



Gebrauchsanleitung HG P801-802



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

D - BEDIENUNGSANLEITUNG

RC-Elektro-Modell Modell HG P801-802



Einführung

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

Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

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

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

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

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

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

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

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

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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

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

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

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

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

Hinweise zum Umgang mit Akkus und Batterien

ACHTUNG: bitte beachten

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

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

Produktmerkmale

- Elektro Modell HG P801-802 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

Wartung und Pflege

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

Umwelthinweis

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

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

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



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

Technische Daten

Klassifizierung RC-Elektro-Modell mit Elektromotor
Sendefrequenz 2,4 Ghz
Antrieb Elektromotor
Stromversorgung Sender 4 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten
Stromversorgung Antrieb Akkupack 7,4 V / 2000 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp HG P801-802 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/HGP801-802 verfügbar. Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen
Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter info@s-idee.de angefordert werden.



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

Copyright by s-idee.de



Warnung:

Erstickungsgefahr. Dieses Produkt enthält viele Kleinteile. Nicht für Kinder unter 3 Jahren! Es enthält viele elektrische Komponenten und sollte immer trocken gehalten werden. Überprüfen Sie regelmäßig die Batterien, alle Kabel, Steckdosen und alle anderen Teile, ob sie beschädigt sind. Falls Teile beschädigt sind, dürfen Sie diese nicht benutzen.

Vorsichtsmaßnahme	<ol style="list-style-type: none">1. Abnehmbare Kleinteile sollten sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern gelagert werden.2. Wenn Störungen auftreten, schalten Sie das Modell aus und versuchen Sie es in einem anderen Bereich erneut.3. Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig, wenn die Batterien schwach sind. Ersetzen Sie bitte die Batterien.4. Bitte entsorgen Sie alte/leere Batterien auf sichere Art und Weise. Achten Sie auf Ihre Umwelt!5. Bitte bewahren Sie die Fernbedienung an einem kühlen, trockenen Ort auf.6. Nicht dem Feuer oder hohen Temperaturen aussetzen, nicht feucht lagern.7. Sollte der Akku nass werden, wischen Sie ihn sofort mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Wenn er sich verändert hat, dürfen Sie ihn nicht mehr benutzen.
	<p style="text-align: center;">Warnhinweise zur Verwendung der Batterie</p> <ol style="list-style-type: none">1. Die Fahrzeugkarosserie verwendet einen Satz Li-Po 7,4 V Akkus.2. Die Fernbedienung verwendet 4 x 1,5 V AA Batterien.3. Bitte achten Sie beim Batteriewechsel auf die richtige Polarität.4. Wiederaufladbare Batterien nur unter Aufsicht Erwachsener laden.5. Mischen Sie keine alten und neuen oder verschiedenartige Batterien.6. Wenn der Akku leer ist, nehmen Sie ihn bitte aus dem Modell.7. Keine Anschlüsse kurzschließen.8. Versuchen Sie nicht, nicht wiederaufladbare Batterien aufzuladen.9. Entfernen Sie die Batterien aus dem Modell, wenn Sie das Gerät aufladen.10. Legen Sie die Batterien nicht in Feuer oder in Wasser.11. Das Ladegerät mit Nenneingangsspannung MUSS für Ihre Netzspannung geeignet sein.12. Während des Ladevorgangs ist es ganz normal, dass sich das Ladegerät und die Akkus erwärmen.



Die Bedienungsanleitung für dieses Produkt dient nur zu Ihrer Information. Wir behalten uns das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen oder Ergänzungen am Produkt vorzunehmen. Bitte beachten Sie die offiziellen Informationen.

Sicherheitsvorkehrungen

- Es ist ein ferngesteuertes Modell, kein Spielzeug.
- Um den Betrieb des Fahrzeugs zu genießen, müssen Sie die Montage vor der Inbetriebnahme abschließen. Führen Sie routinemäßige Wartungsarbeiten nach der Inbetriebnahme durch. Ersatz- und Zubehörteile sind separat erhältlich.
- Unsachgemäßer Gebrauch mit alkalischen Zellen oder wiederaufladbaren Batterien kann die Elektronik des Autos oder der Fernsteuerung beschädigen.

Um das Fahrzeug sicher zu betreiben, stellen sie sicher, dass sie die folgenden Punkte beachtet haben:



Bitte beachten Sie die folgenden Punkte, um Unfälle mit dem Auto und Personen zu vermeiden.

	<ul style="list-style-type: none"> • Lesen Sie das Benutzerhandbuch genau durch, bevor sie den Artikel benutzen. Anfänger sollten sich von einem erfahrenen Benutzer beraten lassen, damit das Model richtig zusammengebaut wird. 		<ul style="list-style-type: none"> • Niemals den Akku vertauschen / zerlegen. Dies kann zu Beschädigungen und Auslaufen führen.
<p>NEIN !</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Da das Produkt kleine und scharfe Teile enthält, montieren und lagern Sie dieses Produkt nur an Orten, die für Kinder unreachbar sind. 		<ul style="list-style-type: none"> • Fahren Sie das Modell nicht auf öffentlichen Straßen, an überfüllten Orten oder in der Nähe von Kleinkindern, da es zu Unfällen kommen kann.



Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um Verletzungen Ihres Körpers oder Sachschäden zu vermeiden.

	<ul style="list-style-type: none"> • Sorgfältig mit Schneidgeräten, Zangen und Schraubendreher arbeiten. 		<ul style="list-style-type: none"> • Die Lackierung darf nur in einem gut belüfteten Bereich erfolgen.
<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie das Modell nicht fahren, schalten Sie bitte den Empfänger und den Sender aus. Trennen Sie außerdem die Batterien und entfernen Sie sie vom Modell und vom Sender. Dies könnte sonst gefährlich sein, wie z.B. Überhitzung und Auslaufen. 			



- Setzen sie dieses Modell nicht hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus.

Betreiben Sie Ihr Modell sicher



Betreiben sie das Modell nicht an den folgenden Stellen und Situationen. (Nichtbeachtung kann zu Unfällen führen!)

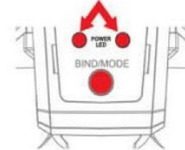
Betreiben sie ihr Modell NUR in geräumigen Bereichen mit wenigen Personen in der Nähe! Bedienen sie es nicht:

1. Auf der Straße.
2. An Orten, an denen sich Kinder und viele Menschen aufhalten.
3. In Erholungsgebieten und Parks.
4. Im Innenbereich und auf engstem Raum! Nichtbeachtung kann zu Personen- und Sachschäden führen.

- Überprüfen Sie immer die Leistungsanzeige, um sicherzustellen, dass die Leistung ausreichend ist! Bei schwachen netzunabhängigen Akkus würde das Senden und Empfangen des Radios fehlschlagen. Sie können die Kontrolle über Ihr Modell in einem solchen Zustand verlieren. Dies kann auch zu schweren Unfällen führen!

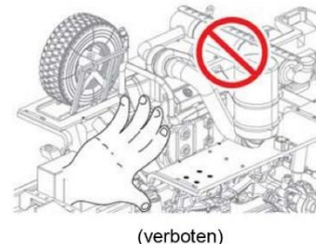
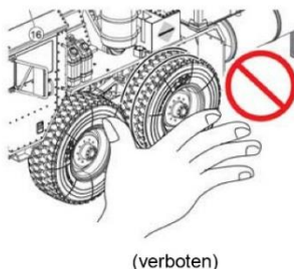
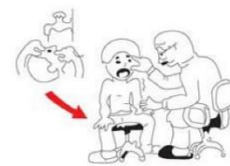
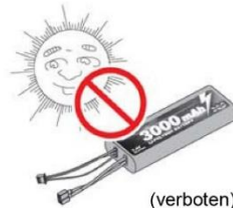
- Beachten Sie, dass Personen in Ihrer Umgebung auch ein Fernsteuerungsmodell bedienen können! Teilen Sie NIEMALS die gleiche Frequenz mit jemand anderem zur gleichen Zeit! Andererseits werden die Funksignale vertauscht und Sie verlieren die Kontrolle über Ihr Modell. Dies kann zu Unfällen führen.

- Das Fahrzeug muss sofort gestoppt werden und es muss nach dem Grund für einen abnormalen Betrieb gesucht werden. So lange das Problem nicht gelöst ist, darf NICHT gefahren werden! Es könnte zu nicht vorhersehbaren Problemen und Unfällen kommen.



Um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden, stellen sie sicher, dass sie die folgenden Punkte beachten:

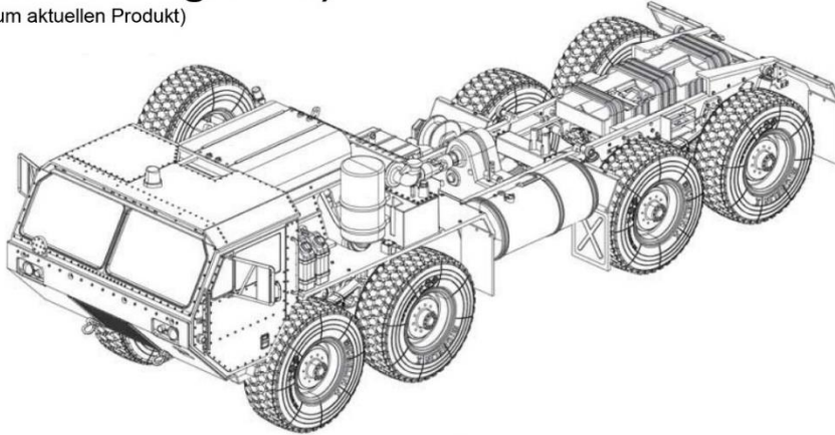
- Sicherheit der Batterie:
 1. Leere Batterien sollten sicher entsorgt werden!
 2. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden, es besteht Explosionsgefahr!
 3. Werfen Sie den Akku nicht in ein Feuer! Es besteht Explosionsgefahr.
 4. Vermeiden Sie es, die Batterie zu verschlucken!
 5. Nur an kühlen, trockenen und dunklen Orten lagern und von Kindern fern halten!
 6. Wenn aus dem Akku Flüssigkeit ausläuft und in Ihre Augen kommt, spülen Sie sie bitte sofort aus und konsultieren Sie einen Augenarzt.
- Stecken sie keine Finger oder Gegenstände in rotierende und bewegliche Teile!
- Berühren Sie den Motor nicht direkt nach Gebrauch! Verbrennungsgefahr!



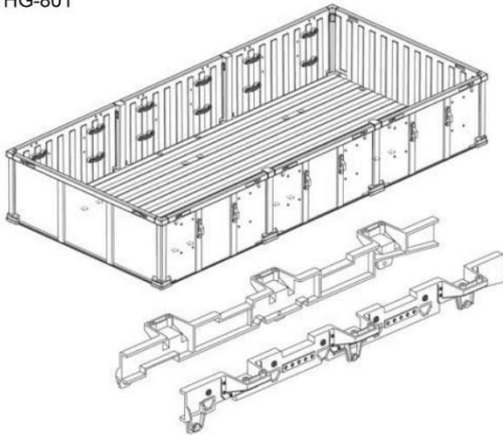
Inhalt

(folgende Teile liegen bei)

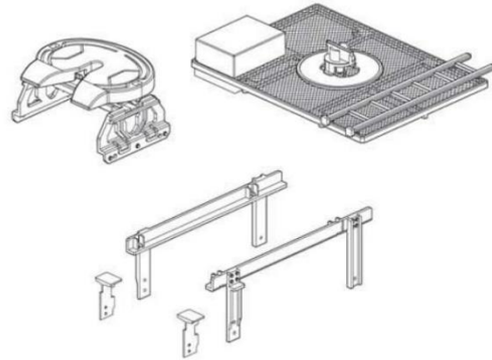
■ Karosserie (zum aktuellen Produkt)



■ HG-801



■ HG-802



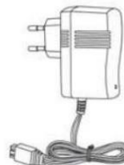
■ 7,4 V 3000 mAh großer leistungsstarker Li-Po-Akku



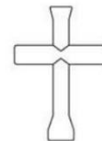
■ Sender



■ Ladegerät



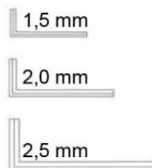
■ Kreuz Sechskantschlüssel (klein)



■ Gabelschlüssel (klein)



■ Inbusschlüssel



■ Aufkleber



HG-801

HG 802

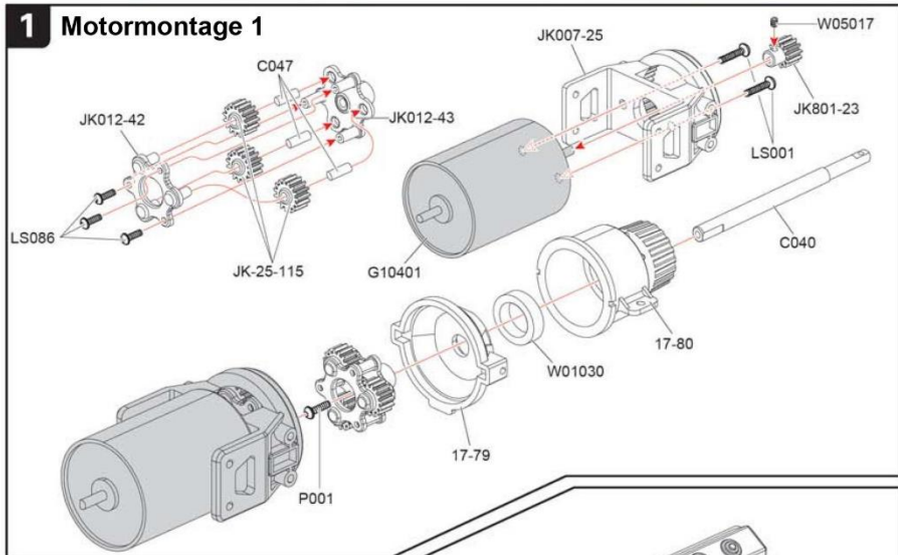
■ Bedienungsanleitung



8 x 8 8 WD Montageplan für Badolitteile

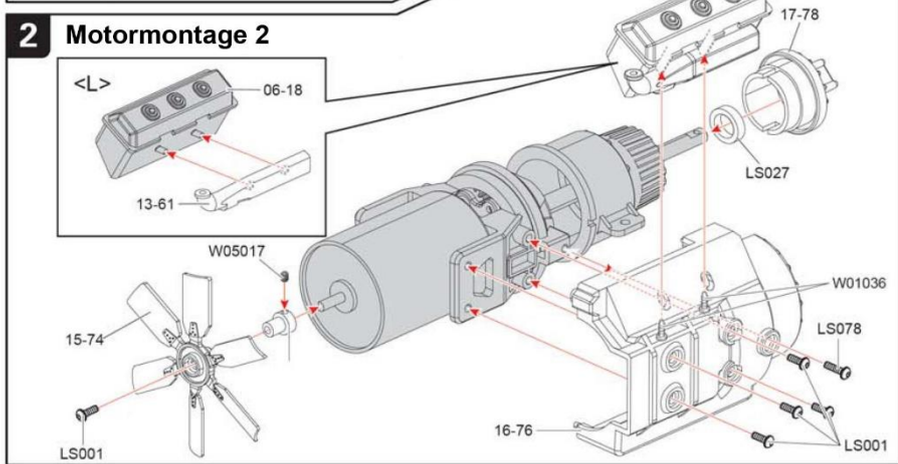
- -----2
LS001 3X6mm TM Schraube
- -----3
LS086 2.5X6mm TM Schraube
- -----1
P001 3X8mm KM Schraube
- -----1
W05017 Φ 3X4mm Kreuzschlitzschraube
- -----1
W01030 15X10X4mm Kugellager

1 Motormontage 1



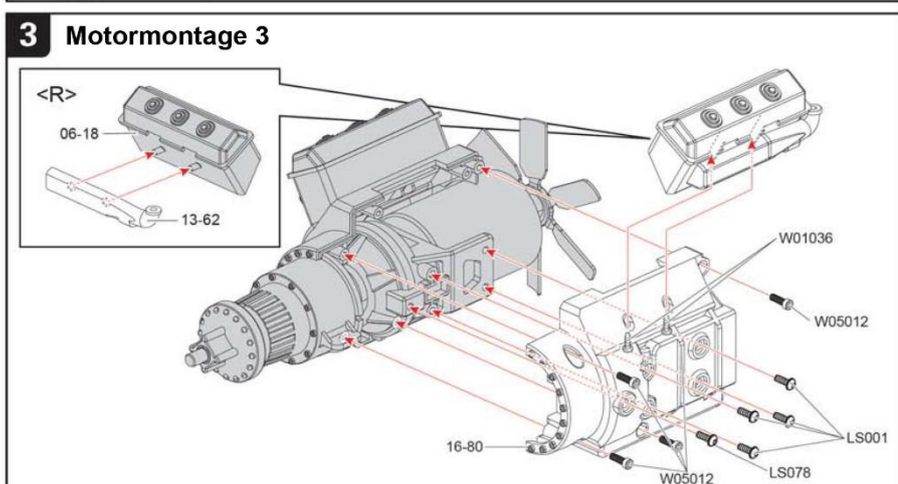
- -----1
LS078 3X8mm TM Schraube
- -----5
LS001 3X6mm TM Schraube
- -----2
W01036 2.6X6mm TB Gewinde-Schraube
- -----1
W05017 Φ 3X4mm Kreuzschlitzschraube
- -----1
LS027 11X5X4mm Kugellager

2 Motormontage 2



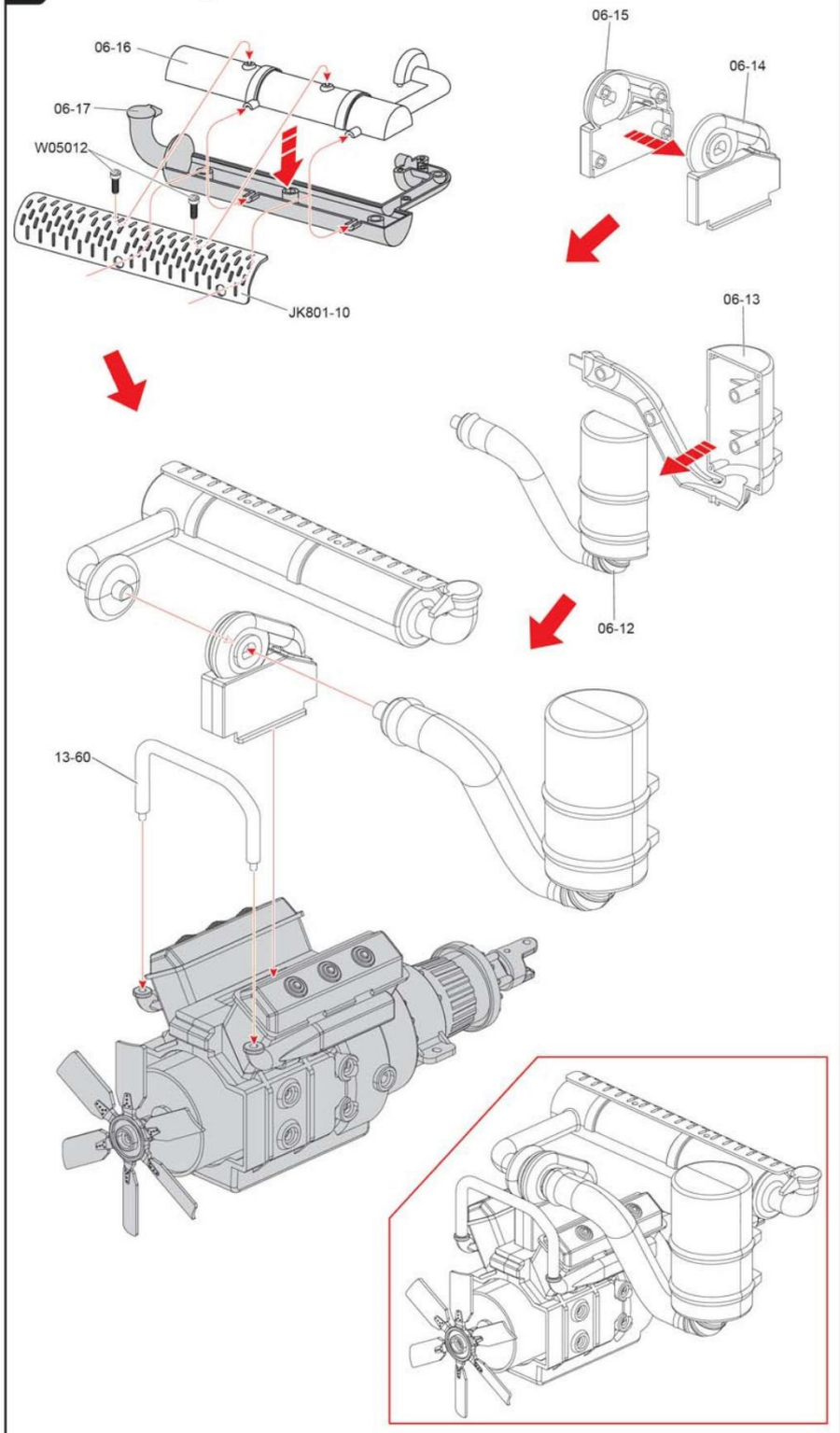
- -----1
LS078 3X8mm TM Schraube
- -----4
LS001 3X6mm TM Schraube
- -----4
W05012 2.5X6mm HM Schraube
- -----2
W01036 2.6X6mm TB Gewinde-Schraube

3 Motormontage 3



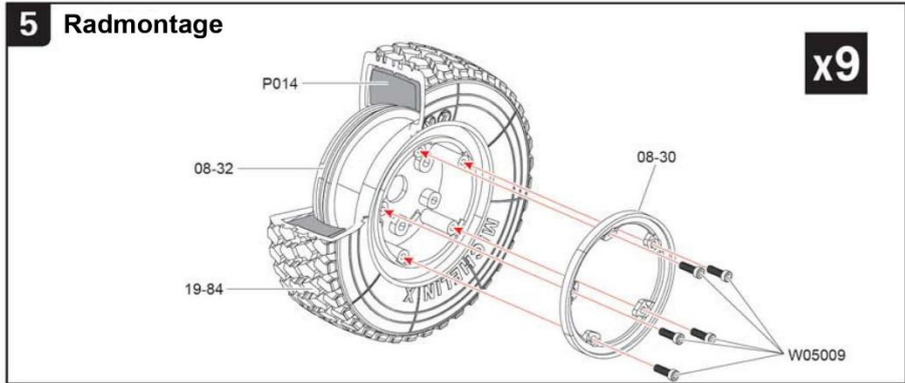
 2
W05012 2.5X6mm HM Schraube

4 Motormontage 4



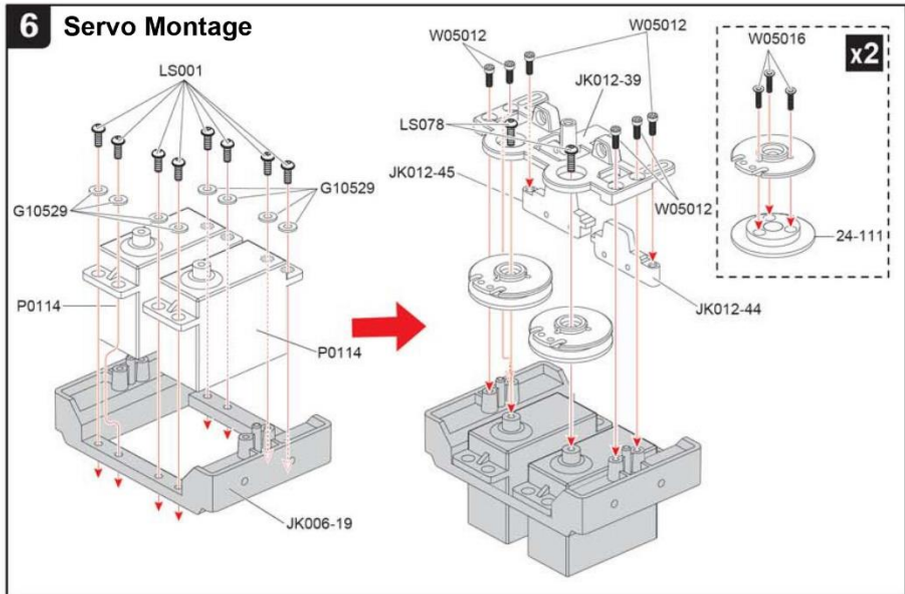
-  ----- 45
W05009 2X6mm HM Schraube

5 Radmontage



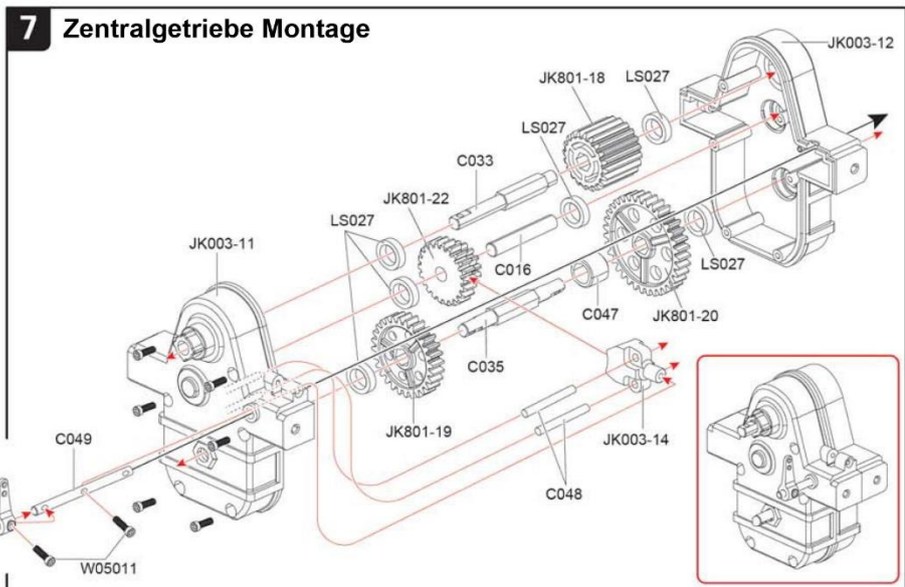
-  ----- 8
LS001 3X6mm TM Schraube
-  ----- 2
LS078 3X8mm TM Schraube
-  ----- 6
W05012 2.5X6mm HM Schraube
-  ----- 6
W05016 2X6mm KM Schraube
-  ----- 8
G10529 3.2X6X0.5mm Unterlegscheibe

6 Servo Montage



-  ----- 6
W05012 2.5X6mm HM Schraube
-  ----- 2
W05011 2X10mm HM Schraube
-  ----- 2
C048 2.5X26mm Pin
-  ----- 6
LS027 11X5X4mm Kugellager

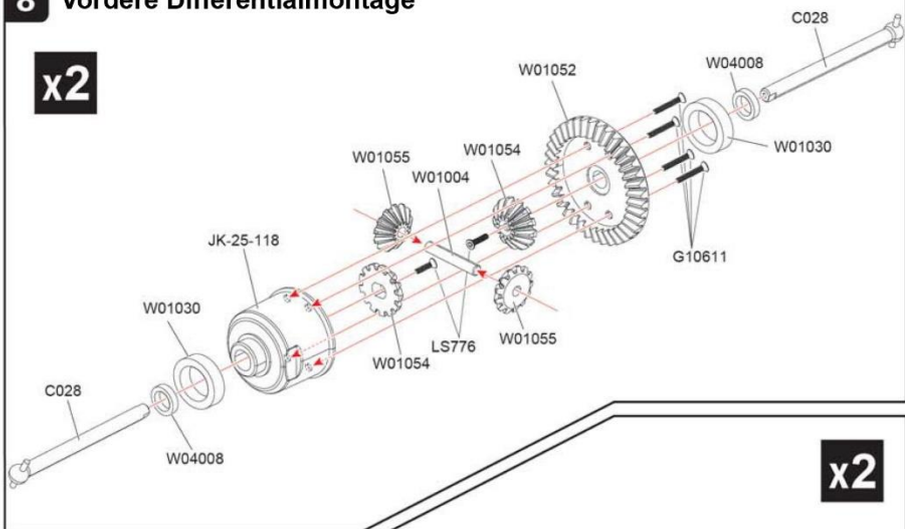
7 Zentralgetriebe Montage



-  4
LS776 2X8mm KM Schraube
-  8
G10611 2X14mm KM Schraube
-  2
W01004 3X19mm Pin
-  4
W01030 15X10X4mm Kugellager
-  4
W04008 9X5X3mm Kugellager

8 Vordere Differentialmontage

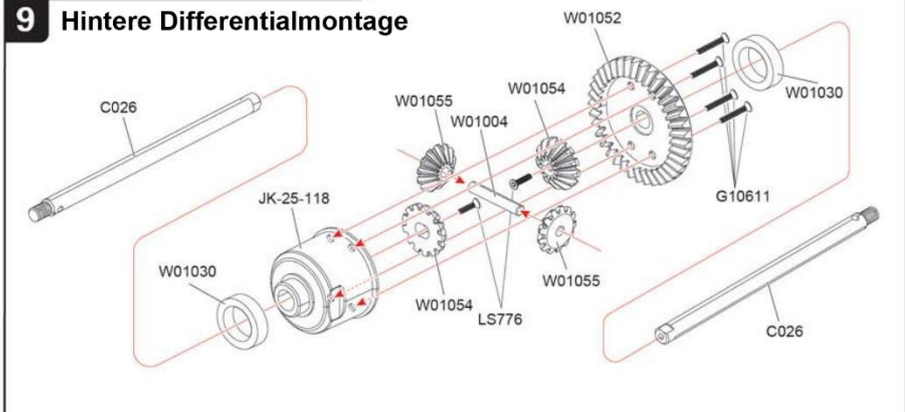
x2



-  4
LS776 2X8mm KM Schraube
-  8
G10611 2X14mm KM Schraube
-  2
W01004 3X19mm Pin
-  4
W01030 15X10X4mm Kugellager

9 Hintere Differentialmontage

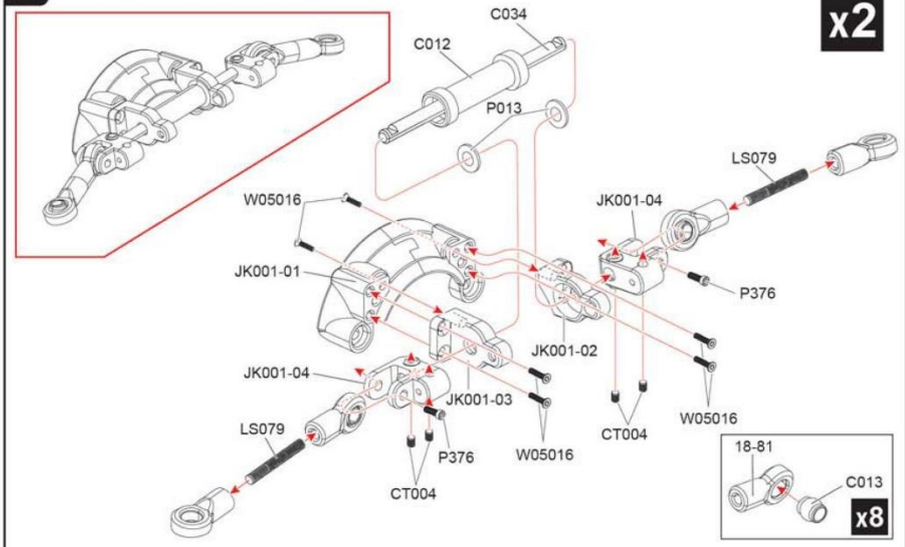
x2



-  12
W05016 2X6mm KM Schraube
-  4
P376 2.5X10mm HM Schraube
-  8
CT004 3X4mm Kreuzschlitzschraube
-  4
LS079 2.5X14mm Kreuzschlitzschraube
-  4
P013 3X6X2.5mm Ölcharakter-Buchse

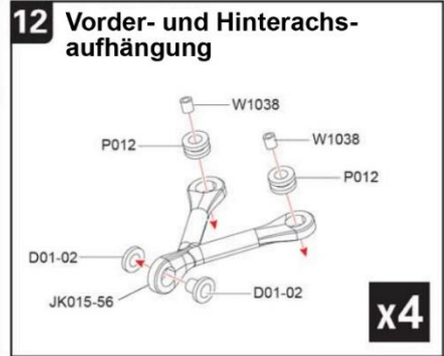
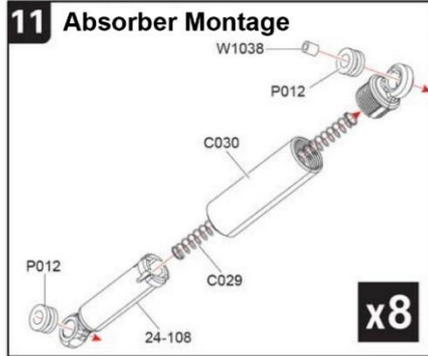
10 Lenktriebmontage

x2

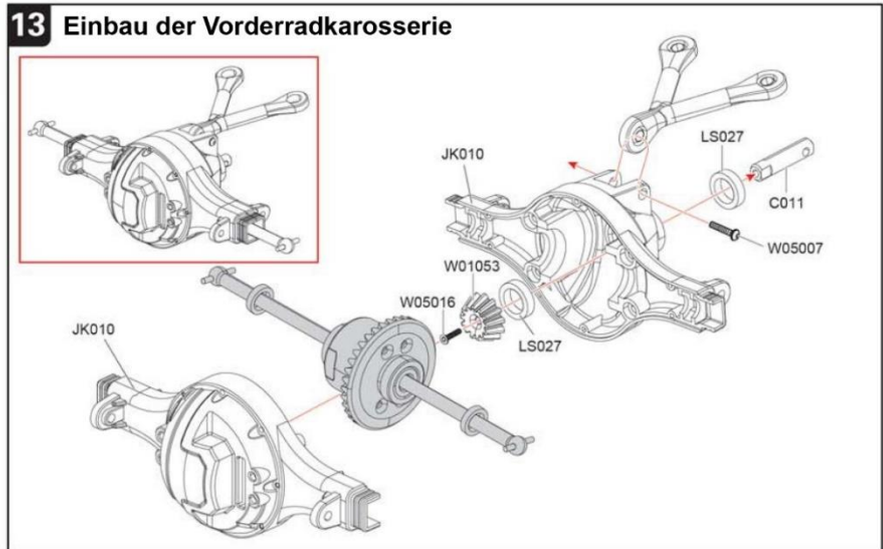


11 12

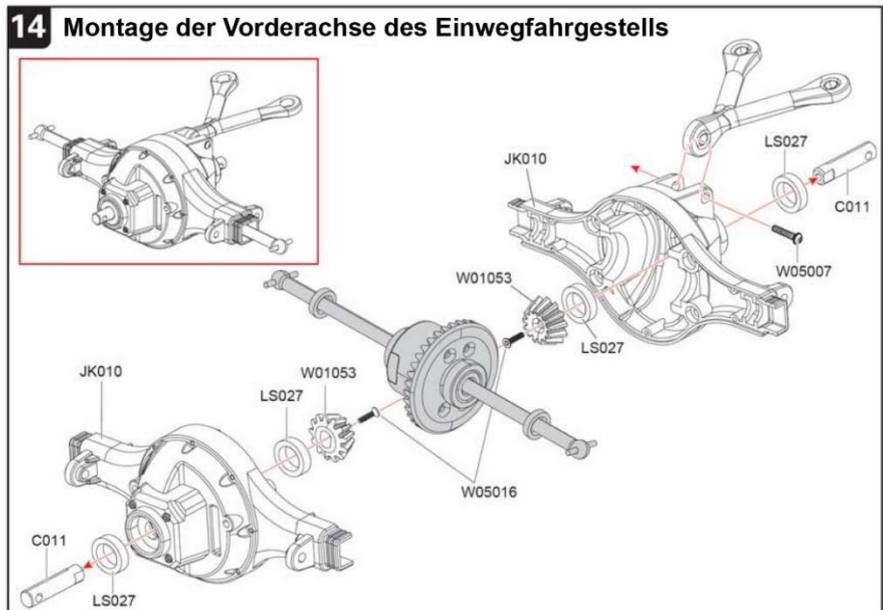
W1038 $\Phi 3.1 \times \Phi 4 \times 7.5 \text{mm}$
Aluminiumgehäuse



W05016 2X6mm KM Schraube
W05007 3X14mm TM Schraube
LS027 11X5X4mm Kugellager

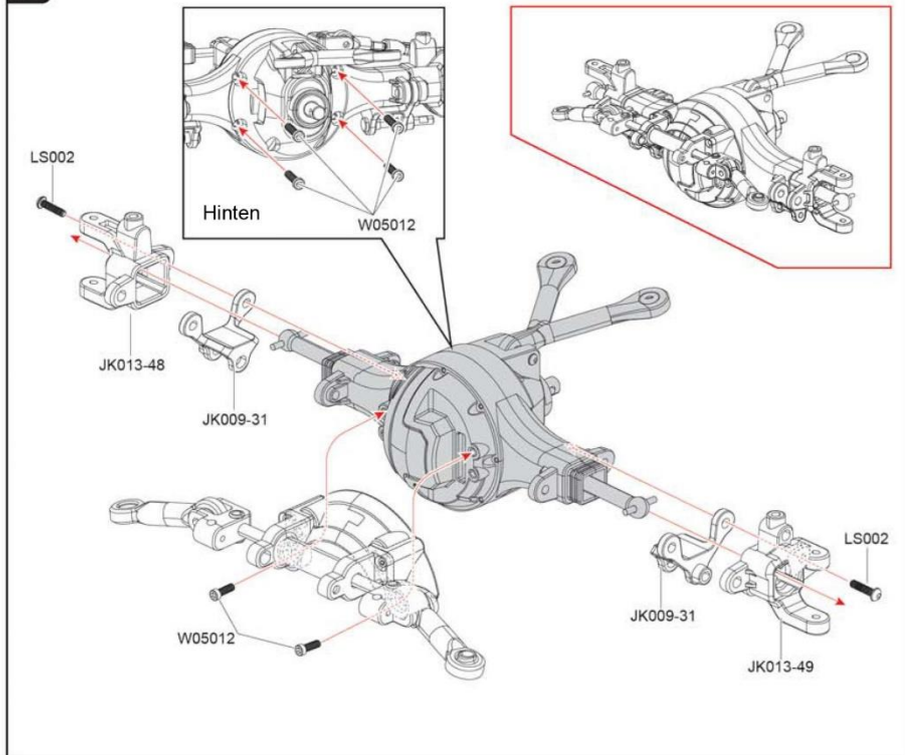


W05016 2X6mm KM Schraube
W05007 3X14mm TM Schraube
LS027 11X5X4mm Kugellager



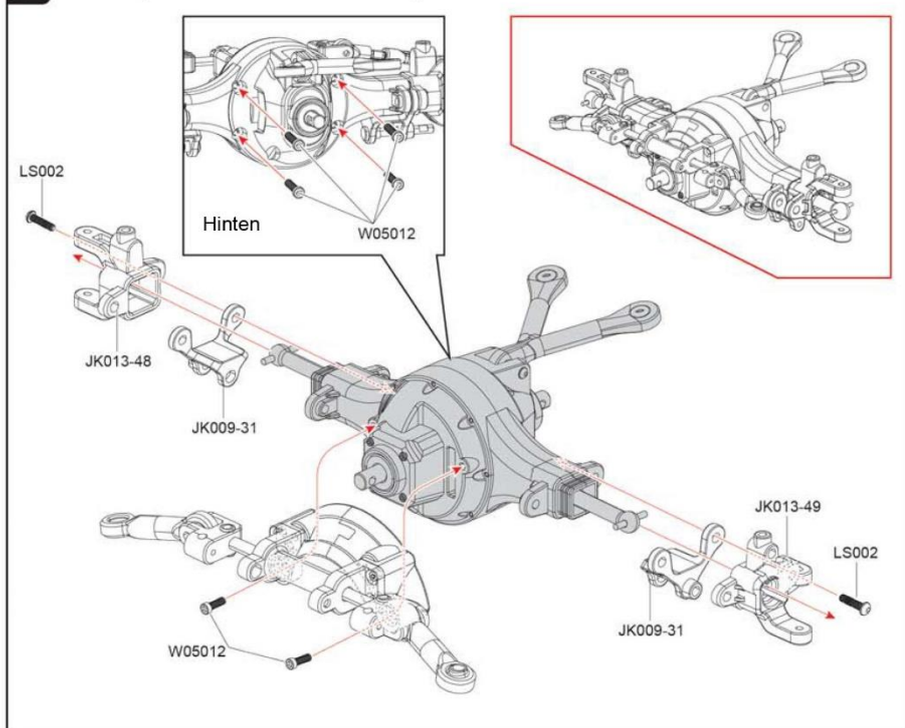
-  ----- 6
W05012 2.5X6mm HM Schraube
-  ----- 2
LS002 3X10mm TM Schraube

15 Vorderachsmontage



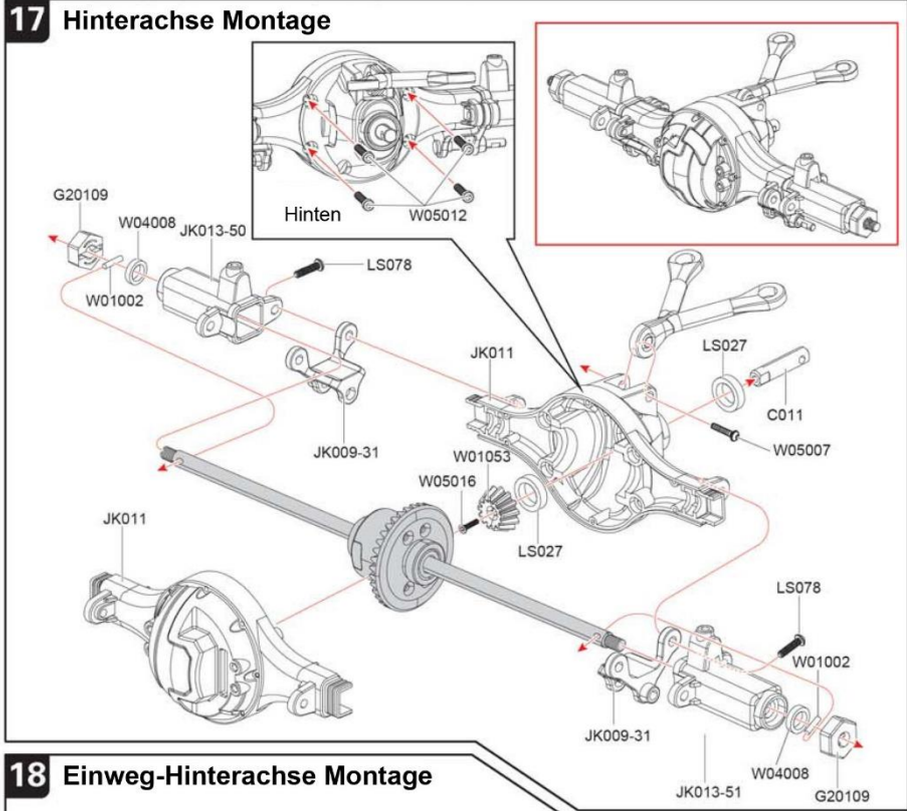
-  ----- 6
W05012 2.5X6mm HM Schraube
-  ----- 2
LS002 3X10mm TM Schraube

16 Einweg-Vorderachse Montage



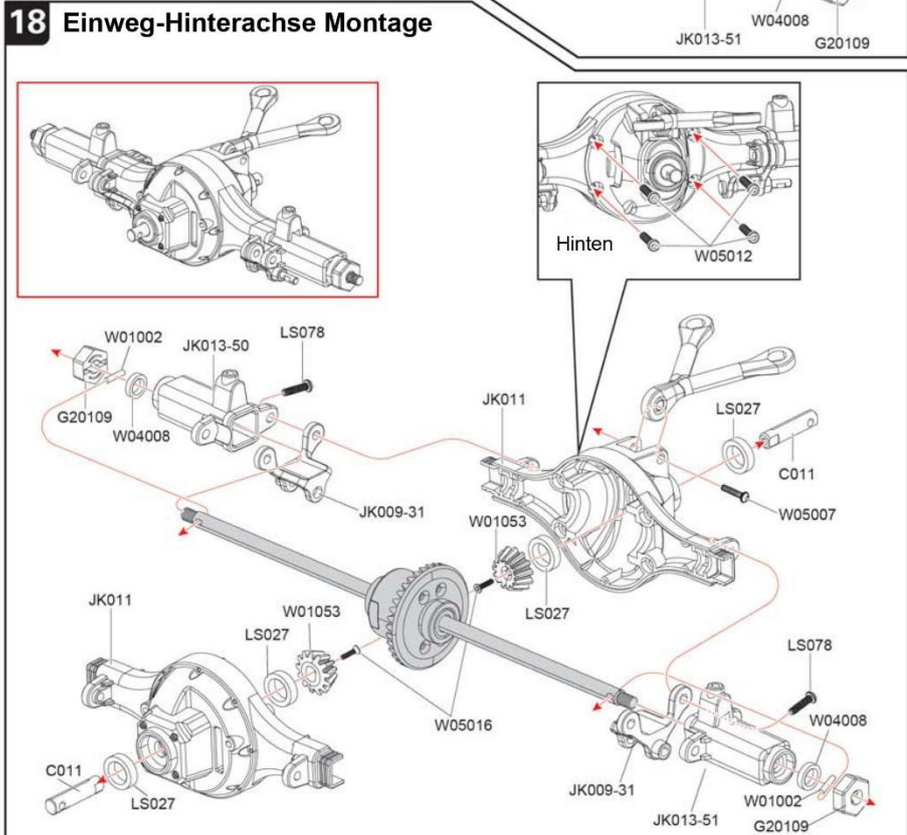
-  ----- 1
W05007 3X14mm TM Schraube
-  ----- 2
LS078 3X8mm TM Schraube
-  ----- 1
W05016 2X6mm KM Schraube
-  ----- 4
W05012 2.5X6mm HM Schraube
-  ----- 2
W01002 2X10mm Pin
-  ----- 2
LS027 11X5X4mm Kugellager
-  ----- 2
W04008 9X5X3mm Kugellager

17 Hinterachse Montage



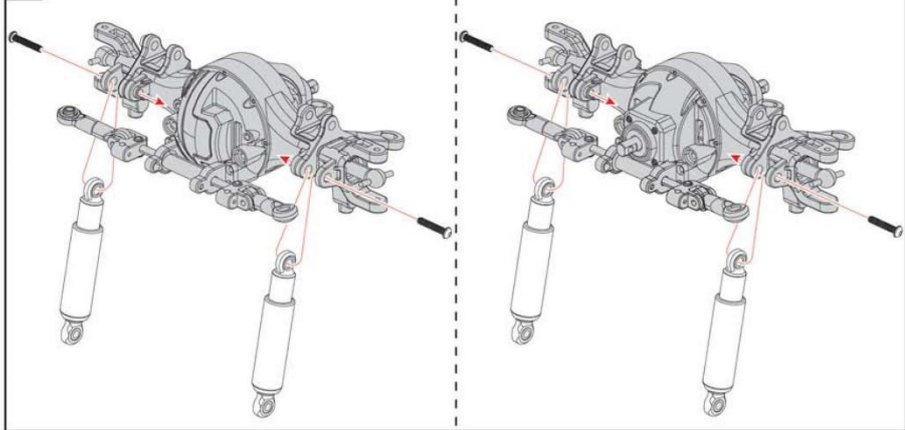
-  ----- 1
W05007 3X14mm TM Schraube
-  ----- 2
LS078 3X8mm TM Schraube
-  ----- 4
W05012 2.5X6mm HM Schraube
-  ----- 2
W05016 2X6mm KM Schraube
-  ----- 2
W01002 2X10mm Pin
-  ----- 4
LS027 11X5X4mm Kugellager
-  ----- 2
W04008 9X5X3mm Kugellager

18 Einweg-Hinterachse Montage




 ----- 4
 LS083 3X16mm TM Schraube

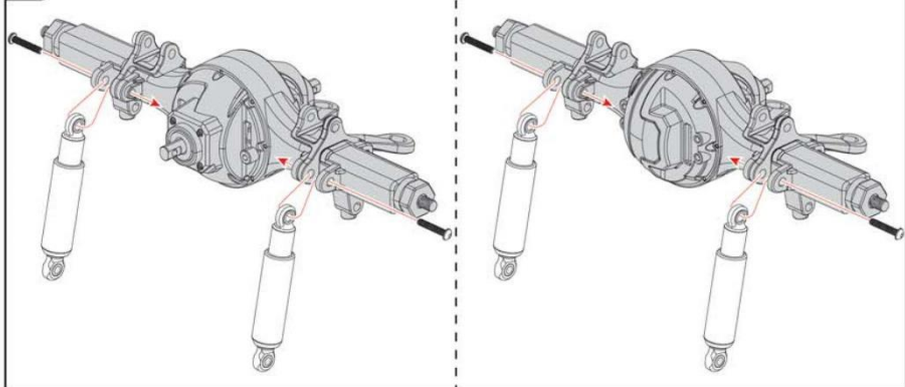
19 Stoßdämpfer Installation 1



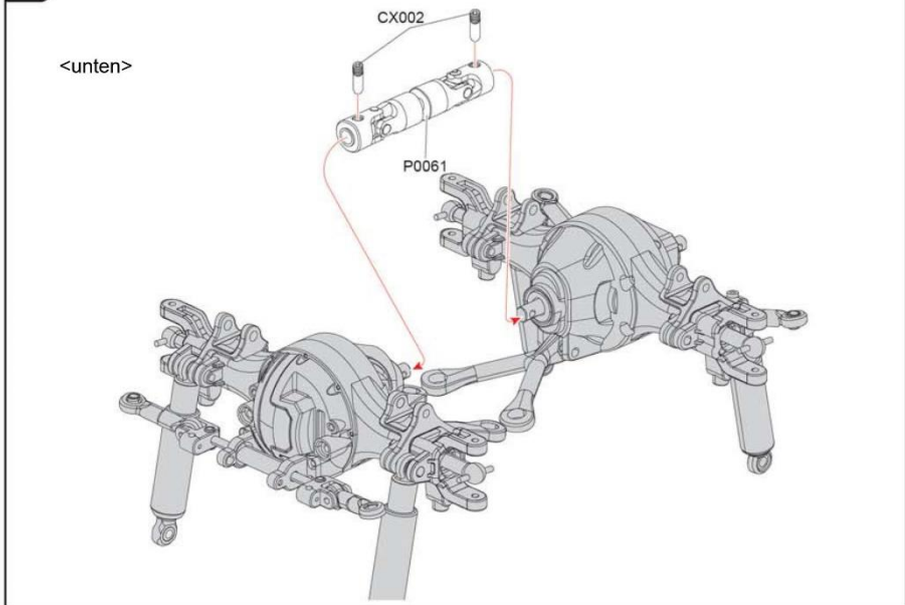

 ----- 4
 LS083 3X16mm TM Schraube

 ----- 2
 CX002 2.5X12mm Gewindestift

20 Stoßdämpfer Installation 2



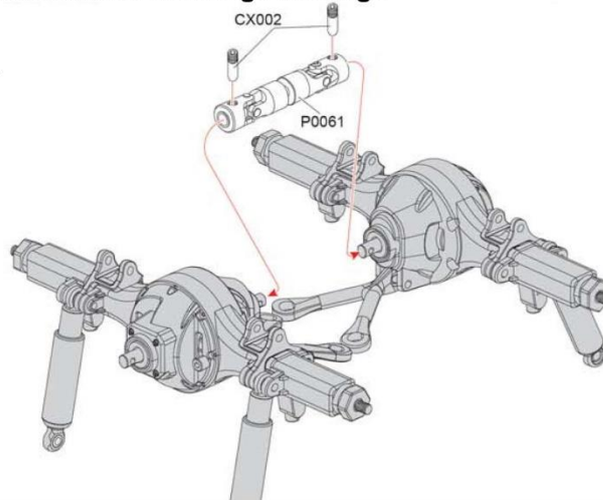
21 Vorderachse Antriebsstange Montage



-  ----- 2
- CX002 2.5X12mm Gewindestift

22 Hinterachse Antriebsstange Montage

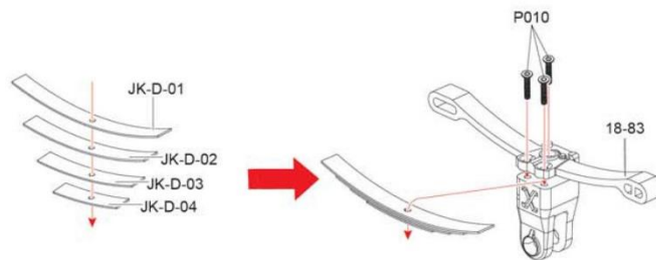
<unten>



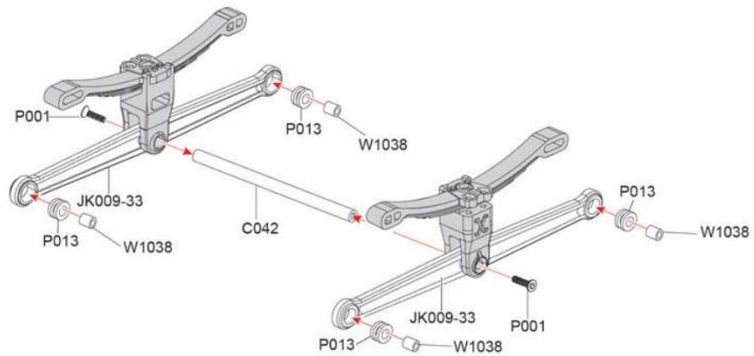
-  ----- 12
- P010 2.6X12mm KB Schraube
-  ----- 4
- P001 3X8mm KM Schraube
-  ----- 8
- W1038 $\Phi 3.1 \times \Phi 4 \times 7.5$ mm Aluminiumgehäuse

23 Montage Lkw-Cushing-Vorrichtung

x4



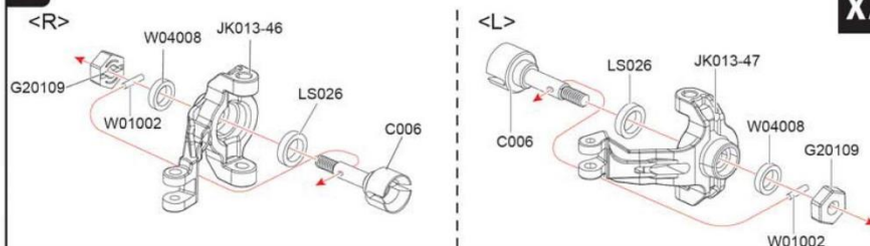
x2



-  ----- 4
- W01002 2X10mm Pin
-  ----- 4
- W04008 9X5X3mm Kugellager
-  ----- 4
- LS026 10X5X4mm Kugellager

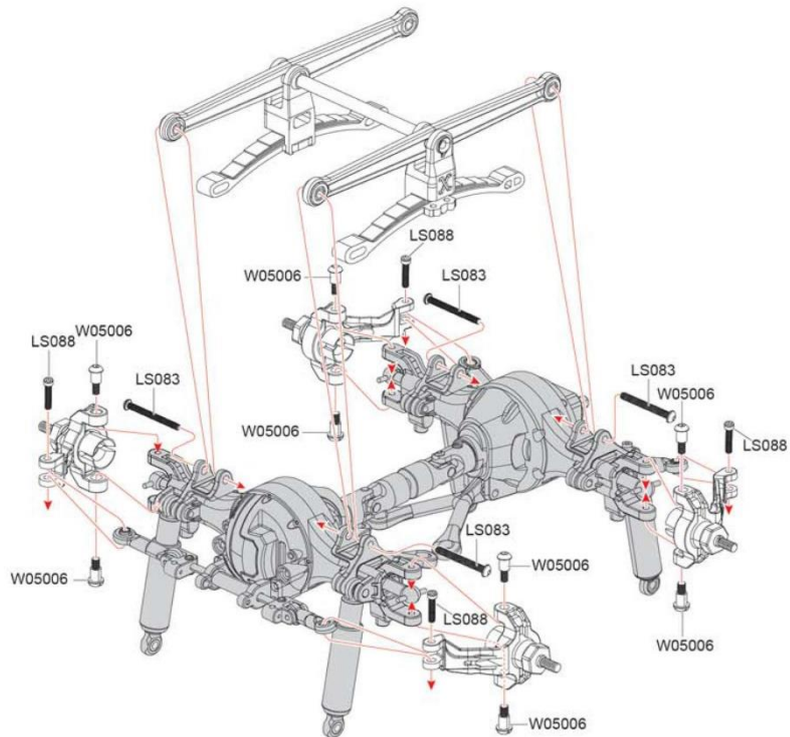
24 Montage Lenkstift

x2



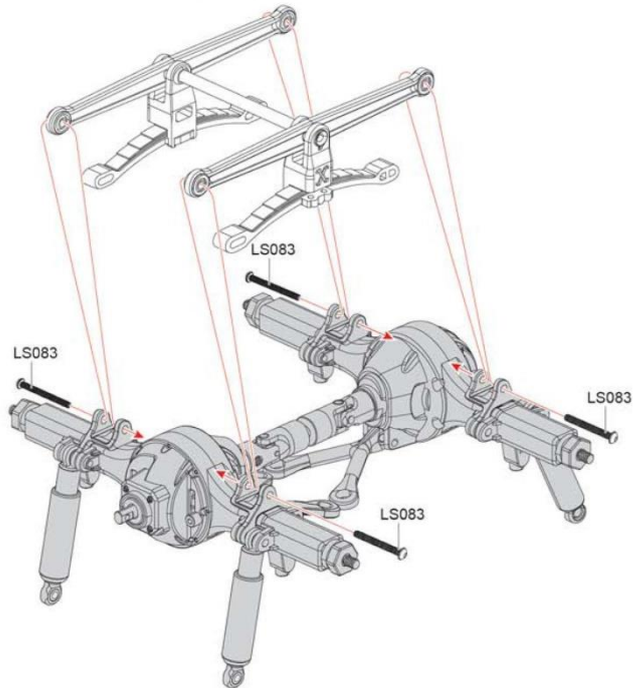
-  ----- 4
LS083 3X16mm TM Schraube
-  ----- 4
LS088 2.5X12mm HM Schraube
-  ----- 8
W05006 4X5.5+3X5mm
TM Gleitschraube

25 Installation des Aufhängungssystems 1



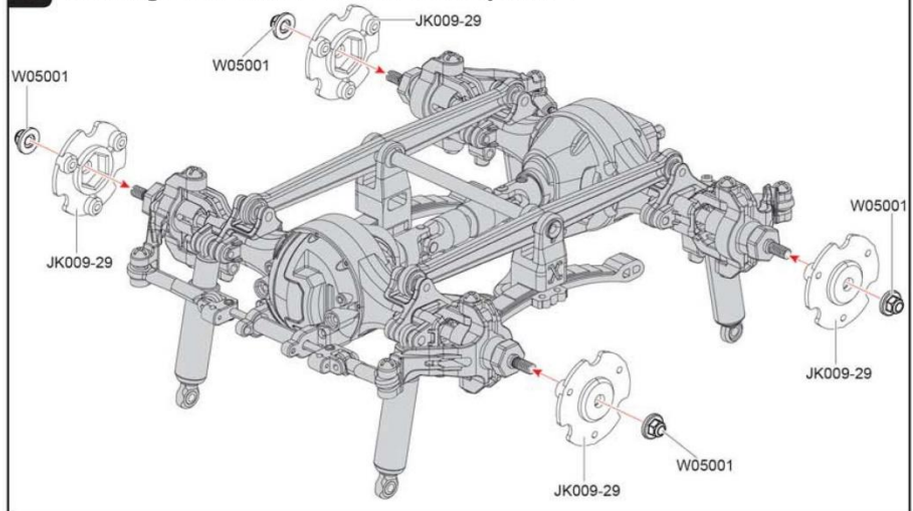
-  ----- 4
LS083 3X16mm TM Schraube

26 Installation des Aufhängungssystems 2



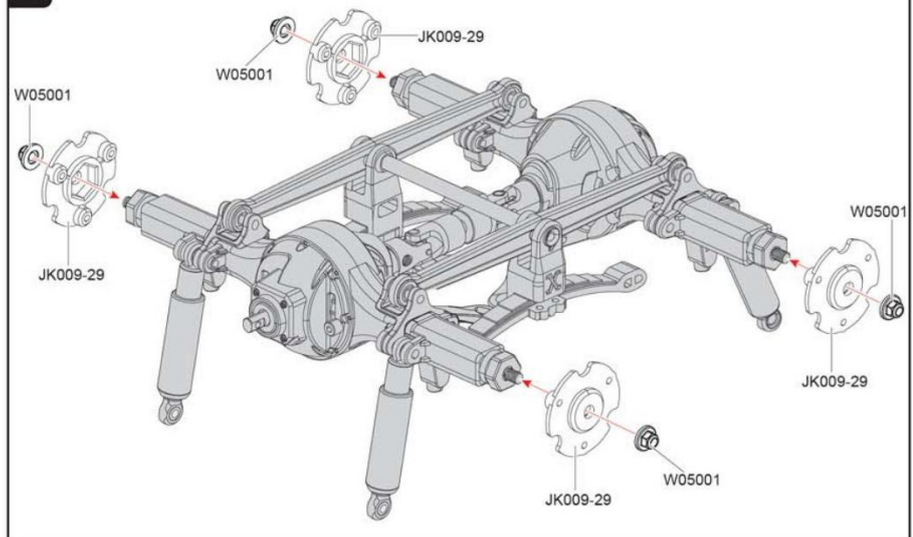

 -----4
 W05001 M4 Nylonflansch-
 mutter

27 Montage der Räder auf die Grundplatte 1



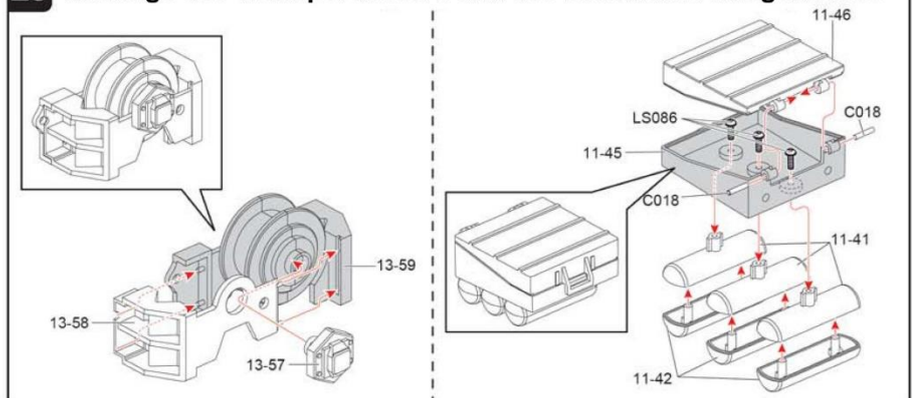

 -----4
 W05001 M4 Nylonflansch-
 mutter

28 Montage der Räder auf die Grundplatte 2



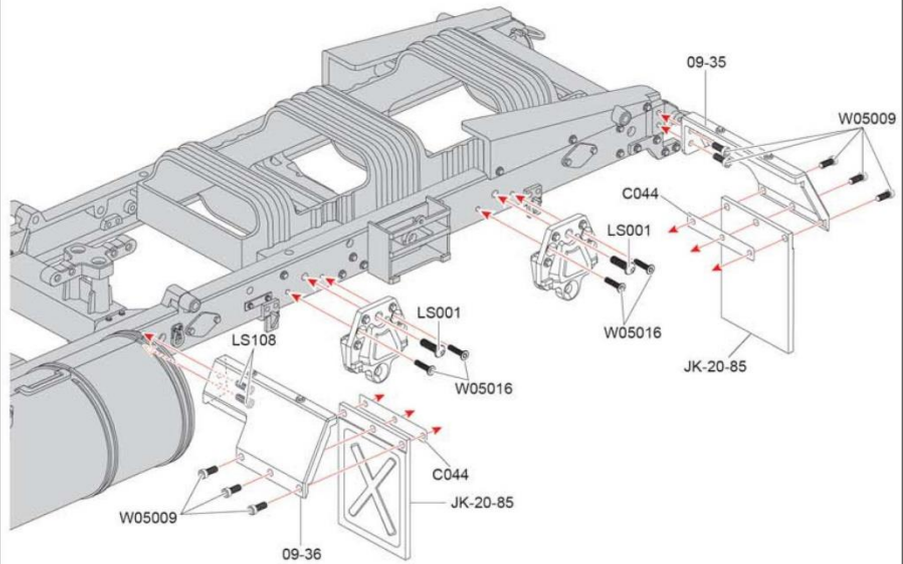

 -----3
 LS086 2.5X6mm TM Schraube

29 Montage des Transportmotors und des Druckluftbremsgehäuses



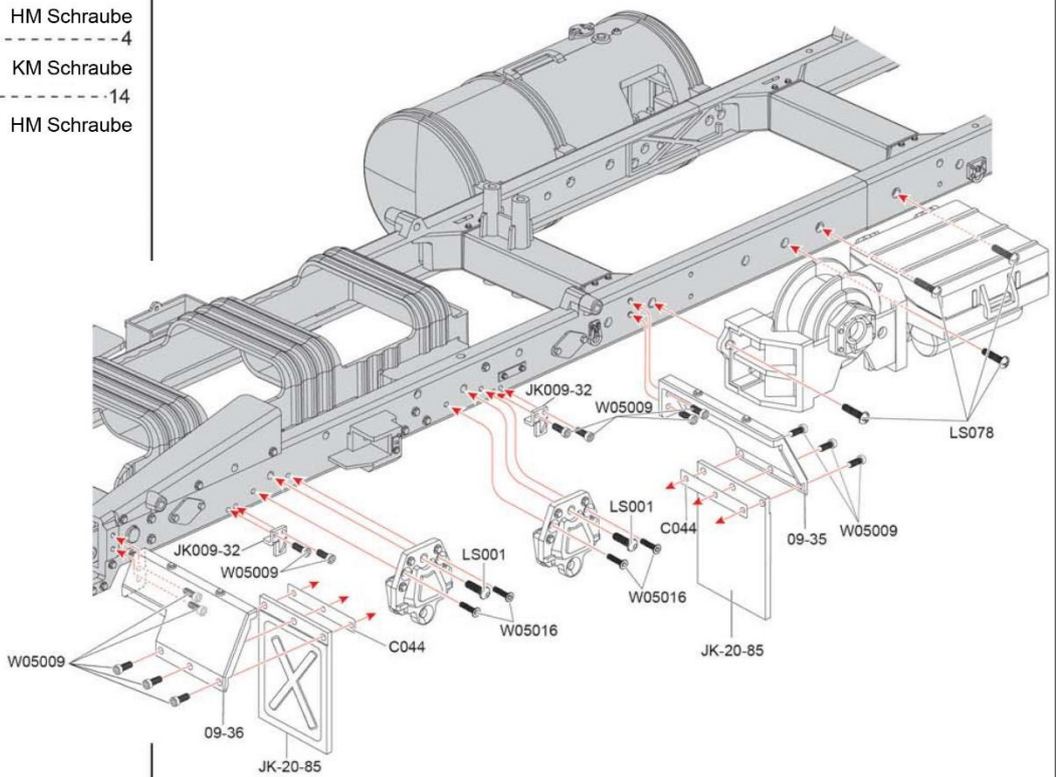
-  -----10
W05009 2X6mm HM Schraube
-  -----4
W05016 2X6mm KM Schraube
-  -----2
LS001 3X6mm TM Schraube

31 Kotflügelinstallation



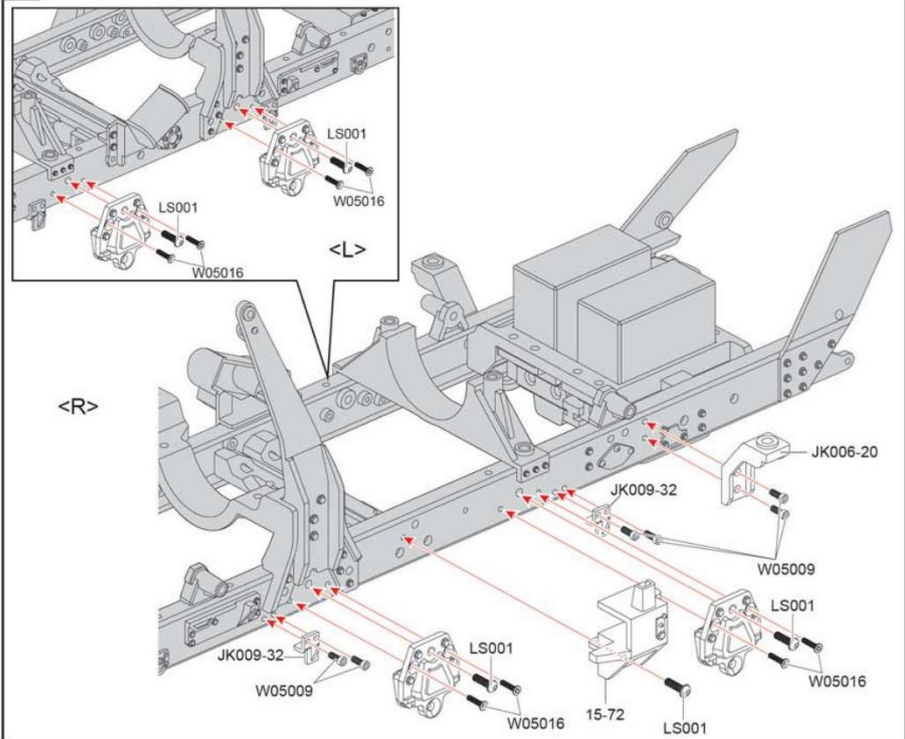
-  -----4
LS078 3X8mm TM Schraube
-  -----2
LS001 3X6mm HM Schraube
-  -----4
W05016 2X6mm KM Schraube
-  -----14
W05009 2X6mm HM Schraube

32 Kotflügel / Luftbremsgehäuse / Einbau eines Transportmotors



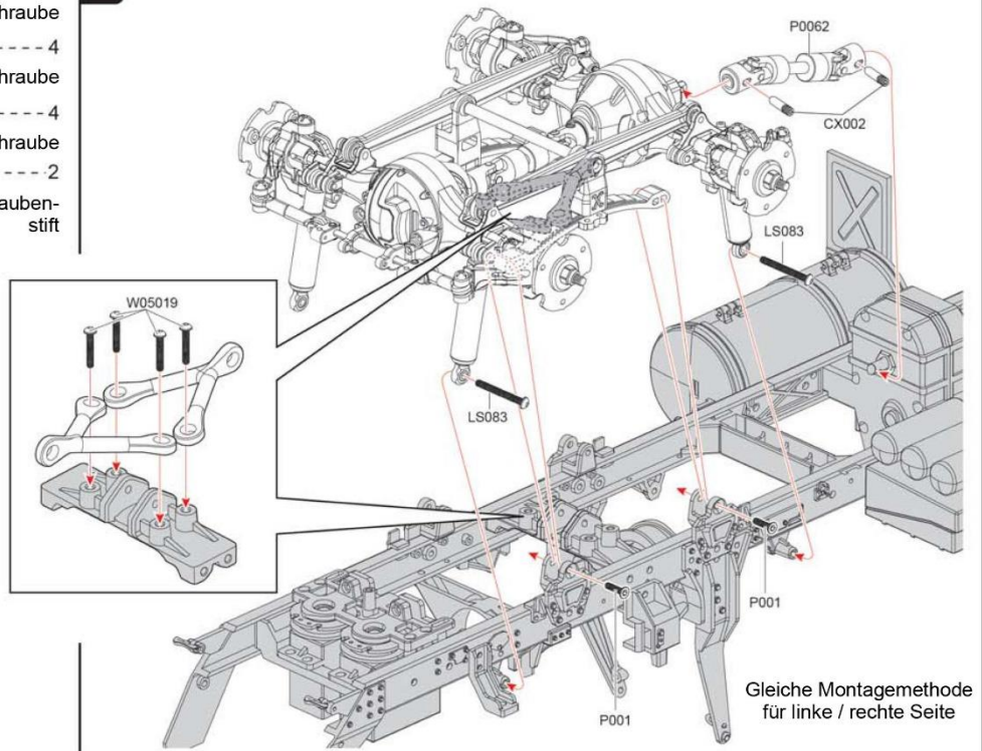
-  ----- 6
W05009 2X6mm HM Schraube
-  ----- 5
LS001 3X6mm TM Schraube
-  ----- 8
W05016 2X6mm KM Schraube

33 Montage der Dekorbilder auf den LKW



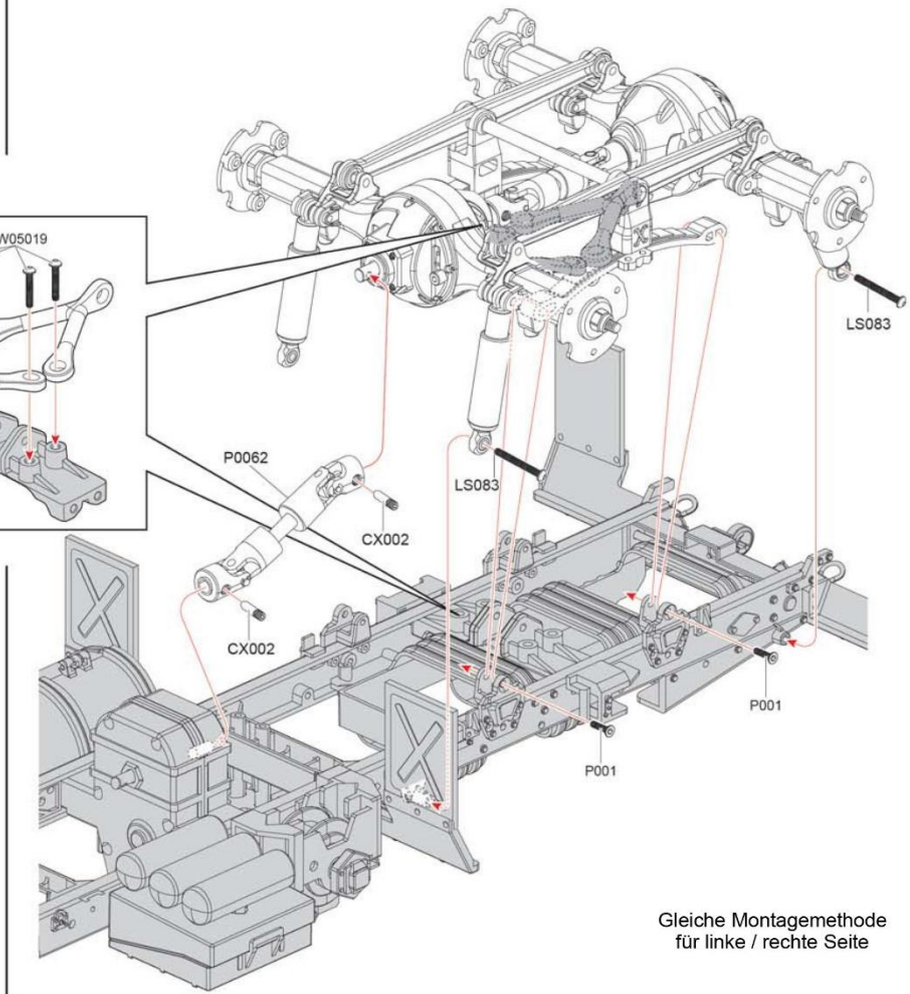
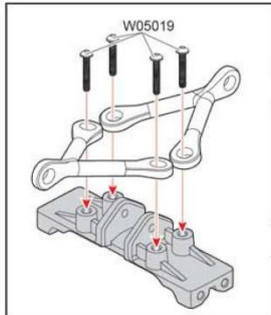
-  ----- 4
LS083 3X16mm TM Schraube
-  ----- 4
W05019 3X12mm TM Schraube
-  ----- 4
P001 3X8mm KM Schraube
-  ----- 2
CX002 2.5X12mm Schraubens-
stift

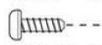
34 Installation der Vorderachse



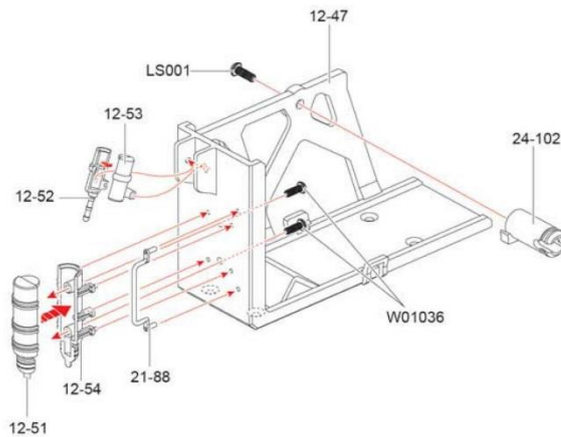
-  ----- 4
LS083 3X16mm TM Schraube
-  ----- 4
W05019 3X12mm TM Schraube
-  ----- 4
P001 3X8mm KM Schraube
-  ----- 2
CX002 2.5X12mm Schraubenstift

35 Installation des hinteren Antriebs



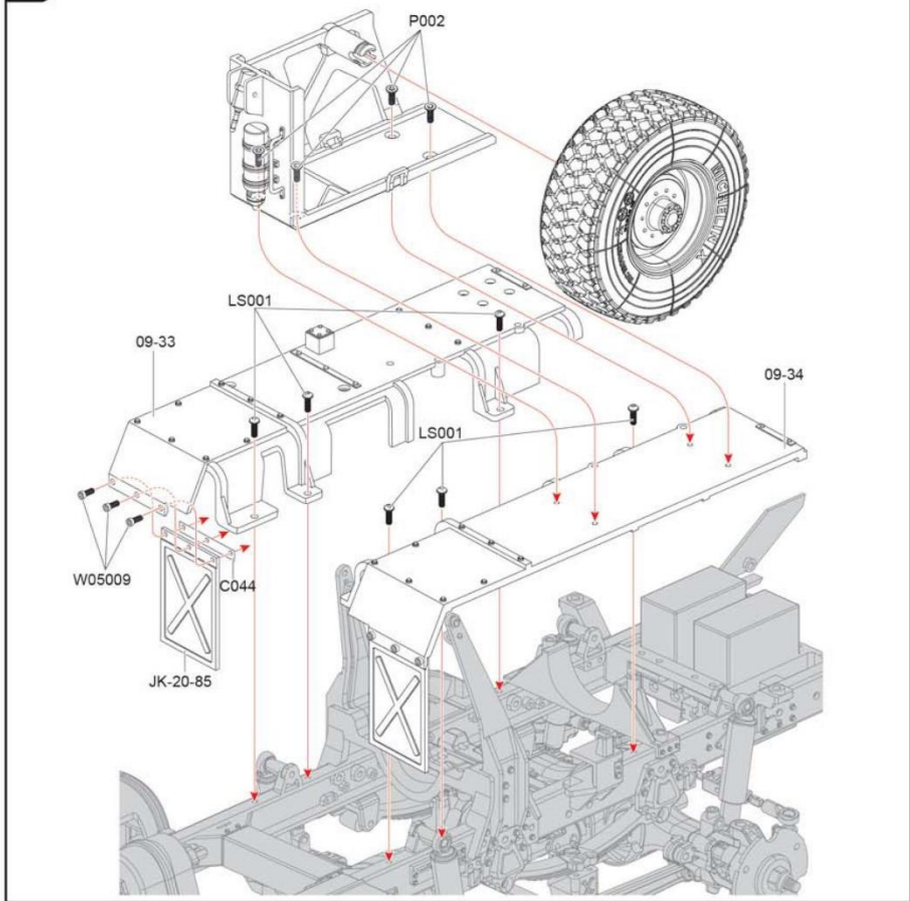
-  ----- 1
LS001 3X6mm TM Schraube
-  ----- 2
W01036 2.6X6mm TB Gewindegewinde-schraube

36



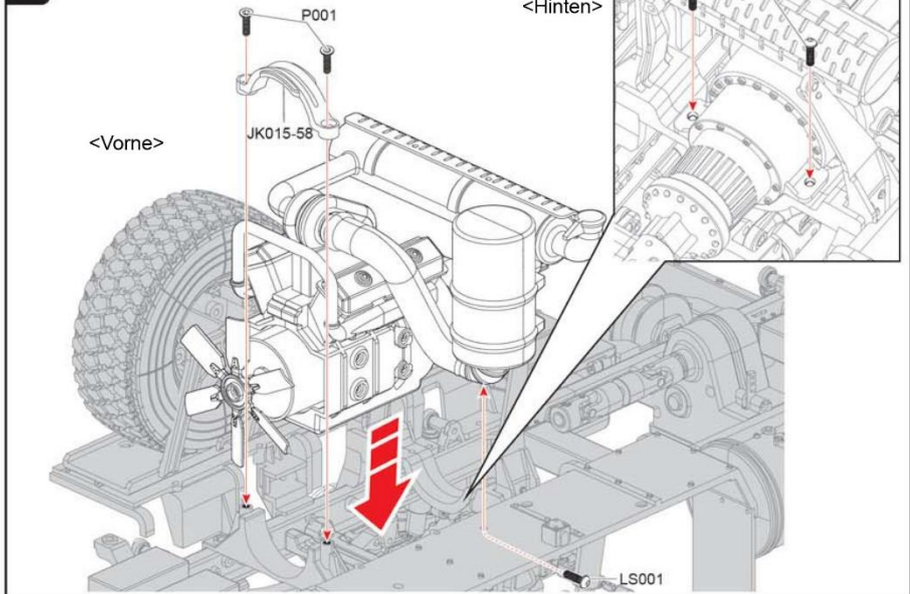
-  ----- 6
LS001 3X6mm TM Schraube
-  ----- 4
P002 3X6mm KM Schraube
-  ----- 6
W05009 2X6mm HM Schraube

37 Motorhaubenmontage



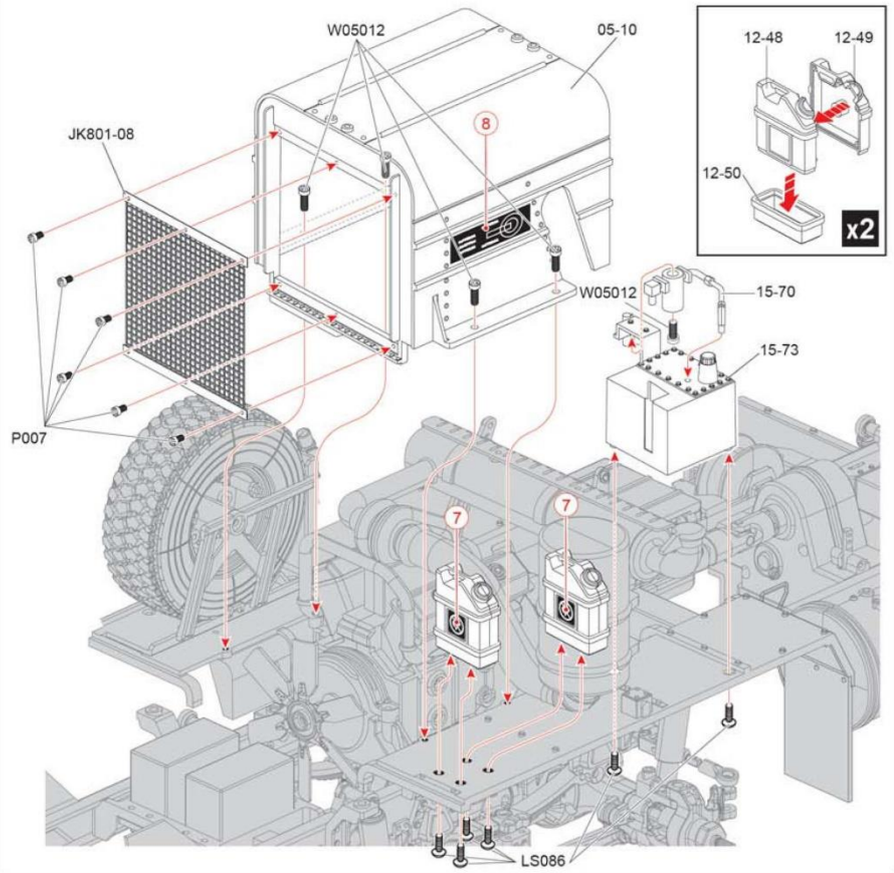
-  ----- 3
LS001 3X6mm TM Schraube
-  ----- 2
P001 3X8mm KM Schraube

38 Motoreinbau



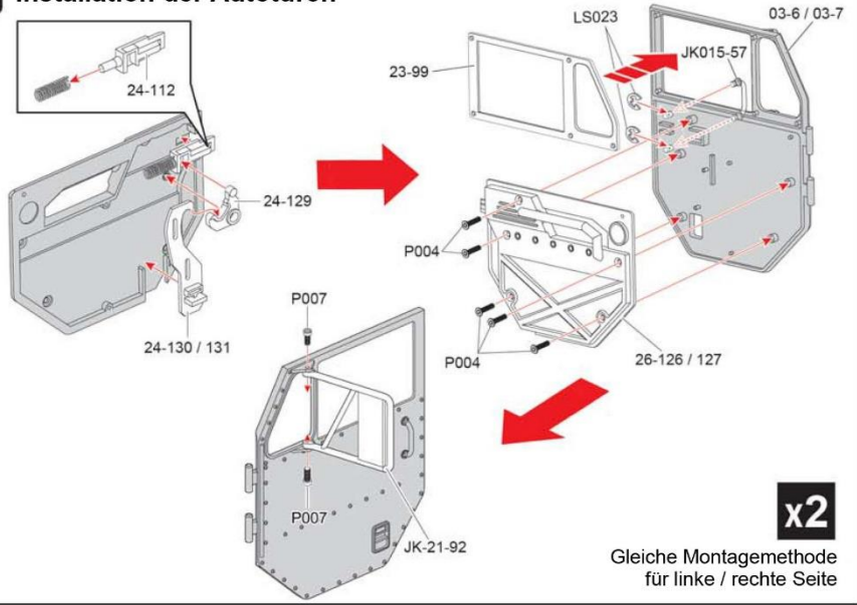
-  ----- 6
- LS086 2.5X6mm TM Schraube
-  ----- 5
- W05012 2.5X6mm HM Schraube
-  ----- 6
- P007 2X4mm HM Schraube

39 Einbau der Motorhaube / dekorative Teile



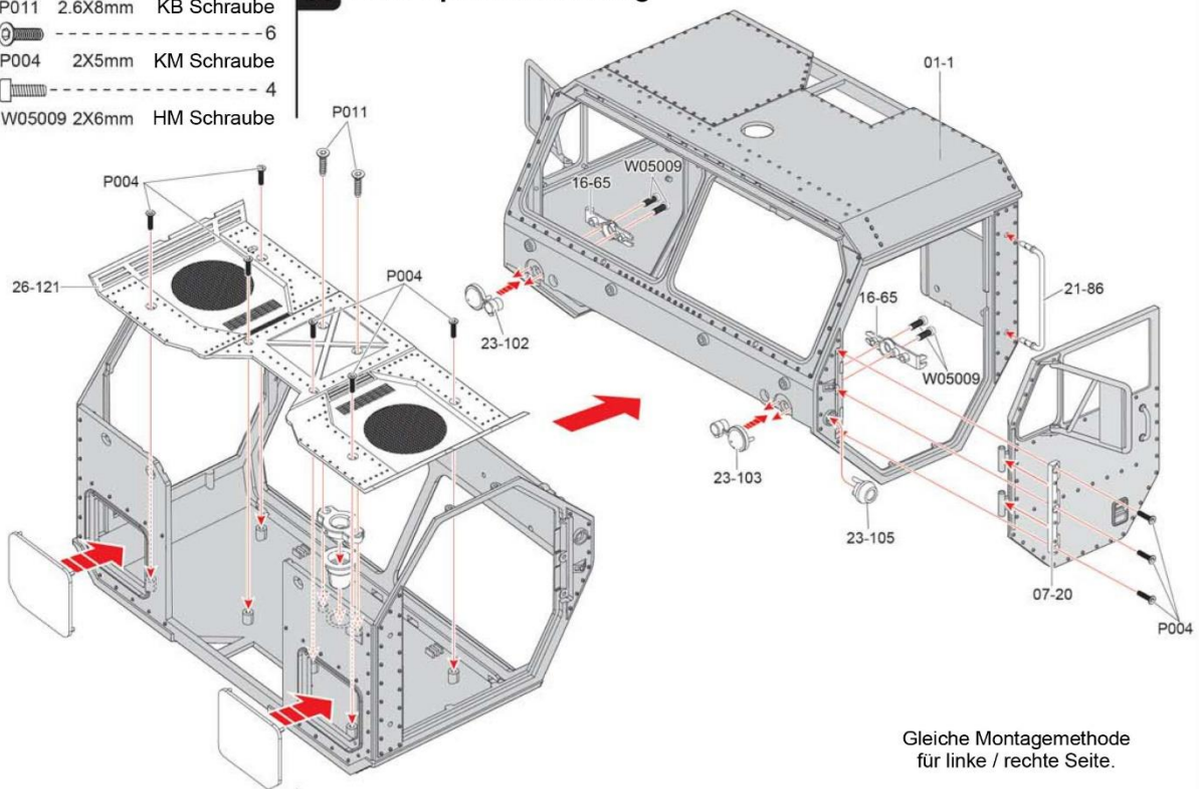
-  ----- 10
- P004 2X5mm KM Schraube
-  ----- 4
- P007 2X4mm HM Schraube
-  ----- 4
- LS023 2mm Sprengling

40 Installation der Autotüren



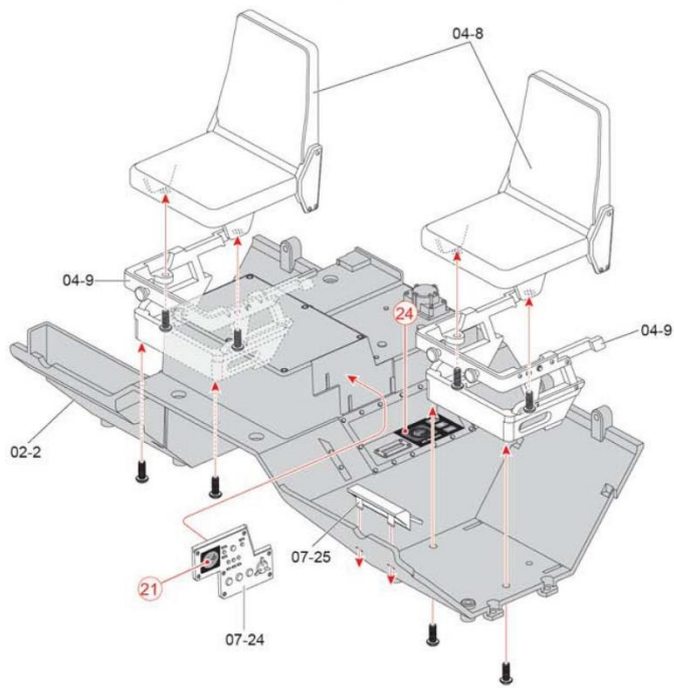
-  --- 2
- P011 2.6X8mm KB Schraube
-  --- 6
- P004 2X5mm KM Schraube
-  --- 4
- W05009 2X6mm HM Schraube

41 LKW-Spannvorrichtung



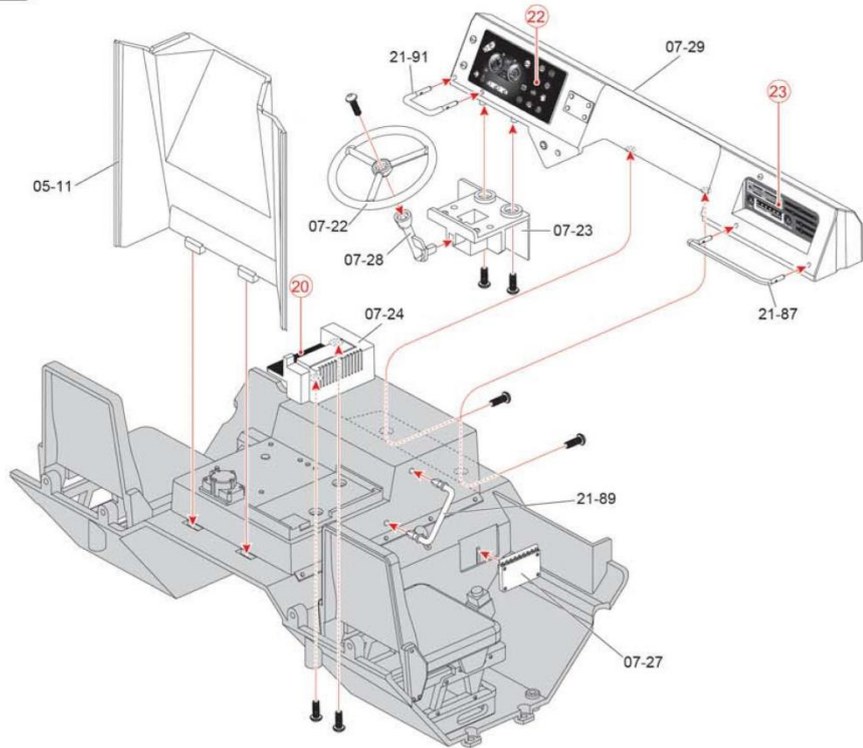
-  --- 8
- LS086 2.5X6mm TM Schraube

42 Lkw-Kabine 1



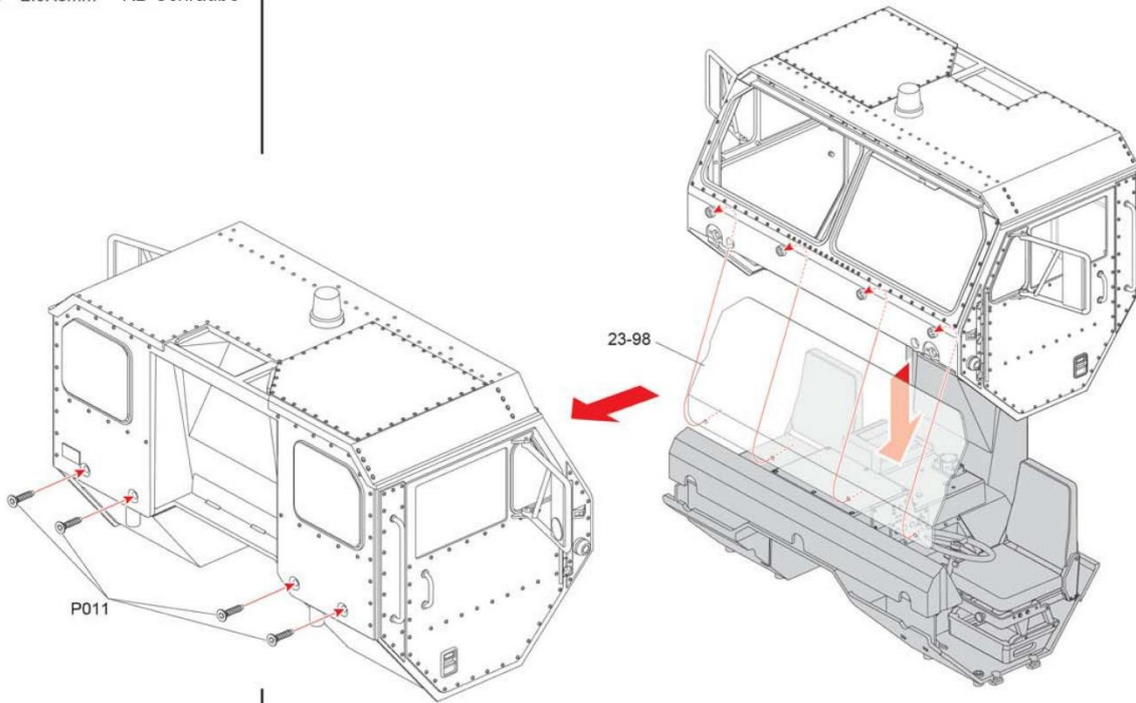
LS086 2.5X6mm TM Schraube

43 LKW Kabine 2



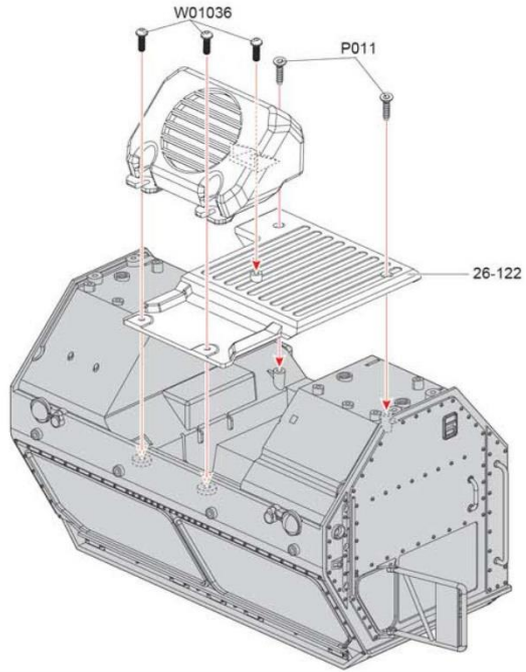
P011 2.6X8mm KB Schraube

44 LKW-Schaftkasten & Fahrerhausmontage

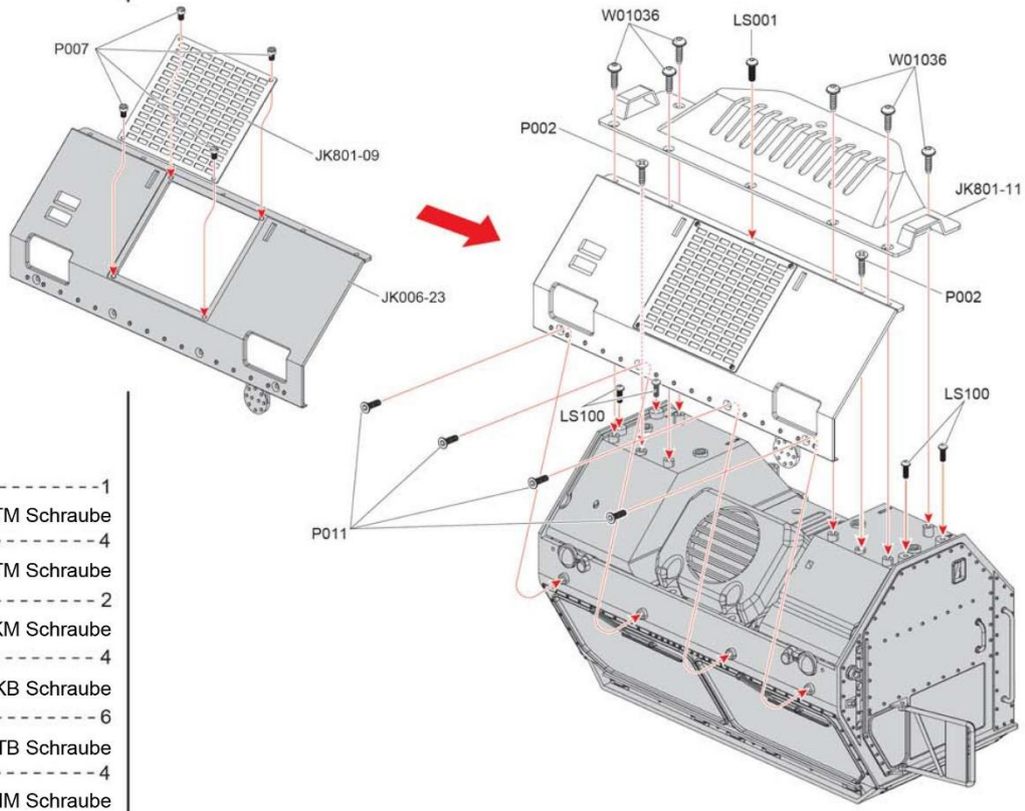


-  ----- 3
W01036 2.6X6mm HM Schraube
-  ----- 2
P011 2.6X8mm KB Schraube

45



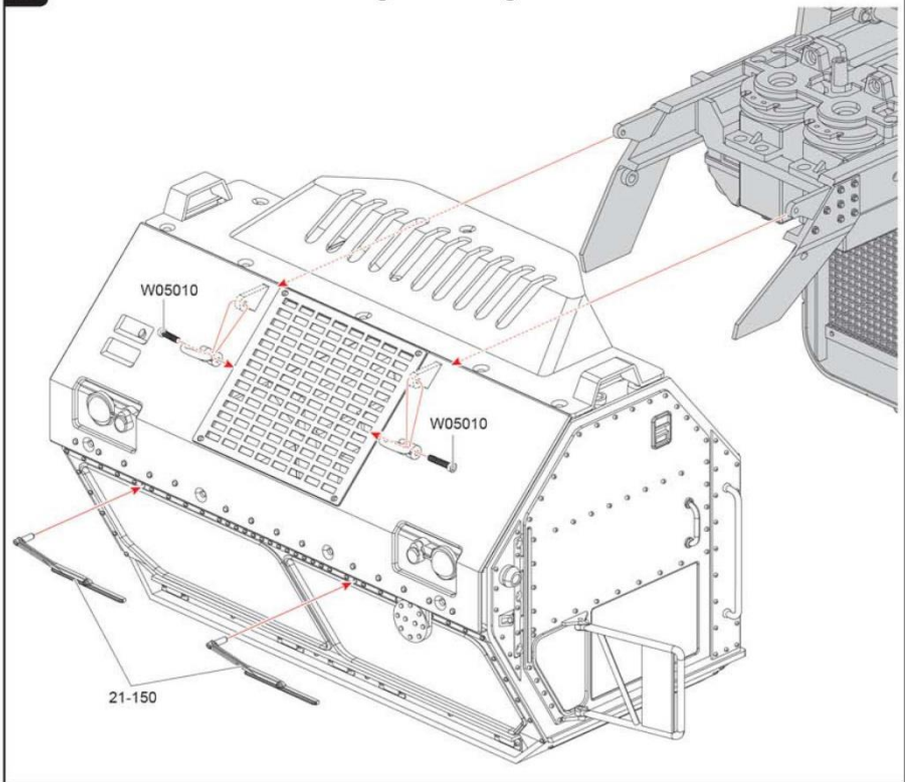
46



-  ----- 1
LS001 3X6mm TM Schraube
-  ----- 4
LS100 2X6mm TM Schraube
-  ----- 2
P002 3X6mm KM Schraube
-  ----- 4
P011 2.6X8mm KB Schraube
-  ----- 6
W01036 2.6X6mm TB Schraube
-  ----- 4
P007 2X4mm HM Schraube

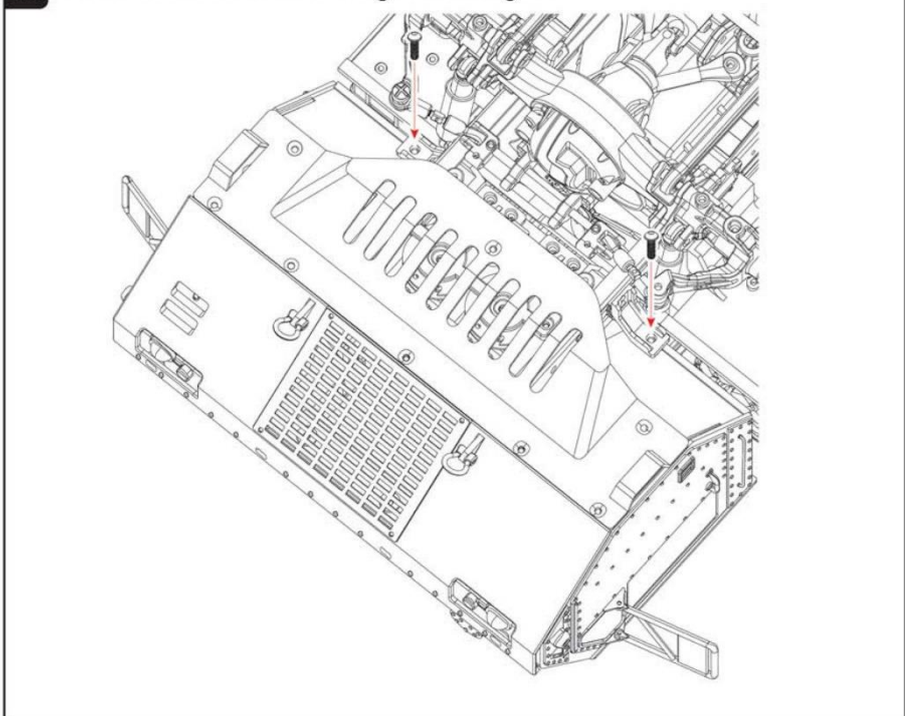
 - - - - - 2
W05010 2X8mm HM Schraube

47 LKW-Schaffkasten & Träger-Montage 1



 - - - - - 2
LS078 3X8mm TM Schraube

48 LKW-Schaffkasten & Träger-Montage 2

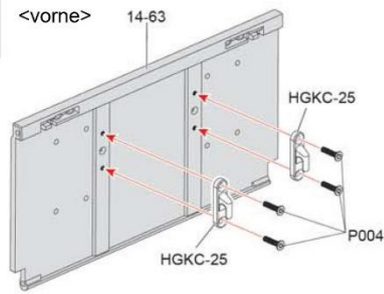


-  ----- 48
- W05009 2X6mm HM Schraube
-  ----- 24
- P004 2X5mm KM Schraube

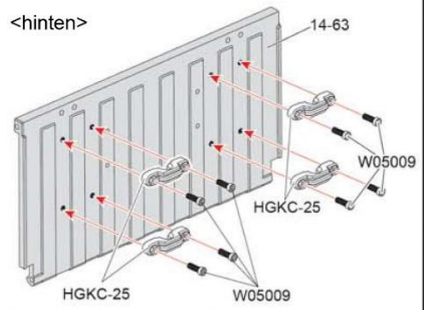
49 801 Montage Ladefläche

x6

<vorne>

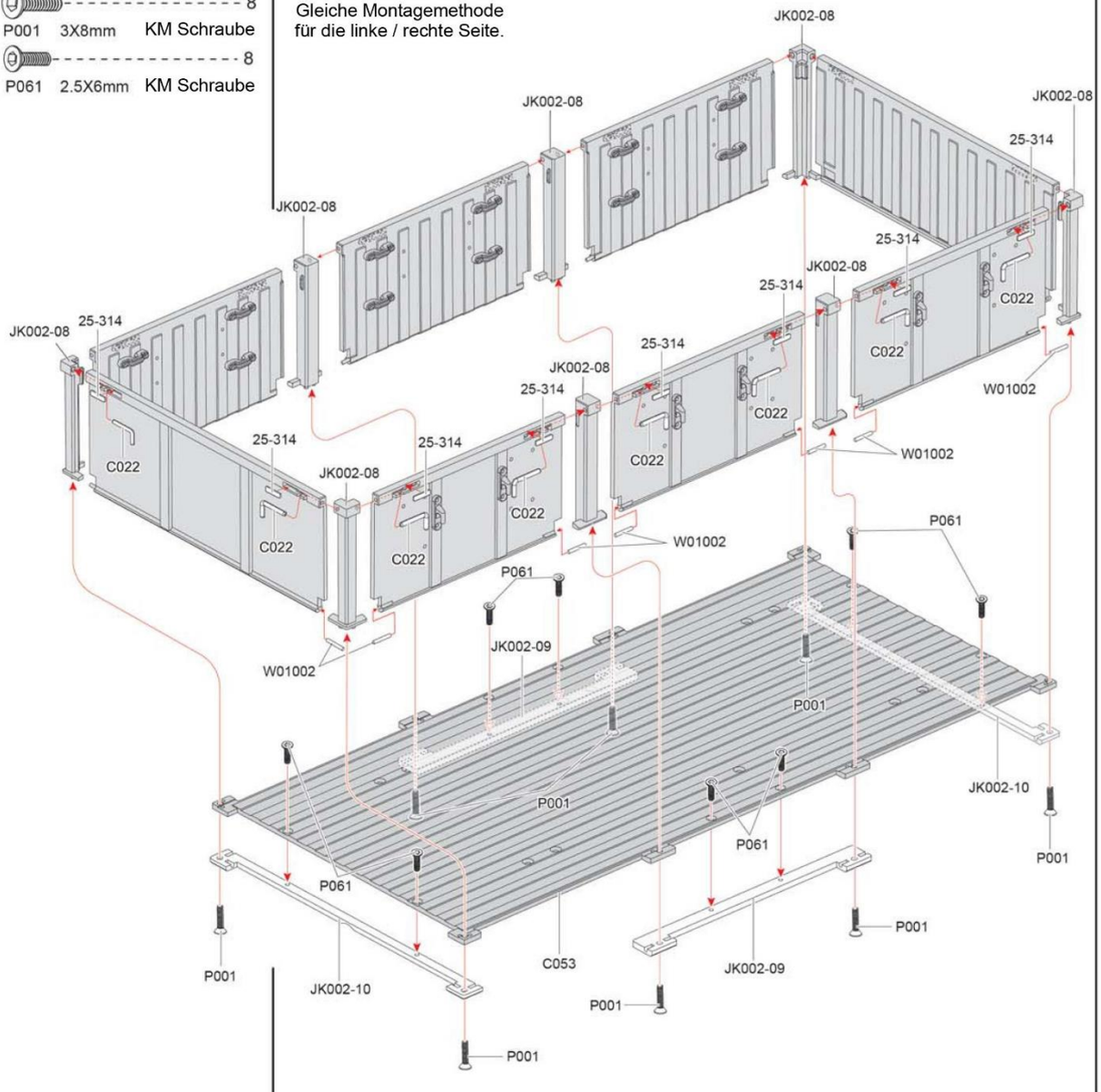


<hinten>

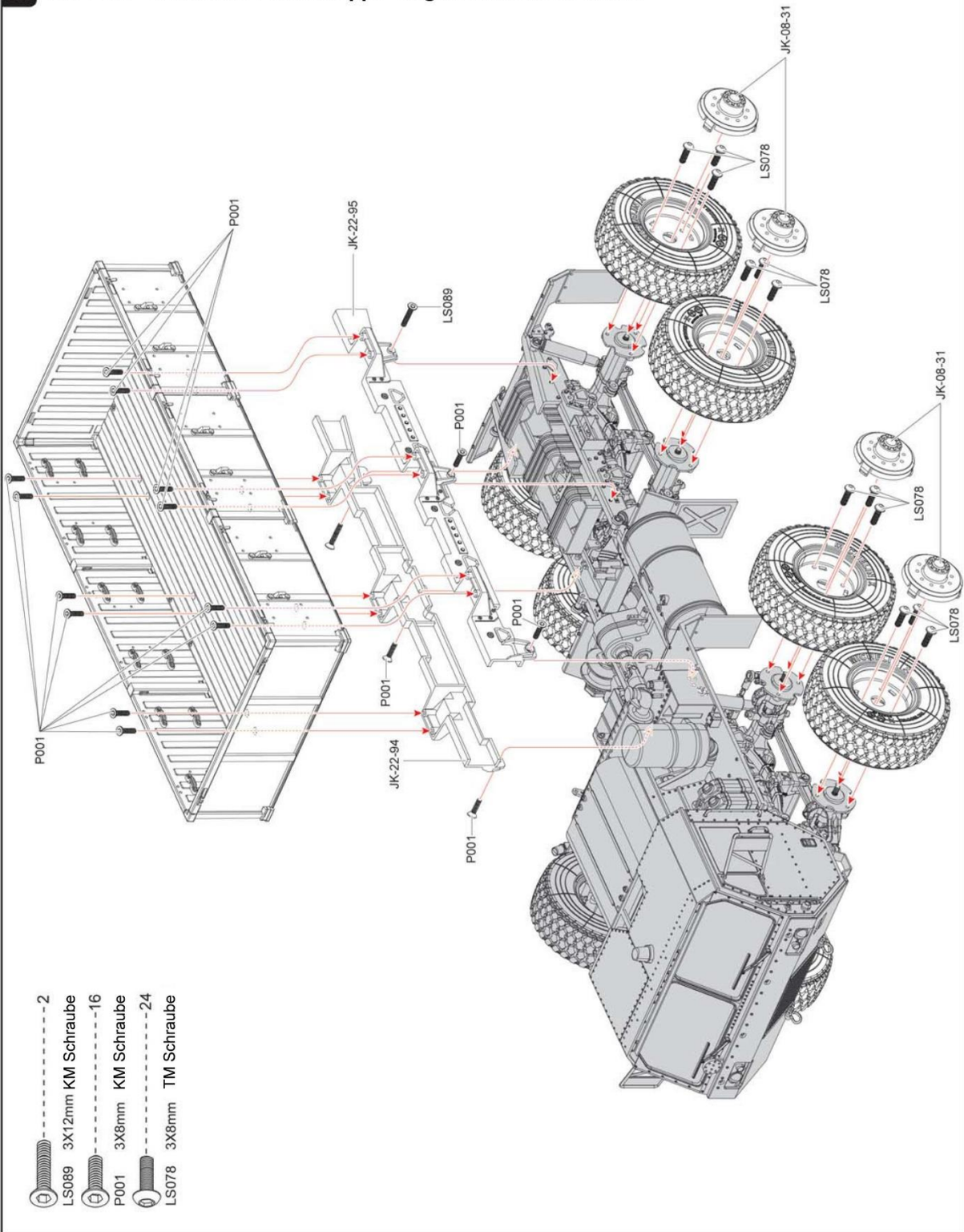


-  ----- 8
- P001 3X8mm KM Schraube
-  ----- 8
- P061 2.5X6mm KM Schraube

Gleiche Montagemethode
für die linke / rechte Seite.



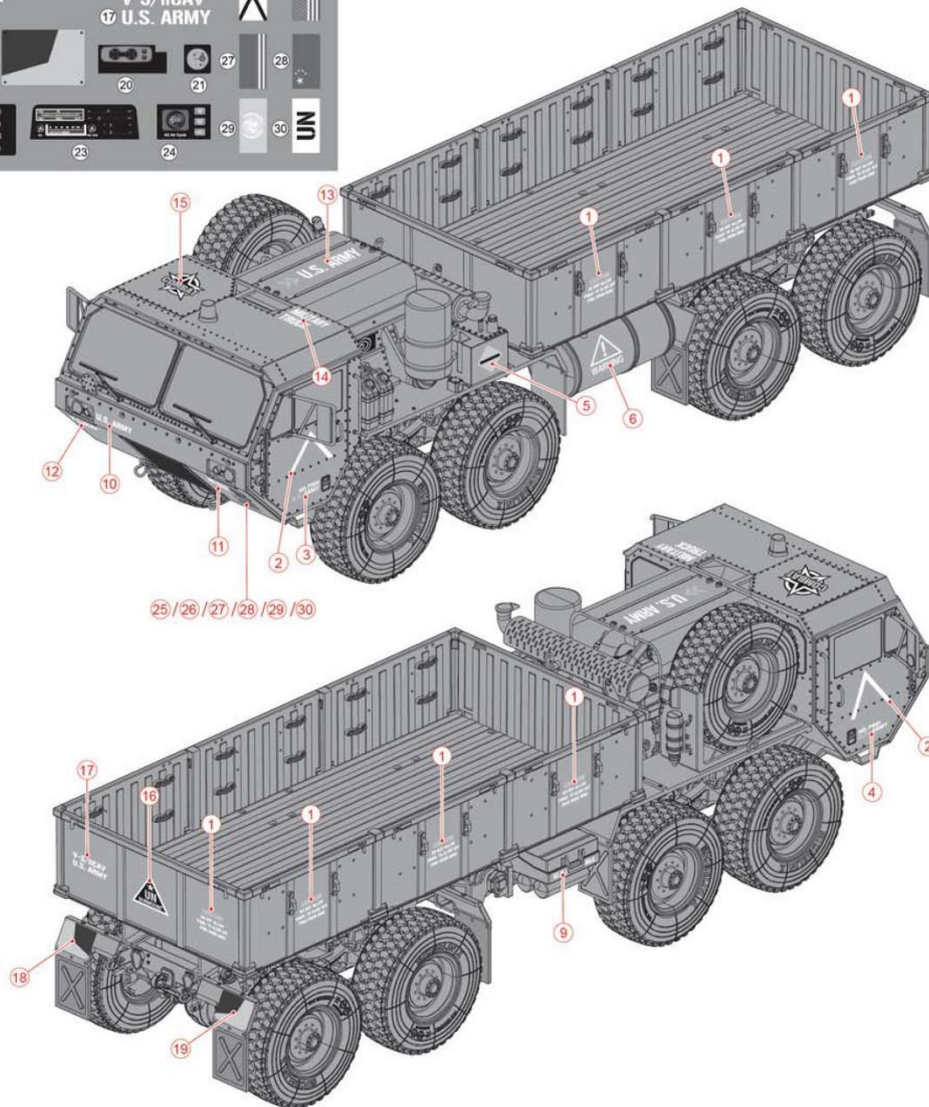
50 801 LKW-Ladefläche / Heckklappe Tragkonstruktion / Reifen



51 Aufkleben der Sticker

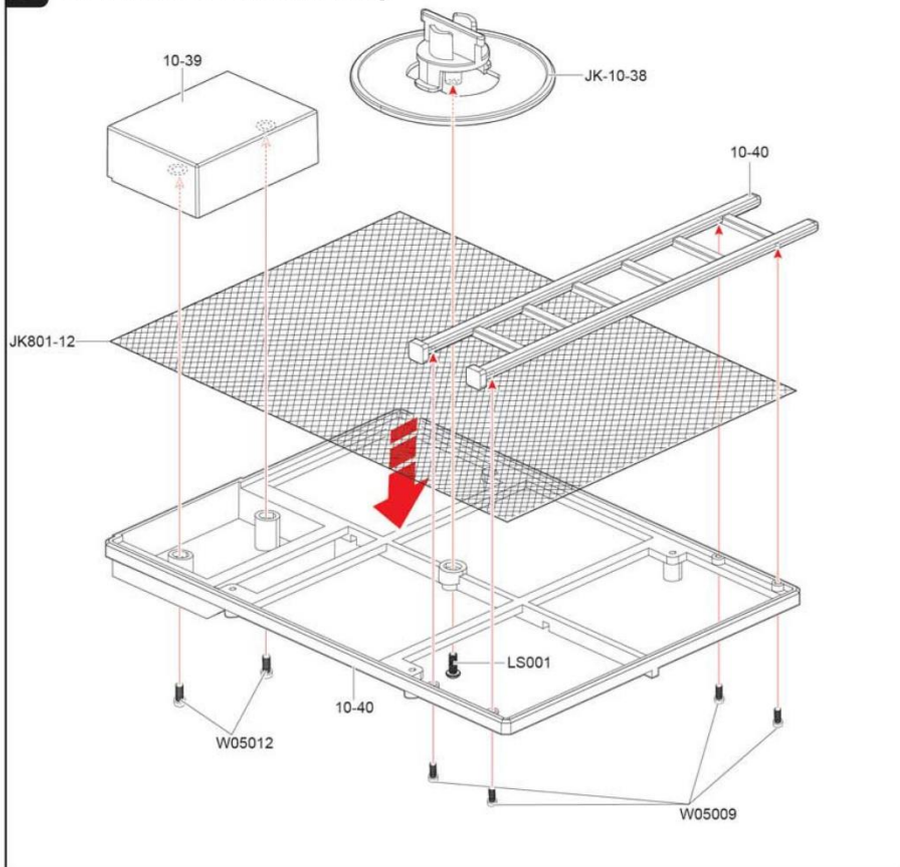


Vorschlag: Schneiden Sie die Aufkleber entlang der farbigen Kante aus, so dass die transparente Folie entfernt wird. Ziehen Sie die Folie leicht ab und legen Sie den Aufkleber in Position auf das Fahrzeug. Entfernen Sie die Folie langsam. Achten Sie darauf, dass Sie den Aufkleber nicht aus der Position bewegen und keine Luftblasen unter dem Aufkleber sind.



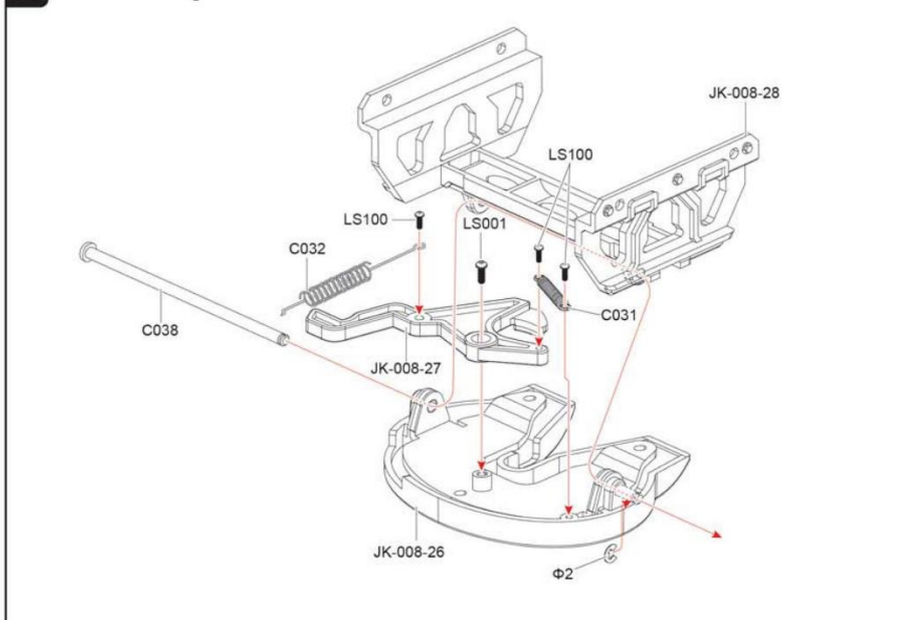
-  ----- 4
W05009 2X6mm HM Schraube
-  ----- 2
W05012 2.5X6mm HM Schraube
-  ----- 1
LS001 3X6mm TM Schraube

52 802 zentrale Fußschaltung



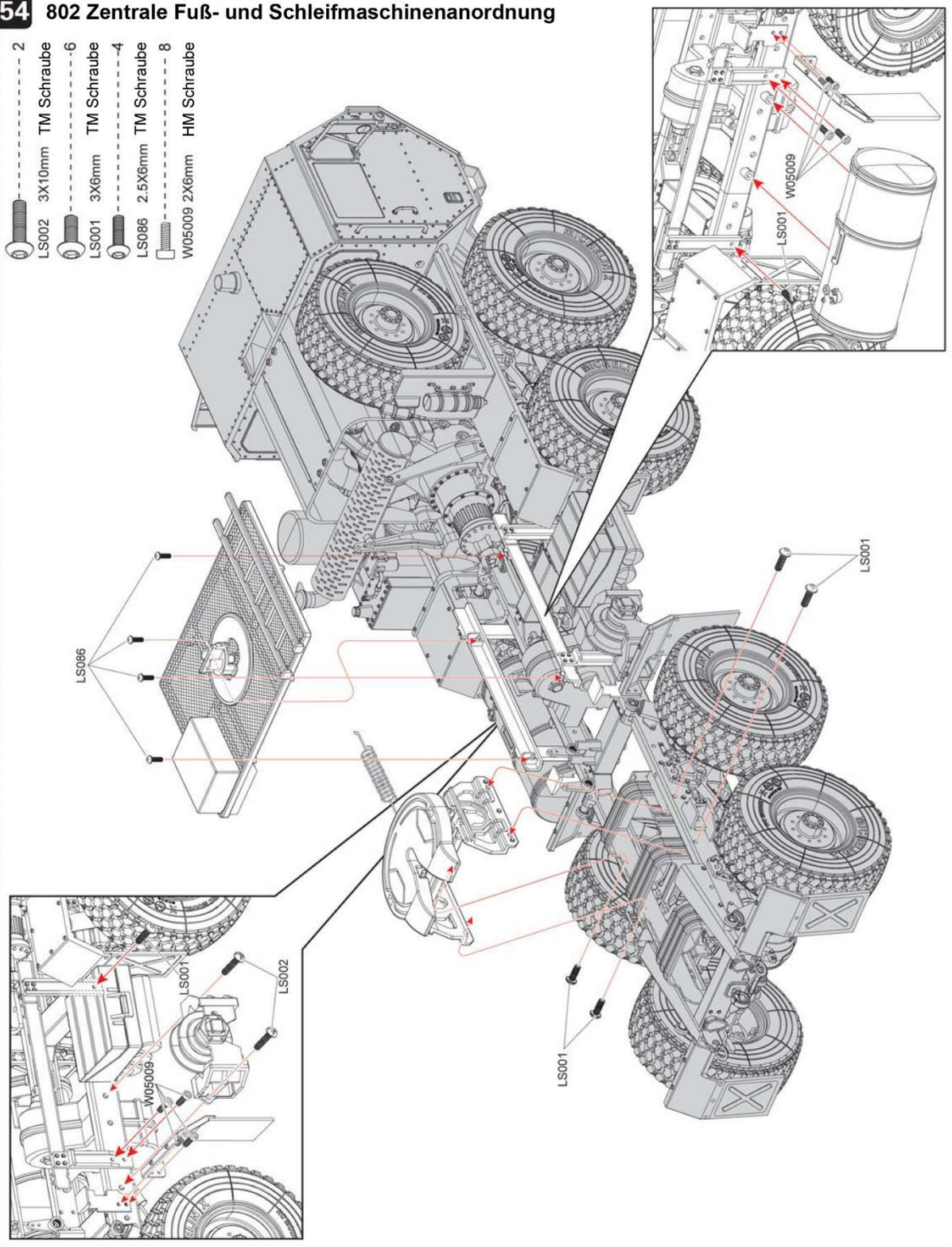
-  ----- 1
LS001 3X6mm TM Schraube
-  ----- 3
LS100 2X6mm TM Schraube

53 802 Montage Schleifer



54 802 Zentrale Fuß- und Schleifmaschinenanordnung

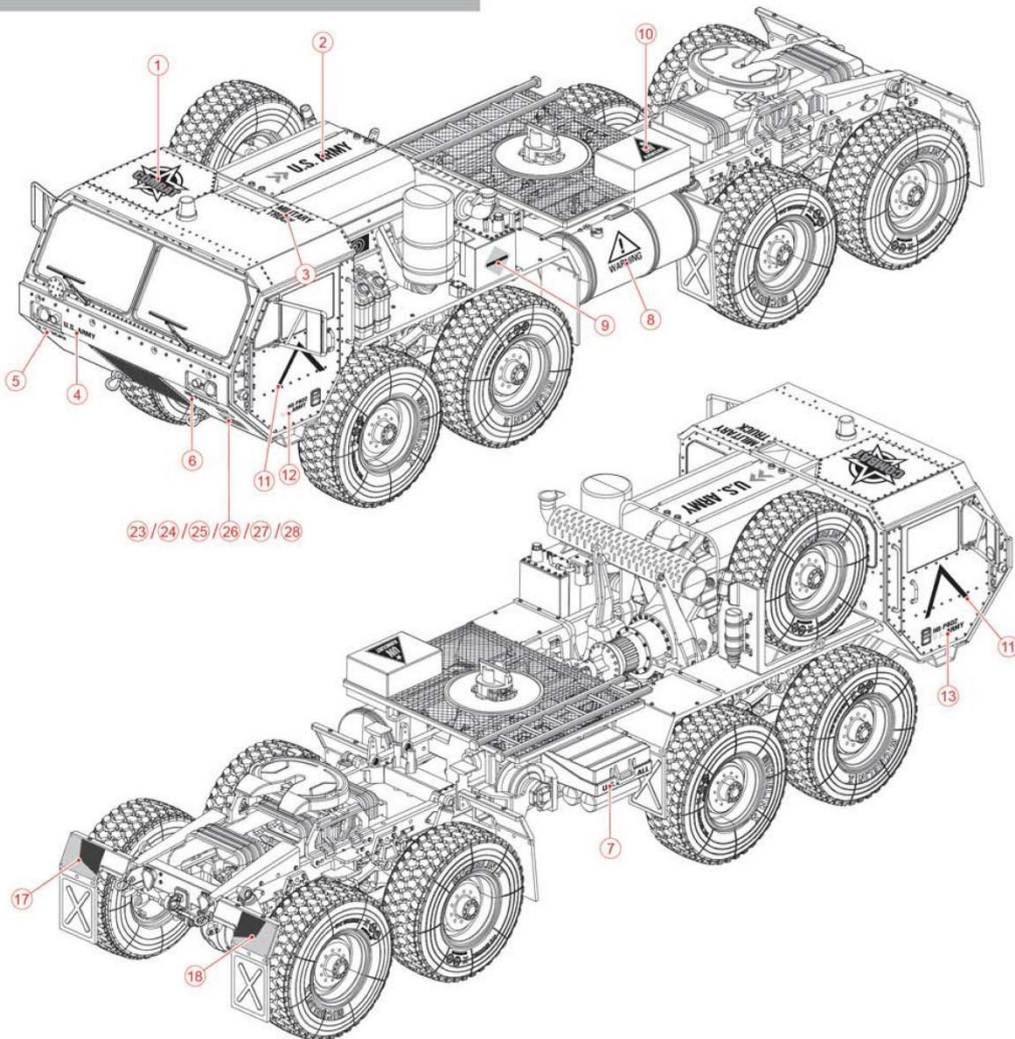
- 2
- LS002 3X10mm TM Schraube
- 6
- LS001 3X6mm TM Schraube
- 4
- LS086 2.5X6mm TM Schraube
- 8
- W05009 2X6mm HM Schraube

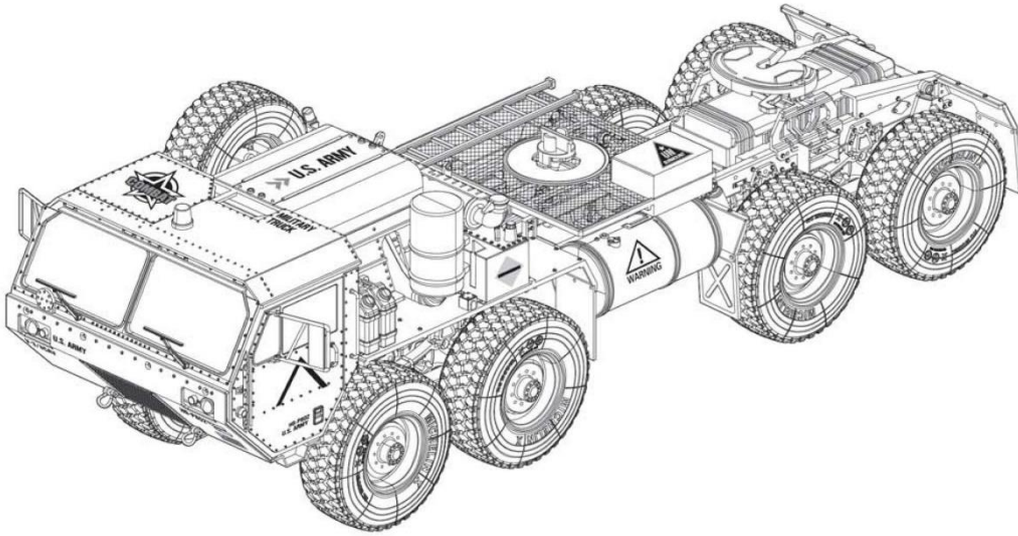


55 Aufkleben der Sticker

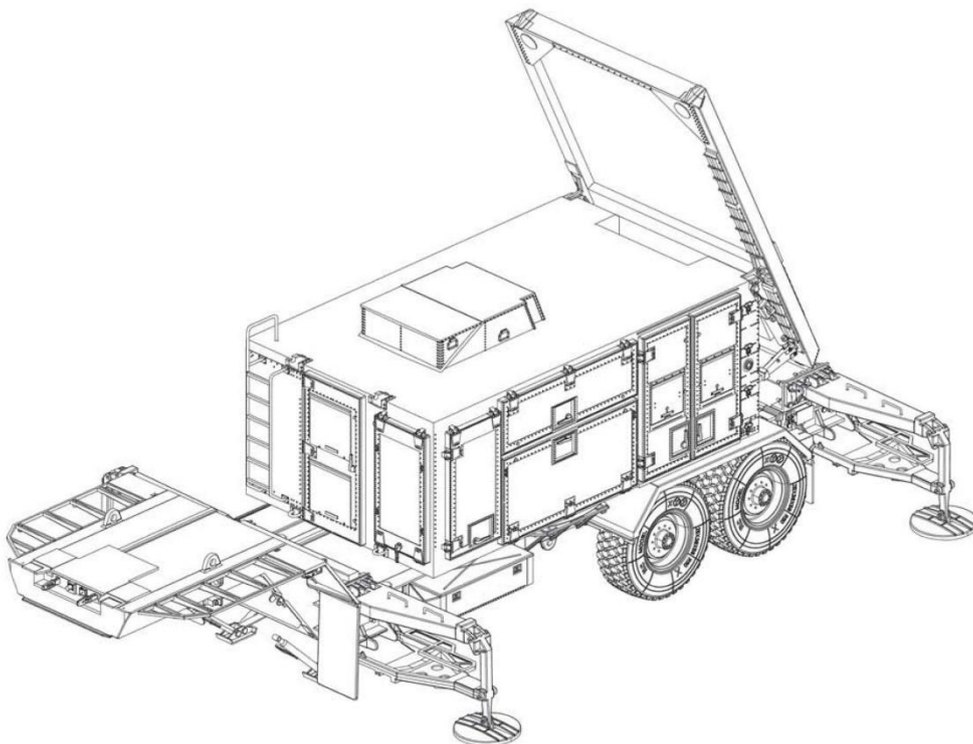


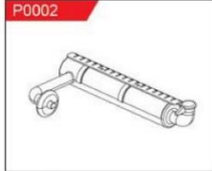
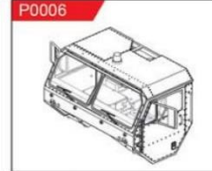
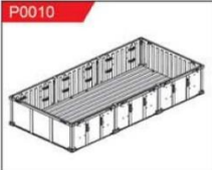
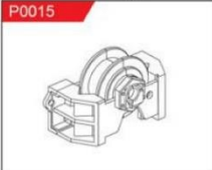
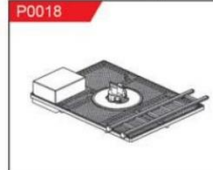
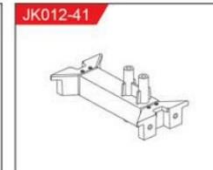
Vorschlag: Schneiden Sie die Aufkleber entlang der farbigen Kante aus, so dass die transparente Folie entfernt wird. Ziehen Sie die Folie leicht ab und legen Sie den Aufkleber in Position auf das Fahrzeug. Entfernen Sie die Folie langsam. Achten Sie darauf, dass Sie den Aufkleber nicht aus der Position bewegen und keine Luftblasen unter dem Aufkleber sind.

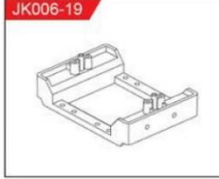
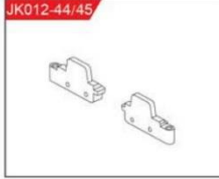
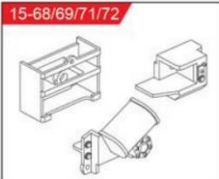
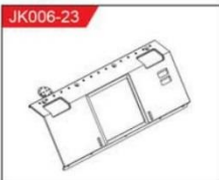
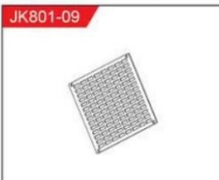
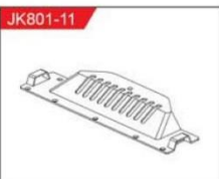
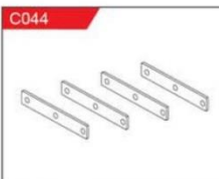
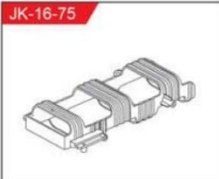


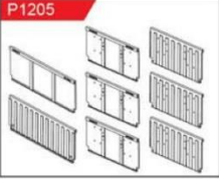
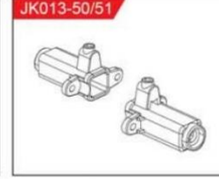
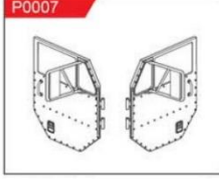


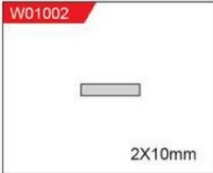
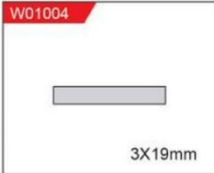
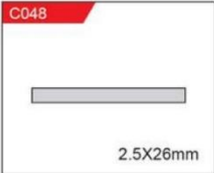
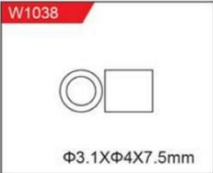
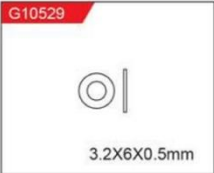
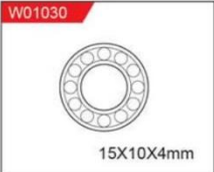
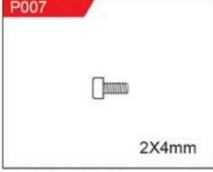
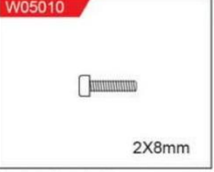
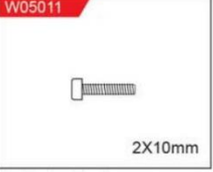
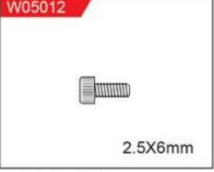
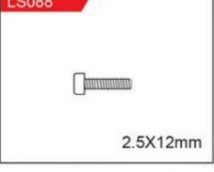
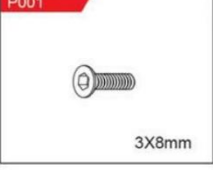
Separat kaufen: 802 Upgrade Radar Fahrzeug Nr. 801-A

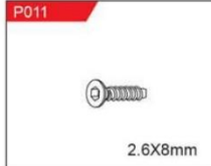
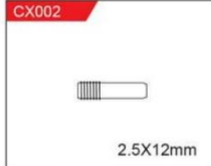
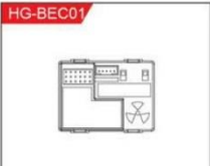
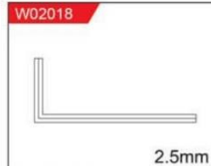
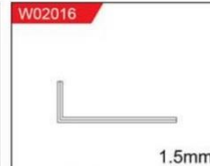
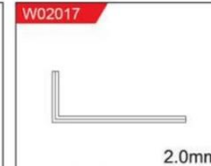
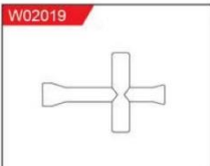
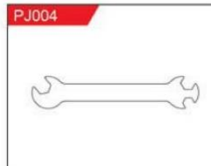


 1 x Luftfilter	 1 x Auspuffrohr	 1 x Motormontage	 1 x Aufbau der Lkw-Kabine	 1 x Anhängerkupplung Montage
 1 x Anhängerkupplung Montage	 1 x Motorhaube	 1 x Schleifmaschinenanordnung	 1 x Druckluftbremsgehäuse	 1 x Ölbehälter
 1 x frequentierte Motormontage	 1 x Motorhaubenmontage	 1 x 802 Zentralpedal	 1 x Einweg-Vorderachsmontage	 1 x Einweg-Hinterachsmontage
 1 x Hinterachsmontage	 1 x Vorderachsmontage	 1 x vorderes Differential	 1 x Hinterachsdifferenzial	 1 x Getriebe-konstruktion
 4 x Rädermontage	 4 x Lenkungs- verbindungshebel	 4 x Dämpfung Ausgleichsscheibe Lokalisierungsbasis	 2 x Absorber- baugruppe	 4 x Stoßdämpfer
 2 x Vorder- und Hinter- achs-Getriebestange	 2 x mittlere Getriebe- übertragungsstange	 1 x Motoren Getriebestange	 2 x Verbindungsteile für Träger A	 2 x Verbindungsteile für Träger B

				
2 x Vorder- und Hinterachsaufhängung	4 x Lkw-Spannvorrichtung mit Klapplasche	2 x Lenkrad	1 x Servo-Steckdose	1 x Lenkerpositionierung R / L
				
1 x Fahrersitz mit Servolenkung	1 x Fronträger R / L	1 x Heckträger R / L	1 x Trägeranschlussstück R / L	1 x Heckträger R / L
				
1 x Motorkonstruktion	1 x motorverstärkte Buchse	1 x motorverstärkte Abdeckung	1 x Dekorationsteile	1 x Ladeflächenkonstruktion
				
2 x Dekorationsteile	8 x LKW-Rahmen Dekorteile	2 x Lkw-Spannvorrichtung mit fester Basis	1 x Lkw-Stoßdämpferabdeckung	1 x Schutzabdeckung aus Metallnetzgewebe
				
1 x Lkw-Stoßdämpferplatte	2 x Verbindungsstange für Vorder- und Hinterachse	1 x Kotflügel L / R	4 x Kotflügelteile	4 x fester Bügel
				
2 x Achsverbindungsstange	2 x Rückspiegel	2 x Scheibenwischer	1 x Batteriekasten	1 x Ladefläche Bodenplatte

 P1205	 JK002-08	 JK002-09/10	 G20109	 JK001-02/03
8 x Ladeflächenteile	8 x Ladefläche Ecksäulen	4 x Ladefläche Verbindungsplatte	4 x Steckverbinder	4 x Lenkwellenbefestigung R / L
 JK001-04	 JK013-46/47	 JK013-48/49	 JK013-50/51	 JK009-31
2 x Seilzugbefestigung	4 x Achsschenkel R / L	4 x Lenkungs- befestigung R / L	2 x Achsverbindungs- socket R / L	4 x Überbrückungs- befestigungen
 P0021	 P0007	 P1007	 26-121	 15-74
2 x Lenkeinrichtung	2 x Autotür	1 x Lautsprecherbox	1 x LKW Kopfplatte Aufsatzablage	1 x Motorgebläse
 P0005	 JK801-22	 W01052/53	 W01054/55	 JK-25-115
1 x Absorberanlage	1 x Wechsel- getriebsrad	1 x Differential- Kegelrad / Achswellen- getriebe	1 x Ritzel Differential-/ Antriebszahnrad	1 x Planetengetriebe
 P005	 JK801-18	 JK801-19	 JK801-20	 JK003-14
1 x Motorgetriebe	1 x Hauptzahnrad	1 x Erster Gang	1 x Sekundärgetriebe	1 x bewegliche Teile
 C016	 C033	 C035	 C047	 C049
1 x Zentralgetriebe Bewegungsachse	1 x zentrale Getriebe-Hauptachse	1 x zentrales Getriebe Sechskantachse	1 x zentrale Getriebe- Führungsbuchse	1 x zentrale Getriebe- zahnstange

 <p>W01002</p> <p>2X10mm</p> <p>8 x Stift</p>	 <p>W01004</p> <p>3X19mm</p> <p>8 x Stift</p>	 <p>C048</p> <p>2.5X26mm</p> <p>8 x Stift</p>	 <p>W1038</p> <p>Φ3.1XΦ4X7.5mm</p> <p>8 x Aluminiumgehäuse</p>	 <p>G10529</p> <p>3.2X6X0.5mm</p> <p>8 x Unterlegscheibe</p>
 <p>P013</p> <p>3X6X2.5mm</p> <p>8 x Ölcharakterbuchse</p>	 <p>W04008</p> <p>9X5X3mm</p> <p>8 x Kugellager</p>	 <p>LS026</p> <p>10X5X4mm</p> <p>8 x Kugellager</p>	 <p>LS027</p> <p>11X5X4mm</p> <p>8 x Kugellager</p>	 <p>W01030</p> <p>15X10X4mm</p> <p>8 x Kugellager</p>
 <p>W05001</p> <p>M4</p> <p>8 x Nylon-Flanschnutter</p>	 <p>LS001</p> <p>3X6mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>LS078</p> <p>3X8mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>LS002</p> <p>3X10mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>W05019</p> <p>3X12mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>
 <p>W05007</p> <p>3X14mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>LS083</p> <p>3X16mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>LS082</p> <p>3X18mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>LS086</p> <p>2.5X6mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>LS100</p> <p>2X6mm</p> <p>10 x Inbusschraube</p>
 <p>P007</p> <p>2X4mm</p> <p>10 x Inbusschraube</p>	 <p>W05009</p> <p>2X6mm</p> <p>10 x Inbusschraube</p>	 <p>W05010</p> <p>2X8mm</p> <p>10 x Inbusschraube</p>	 <p>W05011</p> <p>2X10mm</p> <p>10 x Inbusschraube</p>	 <p>W05012</p> <p>2.5X6mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>
 <p>P376</p> <p>2.5X10mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>LS088</p> <p>2.5X12mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>LS089</p> <p>3X12mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>P001</p> <p>3X8mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>	 <p>P002</p> <p>3X6mm</p> <p>8 x Inbusschraube</p>

 <p>P061 2.5X6mm 8 x Inbus-Senkkopfschraube</p>	 <p>G10611 2X14mm 10 x Inbus-Senkkopfschraube</p>	 <p>LS776 2X8mm 10 x Inbus-Senkkopfschraube</p>	 <p>W05016 2X6mm 8 x Inbus-Senkkopfschraube</p>	 <p>P004 2X5mm 10 x Inbus-Senkkopfschraube</p>
 <p>P010 2.6X12mm 8 x Inbus-Senkkopfschraube KB</p>	 <p>P011 2.6X8mm 8 x Inbus-Senkkopfschraube KB</p>	 <p>W01036 2.6X6mm 8 x Inbus-Schraube TB</p>	 <p>W05017 3X4mm 8 x Achsschenkel-schraube</p>	 <p>CT004 3X4mm 4 x Achsschenkel-schraube</p>
 <p>LS079 2.5X14mm 4 x Achsschenkel-schraube</p>	 <p>CX002 2.5X12mm 4 x Schraubenbolzen</p>	 <p>W05006 4X5.5+3X5mm 8 x Inbus-Schraube mit T-Kopf und Tiefenanschlag</p>	 <p>HG-P0114 1 x Lenkmotor</p>	 <p>HG-P0030 1 x Schaltgetriebe-Schleiferservo</p>
 <p>HG-BEC01 1 x Spannungs-stabilisator</p>	 <p>HG-S3004 7.4V 3000mAh 1 x großer leistungs-starker Li-Po-Akku</p>	 <p>WE0021 1 x Ladegerät</p>	 <p>HG-RX2 1 x hochkonfigurierter Vierwege-Empfänger</p>	 <p>HG-ESC01 1 x hochkonfigurierter ESC</p>
 <p>HG-TX2 1 x hochkonfigurierte Fernbedienung</p>	 <p>G10401 550 – Level High - Speed Bürstenmotor</p>	 <p>W02018 2.5mm 1 x Inbus-Schlüssel</p>	 <p>W02016 1.5mm 1 x Inbus-Schlüssel</p>	 <p>W02017 2.0mm 1 x Inbus-Schlüssel</p>
 <p>W02019 1 x Kreuz-Schlüssel (klein)</p>	 <p>PJ004 1 x Gabelschlüssel (klein)</p>			