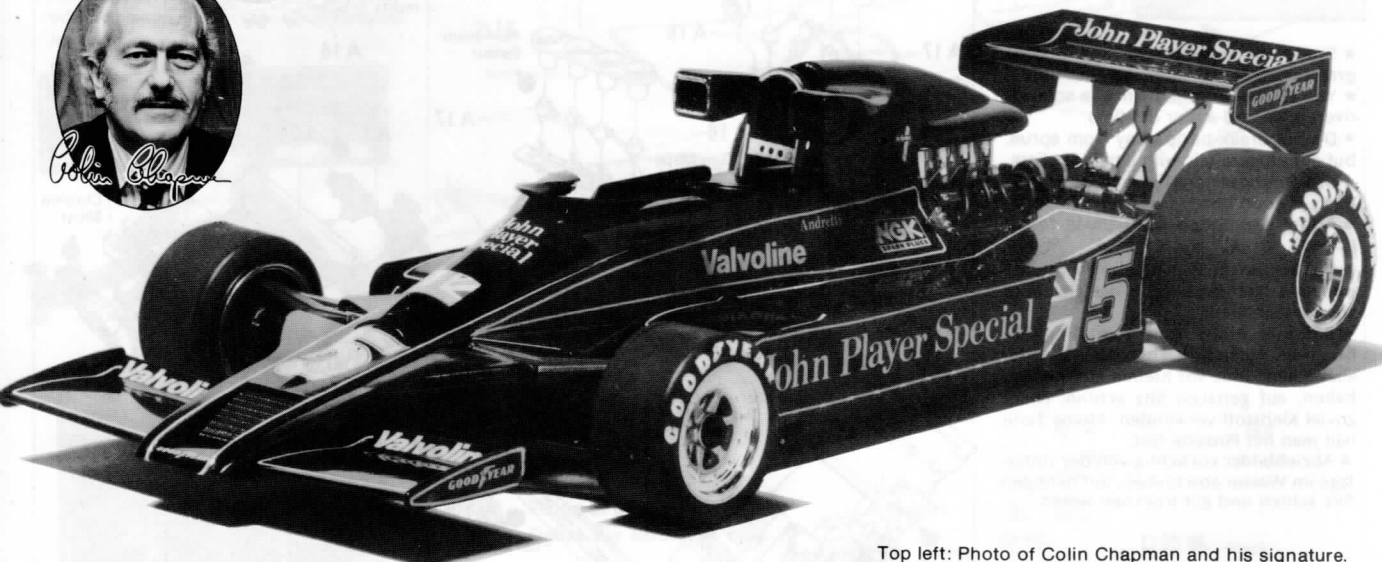
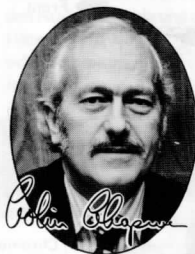


TEAM LOTUS J.P.S.Mk.III

TAMIYA
TAMIYA PLASTIC MODEL CO.
628. OSHIKA SHIZUOKA-CITY, JAPAN

This kit is produced under exclusive licence from and with the full cooperation of Team Lotus International Limited.

Dieser Bausatz wird unter der exklusiven Lizenz und in voller Zusammenarbeit mit der Team Lotus International hergestellt.



Top left: Photo of Colin Chapman and his signature.

Oben links: Photo von Colin Chapman und seiner Unterschrift.

In 1974 Team Lotus were most anxious to develop the successor to their highly regarded and winning Lotus 72. However, the new model, designated the Lotus 76, proved to be unworthy of the name Lotus, and much to their chagrin Lotus were forced again into racing with their old 72's. Then in 1976 the Type 77 was introduced. After much perseverance and with frequent and various improvements this car was raced without success until the last Grand Prix of the season - the Japanese. This race was destined to be the most critical of the season. All eyes were focused not on Lotus, but on McLaren and their driver, James Hunt, and on Ferrari and Niki Lauda. These two drivers were locked in a "no holds barred" conflict for the World Championship which the Japanese Grand Prix was to settle. In appalling conditions of torrential rain the race was started and after only one lap Lauda drove into the pits to retire, claiming that the conditions were too bad, thus leaving James Hunt to finish and to win the Championship, which, of course, he did. But the winner of the race was the veteran American driver Mario Andretti in the Lotus Car that was the forerunner of the new Lotus 78. Throughout the 1976 season determined Andretti realised that in the Lotus 77 he had a potential world beater and, much to his credit and to the persistence of Colin Chapman and his team of dedicated engineers and designers, and in spite of many set backs, this realisation is now coming true.

Successful Grand Prix racing is becoming far more of a precise and exact affair. With costs soaring, sponsors are asking more and more of the car manufacturers, and with most teams using the same engine and the same tyres, more precise research on the aerodynamics and function of each part of the car is necessary to achieve the sponsors winning demands. Chapman, out of necessity, was forced in 1975 to go back to the basics of car design and was among the first of the British teams to set up his own

design and development section, which is installed in an old Norfolk country stately mansion near to Norwich. Some fifteen months later the Lotus 78 was launched to the world press at the Royal Garden Hotel in London. This new car was received with mixed reactions by the press and it is not until now, some seven months and several Grands Prix later, that the results have so far shown once more to the world that Team Lotus is a force to be reckoned with.

The results are most encouraging and Team Lotus are confident of again reclaiming the Constructors Championship and of having their drivers figure prominently in the F1 Drivers Championship again. For sheer determination and innovation Team Lotus are now superb. Many different variations of possible improvements are taken to each race meeting and tried during testing until the best combination is arrived at. Throughout the design of the 78, especially attention has been paid to the ease of driving and maintenance and to the body shape.

1974 war das Lotus Team besorgt, den Nachfolger für ihren gewinnbringenden Lotus 72 zu bauen. Das als Lotus 76 bezeichnete Fahrzeug war jedoch nicht wert, den Namen Lotus zu tragen und das Team musste mit ihren alten 72' Wagen antreten. 1976 wurde dann das Modell 77 vorgestellt. Mit viel Ausdauer und häufigen, verschiedenen Verbesserungen wurde der Wagen ohne Erfolg gefahren - bis zum letzten Rennen der Saison - dem Grand Prix von Japan.

Es war das kritischste Rennen, das alle Augen auf McLaren - James Hunt und Ferrari - Niki Lauda bannte - nur nicht auf Lotus.

Unter erschreckenden Konditionen in einem Giessbach ähnlichen Regen gingen die Wagen an den Start. Der Vordermann war durch die Wasser-Fontänen überhaupt nicht zu sehen und aus diesem Grunde ging Niki Lauda nach der ersten Runde an die Boxen. James Hunt fuhr weiter und holte die Punkte für den Titel.

Der Sieger des Rennens aber war der, ausser

sich vor Freude, Amerikaner Mario Andretti auf Lotus, dem Vorläufer des neuen Lotus 78. Andretti wusste die ganze Saison 76 dass er mit dem Lotus 77 einen denkbaren Weltmeister fuhr, und durch die Beharrlichkeit Colin Chapman's mit seinem Team eingeweihter Technicker, trotz vieler Rückschläge, der Erfolg kommen musste.

Erfolgreiche Grand Prix Rennen wird immer mehr eine Angelegenheit von Präzision und Genauigkeit. Mit steigenden Kosten verlangen die Sponsoren von den Wagenherstellern immer mehr um bessere Plätze zu erreichen.

Chapman musste 1975 auf die Basis zurückgehen und vollkommen neue Entwürfe machen. Er war unter den ersten britischen Teams, welche ihr eigenes Entwicklungsteam hatte - in einem alten Herrenhaus in Norfolk in der Nähe von Norwich. Rund 15 Monate später wurde der Lotus 78 der Weltpresse vorgestellt.

Dieser Wagen wurde von der Presse mit gemischten Reaktionen aufgenommen und bis jetzt - sieben Monate später - nach einigen Grand Prix Rennen zeigten die Ergebnisse, dass das Team Lotus eine Stärke ist, mit der man rechnen muss. Lotus hat nun die Hersteller Meisterschaft im Auge und auch die Fahrer sehen eine Möglichkeit, die Fahrer Weltmeisterschaft wieder zu gewinnen. Viele verschiedene Verbesserungen werden bei jedem Rennen vorgenommen um immer besser fahren zu können. Der ganze Entwurf des Lotus 78 zeigt, dass größte Aufmerksamkeit gelegt wurde auf das leichte Fahren und auf die Wartung wie auch auf die ganze Silhouette.

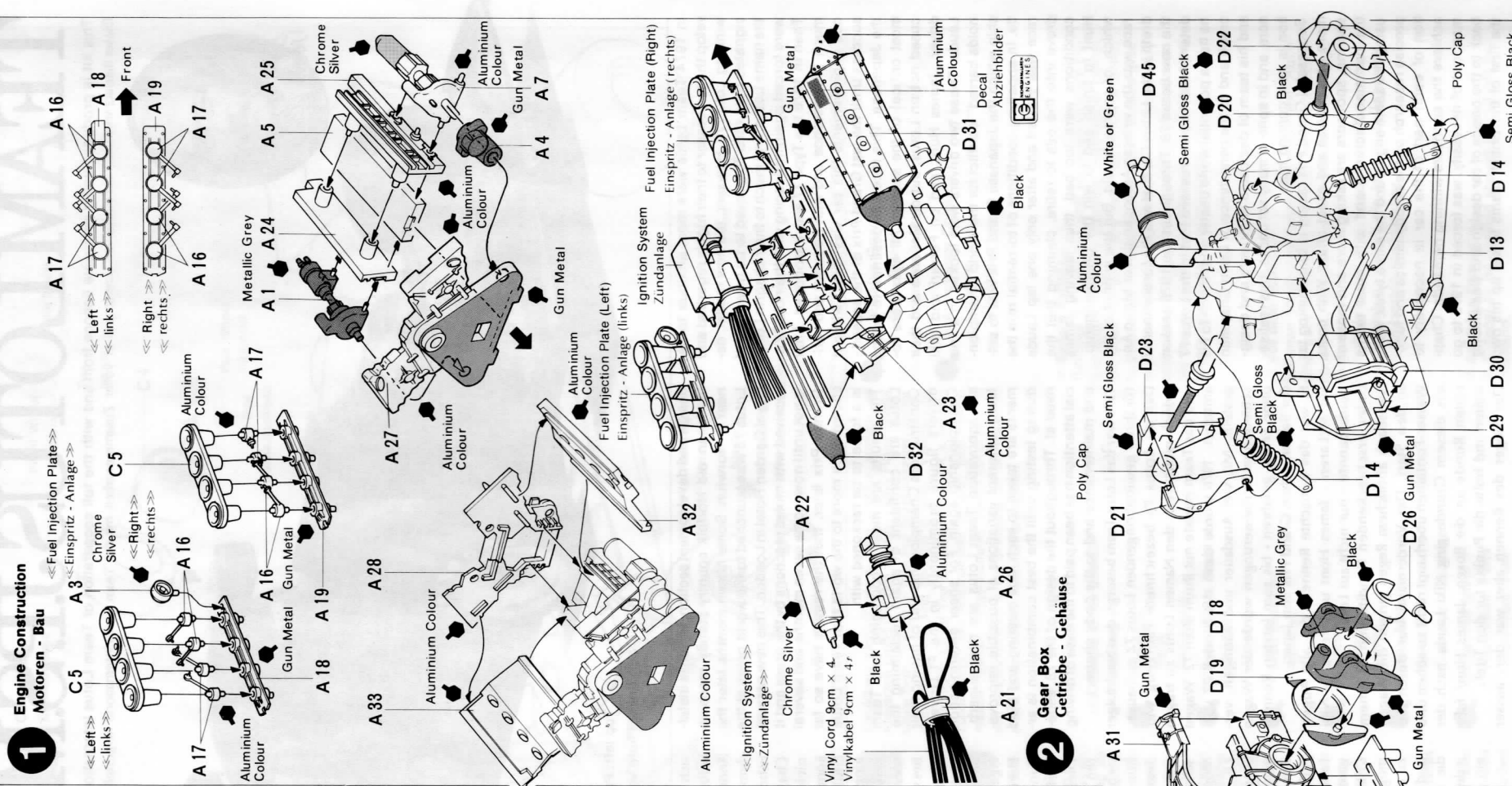
Colin Chapman ist der Meinung, dass es nicht möglich ist, Formel 1 Wagen nur durch Eingebung zu entwerfen, sondern dass größtes Teamwork und Anstrengungen notwendig sind um auch nur die kleinste Verbesserung zu vollbringen. Auf jeden Fall, "Good Luck" ist trotzdem immer noch ein wichtiger Bestandteil jedes Racing Teams.



READ BEFORE ASSEMBLY.

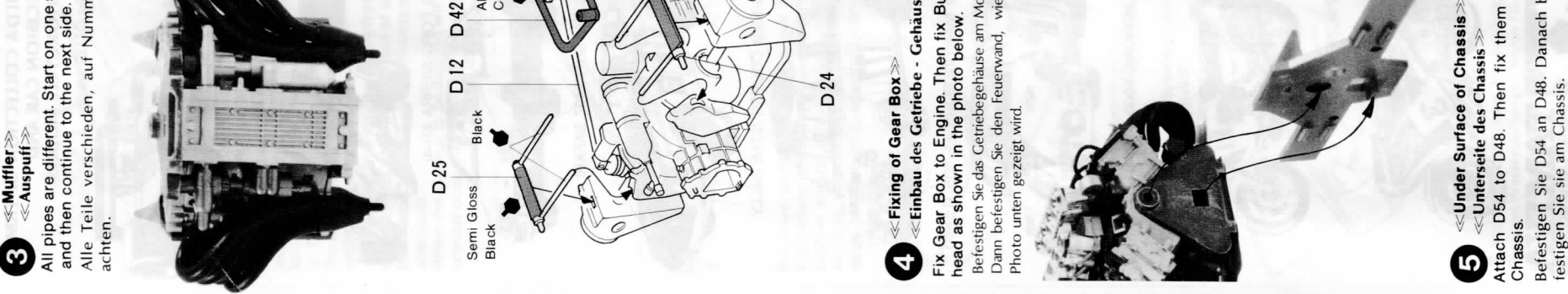
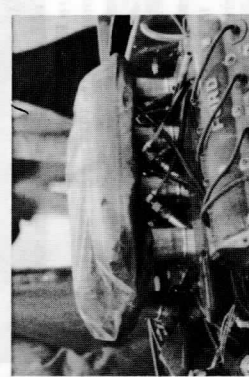
ERST LESEN — DANN BAUEN.

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 glue sparingly. Use only enough to make a good bond.
 ★ Apply cement to both parts to be joined.
 ★ Vor Beginn die Bauanleitung studieren und den Nummern 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 halt man mit Pinzette fest.
 ★ Abziehbilder vorsichtig von der Unterlage im Wasser abschieben, auf richtigen Sitz achten und gut trocknen lassen.



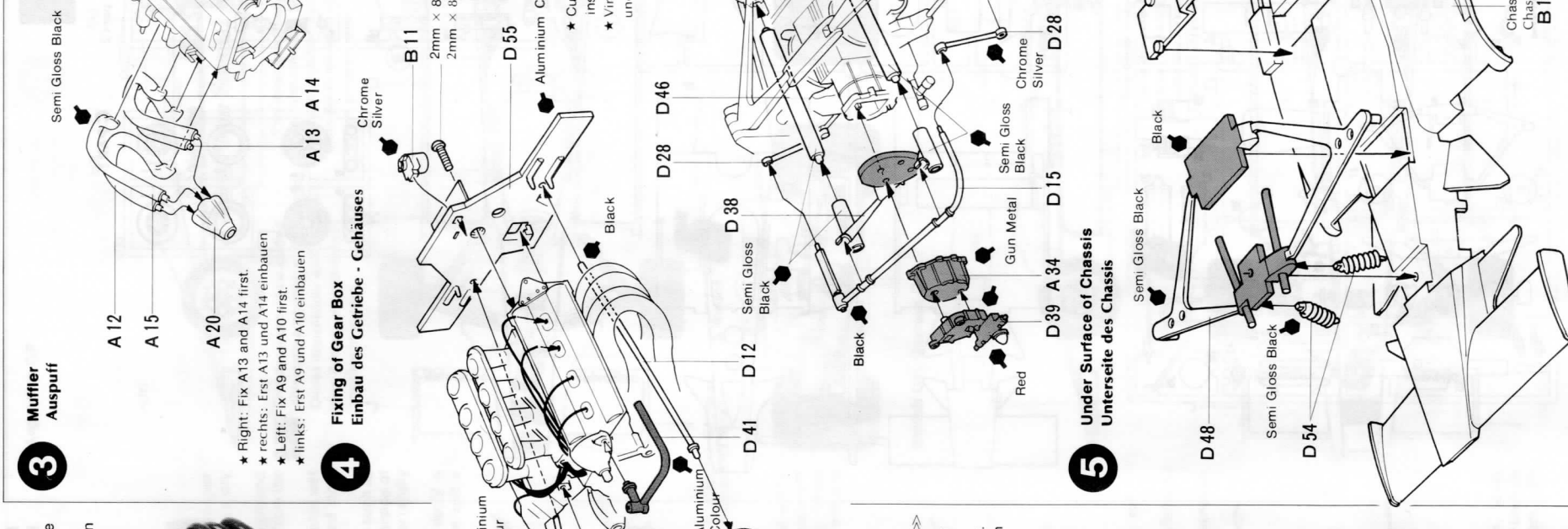
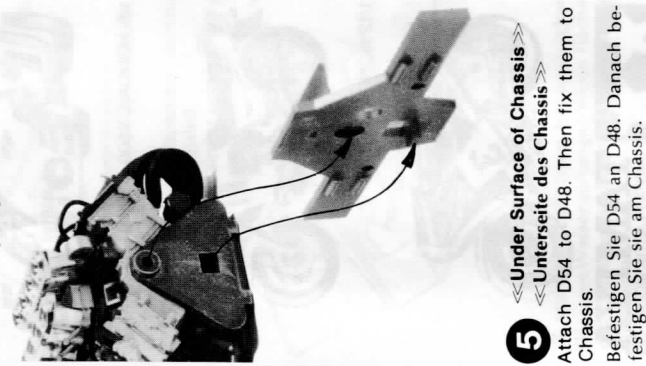
1 Engine Construction
Motoren - Bau

Before cementing plated parts, remove plating with a knife, etc. from the surface to which adhesive is applied. Pass Vinyl Cords through A21. Chromeschicht an Klebestellen entfernen. Vinylkabel durch ein Loch zur Hälfte einführen und durch nächstes Loch heraus.



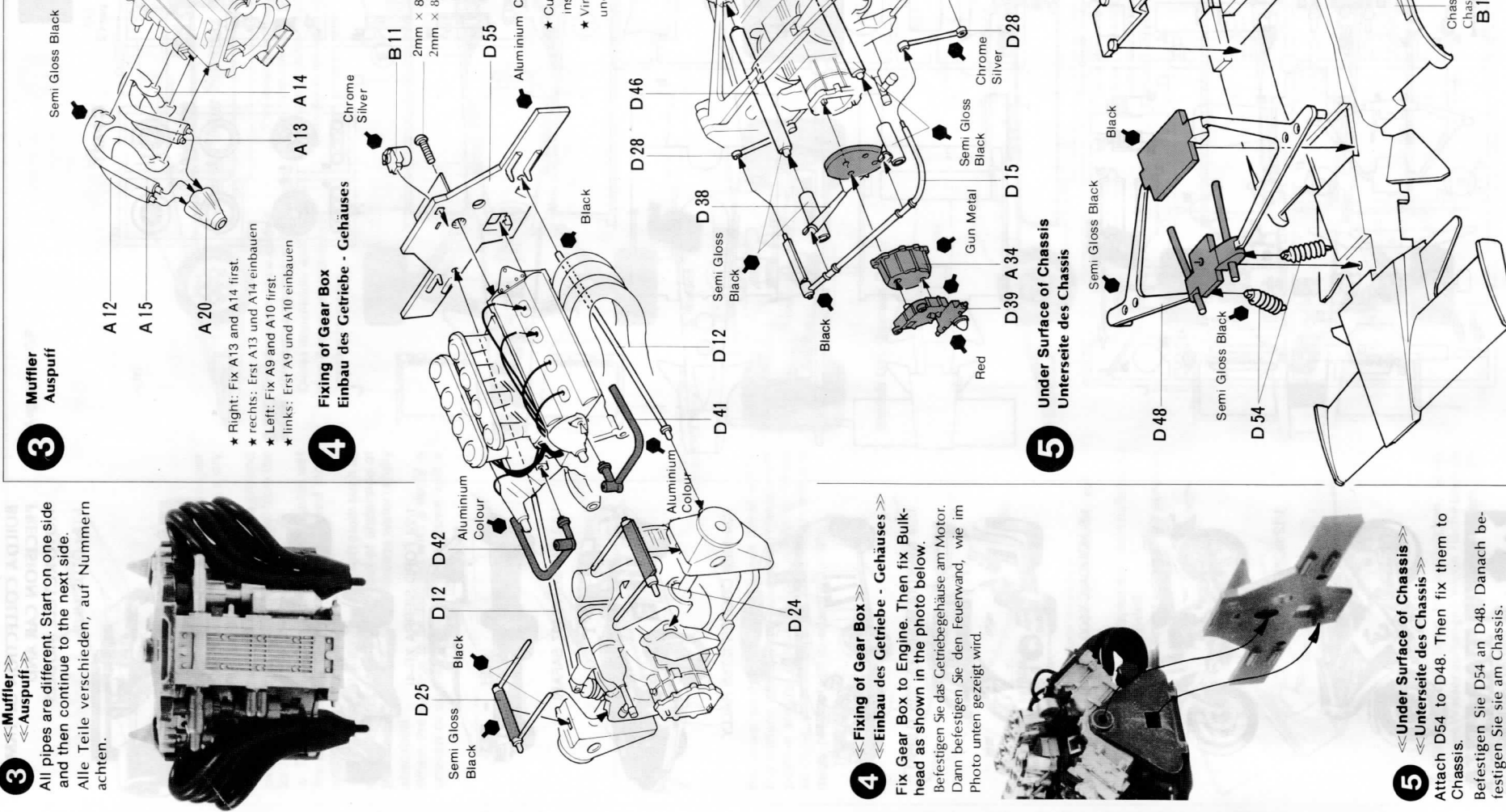
4 Fixing of Gear Box
Getriebe - Gehäuse

Fix Gear Box to Engine. Then fix Bulkhead as shown in the photo below. Befestigen Sie das Getriebegehäuse am Motor. Dann befestigen Sie den Feuerwand, wie im Photo unten gezeigt wird.



3 Muffler Auspuff

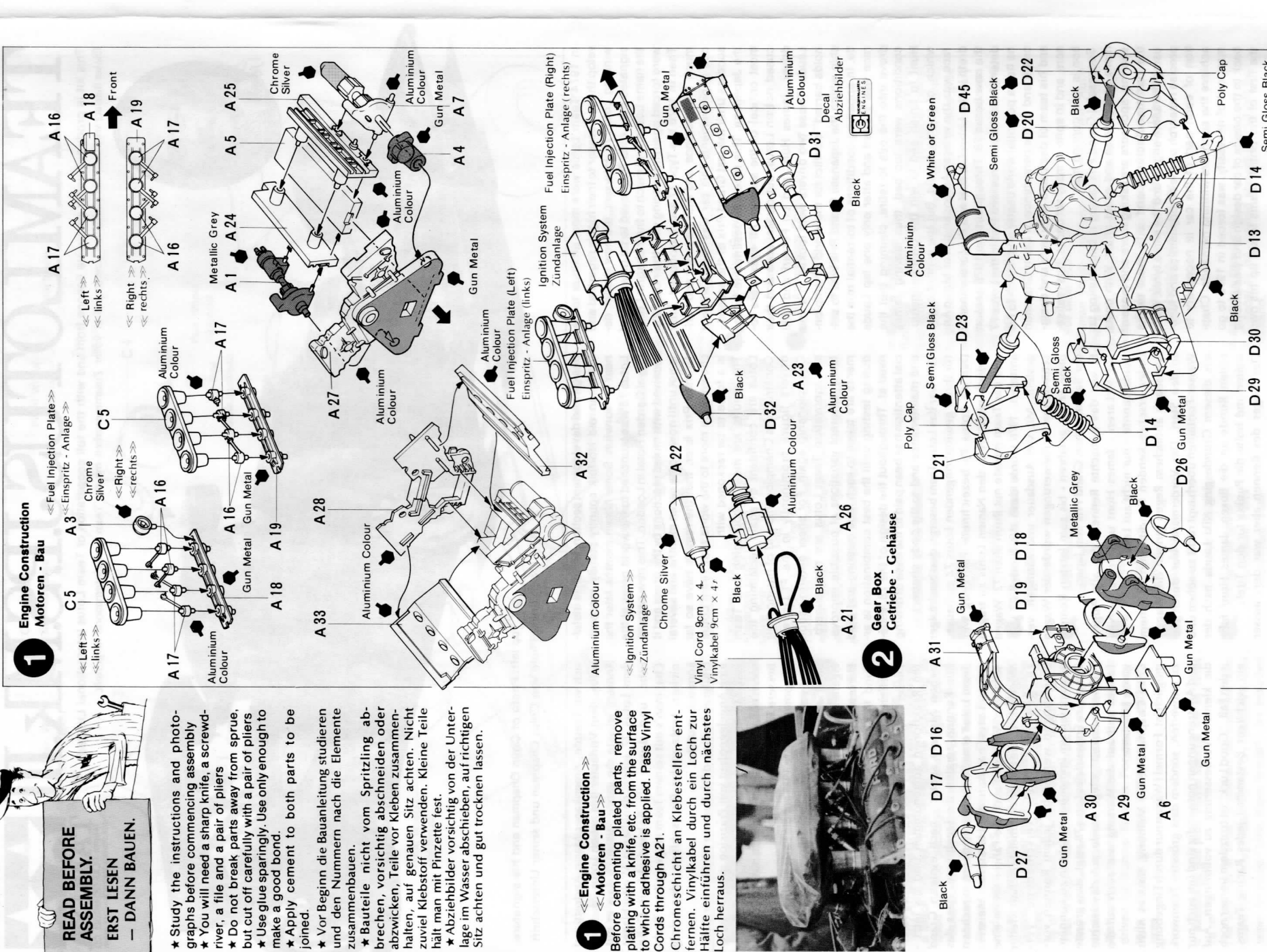
All pipes are different. Start on one side and then continue to the next side.
 Alle Teile verschieden, auf Nummern achten.



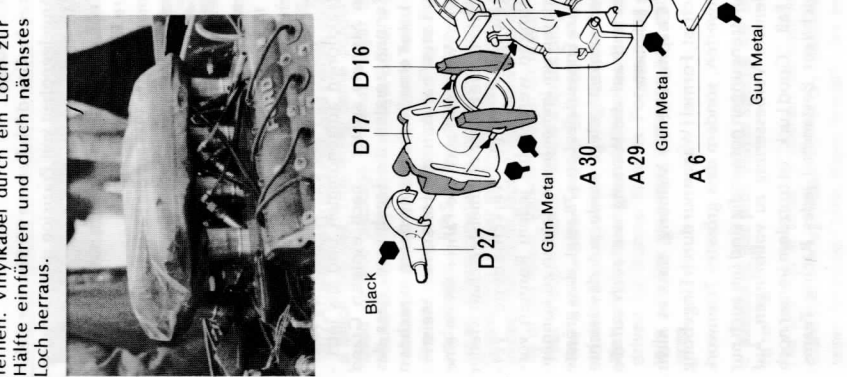
5 Under Surface of Chassis

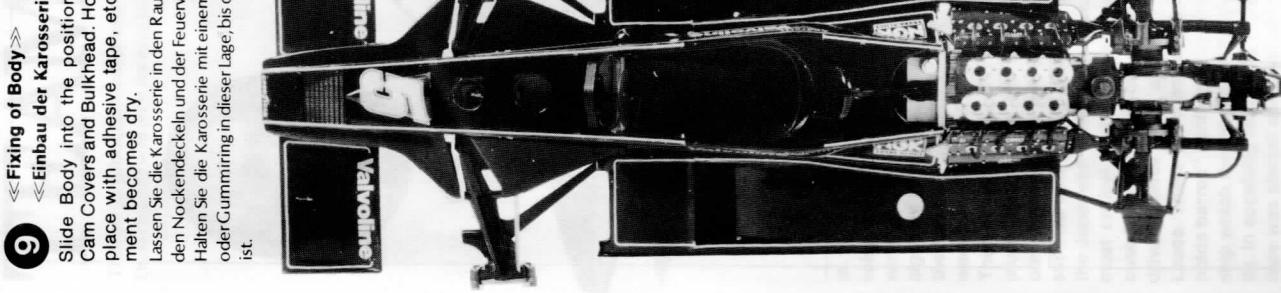
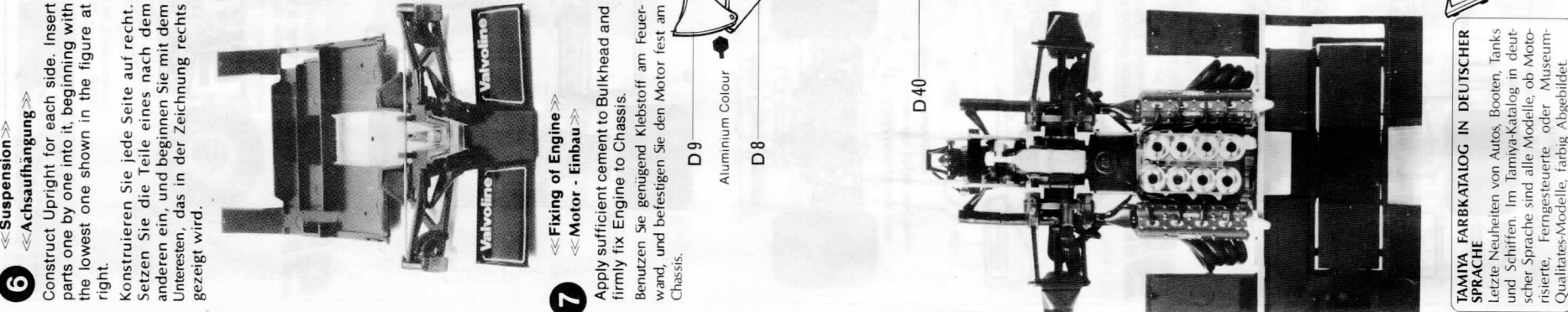
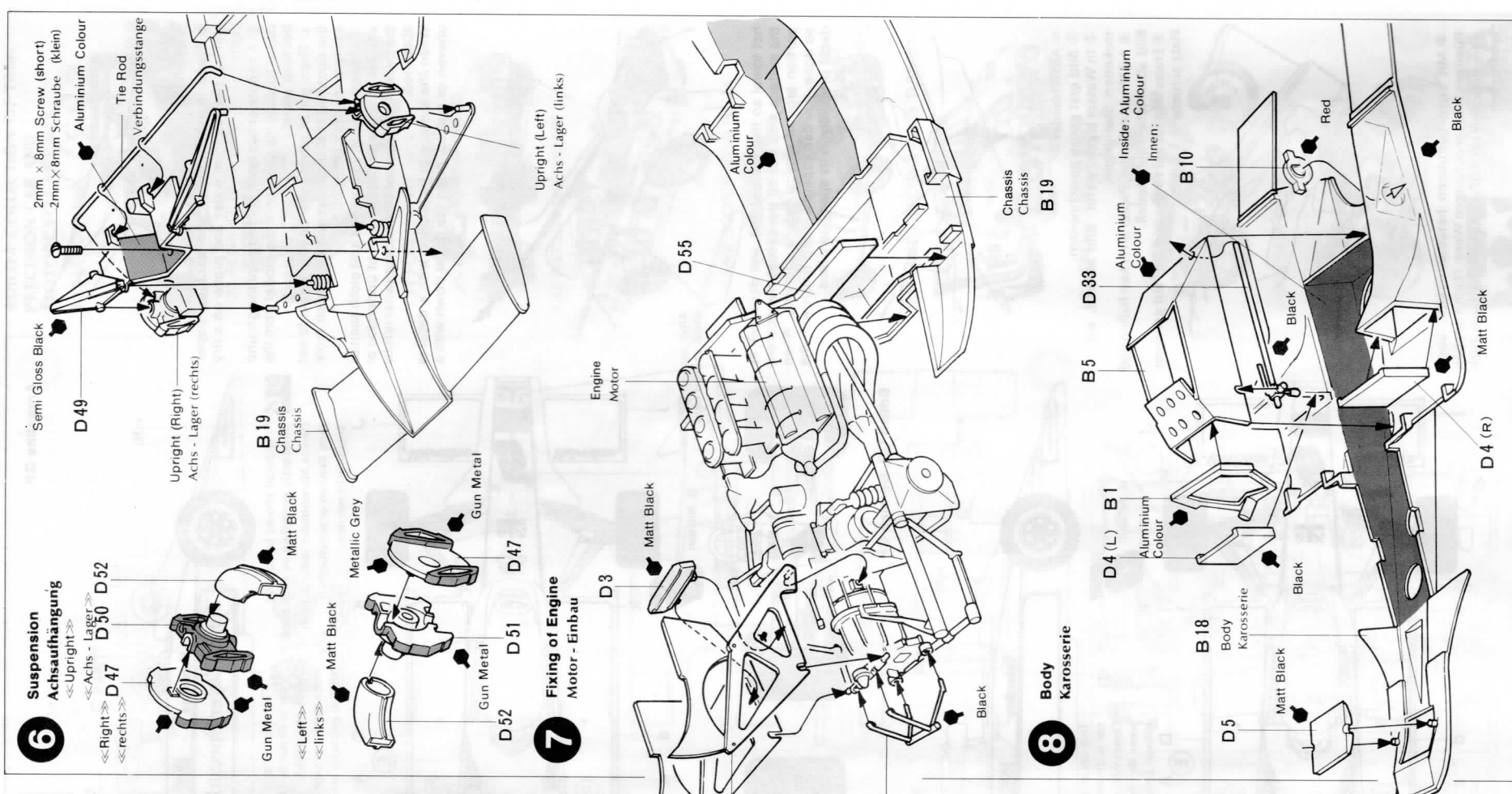
5 Under Surface of Chassis
Unterseite des Chassis

Attach D54 to D48. Then fix them to Chassis. Befestigen Sie D54 an D48. Danach befestigen Sie sie am Chassis.



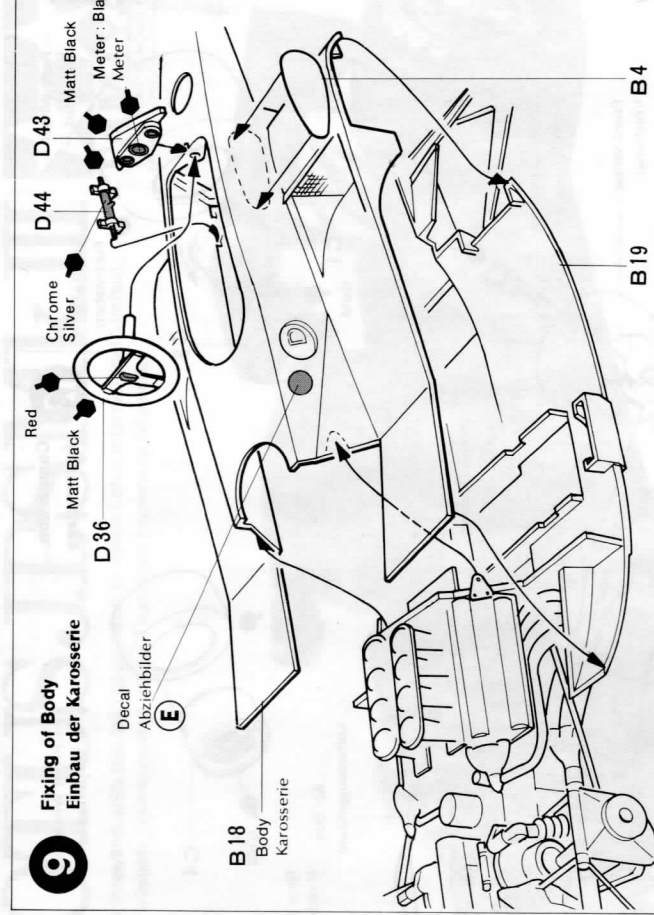
2 Gear Box - Gehäuse





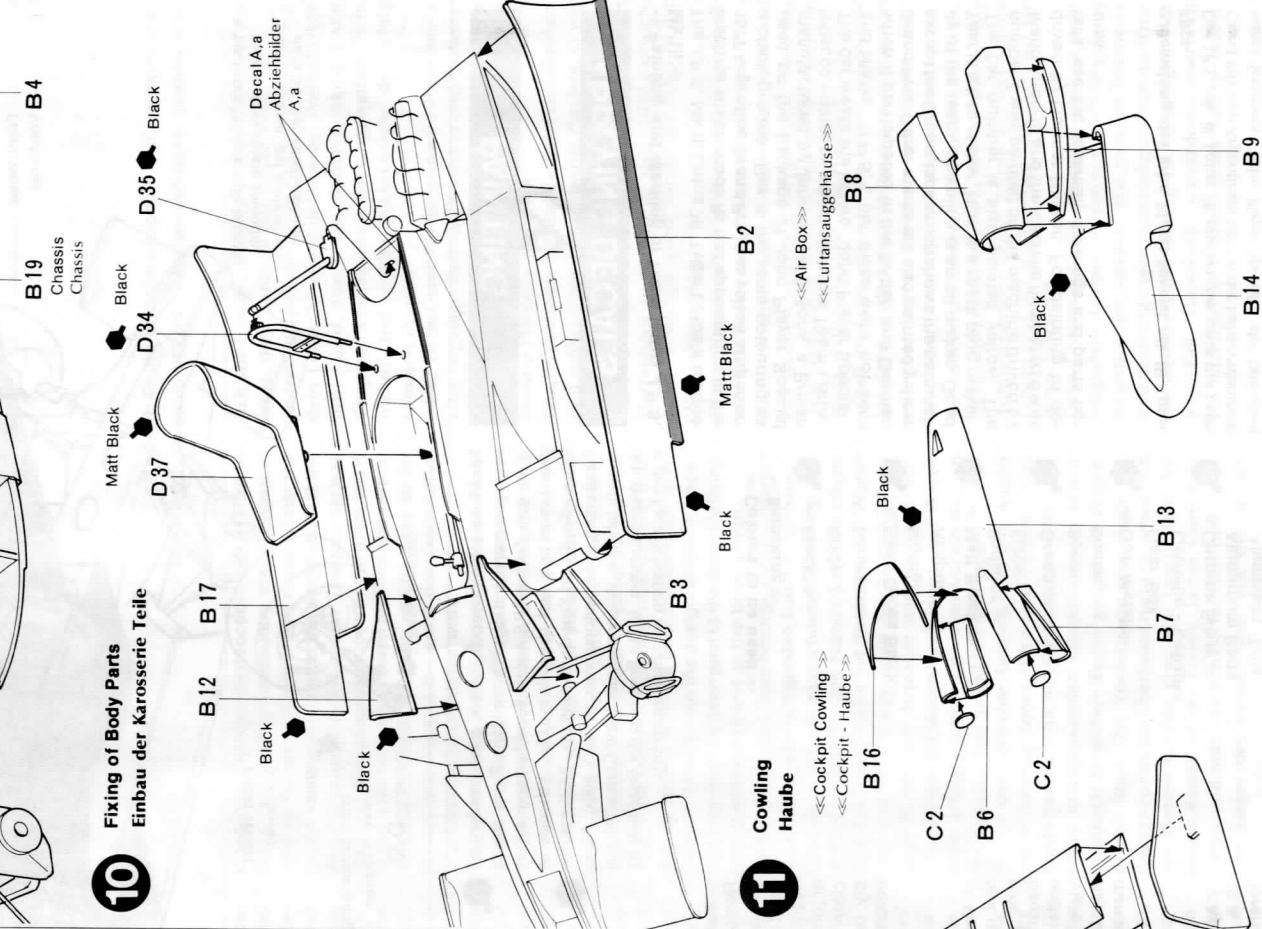
9 <<Fixing of Body>>
<<Einbau der Karosse

- 9** **<< Fixing of Body >>**
- << Einbau der Karosserie >>**
- Side Body into the position between
Cowl Covers and Bulkhead. Hold Body in
place with adhesive tape, etc. until ce-
ment becomes dry.
- Lassen Sie die Karosserie in den Raum zwischen
den Nockendeckeln und der Feuerwand gleiten.
Halten Sie die Karosserie mit einem Klebstoff
oder Gummiring in dieser Lage, bis der Klebstoff
ist.



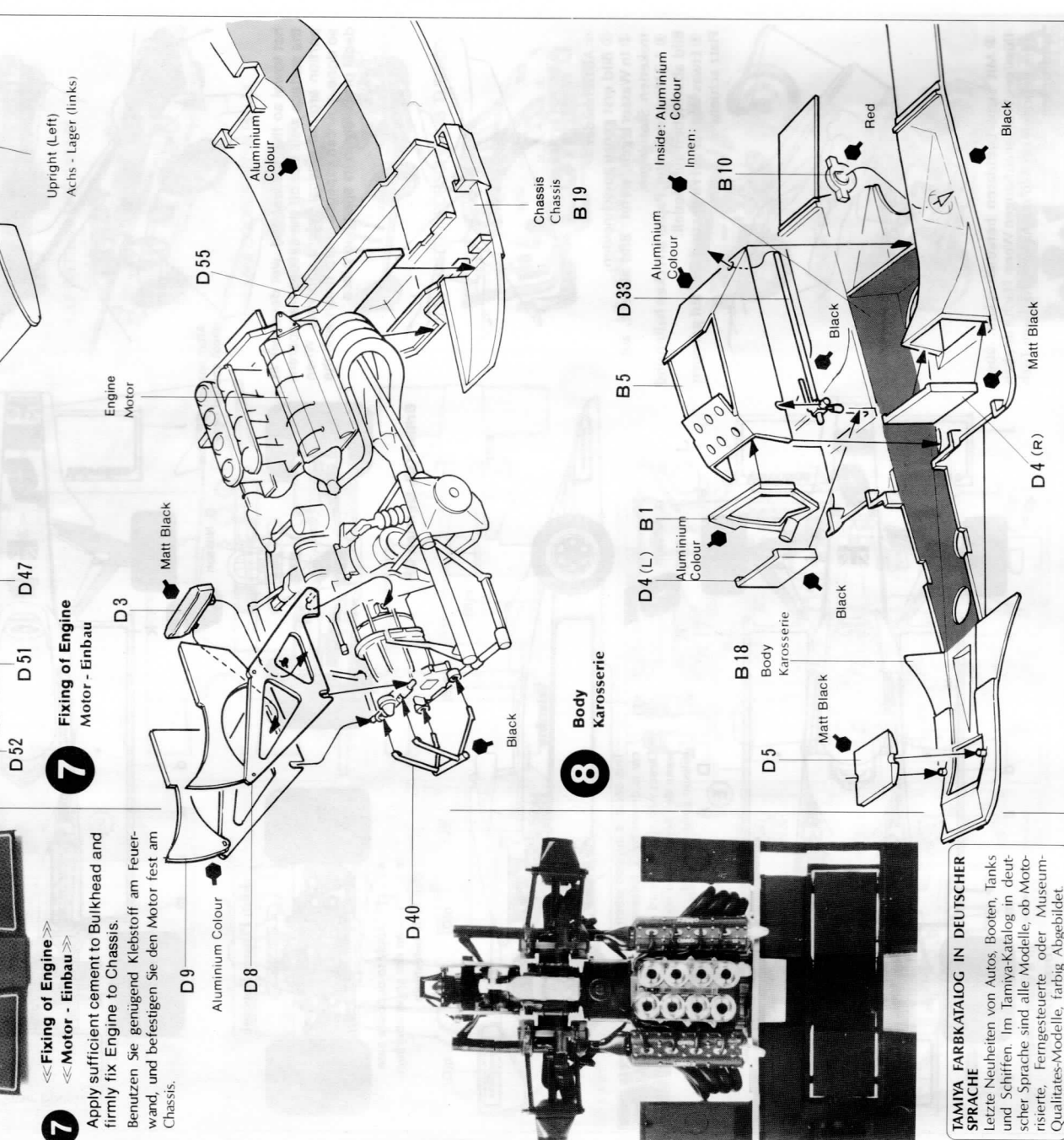
9 <<Fixing of Body>>
<<Einbau der Karosse

- 9** **<< Fixing of Body >>**
- << Einbau der Karosserie >>**
- Side Body into the position between
Cowl Covers and Bulkhead. Hold Body in
place with adhesive tape, etc. until ce-
ment becomes dry.
- Lassen Sie die Karosserie in den Raum zwischen
den Nockendeckeln und der Feuerwand gleiten.
Halten Sie die Karosserie mit einem Klebstoff
oder Gummiring in dieser Lage, bis der Klebstoff
ist.



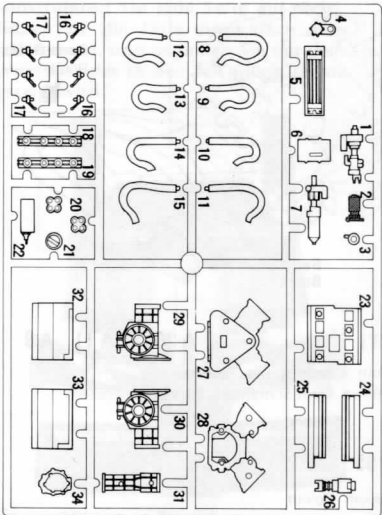
9 <<Fixing of Body>>
<<Einbau der Karosse

- 9** **<< Fixing of Body >>**
- << Einbau der Karosserie >>**
- Side Body into the position between
Cowl Covers and Bulkhead. Hold Body in
place with adhesive tape, etc. until ce-
ment becomes dry.
- Lassen Sie die Karosserie in den Raum zwischen
den Nockendeckeln und der Feuerwand gleiten.
Halten Sie die Karosserie mit einem Klebstoff
oder Gummiring in dieser Lage, bis der Klebstoff
ist.



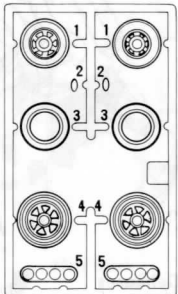
PARTS

A PART

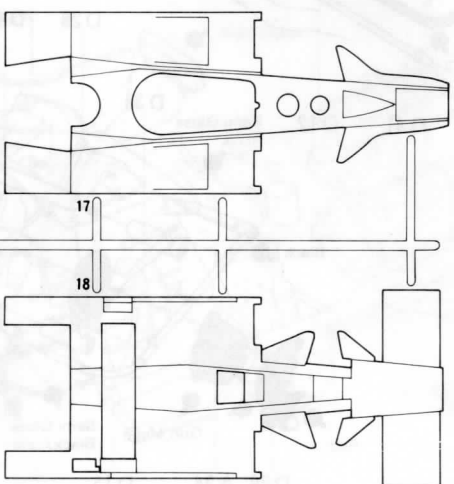
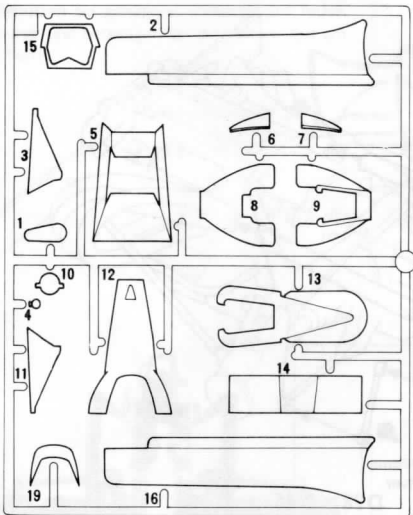


Unnecessary part 2

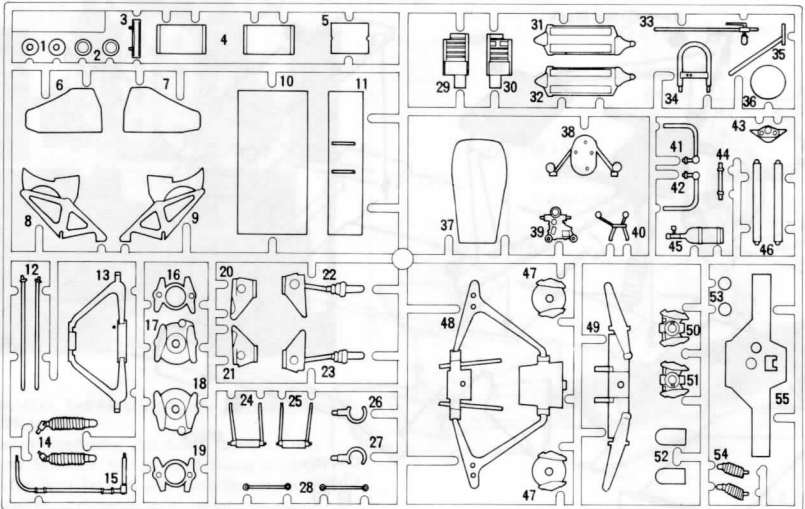
C PART



B PART



D PART

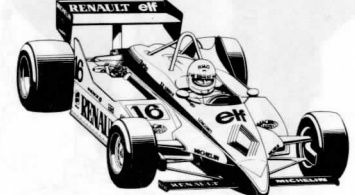


BUILD A COLLECTION OF TAMIYA
PRECISION CAR AND
MOTORCYCLE MODELS

1/12 LOTUS MKIII



1/20 RENAULT RE30 TURBO



1/24 FORD SIERRA XR-4i



1/12 DATSUN 240Z SAFARI



1/24 MINI COOPER 1275S RALLY



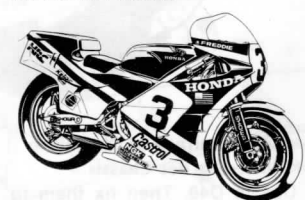
1/24 MARTINI PORSCHE 935 TURBO



1/6 HONDA CX500 TURBO



1/12 HONDA NS500



TAMIYA
TAMIYA PLASTIC MODEL CO.
626, OSHIKA, SHIZUOKA-CITY, JAPAN

PRINTED IN JAPAN