

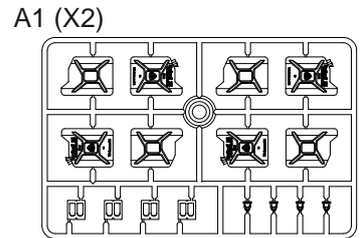
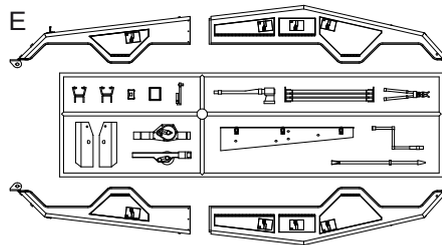
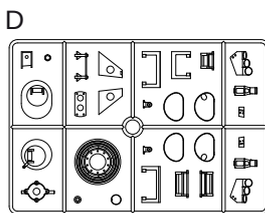
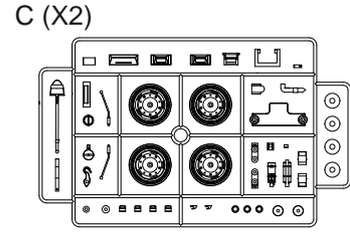
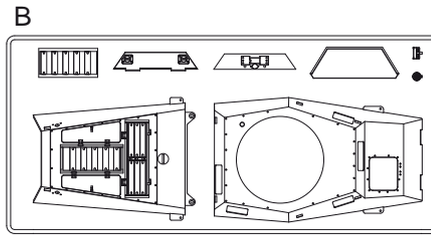
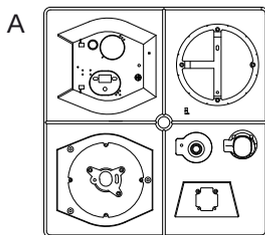
Sd.Kfz.234/2 PUMA - für RC vorbereitet!

TORRO

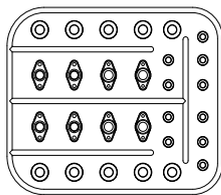


Art.-Nr.:2111608012

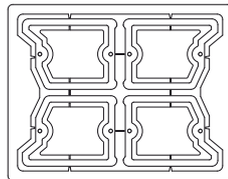
MO/16-08012M



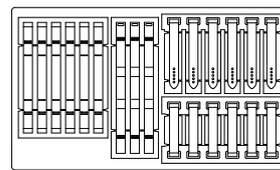
PP(X2)



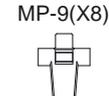
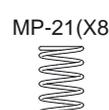
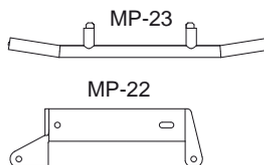
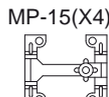
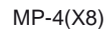
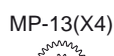
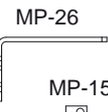
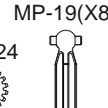
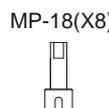
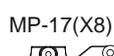
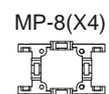
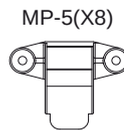
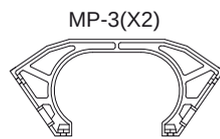
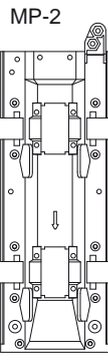
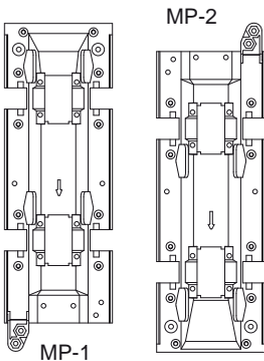
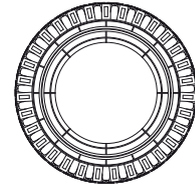
Kanister P.E(X2)



Kanister P.E(X2)



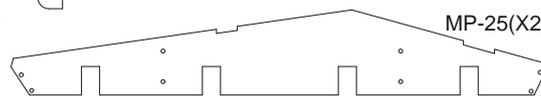
Reifen(X9)



MP-22



MP-16(X16)



1/16 Sd.Kfz.234/2 PUMA - Aufbauanleitung

Modellbauerfahrung erforderlich!
Bevor sie beginnen lesen sie bitte die Anleitung sorgfältig

- Bitte prüfen sie vor dem Zusammenbau, ob alle benötigten Bauteile vorhanden sind.
- Entfernen Sie die Teile aus den Plastikrahmen erst, wenn diese benötigt werden.
- Achten sie darauf keine der kleinen Bauteile zu verlieren.
- Überschüssiges Material vorsichtig mit einem Cuttermesser abtrennen.
- Vorsicht im Umgang mit Fotoätzteilen, diese können scharfe Kanten haben!
- Klebstoff nicht in bewegliche Teile gelangen lassen. Verwenden sie nicht zu viel Klebstoff, das schränkt die Beweglichkeit der Teile ein!
- Benötigte Werkzeuge (nicht im Lieferumfang):
Cuttermesser, Spitzzange, Feile, Schere, Sekundenkleber, 2-Komponentenkleber, Schleifpapier, Fett, Farbe, Inbus-Schlüssel, Schraubendreher usw.
- bestellbares Zubehör:
Lenksservo (>10kg), Motor (540), Fahrtregler (Fusion PUMA), 6-Kanal RC-System (MPX Smart SX), Battery-Pack 7.2V,
- Elektrische und elektronische Komponenten gehören nicht zum Lieferumfang.
Bitte vergewissern sie sich bei der Auswahl, dass diese auch für unser Modell geeignet sind.
Fragen sie Ihren Fachhändler!
- Bitte bewahren sie die Verpackung und Anleitung auf.
- Dieser Bausatz ist für erfahrene Modellbauer geeignet!

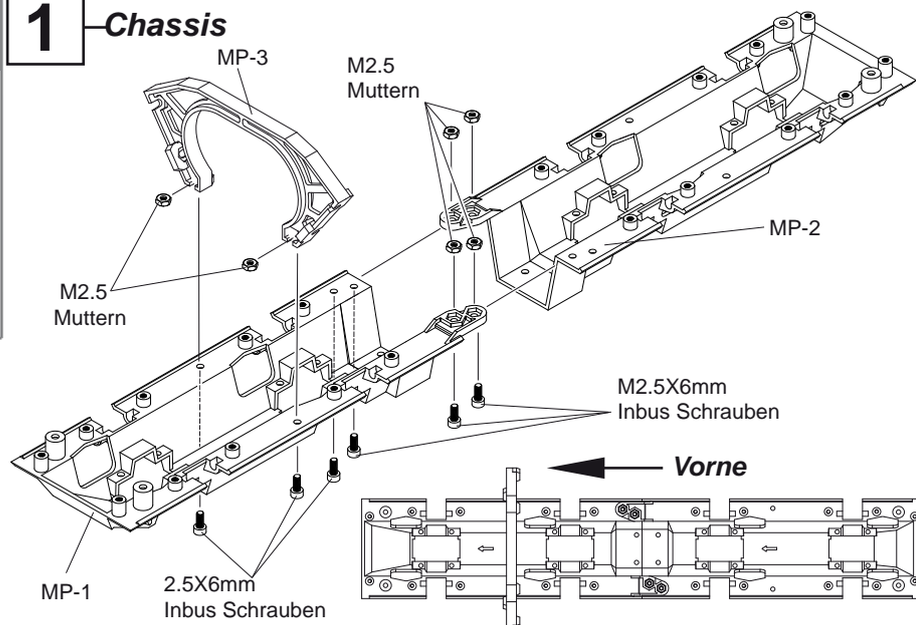
MO/16-08012M

A PARTS BAG (STEP 1)


M2.5X6mm(X6)
Inbus Schrauben


M2.5mm(X6)
Muttern

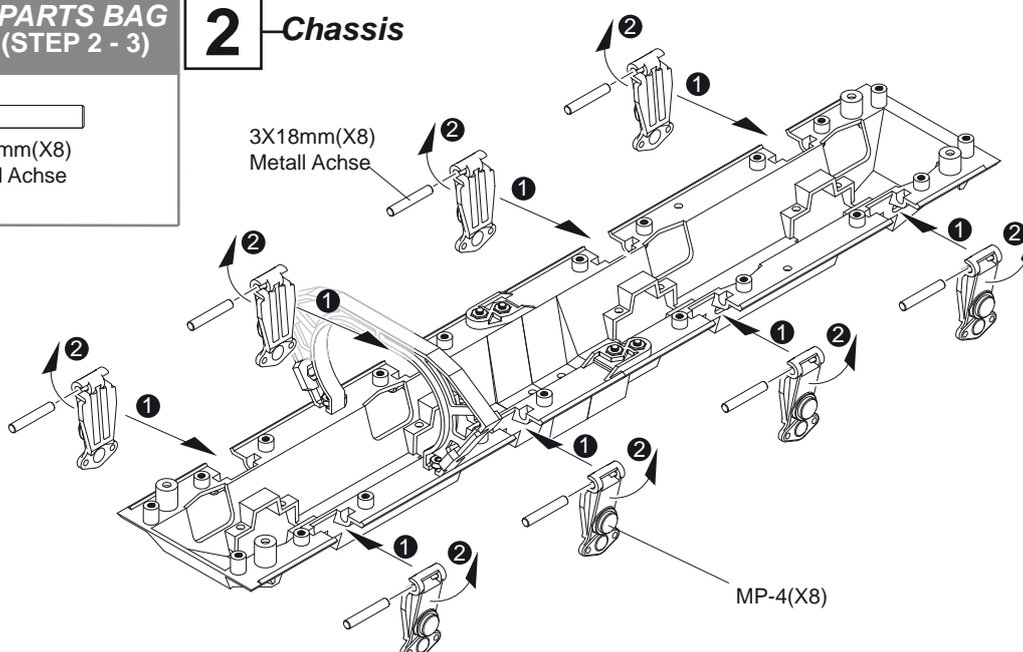
1 Chassis



B PARTS BAG (STEP 2 - 3)


3X18mm(X8)
Metall Achse

2 Chassis



B PARTS BAG (STEP 2 - 3)



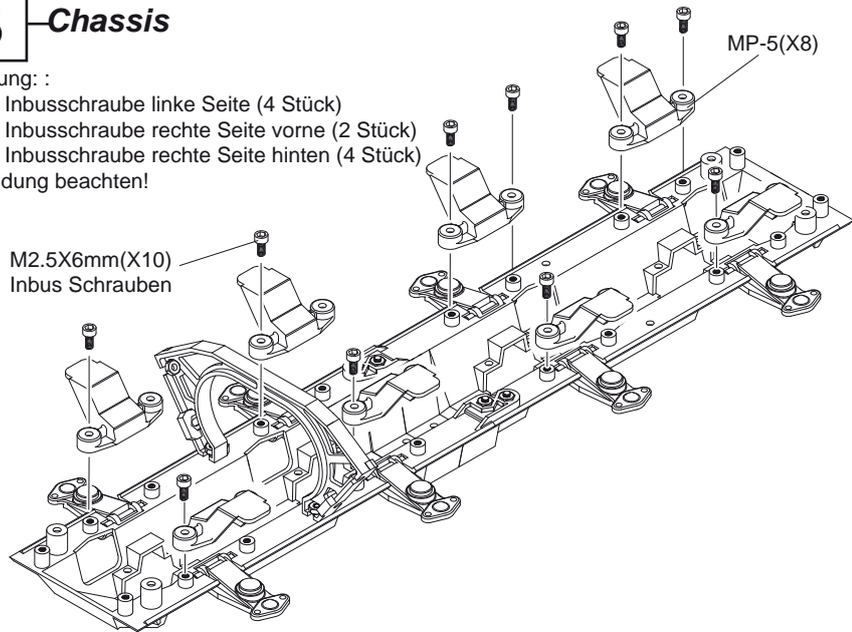
M2.5X6mm(X10)
Inbus Schrauben

3 Chassis

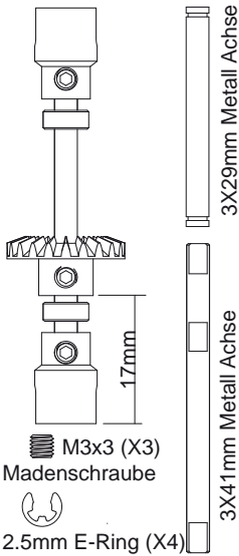
Achtung: :

je 1x Inbusschraube linke Seite (4 Stück)
je 1x Inbusschraube rechte Seite vorne (2 Stück)
je 2x Inbusschraube rechte Seite hinten (4 Stück)
Abbildung beachten!

M2.5X6mm(X10)
Inbus Schrauben



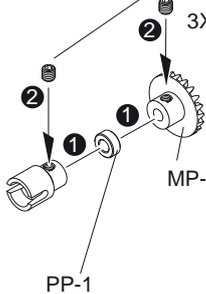
C PARTS BAG (STEP 4)



4 Chassis

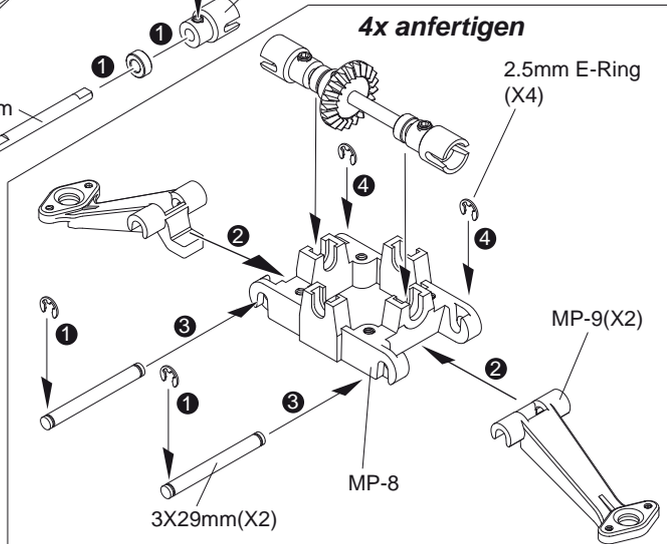
3x3 Madenschraube (X3)

4x anfertigen



MP-6(X2)

4x anfertigen



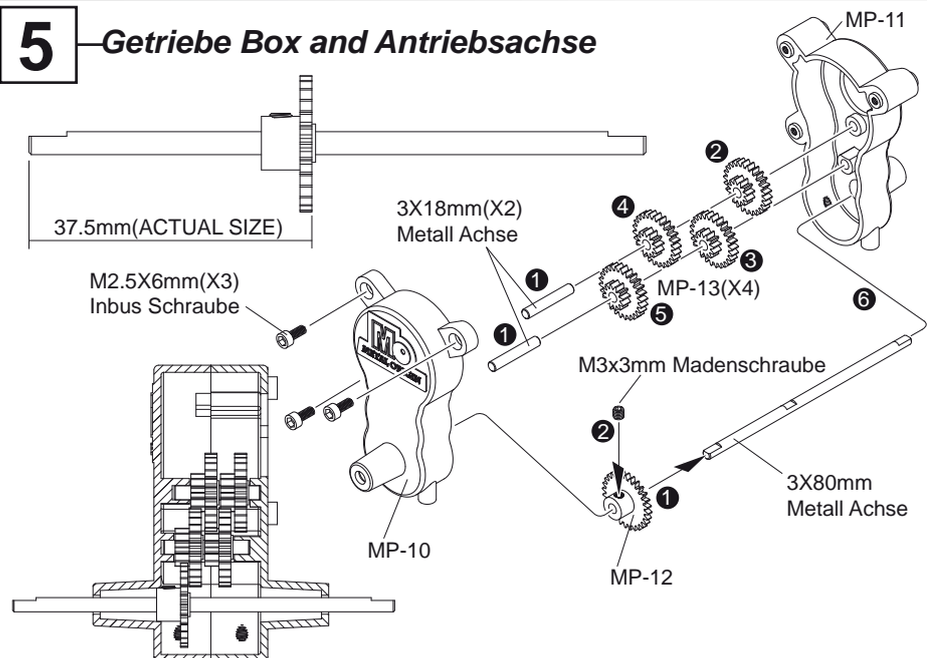
D PARTS BAG (STEP 5 - 6)

3X18mm (X2)
Metall Achse

M3x3 Madenschraube

M2.5X6mm(X3)
Inbus Schraube

5 Getriebe Box and Antriebsachse



D PARTS BAG (STEP 5 - 6)

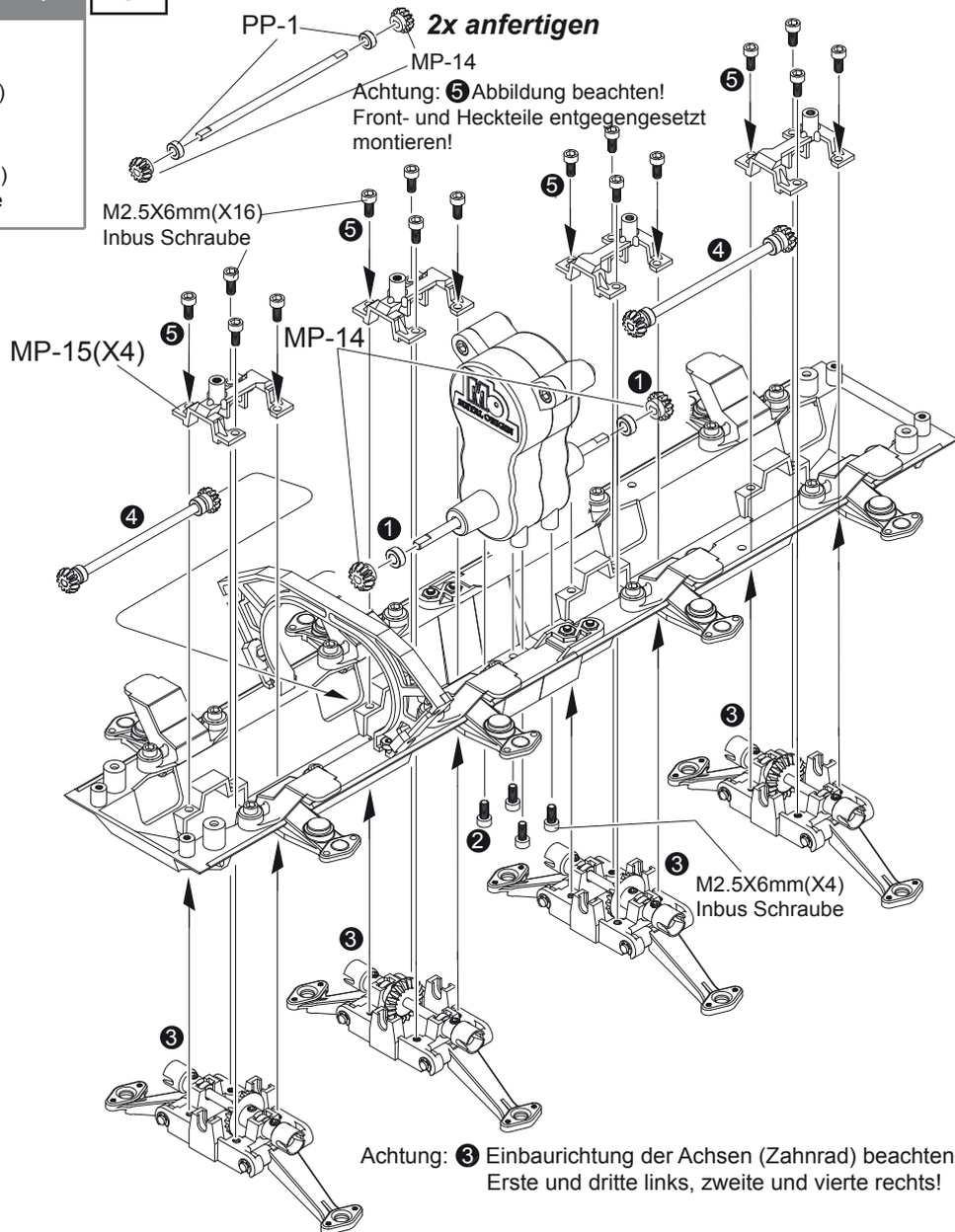
6 Chassis, Einbau Getriebe und Antriebsachse



M2.5X6mm(X20)
Inbus Schraube



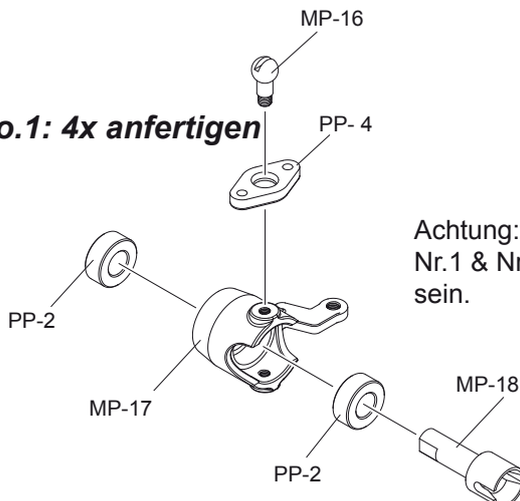
3X70mm(X2)
Metall Achse



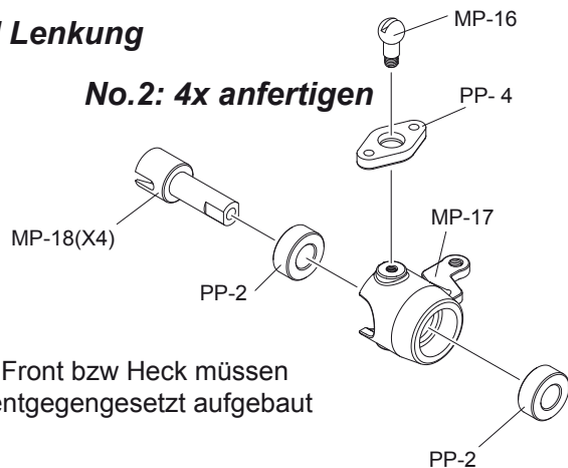
E PARTS BAG (STEP 7 - 11)

7 Radachsen und Lenkung

No.1: 4x anfertigen



No.2: 4x anfertigen



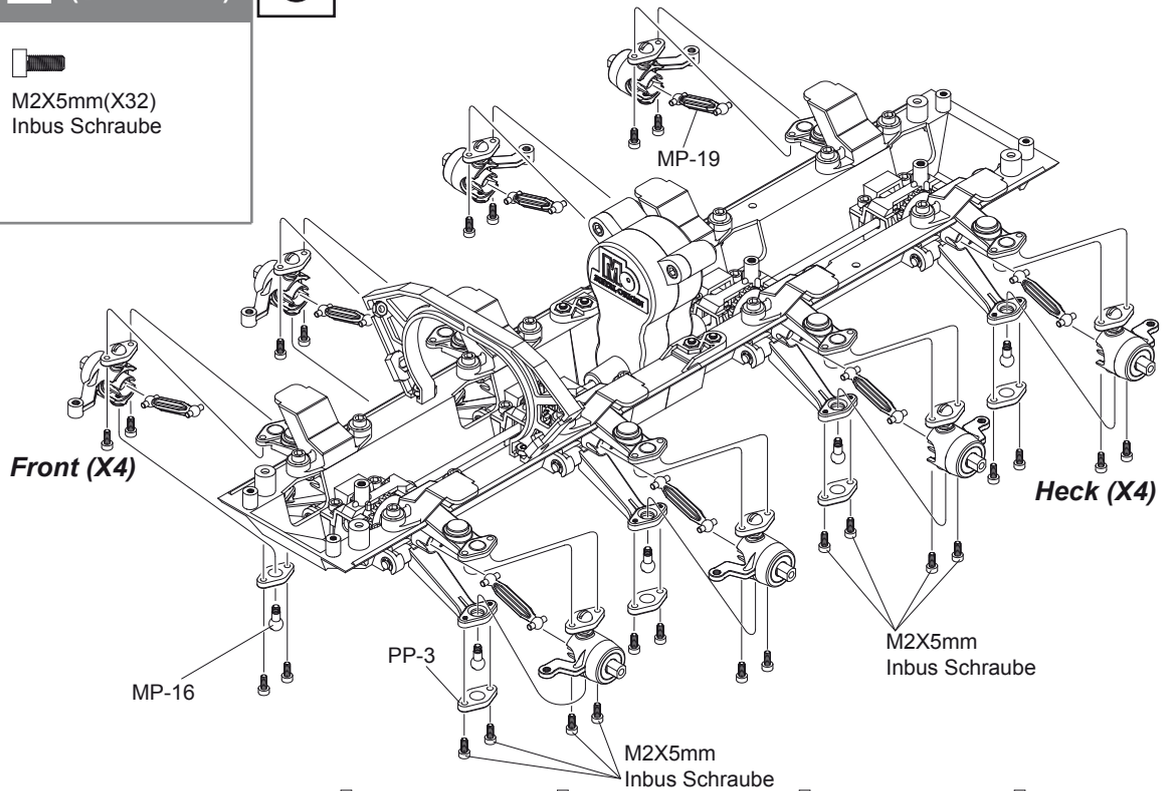
Achtung: für Front bzw Heck müssen
Nr.1 & Nr.2 entgegengesetzt aufgebaut
sein.

E PARTS BAG (STEP 7 - 11)

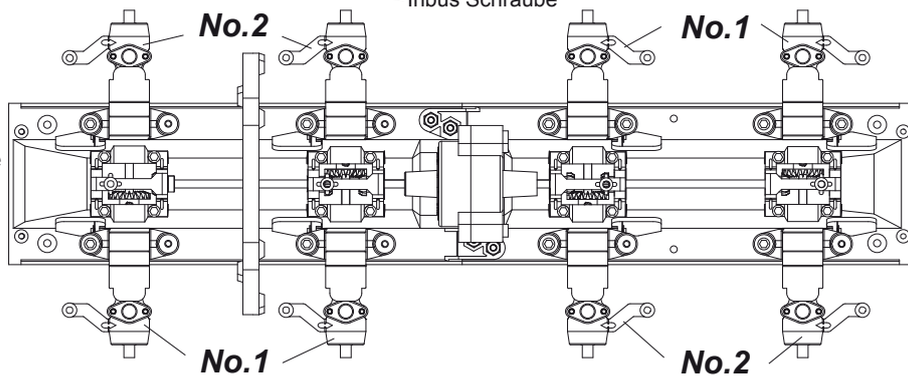
8 Fahrwerk und Lenkung



M2X5mm(X32)
Inbus Schraube

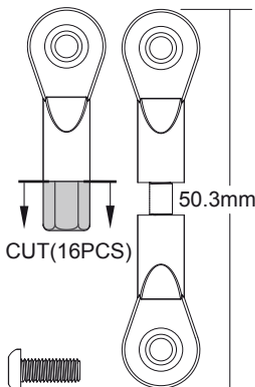


Achtung: No.1 & No.2
2Front- und 2Heckteile
entgegengesetzt
einbauen.



E PARTS BAG (STEP 7 - 11)

9 Lenkung und Stoßdämpfer



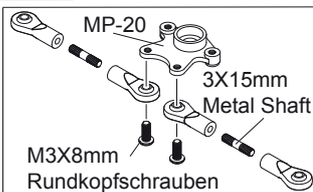
M3X8mm(X20)
Rundkopfschraube



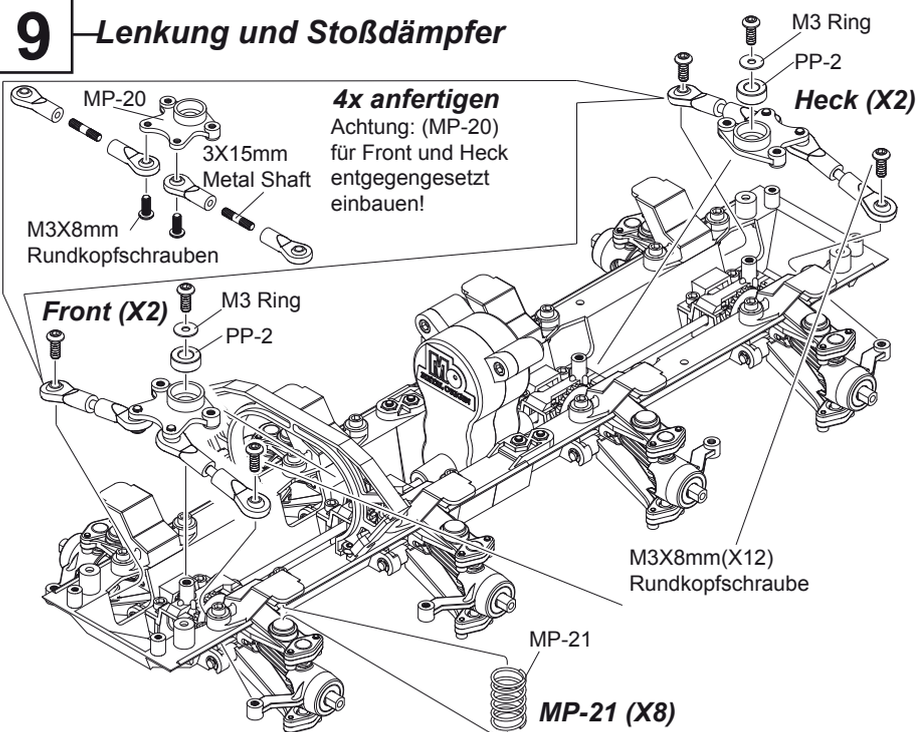
3X15mm(X8) Metal Shaft



M3 Ring(X4)

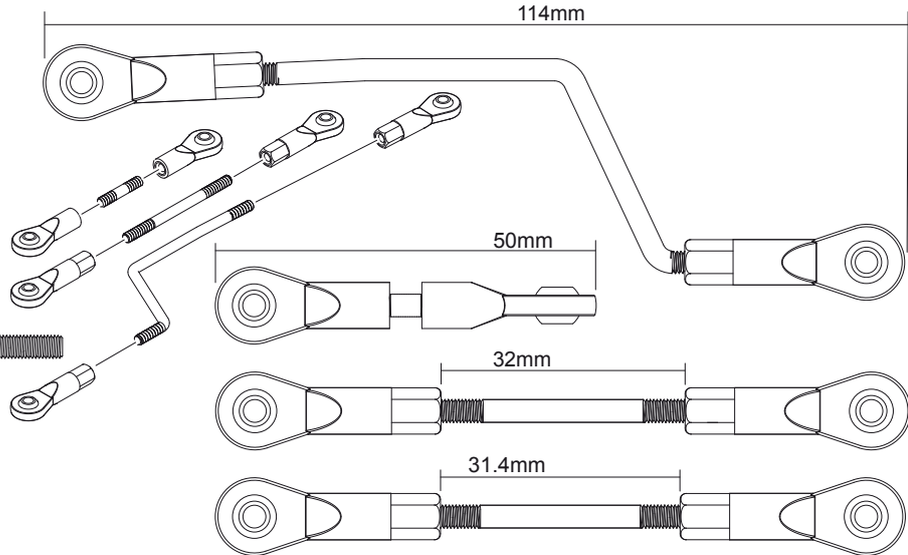
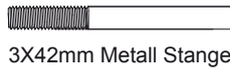
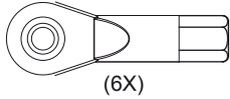
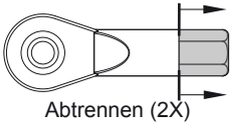


4x anfertigen
Achtung: (MP-20)
für Front und Heck
entgegengesetzt
einbauen!



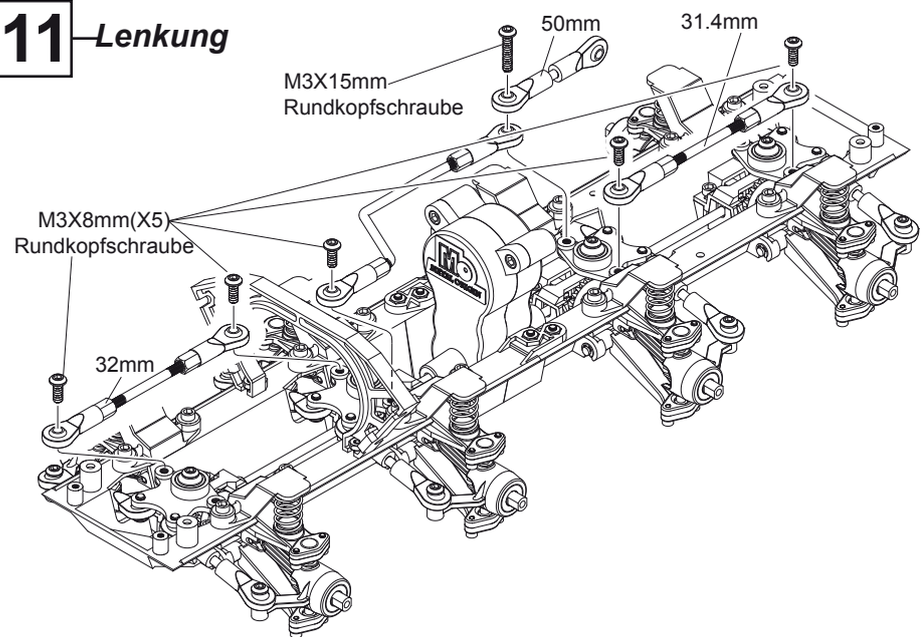
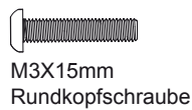
E PARTS BAG
(STEP 7 - 11)

10 Lenkgestänge



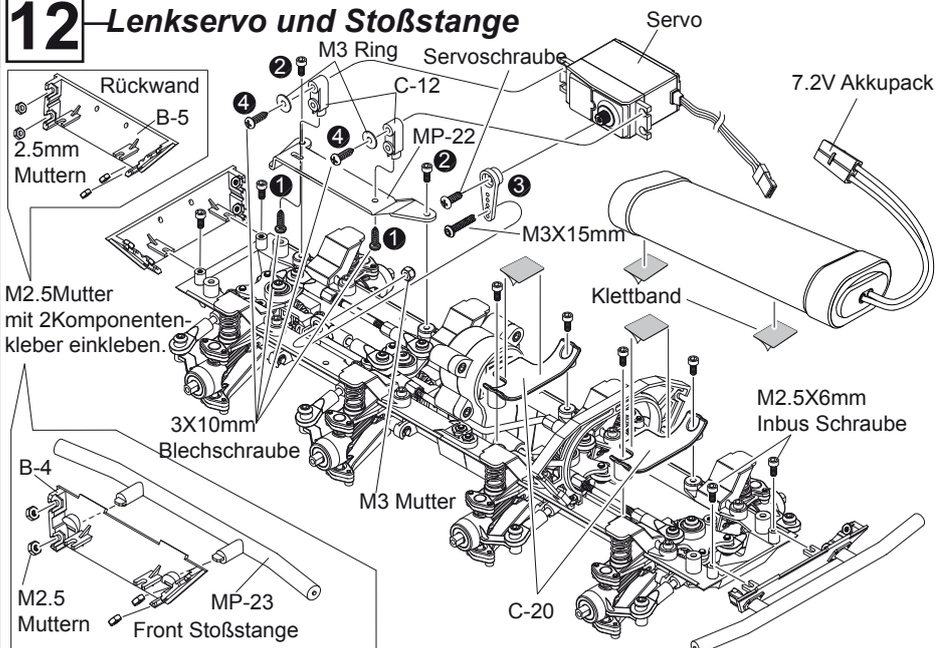
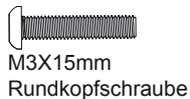
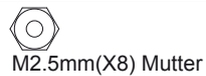
E PARTS BAG
(STEP 7 - 11)

11 Lenkung



F PARTS BAG
(STEP 12 -19)

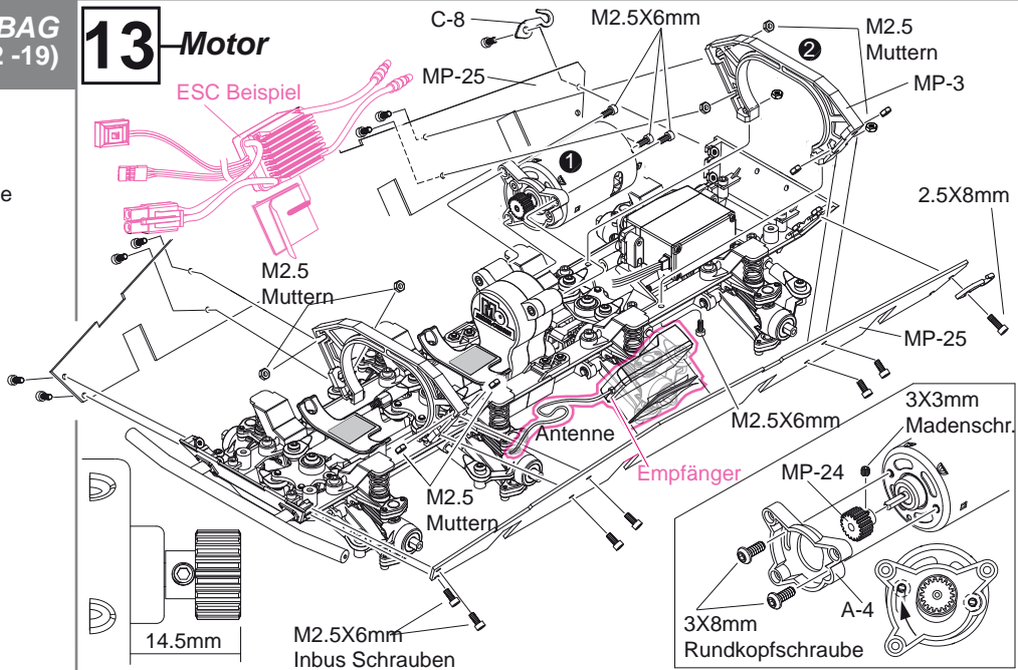
12 Lenkservo und Stoßstange



F PARTS BAG (STEP 12 -19)

13-Motor

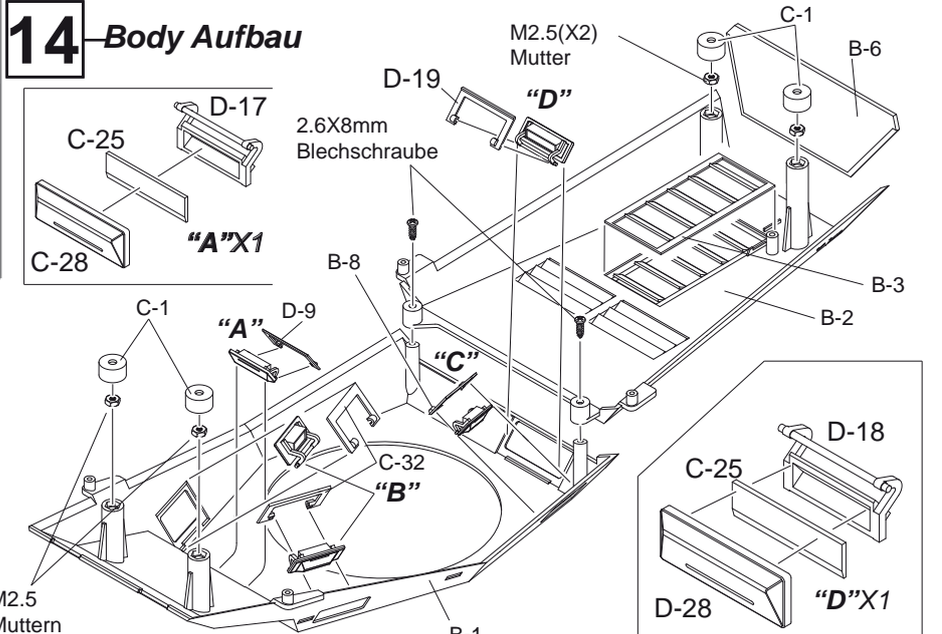
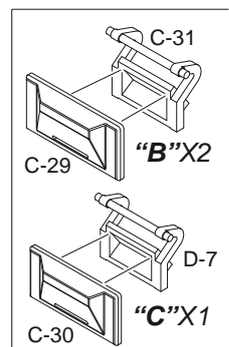
-  M3X8mm(X2)
Rundkopfschraube
-  M3x3 Set Screw
-  M2.5 (X10)
Mutter
-  M2.5X6mm(X15)
Inbus Schraube
-  M2.5X8mm(X2)
Inbus Schraube



F PARTS BAG (STEP 12 -19)

14-Body Aufbau

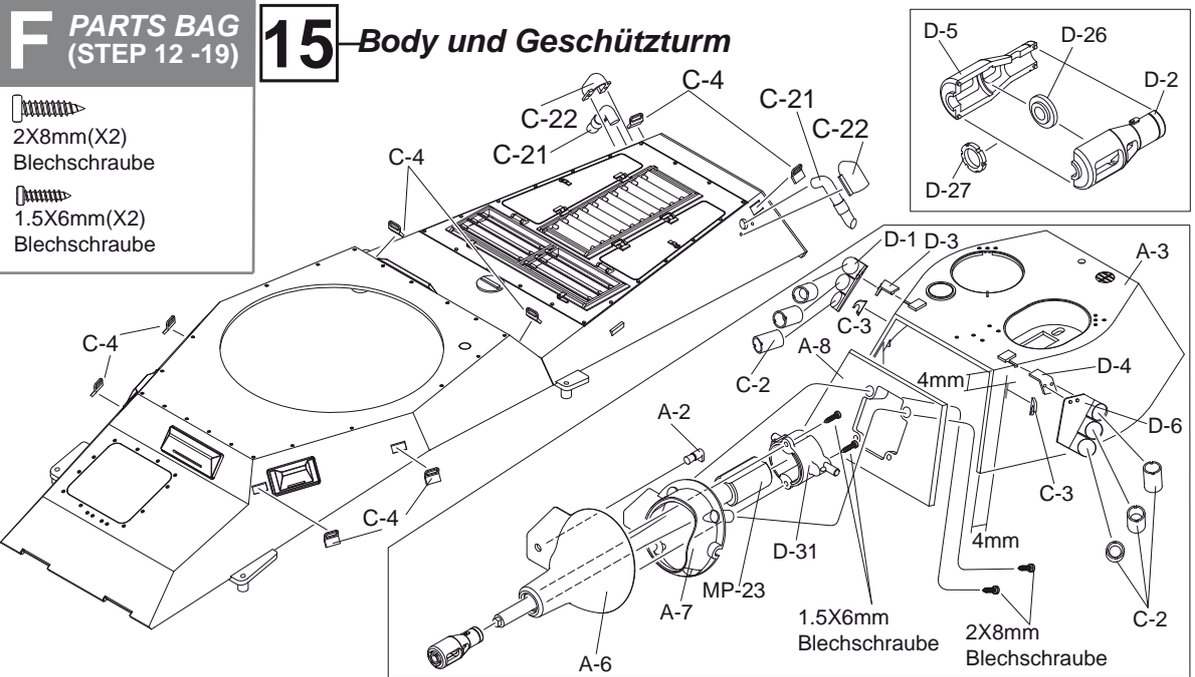
-  M2.5(X4) Mutter
-  M2.6X8mm(X2)
Blechschaube



F PARTS BAG (STEP 12 -19)

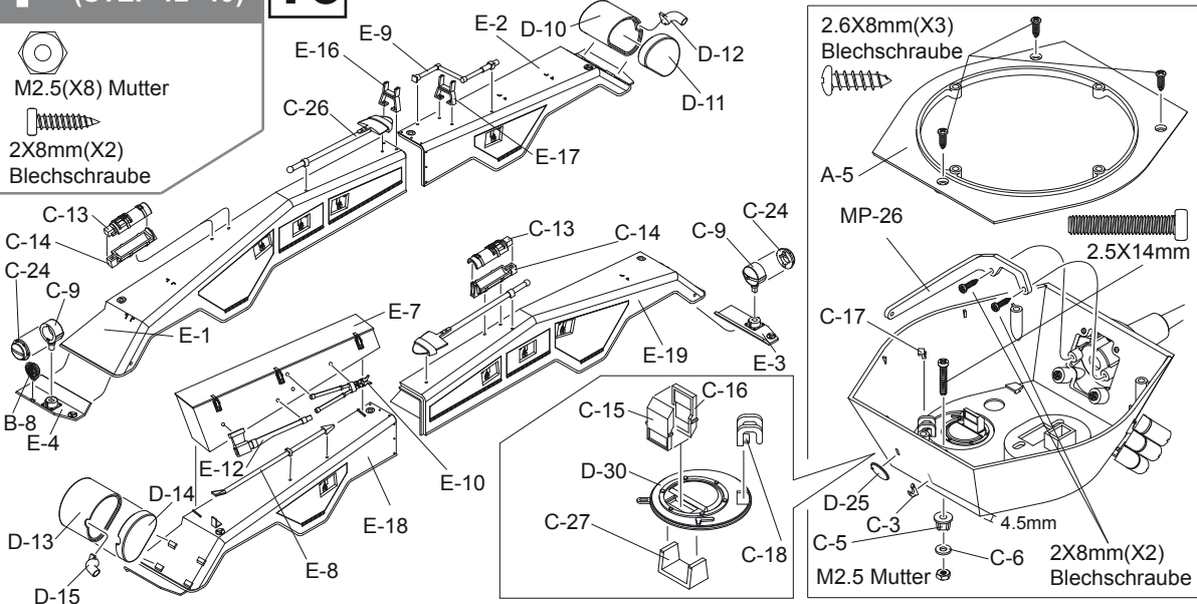
15-Body und Geschützurm

-  2X8mm(X2)
Blechschaube
-  1.5X6mm(X2)
Blechschaube



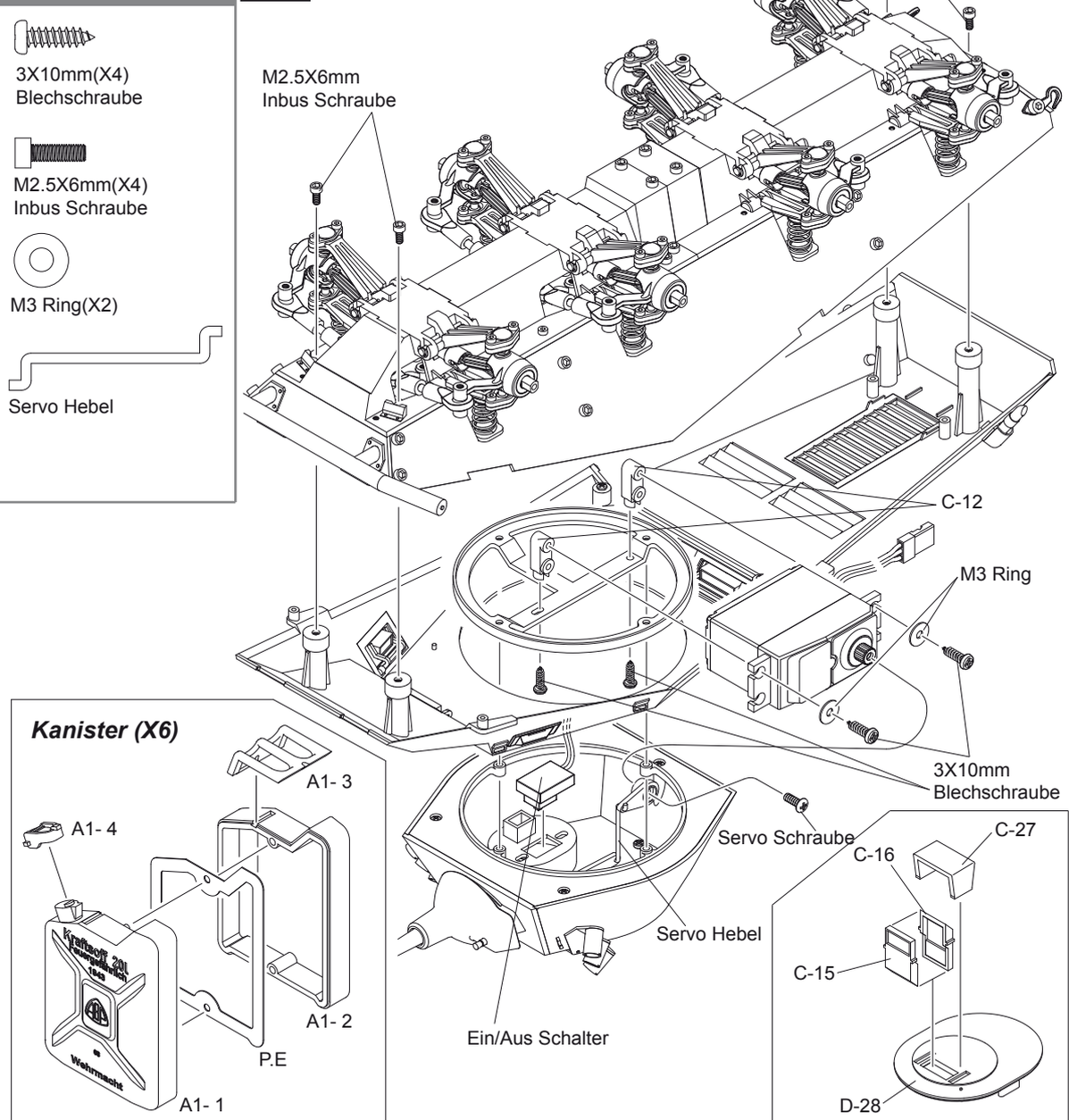
F PARTS BAG
(STEP 12 -19)

16 Body und Geschützturm



F PARTS BAG
(STEP 12 -19)

17 Chassis & Body



P.E BENDING
(ACTUAL SIZE)

18 Kanister Halterung und Ersatzrad

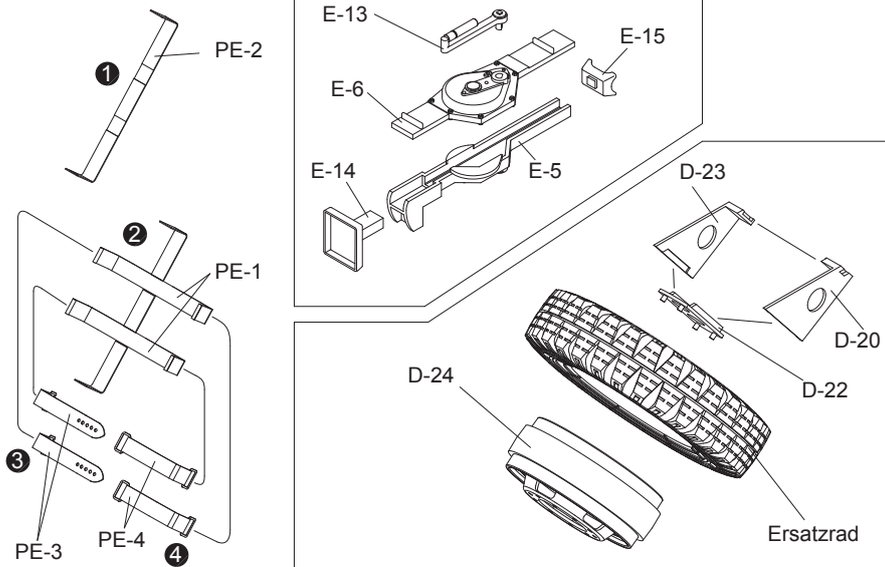
Kanisterhalterung
PE- 2

Kanisterhalterung
PE- 1

Kanisterhalterung
PE- 3

Kanisterhalterung
PE- 4

**Kanisterhalterung
6x anfertigen**



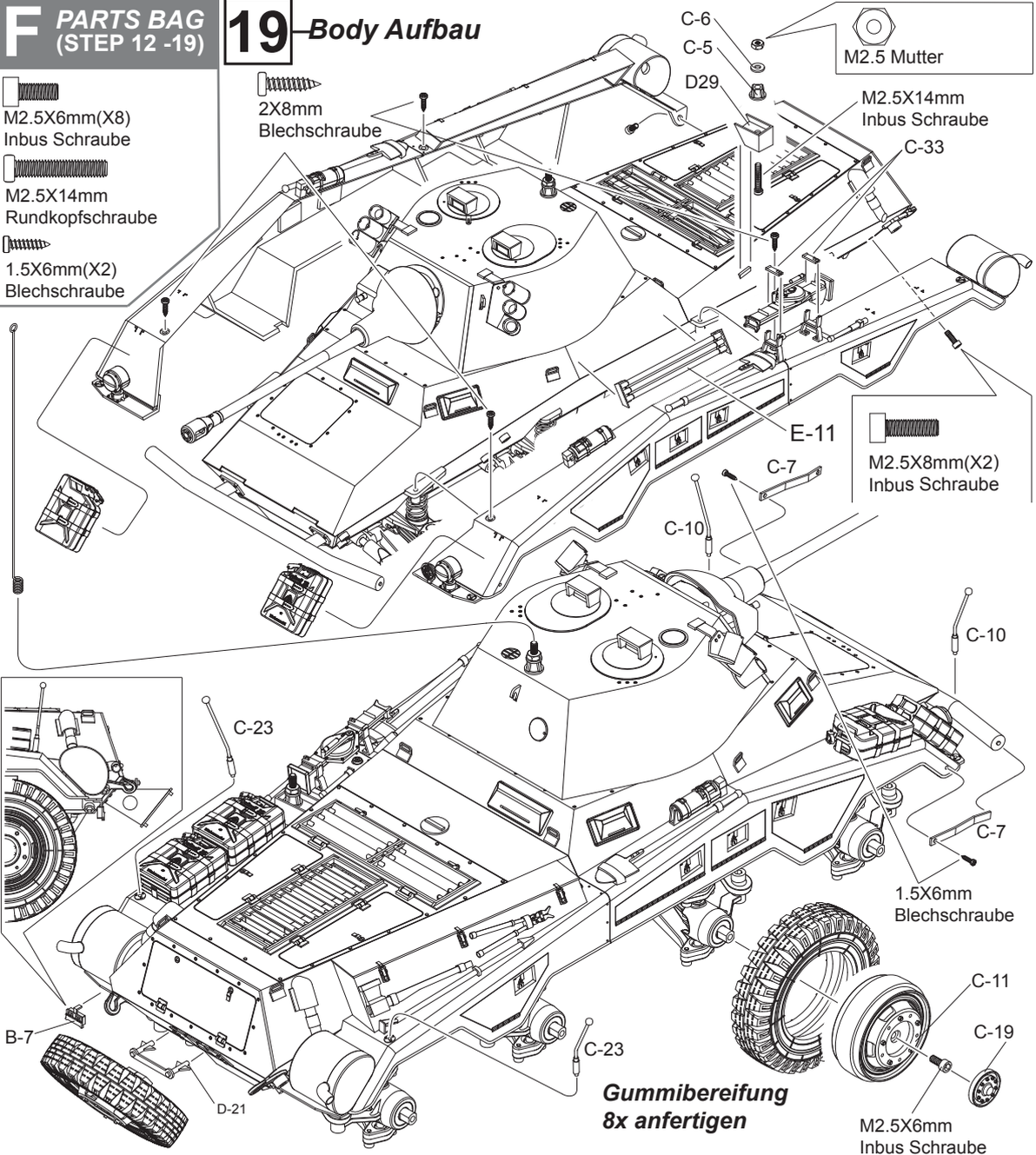
F PARTS BAG
(STEP 12 -19)

19 Body Aufbau

M2.5X6mm(X8)
Inbus Schraube

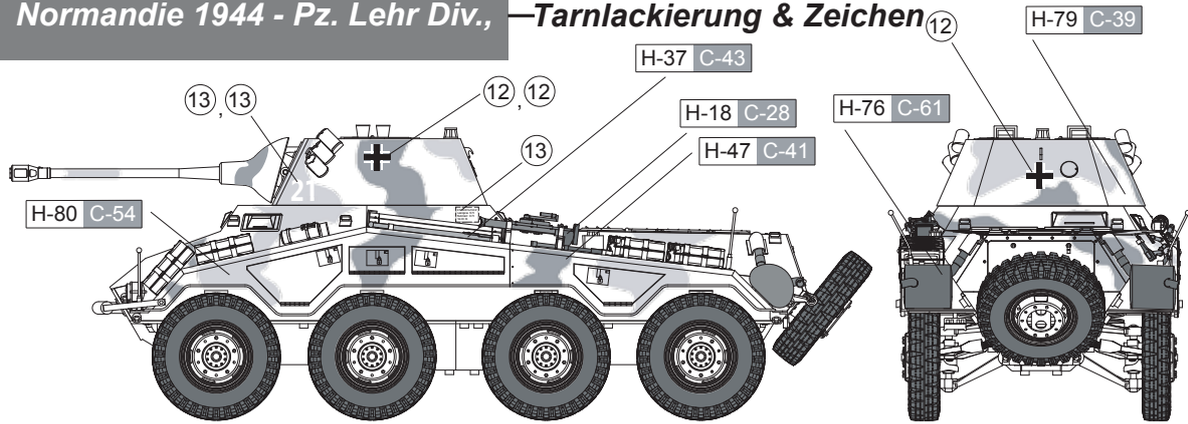
M2.5X14mm
Rundkopfschraube

1.5X6mm(X2)
Blechschaube

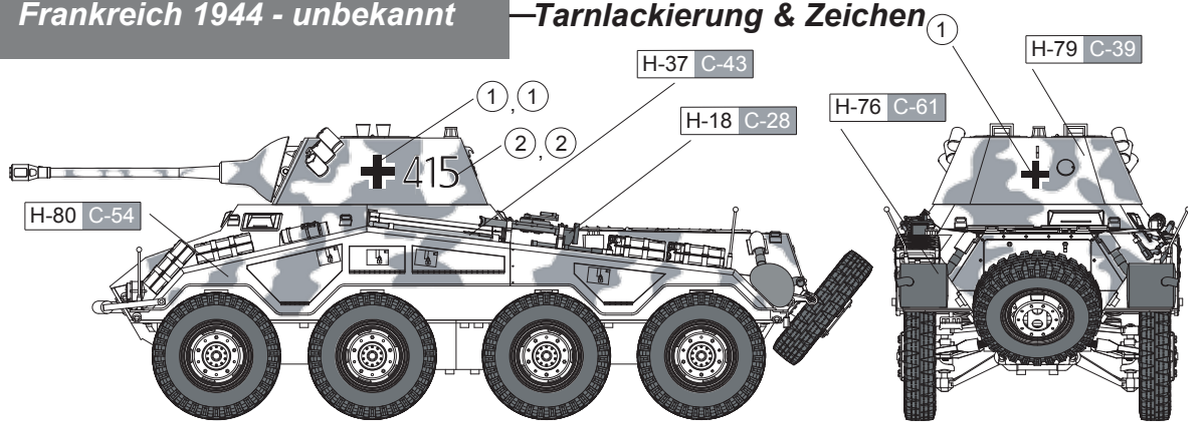


**Gummibereifung
8x anfertigen**

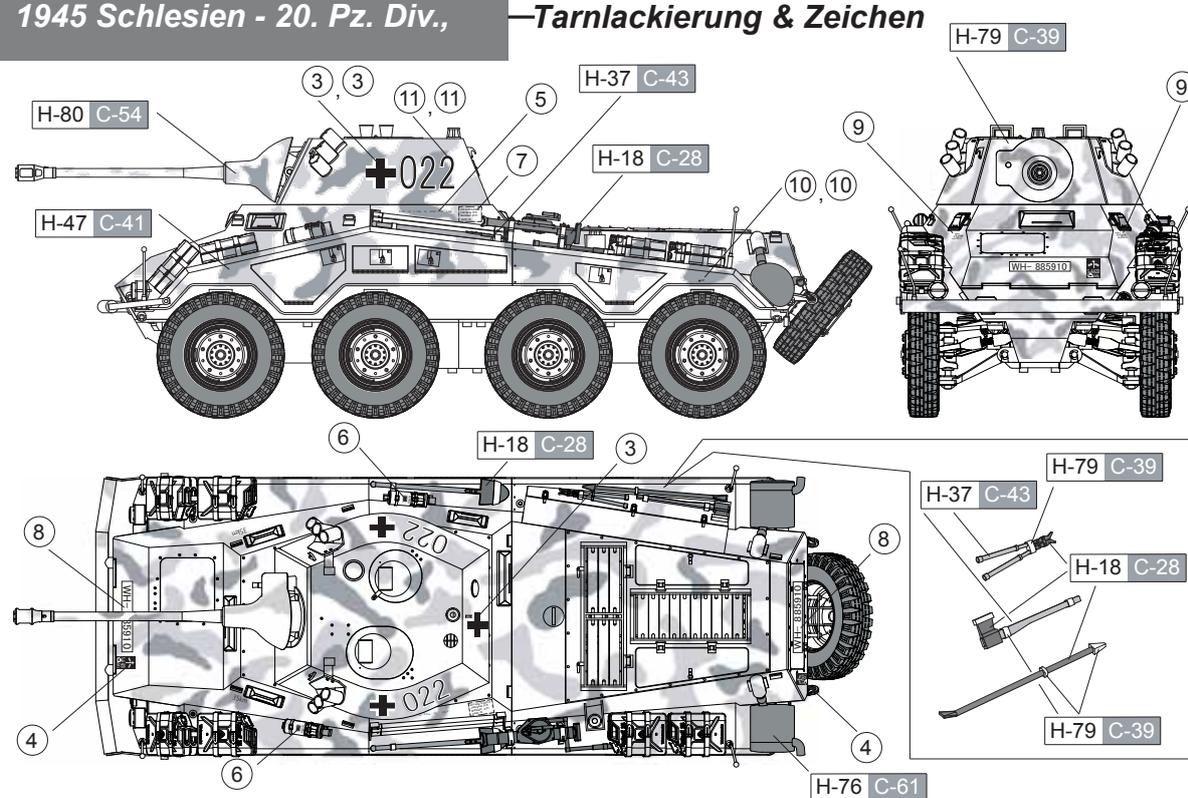
Normandie 1944 - Pz. Lehr Div., —Tarnlackierung & Zeichen



Frankreich 1944 - unbekannt —Tarnlackierung & Zeichen

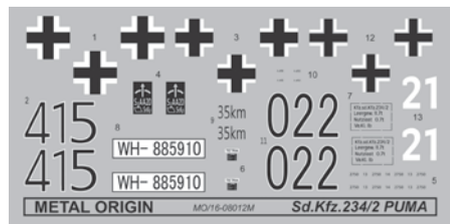


1945 Schlesien - 20. Pz. Div., —Tarnlackierung & Zeichen



COLOR	HOBBY COLOR	MR, COLOR
DARK YELLOW	H-79	C-39
FLAT BLACK	H-12	C-33
KHAKI GREEN	H-80	C-54
RED BROWN	H-47	C-41
STEEL	H-18	C-28
WOOD BROWN	H-37	C-43
BURNT IRON	H-76	C-61

DECALS aufbringen:
 Oberfläche muss glatt, sauber und fettfrei sein
 Decals einzeln für 20 sec. wässern
 Mit Pinsel vorsichtig auf das Modell schieben und mit Wattestäbchen positionieren.



Sicherheitshinweise

Befolgen sie die Anweisungen in dieser Anleitung!

Nicht in Kinderhände gelangen lassen!

Vorsicht im Umgang mit Werkzeug!

Modellbauerfahrung erforderlich.

Dieses Modell ist kein Spielzeug, geeignet für Modellbauer ab 15 Jahren!

Das Modell niemals auf sandigen oder nassen Untergrund sowie dicken Teppichen betreiben - Beschädigungsgefahr des Antriebs und der Elektronikteile! Keine Gewährleistung bei Defekten.

Motor und Batterien erhitzen sich beim Betrieb des Modells - Teile nicht berühren!

Während des Betriebes nicht in die beweglichen Teile fassen!

Verwenden Sie nur Originalersatzteile!

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!

Kontaktinformationen

www.torro-gmbh.de

Torro GmbH
Am Röhrig 2
DE - 63762 Großostheim

Telefon: 06026-9988599
Telefax: 06026-9990482
E-Mail : service@torro-gmbh.de

WEEE-Reg.-Nr.: DE21964396

Registergericht: Aschaffenburg
Registernummer: HRB 9211

Haftungsausschluß

Unsere Produkte sind für den Betrieb innerhalb der Europäischen Union vorgesehen. Käufer aus anderen Ländern sind selbst für die Einfuhr verantwortlich und haben sich über die landesspezifischen Bedingungen für die Verwendung zu informieren und diese zu einzuhalten!

Jegliche Haftung aus Verkäufen in das nicht europäische Ausland ist ausgeschlossen. Die Verwendung geschieht auf eigene Gefahr!

Der ganze oder teilweise Abdruck oder die Verbreitung ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Torro GmbH erlaubt!