

Bedienungsanleitung HIMOTO RC Cars Maßstab 1:5



MBX-5 Buggy
Bestell-Nr. 650401



CORR Rallye
Truck
Bestell-Nr. 650402

Skeleton II
Monstertruck
Bestell-Nr. 650404



Wichtige Hinweise:

Das Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Das Modell ist nur für den Betrieb außerhalb geschlossener Räume vorgesehen. Beachten Sie alle Hinweise dieser Bedienungsanleitung. Diese enthalten wichtige Informationen zum Umgang mit dem Fahrzeug.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! Von der Gewährleistung und Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß bei Betrieb und Unfallschäden.

Allgemeine Hinweise

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch eine falsche Handhabung Ihres RC-Modells. Beachten Sie auch die Anleitungen zu den anderen Komponenten Ihres Modells wie Fernsteuerung, Ladegerät, elektronischer Fahrtenregler, Akkus etc.. Beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse vor allem auch die Sicherheitshinweise. Lesen Sie diese Hinweise auch dann sorgfältig, wenn Sie bereits mit der Handhabung und Bedienung eines Automodells vertraut sind. Himoto Racing und Krick Modelltechnik arbeiten ständig an der Weiterentwicklung sämtlicher Produkte. Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung müssen wir uns deshalb vorbehalten. Aus Angaben und Abbildungen dieser Bedienungsanleitung können daher keine Ansprüche abgeleitet werden. Prüfen Sie das Modell vor der ersten Fahrt auf Vollständigkeit und Transportschäden. Falls Sie in dem Baukasten ein Teil entdecken, das defekt ist, senden Sie es - bevor Sie es benutzt haben - an uns zurück und wir werden Ihnen Ersatz liefern.

Sicherheitshinweise

Wenn Sie noch keine Erfahrung im Umgang mit ferngesteuerten Automodellen gesammelt haben, sollten Sie bei Ihren ersten Versuchen auf jeden Fall die Hilfe eines erfahrenen RC-Car-Fahrers in Anspruch nehmen. Fahren Sie auf einem weitläufigen, freien Gelände um das Risiko einer Kollision weitgehend einzuschränken. Bei unvorsichtiger Fahrweise können Gegenstände beschädigt werden oder sogar Personen ernsthaft verletzt werden. RC-Modelle sind kein Spielzeug. Bei Jugendlichen unter 14 Jahren muss die Benutzung des Modells unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen.

Betreiben Sie Ihr Modell nur dort, wo Sie niemanden stören oder gefährden, vor allem nicht auf öffentlichen Straßen, Bahngleisen und in der Nähe von Hochspannungsleitungen.

Beim Einsatz von mehreren ferngesteuerten Modellen vergewissern Sie sich, dass keine Frequenzen doppelt belegt sind. Der Betrieb von Modellen mit gleichen Frequenzen führt zu Störungen und nicht kontrollierbaren Fahrmanövern.

Achten Sie auf ausreichenden Versicherungsschutz. Nicht bei jeder Versicherungsgesellschaft fällt der Umgang mit ferngesteuerten Automodellen automatisch unter den Schutz einer Privat-Haftpflichtversicherung. Bitte fragen Sie bei Ihrer Versicherungsgesellschaft nach und schließen gegebenenfalls eine entsprechende Versicherung ab.

Es empfiehlt sich der Beitritt in einen RC-Car-Club oder in den

Deutschen Minicar Club (DMC)

Distelkoppel 12, D-22869 Schenefeld

Fon: 0 40 - 41 45 39 90

Fax: 0 40 - 41 45 39 91

e-mail: dmcev@t-online.de

Aktuelle Info im Internet unter www.DMC-Online.com

Durch den Beitritt kann man sich gegen Schäden, die durch das Modell verursacht werden, versichern.

Haftungsausschluss/Schadensersatz

Die Einhaltung der Montage- und Betriebsanleitung sowie Bedienung, Installation, Betrieb und Wartung dieses Modells und aller damit verwendeten Komponenten können von der Fa. Krick Modelltechnik nicht überwacht werden. Daher übernimmt die Fa. Krick Modelltechnik keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der fehlerhaften Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Soweit gesetzlich zulässig, ist die Verpflichtung der Fa. Krick Modelltechnik zur Leistung von Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, begrenzt auf den Rechnungswert der an dem Schaden stiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten Produkte der Fa. Krick Modelltechnik. Dies gilt nicht, soweit die Fa. Krick Modelltechnik nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt haftet.

Konformitätserklärung

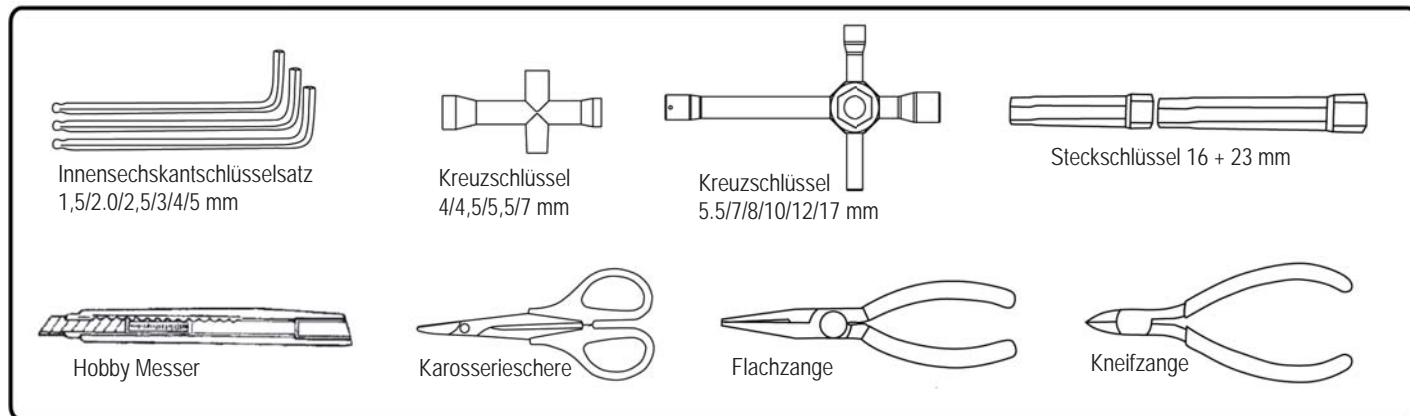
Hiermit erklärt Krick Modelltechnik, dass sich die Fernsteueranlage in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der geltenden EG-Richtlinien befindet.

Lieferumfang

Montiertes Chassis 4WD mit Motor und eingebauten Servos und 2,4 GHz Empfänger
Fabige ausgeschnittene Karosserie
HIMOTO 3 Kanal Sender 2.4 GHz
Empfängerakku 6,0 V 7 2000 mAh und 220 V Ladegerät
Original Manual und deutsche Anleitung mit Ersatzteilunterlagen

Zur Komplettierung werden 8 Mignonzellen als Stromversorgung für den Sender benötigt.

Benötigtes Werkzeug



Vor Inbetriebnahme

Empfängerakku mit beiliegendem Ladegerät ca. 14 Stunden laden. Vollen Akku in die RC-Box einbauen und an das Schalterkabel anschließen.

Sender mit vollen Batterien oder Akku bestücken

Sender einschalten und immer erst danach Ein/Aus-Schalter an der RC-Box betätigen um Empfänger und Servos mit Strom zu versorgen..

Funktion der Servos ohne laufenden Motor überprüfen.

Die eingebaute Fernsteuerung ist ab Werk nur voreingestellt. Vor der ersten Fahrt müssen die Stellwege von Gas und Lenkung in der Art eingestellt werden, dass bei jeweiligem Vollausschlag die Servos nicht auf Block laufen (Servos brummen).

Vor der ersten Fahrt ist unbedingt das Failsafe so programmieren, dass im Falle einer Funkstörung das Gasservo den Motor drosselt und die Bremse aktiviert wird.

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR HIMOTO HONG YANG 2-TAKT MOTOREN

1. Inbetriebnahme des Motors

Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme des Motors den Luftfilter und Schaumstoffeinsätze auf Sauberkeit und korrekten Sitz. Der Luftfilter mit werkseitig eingöltem Filtereinsatz ausgeliefert. Die Schaumstoff-Filtereinsätze sollten vorsichtshalber öfters gewechselt bzw. gereinigt und wieder mit Luftfilteröl Bestell-Nr. 820125 zu tränken.

Die Grundeinstellung des Motors ist werkseitig eingestellt. Das Mischungsverhältnis des Kraftstoffs sollte 1:25 betragen = 4 % Ölanteil (100 ml Öl auf 2,5 L Superbenzin). Verwenden Sie nur spezielles, hochwertiges 2-Takt Öl.

2. Starten des kalten Motors

Vergaser-Drosselklappe schließen bzw. in Standgas-Position bringen. Choke-Klappe am Vergaser schließen. Drücken Sie nun die Pumpe am Vergaser, bis diese mit Kraftstoff gefüllt ist.

Zugstarter langsam bis zum ersten Widerstand herausziehen, dann kräftig anziehen, bis der Motor hörbar zündet. In der Regel wird der Motor nach dem ersten Starten wieder ausgehen. Jetzt öffnen Sie die Choke-Klappe und ziehen Sie erneut am Zugstarter, bis der Motor läuft. Motor in kaltem Zustand niemals mit Vollast oder mit hohen Drehzahlen betreiben, Motor zuvor ca. 3-4 Minuten mit niedrigen Drehzahlen warmfahren. Bei Schäden kann keine Garantie gewährt werden.

3. Starten des warmen Motors

Choke-Klappe geöffnet lassen, Primerpumpe drücken und Zugstarter betätigen. Zum Abstellen des Motors drücken Sie den Kurzschlusschalter (Stop-Schalter) so lange, bis der Motor steht.

4. Vergasereinstellung

Überprüfen Sie vor dem Ersten Start die Grundeinstellung des Vergasers gemäss Punkt 5. Der Vergaser wird vom Werk entsprechend den örtlichen Verhältnissen eingestellt. Je nach Luftfilter, Schalldämpfer und Einsatzort kann eine Korrektur erforderlich sein. Bringen Sie den Motor durch Fahren auf Betriebstemperatur. Sollte der Motor beim Beschleunigen etwas verzögern, dann läuft er zu mager. In diesem Fall drehen Sie die Leerlauf-Gemischschraube L etwas entgegen dem Uhrzeigersinn.

Kommt der Motor nur langsam stotternd bei stärkerer Raumentwicklung auf Touren, dürfte dieser zu fett sein, d. h. Sie sollten dann die Leerlauf-Gemischschraube L im Uhrzeigersinn etwas zudrehen.

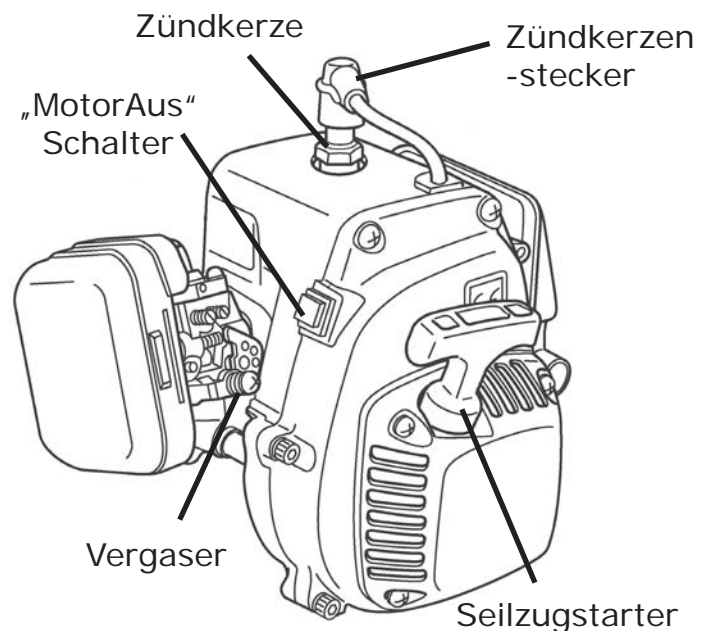
Um die maximale Drehzahl einzustellen, heben Sie die Hinterräder an und gehen Sie mit dem betriebswarmen Motor kurzzeitig auf Vollgas. Nun können Sie an der Vollast-Gemischschraube H bei zu magerem Gemisch nach links bzw. bei zu fettem Gemisch nach rechts drehen.

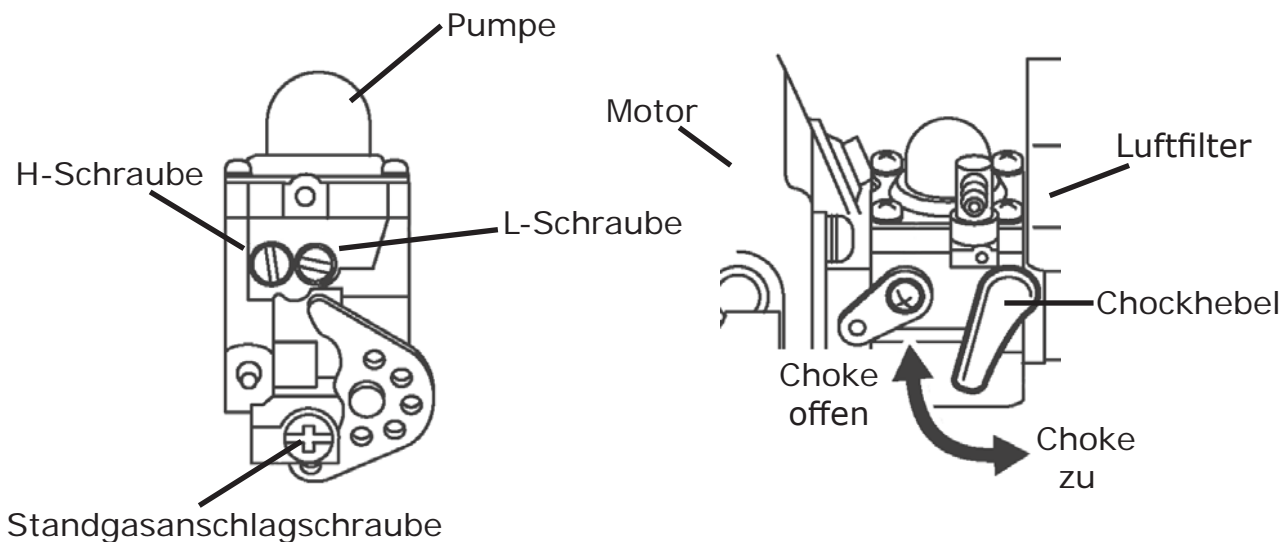
ACHTUNG! Halten Sie den Motor nur kurzzeitig in unbelastetem Zustand auf Höchstdrehzahl. In den meisten Fällen muss die Leerlauf-Anschlagschraube nachreguliert werden, wenn eine Motoreinstellung an der Leerlauf-Gemischschraube L wie auch an der Vollast-Gemischschraube H vorgenommen wurde.

5. Vergasergrundeinstellung

Die angegebenen Werte sind Anhaltswerte. In einigen Fällen ist eine Nachjustierung erforderlich. Sollten Sie das Gefühl haben, dass die Leerlauf-Gemischschraube L bzw. die Vollast-Gemischschraube H gänzlich verdreht wurden, dann drehen Sie beide Einstellschrauben L + H vorsichtig im Uhrzeigersinn bis auf Anschlag zu. Danach Einstellschrauben nach folgender Tabelle entgegen dem Uhrzeigersinn aufdrehen. Bei den ersten zwei Tankfüllungen sollten Sie Höchstdrehzahlen im unbelasteten Zustand vermeiden ebenso wie anhaltende Vollgasfahrten auf Parkplätzen. Beim ersten Einsatz sollte auch ein Reichweitentest mit der Fernlenkanlage bei laufendem Motor durchgeführt werden.

Betreiben Sie den Motor niemals in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung.





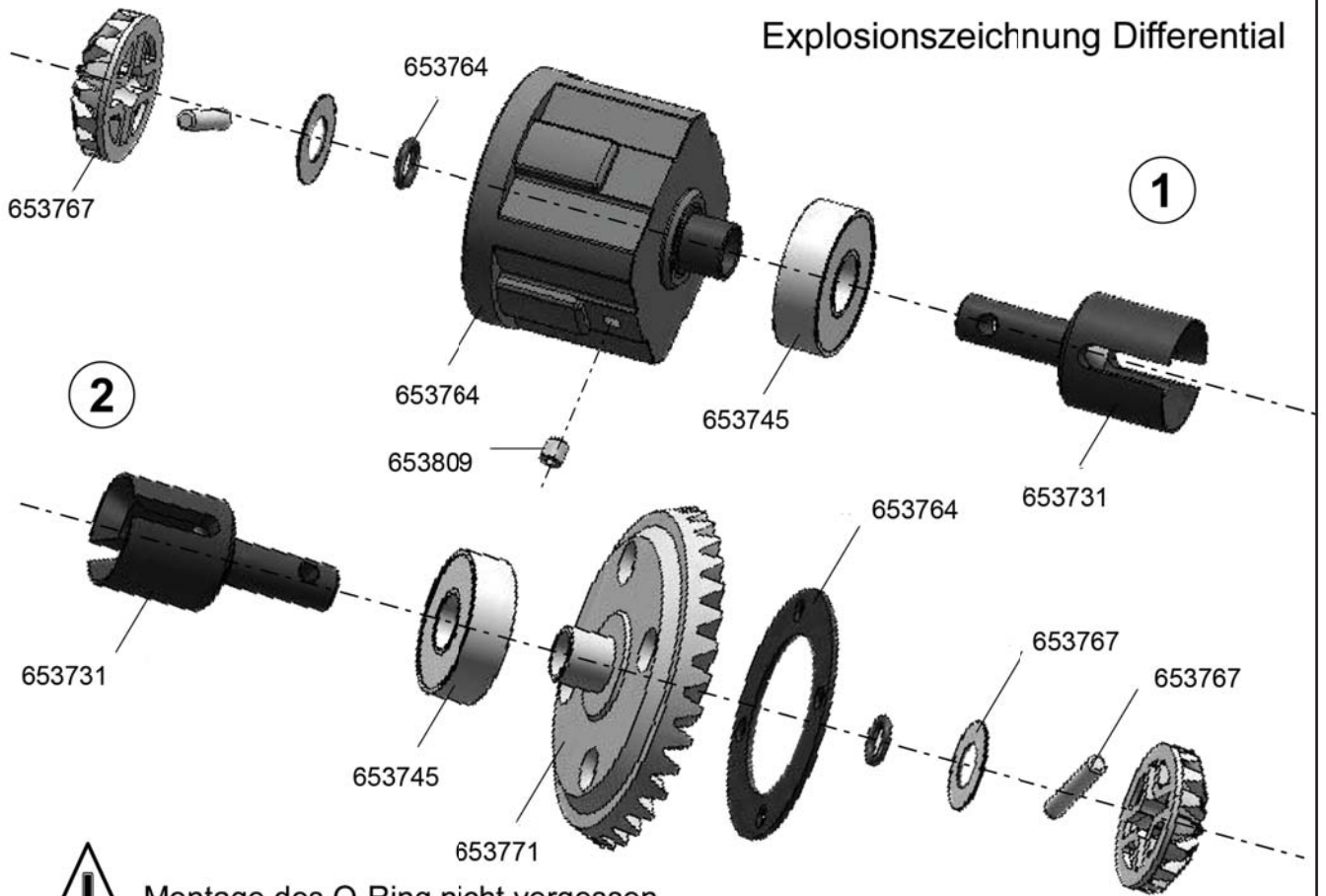
Grundeinstellung Vergaser

Volllastgemischschraube (H)	1 1/4 Umdrehung auf
Teillastgemischschraube (L)	1 3/4 Umdrehung auf
Leerlaufanschlagschraube	Soweit rausdrehen bis er Motor rund läuft ohne das die Kupplung schon greift.

Trouble Shooting Motor

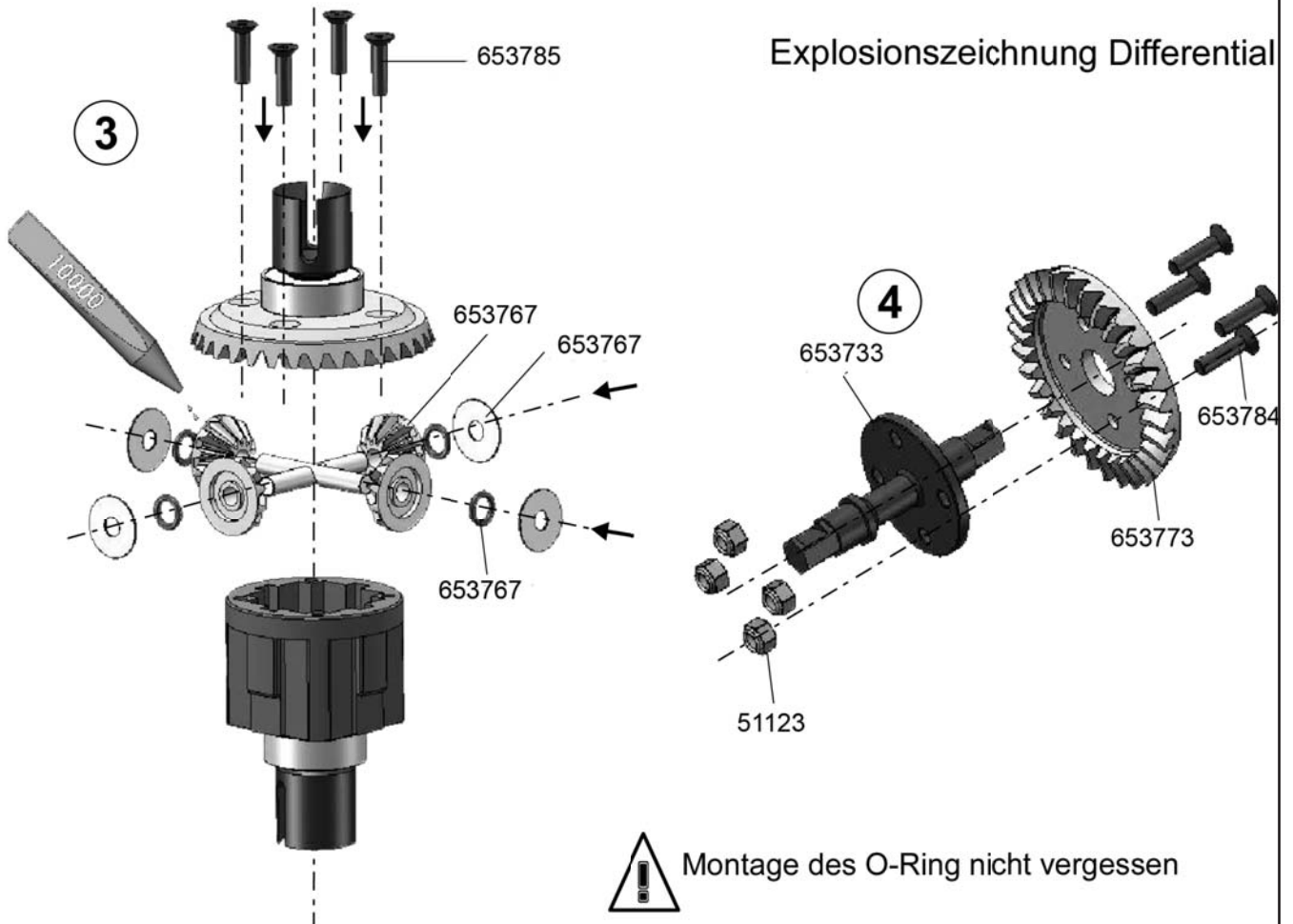
Problem Motor springt nicht an	
Mögliche Fehler	Lösungsansätze
Motor bekommt keinen Sprit	Tank leer, auffüllen Pumpe betätigen Unterdruck im Tank, Entlüftung im Tankdeckel defekt, reinigen Spritschlauch undicht. ersetzen Vergaser falsch eingestellt, auf Grundeinstellung zurückstellen
Motor bekommt zuviel Sprit	Zündkerze herausrauben und überflüssigen Sprit durch ziehen am Seilzugstarter entfernen Vergaser falsch eingestellt, auf Grundeinstellung zurückstellen
Kein Zündfunke vorhanden	Zündkerze reinigen, Abstand zwischen den Elektroden auf 0,7 mm einstellen ggf. austauschen. Zündkerzenstecker hat keinen Kontakt mit Zündkerze und Kabel, neu verbinden, ggf. austauschen. Zündspule defekt, austauschen „Motor Aus“-Schalter klemmt, reparieren, ggf. austauschen.
Problem Motor hat keine Leistung	
Mögliche Fehler	Lösungsansätze
Motor überhitzt	Motor abkühlen lassen Zu hohe Belastung Vergaser falsch eingestellt, auf Grundeinstellung zurückstellen Keine ausreichende Luftzufuhr, Öffnungen am Seilzugstarter reinigen. Luftfilter überprüfen, reinigen ggf. ersetzen Auspuff überprüfen.
Motor hat keine Kompression	Laufgarnitur verschließen oder durch Fremdkörper im Motor defekt, ersetzen. Zündkerze auf festen Sitz überprüfen

Explosionszeichnung Differential



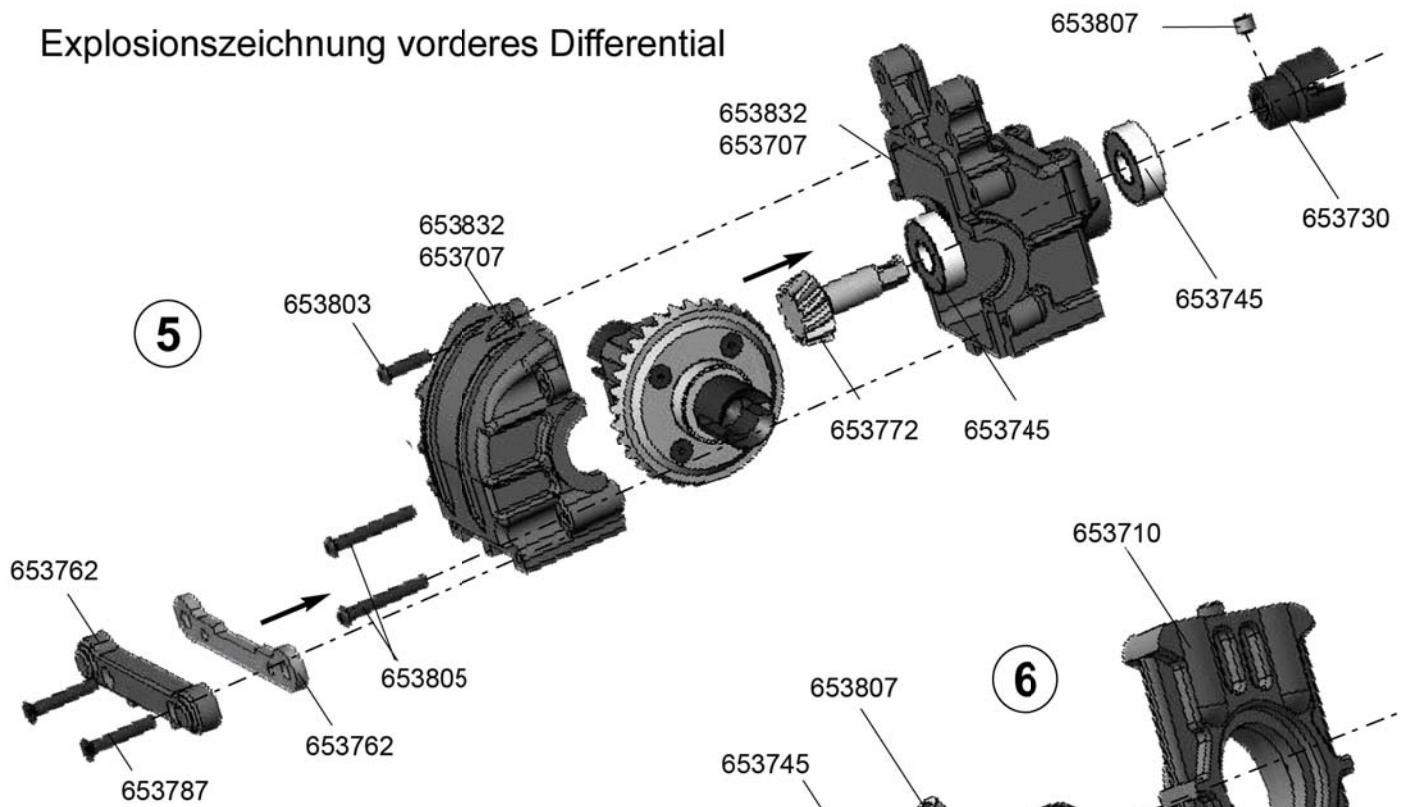
⚠ Montage des O-Ring nicht vergessen

Explosionszeichnung Differential

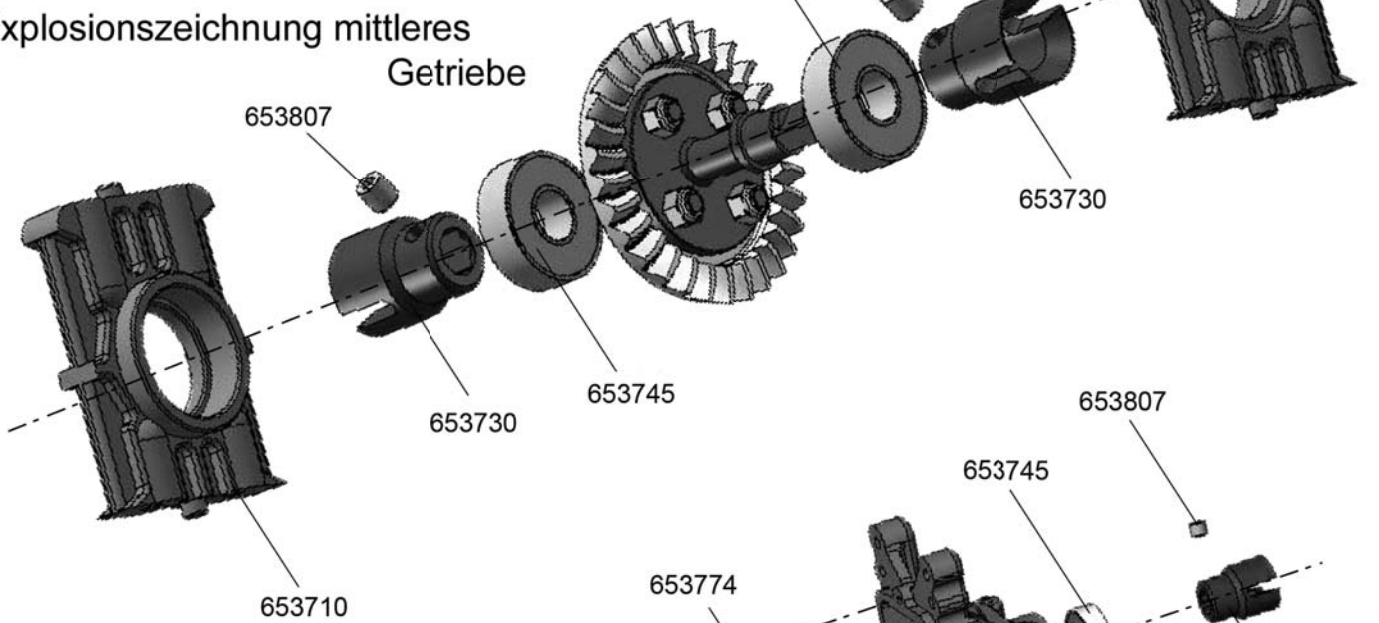


⚠ Montage des O-Ring nicht vergessen

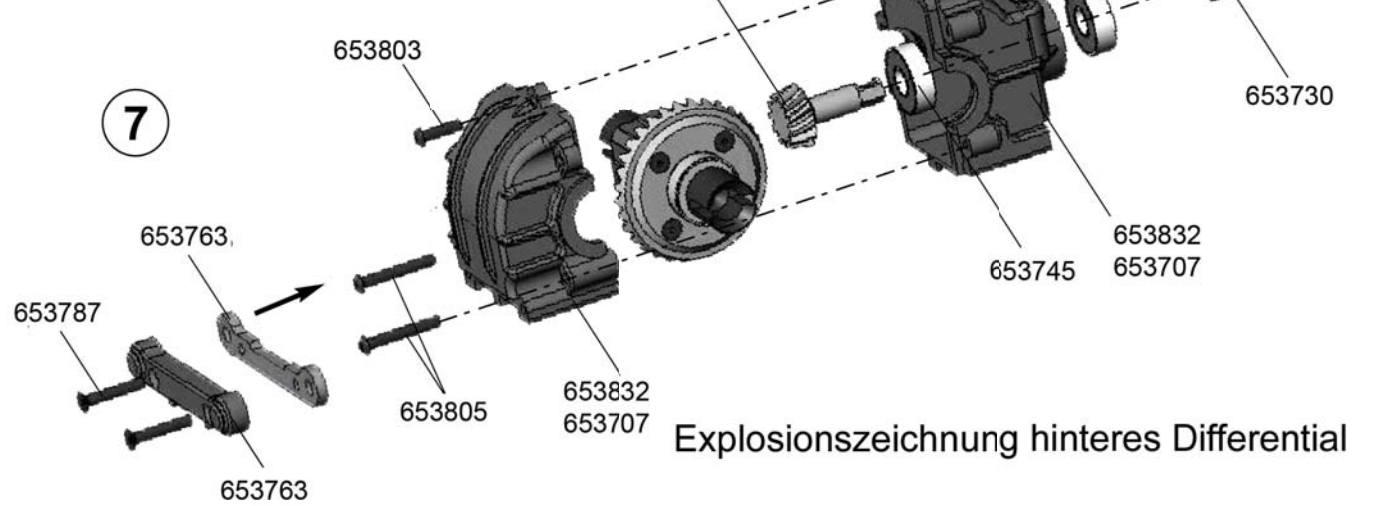
Explosionszeichnung vorderes Differential



Explosionszeichnung mittleres Getriebe

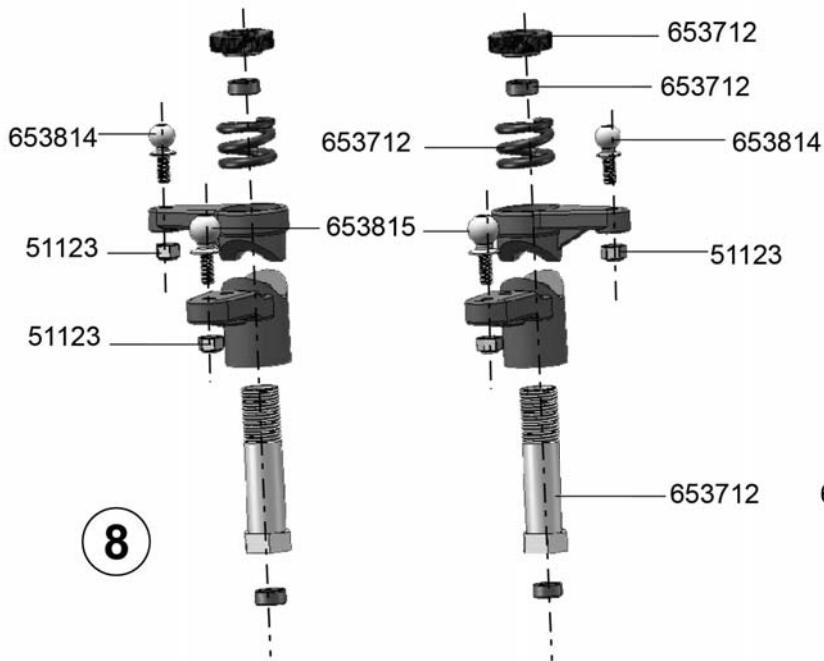


7

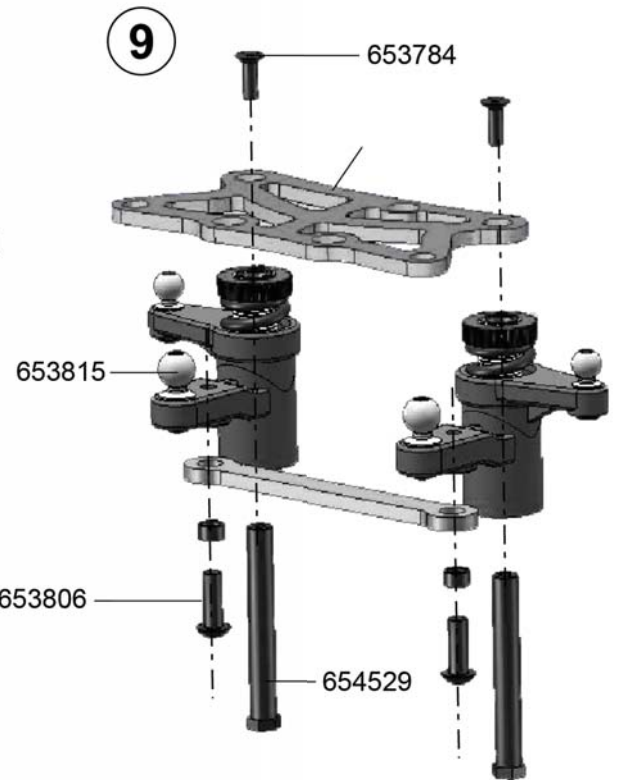


Explosionszeichnung hinteres Differential

Montage der Lenkung

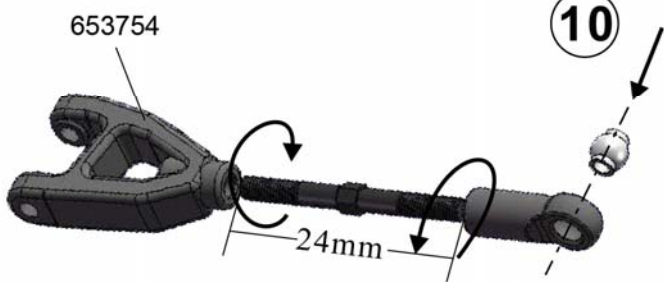


8



9

Oberer Querlenker vorne



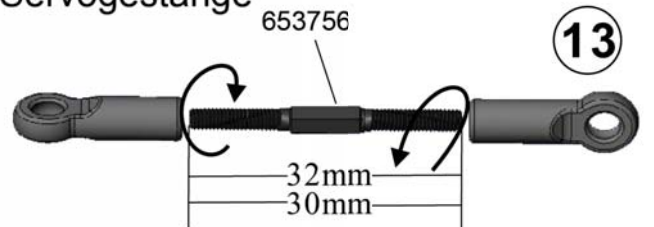
10

Lenkgestänge



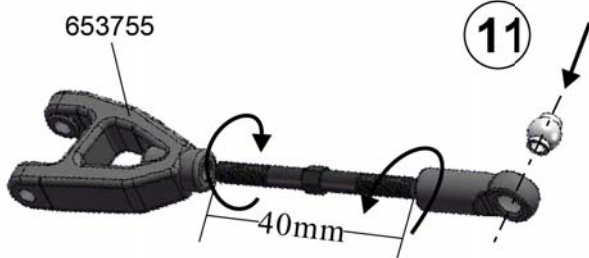
12

Servogestänge



13

Oberer Querlenker hinten

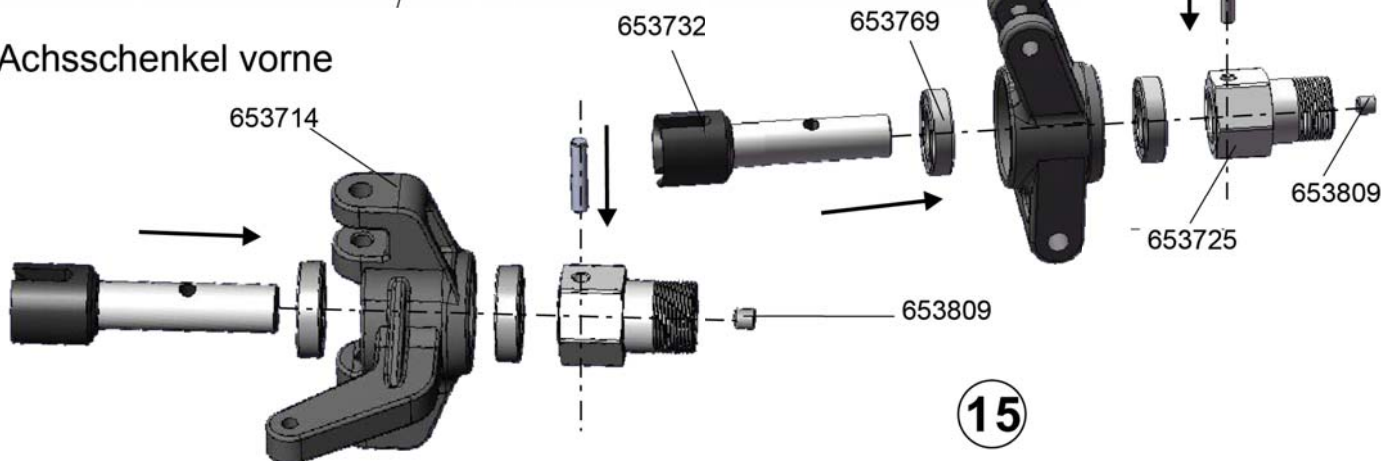


11

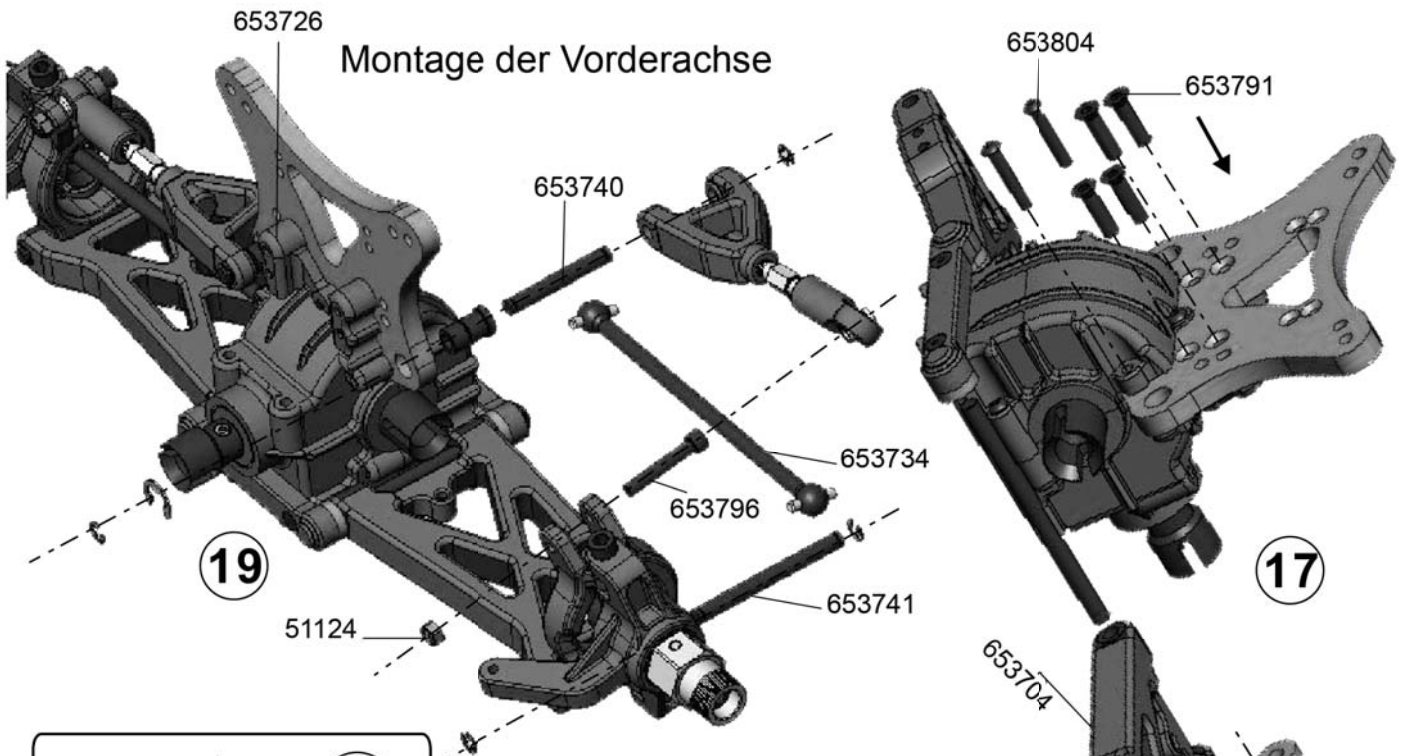
Hinterer Achsschenkel

14

Achsschenkel vorne



15



19

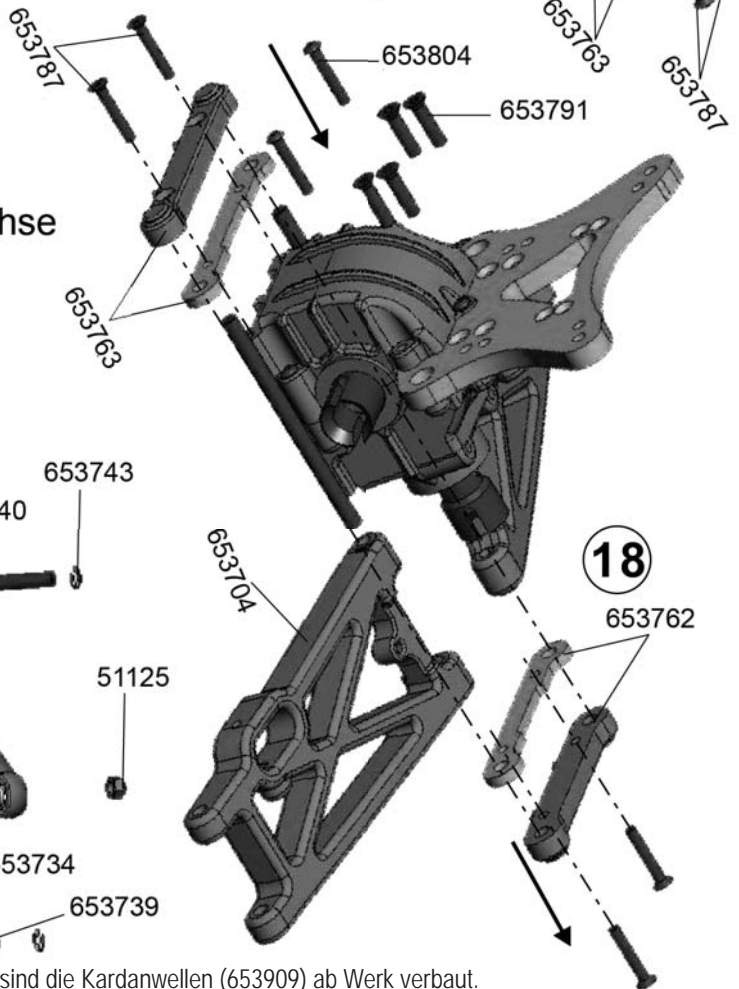
17

16



Montage untere Querlenker und des Schocktowers vorne

Montage untere Querlenker und des Schocktowers hinten



20

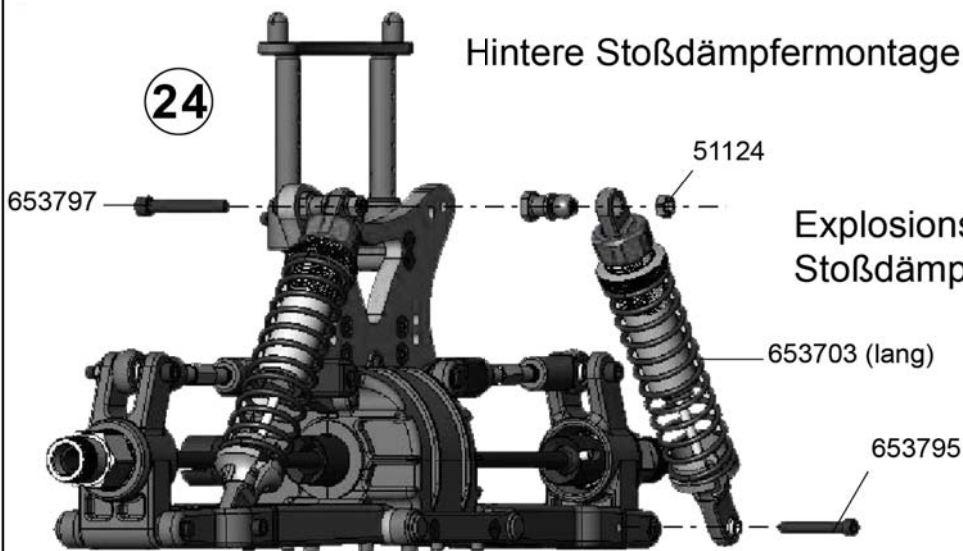
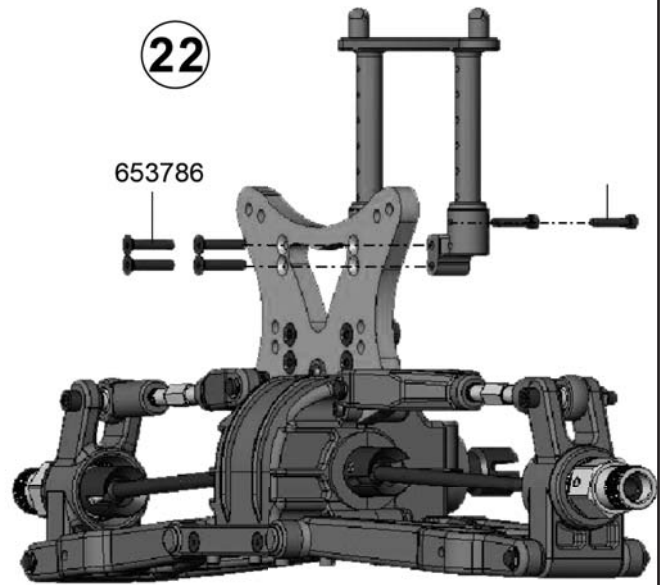
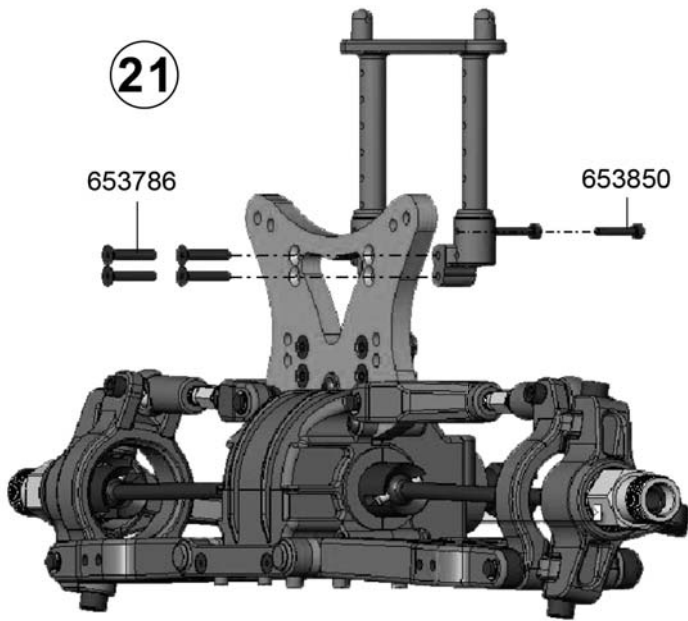
18

Montage der Hinterachse

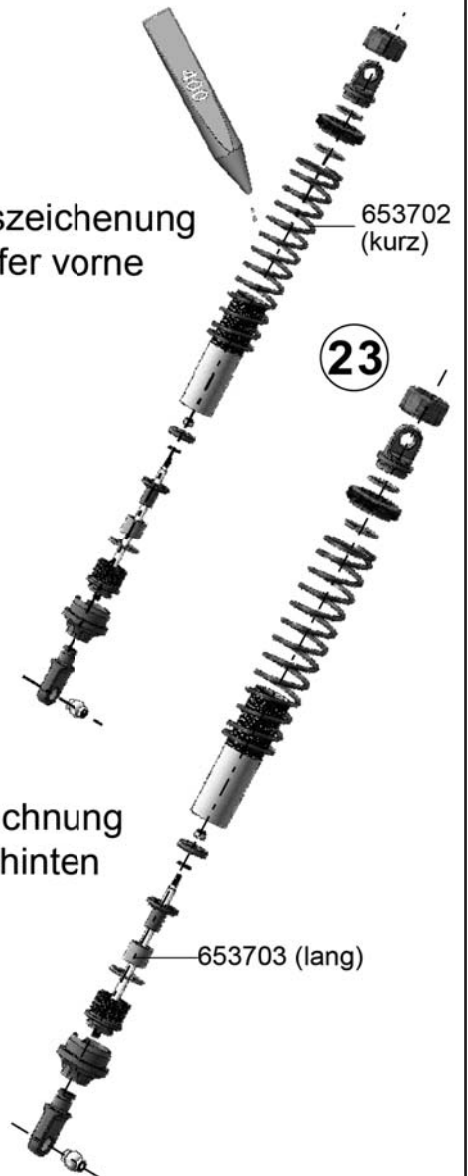
Je nach Modell sind die Kardanwellen (653909) ab Werk verbaut.

Montage vordere karosseriehalter

Montage hintere Kaorsseriehalter

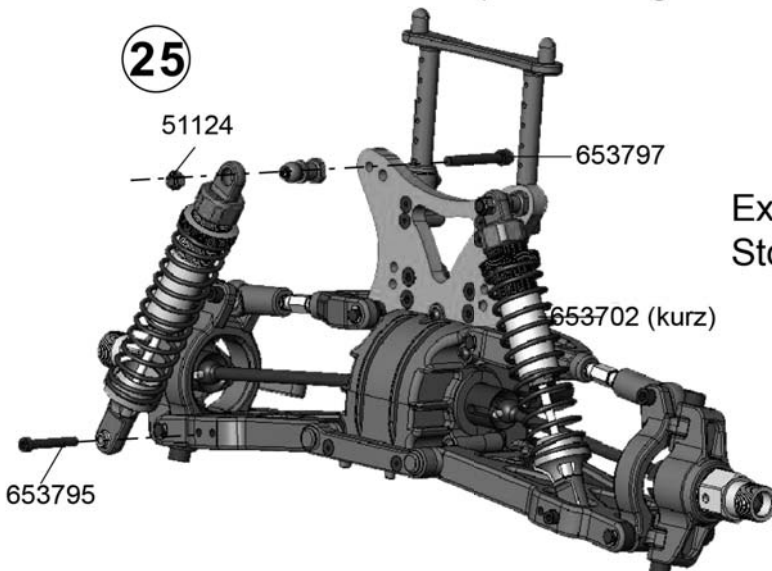


Explosionszeichnung
Stoßdämpfer vorne

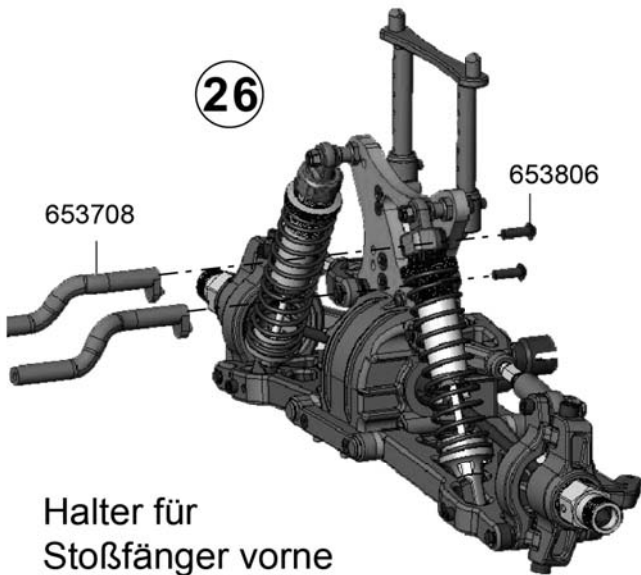


Vordere Stoßdämpfermontage

Explosionszeichnung
Stoßdämpfer hinten

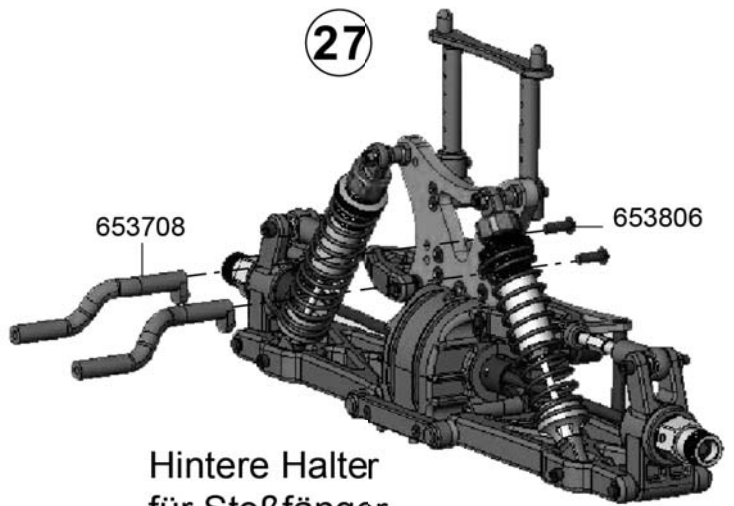


26



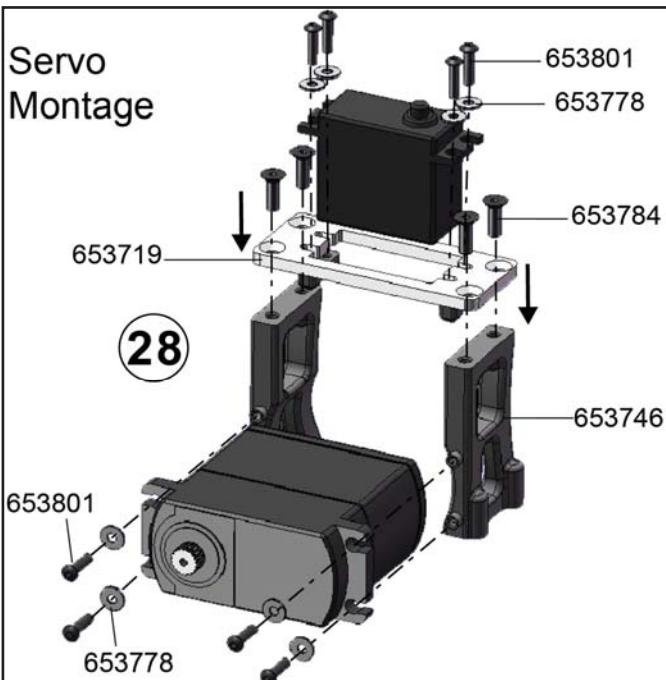
Halter für Stoßfänger vorne

27

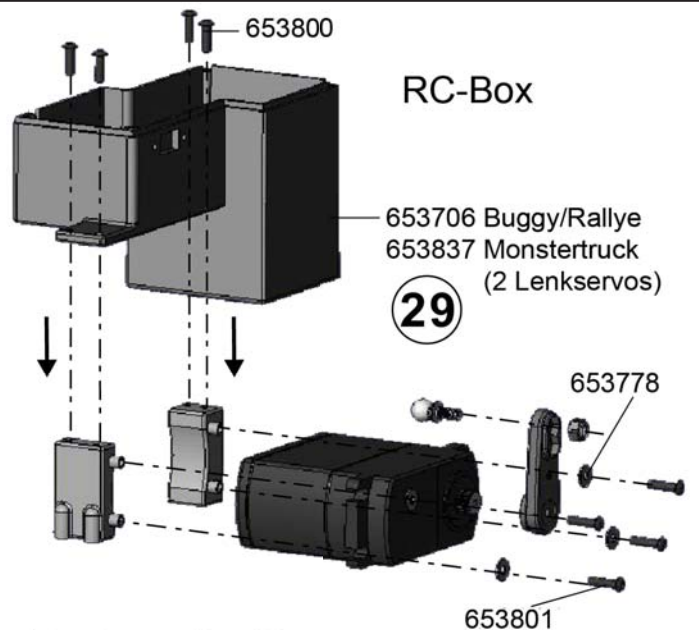


Hintere Halter für Stoßfänger

Servo Montage



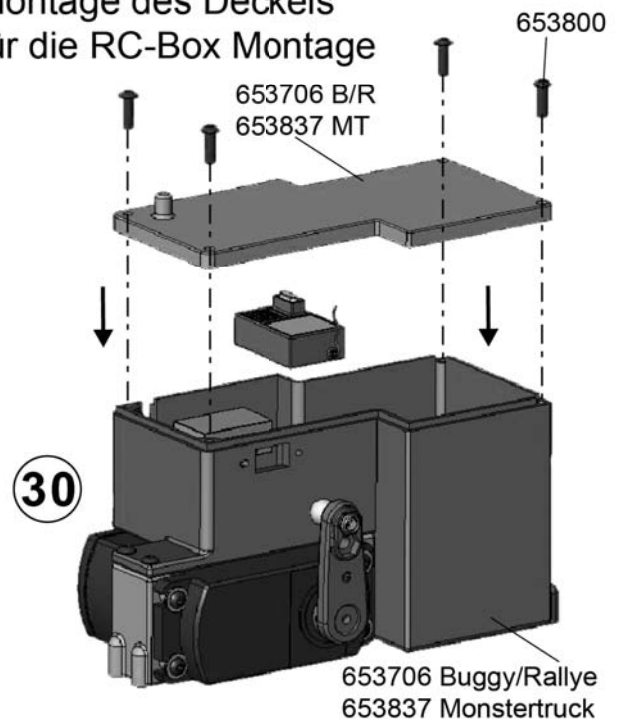
28



RC-Box

29

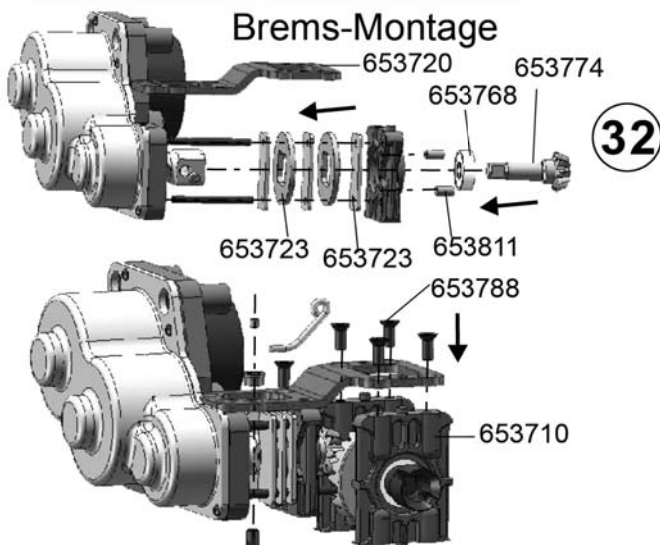
Montage des Deckels für die RC-Box Montage



30

653706 Buggy/Rallye
653837 Monstertruck

Brems-Montage



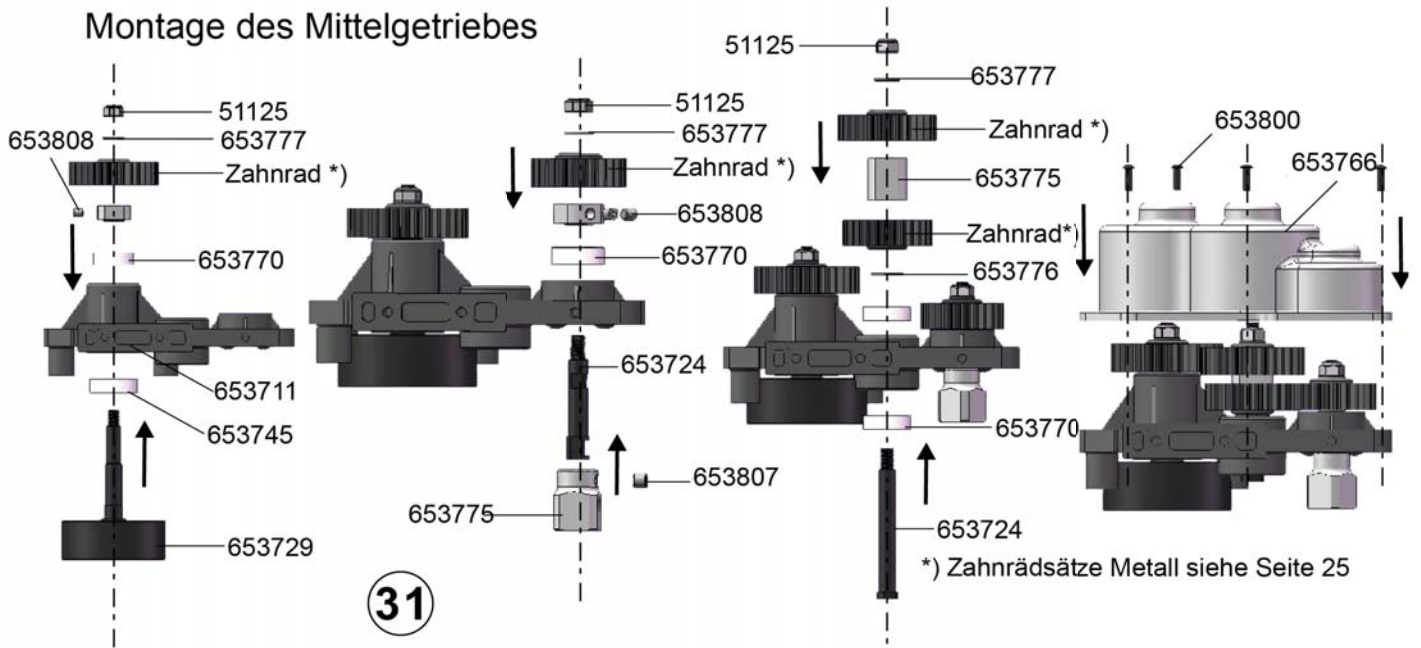
32

33



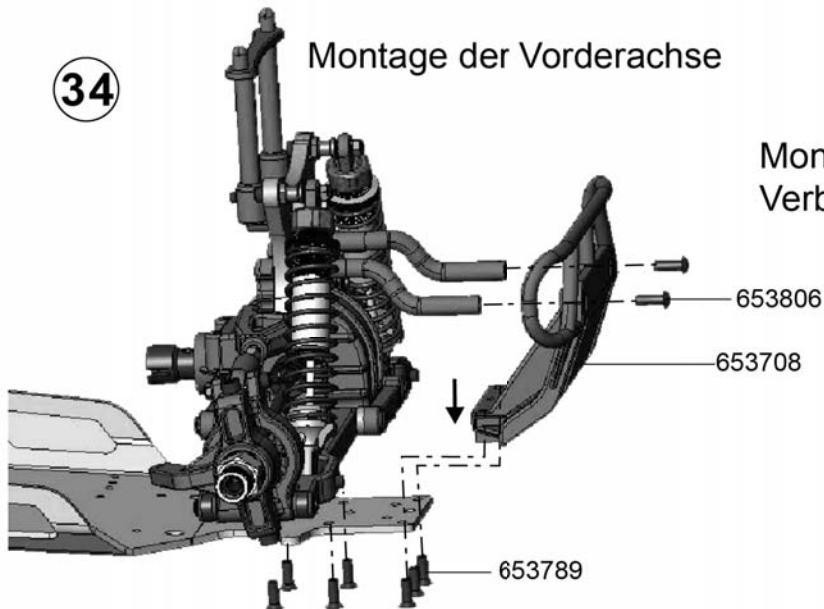
653737 Mittelgetriebe-
montage

Montage des Mittelgetriebes



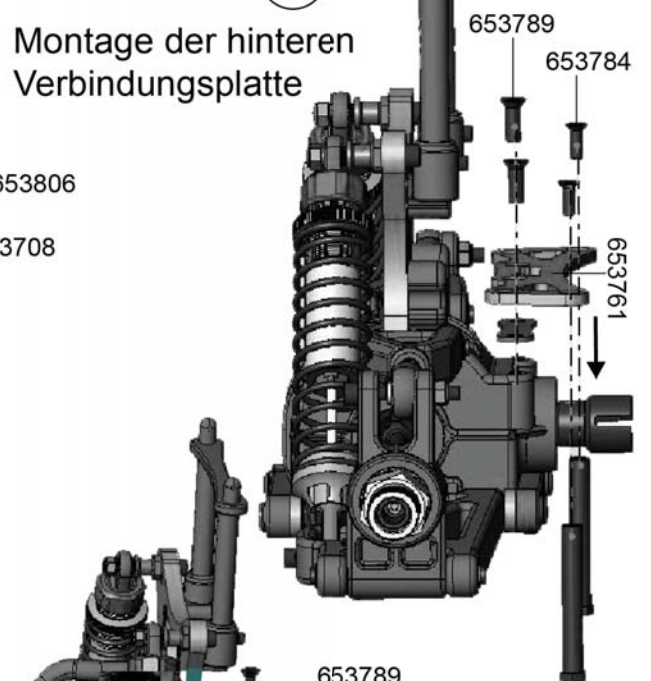
34

Montage der Vorderachse



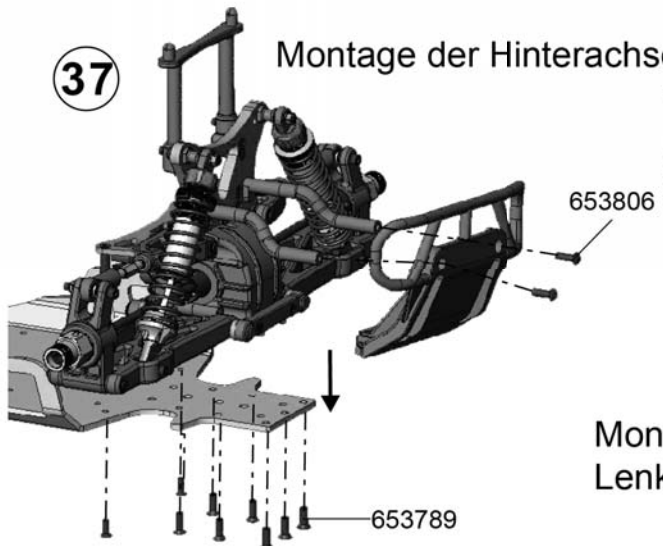
35

Montage der hinteren Verbindungsplatte



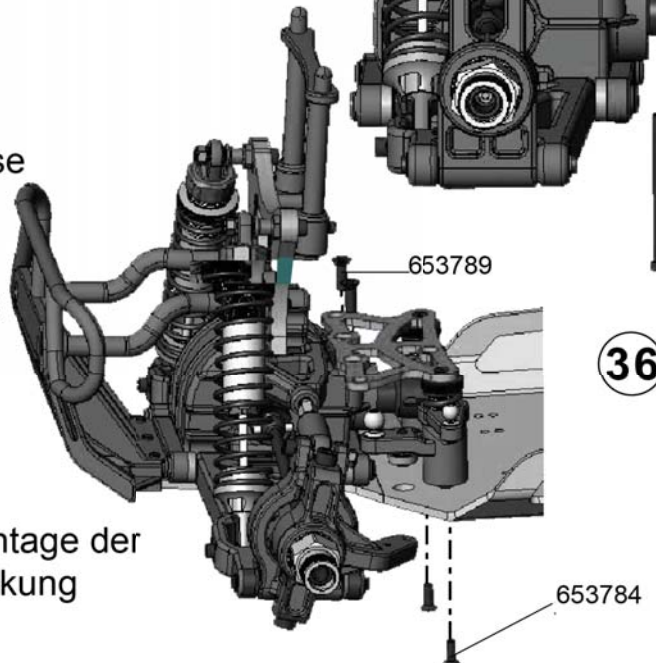
37

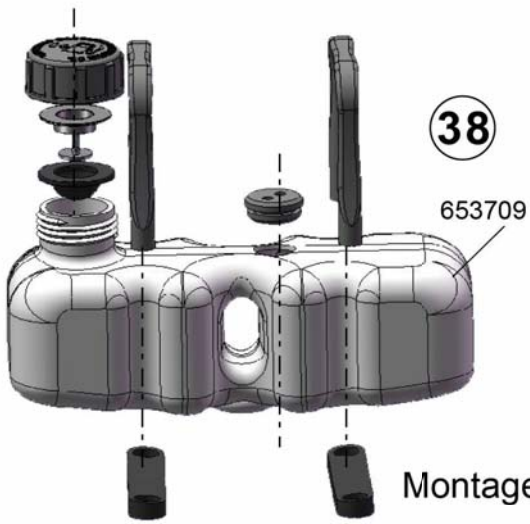
Montage der Hinterachse



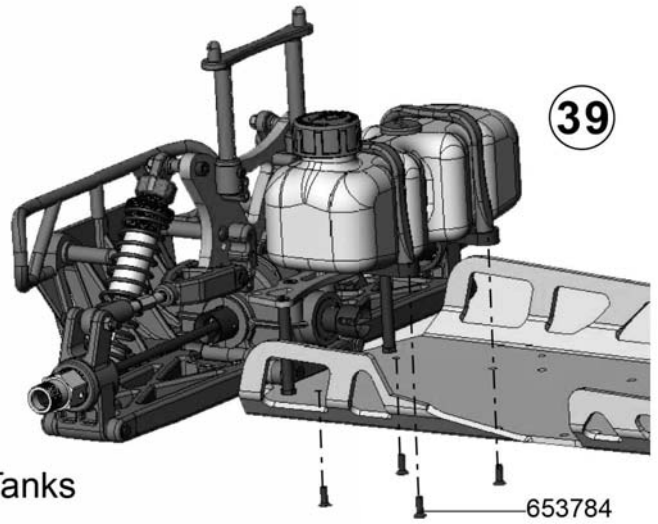
36

Montage der Lenkung

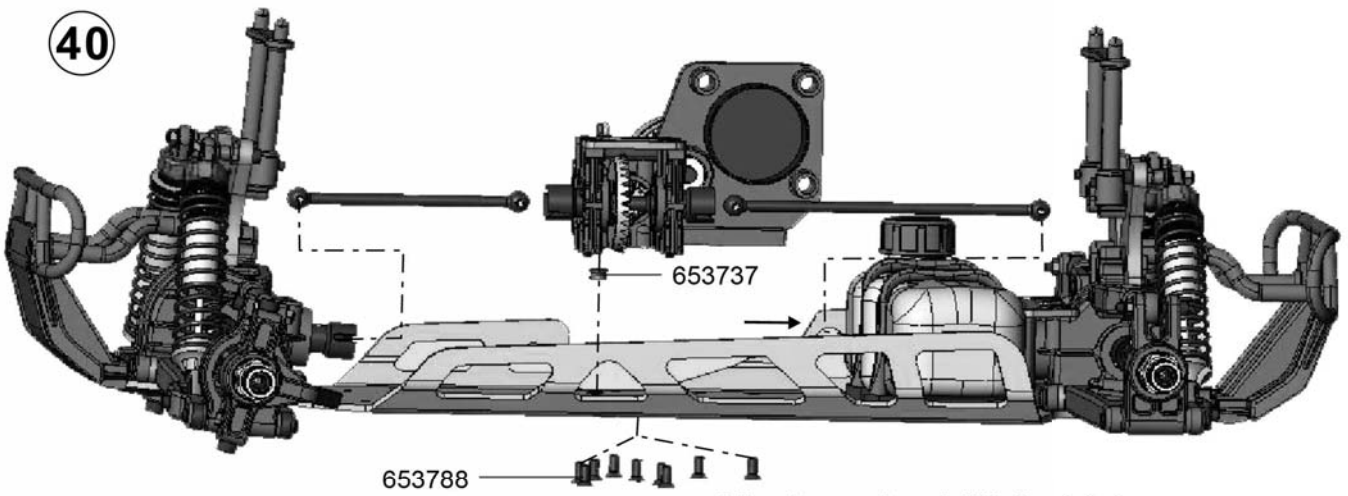




Montage des Tanks

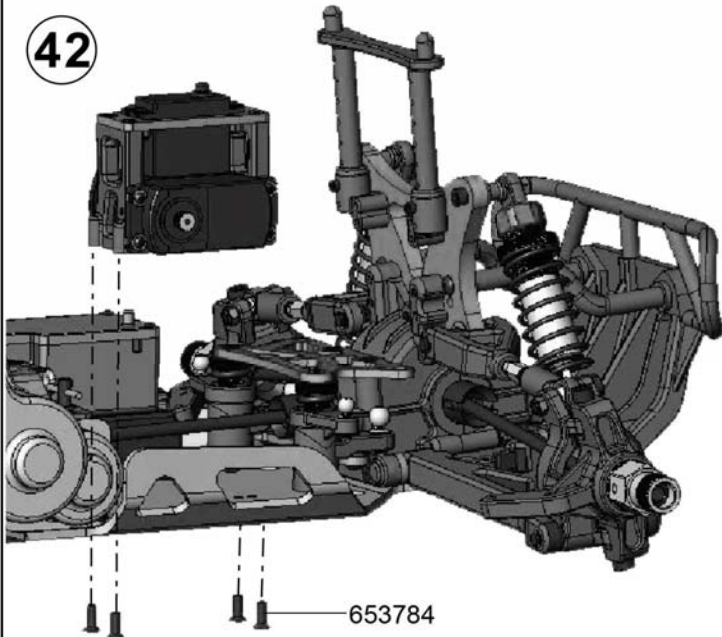


653784



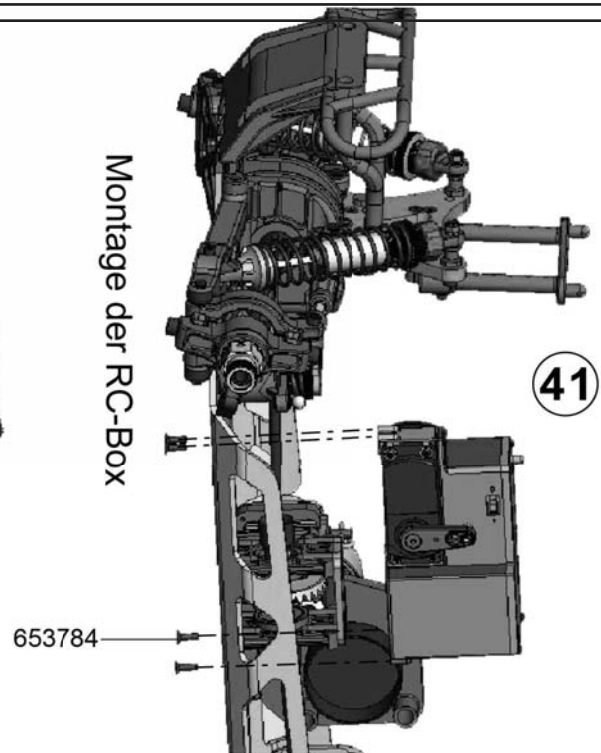
Montage des Mittelgetriebes

Montage der Servoeinheit

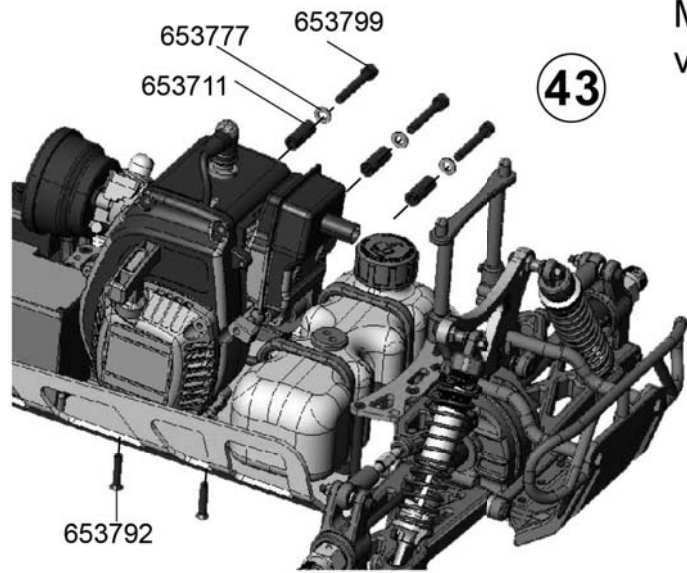


653784

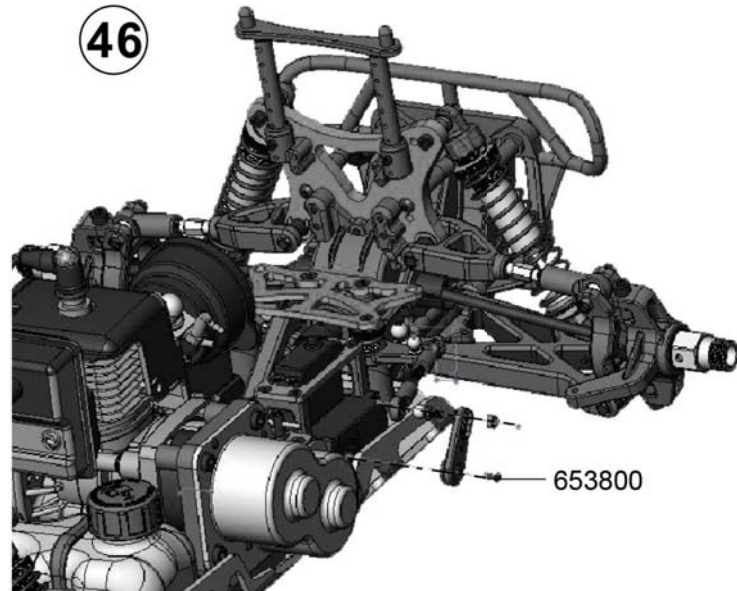
Montage der RC-Box



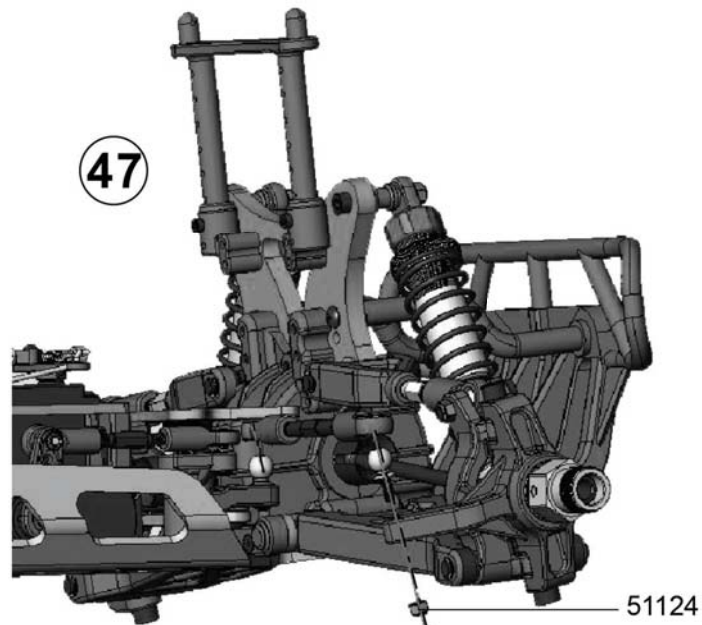
653784



Montage des Motors

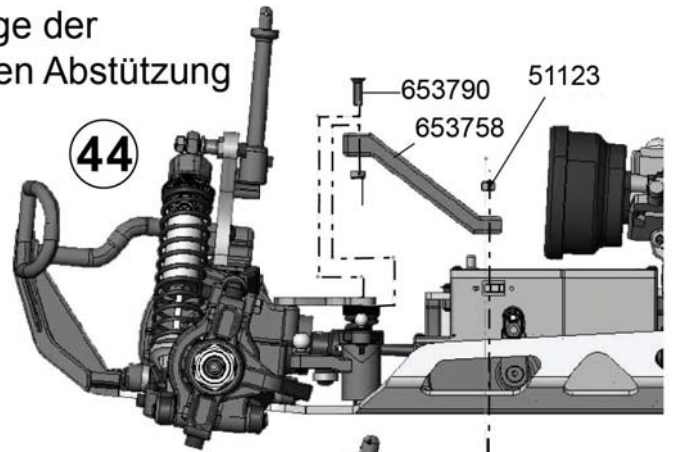


Montage des Lenkgestänges

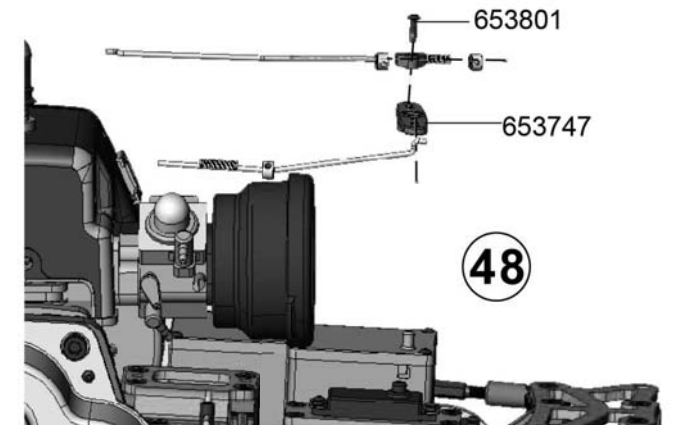
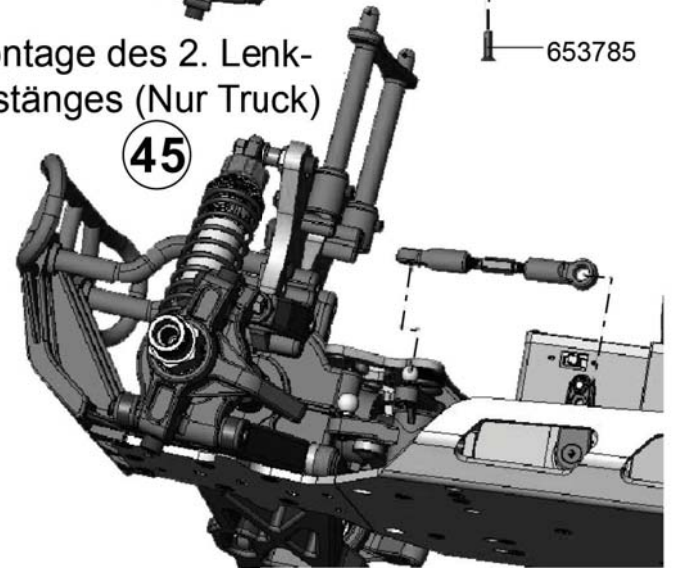


Montage des Lenkgestänges

Montage der vorderen Abstützung

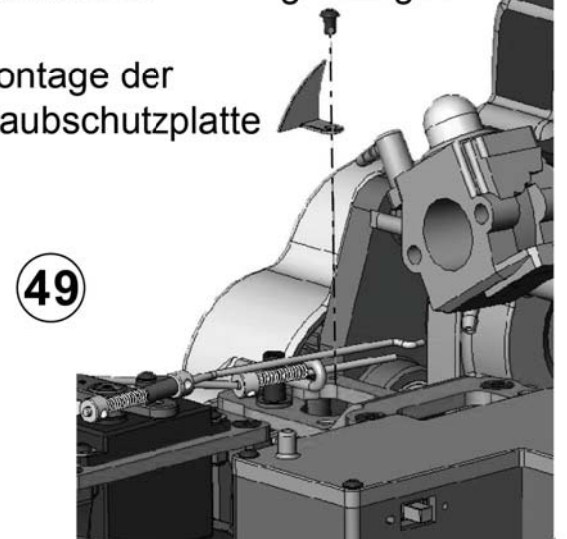


Montage des 2. Lenkgestänges (Nur Truck)

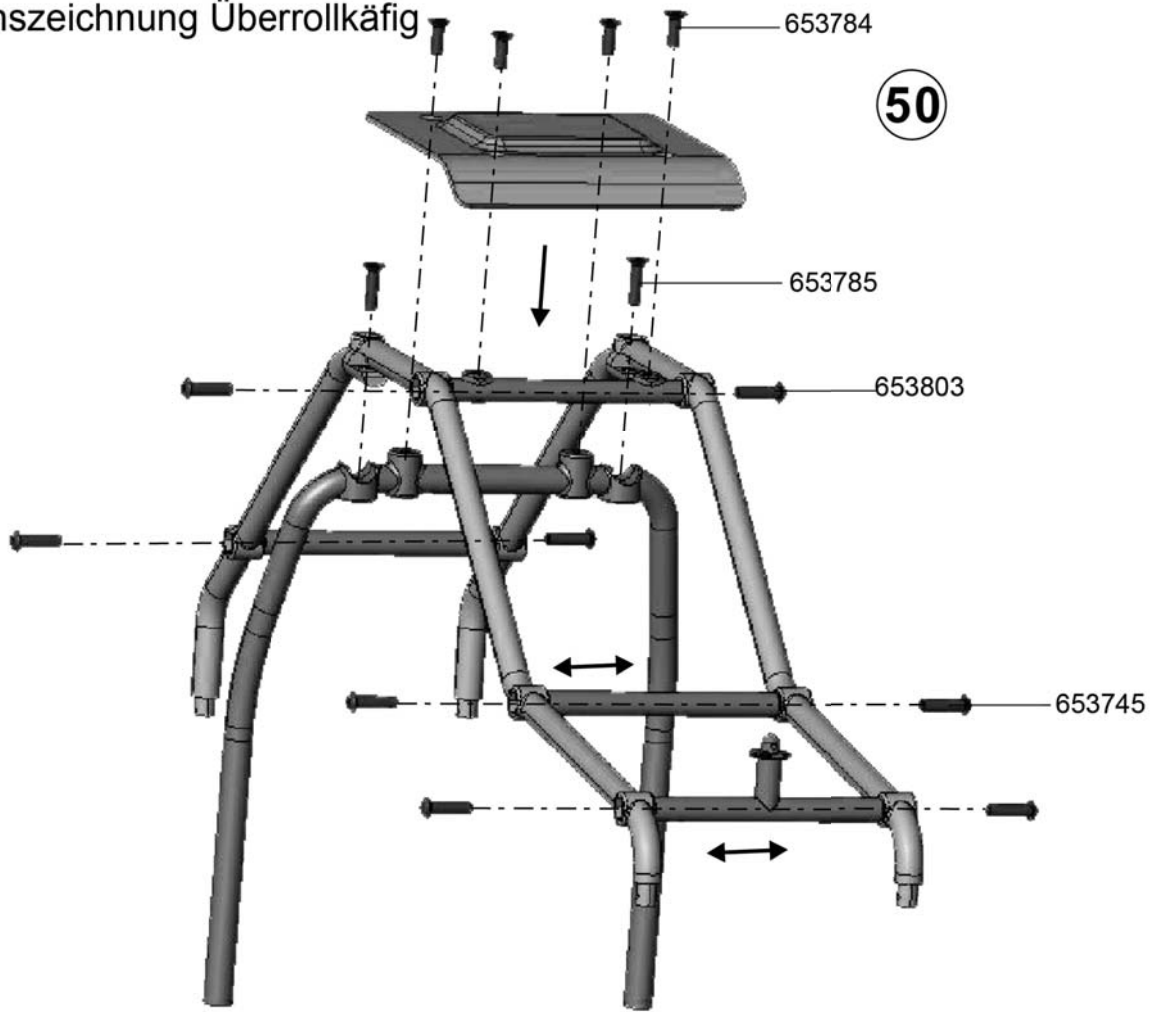


Montage des Brems./Lenkgestänges

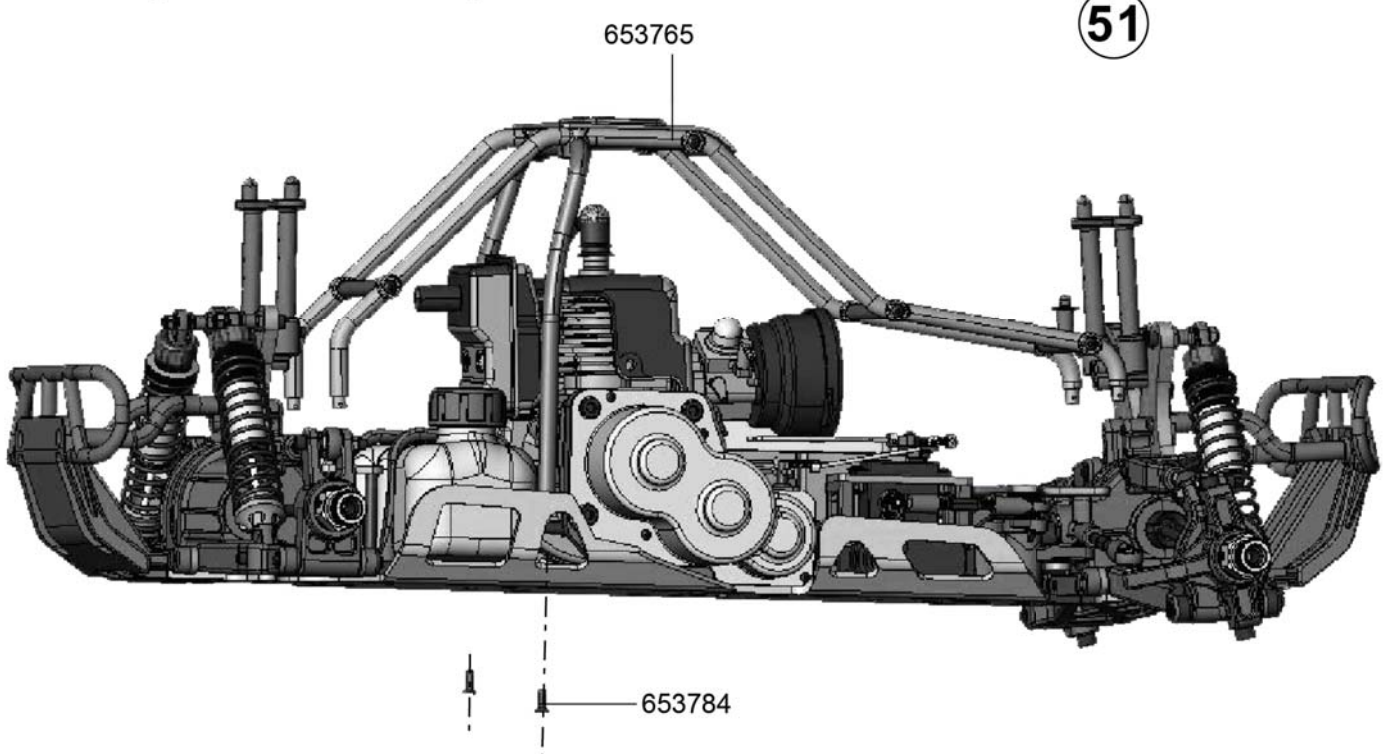
Montage der Staubschutzplatte



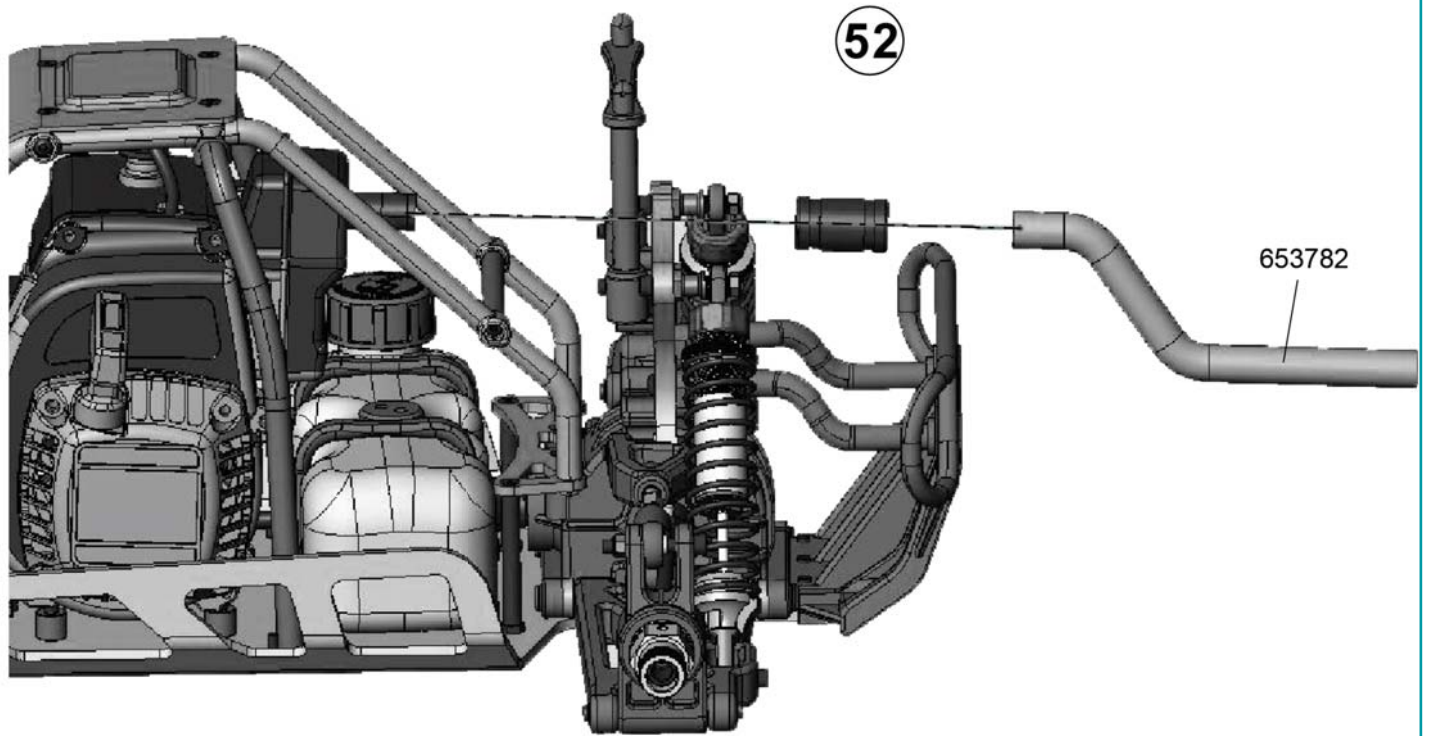
Explosionszeichnung Überrollkäfing



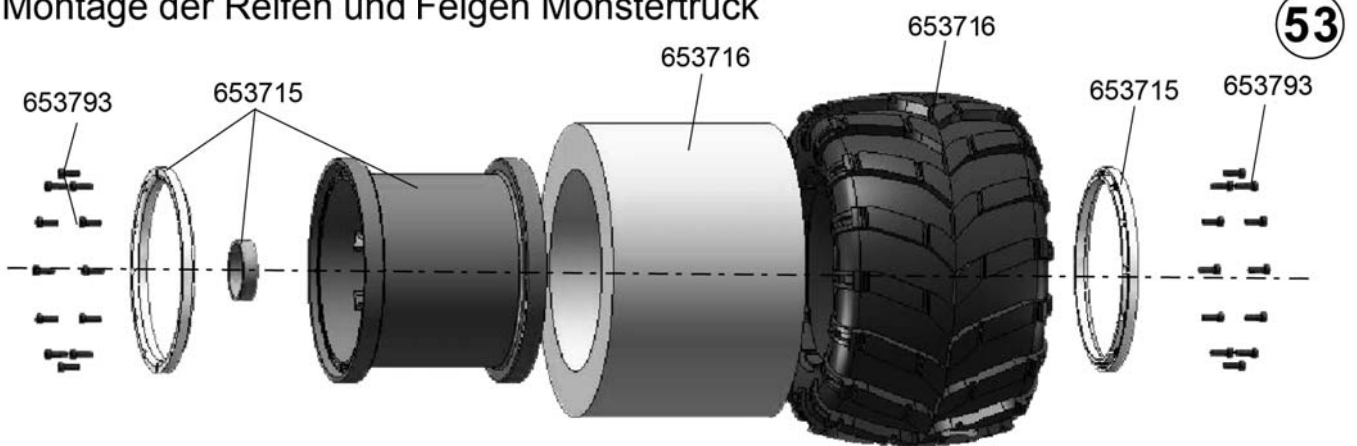
Montage des Überrollkäfings



Montage des Auspuffrohrs



Montage der Reifen und Felgen Monstertruck

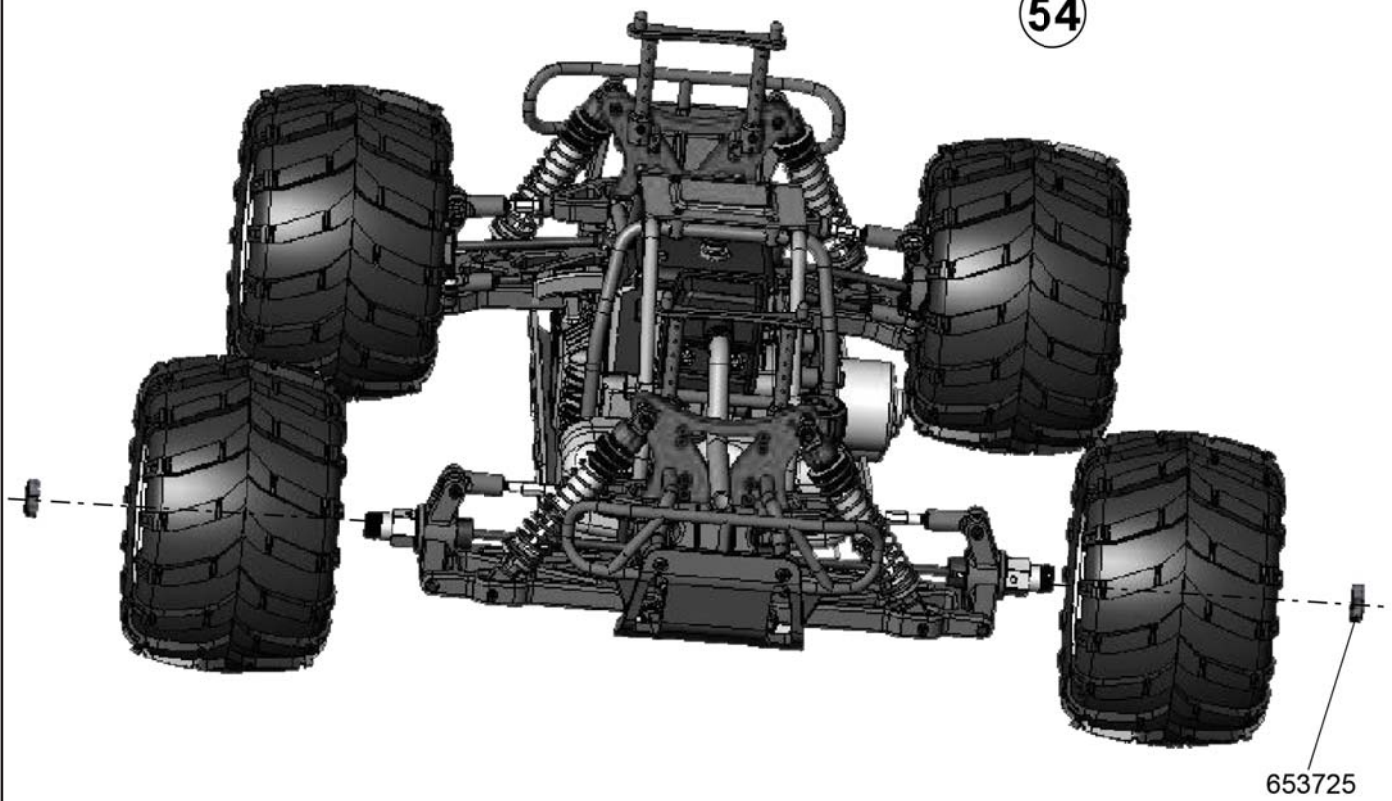


Montage der Reifen für Buggy/Rallye



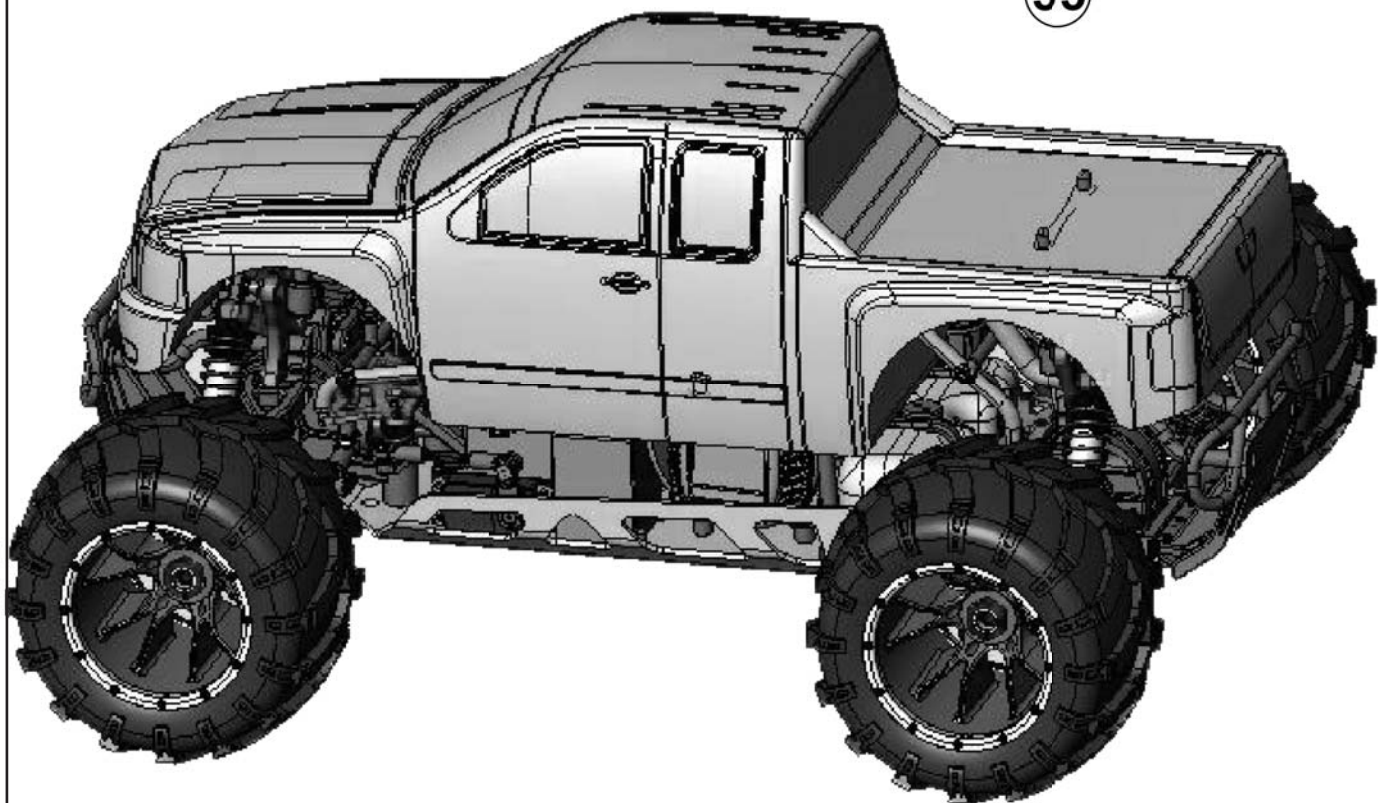
Montage der Reifen (Monstertruck) Profilrichtung beachten

54

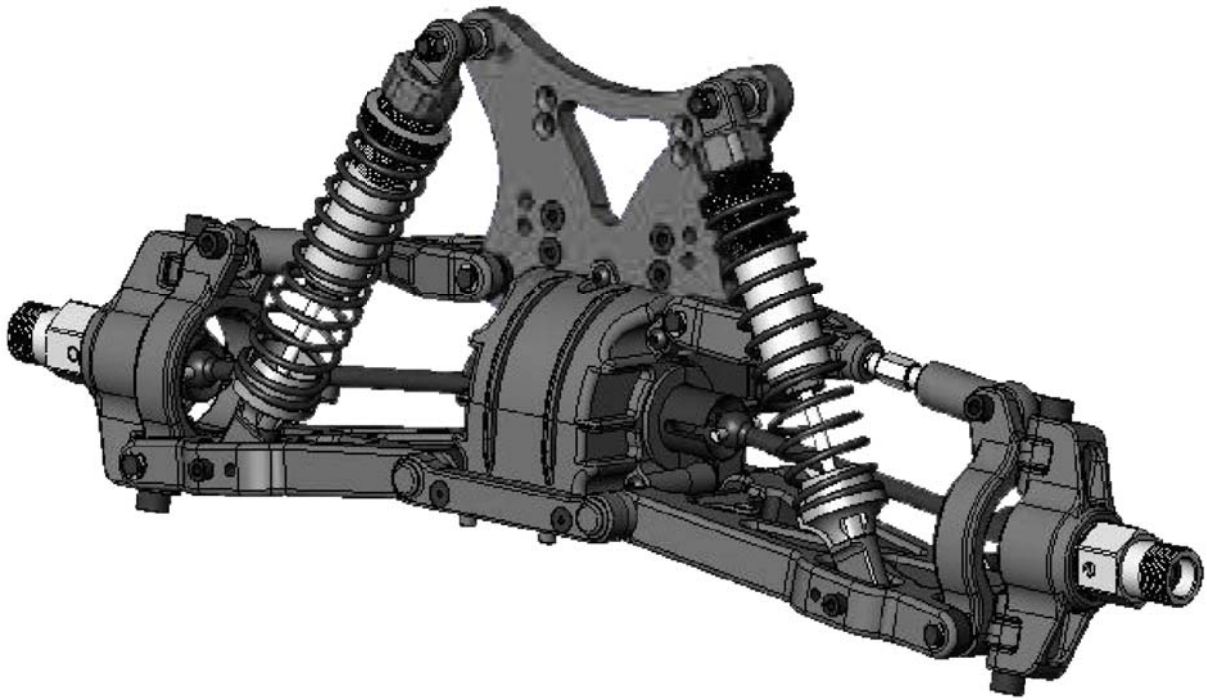


Montage der Monstertruck Karosserie

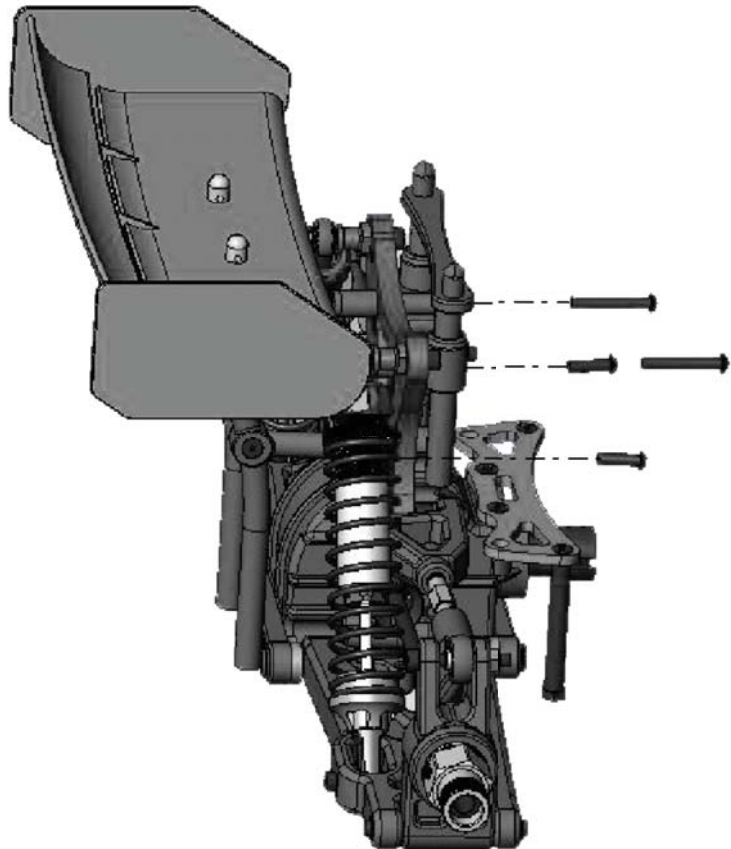
55



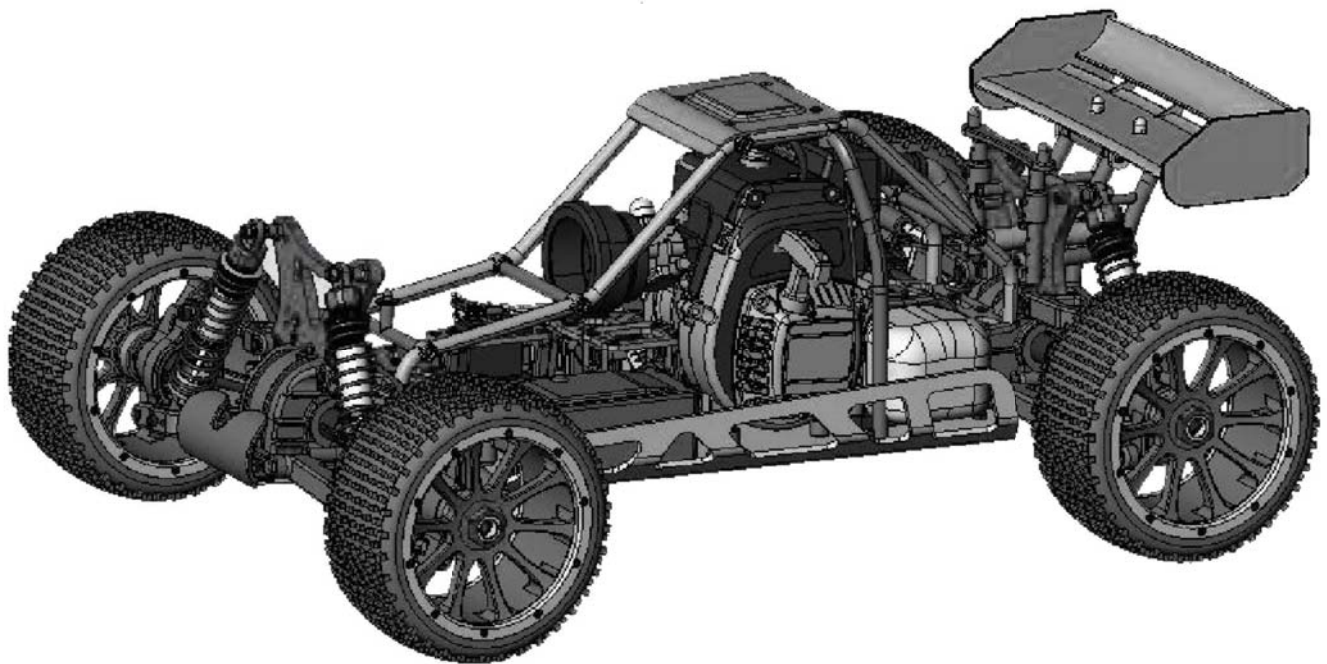
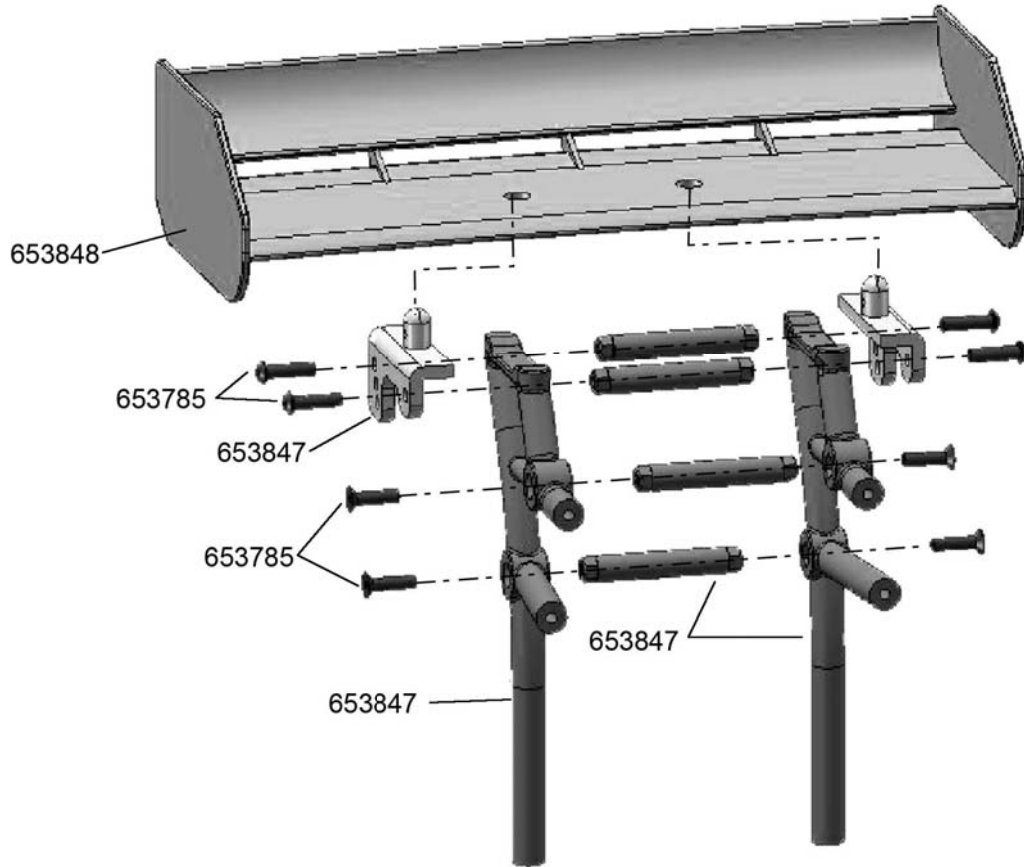
Vorderachse Buggy



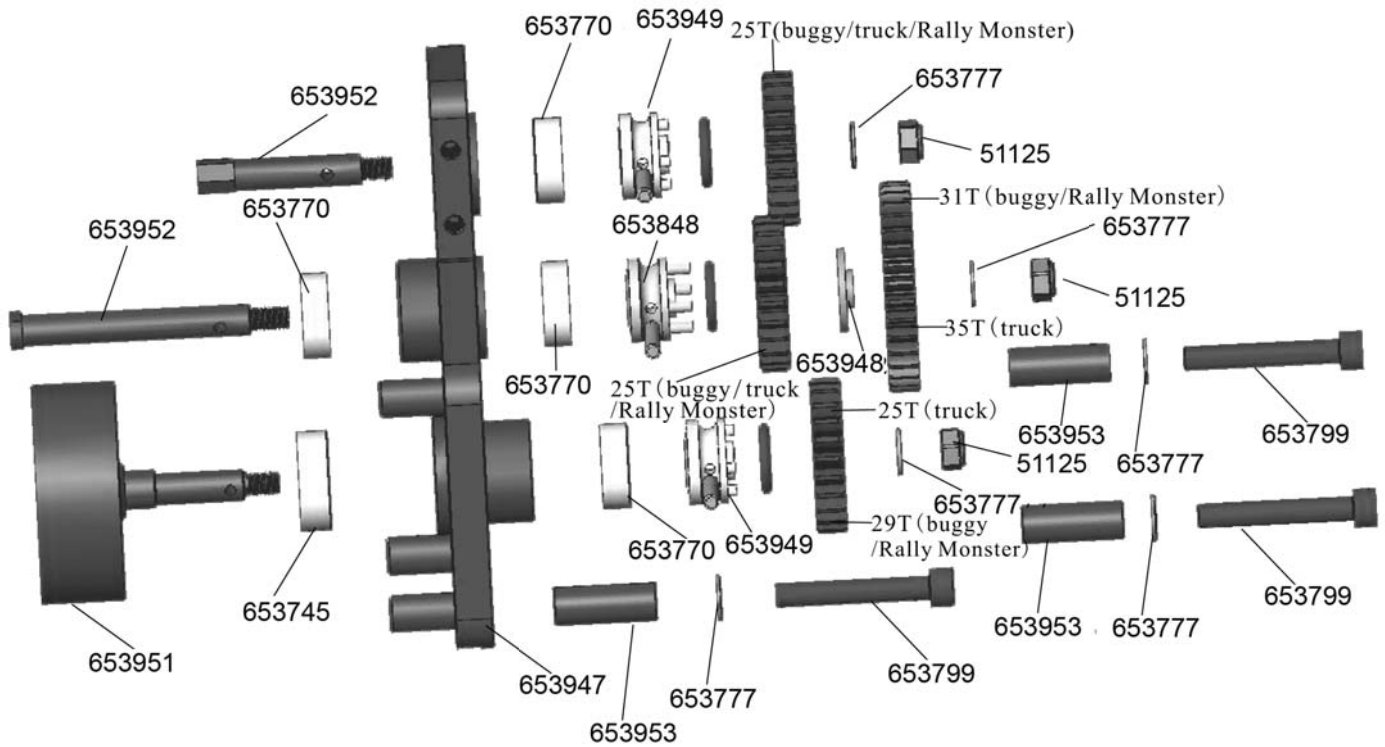
Hinterachse Buggy


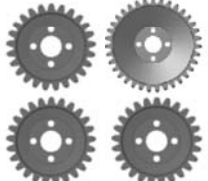








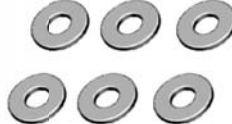



Montage des Heckflügel mit Halterung (Nur Buggy)



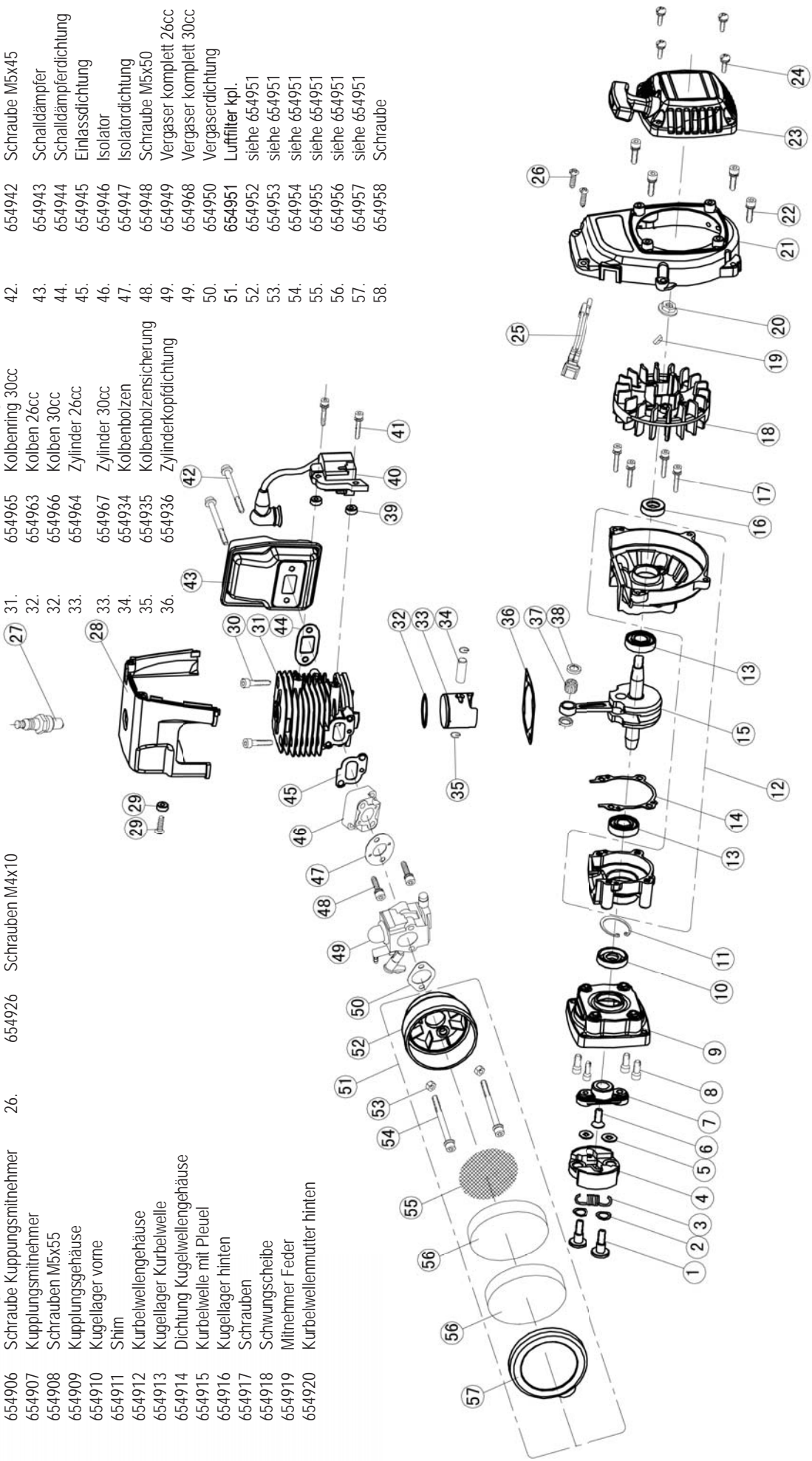
Stahlzahnräder für Mittelgetriebe aussen (Optionsteile)



<p>653943 Umrüstsatz Stahlzahnräder Monstertruck 653945 Umrüstsatz Stahlzahnräder Buggy/Rallye</p> 	<p>653944 Satz Stahlzahnräder MT (3x 25 Z. und 1x 35 Zähne) 653946 Satz Stahlzahnräder Buggy/Rallye (2x 25Z.+29Z.+31Z.)</p> 	<p>653947 Aluminium Getriebeplatte</p> 	<p>653948 Zahnradmitnehmer für 1. Stufe</p> 
<p>653949 Zahnradmitnehmer für 2. Stufe</p> 	<p>653951 Kupplungsglocke</p> 	<p>653952 Wellensatz 1. + 2. Stufe</p> 	<p>653953 Hülsen 3 Stk.</p> 
<p>653799 Innensechskantschrauben M6x40 mm 4 Stk.</p> 	<p>653770 Kugellager 22x8x7 mm 1 Stk.</p> 	<p>653777 U-Scheiben 6x12x1,5 mm 6 Stk.</p> 	<p>51125 Stoppmutter M6 10 Stk.</p> 

Ersatzteilliste Hong Yang Motor 26 ccm

Pos.	Bestell-Nr.	Schrauben Kupplungsbacken	Pos.	Bestell-Nr.	Schwungradgehäuse	Pos.	Bestell-Nr.	Zündkerze Benzinmotor	Pos.	Bestell-Nr.	Nadellager Pleuel
1.	654901	Schrauben Kupplungsbacken	21.	654921	Schwungradgehäuse	27.	654927	Zündkerze Benzinmotor	37.	654937	Nadellager Pleuel
2.	654902	Federscheibe	22.	654922	Schrauben M5x20	28.	654928	Zylinderkopfabdeckung	38.	654938	Scheiben
3.	654903	Kupplungsfeder Standard	23.	654923	Seilzugstarter Benzinmotor	29.	654929	Schraube M4x10	39.	654939	Distanzscheiben
4.	654904	Kupplungsbelag	24.	654924	Schrauben M4x16	30.	654930	Schraube M5x23	40.	654940	Zündung
5.	654905	Unterlagsscheibe	25.	654925	Kurzschlußschalter	31.	654962	Kolbenring 26cc	41.	654941	Schraube M4x18
6.	654906	Schraube Kupplungsmittnehmer	26.	654926	Schrauben M4x10	31.	654965	Kolbenring 30cc	42.	654942	Schraube M5x45
7.	654907	Kupplungsmittnehmer				32.	654963	Kolben 26cc	43.	654943	Schalldämpfer
8.	654908	Schrauben M5x55				32.	654966	Kolben 30cc	44.	654944	Schalldämpferdichtung
9.	654909	Kupplungsgehäuse				33.	654964	Zylinder 26cc	45.	654945	Eimassdichtung
10.	654910	Kugellager vorne				33.	654967	Zylinder 30cc	46.	654946	Isolator
11.	654911	Shim				34.	654934	Kolbenbolzen	47.	654947	Isolatordichtung
12.	654912	Kurbelwellengehäuse				35.	654935	Kolbenbolzensicherung	48.	654948	Schraube M5x50
13.	654913	Kugellager Kurbelwelle				36.	654936	Zylinderkopfdichtung	49.	654949	Vergaser komplett 26cc
14.	654914	Dichtung Kurbelwellengehäuse							49.	654968	Vergaser komplett 30cc
15.	654915	Kurbelwelle mit Pleuel							50.	654950	Vergaserdichtung
16.	654916	Kugellager hinten							51.	654951	Luftfilter kpl.
17.	654917	Schrauben							52.	654952	siehe 654951
18.	654918	Schwingscheibe							53.	654953	siehe 654951
19.	654919	Mittnehmer Feder							54.	654954	siehe 654951
20.	654920	Kurbelwellenmutter hinten							55.	654955	siehe 654951
									56.	654956	siehe 654951
									57.	654957	siehe 654951
									58.	654958	Schraube



Ersatzteilliste HIMOTO Fahrzeuge Maßstab 1:5

Sollten Sie Ersatzteile für den HIMOTO Skeleton II Monstertruck, CORR Truck oder MXB-5 Buggy benötigen, ist Ihnen Ihr Fachhändler vor Ort gerne bei der Beschaffung behilflich. Eine Explosionszeichnung mit den Himoto Teilenummern liegt dem Modell bei. In der Original Bauanleitung von Himoto sind die Part No. (Teile Nr.) angegeben. Um Verwechslungen zu vermeiden, verwenden Sie bei Bestellungen von Ersatzteilen die Krick Bestell-Nummer. Die nachfolgende Liste ist nach der Himoto Teile Nr. sortiert und hilft Ihnen bei der Umschlüsselung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an: service@krick-modell.de

Part No.	Part Desc.	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	MXT-5 Buggy	CORR Truck	Skeleton II
50001	Chassis	653701	Chassis	x	x	x
50002	Front Shock Absorber	653702	Stoßdämpfer vorne Paar	x	x	x
50003	Rear Shock Absorber	653703	Stoßdämpfer hinten Paar	x	x	x
50004	Front Lower Suspension Arm	653704	Querlenker vorne unten	x	x	x
50005	Rear Lower Suspension Arm	653705	Querlenker hinten unten	x	x	x
50006	Battery/Receiver Case	653706	RC Box	x	x	x
50006N	Battery/Receiver Case	653837	RC-Box mit Servohalterung			x
50007	Gear Box	653707	Getriebegehäuse vorne/hinten	x	x	x
50007N	Gear Box	653832	Getriebegehäuse vorne/hinten			
50008	Front/Rear Bumper	653708	Stoßfänger vorne/hinten	x	x	x
50009	Fuel Tank	653709	Kraftstofftank 700 ml	x	x	x
50010	Center Diff Mount	653710	Halteböcke mitte Set	x	x	x
50011	Center Diff.Mount Set	653711	Getriebehalteplatte/Lagerbock mitte	x	x	x
50012	Servo Saver/Steering Complete	653712	Servosaver kpl.	x	x	
50013	Steering Hub Set(L/R)	653713	Achsschenkelträger r/l	x	x	x
50014	Steering Mount B	653714	Achsschenkel vorne	x	x	x
50015	Wheel Rims Complete 2PCS	653715	Felgen Paar			x
50016	Tires 2PCS	653716	Reifen Paar			x
50017	Wheels Complete(50015+50016) 2PCS	653717	Rädersatz kpl.			x
50018	Fuel Pipe	653718	Bezinschlauch	x	x	x
50019	Servo Mount	653719	Servohalteplatte Gas/Bremse	x	x	x
50020	Radio Tray	653720	Verbindungsplatte	x	x	x
50021	Front Upper Top Plate	653721	Verbindungsplatte vorne	x	x	x
50022	Engine Post+Countersunk Screw	653722	Distanzbuchen mit Schrauben	x	x	x
50023	Barake Discs+Pads+Pins	653723	Bremsscheiben+Bremsplatten	x	x	x
50024	Diff.First Way Shaft+Second Way Shaft	653724	Getriebewellen Set	x	x	x
50025	Wheel Mount+Nut+Shaft	653725	Radmitnehmer kpl. Hex 22 Paart	x	x	x
50026	F/R Shock Tower+Suspension Arm Bush	653726	Shocktower Alu vorne/hinten	x	x	x
50027	Diff.Gear(35T)	653944	Getriebezahnrad 35 Zähne			x
50029	Clutch Bell Bush	653729	Kupplungsglocke	x	x	x
50030	Centre Dobone Joint Cup	653730	Mitnehmer	x	x	x
50031	Diff.Joint Cups	653731	Differentialausgang	x	x	x
50032	Front/Rear Wheel Axle	653732	Radachse	x	x	x
50033	Center Diff.Shaft+Washers	653733	Getriebewelle mit Zahnrad Aufnahme	x	x	x
50034	Front/Rear Dogbones 133mm	653734	Antriebswellen vorne/hinten	x	x	x
50035	Centre Diff.Front Dogbone(Long) 170mm	653735	Antriebswelle mitte 170 mm	x	x	x
50036	Center Diff.Rear Dogbone(Short) 123mm	653736	Antriebswelle mitte 123 mm	x	x	x
50037	Brake Cam Set	653737	Bremshebelsatz	x	x	x
50038	Front/Rear Lower Arm Pins 6*94mm	653738	Querlenkerstifte 6x94 mm	x	x	x
50039	Rear Lower Arm Pins 6*61mm	653739	Querlenkerstifte 6x61 mm	x	x	x

Part No.	Part Desc.	Krick Bestell- Nr.	Artikelbezeichnung	MXT-5		
				Buggy	CORR Truck	Skeleton II
50040	Front/Rear Upper Arm 6*45mm	653740	Querlenkerstifte 6x45 mm	x	x	x
50041	Front Lower Arm Pins 6*65mm	653741	Querlenkerstifte 6x65 mm	x	x	x
50042	Shock Absorber E-Clip?3.2	653742	E-Clips 3,2 mm	x	x	x
50043	Susp.Arm E-Clips?4.0	653743	E-Clips 4 mm	x	x	x
50044	Shock Tower Arm E-Clips?8.0	653744	E-Clips 8 mm	x	x	x
50045	Ball Bearing(26*10*8)	653745	Kugellager 10x26x8 mm	x	x	x
50046	Servo Mount(L/R)	653746	Servohalteböcke	x	x	x
50047	Servo horn and Throttle Linkage Set	653747	Gas/Gremsgestänge Set	x	x	x
50048A	A-Steering Servo(20kg)	79061	Lenkservo E2010 MG 20 kg			x
50048A	A-Steering Servo(30kg)	79070	Lenkservo E2010 MG 30 kg	x	x	
50048B	Throttle Servo(9kg)	79059	Servo Gas/Bremse Himoto 9 kg	x	x	x
50049	Steering Link	653749	Spurstange mit Kugelkopf kpl. Vorne	x	x	x
50050	Charger		Auf Anfrage	x	x	x
50051	Chargeable Battery Pack(6V 2000MA)	667237	Empf.-Akku NiMH 6,0V/2500mAh 2+3 BEC	x	x	x
50053	Glow Plug	653753	Zündkerze	x	x	x
50054	Front Upper Suspension Arms	653754	Querlenker vorne oben	x	x	x
50055	Rear Upper Suspension Arms	653755	Querlenker hinten oben	x	x	x
50056	Servo Link	653756	Servogestänge kpl.	x	x	x
50057	Body Post	653757	Karonnseriehalter	x	x	x
50058	Front Brace	653758	Chassisabstützung vorne	x	x	x
50059	Rear Hub Carrier	653759	Achsträger hinten	x	x	x
50060	Rear Anti-Squate Pad	653760	Anti Squat Platte	x	x	x
50061	Rear Reinforcement Plate	653761	Verbindungsplatte hinten	x	x	x
50062	Front Sus.Arm Holder	653762	Querlenkerstifte Halteplatte vorne	x	x	x
50063	Rear Sus.Arm Holder	653763	Querlenkerstifte Halteplatte hinten	x	x	x
50064	Front/Rear Diff.Shell Set	653764	Differentialgehäuse	x	x	x
50065	Roll Cage	653765	Überrollkäfig	x	x	x
50066	Diff.Gear Cover	653766	Abdeckung Getriebezahnräder	x	x	x
50067	Front/Rear Diff.Gear Set	653767	Differentialzahnrad Satz	x	x	x
50068	Ball Bearing(22*10*7) 2PCS	653768	Kugellager 10x22x7 mm 2 Stück	x	x	x
50069	Ball Bearing(24*12*6) 8PCS	653769	Kugellager 12x24x6 mm 8 Stück	x	x	x
50070	Ball Bearing(22*8*7) 4PCS	653770	Kugellager 8x22x7 4 Stück	x	x	x
50071	Front/Rear Crown Gear(33T)	653771	Tellerrad 33 Zähne vorne/hinten	x	x	x
50072	Front/Rear Drive Pinion(11T)	653772	Kegelrad 11 Zähne vorne/hinten	x	x	x
50073	Diff.Crown Gear(30T)	653773	Tellerrad 33 Zähne mitte	x	x	x
50074	Diff.Drive Pinion(10T)	653774	Kegelrad 11 Zähne mitte	x	x	x
50075	Centre Diff.Gear Set	653775	Zahnradmitnehmer Getriebe mitte Satz	x	x	x
50076	First Way Gear Washer8*15*1.5mm	653776	Distanzscheiben 8x15x1,5 mm 4 Stück	x	x	x
50077	Second Way Gear Washer 6*12*1.5mm	653777	Distanzscheiben 6x12x1,5 mm 6 Stück	x	x	x
50078	Servo Washers?3*8*0.8mm 9PCS	653778	U-Scheiben 3x8x0,8 mm 9 Stück	x	x	x
50079	Nuts(M4) 8PCS	51123	Stoppmuttern M4 SW7(10Stk)	x	x	x
50080	Nuts(M4) 9PCS	51124	Stoppmuttern M5 (10Stk)	x	x	x
50081	Nuts(M6) 6PCS	51125	Stoppmuttern M6 (10Stk)	x	x	x
50082	Silicone Exhaust Joint Tubing+Vent Tubing	653782	Auspuffrohr+Silikonverbindung	x	x	x
50083	Countersunk Mechanical Screw(3*10) 4PCS	653783	Senkkopfschraube M3x10 mm 4 Stück	x	x	x
50084	Countersunk Mechanical Screw(4*12)	653784	Senkkopfschraube M4x12 mm 12 Stück	x	x	x
50085	Countersunk Mechanical Screw(4*16)	653785	Senkkopfschraube M4x16 mm 12 Stück	x	x	x
50086	Countersunk Mechincal Screw(4*20) 8PCS	653786	Senkkopfschraube M4x20 mm 8 Stück	x	x	x

Part No.	Part Desc.	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	MXT-5 Buggy	CORR Truck	Skeleton II
50087	Countersunk Mechincal Screw(4*25) 8PCS	653787	Senkkopfschraube M4x25 mm 8 Stück	x	x	x
50088	Countersunk Mechincal Screw(5*12)	653788	Senkkopfschraube M5x12 mm 12 Stück	x	x	x
50089	Countersunk Mechincal Screw(5*15)	653789	Senkkopfschraube M5x15 mm 12 Stück	x	x	x
50090	Countersunk Mechincal Screw(5*18) 4PCS	653790	Senkkopfschraube M5x18 mm 4 Stück	x	x	x
50091	Countersunk Mechincal Screw(5*20) 8PCS	653791	Senkkopfschraube M5x20 mm 8 Stück	x	x	x
50092	Countersunk Mechincal Screw(5*25) 4PCS	653792	Senkkopfschraube M5x25 mm 4 Stück	x	x	x
50093	Column Head Hex.Self-Tapping Sc. (3*10)	653793	Selbstschneidschraube 3x10 mm 12 Stück	x	x	x
50094	Column Head Mechanical Screw(3*16)	51413	Inbusschraube M3x10mm 10 Stück	x	x	x
50095	Column Head Mechanical Screw(4*30)	653795	Inbusschraube M4x30mm 4 Stück	x	x	x
50096	Column Head mechanical Screw(5*30)	653796	Inbusschraube M5x30mm 4 Stück	x	x	x
50097	Column Head mechanical Screw(5*35)	653797	Inbusschraube M5x35mm 6 Stück	x	x	x
50098	Column Head Mechanical Screw(6*25)	653798	Inbusschraube M6x25mm 8 Stück	x	x	x
50099	Column Head mechanical Srew(6*40) 4PCS	653799	Inbusschraube M6x40mm 4 Stück	x	x	x
50100	Cap head Mechanical Screw(3*10) 8PCS	653800	Rundkopfschraube 3x10 mm 8 Stück	x	x	x
50101	Cap head mechanical Screw(3*12) 12PCS	653801	Rundkopfschraube 3x12 mm 12 Stück	x	x	x
50102	Cap Head Mechanical Screw(4*12) 8PCS	653802	Rundkopfschraube 4x12 mm 8 Stück	x	x	x
50103	Cap Head Mechanical Screw(4*15) 8PCS	653803	Rundkopfschraube 4x15 mm 8 Stück	x	x	x
50104	Cap Head Mechanical Screw(4*25) 4PCS	653804	Rundkopfschraube 4x25 mm 4 Stück	x	x	x
50105	Cap Head Mechanical Screw(4*30) 4PCS	653805	Rundkopfschraube 4x30 mm 4 Stück	x	x	x
50106	Cap Head Mechanical Screw(5*15) 10PCS	653806	Rundkopfschraube 5x15 mm 10 Stück	x	x	x
50107	Hex Head Grub Screw(6*6) 8PCS	653807	Inbusgewindestift M6x6 8 Stück	x	x	x
50108	Hex Head Grub Scre(5*5) 8PCS	653808	Inbusgewindestift M5x5 10 Stück	x	x	x
50109	Hex Head Grub Screw(4*4) 8PCS	653809	Inbusgewindestift M4x4 10 Stück	x	x	x
50110	Hex Head Grub Screw(3*3) 8PCS	653810	Inbusgewindestift M3x3 10 Stück	x	x	x
50111	Hex Head Grub Screw(5*10) 4PCS	653811	Inbusgewindestift M5x10 4 Stück	x	x	x
50112	Front sus.Arm Ball Ø 10mm 4PCS	653812	Kugelkopf mit Bohrung Ø 10 mm 4 Stück	x	x	x
50113	Rear sus.Arm Ball Ø 11mm 4PCS	653813	Kugelkopf mit Bohrung Ø 11 mm 4 Stück	x	x	x
50114	Servo Link Ball Ø 8mm 4PCS	653814	Kugelkopf mit Gewinde Ø 8 mm 4 Stück	x	x	x
50115	Steering Link Ball Ø 10mm 4PCS	653815	Kugelkopf mit Gewinde Ø 10 mm 4 Stück	x	x	x
50116	Diff.Gear(25T) 3PCS	653944	Getriebezahnrad 25 Zähne 3 Stück			x
50117	Servomount Fut/Hitec/Sanwa/KO	653817	Servohalteböcke Fut/Hitec/Sanwa/KO	x	x	x
50118	Servohorn Fut/Hitec/Sanwa/KO	653818	Servohebel Set Fut/Hitec/Hitec/KO	x	x	x
50201	Servosaver shaft	654529	Servosaver Wellen	x	x	x
50202	Screw		Schraube	x	x	x
50205	Servo Saver for 2 Servo	653839	Servosaver für 2 Lenkservos			x
50210	Servohorn E2010MG	653850	Servohebel E2010MG 1:5	x	x	x
C10103	Body Skeleton clear	650651	Karosserie Skeleton 1:5 unlackiert			x
50904	Body Skeleton blue/black	650652	Karosserie Skeleton 1:5 blau/schwarz			x
50905	Body Skeleton red/black	650653	Karosserie Skeleton 1:5 rot/schwarz			x
50900T	Body Skeleton blue/withe	650654	Karosserie Skeleton 1:5 blau/weiß			x
50900C	Body Corr Truck withe	650661	Karosserie Corr Truck1:5 weiß		x	
50903	Body Corr Truck black	650662	Karosserie Corr Truck1:5 schwarz		x	
51905	Body Buggy blue	650671	Karosserie Buggy MXT-5 1:5 blau	x		
51906	Body Buggy red	650672	Karosserie Buggy MXT-5 1:5 rot	x		
51001	Wheels Rim Complete	653841	Felgen Buggy / CORR Paar	x	x	
51002	Tires	653842	Reifen Buggy / CORR Paar	x	x	
51003	Wheels Complete	653843	Räder Buggy / CORR klp. Paar	x	x	

Part No.	Part Desc.	Krick Bestell- Nr.	Artikelbezeichnung	Einsetzbar in		
				MXT-5 Buggy	CORR Truck	Skeleton II
51004	Diff- Gear A 31T	653946	Getriebezahnrad A 31 Zähne	x	x	
51005	Diff- Gear B 29T	653946	Getriebezahnrad B 29 Zähne	x	x	
51006	Front Bumper Buggy	653846	Rammschutz vorne Buggy	x		
51007	Tail Wing Stay (R/L) + joint post	653847	Heckflügelhalterung kpl.	x		
51008	Tail Wing Mount	553849	Heckflügelhalter oben	x		
51009	New Style Wing + Button	653848	Heckflügel NEU	x		
81013	Body Clips	616798	Karoseriesplinte groß	x	x	x
050009	Universal drive Joint(Al.)	653909	Kardanwellen vorne/hinten 2 Stück	x	x	x
HTX-LCD	HTX LCD Transmitter Set	79016	Himoto HTX LED Sender + Empfänger	x	x	x
HTX-RX	Receiver	79088	Himoto Empfänger 2.4 GHz 4 Kanal	x	x	x
	Servo Steering MG 20kg	79061	Himoto Lenkservo MG 20 kg			x
	Servo Steering MG 30kg	79070	Himoto Lenkservo MG 30 kg	x	x	
	Servo Gas/Break	79059	Himoto Servo 9 kg Gas/Bremse	x	x	x
	Metal Gear Set (25+25+29+31 th.)	653946	Satz Stahlzahnräder (25+25+29+31Z.)	x	x	
	Metal Gear Set (3x 25+31 th.)	653944	Satz Stahlzahnräder (3x 25 Z. + 1x 35 Zähne)			x

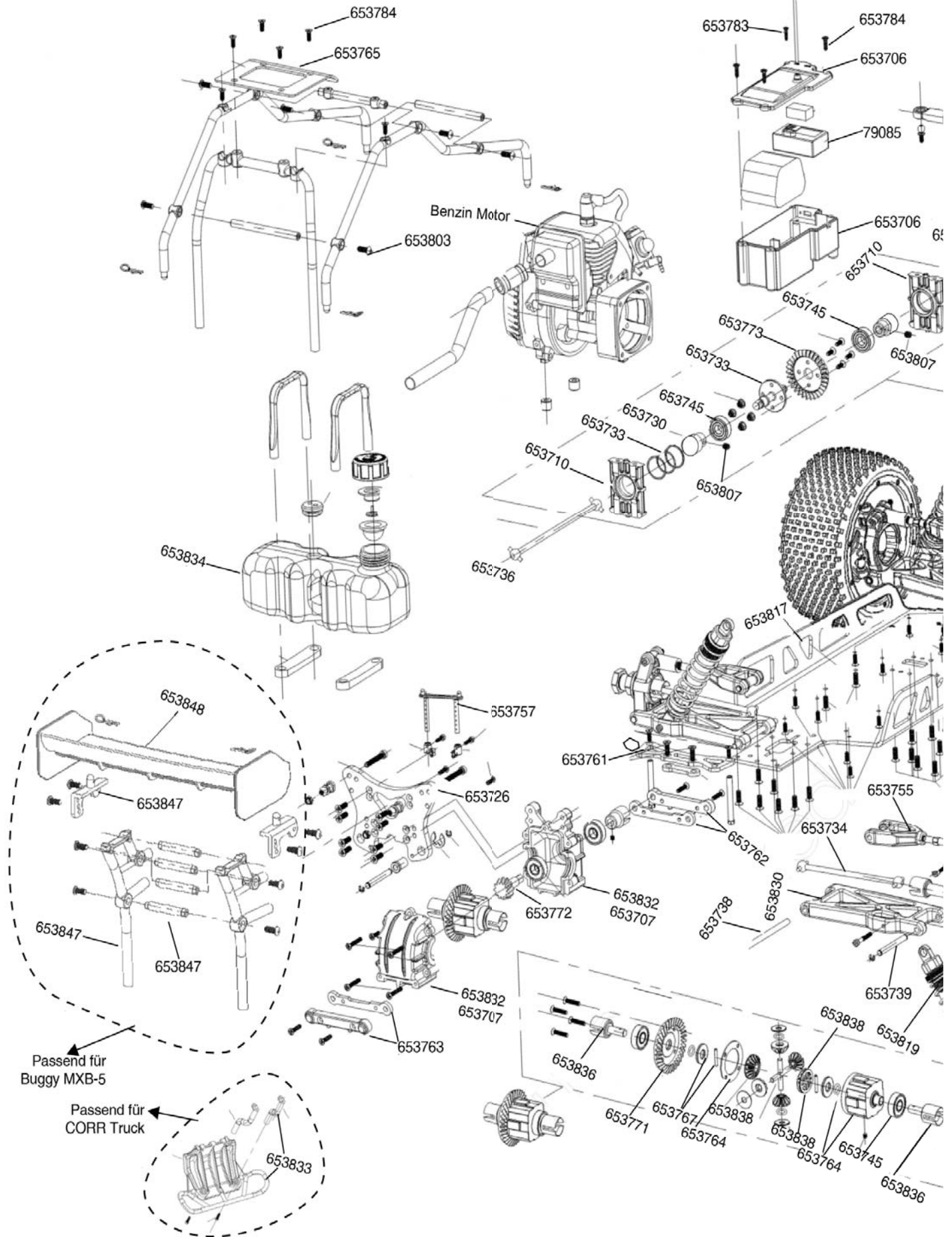
Tuningteile für HIMOTO Fahrzeuge 1:5

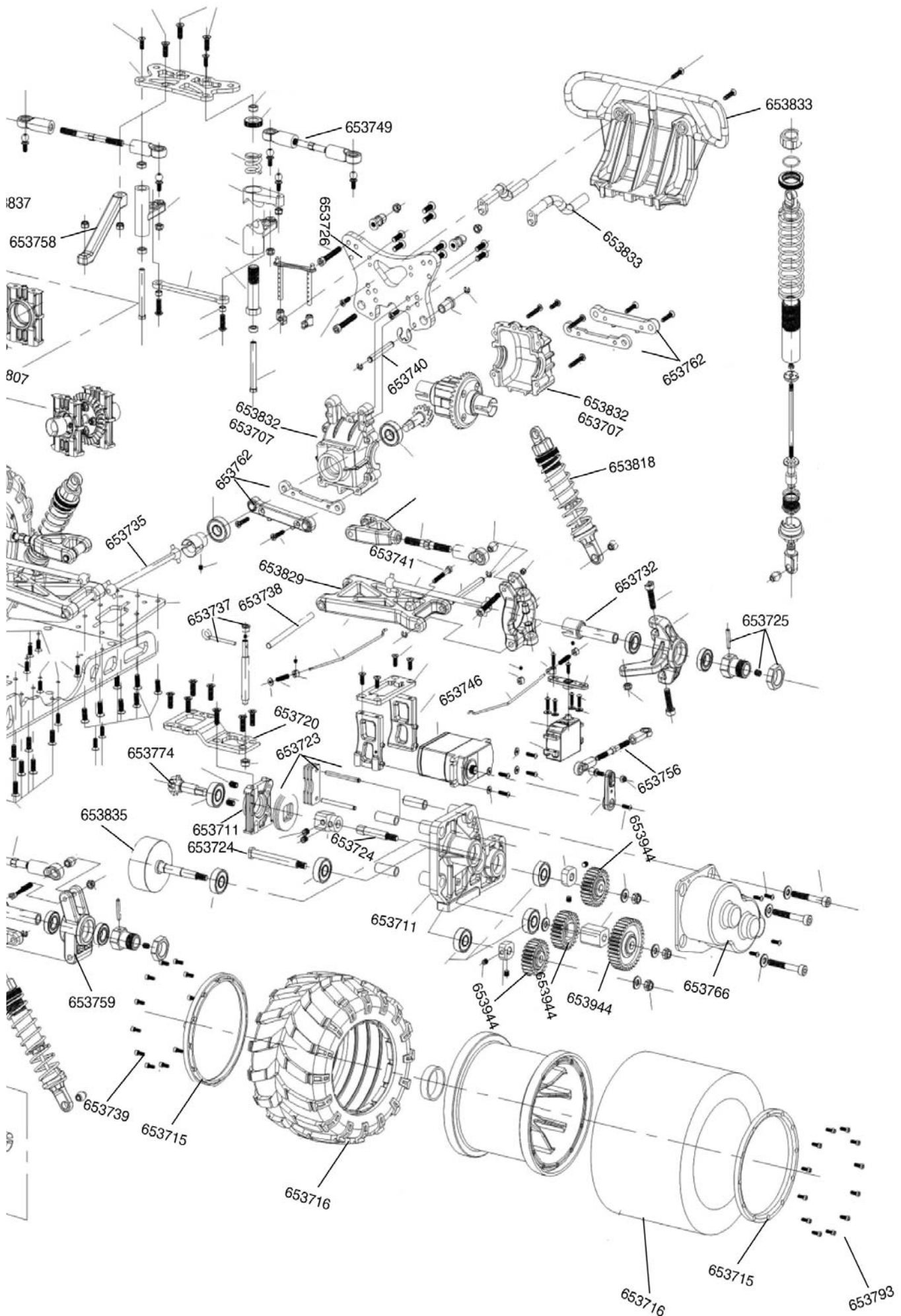
Part No.	Part Desc.	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	Einsetzbar in		
				MXT-5 Buggy	CORR Truck	Skeleton II
050005	Steering Mount(L/R)(Al.)	653905	Achsschenkelträger r/l Alu	x	x	x
050006	Steering Mount B(Al.)	653906	Achsschenkel vorne Alu	x	x	x
050007	Rear Hub Carrier(Al.)	653907	Achsschenkel hinten Alu	x	x	x
050008	Front Brace(Al.)	653908	Chassisabstützung vorne Alu	x	x	x
050010	Futaba Servo Mount(L/R)(Al.)	653910	Servohalterung Alu Fut/hitec/Sanwa/KO	x	x	x
050011	Servo Mount(L/R)(AL.)	653911	Servohalterung Alu GSW	x	x	x
050012	Front Upper Suspension Arm(Al.)	653912	Querlenker vorne oben Alu	x	x	x
050013	Rear Upper Suspension Arm(Al.)	653913	Querlenker hinten oben Alu	x	x	x
050014	Steering Complete(Al.)	653914	Servosaver/Lenkung Alu	x	x	
050015	Body Post(Al.)	653915	Karosseriehalter Alu	x	x	x
050016	Front Sus.Arm Holder(Al.)	653916	Querlenkerstifte Halteplatte vorne Alu	x	x	x
050017	Rear Sus.Arm Holder(Al.)	653917	Querlenkerstifte Halteplatte hinten Alu	x	x	x
050018	Roll Cage(Al.)	653918	Überrollkäfig	x	x	x
050019	Front Shock Absorber(Al.)	653919	Stoßdämpfer vorne Alu Paar	x	x	x
050020	Rear Shock Absorber(Al.)	653920	Stoßdämpfer hinten Alu Paar	x	x	x
050021	Engine(28cc PRO)	653921	Benzin Motor 28 cc	x	x	x
050022	F/R Shock Tower(Al.)	653922	Shock Tower Alu	x	x	x
050023	Servo Horn(Al.)	653923	Servohorn Alu	x	x	x
050024	Aluminum Polished Exhaust Pipe	653924	Tuning Resonanzrohr poliert MT			x
050039	Aluminum Polished Exhaust Pipe	653939	Tuning Resonanzrohr poliert B/R	x	x	
050050	Servosaver for 2 servo (Al.)	653950	Servosaver/Lenkung 2 Lenkservos Alu			x
050109	Alum. Center Diff Mount Set for Truck only	653943	Tuning Mittelgetriebe Stahl/Alu Set MT			x
051030	Alum. Center Diff Mount Set for B/R only	653945	Tuning Mittelgetriebe Stahl/Alu Set B/R	x	x	

Explosionszeichnung

HIMOTO MBX-5 Buggy
HIMOTO CORR Truck

Bestell-Nr. 650401
Bestell-Nr. 650402







www.himoto-krick.de

Generalimporteur für Himoto Produkte

Krick Modelltechnik

Industriestrasse 1

75438 Knittlingen

Germany

E-Mail: info@krick-modell.de

Fax +49 (0)7043/31838