

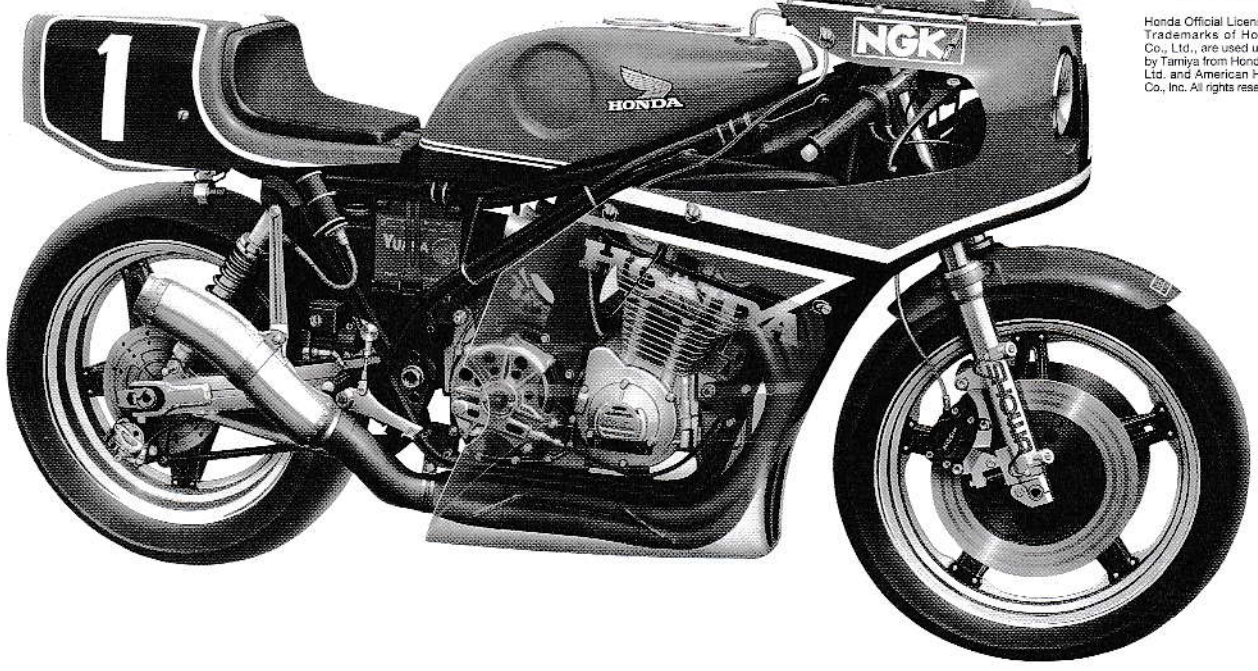


Official Licensed Product

Honda Official Licensed Product.
Trademarks of Honda Motor Co., Ltd., are used under license by Tamiya from Honda Motor Co., Ltd. and American Honda Motor Co., Inc. All rights reserved.

Honda RS1000

ENDURANCE RACER



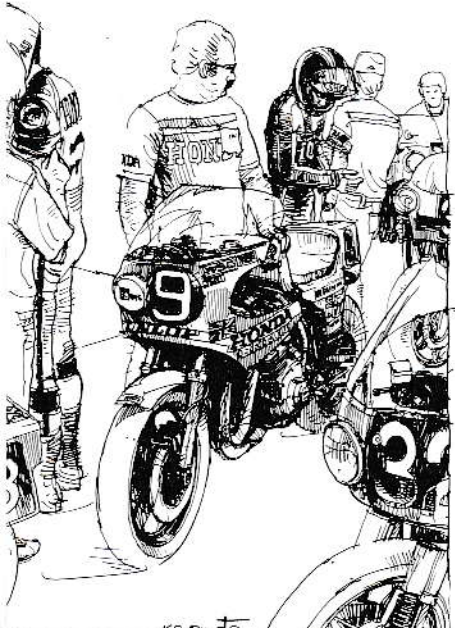
Motorcycle endurance racing received official sport status in 1980; however, Honda has been active in this type of racing for many years. Making their debut in 1976, Honda's RCB racer won 7 out of 8 races that year, and went on to capture the trophy four years running. Since becoming an official sport, with races mainly in Europe, the addition of a race in Suzuka, Japan has made it international, and endurance racing

is becoming more popular each season. Races must last at least 6 hours or 1,000km and there are 10 races a season. The Bol d'Or 24 hour race is compared with the famous 24 hour Le Mans automobile event. What makes the endurance racing appeal to the spectator is that the bikes utilized in the races are production type machines, which look very much like the normal street machines seen every day. The RS1000 racer traces its history back to the Honda RCB of 1976. In 1978 Honda released the CB750F which changed the engine from a SOHC to a DOHC 16-valve unit, and in 1980 the CB900F made its appearance. The present RS1000 is bored out to 999cc and produces 150hp. It had an air-cooled four-cylinder DOHC 16-valve engine and became that year's champion. The 1981 version of the RS1000 utilized conventional suspension with the exception of Anti Nose Dive Front Forks which were added prior to the season start. Small modifications were made each race to keep the machine competitive. The cowling is slightly larger than those of street bikes, to further protect the driver from fatigue during the grueling race. To Honda's regret, the Kawasaki motorcycle team became the world champions for 1981; however, Honda won the Suzuka 8 Hour race with Baldwin/Aldana as riders and also the Bol d'Or 24 hour race, to the delight of their many fans.

* * *

Motorrad "Endurance" Rennen wurde offiziell 1980 im Motorsport anerkannt. Honda war bereits seit vielen Jahren in dieser Sportart

aktiv. Die Honda RCB Renner machten 1976 ihr Debüt und gewannen in diesem Jahre 7 von 8 Rennen und auch die Trophäe 4 Jahre hintereinander. Seit Anerkennung im offiziellen Sport – hauptsächlich werden diese Rennen in Europa gefahren – machte das Rennen in Suzuka, Japan diese Sportart international und Endurance Rennen werden von Jahr zu Jahr mehr populär. Die Rennen müssen mindestens über 6 Stunden oder 1000 Kilometer gehen und pro Saison werden 10 Rennen gefahren. Das Bol d'Or 24 Stunden Rennen ist vergleichbar mit den 24 Stunden von Le Mans im Automobilesport. Das Interessante an den Endurance Maschinen ist, dass diese normale Produktionsmaschinen sind, die man jeden Tag auf den Straßen sehen kann. Die RS1000 geht zurück auf die Honda RCB von 1976. Es folgte dann die CB750F im Jahre 1978, bei welcher Honda den Motor von SOHC auf DOHC mit 16 Ventilen umstellt, 1980 von der CB900F gefolgt. Die jetzige RS1000 ist auf 999cc aufgebohrt und bringt 150 PS. Der Motor ist luftgekühlt hat 4 Zylinder und 16 Ventile DOHC. 1980 wurden von 7 Rennen bereits 3 gewonnen und die RS1000 wurde auch Champion. Die 1981 Version hatte die gewohnte Aufhängung, aber auch die Anti Nose Dive Vorderradgabel. Kleine Verbesserungen wurden vor jedem Rennen gemacht, um die Machine konkurrenzfähig zu halten. Die Verkleidung ist etwas grosser als die der Straßenmaschinen zum Schutz der Fahrer. Zum Bedauern Honda's wurde das Kawasaki Team der Weltmeister 1981, jedoch gewann Honda die 8 Stunden in Suzuka mit Baldwin/Aldana als Fahrer und auch die 24 Stunden von Bold'Or.





★ Study the instructions and photographs before commencing assembly.

★ You will need a sharp knife, a screwdriver, a file and a pair of pliers.

★ Use cement sparingly. Use only enough to make a good bond.

★ Apply cement to both parts to be joined.

This mark denotes paint color, with color names and numbers for Tamiya Acrylic Paints & Paint Markers. Page 8 has detailed painting instructions; however, some parts should be painted prior to model's completion, and these are called out during assembly.

★ Vor Beginn die Bauanleitung studieren und den Nummern nach die Elemente zusammenbauen.

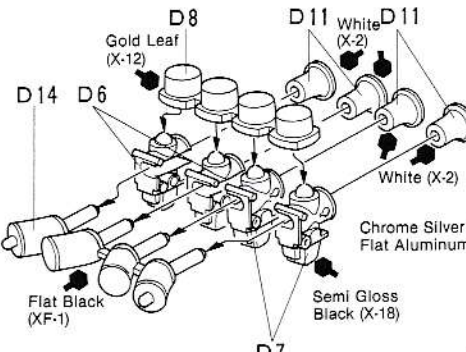
★ Bauteile nicht vom Spritzling abbrechen, vorsichtig abschneiden oder abzwicken. Teile vor Kleben zusammenhalten, auf genauen Sitz achten. Nicht zuviel Klebstoff verwenden. Kleine Teile hält man mit Pinzette fest.

★ Abziehbilder vorsichtig von der Unterlage im Wasser abschieben, auf richtigen Sitz achten und gut trocknen lassen.

Dieses Zeichen zeigt die Farbe und Farbnummer der Tamiya Acrylfarben und Paint Marker.

1 Engine Parts Assembly Motorenbau

«Carburettor»
«Vergaser»



«Cylinders»
«Zylinder»

Plug Wire B
Zündkabel B
Thin Vinyl
Tubing : 4.5 cm
Dünner
Vinylschlauch:
4.5 cm
Flat Black
(XF-1)

D2
Flat
Black
(XF-1)

D3
D16
D9
D18

D17
D10

Chrome Silver (X-11) : 1 +
Flat Aluminum (XF-16) : 1

«Crankcase»
«Kurbelgehäuse»

Oil Breather Hose

Öl-Entlüfterschlauch

Thick Vinyl Tubing : 4 cm

Dicker Vinylschlauch:
4 cm

Semi Gloss
Black (X-18)

Chrome Silver (X-11) : 1 +
Flat Aluminum (XF-16) : 1

D1
D23

Oil Tube A
Ölschlauch

Thick Vinyl
Tubing : 6 cm

Dicker
Vinylschlauch:
6 cm

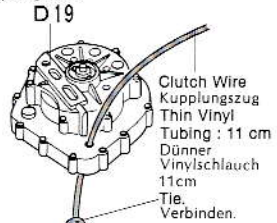
Chrome Silver
(X-11) : 1 +
Flat Aluminum
(XF-16) : 1

Royal Blue(X-3)

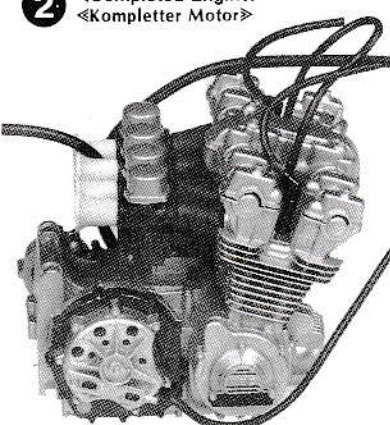
Flat Aluminum
(XF-16)

C21

«Clutch Wire»
«Kupplungszug»



2 «Completed Engine»
«Kompletter Motor»



2 Engine Assembly Motor Endmontage

Cylinders
Zylinder

Carburettor
Vergaser

Crankcase
Kurbelgehäuse

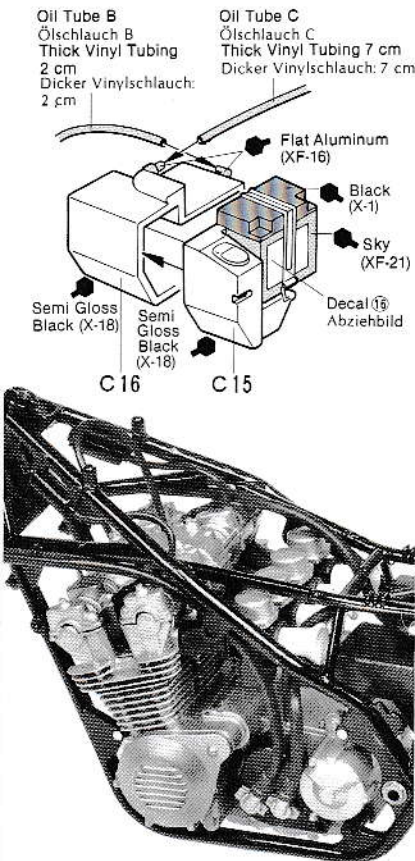
D19

D12
Chrome Silver
(X-11) : 1 +
Flat Aluminum
(XF-16) : 1

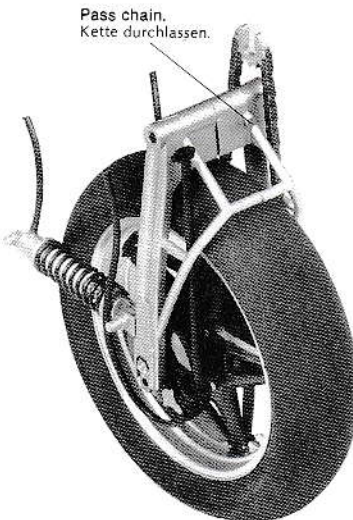
Semi Gloss Black
(X-18)

Chrome Silver (X-11) : 1 +
Flat Aluminum (XF-16) : 1

3 «Assembly of Oil Tank» «Öltank Montage»



5 «Completed Swing Arm» «Hintere Radgabel»

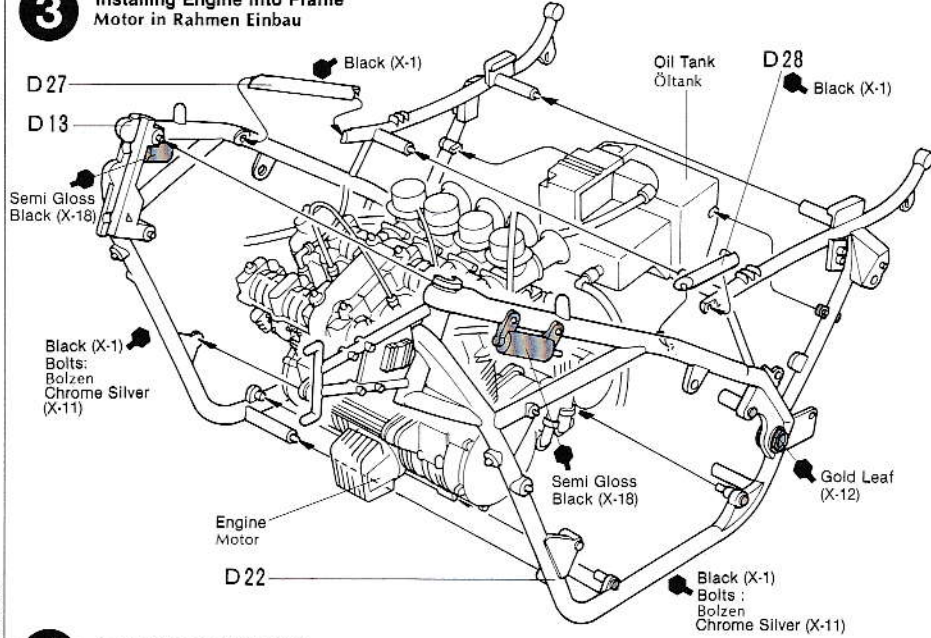


Before cementing plated parts, remove plating with a knife etc. from the surface to which cement is applied.

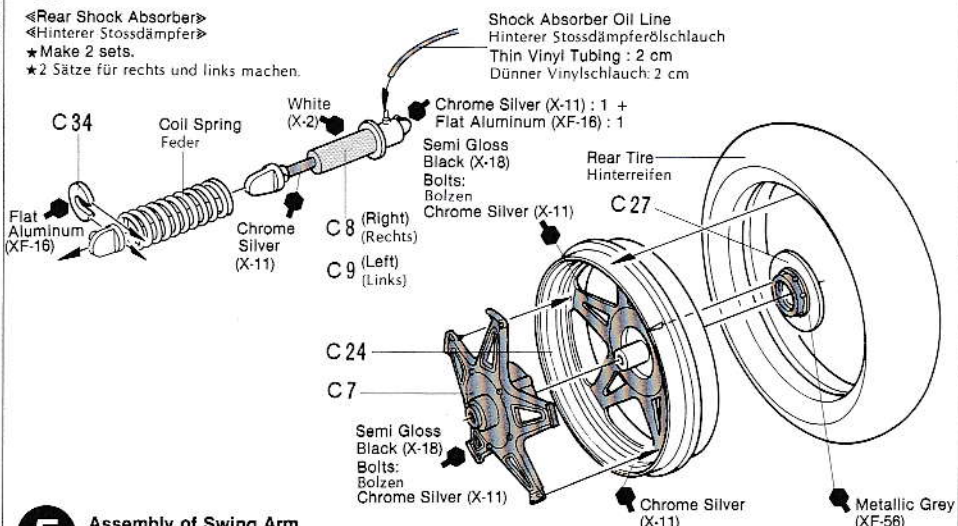
Chrometeile: Vor dem Kleben muss an den Klebestellen die Chromeschicht abgeschabt werden, da sonst Klebstoff nicht bindet.



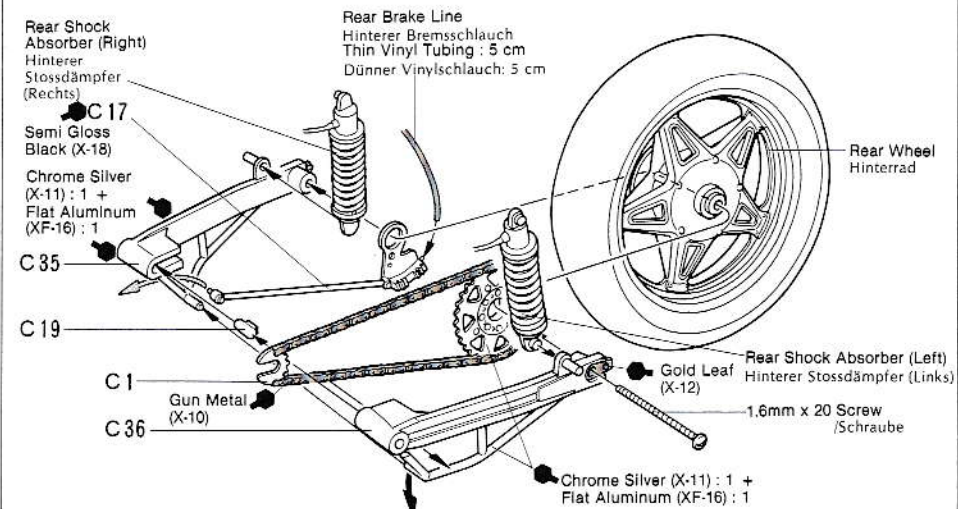
3 «Installing Engine into Frame» «Motor in Rahmen Einbau»



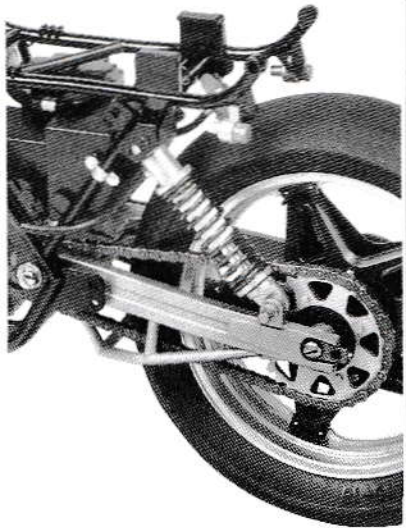
4 Assembly of Rear Wheel Hinterrad Montage



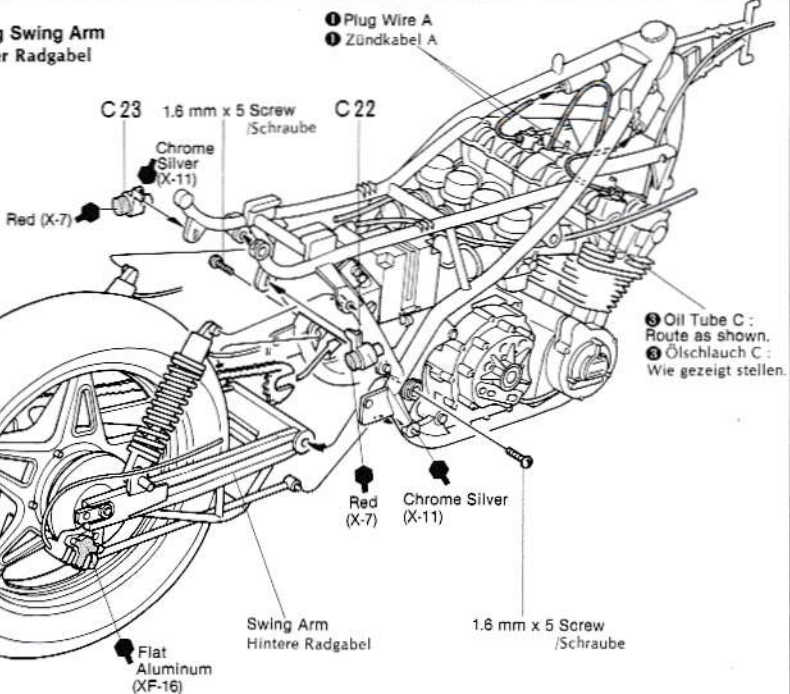
5 Assembly of Swing Arm Radgabel Montage



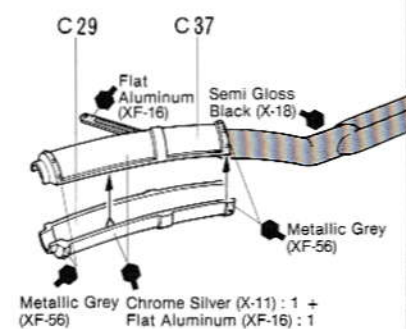
6 <Attached Swing Arm>
«Eingebaute Radgabel»



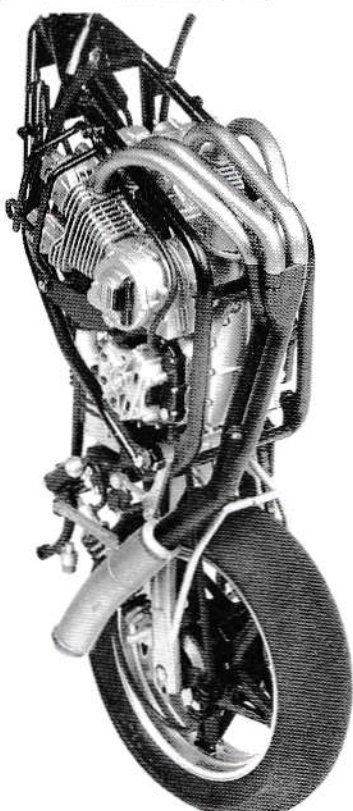
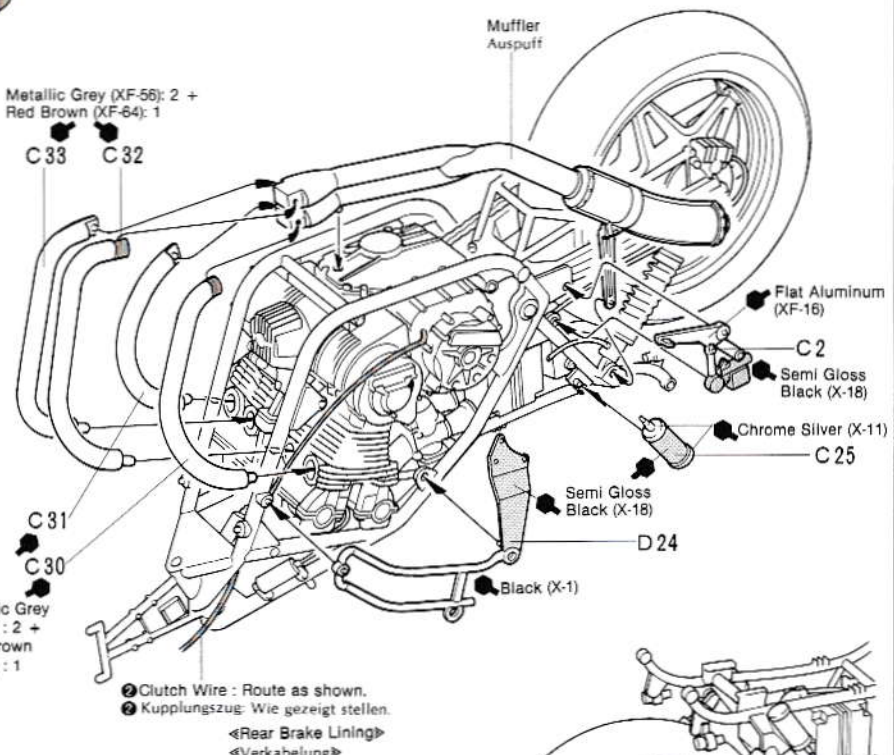
6 Attaching Swing Arm
Einbau der Radgabel



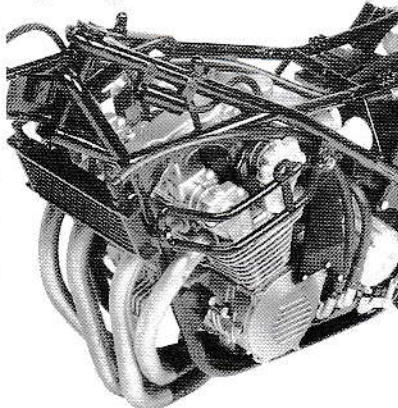
7 <Assembly of Muffler>
«Auspuff Montage»



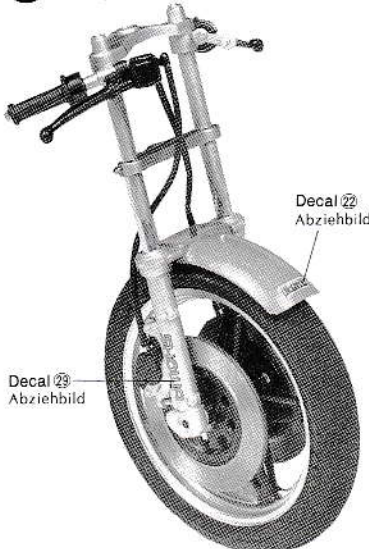
7 Attaching Muffler
Auspuff Einbau



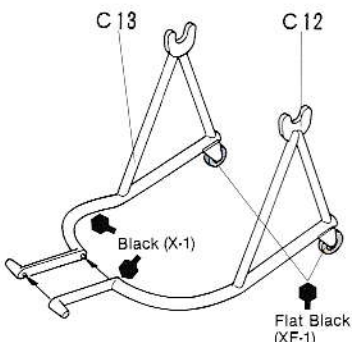
8 «Attached Oil-Cooler»
«Eingebautes Öl Kühler»



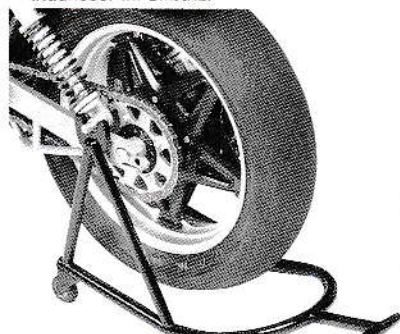
10 «Completed Front Fork»
«Komplette Vorderradgabel»



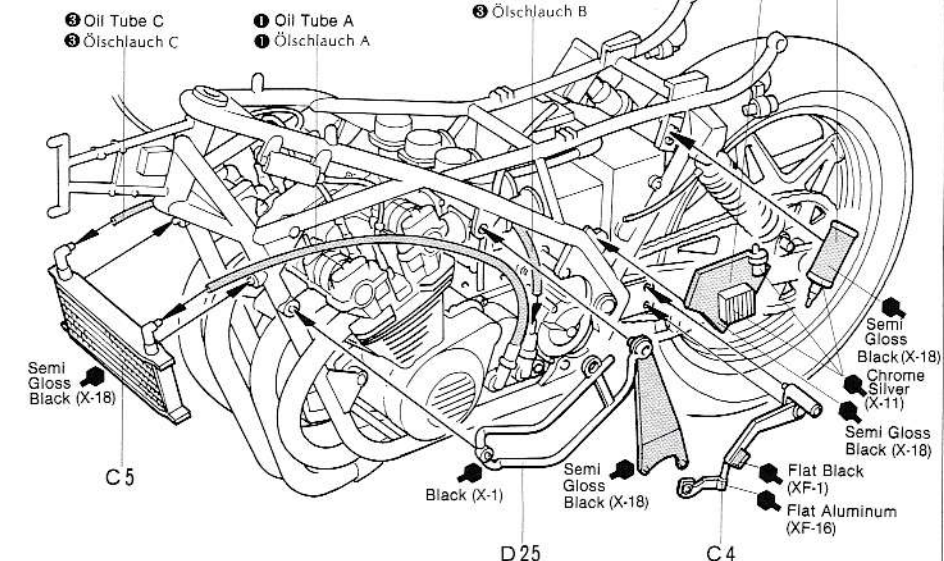
«Assembly of One-touch Jack/Stand»
«Radheber»



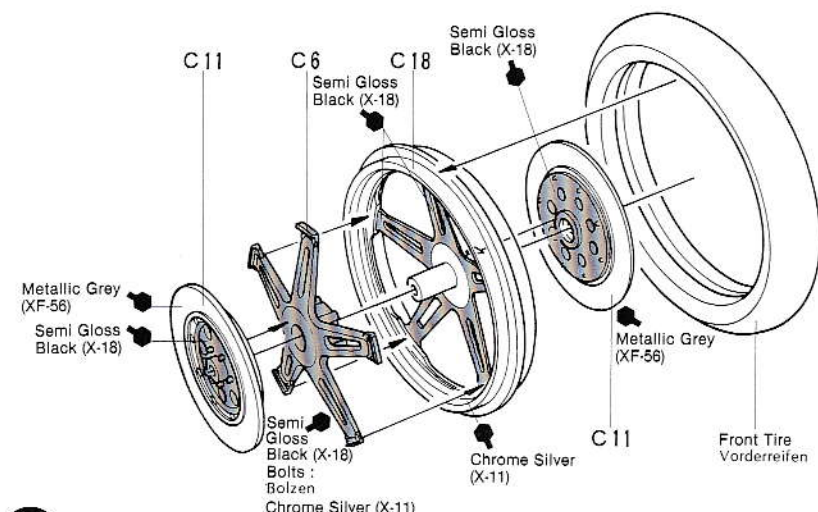
«How to use one-touch jack»
«Radheber im Einsatz»



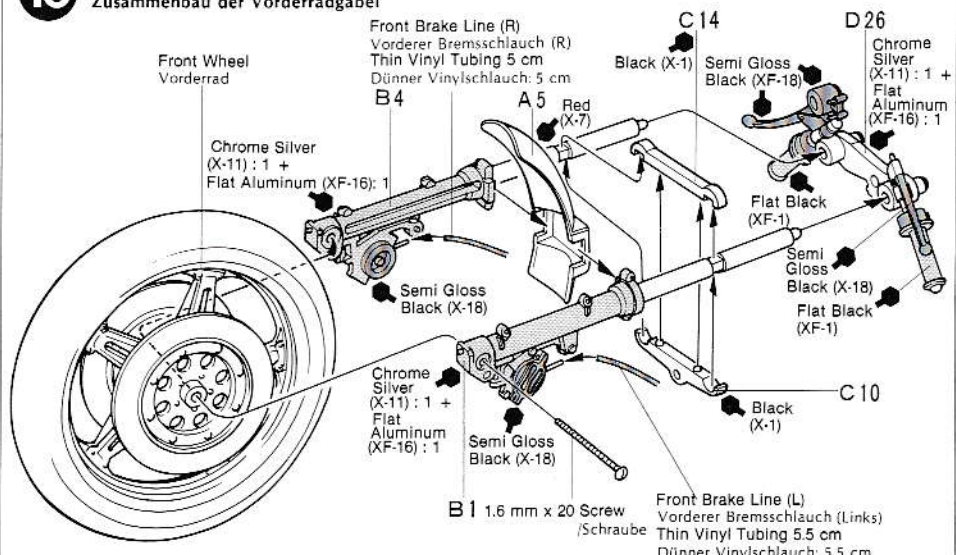
8 Attaching Oil-Cooler
Ölkühler Einbau



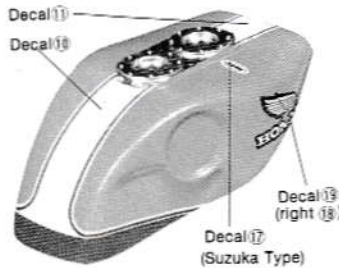
9 Assembly of Front Wheel
Vorderrad Montage



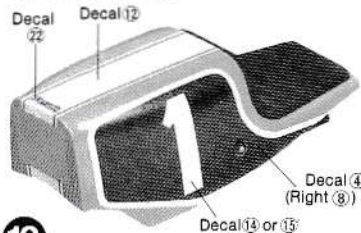
10 Assembly of Front Fork
Zusammenbau der Vorderradgabel



12 **Marking of Tank**
Tank Markierung



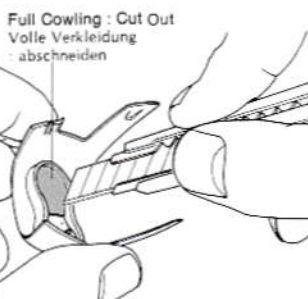
Marking of Saddle
Sattel Markierung



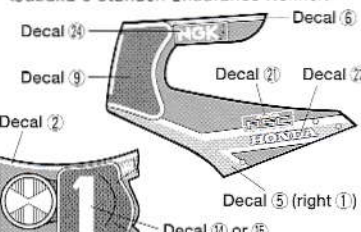
13

You can choose either the half cowling seen at Suzuka or full cowling seen in Europe. If you are going to attach a full cowling, cut as shown.

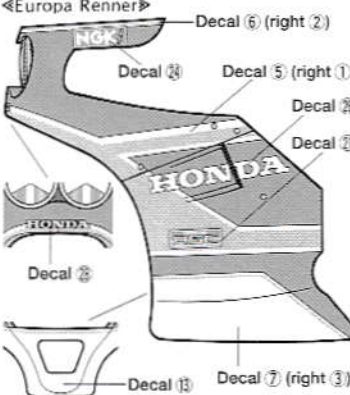
Man kann entweder die halbe Verkleidung von Suzuka oder die volle Verkleidung wie in Europa anbringen.



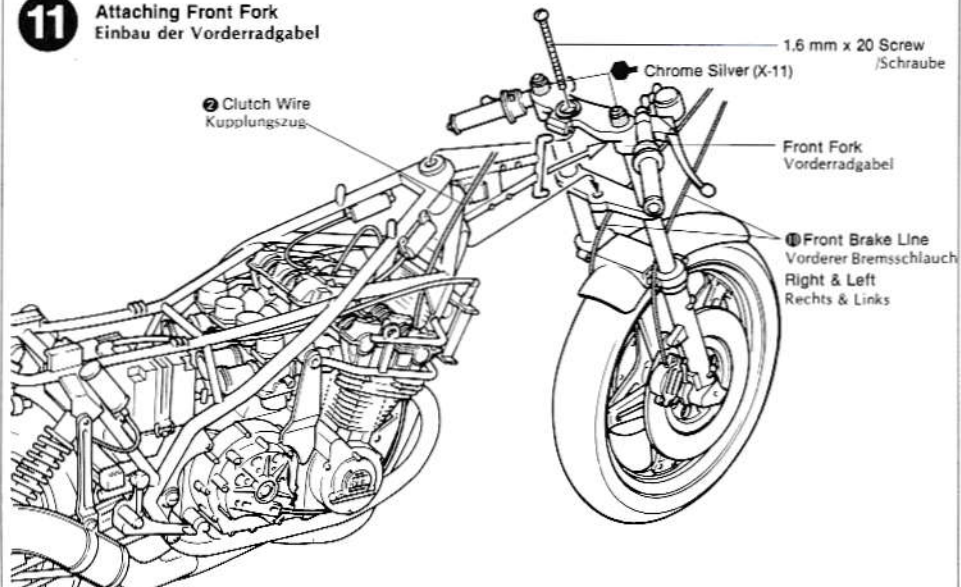
Suzuka 8 hour Endurance Racer
Suzuka 8 Stunden Endurance Renner



European Racer
Europa Renner

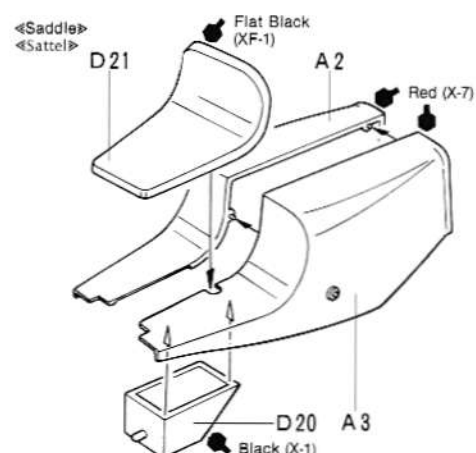
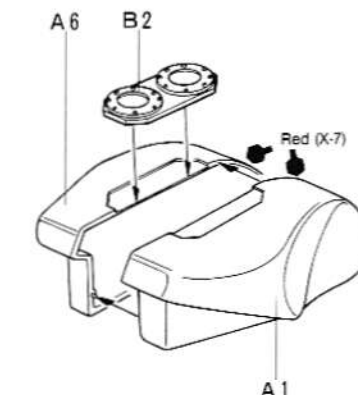


11 **Attaching Front Fork**
Einbau der Vorderradgabel



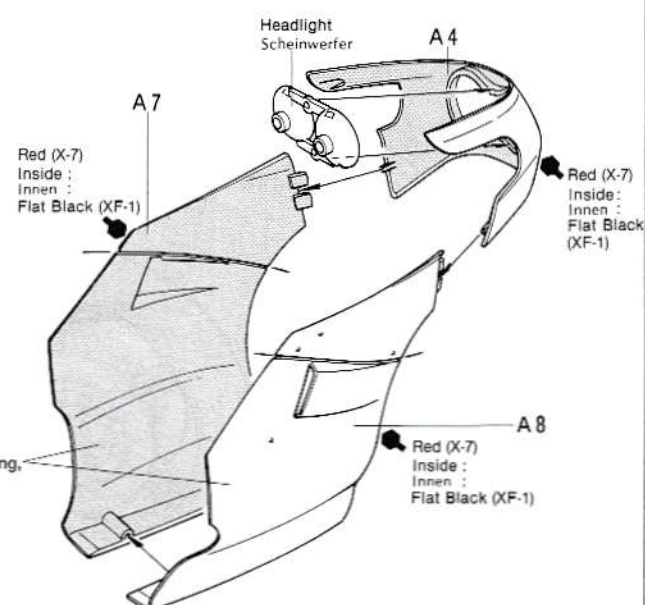
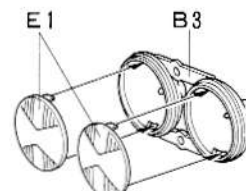
12 **Assembly of Fuel Tank & Saddle**
Tank & Sattel Montage

Fuel Tank
Tank



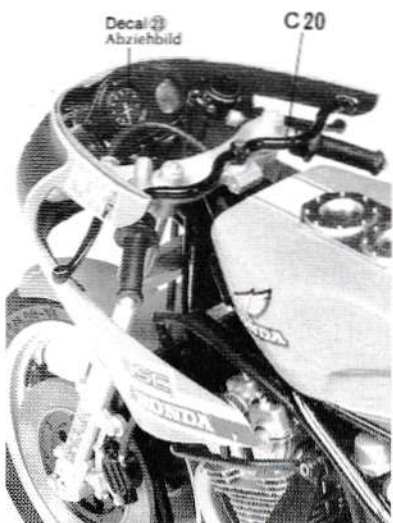
13 **Assembly of Cowling**
Verkleidung Montage

Headlight
Scheinwerfer



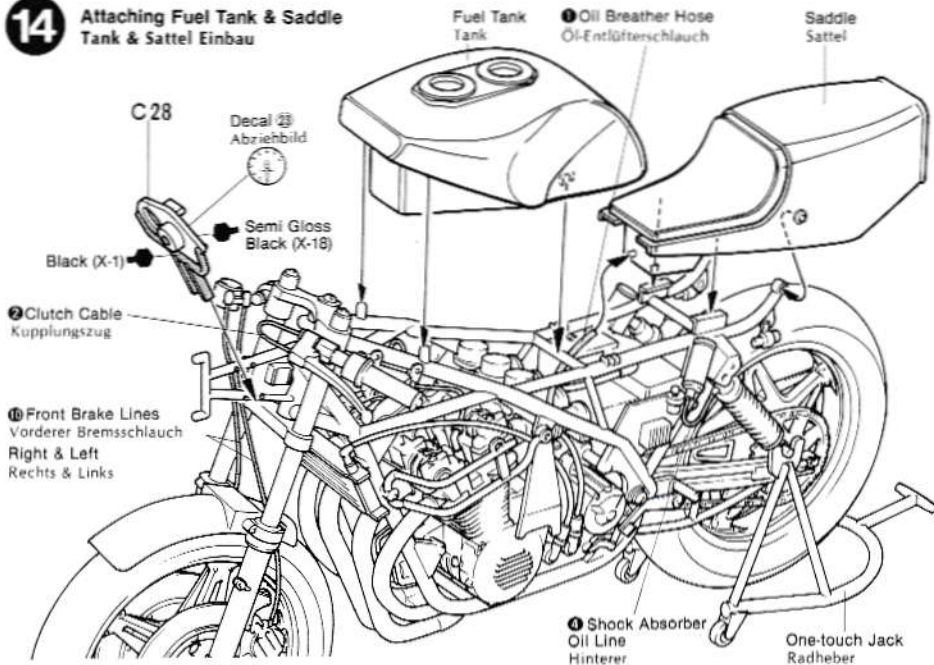
15

«Attaching Half Cowling»
«Anbringung der halben Verkleidung»



14

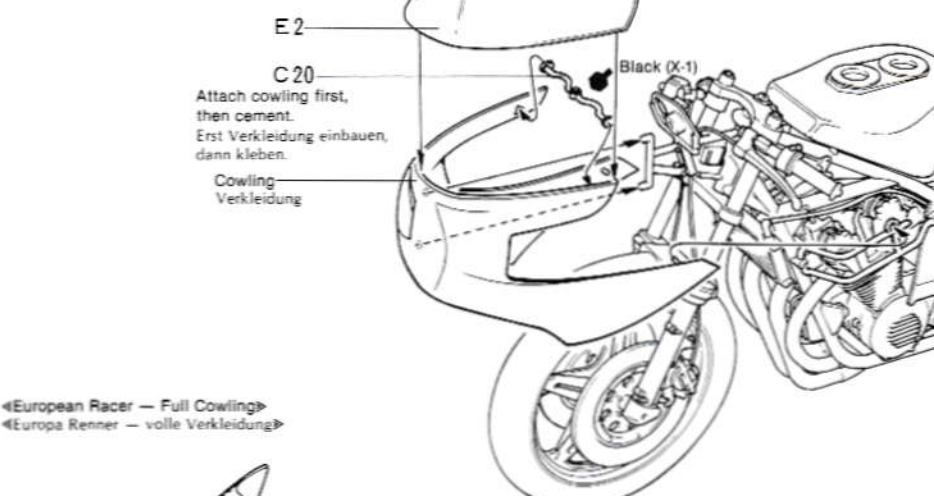
Attaching Fuel Tank & Saddle
Tank & Sattel Einbau



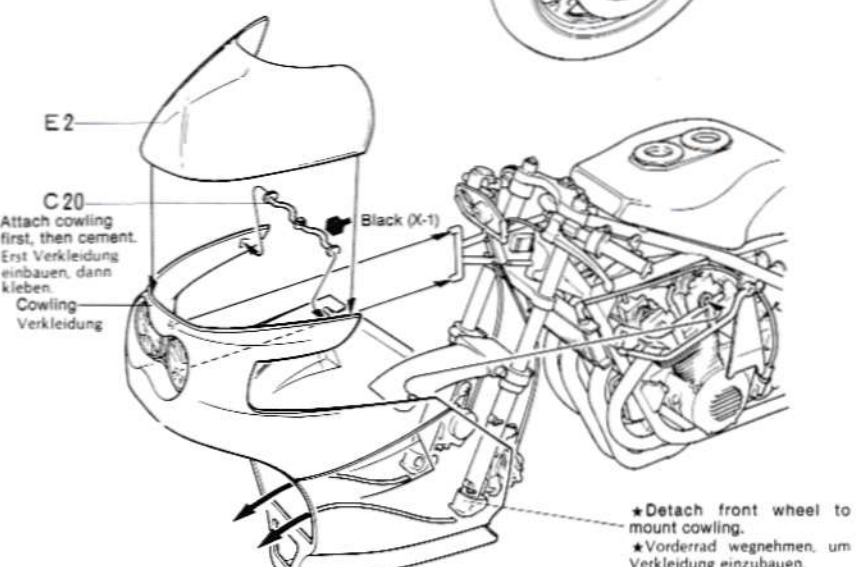
15

Attaching Cowling
Verkleidung Einbau

«Suzuka 8 Hour Racer — Half Cowling»
«Suzuka 8 Stunden Rennen — halbe Verkleidung»



«European Racer — Full Cowling»
«Europa Renner — volle Verkleidung»



MARKING & PAINTING

Painting the Honda RS1000

Honda's endurance racing colors are red, white and blue, and differ a little at each race. The frame is gloss black. Tank, cowl, fender and saddle back surfaces are red, with a narrow blue side strip outlined in white. A white band runs down the center of the tank. Sponsor decals are only used on the cowling. Half cowling was used in the Suzuka race.

Bemalung der Honda RS1000

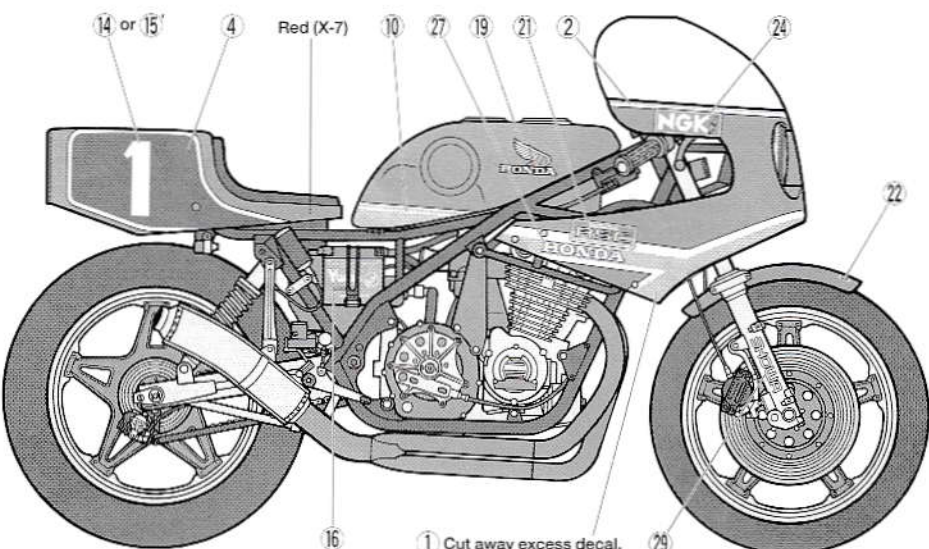
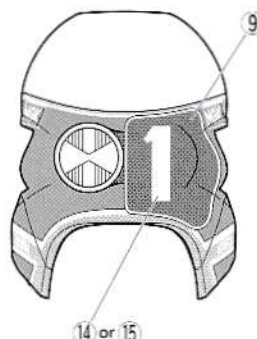
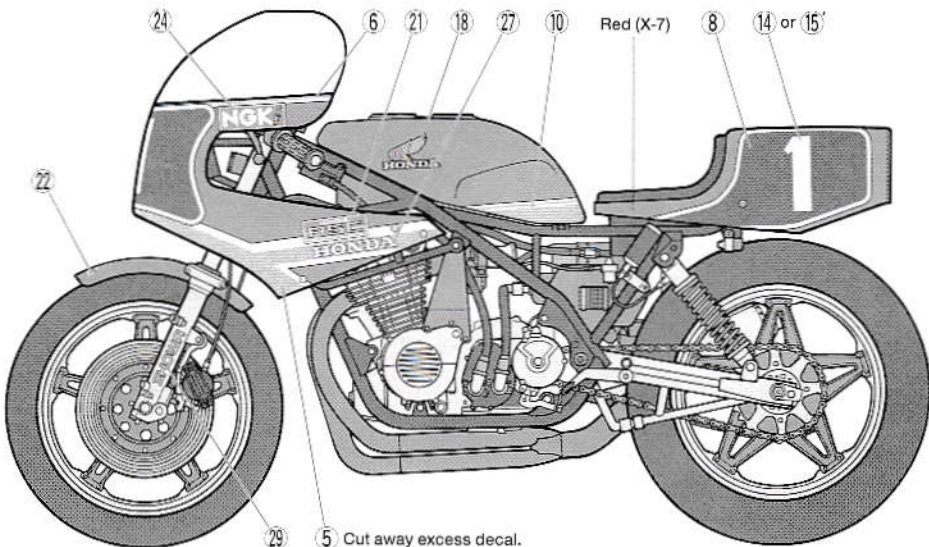
Die Honda Endurance Farben sind rot, weiss und blau und sind in jedem Rennen etwas verschieden. Der Rahmen ist schwarz-glänzend, der Tank, die Verkleidung und die Schutzbleche sowie die Sattelrückseite sind rot mit einem engen Seitenstreifen in blau mit weisser Außenlinie. Ein weisses Band geht über die Mitte des Tanks. Sponsor Decals sind nur auf der Verkleidung. Eine kürzere, halbe Verkleidung wurde in Suzuka verwendet.

Colors required / Farbe

Italian Red	TS-8
Black	X-1
White	X-2
Royal Blue	X-3
Red	X-7
Gun Metal	X-10
Chrome Silver	X-11
Gold Leaf	X-12
Semi Gloss Black	X-18
Flat Black	XF-1
Flat Aluminum	XF-16
Sky	XF-21
Metallic Grey	XF-56
Red Brown	XF-64

«Suzuka 8 Hour Endurance Racer 1981»

Not used. 20



«European Endurance Racer» Other cowling marks are same as Suzuka 8 Hour Endurance Racer.

