren Zeitraum an sehr warmen und feuchten Plätzen aufbewahrt werden. Dies könnte zu Verformungen und Beschädigungen am Fahrzeug führen. ⚠
 5. Wenn Sie das Modell nicht in Gebrauch haben, schalten Sie unbedingt den Empfänger sowie den Sender aus und entfernen Sie die Batterien. ⚠
 6. Beachten Sie, dass Sie niemals Teile berühren, die sich bewegen! ⚠

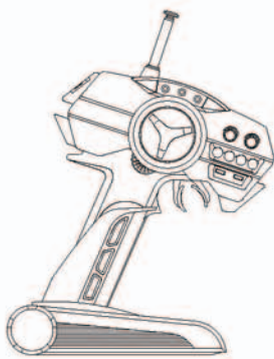


7. Fahren Sie das Modell unter keinen Umständen in der Nähe von Menschenmassen. Das Fahrzeug ist sehr schnell und kann bei einem Zusammenstoß Verletzungen hervorrufen. ⚠
8. Der Motor, die Batterien sowie der Fahrregler-FET können durch den Gebrauch sehr heiß werden. Vorsicht! Verbrennungsgefahr! ⊗
9. Funkstörungen können dazu führen, dass Sie für kurze Zeit die Kontrolle über Ihr Modell verlieren. Deshalb ist es wichtig einen angemessenen Sicherheitsabstand einzuhalten, um ein Ausbrechen des Fahrzeugs zu vermeiden. ⊗
10. Reinigen Sie das Fahrzeug von Dreck und Staub mit einem Pinsel oder einem weichen Lappen. ⊗
11. Tauschen oder ersetzen Sie Teile dieses Modells nicht mit Teilen, die nicht von A-Tech hergestellt sind. Dies kann zu schweren Schäden am Fahrzeug führen.
12. Vorsicht mit der Antenne der Fernsteuerung, damit Sie sich oder andere nicht verletzen.
13. Das Fahrzeug sollte nicht auf zu nasser Fahrbahn gefahren werden, da dies zu Schäden am Fahrzeug führen kann. ⊗

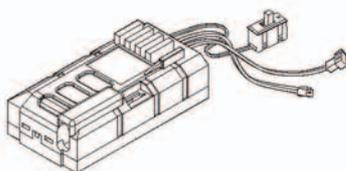


B. Werkzeug und Teile

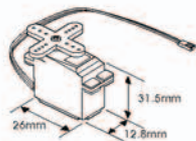
1. 2 Kanal Propo (im RTR-Set enthalten)



● Fernsteuerung (Rapier)

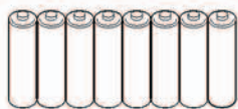


● Empfänger / Fahrregler Einheit



● Servo (26mmx12.8mmx31.5mm)

2. Empfänger Batterien



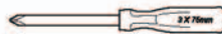
● AA Ni-Cd or Alkalin x 8

3. Fahrakku



● 7.2 Ni-Cd, Ni-MH Battery

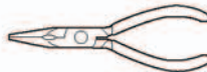
■ Benötigtes Werkzeug



● + Schraubenzieher



● Seitenschneider



● Kombizange



● Lexanschere



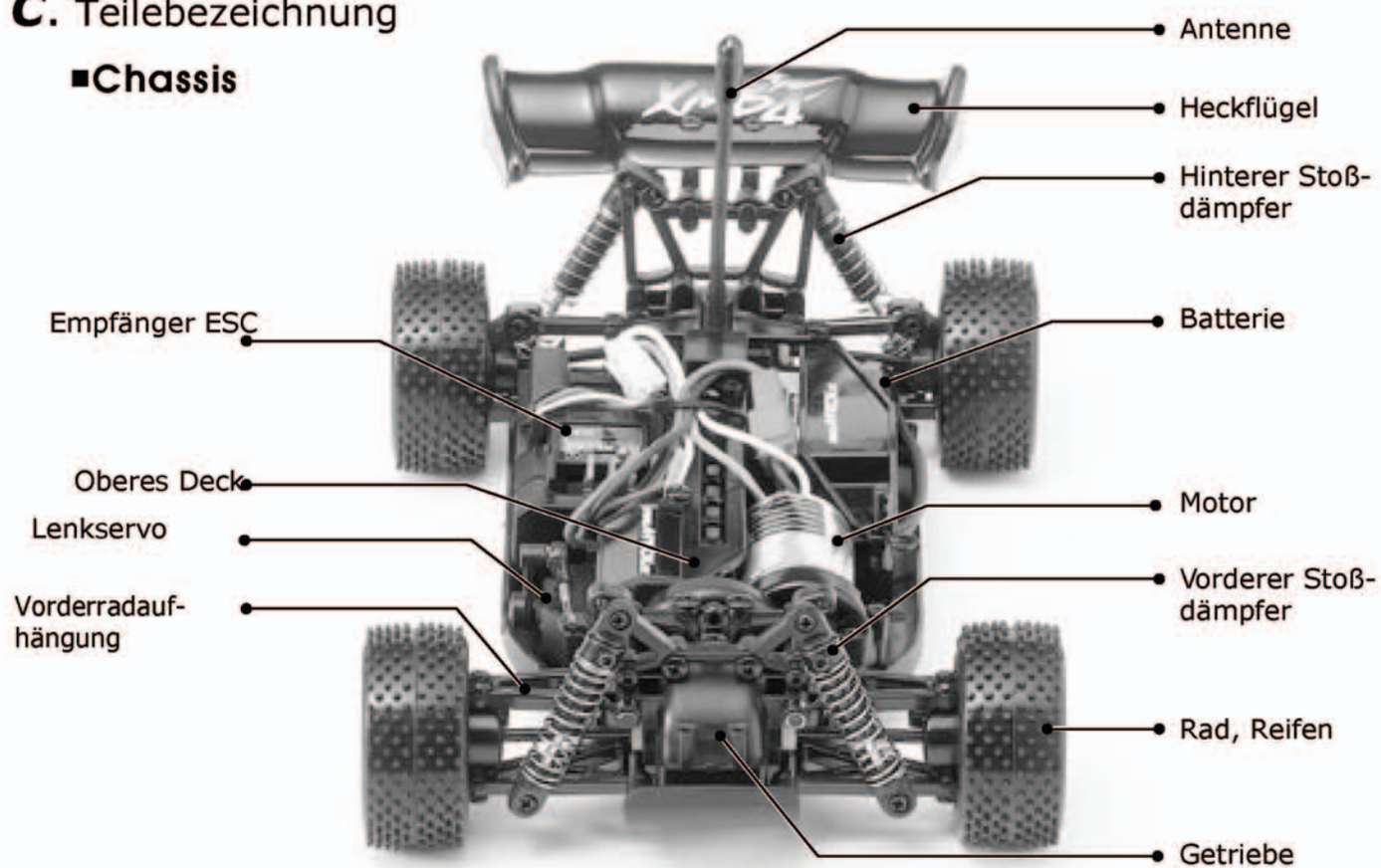
● Bastelmesser



● Karosseriebohrer

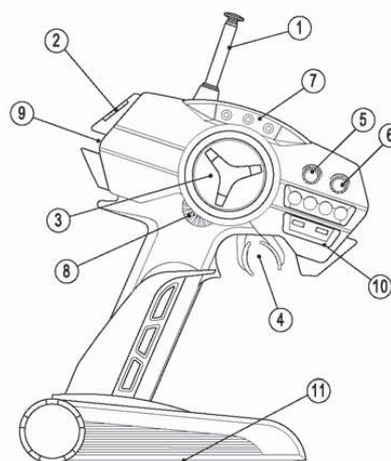
C. Teilebezeichnung

■ Chassis

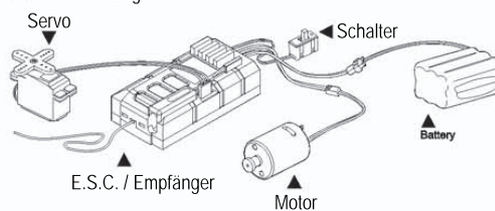


■ Fernsteuerung

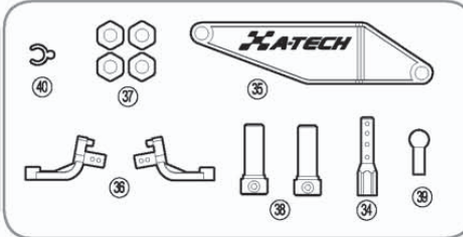
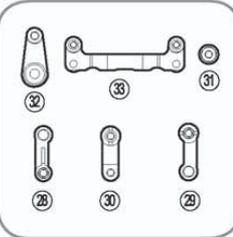
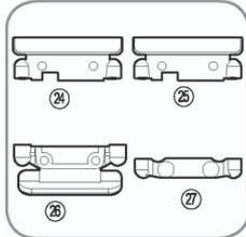
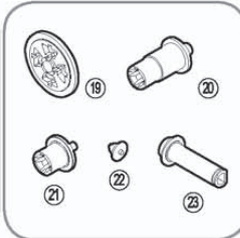
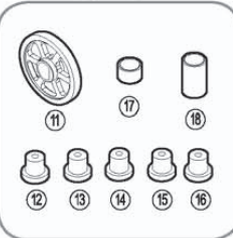
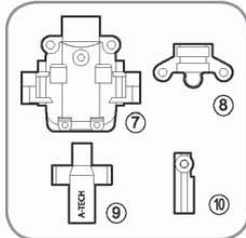
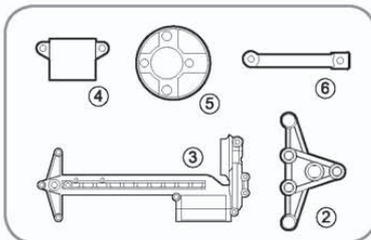
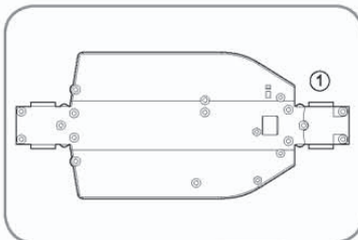
1	Antenne Fernsteuerung	Überträgt die Funkwellen
2	Hauptschalter	EIN / AUS - schalten des Gerätes
3	Steuerrad	Kontrolle für die Lenkrichtung
4	Gashebel	Zum Beschleunigen und Bremsen
5	Lenk-Trim	Zum Einstellen der neutralen Position
6	Drossel-Trim	Zum Einstellen der neutralen Position
7	LED-Anzeige	Zeigt den Batteriezustand
8	D/R Regler	Zum Einstellen des Lenkeinschlages
9	Quarz	Die steckfertige Einheit, die festlegt, auf welchem Kanal das Funksystem arbeitet
10	Rückwärtsschalter	Zum Einstellen der Lenkung nach rechts oder links Zum einstellen von Gas oder Bremse (Rückwärts) Bereits voreingestellt!!!!
11	Batteriedeckel	Legen sie die Batterien oder Akkus der Größe AA (8) in die Fernbedienung und schließen sie den Deckel.



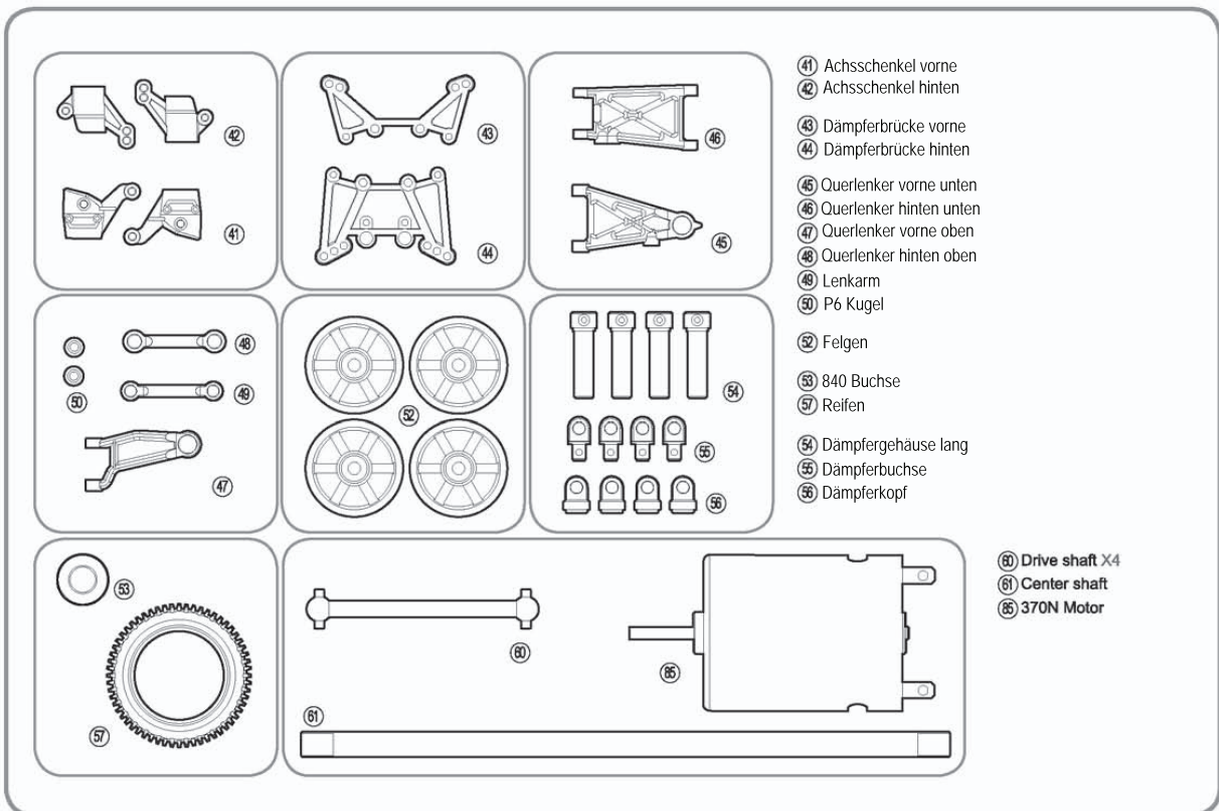
■ Anschlussdiagramm

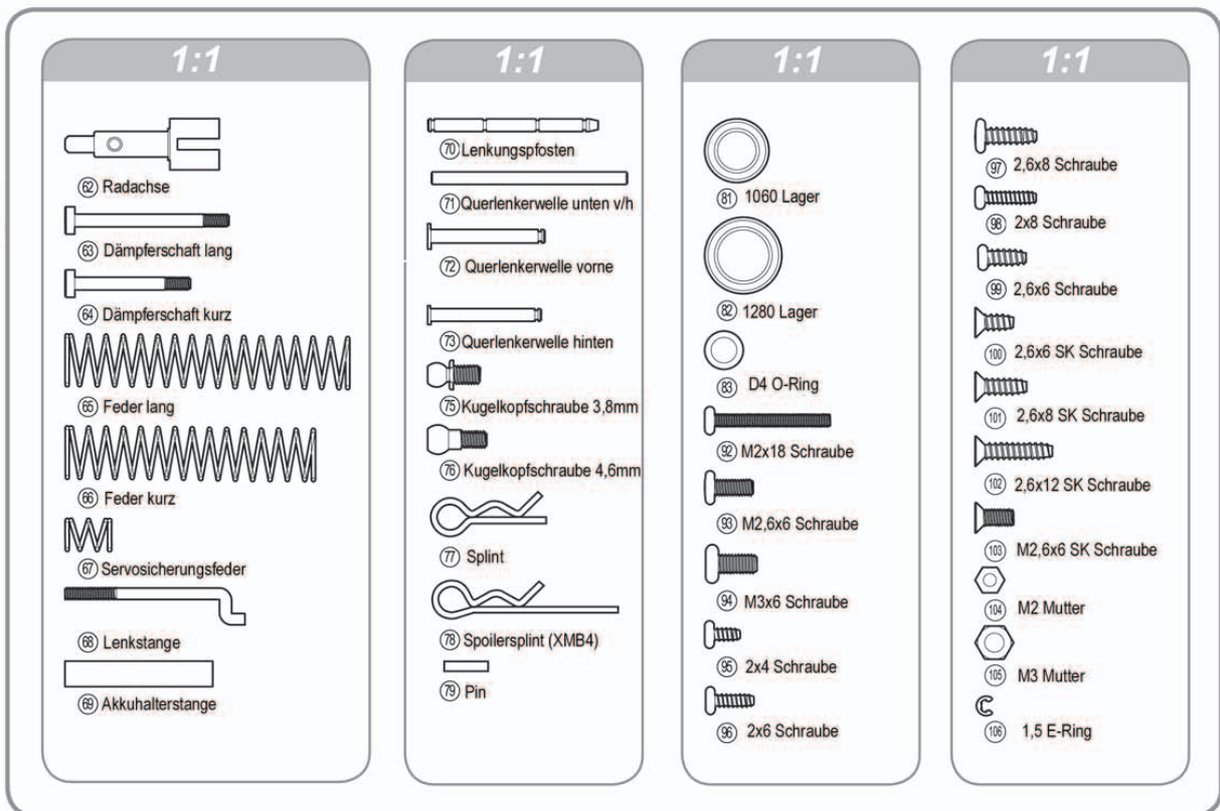


D. Inhalt



- ① Chassis
- ② Vorderes Oberdeck
- ③ Hinteres Oberdeck
- ④ Schaltergehäuse
- ⑤ Motorplatte
- ⑥ Motorplattenabdeckung
- ⑦ Diff. Gehäuse (2)
- ⑧ Kugellager Halterung (2)
- ⑨ Mutternschlüssel
- ⑩ Servobefestigung
- ⑪ Stirnrad 50 Zähne
- ⑫ Ritzel 12 Zähne
- ⑬ Ritzel 13 Zähne
- ⑭ Ritzel 14 Zähne
- ⑮ Ritzel 15 Zähne
- ⑯ Ritzel 16 Zähne
- ⑰ Vorderes Kegeldiff.
- ⑱ Hinteres Kegeldiff.
- ⑲ Diff. Kegelrad
- ⑳ Diff. Zahnrad 1
- ㉑ Diff. Zahnrad 2
- ㉒ Diff. Zahnrad 3
- ㉓ Kegelritzel
- ㉔ Querlenkerbefestigung A
- ㉕ Querlenkerbefestigung B
- ㉖ Querlenkerbefestigung C
- ㉗ Querlenkerbefestigung D
- ㉘ Lenkhebel 1
- ㉙ Lenkhebel 2
- ㉚ Lenkhebel 3
- ㉛ Lenkhebel 4
- ㉜ Servo Horn
- ㉝ Lenkführung
- ㉞ Akkuhalter - Bolzen
- ㉟ Akkuhalter
- ㊱ Spoilerhalter
- ㊲ 6 Kant Mitnehmer
- ㊳ Dämpfergehäuse kurz
- ㊴ Kugelkopf 3,8
- ㊵ Spacer Akkuhalter





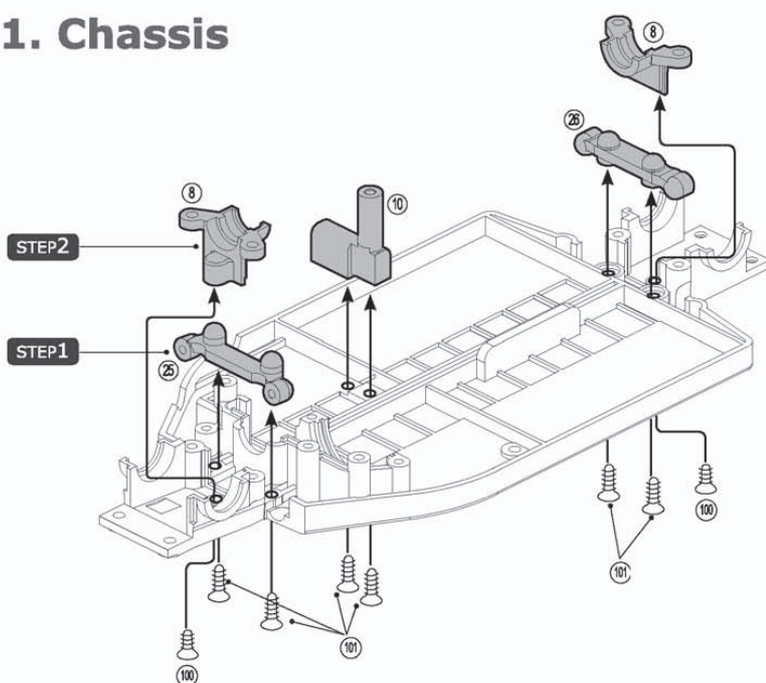
E.Montage

1. Chassis

⑩ 2.6x6 mm Schraube

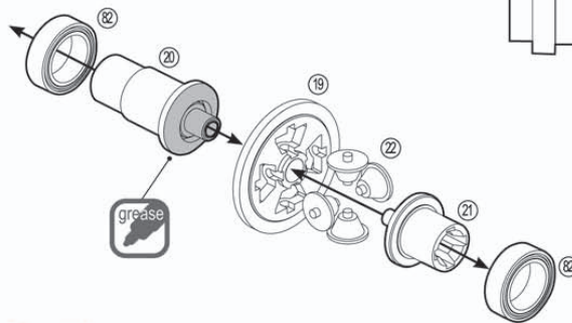


⑪ 2.6x8 mm Schraube



2. Differential

Ⓜ 1280 Kugellager



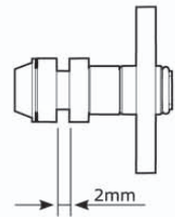
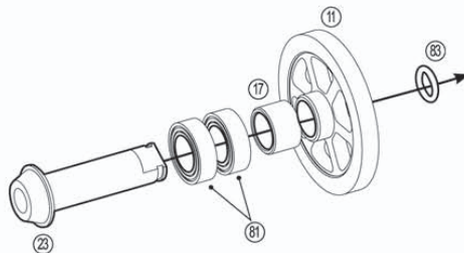
X2

Hauptzahnrad

Ⓜ 1260 Kugellager



Ⓜ D4 O-ring



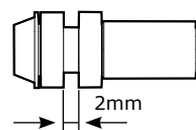
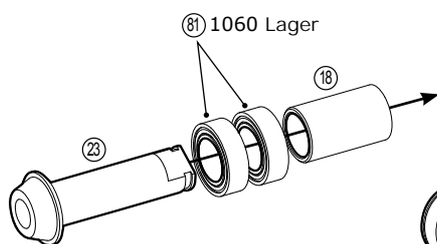
Legen Sie den D4 O-Ring in die Kerbe

4. Rear Bebel Gear

⑧ 1060 Lager

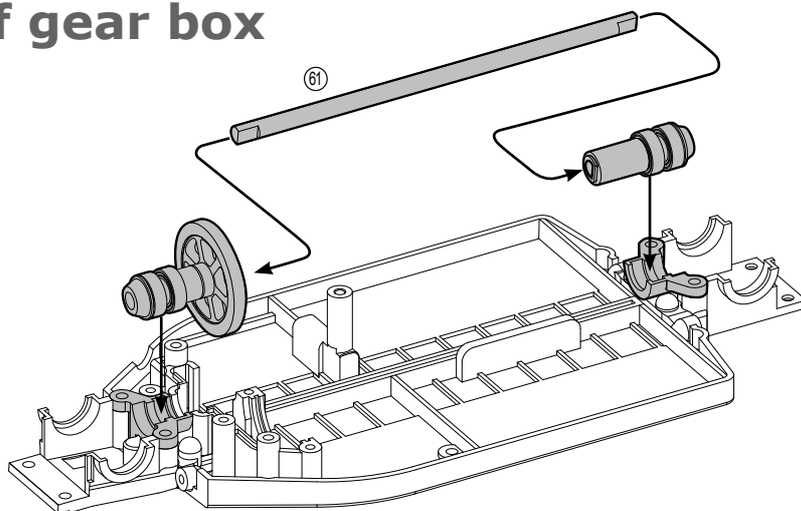


⑥ Abstandshalter



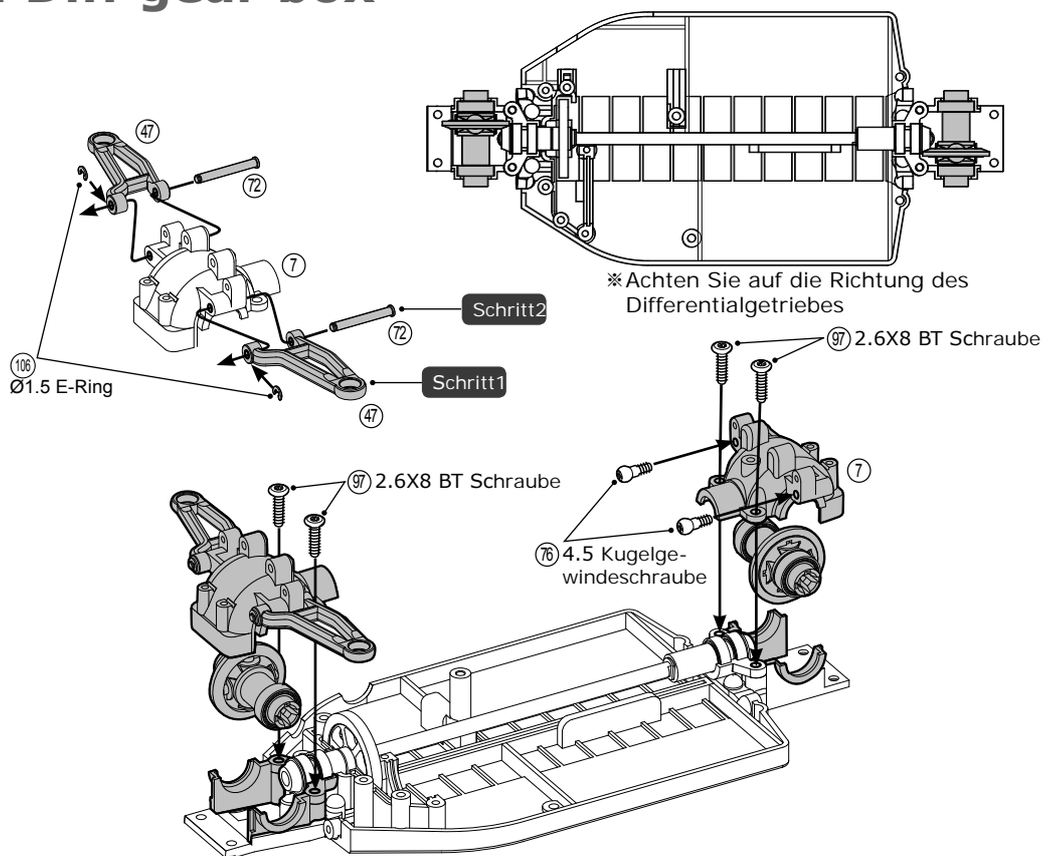
Bis zur Einkerbung drücken

5. Diff gear box



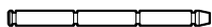
6. Diff gear box

- ⑦ Vorderer Oberer Gelenkbolzen
- ⑦⑥ 4.5 Kugelgewinde-schraube
- ⑨⑦ 2.6X8 BT Schraube
- ⑩⑥ Ø1.5 E-Ring

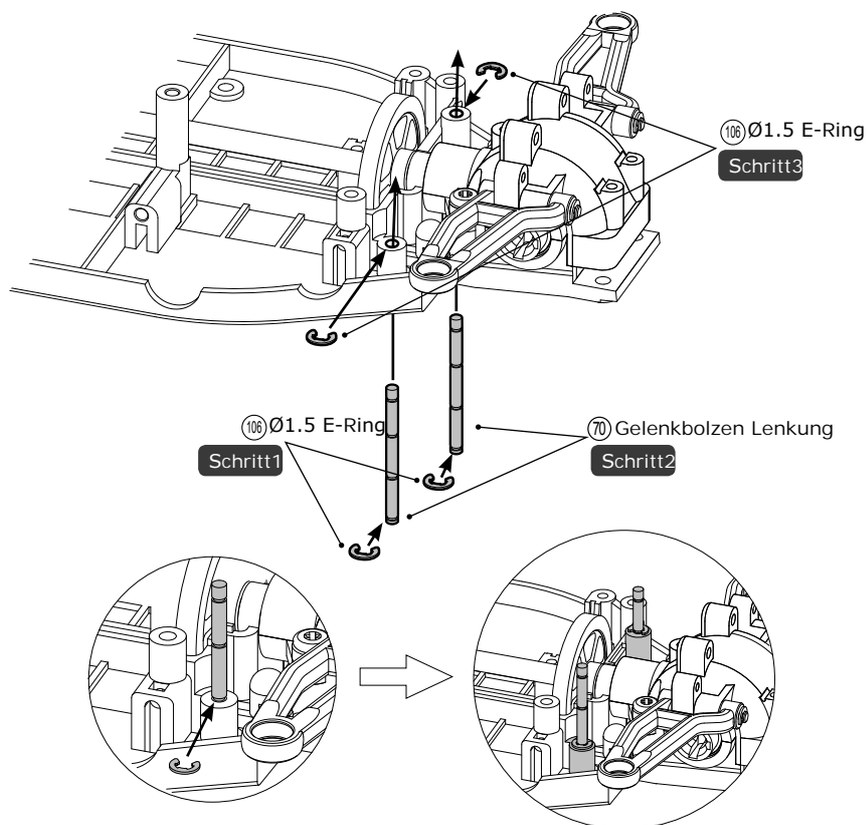


7. Steering system

⑦ Gelenkbolzen Lenkung-- 2



⑩ Ø1.5 E-Ring----- 4



8. Steering system

75 3.8 Kugelgewinde-
schraube ----- 2



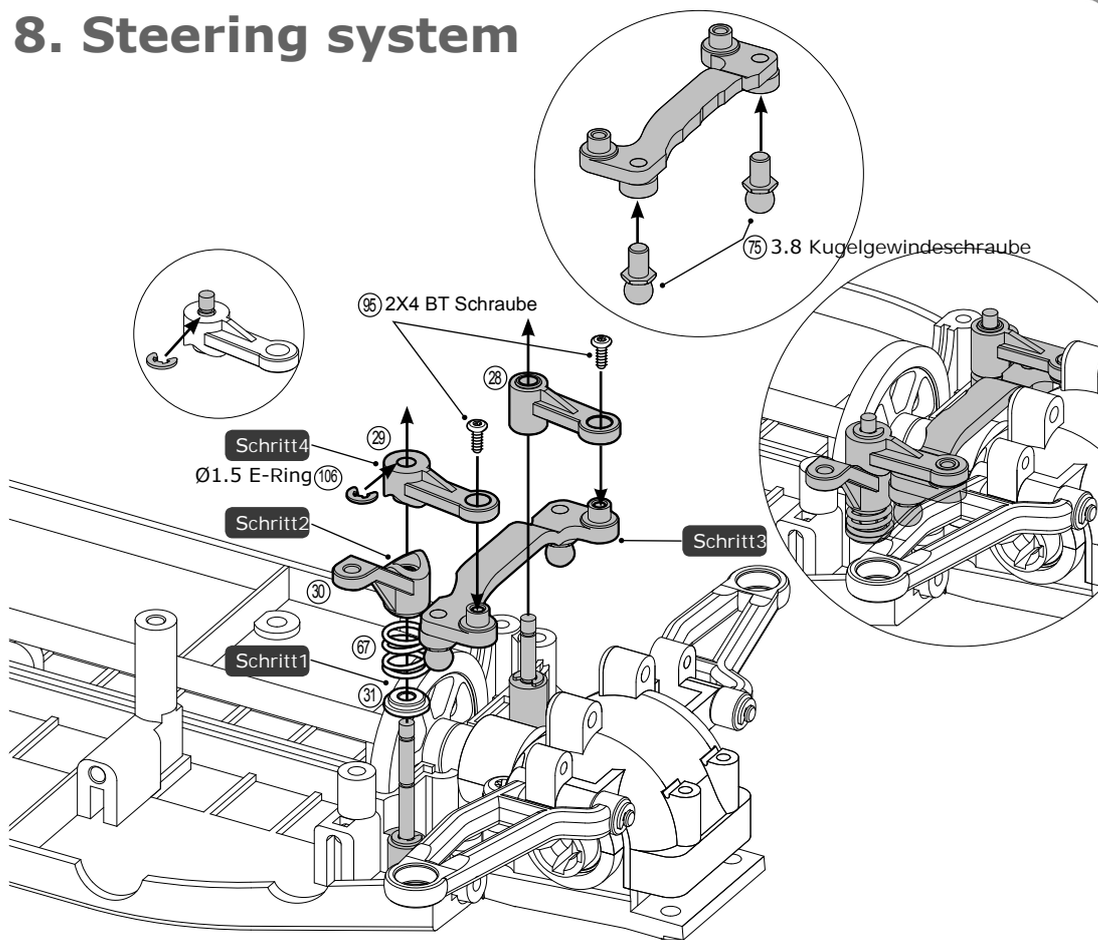
67 Servosicherungsfeder



95 2X4 BT Schraube ----- 2

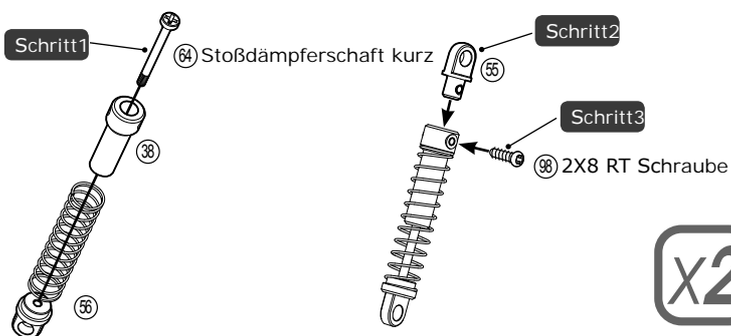


106 Ø1.5 E-Ring ----- 2

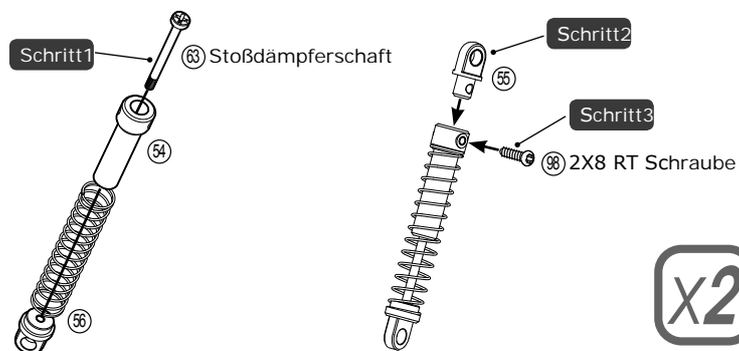


9-1. Front Damper

- ⑥ Stoßdämpferschaft
- ⑥④ Stoßdämpferschaft kurz
- ⑧ 2X8 RT Schraube----- 2



9-2. Rear Damper



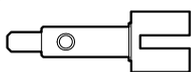
x2 2 Sets zusammenbauen

10. Front Knuckle Arm

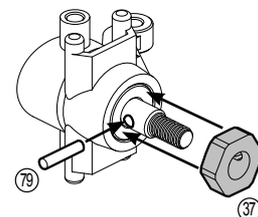
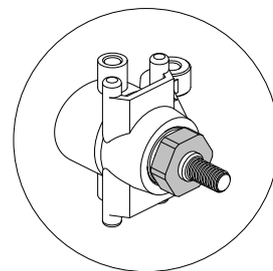
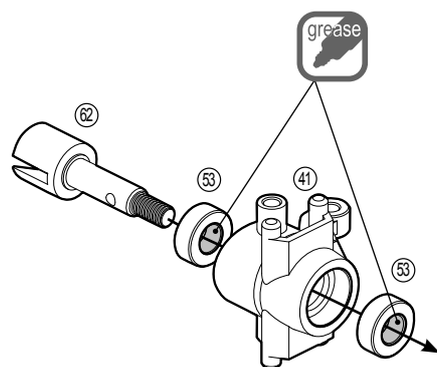
⑤ 840 Gewinde-
buchse 2



⑥ Kurbelwellenschaft



⑦ Verriegelungsbolzen

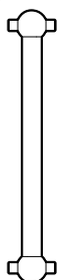


X2



11. Front Suspension

⑥① Kurbelwellenschaft



⑨⑨ 2.6X6 RT Schraube--- 2



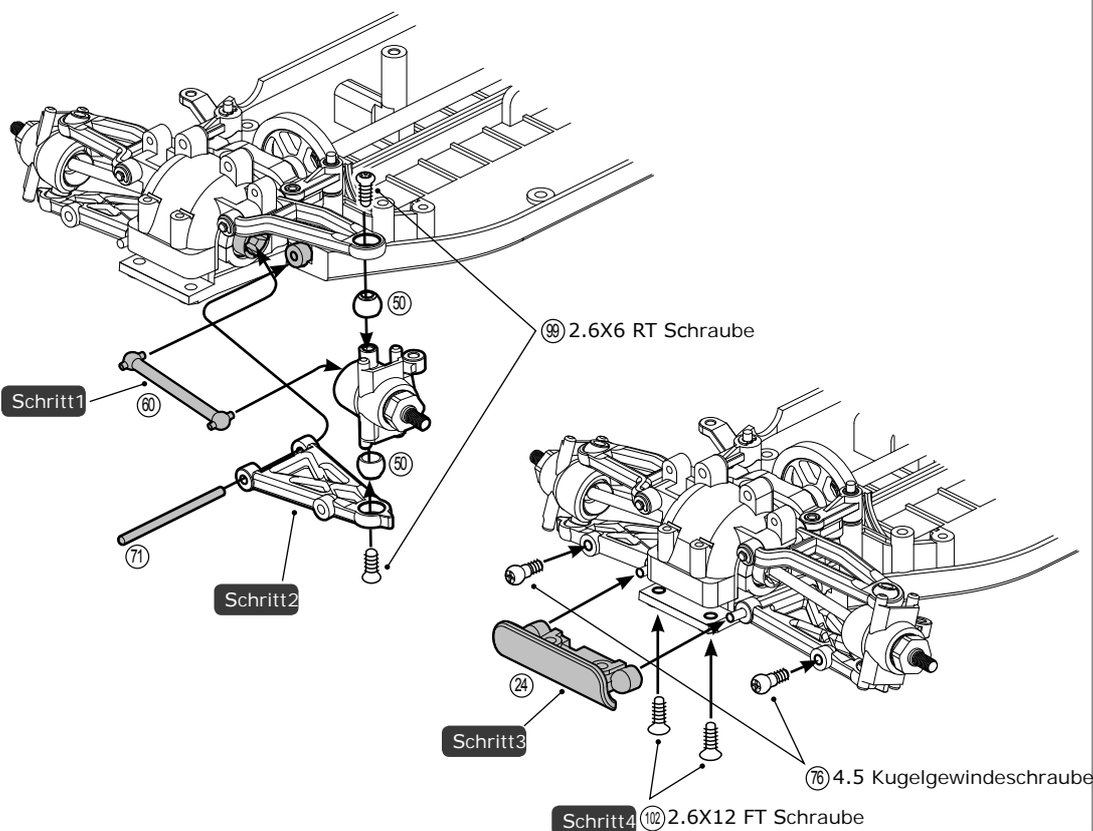
⑦① Unterer Gelenkarmbolzen



⑦⑥ 4.5 Kugelgewinde- ----2
schraube

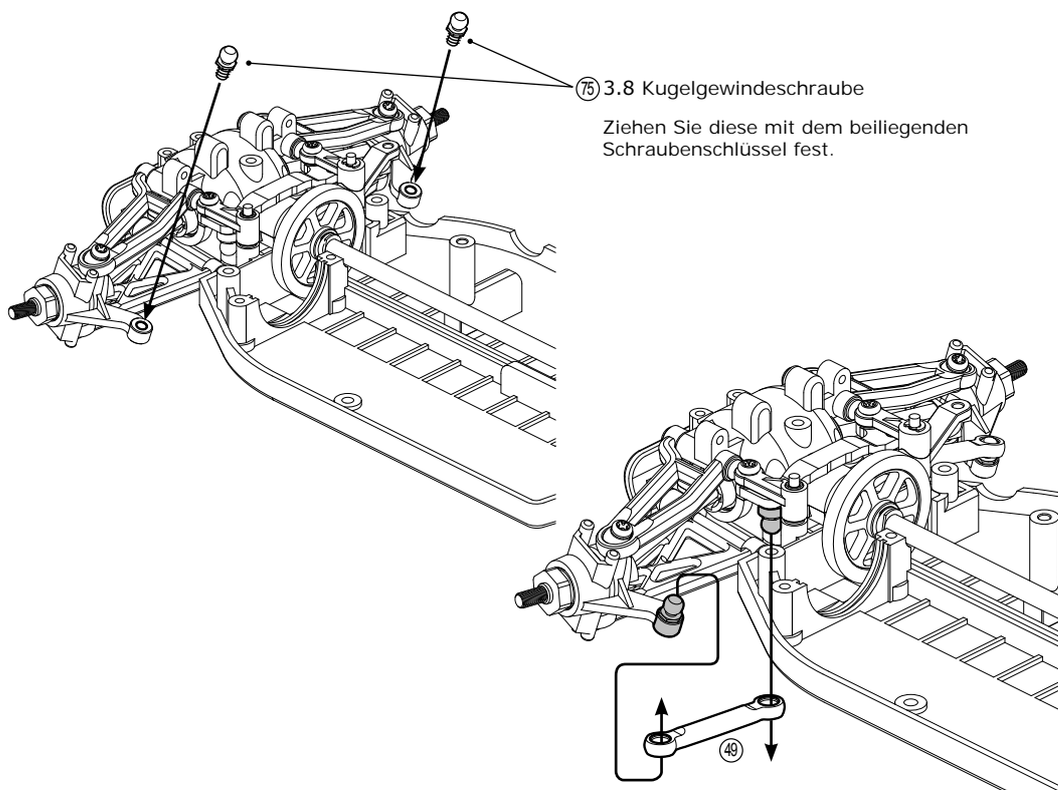


⑩② 2.6X12 FT Schraube ---2



12. Steering system

⑦⑤ 3.8 Kugelge-
windschraube ----- 2



⑦⑤ 3.8 Kugelgewindeschraube

Ziehen Sie diese mit dem beiliegenden Schraubenschlüssel fest.

13. Front Damper Mount

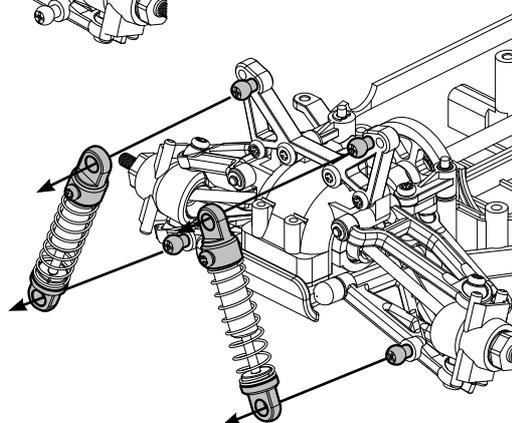
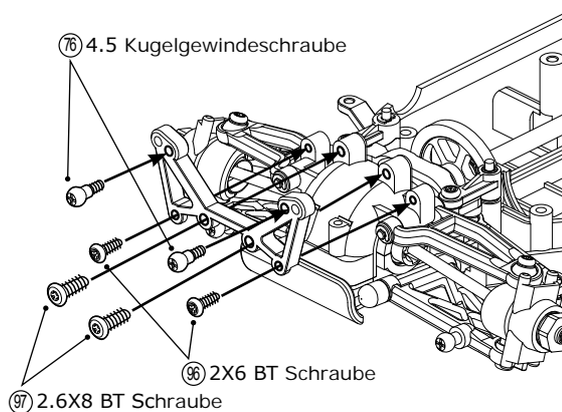
76 4.5 Kugelgewinde-
schraube --- 2



96 2X6 BT Schraube ---- 2

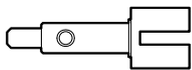


97 2.6X8 BT Schraube --- 2



14. Rear Hub

⑥2 Außenringantrieb



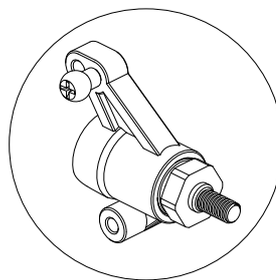
⑦9 Verriegelungsbolzen



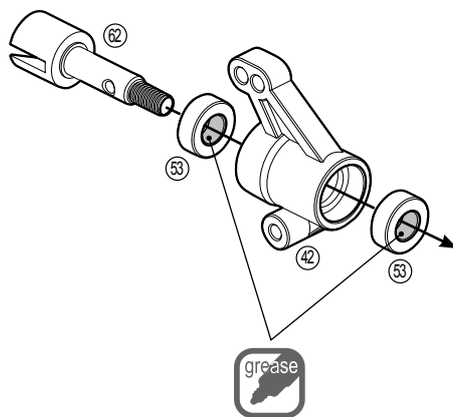
⑤3 840 Gewindebuchse ---2



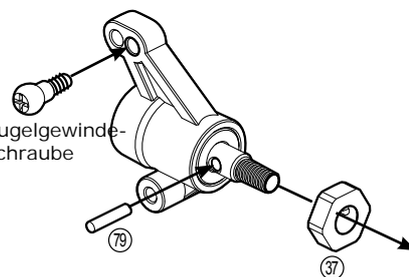
⑦6 4.5 Kugelgewindeschraube



X2



⑦6 4.5 Kugelgewindeschraube



15. Rear Suspension

⑦1 Untere Gelenkarm-Klammer



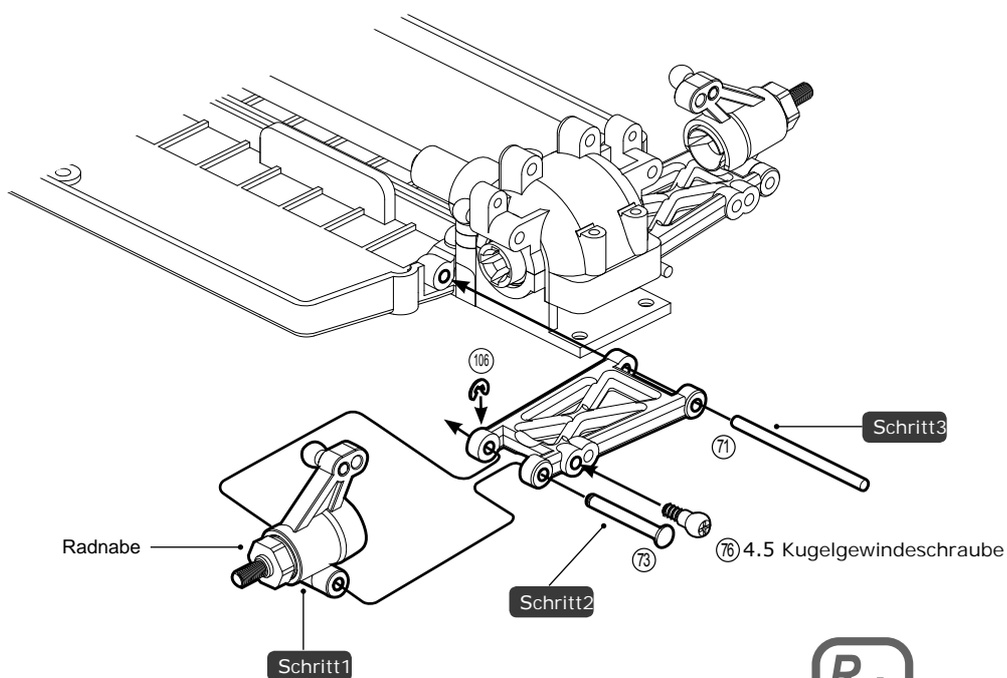
⑦6 4.5 Kugelgelenkschraube



⑦3 Hintere Radnaben-Klammer



⑩6 Ø1.5 E-Ring



Sameness of right and left

15. Rear Suspension

⑦1 Untere Gelenkarm-Klammer



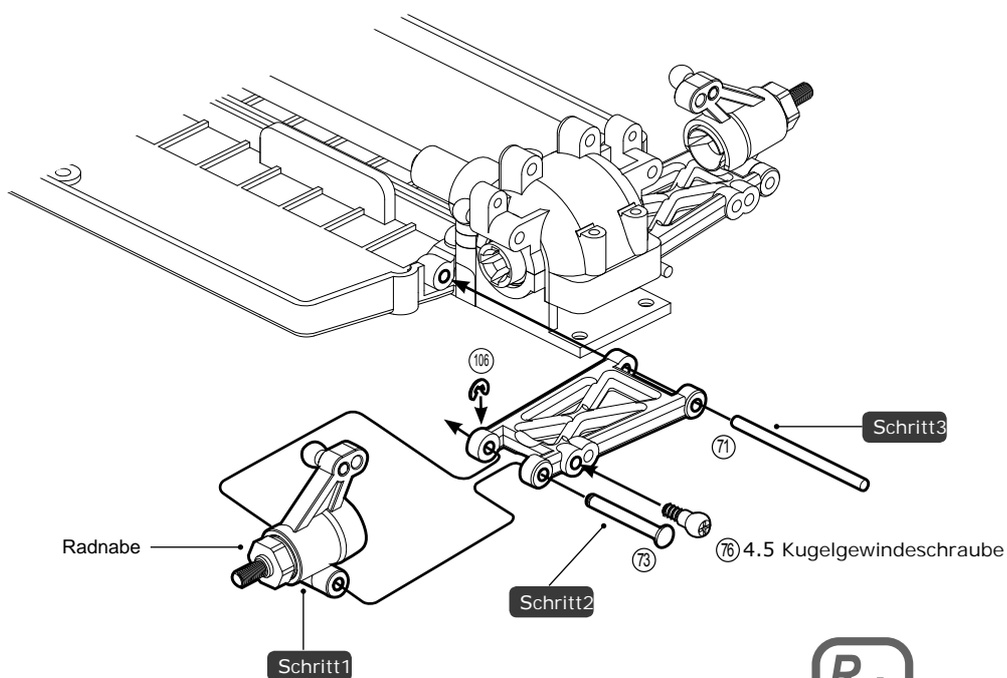
⑦6 4.5 Kugelgelenkschraube



⑦3 Hintere Radnaben-Klammer



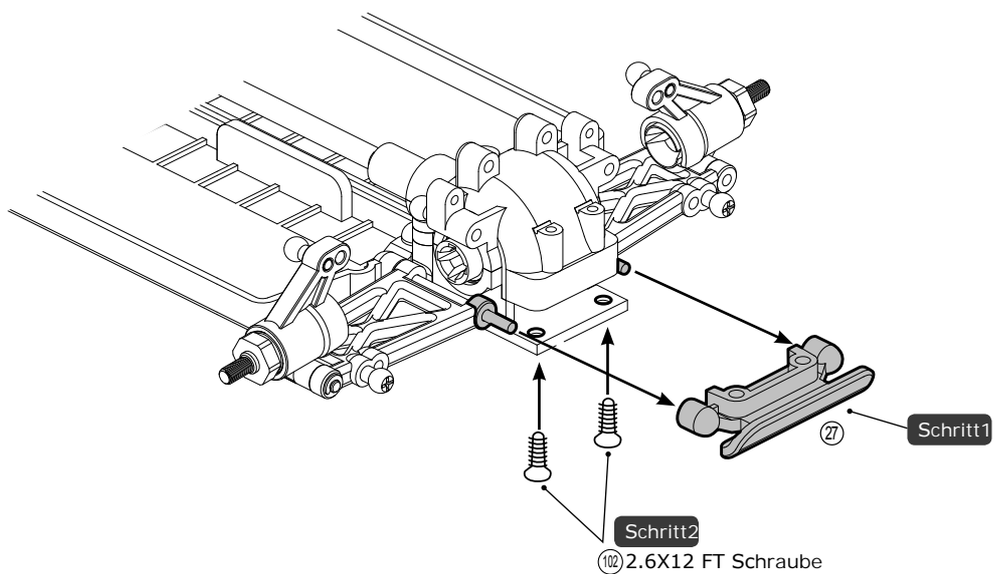
⑩6 Ø1.5 E-Ring



Sameness of right and left

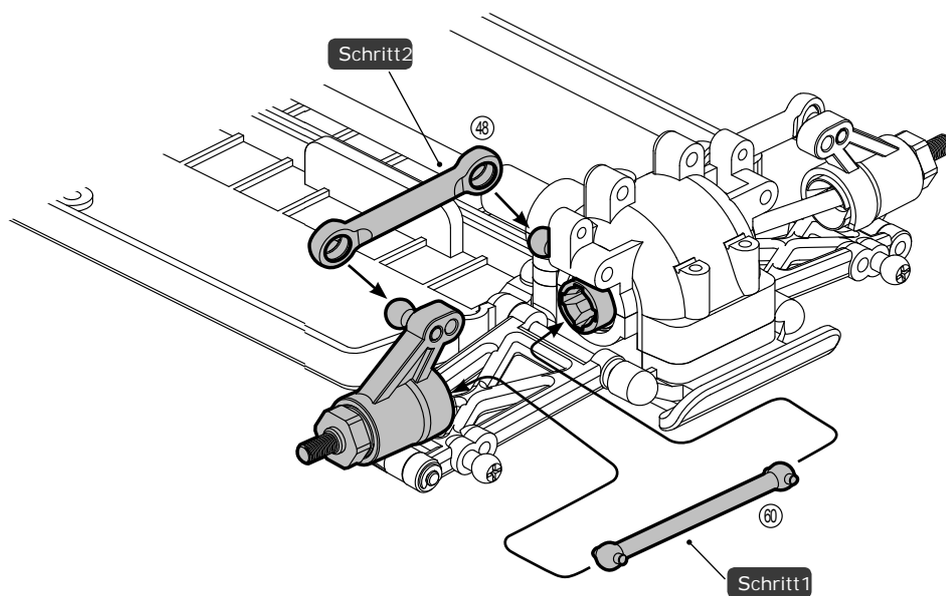
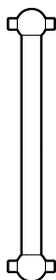
16. Rear Suspension

⑩2 2.6X12 FT Schraube -- 2



17. Rear Suspension

⑥0 Kurbelwelle



18. Rear Damper Mount

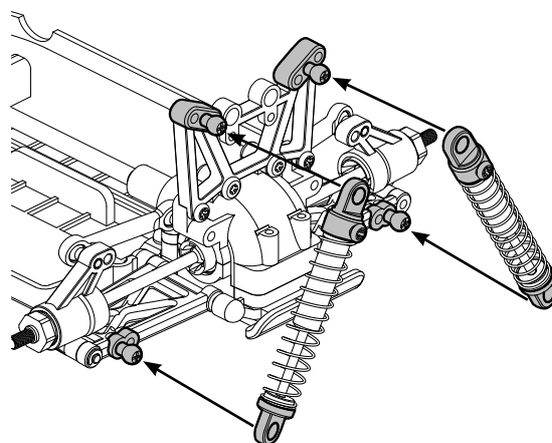
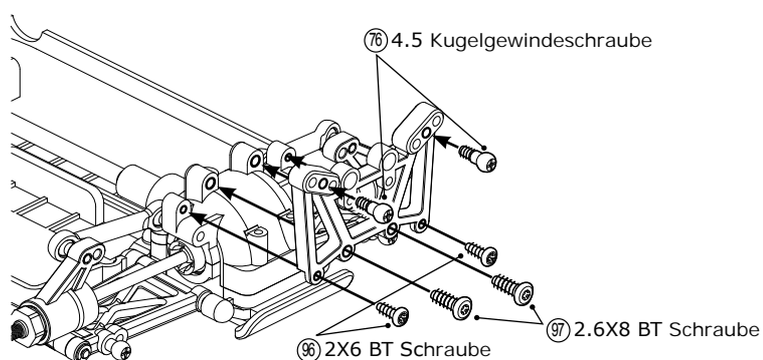
⑦⑥ 4.5 Kugelge- ----- 2
windschraube



⑨⑥ 2X6 BT Schraube --- 2

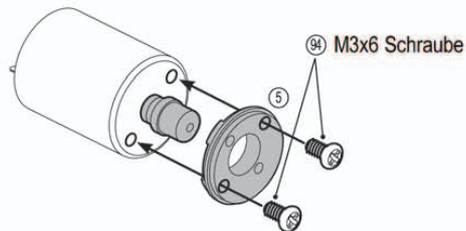
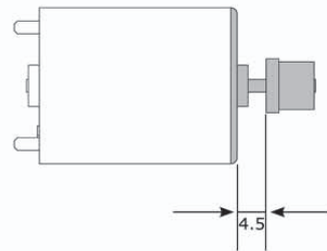
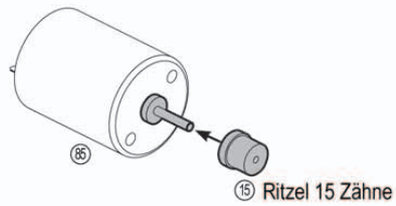


⑨⑦ 2.6X8 BT Schraube --- 2



19. Motor

94 M3x6 Schraube



※ Beim Einsetzen des Ritzels, setzen Sie ihre ganze Kraft ein, um dieses trotz widerstand solide auf dem Schaft zu befestigen. Achten sie darauf, den Kondensator nicht zu beschädigen.



20. Motor

⑨ 2X18 BM Schraube ----- 2

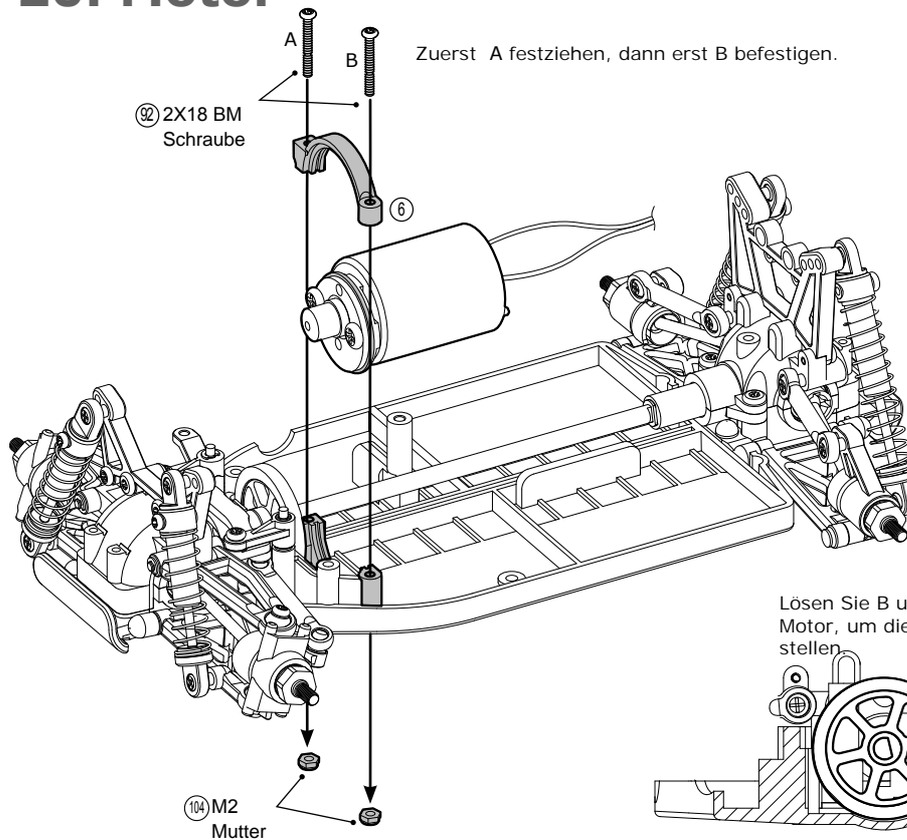


⑩ M2 Mutter ----- 2



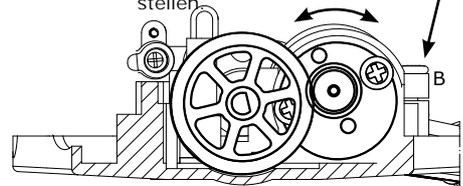
⑨ 2X18 BM Schraube

Zuerst A festziehen, dann erst B befestigen.



⑩ M2 Mutter

Lösen Sie B und bewegen Sie den Motor, um die Gegenrichtung einzustellen.



21. Battery Post, Holder

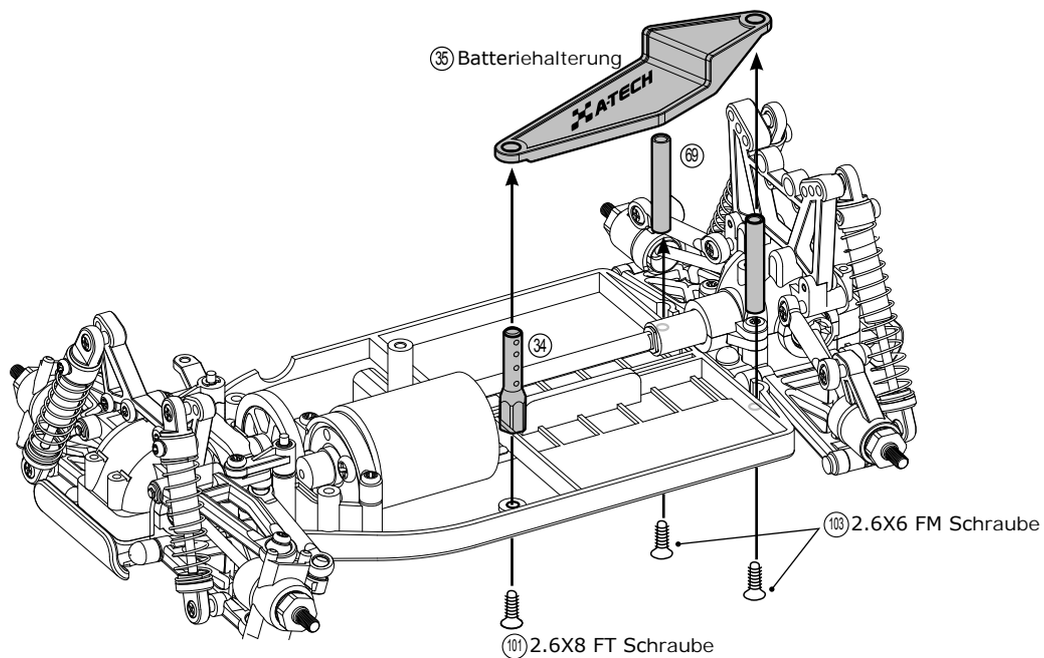
⑩① 2.6X8 FT Schraube



⑩③ 2.6X6 FM Schraube ---- 2

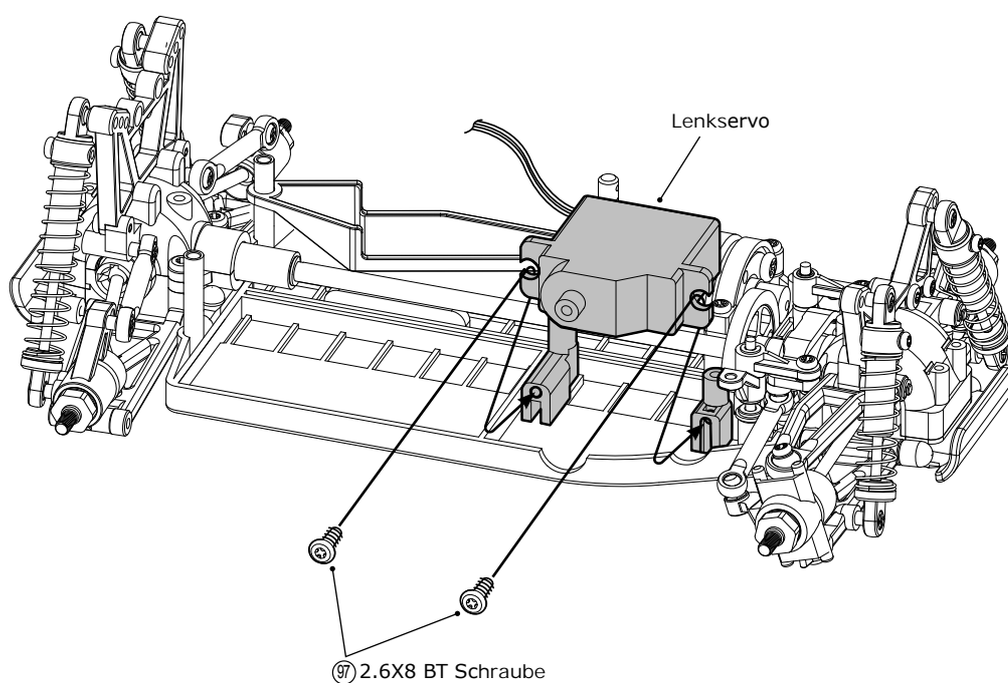


⑥⑧ Batteriehalter 1



22. Steering Servo

⑨7 2.6X8 BT Schraube ---- 2



23. Rear Upper Deck

93 2.6X6 BM Schraube ---- 2



97 2.6X8 BT Schraube ----3



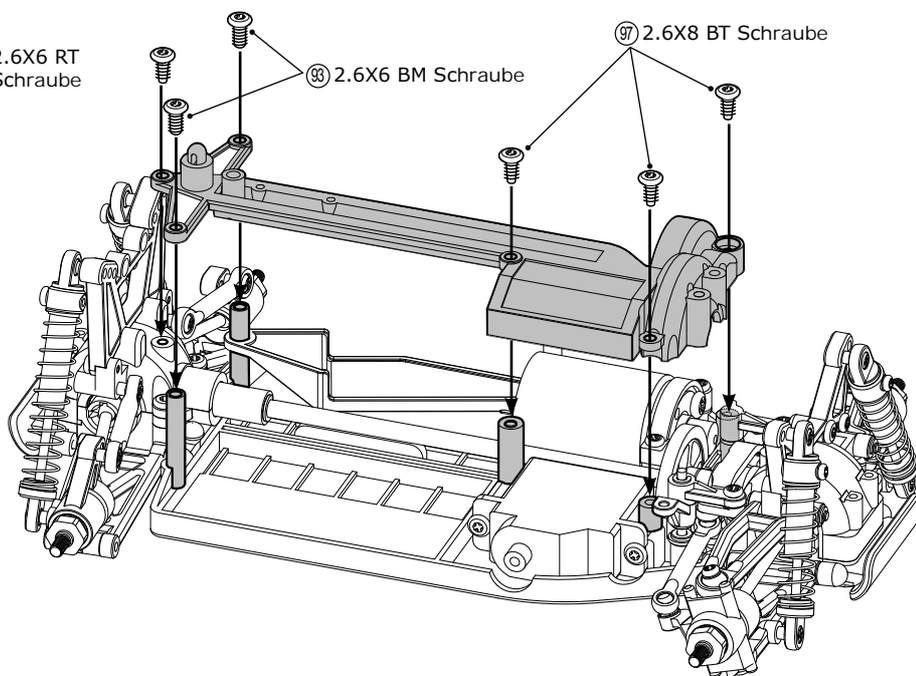
99 2.6X6 RT Schraube



99 2.6X6 RT Schraube

93 2.6X6 BM Schraube

97 2.6X8 BT Schraube

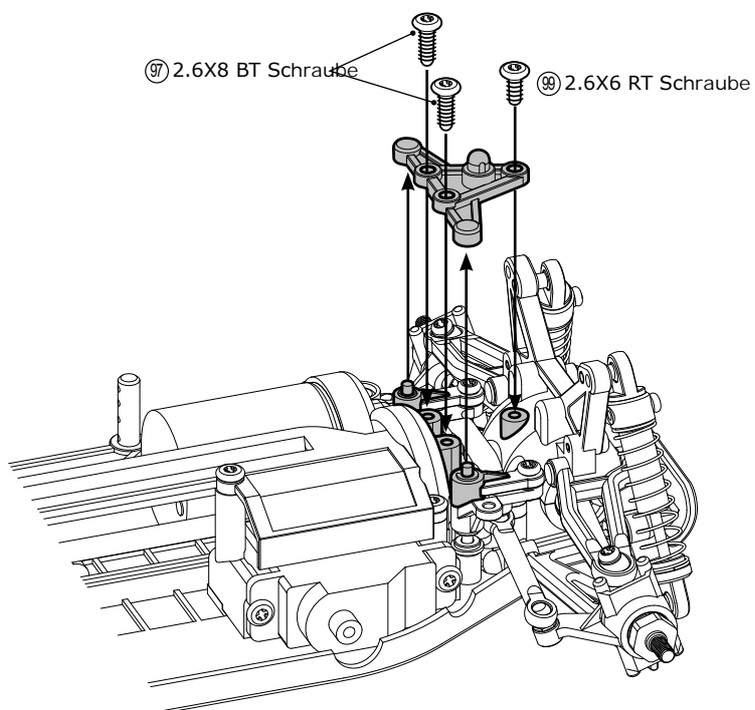


24. Front Upper Deck

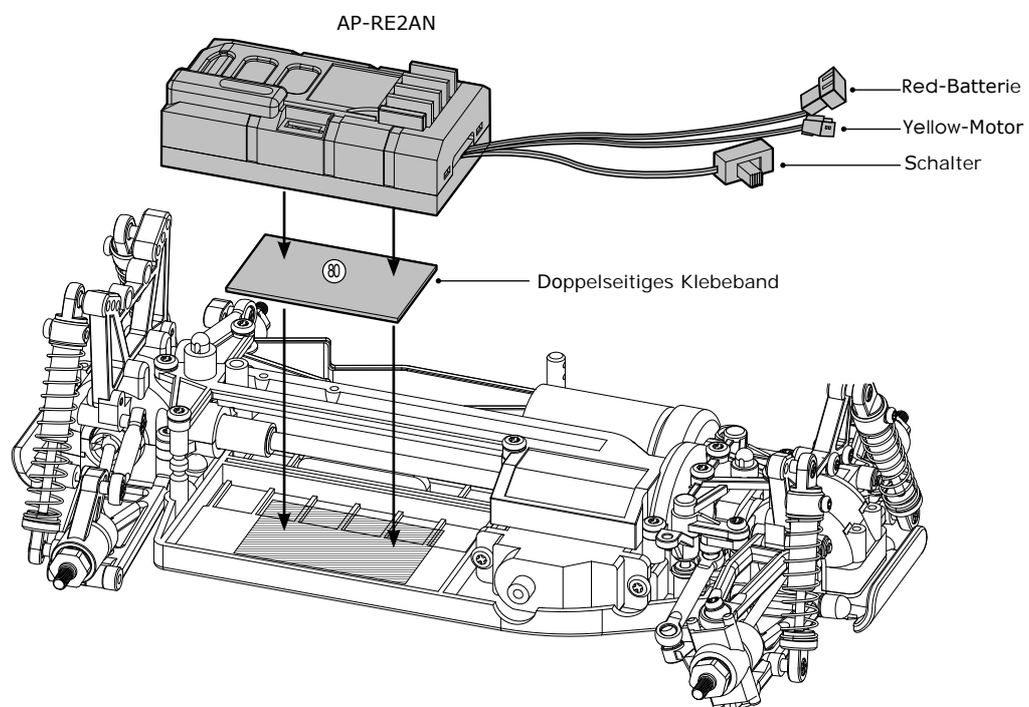
⑨7 2.6X8 BT Schraube -----2



⑨8 2.6X6 RT Schraube

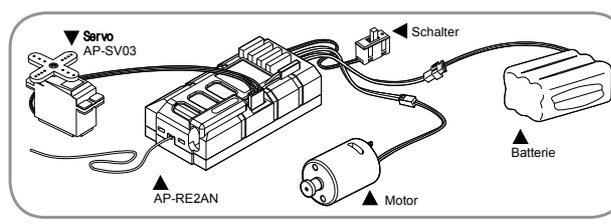
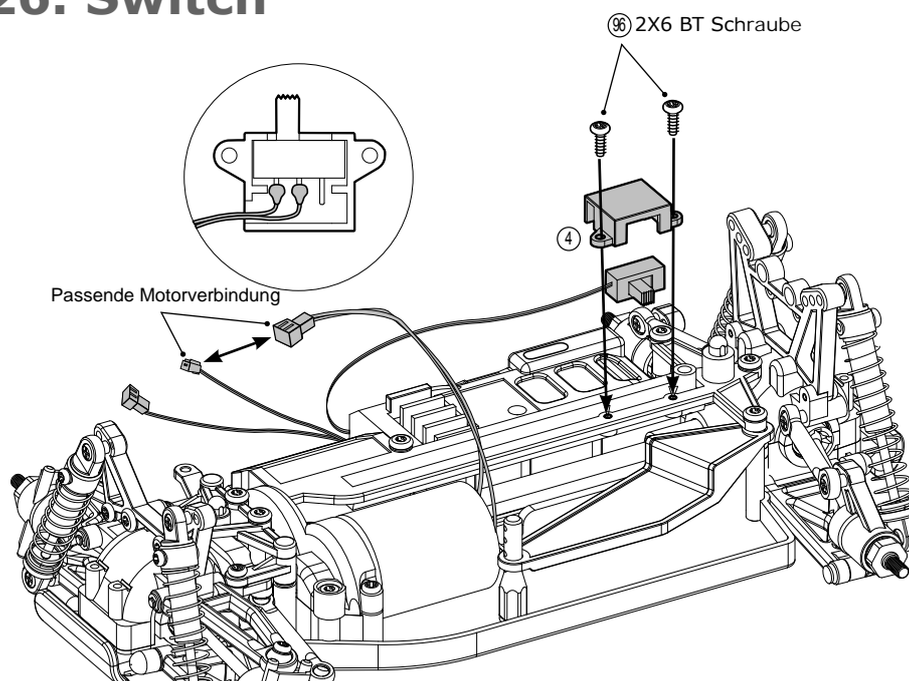


25. Receiver, ESC



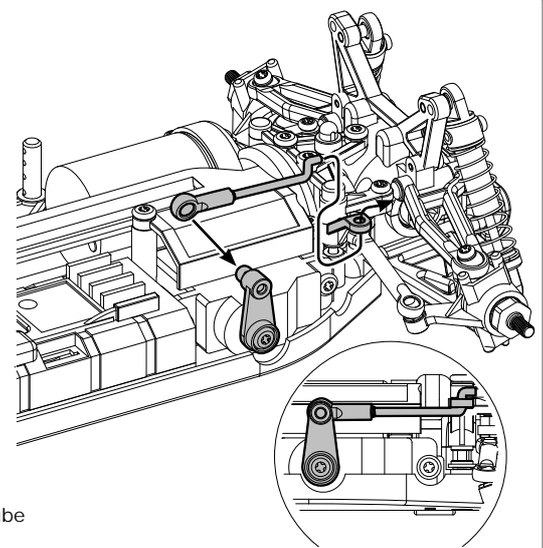
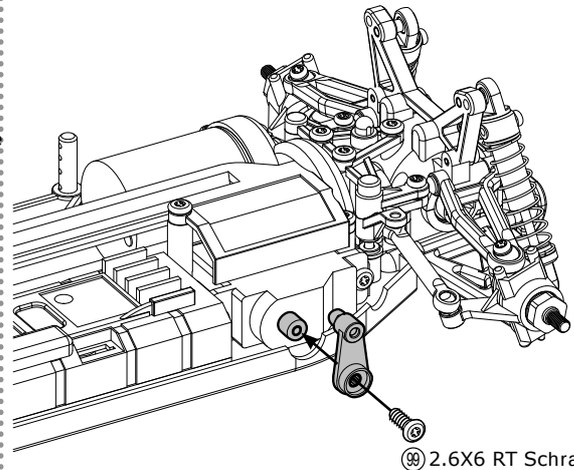
26. Switch

⑨ 2X6 BT Schraube ---- 2

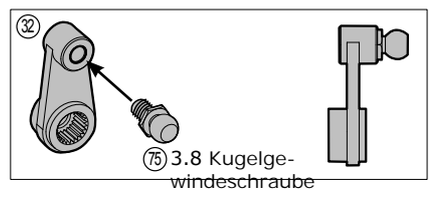


27. Steering system

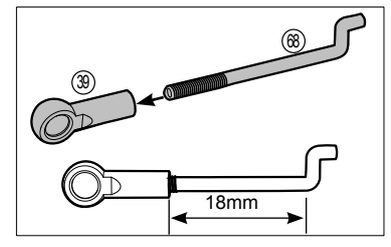
- ⑧ Lenkstange
- ⑦ 3.8 Kugelgewindeschraube
- ⑨ 2.6X6 RT Schraube



■ Servohorn

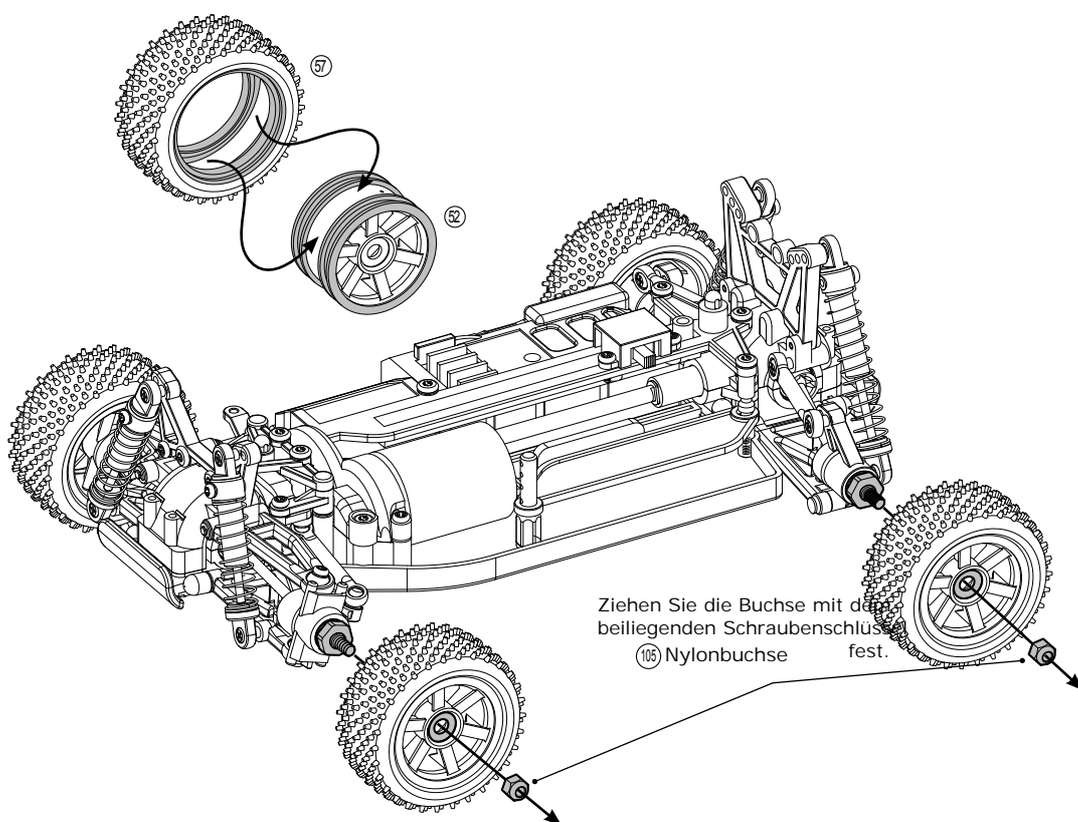


■ Lenkstange

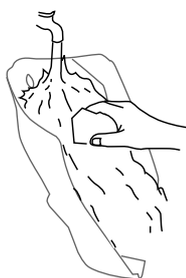


28. Wheel, Tire

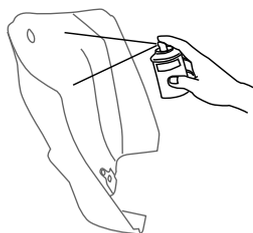
⑩ Nylonbuchse ----- 4



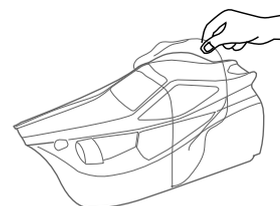
29. Decal



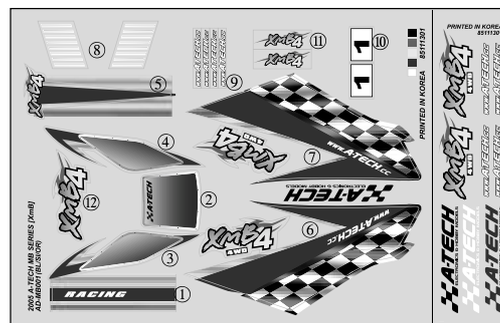
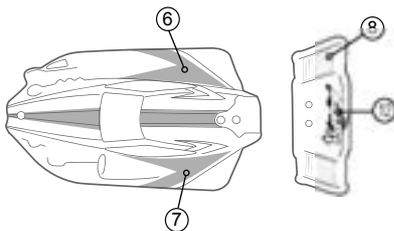
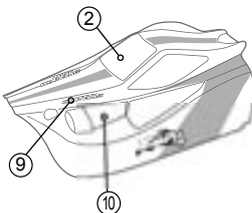
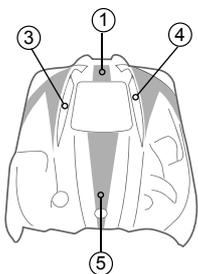
1. Before painting, make use of a neutral detergent, cleanly wipe oil and dust.



2. After thinly sprinkling expecting colors, dry them while painting several times.

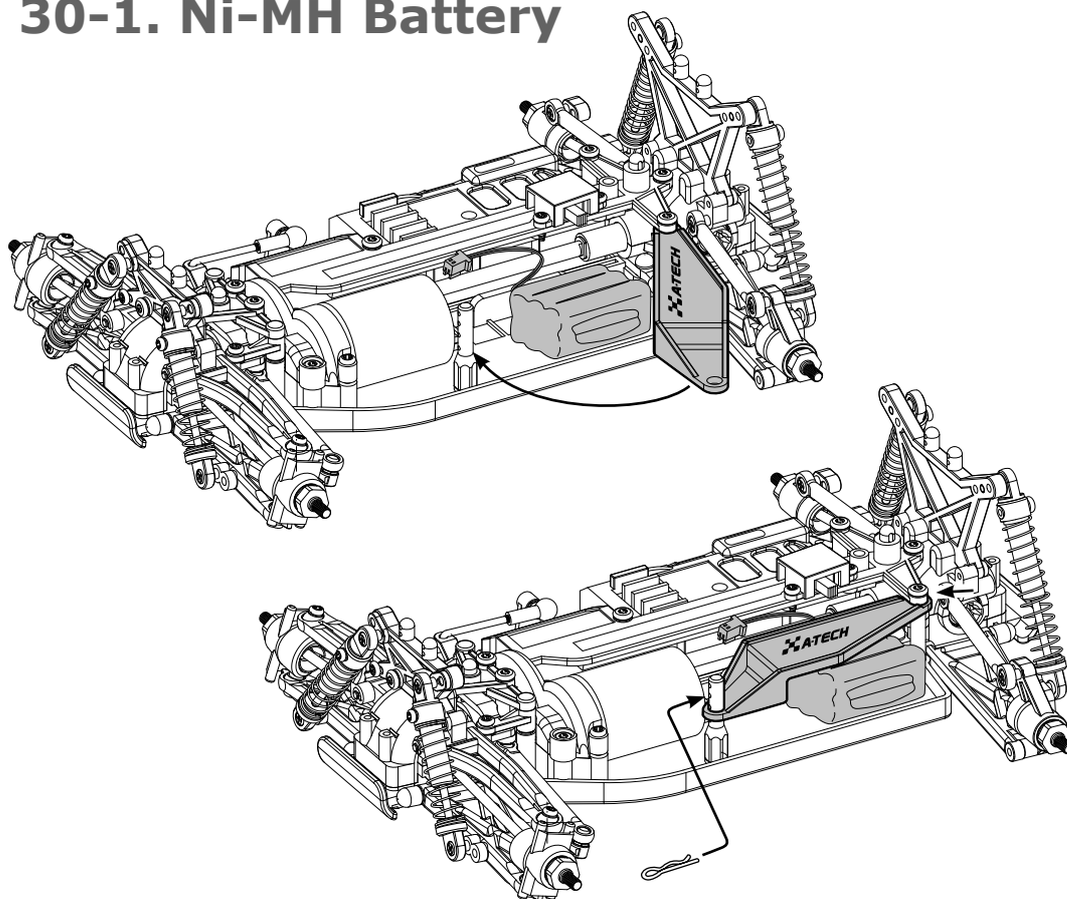


3. After finishing painting, strip protecting film attached on the body.



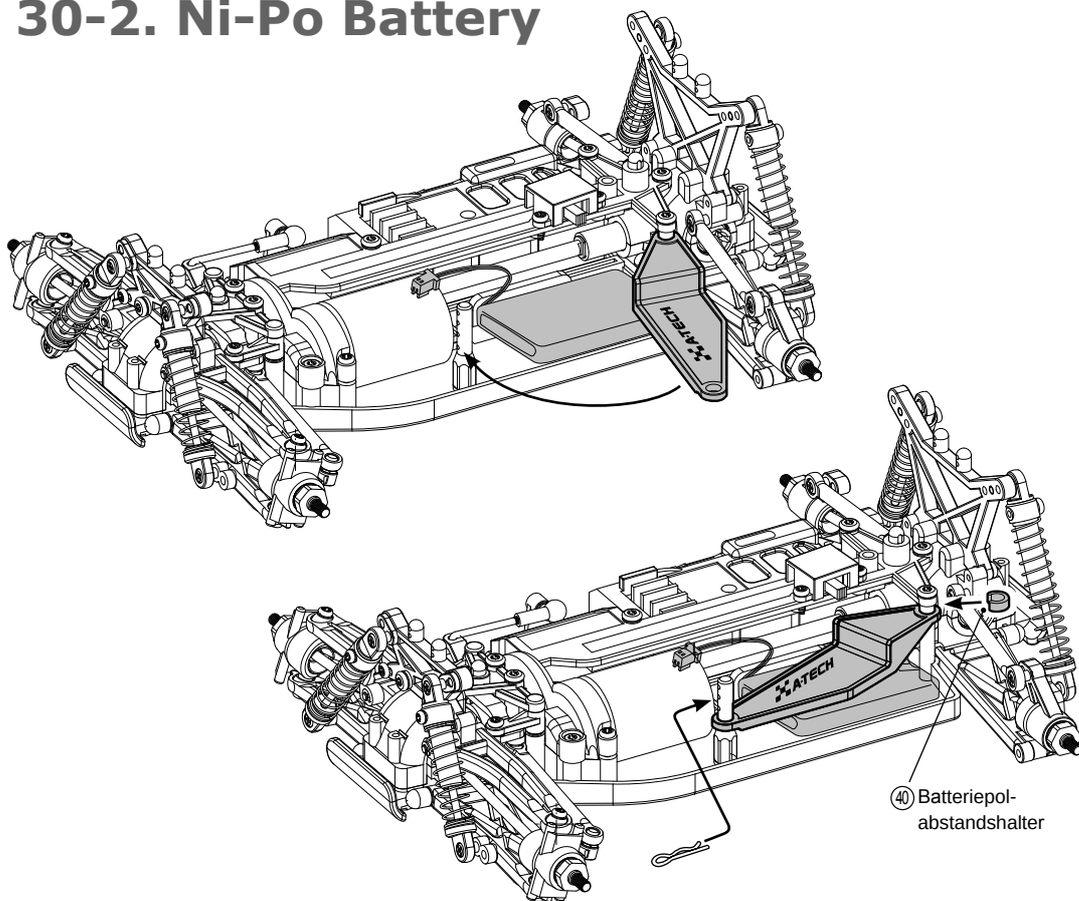
※ The normal decal freely attach for reference picture in front of manual.

30-1. Ni-MH Battery



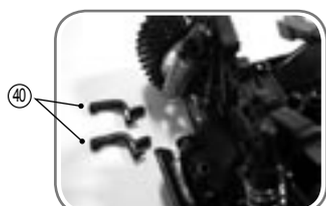
30-2. Ni-Po Battery

④0 Batteriepolabstandshalter



④0 Batteriepol-
abstandshalter

32. Body & Wing



1. Bereiten Sie die Kotflügelhalterung vor.



2. Befestigen Sie die Kotflügelhalterung.



3. Fixieren Sie den Kotflügel mit der Klammer.



4. Befestigen Sie den Kotflügel mit 2 x6 BT Schrauben.



Komplett



6. Befestigen Sie den hinteren Teil mit der Karosserieklammer.



5. Befestigen Sie den vorderen Teil mit der Karosserieklammer.

F. Fahren des Xmb4

Wie schon beschrieben, sollte der Xmb4 nur in einem sicheren Umfeld gefahren werden.



1. Put battery into the battery case of the controller.
(Disregard of polarity of the battery.)
Put the battery into the chassis and connect the battery box to plug.



2. Unfasten antenna cable of the chassis and insert antenna pipe.



3. Stretch the controller antenna and turn on the power switch.



4. Turn on the power switch of the chassis.
※ Note: Be sure to turn on the power of the chassis after having turned on the power of the transmitter.



5. Fix the body to the chassis with body pin.



6. Check if the servo operates as controlled by the controller. (Please check all controls and movements after having fitted all tires.)

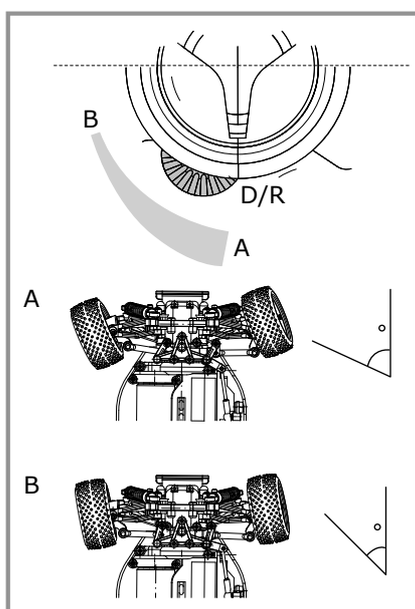


7. Stop the chassis completely.
Put the throttle trigger at the neutral, and turn and adjust the throttle trim to stop the chassis.
If the chassis makes noise, readjust the throttle trim.

※ Completion
Turn off the receiver switch and the controller power, and then fold the controller antenna.

G. Hilfestellung

■ Steering Setting



Mit D/R kann der Lenkeinschlag eingestellt werden.

■ Techniken zum Fahren des XmB4

1. Drücken Sie den Gashebel etwas und bewegen Sie das Auto nach links und rechts.
2. Bewegen Sie nochmals den Gashebel ein wenig und kontrollieren Sie somit die Geschwindigkeit ihres Fahrzeuges.
3. Wenn Sie die Fernbedienung noch nicht sicher handhaben können, halten Sie die Fernbedienung fest vor sich in der Hand.
4. Mit D/R stellen Sie die Lenkung so ein, dass Sie am Anfang keine plötzlichen Lenkausschläge haben.
5. Vorsicht! Wenn Sie den Hebel abrupt bewegen, kann das Fahrzeug plötzlich ausscheren.
6. Sobald Sie mit der Lenkung sicher umgehen können, genießen Sie die Freiheit das Fahrzeug mit voller Geschwindigkeit zu fahren.
7. Eine sehr gute Übung ist es, das Fahrzeug eine 8 fahren zu lassen.



WWW.A-TECH.GG