

GERMAN Sd.kfz.250/3 GREIF

TAMIYA



In April 1931 a French expedition was set up to see if half-tracks could survive a strenuous journey from Beirut to Indo-China (now Vietnam). Seven Citroen-Kegresse half-tracks set out travelling through Gobi and China. The expedition was watched with interest by other Countries who were mechanising their troops and who were anxious to see if the half-tracks had the ability and endurance to complete this long journey. In March 1932 most of the seven vehicles reached their destination and thereby enhanced French prestige and proved that half-tracks were very reliable. Germany by that time had already formed plans for the development of various half-tracks varying from one ton to 18 tons. In 1934 the first experimental 1-ton half-track was completed by Demag and was called D11-1. Various experimental models were built and in 1939 model D-7 was made for the German army and was given the name Sd.Kfz 10. Its weight had been increased to 4.9 tons and it was supplied mainly to anti-aircraft and anti-tank units. It was powered by a Maybach HL42 417cc engine giving 100 hp. A light-armoured personnel carrier was developed by putting armour on the 1-ton half-track and the official name of this vehicle was Sd.Kfz 250. The front armour was 14.5mm thick and the side armour was 8mm thick. It had one pair of track rollers less than the original vehicle as the first torsion bar shaft had been removed to reduce the vehicle's weight. This half-track was also powered by the Maybach HL42. The production model called 250/1 had a weight of 5.38 tons and a maximum speed of 60 km/h with a fuel capacity of 140 litres and a radius of action of 175-300 km. The front

wheels were not driven and the track portion was nearly three-quarters the length of the body. This reduced the ground contact pressure, improved the mobility on soft ground and increased the tractive force. However, this feature made the vehicle difficult to turn and a complicated mechanism was installed in which the steering gear was interlocked with the differential and brake. When the steering angle was below 15° the differential worked, when it exceeded 15° either of the tracks was braked, as in a tank. The Sd.Kfz 250 was remodelled into various vehicles such as radio command cars and ammunition carriers. It was also adapted to carry AA guns and a 80 mm motor. Total production is said to have been 5900. The most famous half-track of them all was the Sd.Kfz 250/3 Greif which was used by General Rommel in North Africa and was used in the battle of Tobruk in June 1942. The word "Greif", in English "Griffin", was painted on its sides to represent the winged animal of Greek mythology. "Adler", meaning Eagle, was painted on another of Rommel's vehicles.

* * *

Im April 1931 startete eine französische Expedition mit sieben Citroen-Kegresse Halbkettenfahrzeugen, um von Beirut aus durch die Wüste Gobi und China bis Indo-China zu fahren. Mit grossem Interesse wurde diese Reise von anderen Nationen beachtet, man sah eine Lösung der Mechanisierung der Truppen voraus, sollten diese Fahrzeuge die Strapazen und Hindernisse überstehen. Im März 1932 erreichten die meisten Fahrzeuge das Ziel und Frankreich sah darin die Bestätigung, dass Fahrzeuge solcher Bauart eben für militärische Zwecke bestens

geeignet wären.

Deutschland hatte zu dieser Zeit bereits feste Pläne für Halbkettenfahrzeuge von 1 to bis 18 to. Der erste Prototype war 1934 ein 1 Tonner von Demag, weitere folgten und 1939 war der Type D-7 für die Armee fertig und erhielt den Namen Sd.Kfz.10. Gewicht 4.9 to und ausgerüstet als Flak und Pack Zugwagen mit dem Maybach Motor HL42 417cc und 100 PS.

Auf dem 1 to Fahrgestell wurde ein leicht gepanzerter Mannschaftstransporter entwickelt mit der Bezeichnung Sd.Kfz.250. Die Frontpanzerung betrug 14.5mm und an den Seiten 8mm. Um das Gewicht auf 5.38 zu bringen, wurden die ersten Laufräder weggelassen. Mit dem Maybach HL42 wurde eine Geschwindigkeit von 60km/Std. erreicht, Aktionskreis 175-300km je nach Gelände mit Tankinhalt von 140 Litern. Die Fronträder wurden nicht angetrieben, der Kettenantrieb ging über 3/4 der Fahrzeuglänge.

Dies verringerte den Bodendruck, verbesserte die Fahreigenschaft auf weichem Grund und die Antriebskraft. Diese Ausführung machte aber das Fahrzeug sehr schwierig zum Drehen und ein komplizierter Mechanismus wurde eingebaut um die Steuerung mit Differential und Bremsen zu verbinden. War der Steuerwinkel unter 15°, arbeitete das Differential, über 15°, wurde durch Bremsen der Ketten wie in einem Panzer gelenkt.

Das Sd.Kfz.250 wurde in vielen Abarten gebaut, als Funkwagen, Munitionswagen, Mörser, und Flakwagen und erreichte eine Produktion von ca. 5900 Fahrzeuge.

Das bekannteste Fahrzeug war das Sd.Kfz. 250/3 Greif von General Rommel in Nordafrika in der Schlacht von Tobruk im Juni 1942.

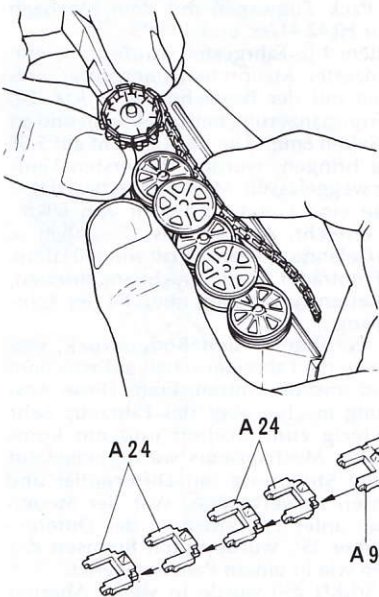


- ★ Study the instructions and photographs before commencing assembly.
- ★ You will need a sharp knife, a screwdriver, a file and a pair of pliers.
- ★ Do not break parts away from sprue, but cut off carefully with a pair of pliers.
- ★ Use cement sparingly. Use only enough to make a good bond. Apply cement to both parts to be joined.
- ★ Vor Beginn die Bauanleitung studieren und den Nummernr. nach die Elemente zusammenbauen.
- ★ Bauteile nicht vom Spritzling abbrechen, vorsichtig abschneiden oder abzwicken, Teile vor Kleben zusammenhalten, auf genauen Sitz achten. Nicht zuviel Klebstoff verwenden. Kleine Teile hält man mit Pinzette fest.
- ★ Abziehbilder vorsichtig von der Unterlage im Wasser abschieben, auf richtigen Sitz achten und gut trocknen lassen.

 This mark shows colour.
Zeichen für Bemalung.

3 <<Construction of Track A>> <<Kettenmontage A>>

Fit track to drive sprocket first. Then push track little by little with your fingers to make the track sag realistically. Kette zuerst am Antriebszahnrad auflegen, dann Stück für Stück weiter auflegen und mit Finger eindrücken.



Remove flash with knife or similar instrument.
Spritzrückstände mit Messer entfernen.

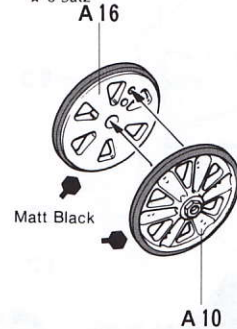
1 Construction of Wheels Räder

«Road Wheel»
«Laufrad»
★ Make 6 sets.
★ 6 Satz

A 16

八

1

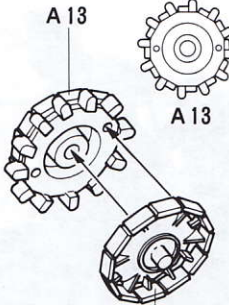


★ Be careful of the direction of the right and left cogs when assembling each sprocket.

★ Bei jedem Zahnrad auf die Richtung, rechts und links achten.

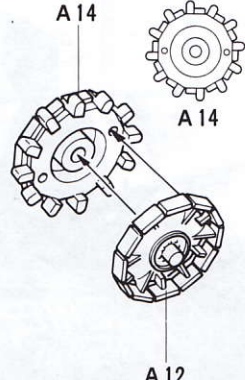
<<Sprocket Wheel: right>>

«Kettenrad: rechts»



<<Sprocket Wheel: left >>

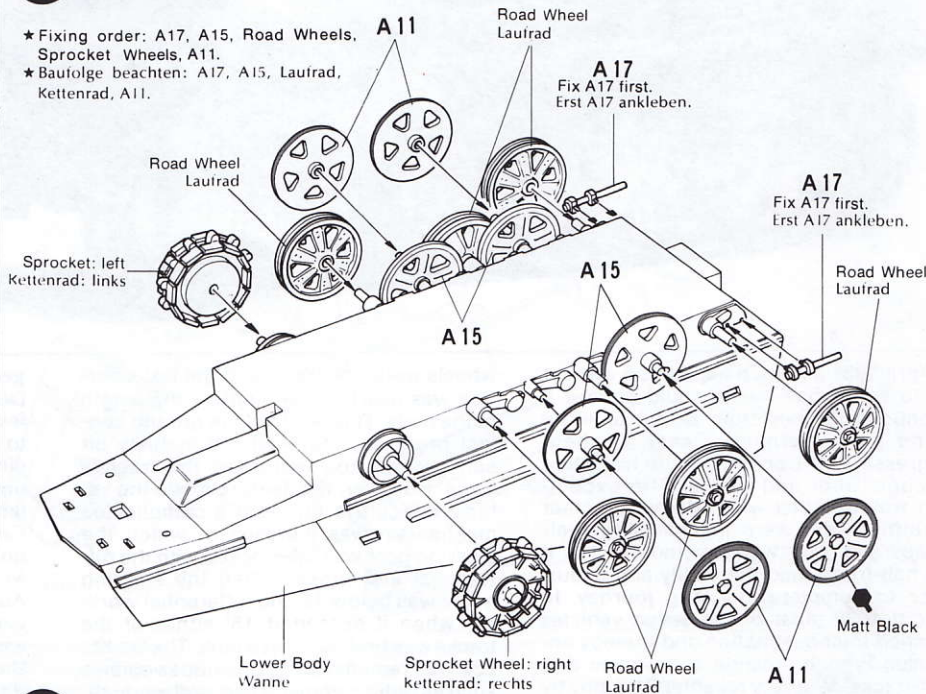
<<Kettenrad: links>>



2 Fixing of Wheels
Einbau der Räder

★ Fixing order: A17, A15, Road Wheels,
Sprocket Wheels, A11.

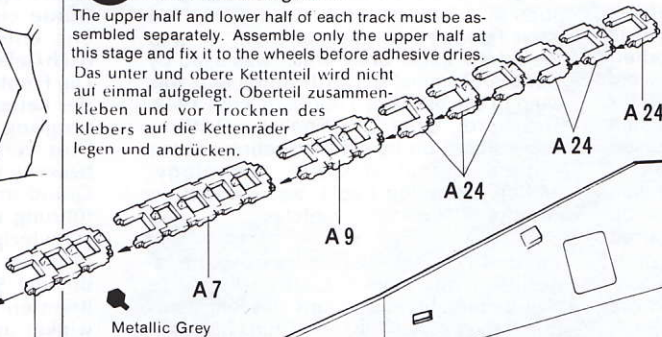
★ Baufolge beachten: A17, A15, Laufrad, Kettenrad, A11.



3 «Construction of Track A» «Kettenmontage A»

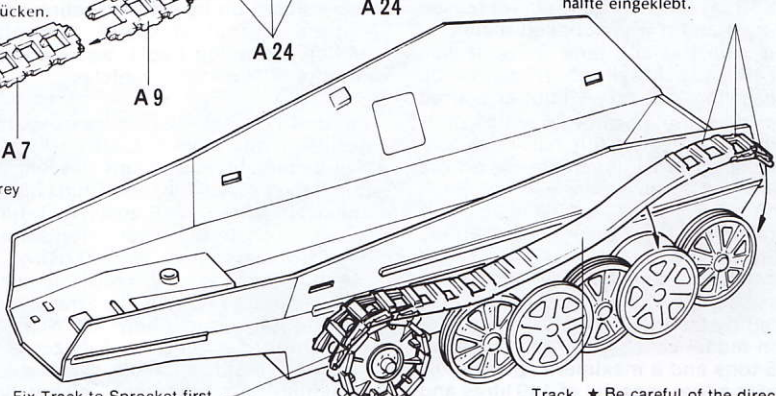
The upper half and lower half of each track must be assembled separately. Assemble only the upper half at this stage and fix it to the wheels before adhesive dries. Das unter und obere Ketten teil wird nicht auf einmal aufgelegt. Oberteil zusammenkleben und vor Trocknen des Klebers auf die Kettenräder legen und andrücken.





Do not fix the three links at the end to wheel. These are for connection with the lower half in Step ④.

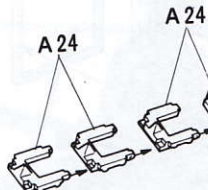
Die 3 letzten Glieder werden erst in Step ④ mit der unteren Kettenhälfte eingeklebt.



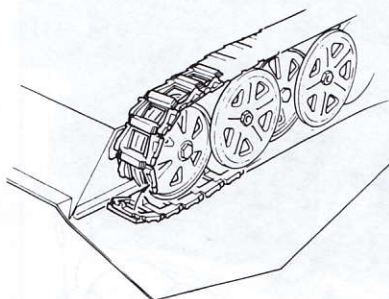
Fix Track to Sprocket first

Track ★ Be careful of the direction.
Kette ★ Auf die Richtung achten.

4 <<Construction of Track B>>
 <<Kettenmontage B>>

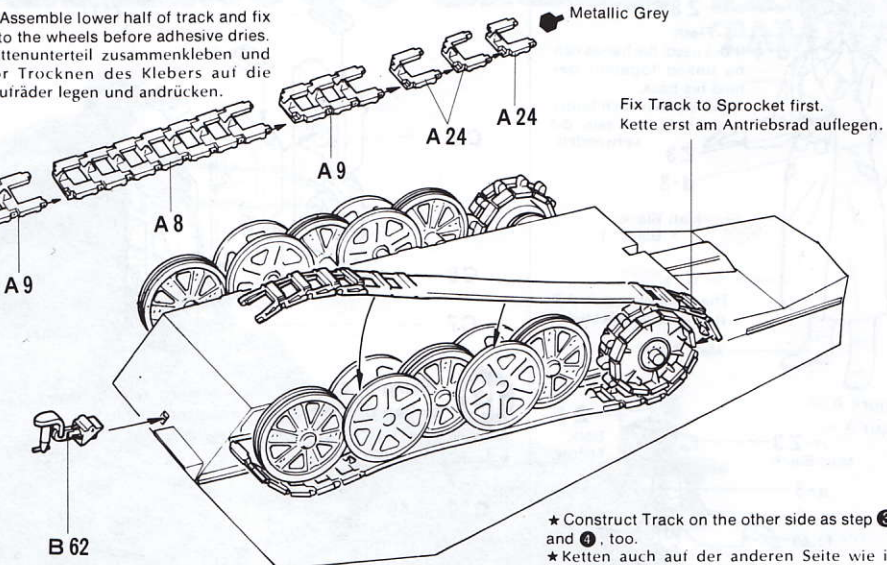


<<Completion of Track>>
 <<Endmontage der Ketten>>



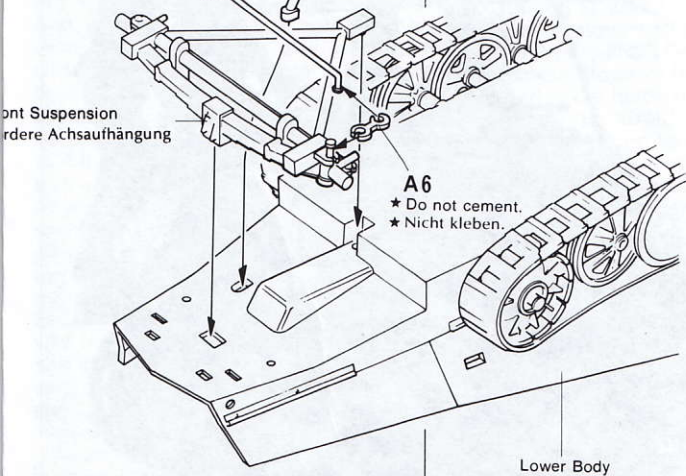
4 Construction of Track B
 Kettenmontage B

- ★ Assemble lower half of track and fix it to the wheels before adhesive dries.
- ★ Kettenunterteil zusammenkleben und vor Trocknen des Klebers auf die Laufräder legen und andrücken.

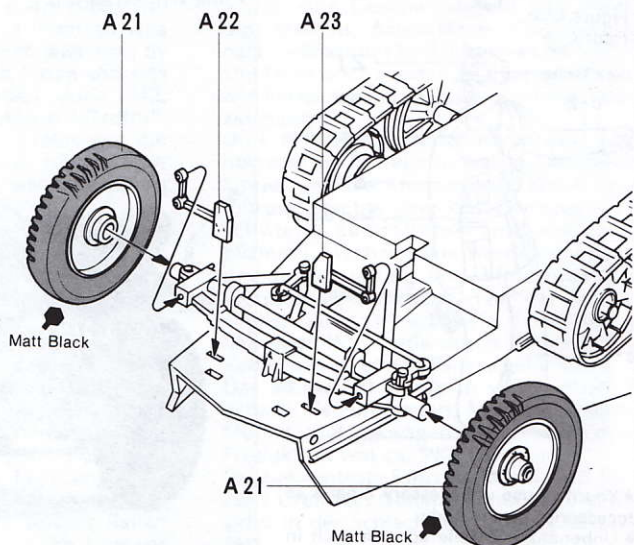
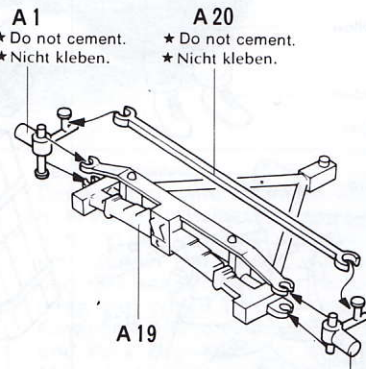
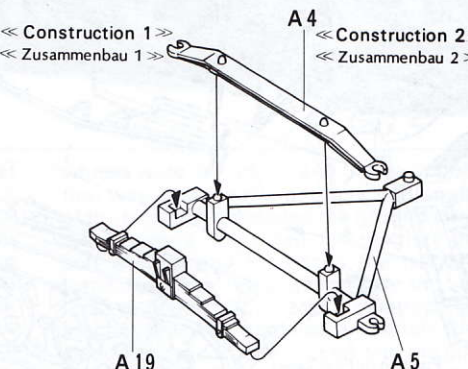


6 <<Fixing of Front Suspension>>
 <<Einbau der Vordere Achsaufhängung>>

A18 A6 A3
 ★ Do not cement. ★ Do not cement.
 ★ Nicht kleben. ★ Nicht kleben.

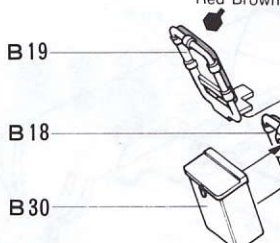
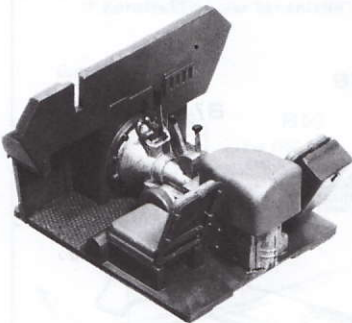


6 Fixing of Front Suspension
 Einbau der Vorderen Achsaufhängung



8

<<Construction of Seats>>
 <<Konstruktion der Sitze>>



<<Painting >>

Only use paint suitable for polystyrene plastic.

Overall painting shown on pages 9 and 10.

<<Bemalung >>

Da die Farben unter der englischen Bezeichnung zu erhalten sind, geben wir nur die englischen Namen an.

Keine Farben auf Nitrobasis verwenden!!
 Wir übernehmen keine Haftung für Schäden die durch falsche Farbenwahl entstehen. Nur **Farben verwenden**, die für **Polystyrol Plastik geeignet** sind.

Bemalung siehe Seite 9 und 10.

Tamiya Acrylic Paints

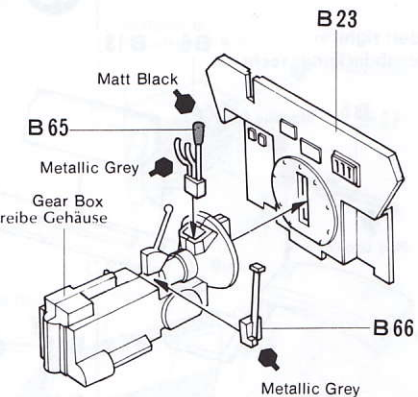
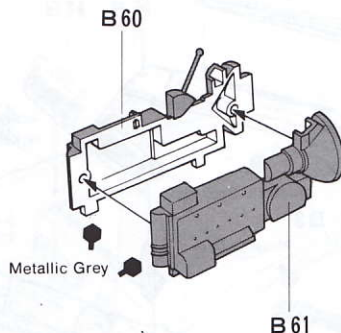
Need precise colour matching?
 Try the new Tamiya acrylic paints. Engineered by modelers for modeler's use. The final cover for the finest models. Insist on Tamiya for perfect results.

TAMIYA COLOR CATALOGUE

The latest in cars, boats, tanks and ships.
 Motorized, radio controlled and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalogue. At your nearest hobby supply house.

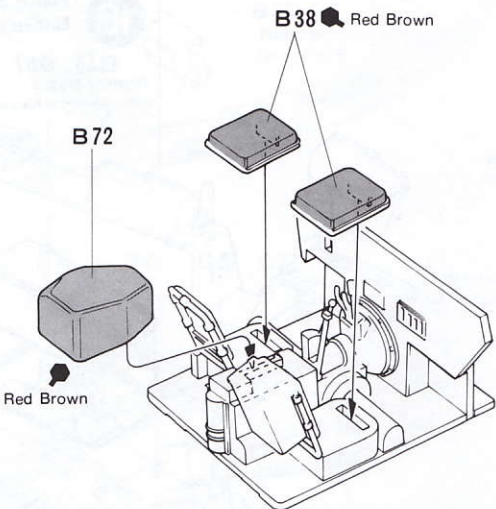
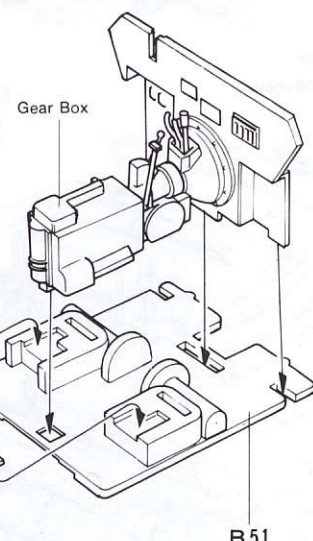
7

Construction of Gear Box
 Konstruktion der Getriebe Gehäuse



8

Construction of Seats
 Konstruktion der Sitze

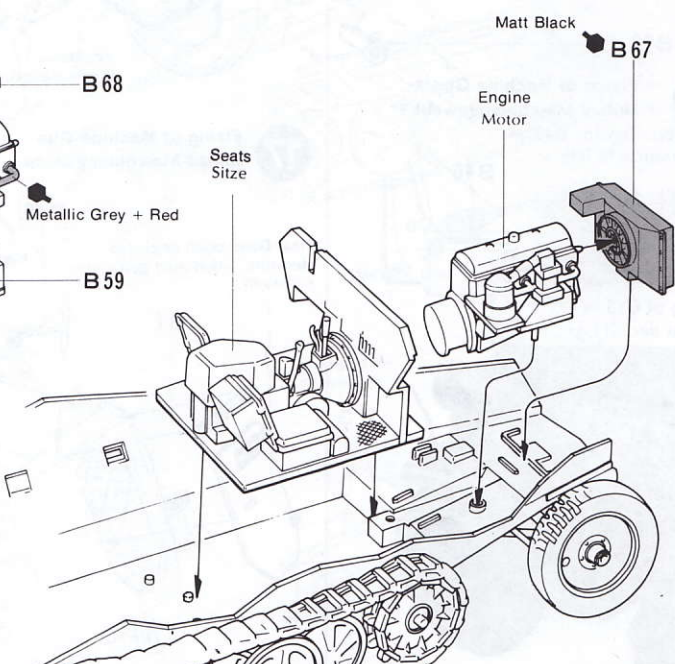
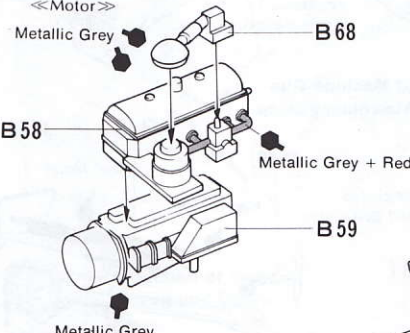


9

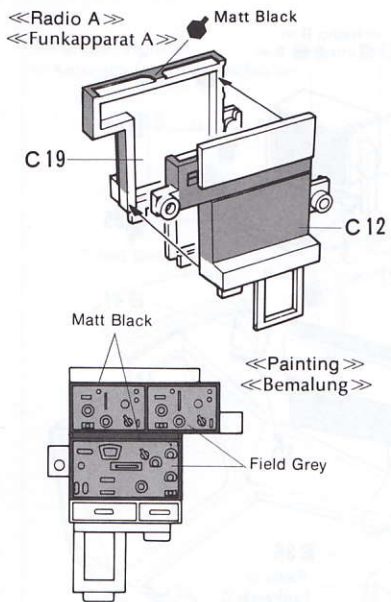
Fixing of Seats
 Einbau der Sitze

<<Engine>>

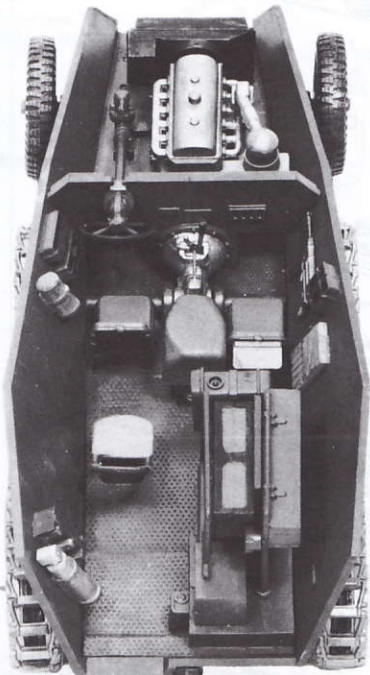
<<Motor>>



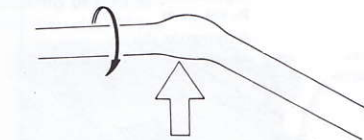
10 <<Construction of Radio Stand>>
 <<Funkgeräte>>



11 <<Fixing of Inner Parts>>
 <<Fahrzeug-Innenteile>>



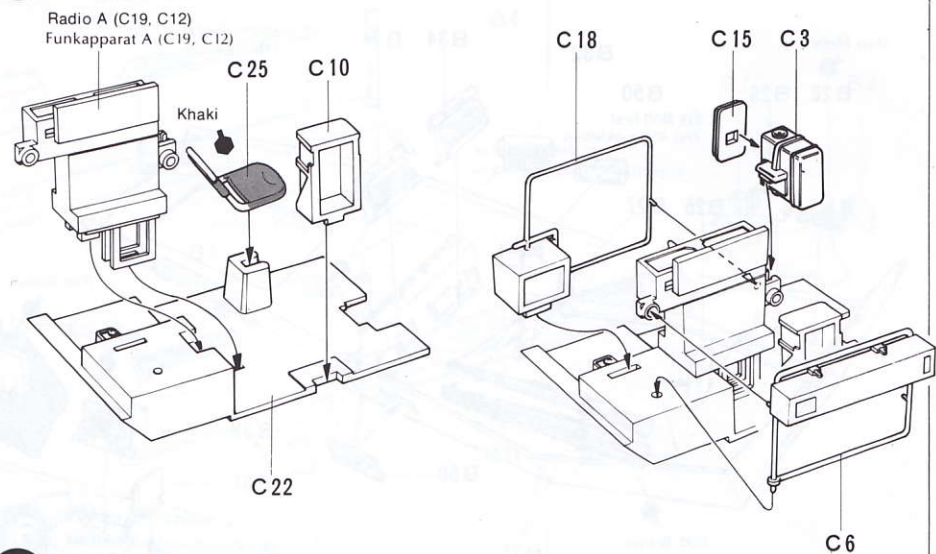
<<How to make Antenna>>
 <<Antennenbau>>



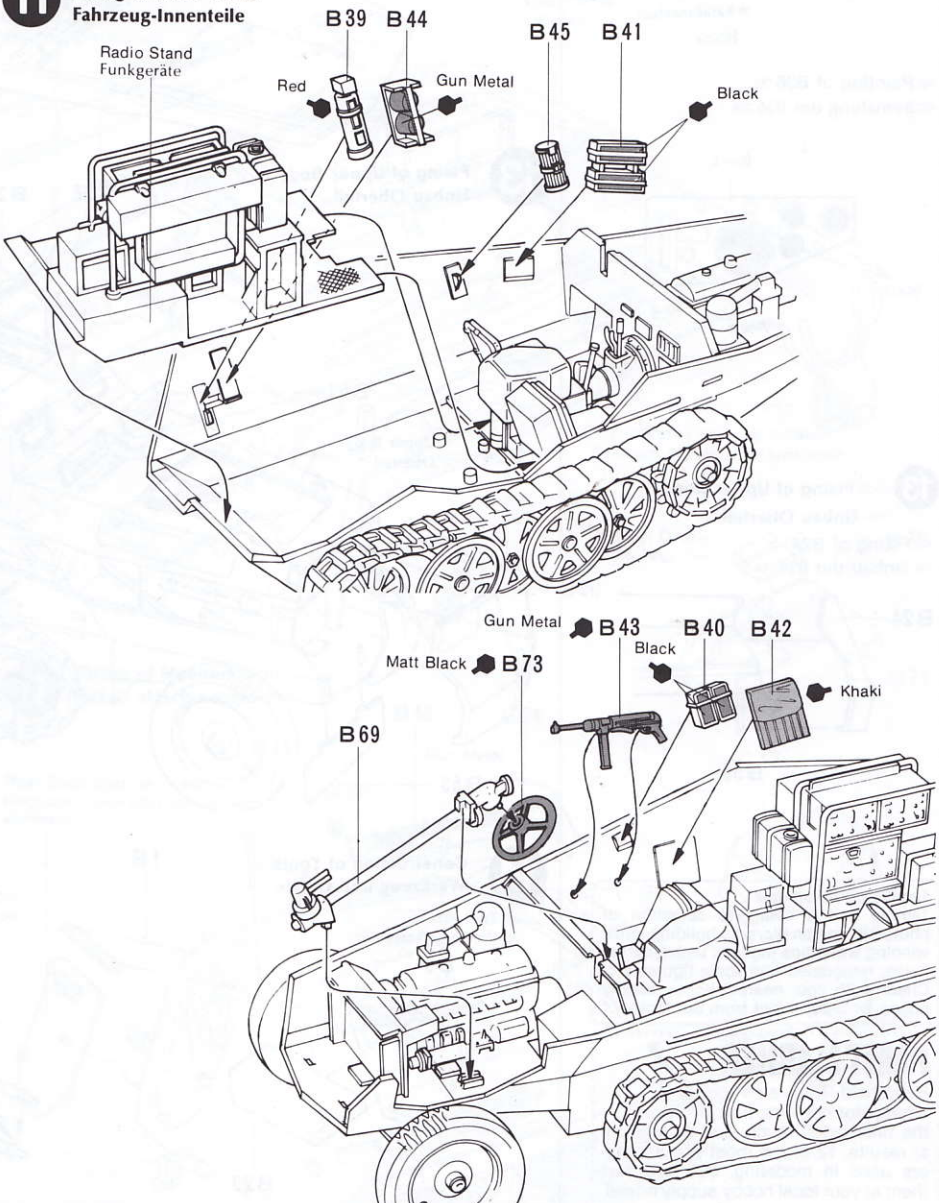
Heat a length of sprue. When melted a little, stop heating and pull to stretch it. Hold for about 15 seconds to cool and cut to proper length.

Ein Stück vom Spritzling wie abgebildet erhitzen. Wenn Plastik schmilzt, nicht weiter erhitzen und langsam auseinanderziehen.

10 Construction of Radio Stand
 Funkgeräte

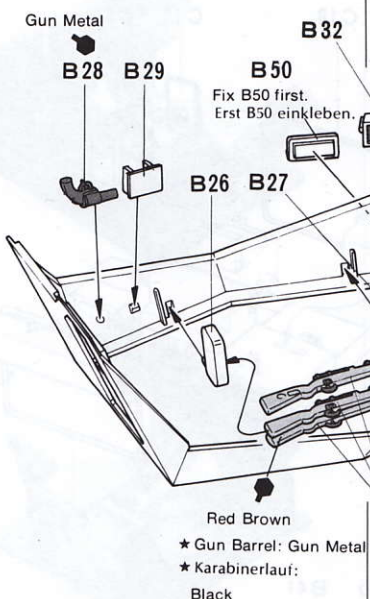


11 Fixing of Inner Parts
 Fahrzeug-Innenteile

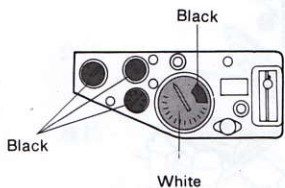


12

<<Construction of Upper Body Inside>>
<<Konstruktion der Innenteile>>

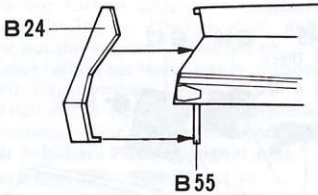


<<Painting of B36>>
<<Bemalung der B36>>



13 <<Fixing of Upper Body>>
<<Einbau Oberteil>>

<<Fixing of B24>>
<<Einbau der B24>>



Tamiya photo albums

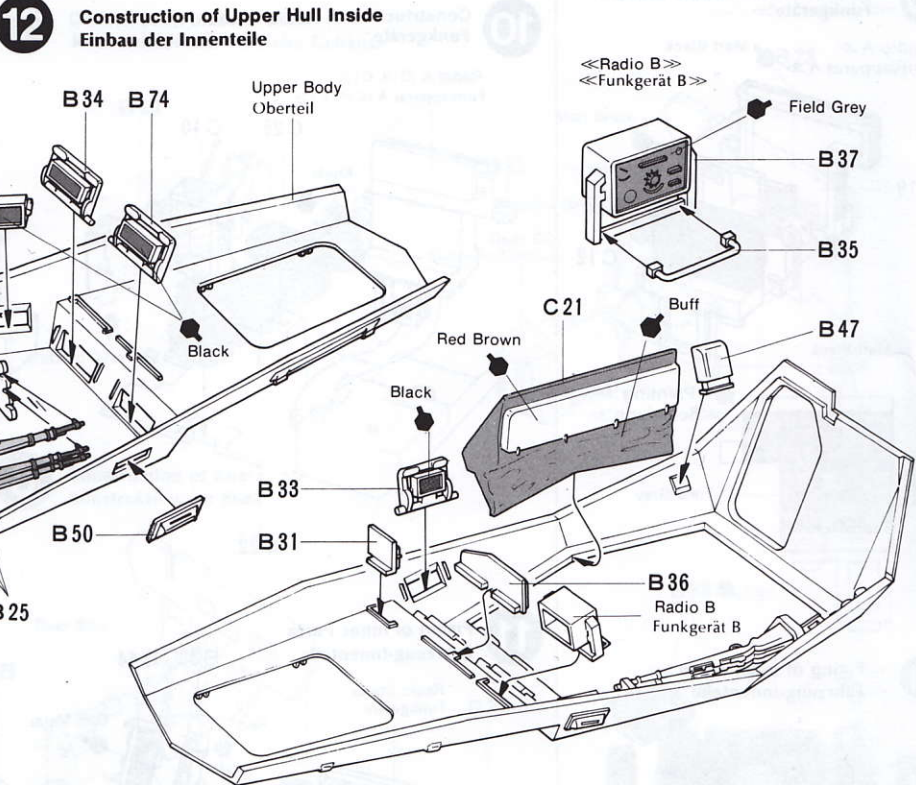
Tamiya has a complete selection of photo albums on diorama building, prize winning water line models; tanks; battle-winning fields; remodeled 1/35 scale figures etc. Check with your nearest hobby supply house, or order direct from our factory.

PAINT MARKER

Hand held, Tamiya enamel paint markers. For the final detail touch, and professional results, 12 of the most popular colors used in modeling. See and test them at your local hobby supply house.

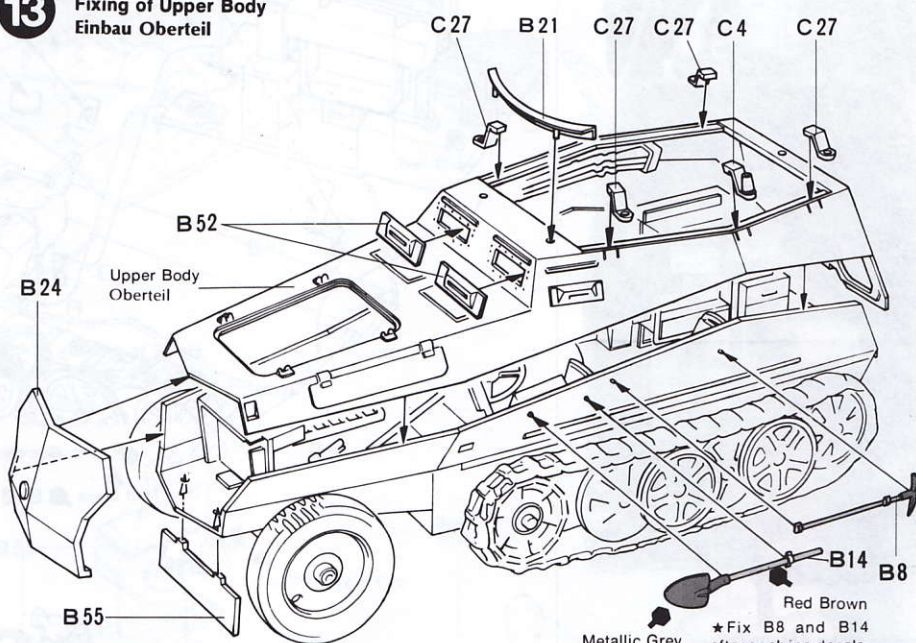
12

Construction of Upper Hull Inside
Einbau der Innenteile



13

Fixing of Upper Body
Einbau Oberteil

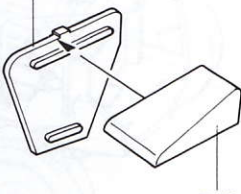


14

Construction of Tools
Werkzeug und Geräte

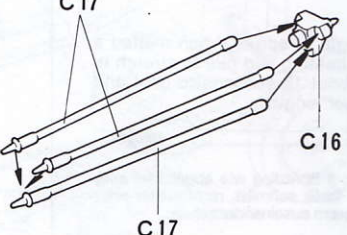
<<Tool Box>>
<<Werkzeugkasten>>

B9



<<Tripod>>
<<Dreibein>>

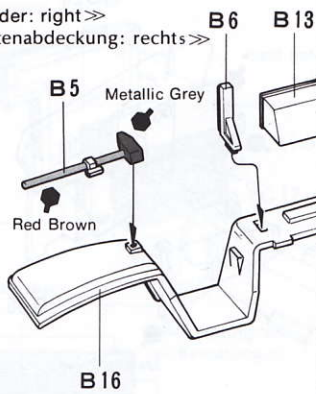
C17



15

**<<Construction of Fender
Kettenabdeckung>>**

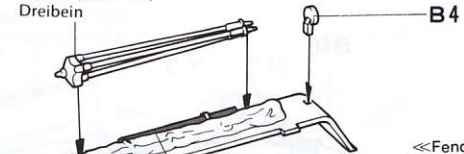
**<<Fender: right>>
<<Kettenabdeckung: rechts>>**



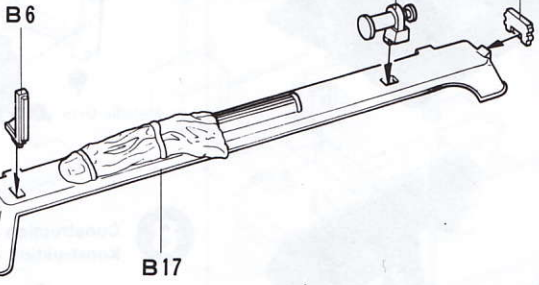
15

**Construction of Fender
Kettenabdeckung**

Tripod (C16, C17)
Dreibein



**<<Fender: left>>
<<Kettenabdeckung: links>>**



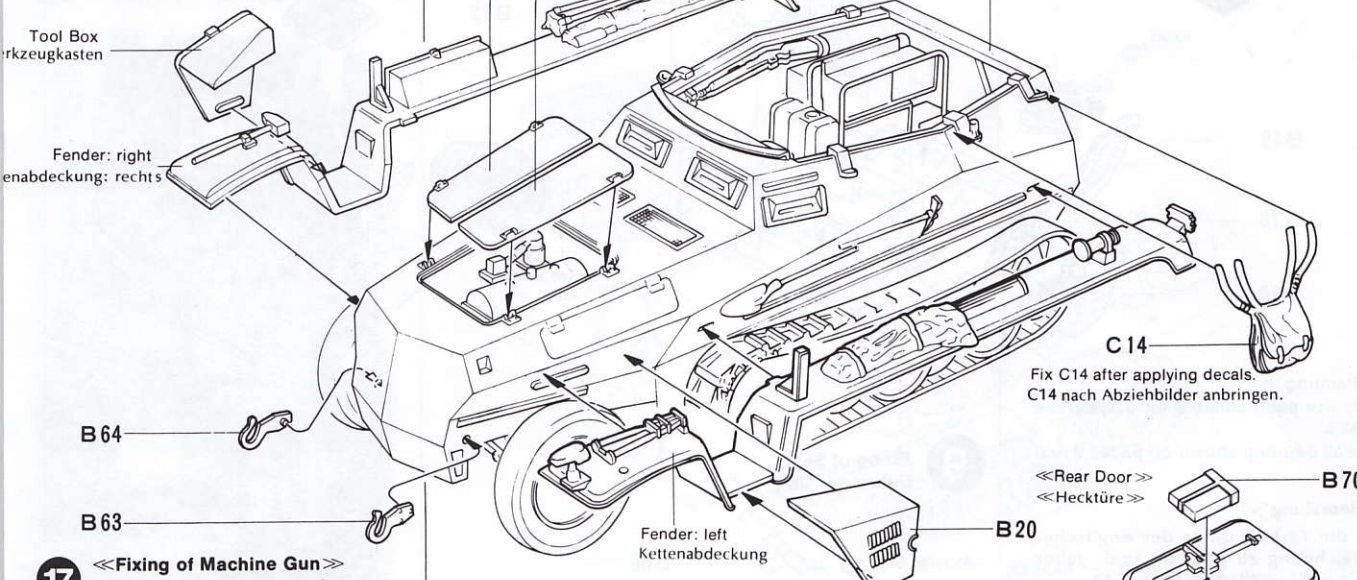
16

**Fixing of Fender
Einbau Kettenabdeckung**

B56 B57

Open or closed.
offen oder geschlossen

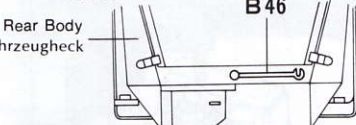
Upper Body
Oberteil



17

**<<Fixing of Machine Gun>>
<<Einbau Maschinengewehr>>**

<<Top view for B46>>
<<Draufsicht B46>>



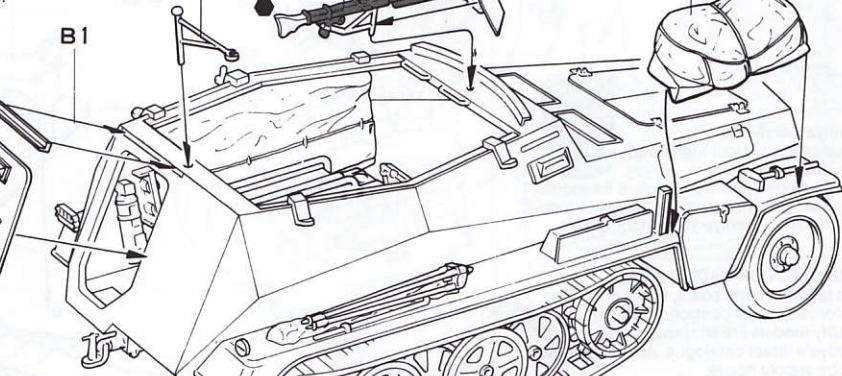
**<<Fixing of C13>>
<<Einbau der C13>>**



17

**Fixing of Machine Gun
Einbau Maschinengewehr**

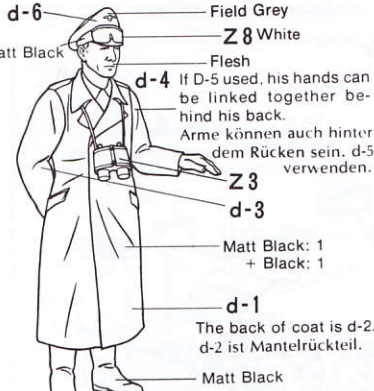
Rear Door: open or closed
Hecktür: offen oder geschlossen
einbauen.



<<Figures>>

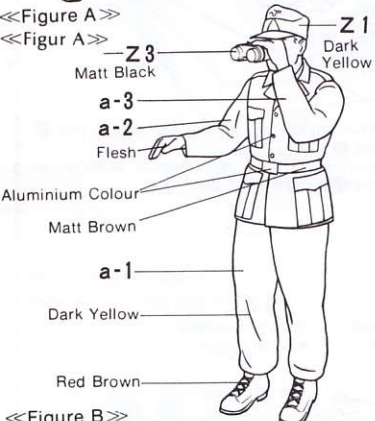
<<Figuren>>

<<General Rommel>>



<<Figure A>>

<<Figur A>>



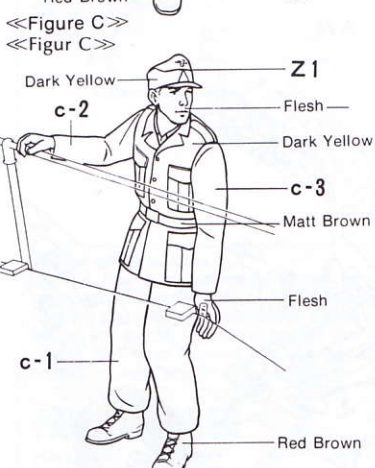
<<Figure B>>

<<Figur B>>



<<Figure C>>

<<Figur C>>

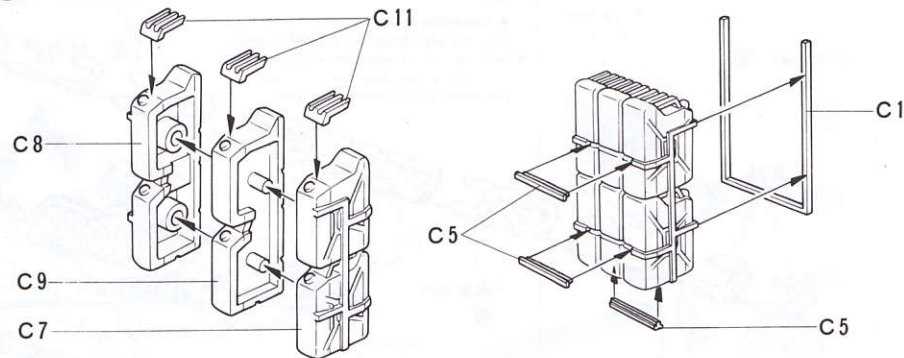


* You may use unnecessary Z parts as accessories on the body.

* Unbenötigte Z Teile können auch in das Fahrzeug gelegt werden.

18

Construction of Fuel Tanks
Benzinkanister



19

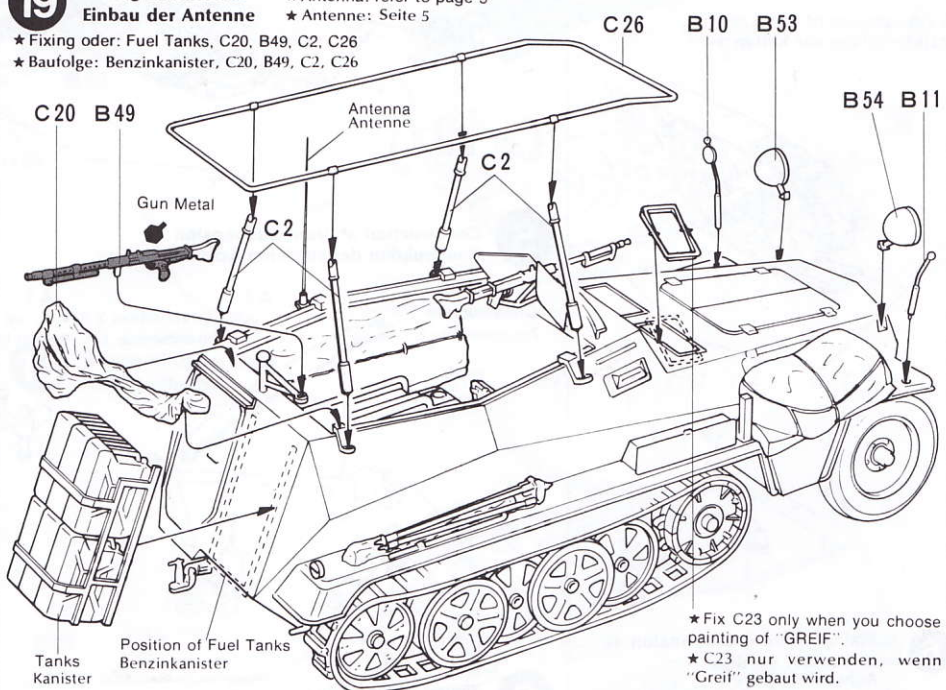
Fixing of Antenna
Einbau der Antenne

* Antenna: refer to page 5

* Antenne: Seite 5

* Fixing oder: Fuel Tanks, C20, B49, C2, C26

* Baufolge: Benzinkanister, C20, B49, C2, C26



<<Fixing of Figures>>

<<Einbau der Figuren>>

* The picture on page 1 also serves as a good reference.

* Siehe auch Bild auf Seite 1.

Figure A
Figur A

Gen. Rommel

Figure B
Figur B

Figure C
Figur C

