

Achtung!
Das Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht
für Kinder unter 14 Jahren geeignet!



BD8T EP

M 1:8 RC Truggy

Art. Nr.: 22094



- RC Truggy BD8T-EP Brushless
- Maßstab: 1:8
- Motorart: Brushless Elektromotor
- ESC: Brushless
- Stromversorgung: 2x7,4 V Lipo Akku (nicht im Lieferumfang)
- max. Geschwindigkeit: ca.90 km/h
- Karosserie: Lexan
- Übersetzungsverhältnis: 1:15.8
- Radstand : ca.378 mm
- Abmessung (L x B x H): 510mm x 430mm x 210mm
- Frequenz: 2,4 GHz
- Vorne CVD Shaft



Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

Wir bedanken uns für den Kauf des RC-Cars der Firma AMEWI. Mit diesem Modell haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gefertigt wurde. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AMEWI Trade e.K., dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Das Produkt ist konform nach den Richtlinien der R&TTE. Bei Fragen zur Konformität, wenden Sie sich an AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borcheln, Fax: +49 (0)5251 / 2889659, Email: info@amewi-trade.de

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Dieses Modell ist nur für den Betrieb **außerhalb** geschlossener Räume konzipiert!

Achtung!

Das Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet!

Bedenken Sie, dass die Bedienung und der Betrieb von ferngesteuerten Modellfahrzeugen schrittweise erlernt werden muss! Wenn Sie noch nie ein solches Fahrzeug gesteuert haben, so fahren Sie besonders vorsichtig und machen Sie sich erst mit den Reaktionen des Fahrzeugs auf die Fernsteuerbefehle vertraut. Haben Sie Geduld!

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

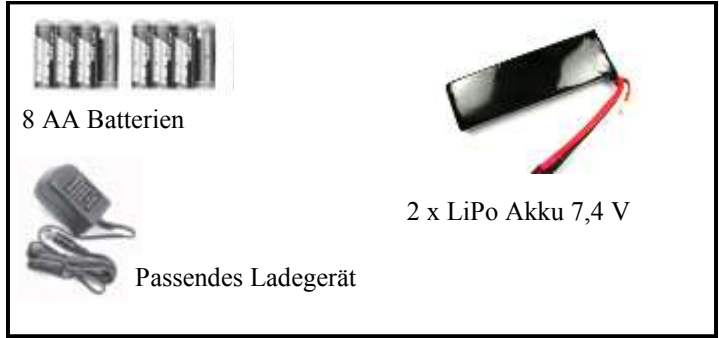
Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, können nicht im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung behandelt werden!
Ferner sind normaler Verschleiß bei Betrieb und Unfallschäden von der Gewährleistung ausgeschlossen.
Für Sach- und Personenschaden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin, diese Sicherheitshinweise dienen nicht nur zum Schutz des Produkts, sondern auch zu Ihrer eigenen Sicherheit und der anderer Personen. Lesen Sie sich deshalb dieses Kapitel sehr aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

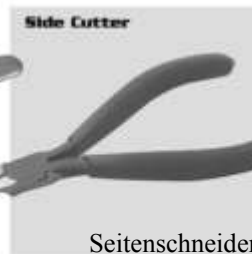
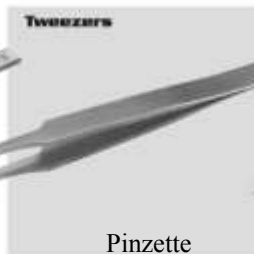
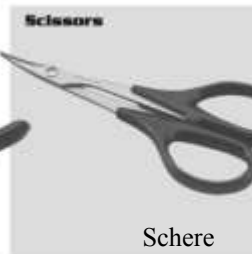
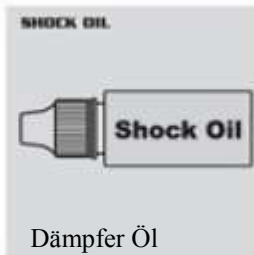
Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Fahrzeug!

Lieferumfang

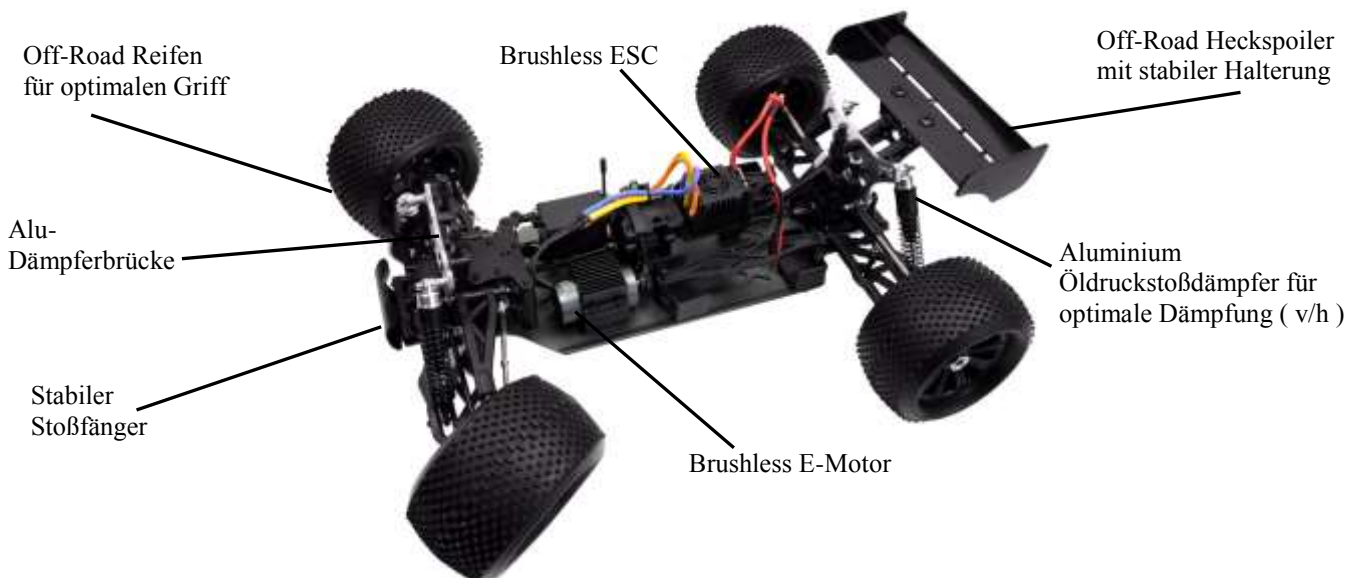
Für den Betrieb (nicht im Lieferumfang)



Montage und Wartung (nicht im Lieferumfang)



Technische Daten



Inbetriebnahme der RC Anlage

Bitte legen Sie 8 AA Batterien in das Batteriefach!

Hinweise zum Umgang mit Batterien:

- Niemals wiederaufladbare Akkus mit Trockenbatterien mischen
- Niemals volle mit halbleeren Akkus/Batterien mischen
- Niemals Akkus verschiedener Kapazität mischen
- Versuchen Sie niemals Trockenbatterien zu laden
- Achten Sie auf die richtige Polarität
- Lassen Sie die Akkus während des Ladevorgangs nie unbeaufsichtigt
- Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden

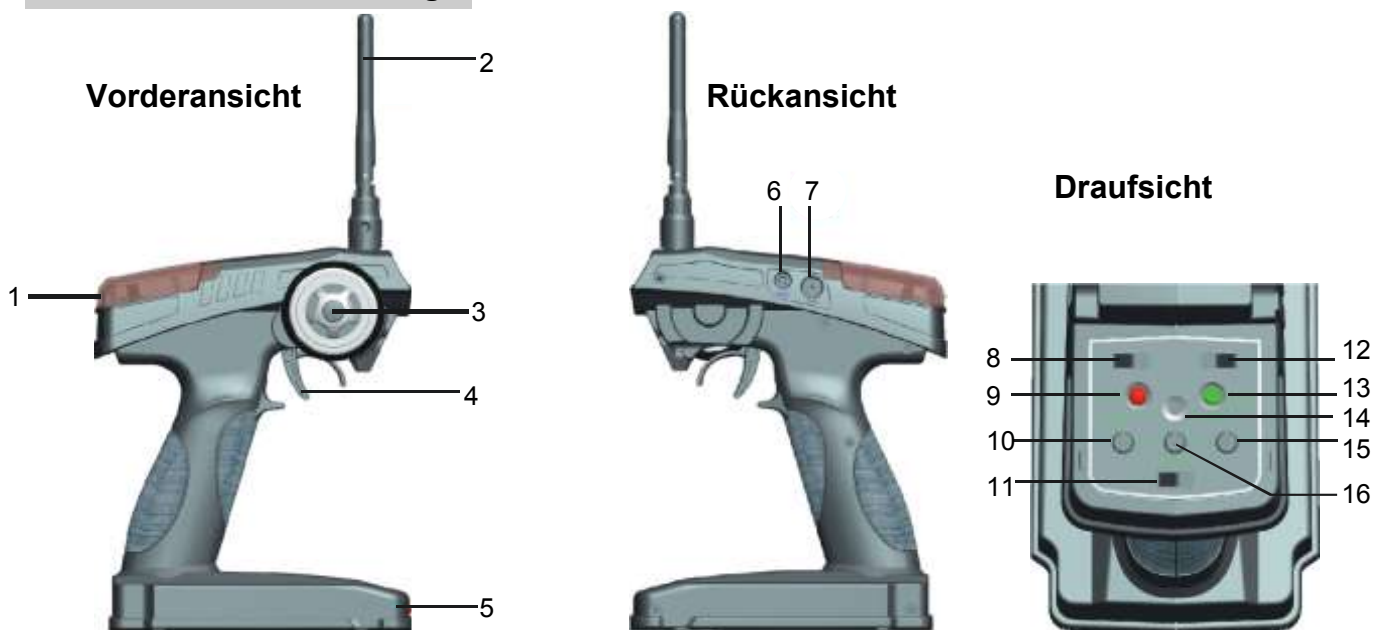
← Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite



Nachdem Sie die Batterien eingelegt haben, schließen Sie das Fach wieder



Aufbau der Fernbedienung



1. Bedienungsfach
2. 2,4 GHz Antenne
3. Lenkrad
4. Gashebel
5. Batteriefach
6. Ladebuchse
7. Simulator-Anschluss
8. Reverse Funktion Lenkung

9. Power LED
10. Trimmfunktion Lenkung
11. Ein-/Ausrichter
12. Reverse Funktion Gas/Bremse
13. Batterieanzeige
14. Bindungstaste
15. Dual Rate Funktion
16. Trimmfunktion Gas

Einstellungen der Fernbedienung

Dual Rate Funktion: Mit diesem Regler kann der Ausschlag des Lenkservos im Bereich 30-100 % eingestellt werden. Je höher der Ausschlag, desto sensibler reagiert die Lenkung auf die Steuersignale.

Trimmfunktion Lenkung: Mit diesem Regler stellen Sie die Neutralstellung des Lenkservos ein.

Trimmfunktion Gas/Bremse: Mit diesem Regler stellen Sie die Neutralstellung des Gasservos ein.

Reverse Funktion: Mit diesem Regler wird die Drehrichtung des Servos umgekehrt.

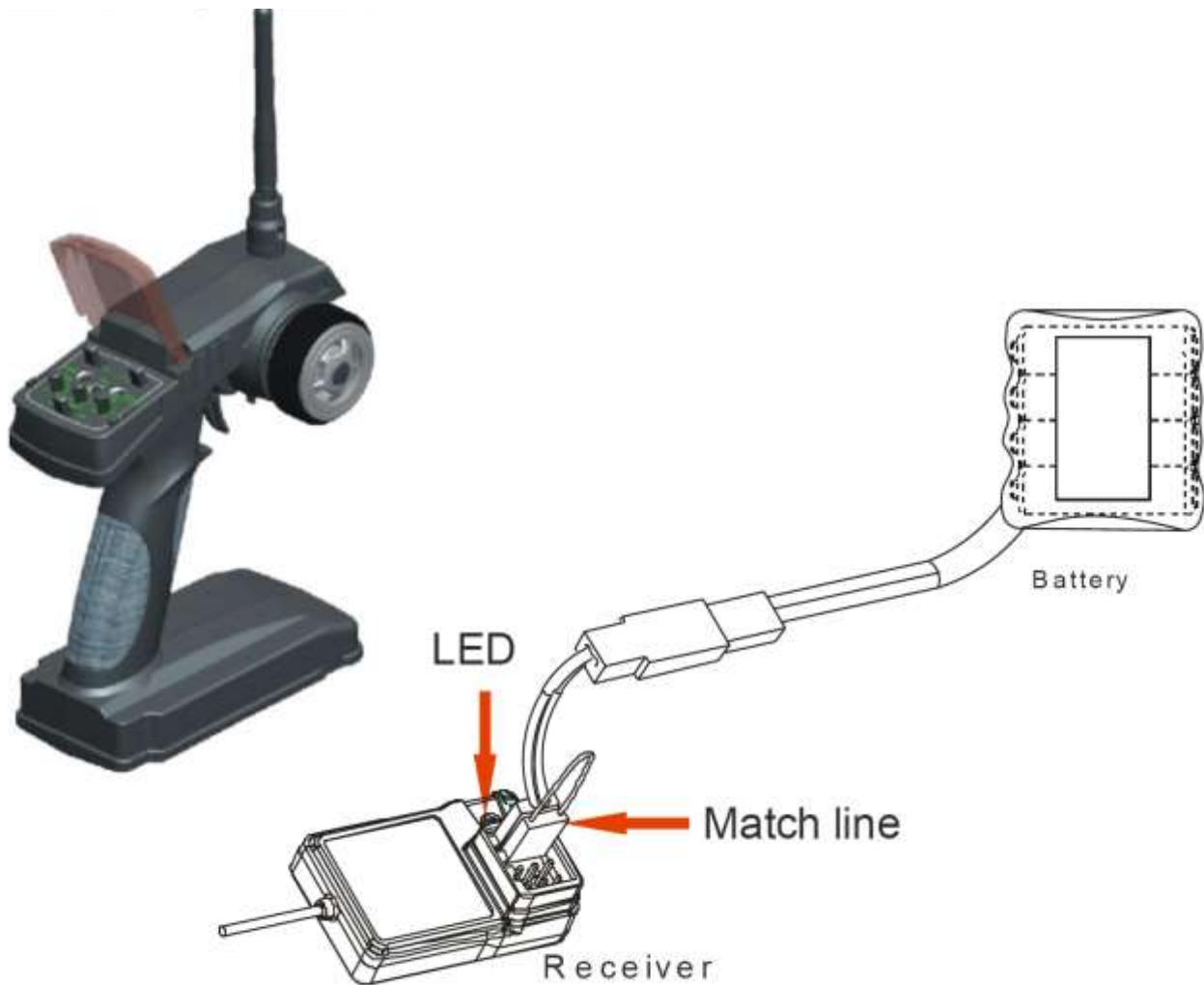
Bindung der RC Anlage

Herstellen der Bindung von Sender und Empfänger

Sender und Empfänger sind werkseitig bereits aufeinander abgestimmt und können sofort eingesetzt werden. Eine Erneuerung der Bindung ist lediglich nach einem Empfänger bzw. Senderwechsel oder zur Behebung eines Fehlers notwendig.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Sender aus.
 2. Lösen Sie aus Sicherheitsgründen die Servokabel vom Empfänger
 3. Stecken Sie das Bindungskabel auf den Anschluss „Ch 3“ am Empfänger.
 4. Verbinden Sie die Empfängerakkus mit dem Empfänger.
 5. Die LED am Empfänger beginnt zu blinken
 6. Drücken Sie den Bindungstaster am Sender und halten diesen gedrückt, während Sie den Sender einschalten.
 7. Wenn die LED am Empfänger aufhört zu blinken, ist die Bindung abgeschlossen.
- Dies kann einige Sekunden dauern. Lassen Sie den Bindungstaster am Sender wieder los und ziehen Sie das Bindungskabel vom Empfänger ab.
8. Verbinden Sie das Servo / den Fahrtregler wieder mit dem Empfänger
 9. Überprüfen Sie die Funktion des Servos und die Reichweite der Fernsteueranlage. Wenn das Servo nicht korrekt reagiert, wiederholen Sie den Vorgang



Wartung und Entsorgung

Um ein störungsfreien Betrieb und eine lange Betriebsdauer des Modells zu gewährleisten, ist es notwendig Wartungsarbeiten und Funktionskontrollen durchzuführen.

Durch Motorvibrationen und Erschütterungen im Fahrbetrieb können sich Teile und Schraubverbindungen lösen.

Aus diesen Grund ist vor jedem Einsatz zu überprüfen:

- Der Festsitz aller Schraubverbindungen und der Radmuttern,
- Der Ladezustand der Sende- und Empfängerakkus

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Modell auf Beschädigungen. Falls Sie Beschädigungen feststellen, so darf das Fahrzeug nicht verwendet bzw. in Betrieb genommen werden.

Reinigung

Reinigen Sie das ganze Fahrzeug nach dem Fahren von Staub und Schmutz, verwenden Sie z.B. einen langhaarigen sauberen Pinsel und einen Staubsauger. Druckluft-Sprays können ebenfalls benutzt werden.

Alle Kugellager bzw. Getriebe im Fahrzeug sind vom Hersteller mit geeigneten Schmierstoffen versehen. In der Regel ist keine Nachschmierung erforderlich. Die Gelenke am Fahrzeug und die Radlager erfordern aber je nach Einsatz des Fahrzeugs eine gelegentliche Reinigung und erneute Schmierung mit dünnflüssigem Maschinenöl (im Zubehörhandel erhältlich). Gleiches gilt beim Tausch von Antriebsteilen oder Zahnrädern.

Ohne regelmäßige Wartung und Reinigung des Fahrzeugs, können Feuchtigkeit und Schmutz zu Defekten und Fehlfunktionen des Modells führen.

Entsorgung

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!



Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (Bezeichnung steht auf Batterie/Akku z.B. unter den links abgebildeten Mülltonnen-Symbolen).



Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Fehlerbehebung

Auch wenn das Modell nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde, kann es dennoch zu Fehlfunktionen oder Störungen kommen. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen aufzeigen, wie Sie eventuelle Störungen beseitigen können.

RC-Anlage

RC-Anlage funktioniert nicht	Sender- und/oder Empfängerbatterien/ Akkus sind leer	Ersetzen Sie die Sender- und/oder Empfängerbatterien/Akkus
	Batterien/Akkus sind falsch eingelegt	Prüfen Sie die Polarität der Batterien/Akkus
	Sender und Empfänger nicht gebunden	Binden Sie die Fernbedienung und das Modell
Senderreichweite zu gering	Sender- und/oder Empfängerbatterien/ Akkus sind schwach	Ersetzen Sie die Sender- und/oder Empfängerbatterien/Akkus
Servos sprechen nicht ordnungsgemäß an	Zahnräder im Servogetriebe greifen nicht oder sind defekt	Lassen Sie das Servo reparieren

Motor

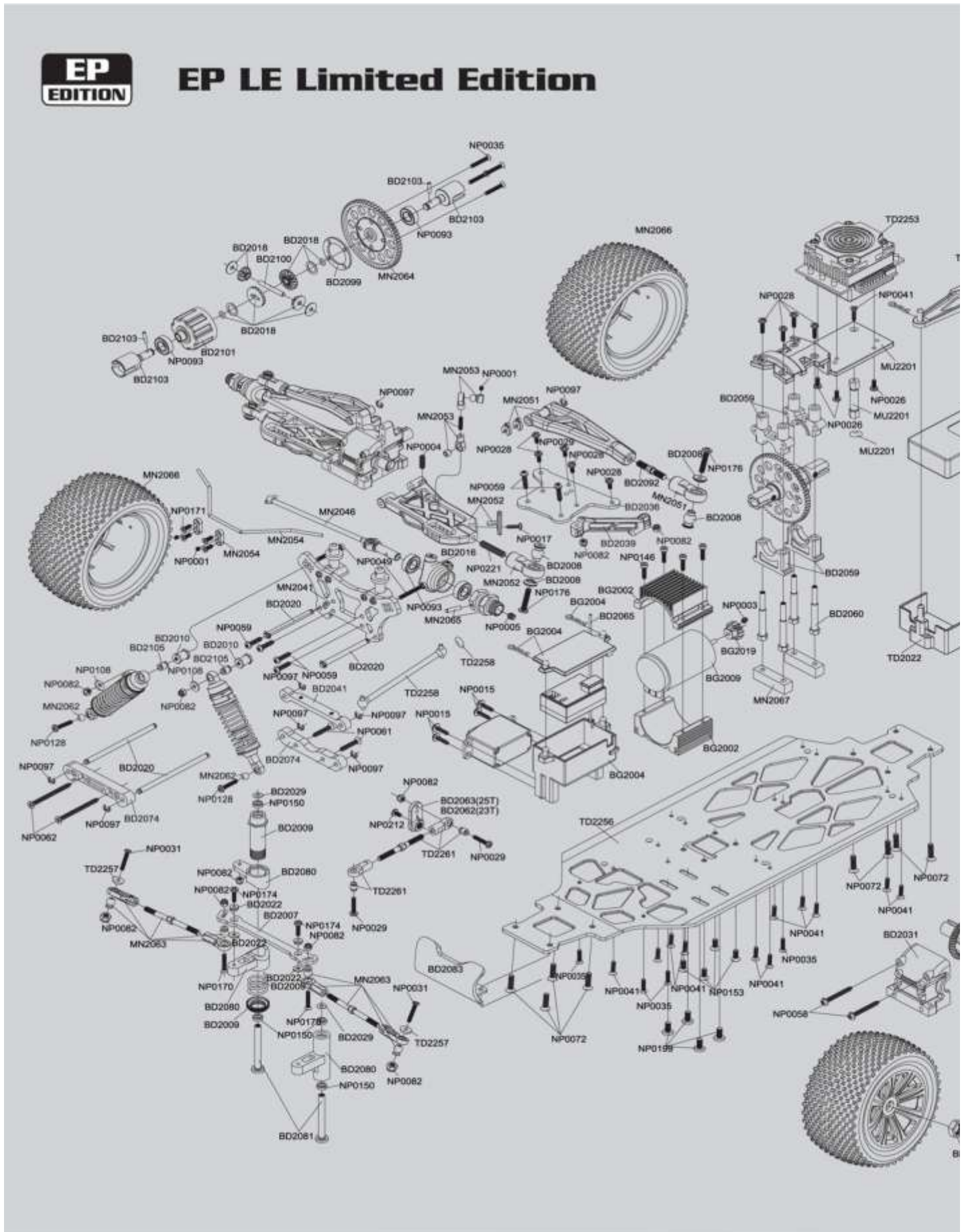
Modell zieht nach einer Seite	Trimmung der Lenkung verstellt	Korrigieren Sie die Neutralstellung an der Fernsteuerung
	Spur rechts und links unterschiedlich	Stellen Sie die Spur beidseitig gleich ein
	Rad auf einer Seite kaputt oder Lager defekt	Nehmen Sie das Rad ab, reinigen Sie das Lager und tauschen sie es ggf. aus
Modell lässt sich nur schwer steuern	Die beweglichen Teile können sich nicht frei drehen	Überprüfen und korrigieren Sie die Verkabelung am Fahrzeug
	Servogestänge nicht richtig eingestellt	Das Servo in Neutralstellung bringen und neu einstellen
Motor läuft nicht	Das Fahrakku ist leer	Ersetzen/Laden Sie den Fahrakku
	Das Fahrzeug ist nicht eingeschaltet	Schalten Sie das Fahrzeug an
	Die Fernbedienung ist nicht eingeschaltet	Schalten Sie die Fernbedienung ein
	Die Antriebszahnäder sind lose/defekt	Befestigen/Tauschen Sie die Zahnäder aus. Überprüfen Sie das Zahnflankenspiel.
Modell fährt in falsche Richtung	„Reverse-Modus“ der Fernbedienung ist aktiv	Schalten Sie die Reverse-Schalter auf „Normal-Modus“

Chassis

Modell zieht nach einer Seite	Trimmung der Lenkung verstellt	Korrigieren Sie die Neutralstellung an der Fernsteuerung
	Spur rechts und links unterschiedlich	Stellen Sie die Spur beidseitig gleich ein
	Rad auf einer Seite kaputt oder Lager defekt	Nehmen Sie das Rad ab, reinigen Sie das Lager und tauschen sie es ggf. aus
Modell lässt sich nur schwer steuern	Servogestänge nicht richtig eingestellt	Servos in Neutralstellung bringen und neu einstellen
Bremse ist wirkungslos	Bremsenanlenkung verstellt	Korrigieren Sie die Einstellung des Bremsenanlenkhebels
	Bremsscheibe abgenutzt	Ersetzen Sie die Bremsscheibe
Kupplung greift nicht	Kupplungsbacken abgenutzt oder kaputt	Tauschen Sie die Kupplungsbacken aus
	Schwungscheibe ist lose	Ziehen Sie die Schwungscheibenbefestigung nach
Kupplung trennt nicht	Federn für Kupplungsbacken abgenutzt oder kaputt	Tauschen Sie die Federn aus
Modell läuft nicht	Hauptzahnrad defekt	Ersetzen Sie das Hauptzahnrad
	Kaputte Zahnäder in den Differenzialen	Ersetzen Sie die Zahnäder



EP LE Limited Edition



Montageanleitung

NP0093
8*16*5 **X6**

NP0035
M3*10 **X12**

BD2018
3.6*12*0.2 **X12**

BD2018
5.1*16*0.2 **X6**

BD2018
4*7 **X6**

BD2103 **X6**

BD2103
2*9 **X6**

BD2018
18T **X6**

BD2018
10T **X12**

BD2100
3.5*25.8 **X6**

1 Front & Rear Differential x2

SET UP (PRO)	
Diff Oil	
F	#5000
R	Grease

Diff Oil	
#1000	AX2001
#3000	AX2002
#5000	AX2003
#7000	AX2004
#10000	AX2005
#30000	AX2006
#50000	AX2007

BD2076 (GP)
BD2103 (EP)

BD2076

GP

BD2076

2 Center Gear Differential x1

SET UP (PRO)	
Diff Oil	
	#5000

Montageanleitung

3

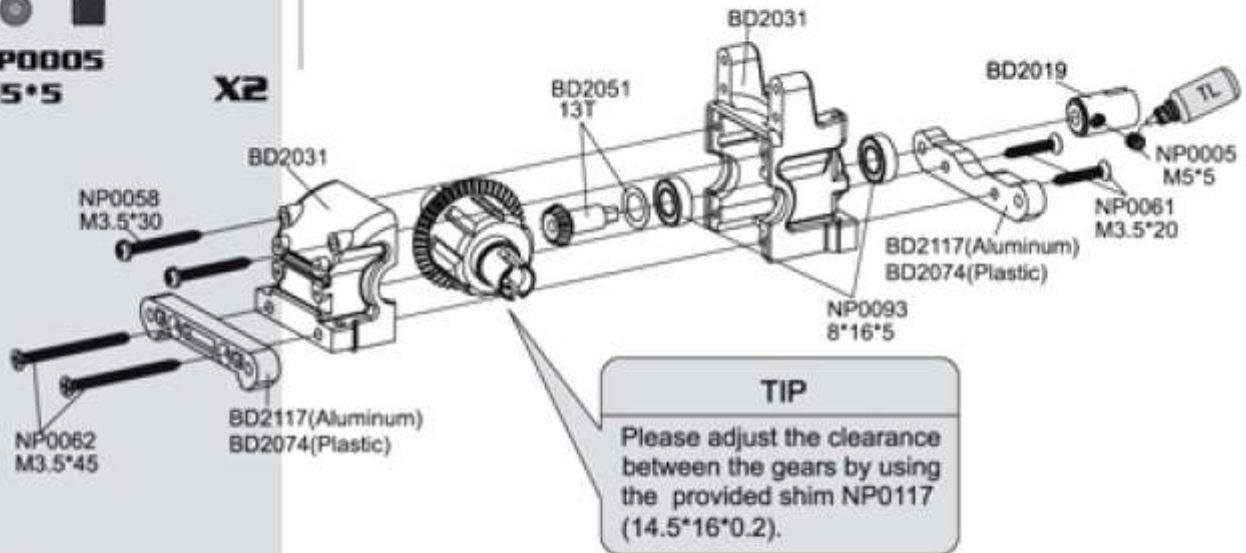
FRONT TRANSMISSION



NP0093
8*16*5 **X4**



NP0005
M5*5 **X2**



BD2051
13T **X2**



BD2019 **X2**



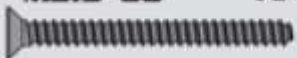
NP0061
M3.5*20 **X4**



NP0005
M5*5



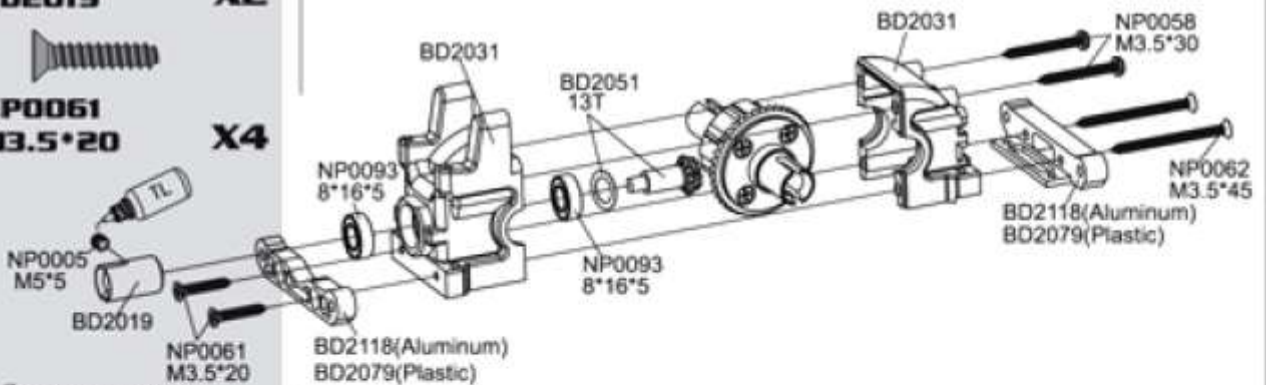
NP0058
M3.5*30 **X4**



NP0062
M3.5*45 **X4**

4

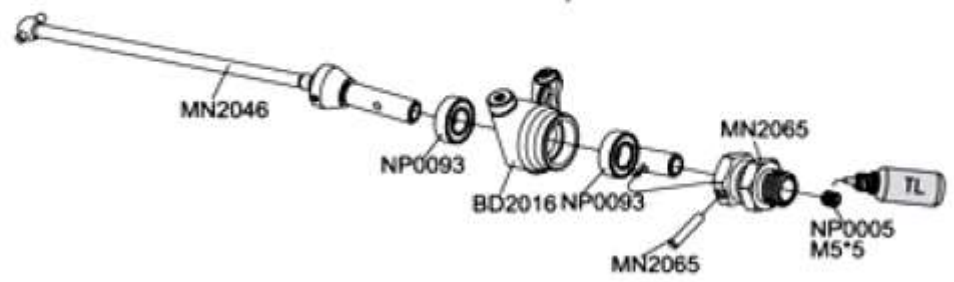
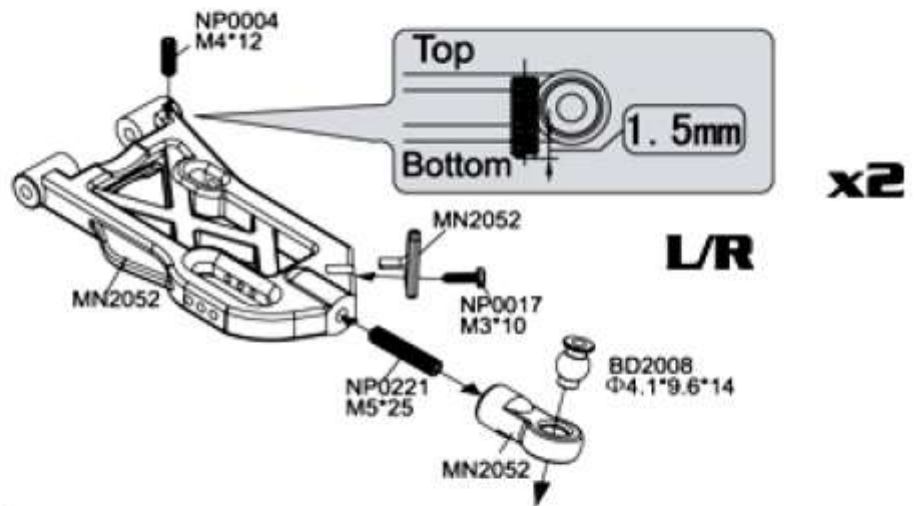
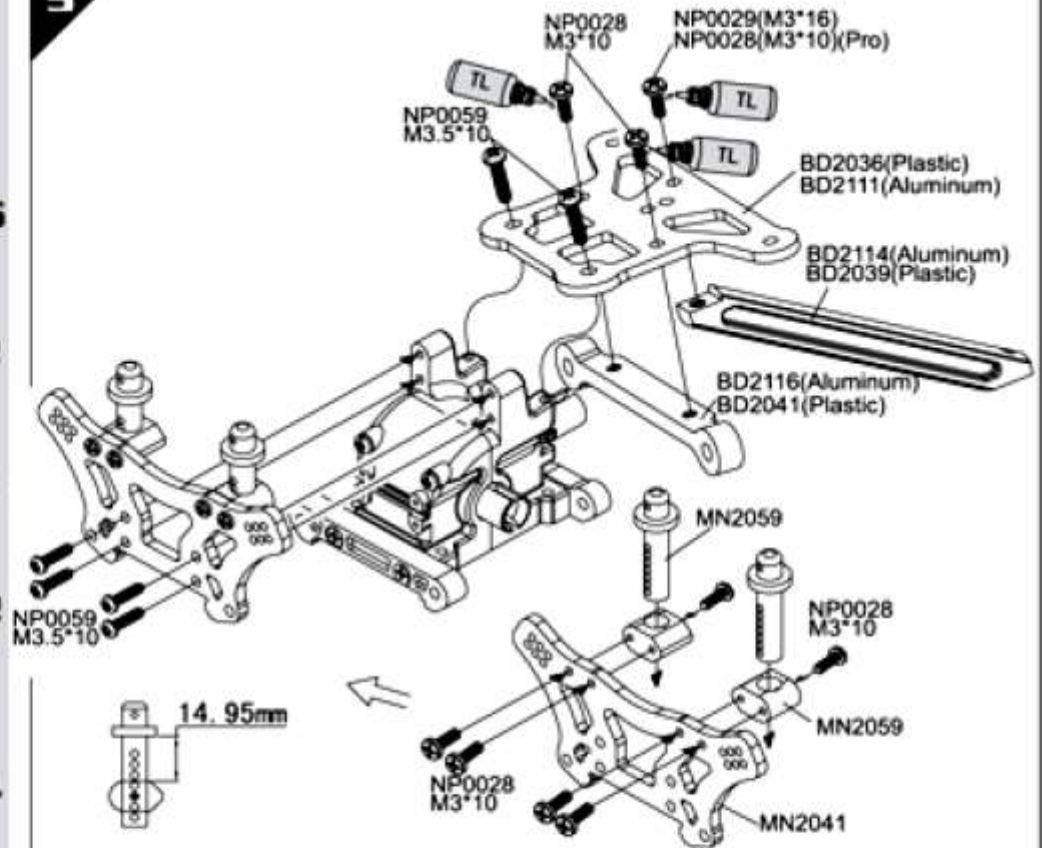
REAR TRANSMISSION



Montageanleitung

5

- 
NP0059
M3.5*10 **X6**
- 
NP0017
M3*10 **X2**
- 
MN2065
3*17 **X2**
- 
NP0005
M5*5 **X2**
- 
NP0093
8*16*5 **X4**
- 
NP0004
M4*12 **X2**
- 
NP0221
M5*25 **X2**
- 
BD2008
Φ4.1*9.6*14 **X2**
- 
NP0028
M3*10 **X9**



Montageanleitung

6

NP0097
3*7 **X8**

BD2020
4*79 **X2**

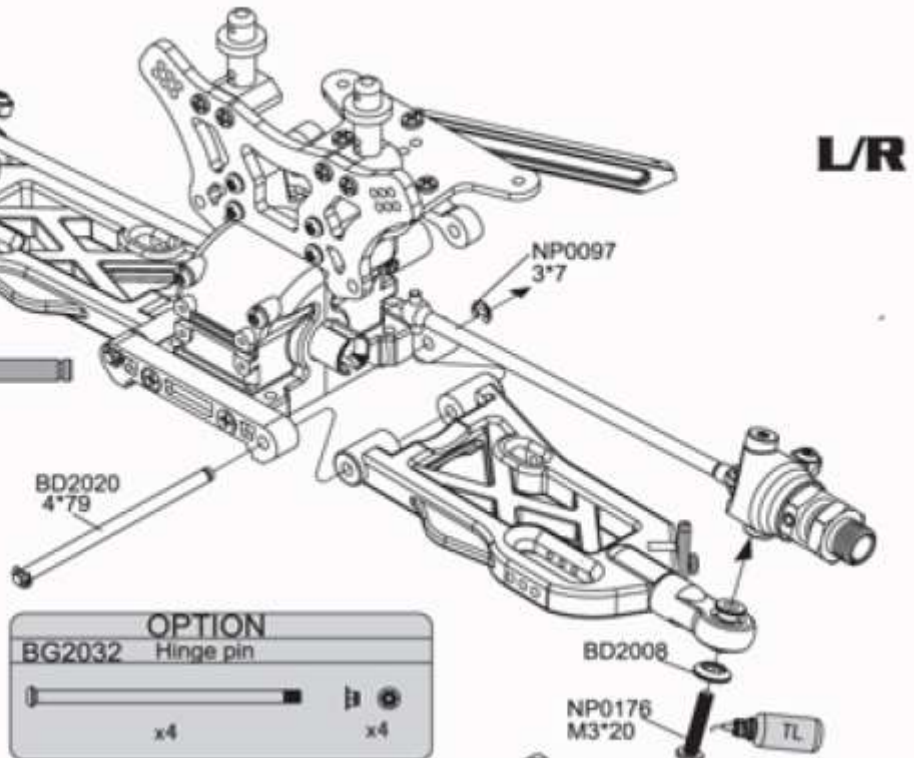
BD2020
4*52 **X2**

BD2008 **X4**

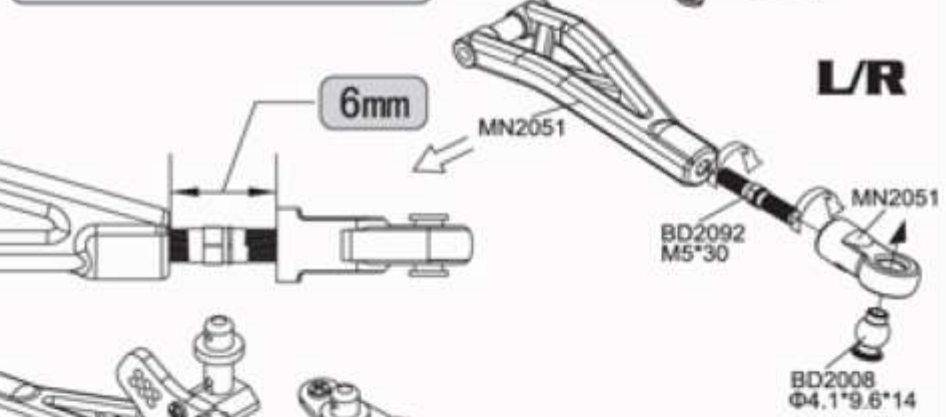
NP0176
M4*20 **X4**

BD2008
Ø4.1*9.6*14 **X2**

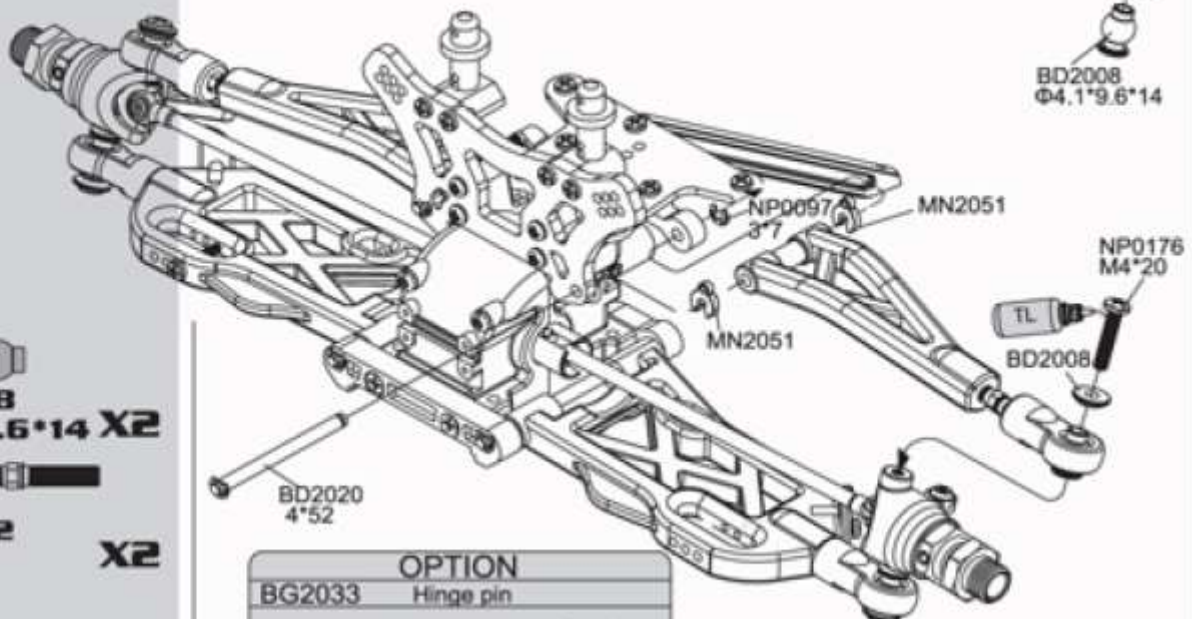
BD2092
M5*30 **X2**



L/R



L/R



OPTION
BG2033 Hinge pin
x4

Montageanleitung

7



NP0028
M3*10 **X1**



NP0174
M3*12 **X1**



NP0059
M3.5*10 **X4**



NP0152
M3*18 **X6**



NP0058
M3.5*30 **X2**



NP0049
M3*30 **X1**



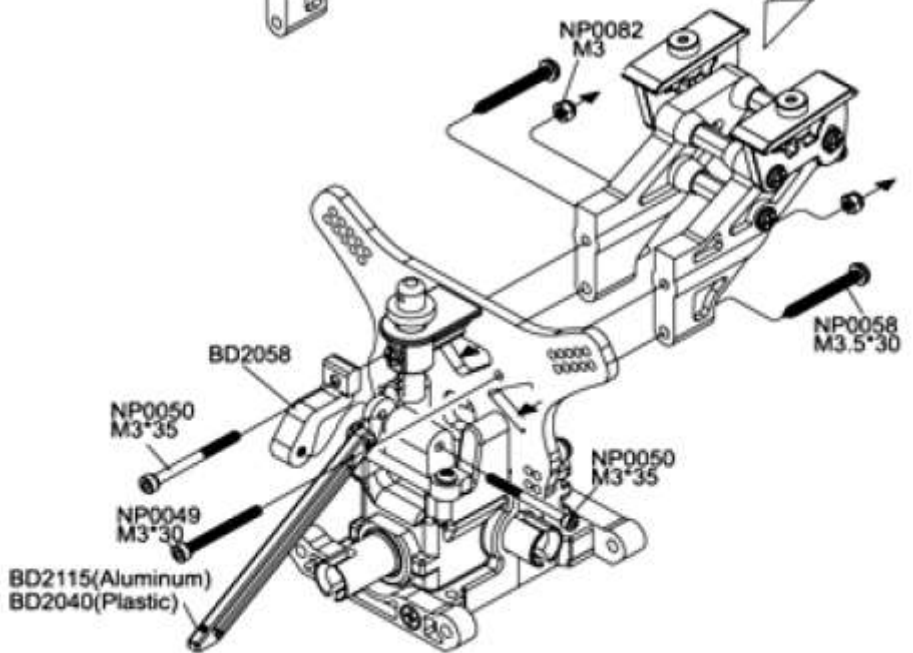
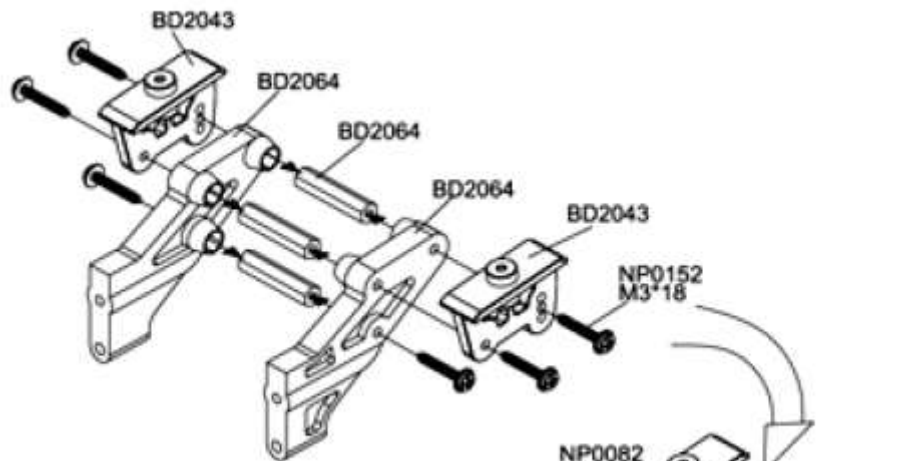
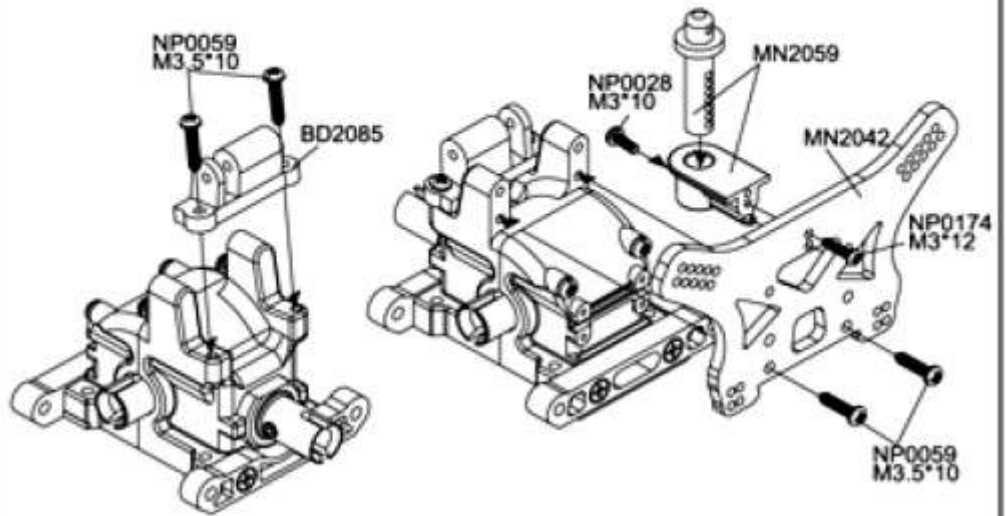
NP0050
M3*35 **X2**



BD2058 **X1**



NP0082
M3 **X2**

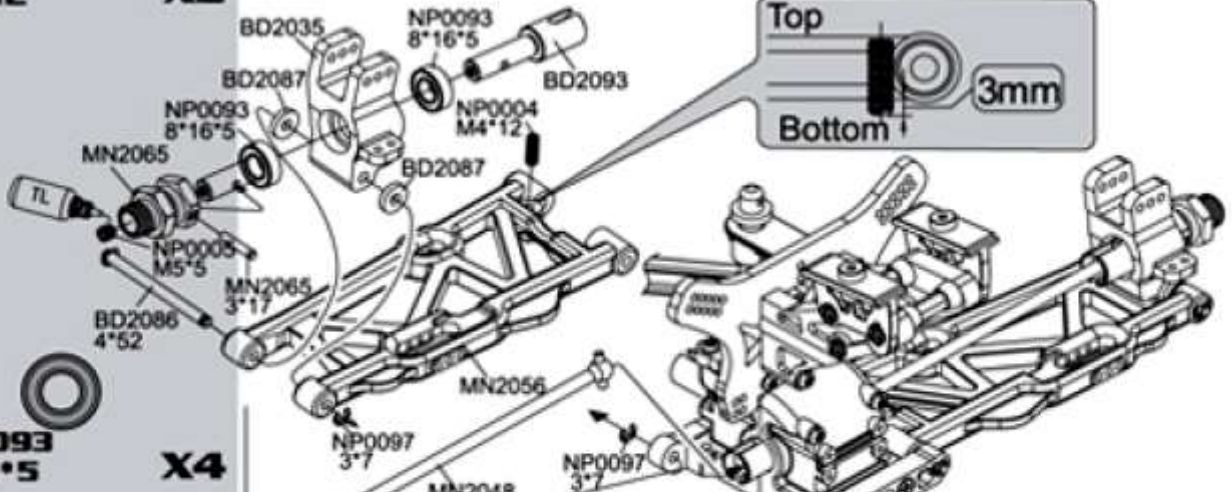


Montageanleitung

8

L/R

NP0004
M4*12 **X2**



NP0093
8*16*5 **X4**

BD2020
4*79 **X2**

BD2086
4*52 **X2**

NP0097
3*7 **X8**

MN2065
3*17 **X2**

MN2060
∅ 3*8*12.8 **X4**

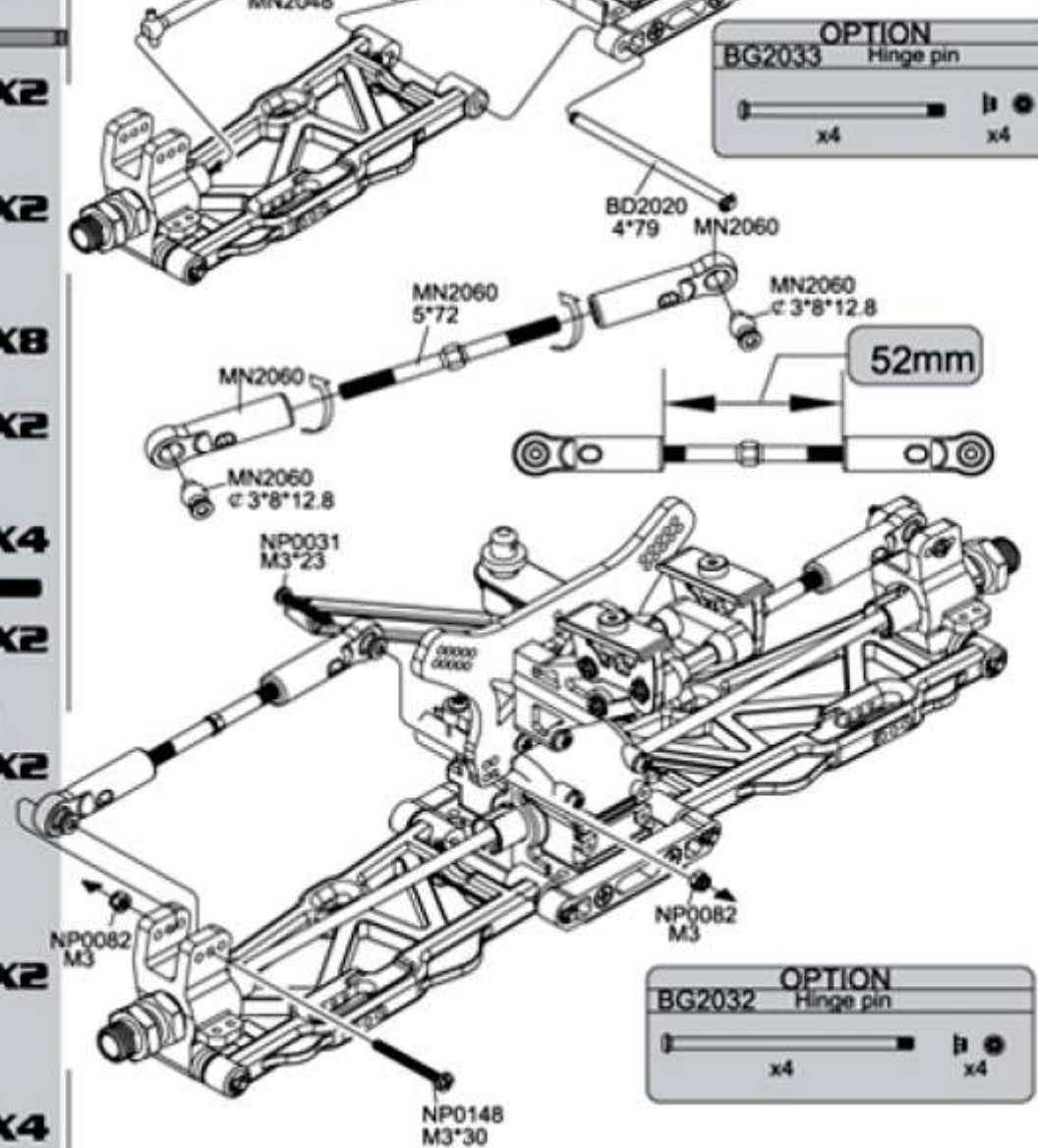
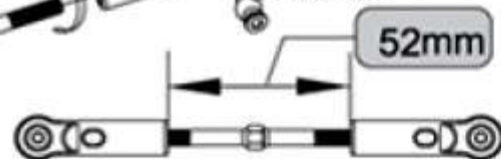
MN2060
M5*72 **X2**

NP0148
M3*30 **X2**

NP0031
M3*23 **X2**

NP0082
M3 **X4**

OPTION
BG2033 Hinge pin

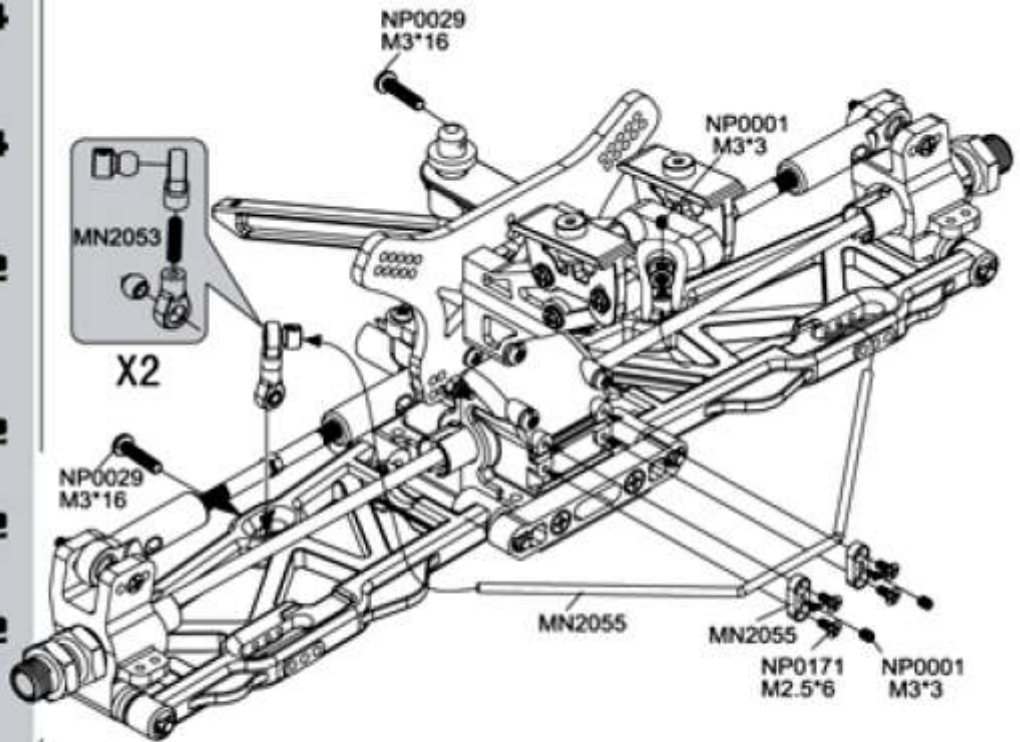


OPTION
BG2032 Hinge pin

Montageanleitung

9

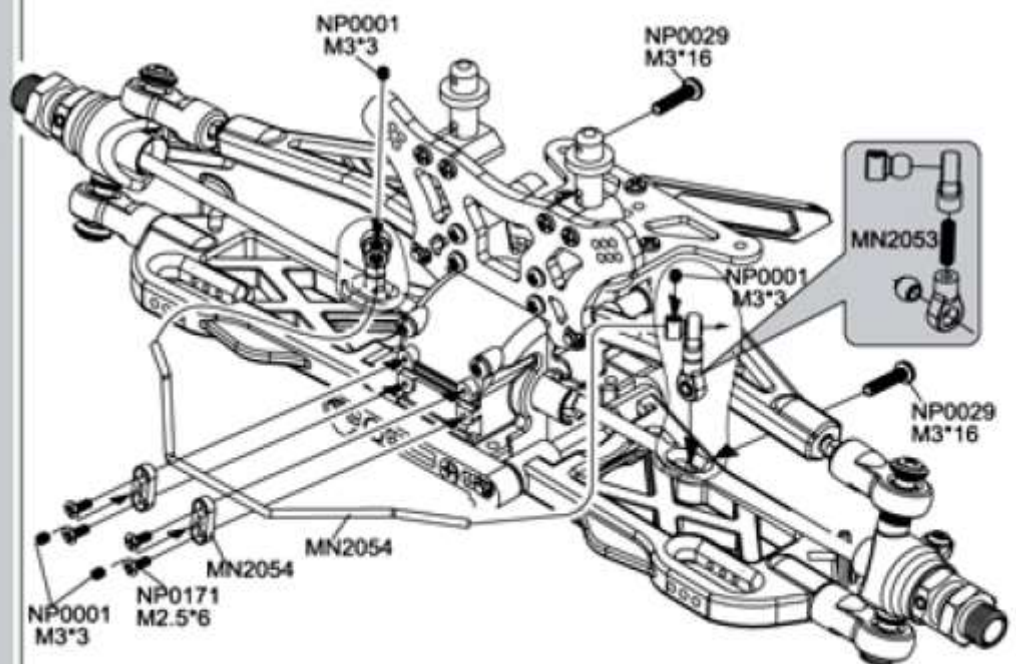
-  **NP0171**
M2.5*6 **X4**
-  **NP0001**
M3*3 **X4**
-  **MN2053**
M3*12 **X2**
-  **NP0029**
M3*16 **X2**
-  **MN2053** **X2**
-  **MN2053** **X2**



REAR

10

-  **NP0171**
M2.5*6 **X4**
-  **NP0001**
M3*3 **X4**
-  **MN2053**
M3*12 **X2**
-  **MN2053** **X2**
-  **MN2053** **X2**
-  **NP0029**
M3*16 **X2**

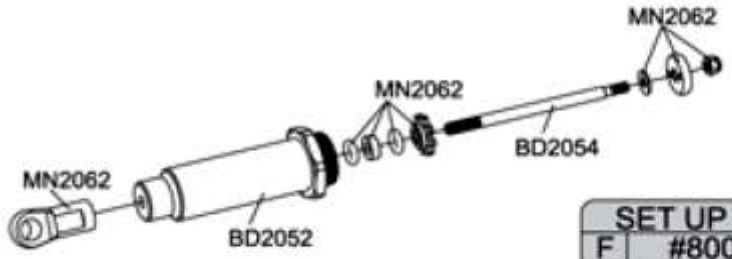


FRONT

11

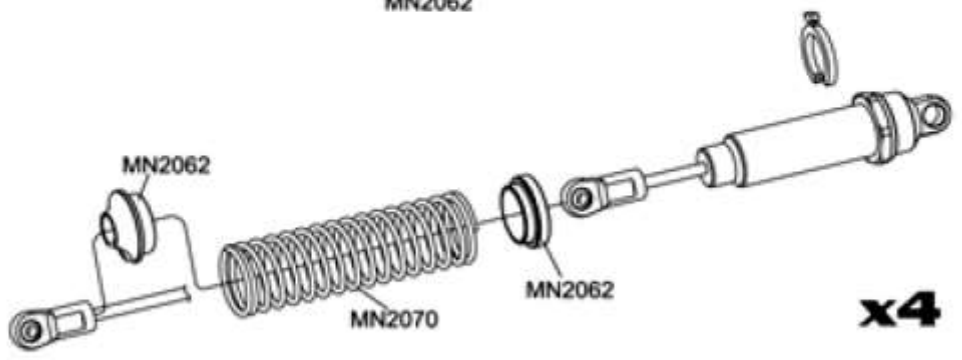
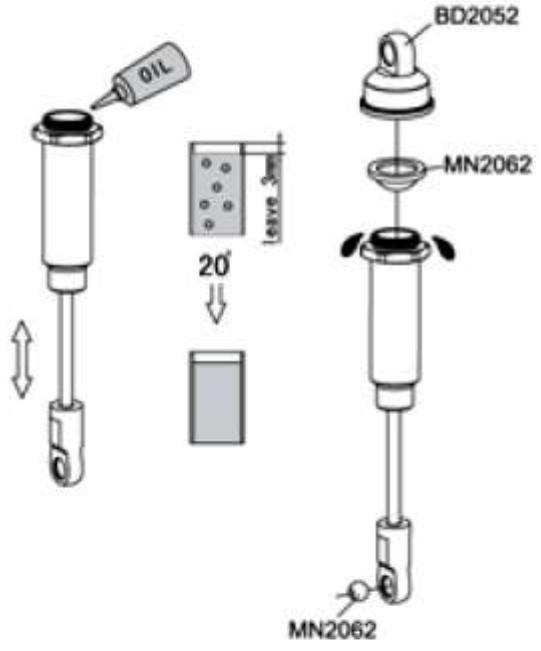
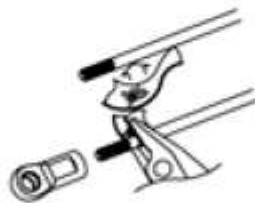
11MM SHOCK

-  **MN2062 X4**
-  **MN2062 X4**
-  **MN2062 X8**
-  **MN2062 X4**
-  **MN2062 X4**
-  **BD2052 X4**
-  **BD2054 X4**
-  **MN2062 X4**
-  **BD2052 X4**
-  **MN2062 X4**



SET UP	
F	#800
R	#600

SHOCK OIL	
#350	AX1003
#400	AX1004
#450	AX1005
#500	AX1006
#550	AX1007
#600	AX1008
#700	AX1009
#800	AX1010
#1000	AX2001



x4

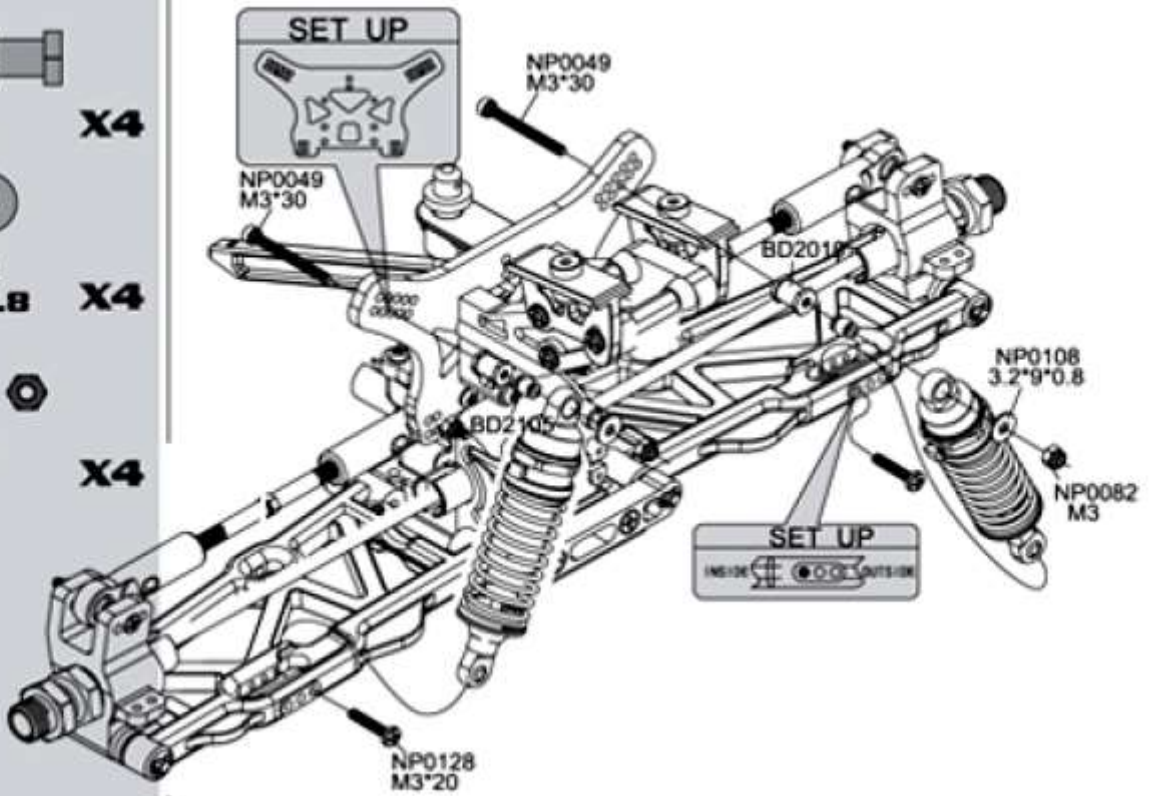
Montageanleitung

12


BD2010 **X4**

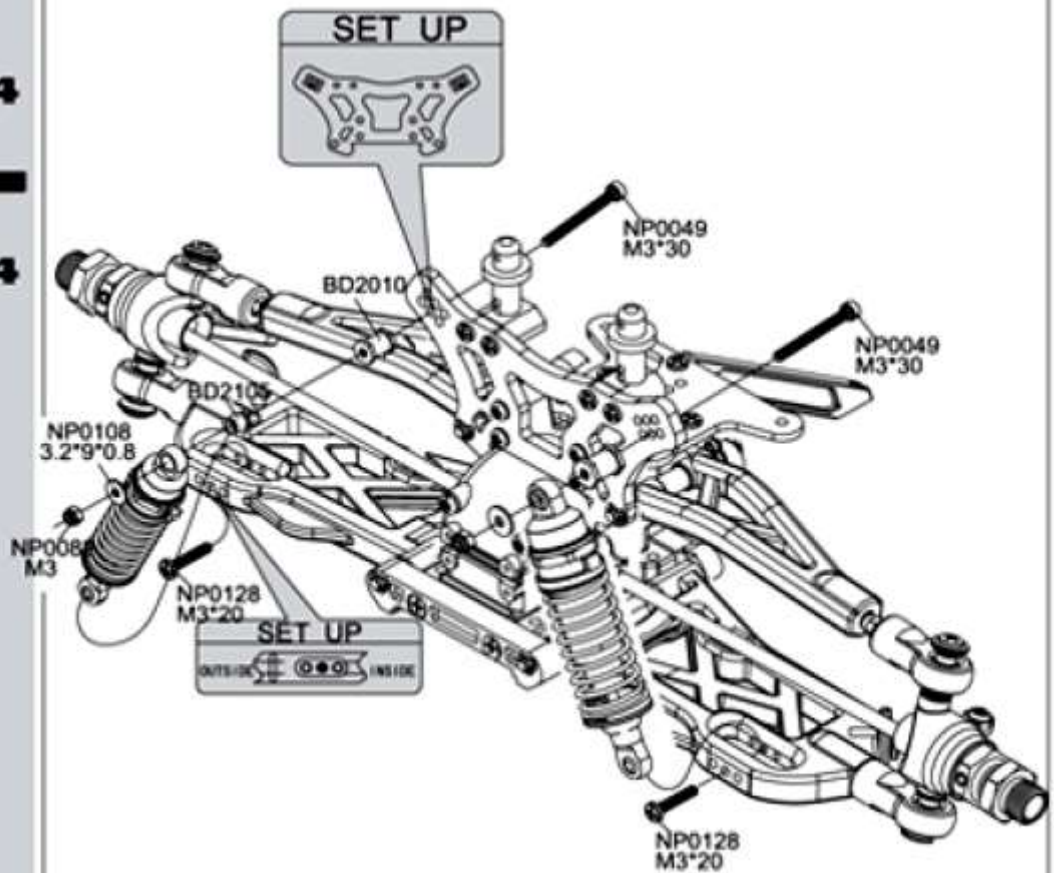

NP0108
3.2*9*0.8 **X4**

 
NP0082
M3 **X4**




NP0128
M3*20 **X4**

 
NP0049
M3*30 **X4**



Montageanleitung

14



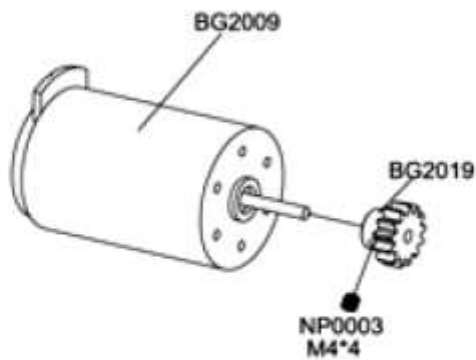
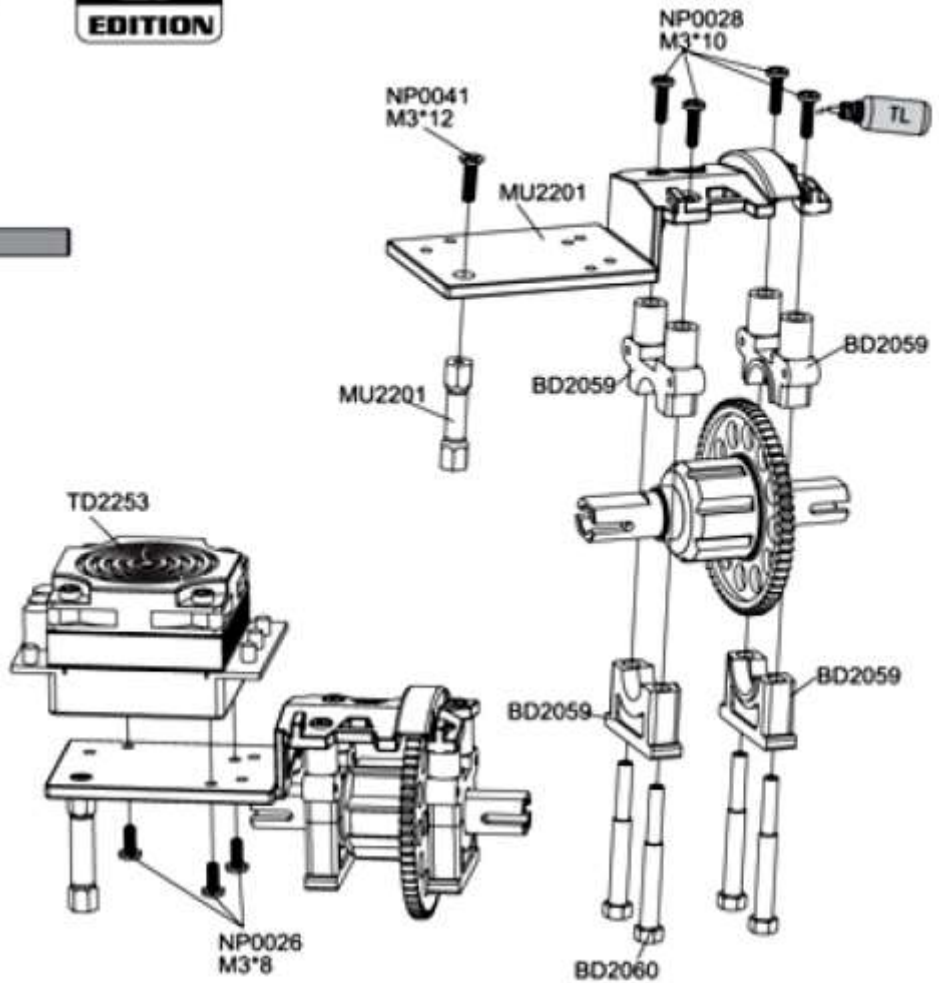
 
NP0026
M3*8 **X3**


BD2060 **X4**

 
NP0041
M3*12 **X1**

 
NP0028
M3*10 **X4**


NP0003
M4*4 **X1**



SLOW



Gear Ratio Information	
STANDARD GEAR RATIO=15.77(13T)	
11T	18.64
12T	17.09
13T	15.77
14T	14.65
15T	13.67

Pinion Gear	
BG2017	11T
BG2013	12T
BG2019	13T
BG2003	14T
TD2254	15T

Montageanleitung

15



 
NP0035
M3*10 **X2**

 
NP0150
5*8*2.5 **X4**


BD2081 **X2**


BD2029
3.2*8*0.4 **X2**

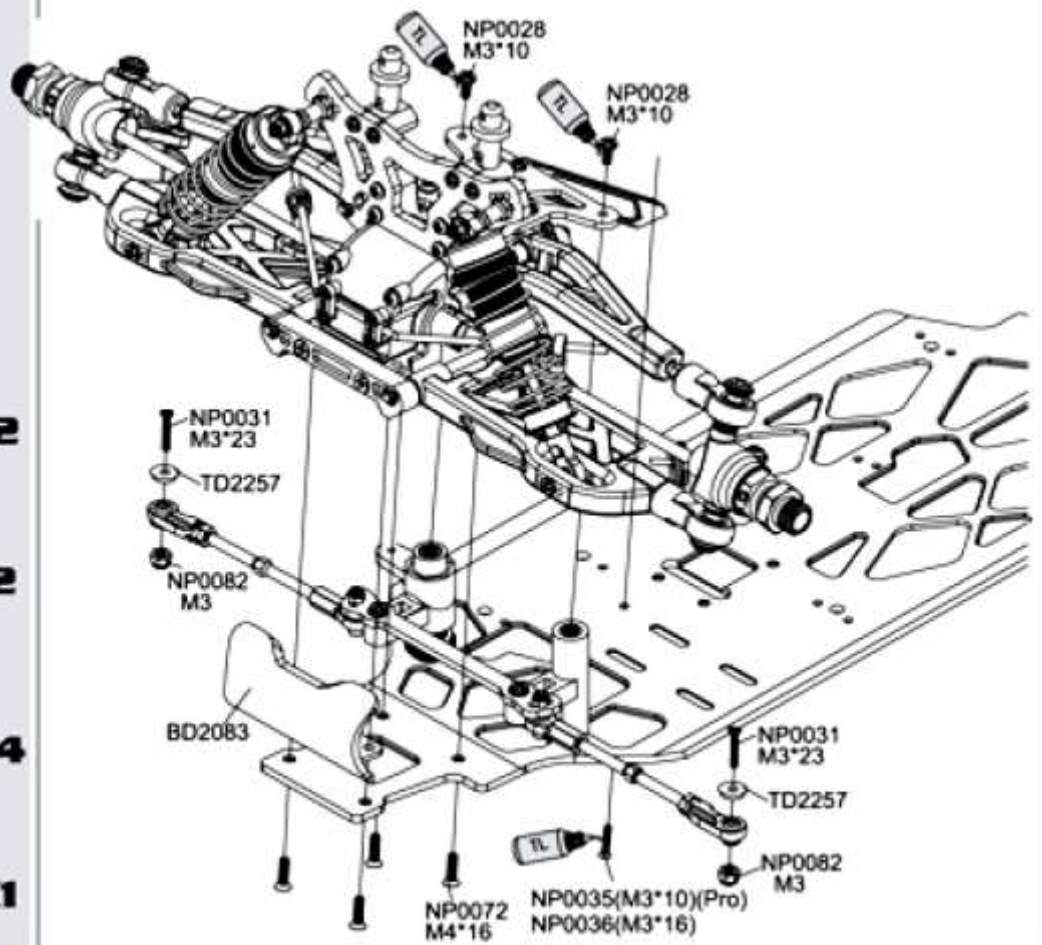
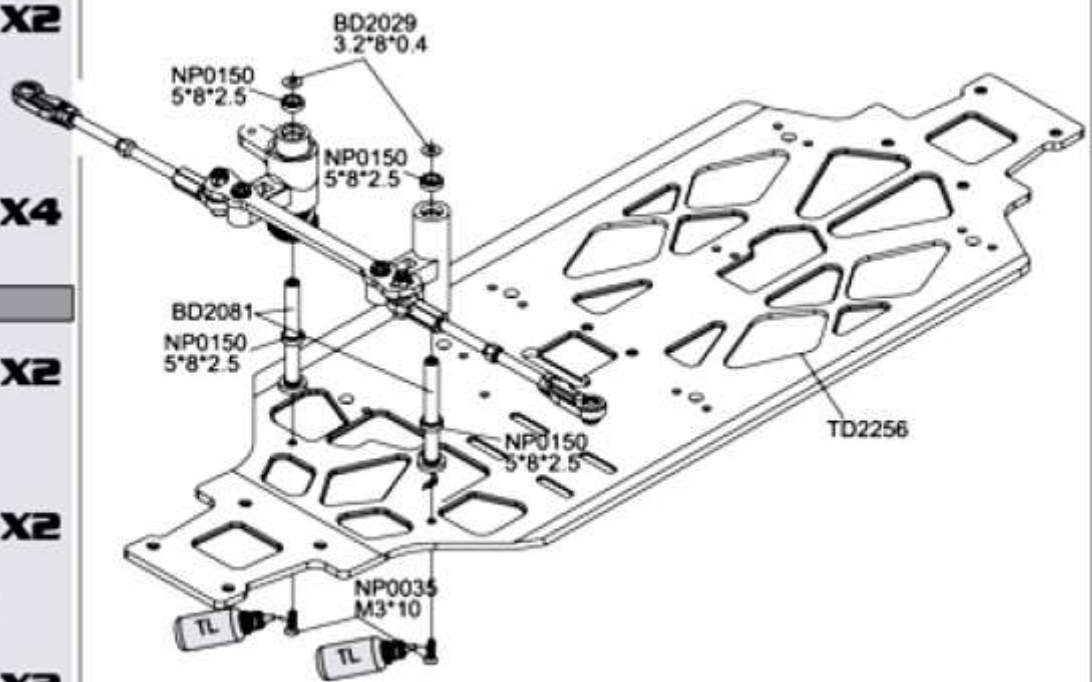
 
NP0028
M3*10 **X2**

 
NP0031
M3*23 **X2**

 
NP0082
M3 **X2**

 
NP0072
M4*16 **X4**

 
NP0035
M3*10 **X1**



Montageanleitung

16



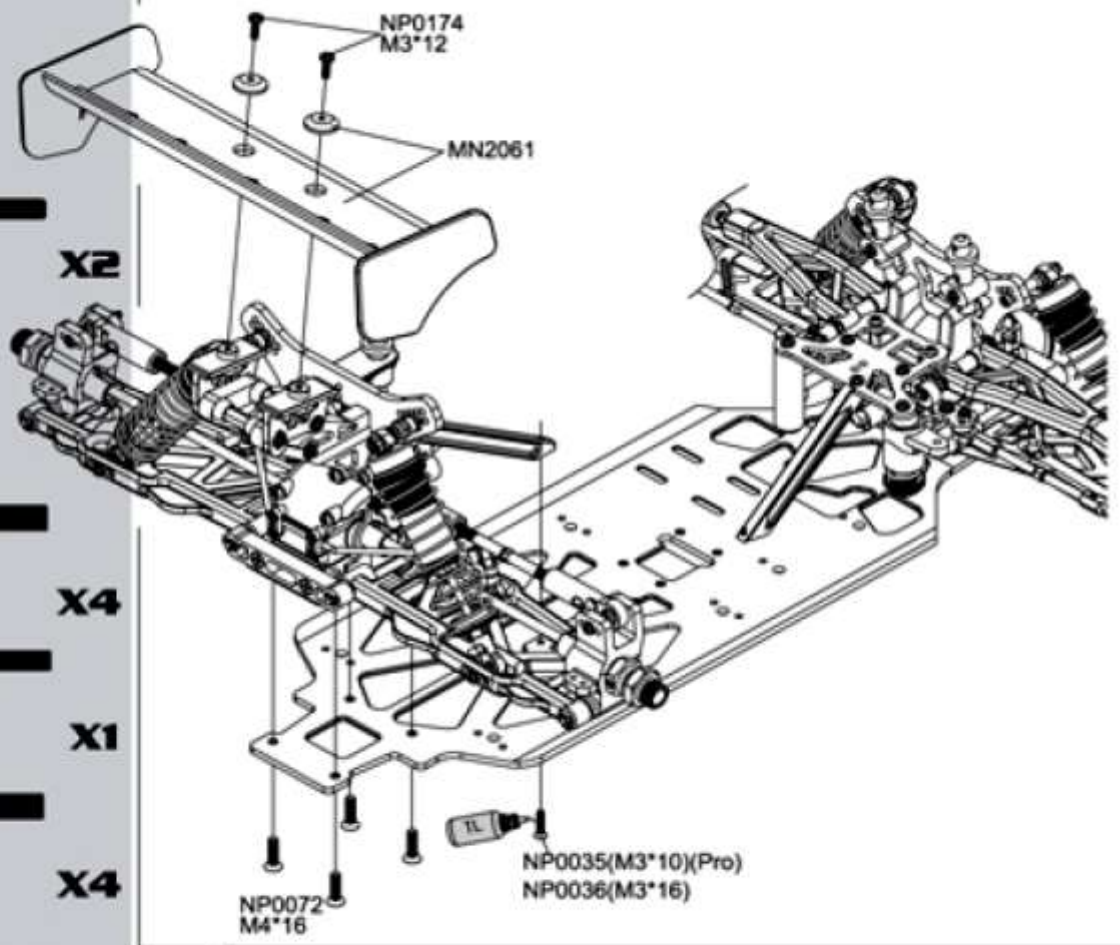
NP0174
M3*12 **X2**

NP0072
M4*16 **X4**

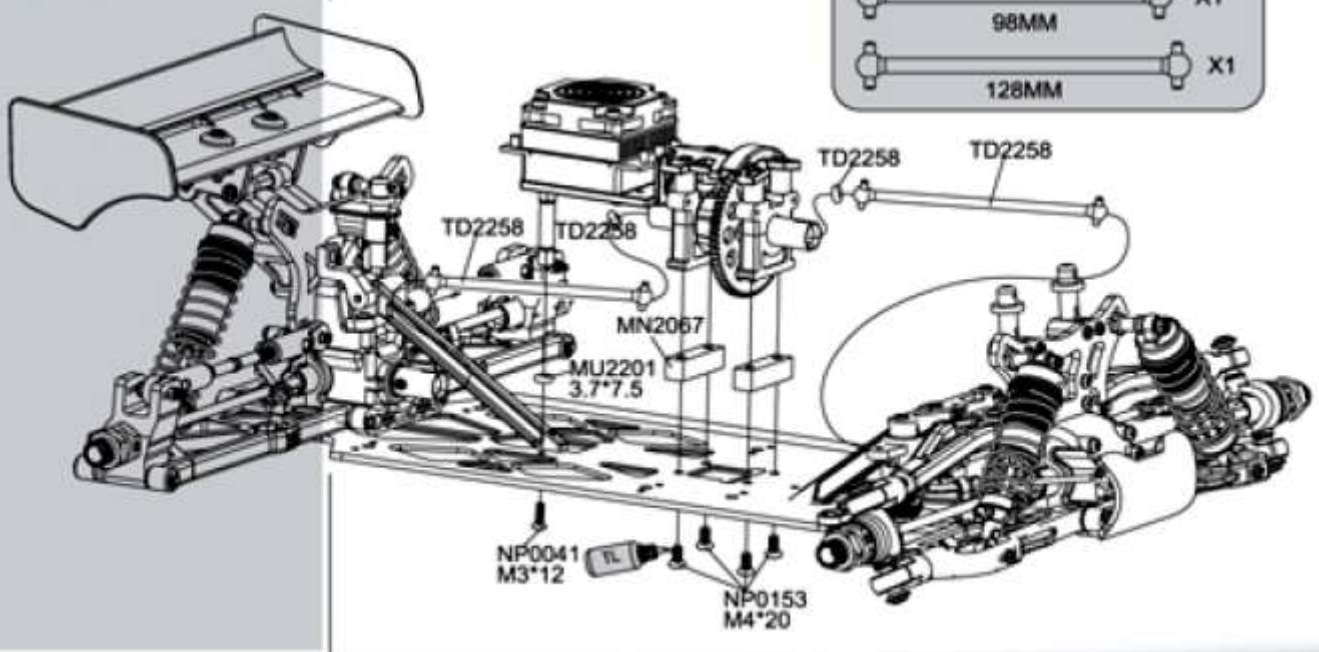
NP0035
M3*10 **X1**

NP0153
M4*20 **X4**

NP0041
M3*12 **X1**



17



Montageanleitung

18

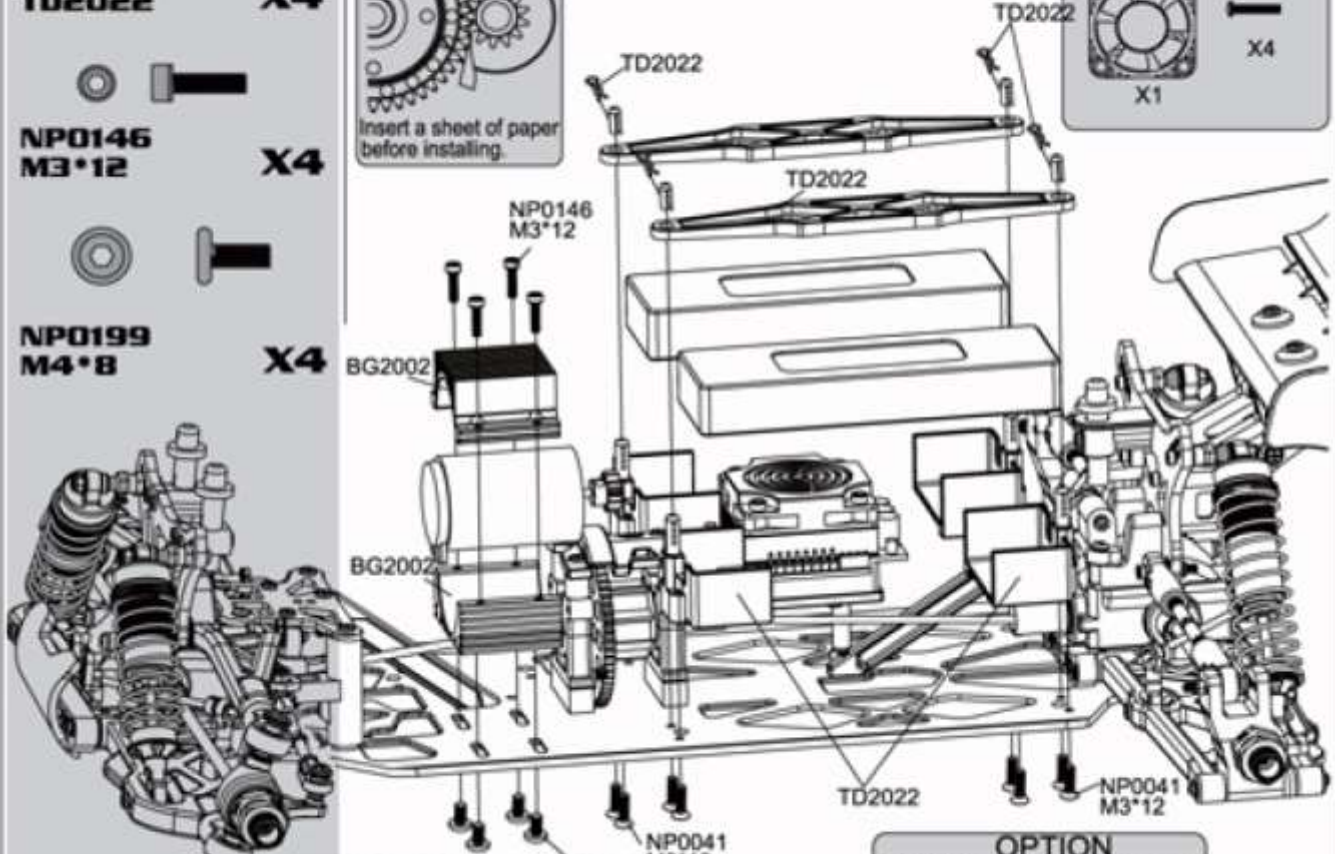


NOTE
When the motor is too hot, suggest using the cooling fan.

OPTION
BG2042 Cooling Fan
X1

TIP
0.1mm paper
Insert a sheet of paper before installing.

- NP0041 M3*12 **X8**
- TD2022 **X4**
- NP0146 M3*12 **X4**
- NP0199 M4*8 **X4**



OPTION
TD2260 Connector
X1

OPTION
TD2259 ESC Program Card
X1

NOTE

Please use 3~4 cell Li-Po battery(11.1V~14.8V over 20C).

7.4V X2

OR

11.1V X1

The manufacturer default setting for the ESC is 14.8V Li-Po battery. For 11.1V Li-Po battery usage, please use the optional ESC programming card (TD2259) to make the option change.

Use the incorrect type of battery connector may cause serious damage.

Montageanleitung

19

EP
EDITION

32.5mm

90°

 
NP0029
M3*16 **X2**

 
NP0041
M3*12 **X2**


BG2004 **X2**




TD2261 **X2**

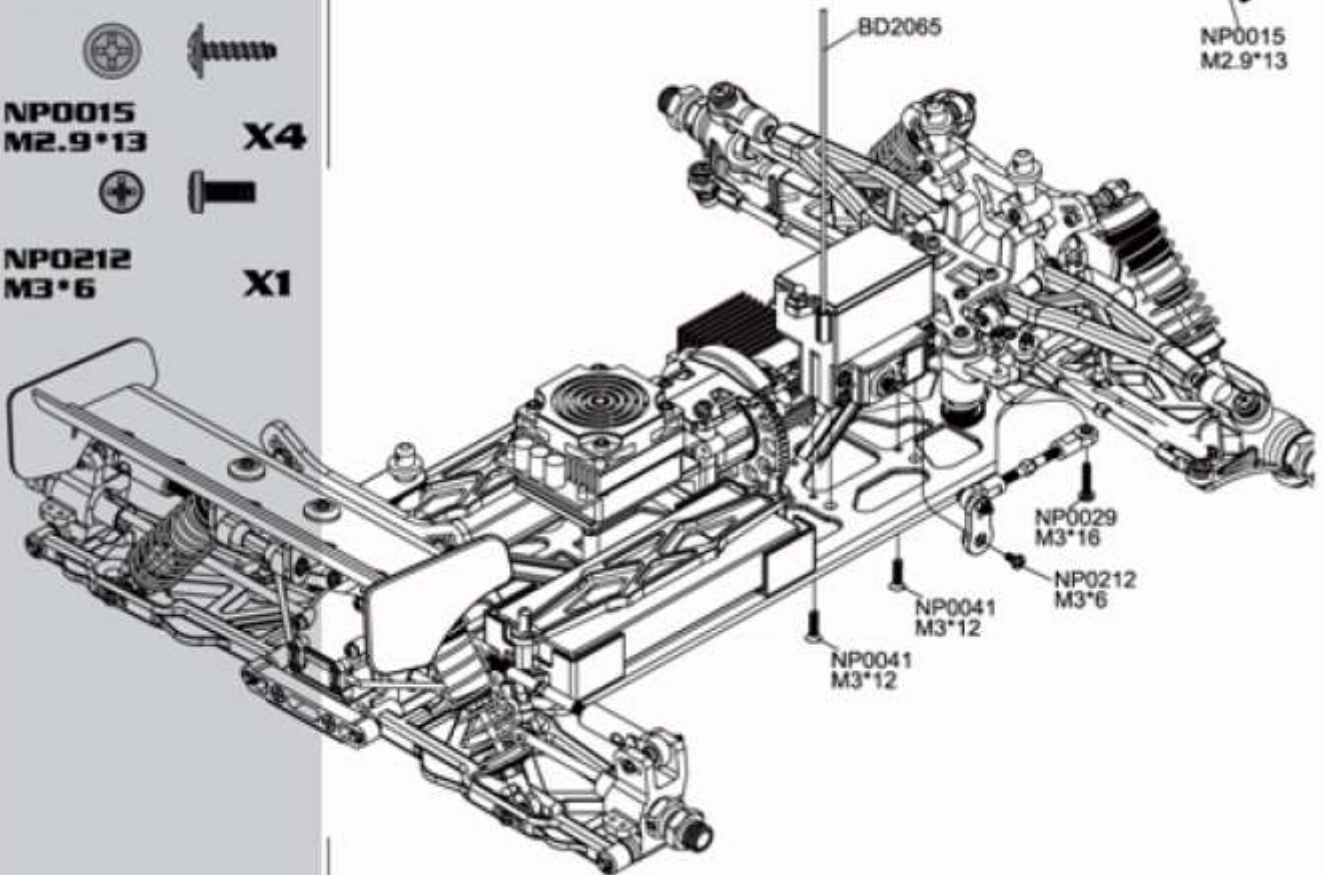
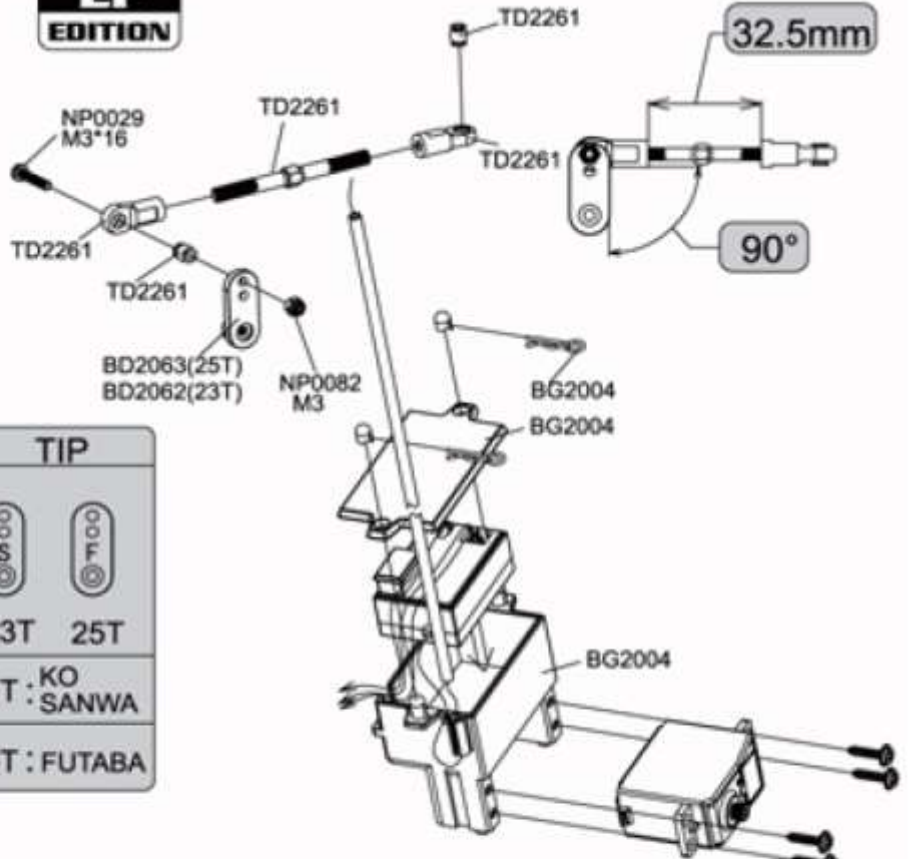
 
NP0082
M3 **X2**


TD2261 **X1**

 
NP0015
M2.9*13 **X4**

 
NP0212
M3*6 **X1**

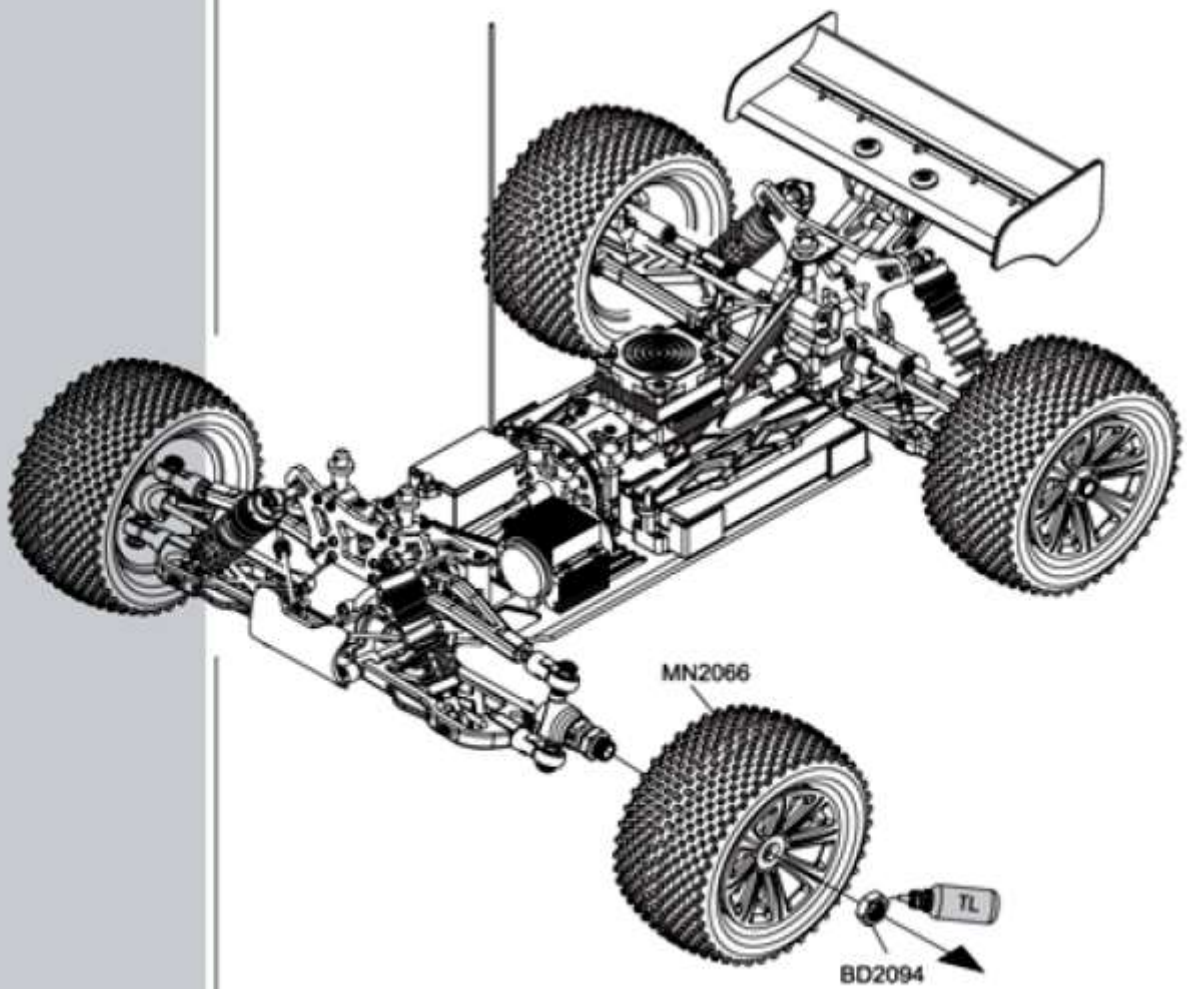
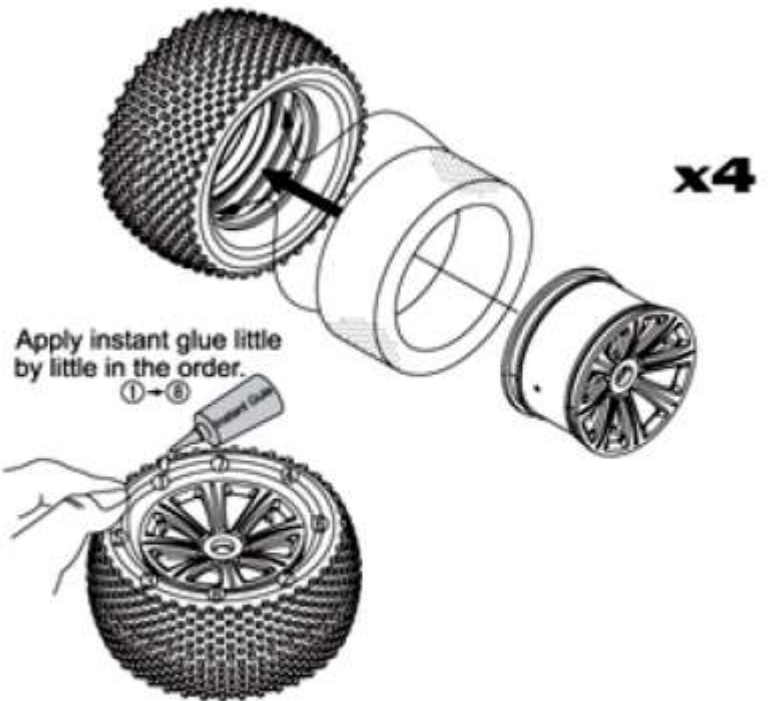
TIP	
	
23T	25T
23T : KO SANWA	
25T : FUTABA	





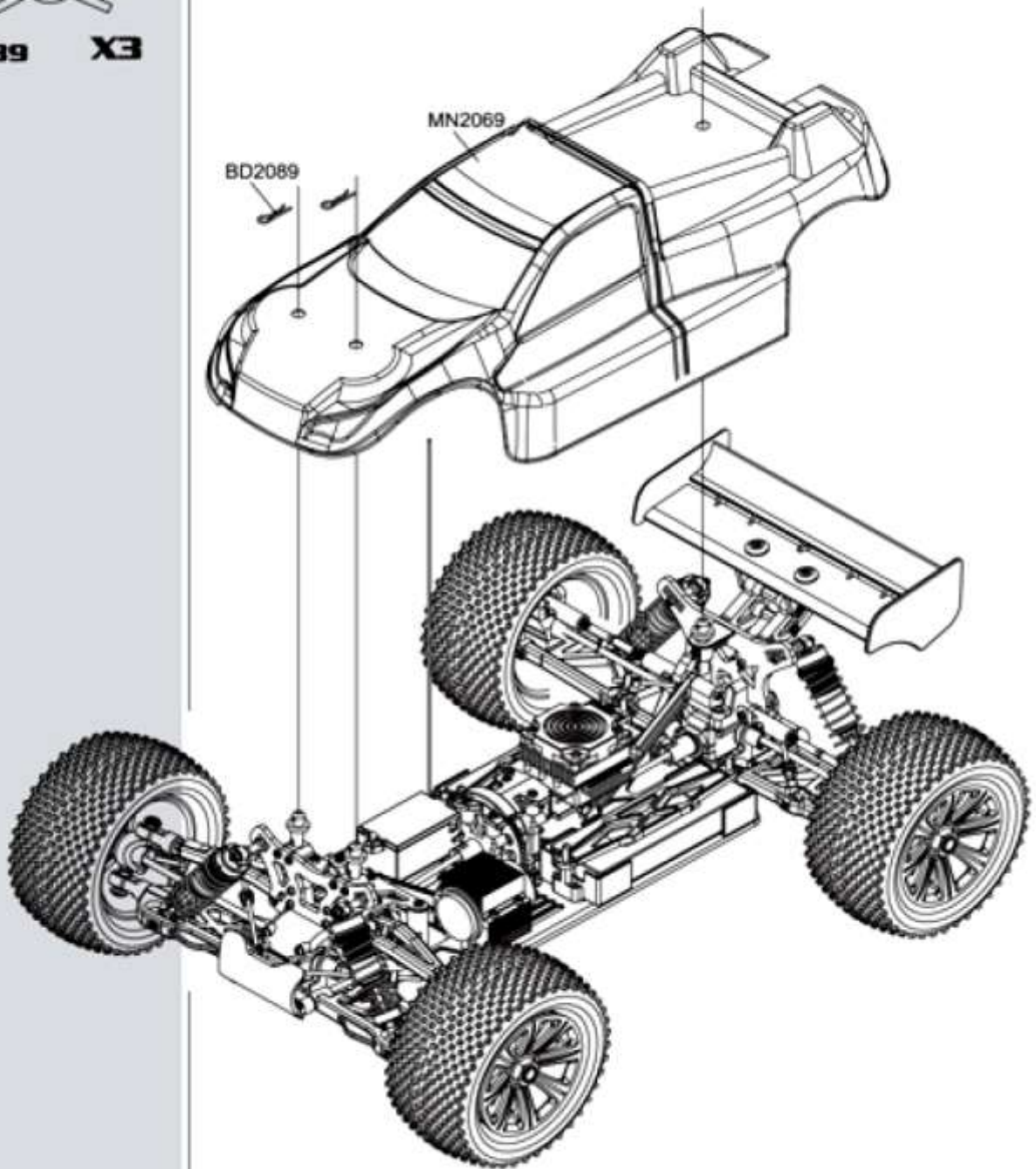
BD2094

X4

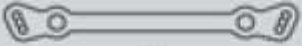



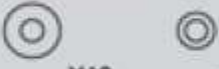



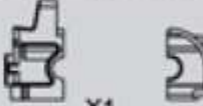
























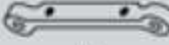








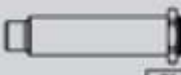






BD2089 X3



Ersatzteile

BD2007 6061 T6 Steering Rack  X1 <small>Silver Aluminum</small>	BD2024 Body Pins (1.0mm)  X10	BD2054 Rear Shock Shaft  X2
BD2008 Ball Ends(With Flange)  X4 <small>Silver Aluminum</small>	BD2029 Washers  X10 X10	MN2070 Shock Spring  X2
BD2009 Steering Spring Set  X1 X1  X1 <small>Silver Aluminum</small>	BD2031 Gear Box  X1 X1	BD2058 Brace  X1 <small>Silver Aluminum</small>
BD2010 Shock Extension Nut  X4 <small>Silver Aluminum</small>	BD2035 Roadhub Carrier  X1 X1	BD2059 Center Bulkhead  X2  X1  X1
BD2016 Steering Arms(Casting)  X1 X1	BD2036 Front Brace  X1 <small>Plastic</small>	BD2060 Center Bulkhead Inserts  X4
BD2018 Diff Gear Set  X2  X2  X4  X2  X2	BD2039 Front Chassis Brace  X1 <small>Plastic</small>	BD2062 Servo Horns 23T  X1  X1
BD2019 Joint Cup  X2	BD2040 Rear Chassis Brace  X1 <small>Plastic</small>	BD2063 Servo Horns 25T  X1  X1
BD2020 Hinge Pins And Clips  X16  X4  X4	BD2041 Front Upper Suspension Mount  X1 <small>Plastic</small>	BD2064 Wing Mount Posts L/R  X1  X1  X3
BD2022 Steering Rack Spacer  X2  X2	BD2043 Wing Mount  X2	BD2065 Antenna Pipe  X2
BD2052 Rear Shock Body  X2  X2 <small>Silver Aluminum</small>	BD2066 Shock Spring Retainer/End  X4  X4	

Ersatzteile

BD2067 Washer

X4 X4

BD2074 Front Lower Suspension Mounts

X1 X1

Plastic

BD2079 Rear Lower Suspension Mounts

X1 X1

Plastic

BD2080 Steering Bell Cranks

X1 X1 X1

BD2081 Bell Crank Shafts

X2

BD2083 Front Bumper

X1

BD2082 Steering Spring

X1

BD2085 Rear Brace Holder

X1

BD2086 Rear Lower Arm Hinge Pin

X2

BD2087 Wheel Base Spacer

X4

BD2089 Body Pin

X6

BD2091 Ball Ends(With Flange)

X2

BD2092 Upper Front Tie-rod

x2

BD2093 Wheel Axle

X2

BD2094 M12X1.25 Wheel Nut

X2

Silver Aluminum

BD2097 External Diff Shims

X6

BD2098 Steel Diff Ring Gear

X1 X3

BD2099 Diff Seal

X4

BD2100 Diff Gear Shafts

X6

BD2101 Diff Case

X2

BD2103 Diff Outdrives

X2 X2

BD2104 Tie-Rod Ends

X4

BD2105 Ball Stud

X4

MN2041 5061 TS Front Shock Tower

X1

Silver Aluminum

MN2042 5061 TS Rear Shock Tower

X1

Silver Aluminum

MN2046 Drive Shaft

x2

MN2048 Drive Shaft

X2

MN2051 Front Upper Arms

X1 X1

X2 X4 X4

MN2052 Front Lower Arms

X2 X2 X1 X1

MN2056 Rear Lower Arms

X2

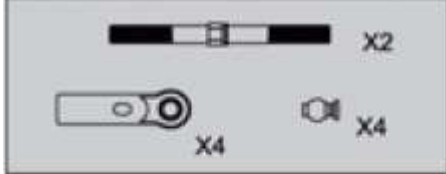
MN2059 Body Mounts

x1 x3

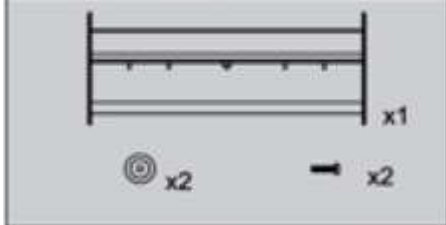
x2

Ersatzteile

MN2060 Upper Rear Tie-Rod



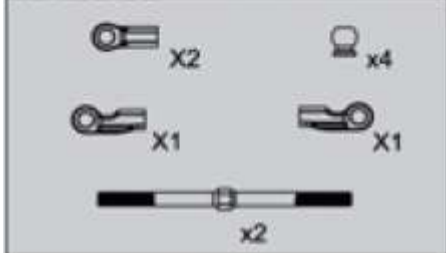
MN2061 Black Wing



MN2062 Shock Parts



MN2063 Tie-rod End



MN2064 Steel Spur Gear 62T



MN2065 17mm Hex Hub



MN2066 Tire Set



MN2067 Center Diff Spacer



BD2070 Dutch Bell 13th



MN2071 Instruction Manual



TD2257 Senkeinsatz



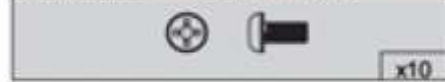
NP0205 3*8*0.5mm Washers



NP0210 Screw M2.5x20



NP0212 Screw M3x6



NP0216 Screw M3x20



NP0221 Screw M5x25



NP0242 5.3*7.5*0.3mm Washers



MA2219 Servo 9KG.CM



MA2223 Transmitter & Receiver(2.4G)



MA2224 Receiver(2.4G)



MU2202 O-Ring 3.5*7.5



NP0170 Screw M3x18



NP0171 Screw M2.5x6



NP0174 Screw M3x12



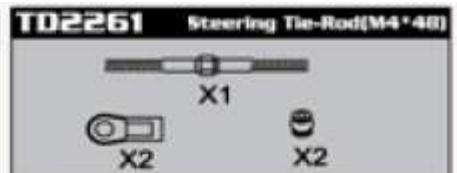
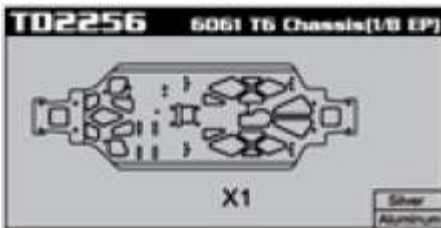
NP0176 Screw M4x20



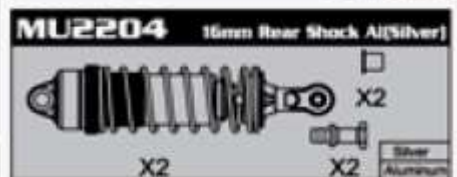
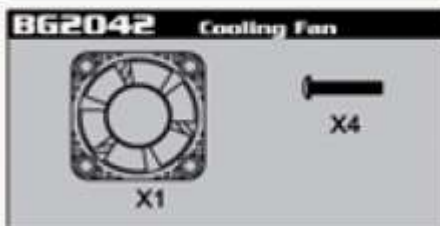
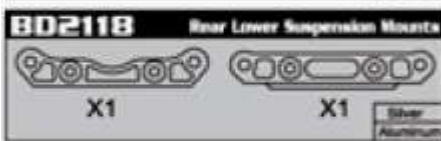
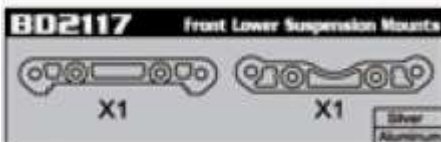
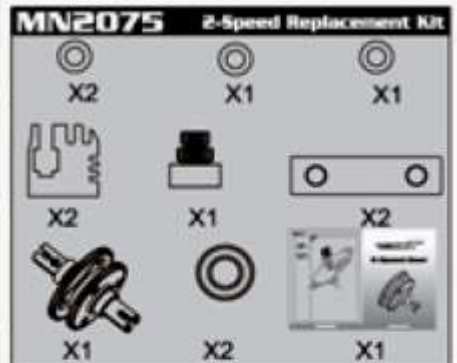
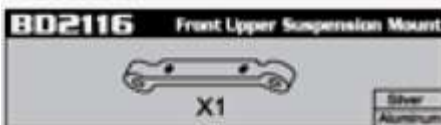
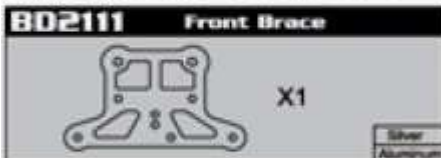
NP0199 Screw M4x8

























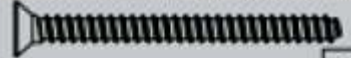













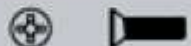







Ersatzteile



Option Parts



Ersatzteile

NP0001 Screw M3x3  x10	NP0045 Screw M3x8  x10	NP0097 E-clip  x10
NP0002 Screw M3x12  x10	NP0047 Screw M3x16  x10	NP0106 Washers 3x8x0.7mm  x10
NP0003 Screw M4x4  x10	NP0049 Screw M3x30  x10	NP0108 Washers 3.2x9x0.8mm  x10
NP0004 Screw M4x12  x10	NP0050 Screw M3x35  x10	NP0110 Washers 3.6x12x0.2mm  x10
NP0005 Screw M5x5  x10	NP0058 Screw M3.5x30  x10	NP0111 Washers 5.1x16x0.2mm  x10
NP0007 Screw M2x10  x10	NP0059 Screw M3.5x10  x10	NP0112 Washers 7.15x12x0.5mm  x10
NP0015 Screw M2.9x13  x10	NP0061 Screw M3.5x20  x10	NP0115 Washers 5.1x9x0.5mm  x10
NP0017 Screw M3x10  x10	NP0062 Screw M3.5x45  x10	NP0117 Washers 14.5x16x0.2mm  x10
NP0026 Screw M3x8  x10	NP0072 Screw M4x16  x10	NP0128 Screw M3x20  x10
NP0028 Screw M3x10  x10	NP0077 Screw M5x10  x10	NP0146 Screw M3x12  x10
NP0029 Screw M3x16  x10	NP0079 Nut M2.5  x10	NP0148 Screw M3x30  x10
NP0031 Screw M3x23  x10	NP0082 Nut M3  x10	NP0150 Collet  x10
NP0035 Screw M3x10  x10	NP0090 Ball Bearing  x2	NP0152 Screw M3x18  x10
NP0036 Screw M3x16  x10	NP0091 5x10 Ball Bearing  x2	NP0153 Screw M4x20  x10
NP0041 Screw M3x12  x10	NP0093 8x16 Ball Bearing  x2	



Ein Ersatzteile-Händlerverzeichnis für unsere Modelle finden Sie auf www.amewi.com unter ERSATZTEILE.

**Amewi Trade e.K.
Nikolaus-Otto-Str. 6
33178 Borcheln
Deutschland**

info@amewi.com