

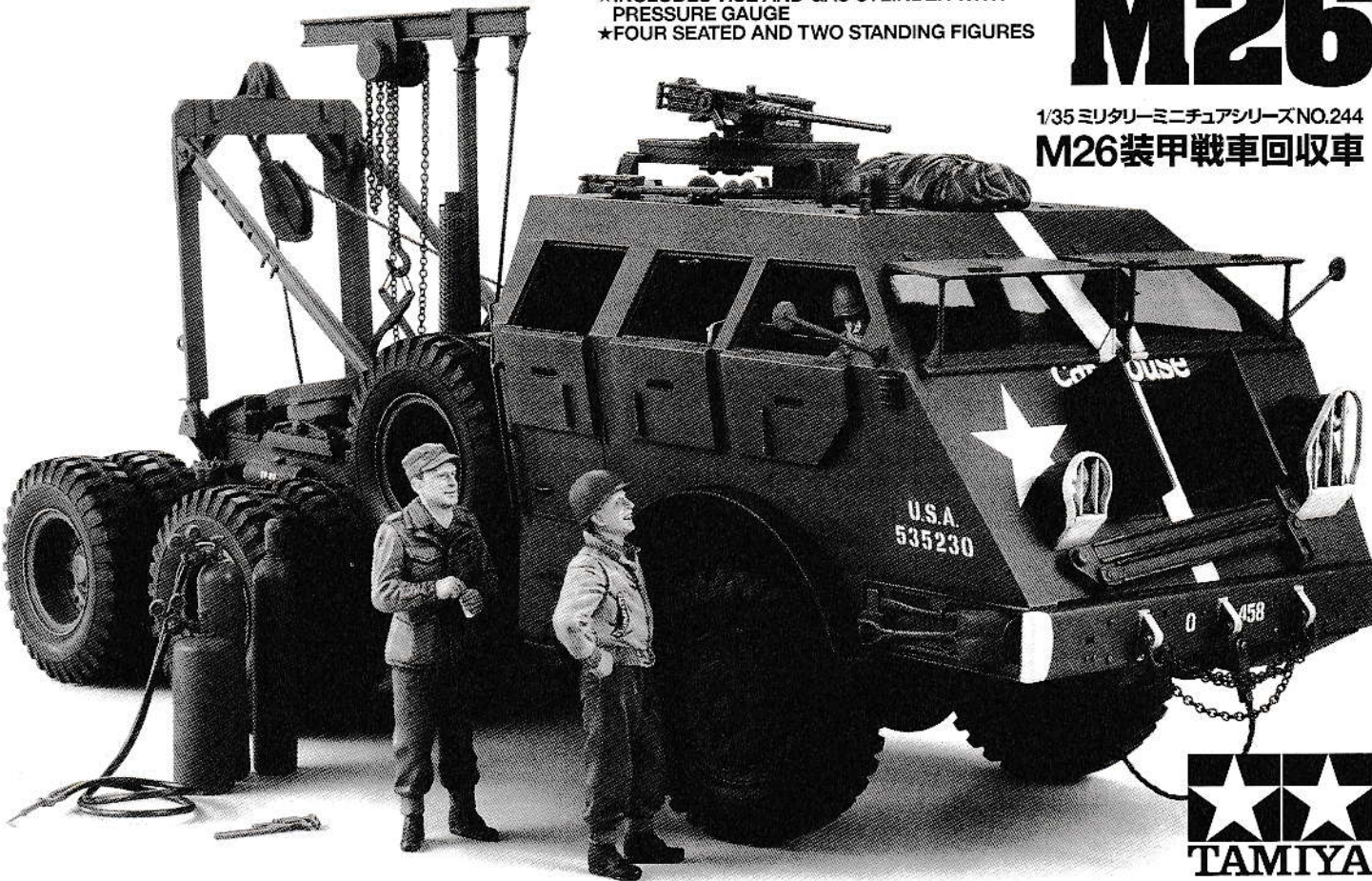
# ARMORED TANK RECOVERY VEHICLE

1/35 MILITARY MINIATURE SERIES No.244

★A-ARM CAN BE ASSEMBLED IN FIVE POSITIONS  
★INCLUDES VISE AND GAS CYLINDER WITH  
PRESSURE GAUGE  
★FOUR SEATED AND TWO STANDING FIGURES

# M26

1/35 ミリタリーミニチュアシリーズ NO.244  
M26 装甲戦車回収車



1944年6月6日のノルマンディー上陸作戦に始まり1945年5月9日のドイツ降伏まで続いた連合軍によるヨーロッパ解放の戦い。この激しい戦いの中で、M4シャーマンを主力とするアメリカ軍戦車部隊はタイガーやパンサーなどの強力なドイツ戦車に戦車を苦しまれながらも、地上戦の主導権を握り続けました。このアメリカ軍の進撃と勝利に大きく貢献したのが、戦闘で損傷した戦車の再戦力化に働き続けた戦車整備部隊や回収部隊、そしてその装備車輌であるM26戦車回収車です。アメリカ軍がこの大型牽引車の開発に着手したのは1941年のことでした。当時、北アフリカ戦線ではイギリス軍とドイツ軍が激しい戦車戦を繰り広げていました。この砂漠の機動戦では、損傷や故障して行動不能となった戦車を回収、修理して前線に復帰させることができが勝敗の大重要な要素となつたのです。この戦車回収能力の重要性を認識したアメリカ軍は、トラクターとトレーラーを組み合わせた大型の戦車輸送車の開発と配備を急ぎました。アメリカ軍の開発要求に応じて、フルハーフ・トレーラー社など大型車輌メーカー数社によって試作車輌が製作され、様々なテストの結果、トラクターのベース車輌としては採石場や鉱山専用の重量物運搬車を受注生産していたカリフォルニアの小さな車輌メーカー、ナッキー・トラック社製の6×6トラクターが選ばされました。しかし同社の生産能力ではアメリカ軍の大量生産要求に応えることができないため、生産はワシントン州の鉄道車輌メーカー、パシフィック・カー・アンド・ファンドリー社が担当、大量生産を容易にするため若干の設計変更が加えられた後に、M26戦車回収車の制式名称で1943年4月に量産が開始されました。このM26戦車回収車はフルハーフ社製M15セミ・トレーラーと組み合わせてM25戦車運搬車ドラゴンワゴンとしても活

The Allied Liberation of Europe began on the June 6th, 1944, on the beaches of Normandy, and lasted until Germany's surrender on May 9th, 1945. The Sherman tanks of the U.S. Army began their steady advance into the European mainland, wrenching Europe piece-by-piece from the clutches of Germany. However, the massive tanks of the Wehrmacht such as Tiger and Panther would prove overpowering against the agile, yet considerably smaller Shermans. One of the major factors that allowed the Allies' advance to continue despite this disparity in power was the quick recovery and repair of battle damaged tanks. That is where the M26 Armored Tank Recovery Vehicles and their brave crews came in.

The U.S. Army started developing large size towing vehicles in 1941, influenced by the British experiences in the North African Campaign. In that mechanized desert war, the recovery of damaged or inoperative tanks often made the difference between victory or defeat.

Aware of that importance, the U.S. Army placed great weight on the development and deployment of a tank transport vehicle. The production request was sent out and several large vehicle manufacturers, including Fruehauf

躍しましたが、M26単独でも戦車の回収や牽引が可能で、溶接用機器、万力など各種機材を積載して前線で戦車の応急修理を行うことも可能でした。

M26は240馬力を発揮する6気筒ホールスコット440エンジンを搭載、エンジン動力はチェーンドライブユニットで後輪に伝えられました。この駆動方式により4370mmという短いホイールベースと360mmという地上最低高が確保され、走破性能が高められました。定員7名のキャブには装甲が施され、上部のリングマウントに自衛用のM2重機関銃1挺を装備、そしてキャブ前部には能力35,000ポンド(約15.9トン)のウィンチ1基、後部には60,000ポンド(約27トン)のウィンチ2基、さらに回収と牽引作業時に5段階に高さを変えて使用するAアームと呼ばれる支柱を備えていました。

M26は1943年のイタリア戦線、そしてノルマンディー上陸作戦から活躍を始めました。整備兵達は損傷した戦車を一刻も早く前線に戻すため、天候や昼夜を問わずM26と共に任務を果たし続けたのです。また、戦車の回収と後方の修理ヤードまでの牽引は事実の危険性も大きい困難な作業だったため、彼らは可能な限りその場での修理に努めました。なお、待ち伏せ攻撃が予想される最前線での回収、牽引作業を想定して重い装甲キャブを備えたM26でしたが、実際にはこれらの作業は前線の後方で行われることが多く、また約19トンという車重によりシャーシへの負担、特に前輪の摩耗が著しかったことから、735輌目の生産分からはキャンバストップとプレス鋼板製キャブを備えた軽量のM26 A1に生産が切り替えられました。

M26とM26 A1は合計で1,272輌が生産され、第二次大戦後多くの西側諸国が使用、日本の陸上自衛隊にも20輌が供与されました。

Trailer brought out prototypes. But in the end, Knuckle Truck Company's 6x6 tractor for quarry/mine use would be selected as the base. However, because the small company could not meet the huge production demands of the U.S. Army, the Washington rail car maker, Pacific Car and Foundry, was given the task, and made several modifications to the design to facilitate mass production. The new vehicle was officially designated the M26 Armored Tank Recovery Vehicle in April 1943, and mass production began. The M26 was used with Fruehauf's M15 semi-trailer as the 40-ton M25, also known as the "Dragon Wagon", but the M26 tractor was also extensively used on its own. The M26 was frequently loaded with welding equipment, vices, and other necessary tools for emergency tank repairs on the front lines of battle. The powerplant of the M26 was a 240hp, 6-cylinder Hall-Scott 440 engine, which transferred power to the rear wheels via a chain drive. The armored cab could fit a crew of seven, and was armed with a ring-mounted M2 heavy machine gun. The M26 was also equipped with a 35,000 (about 15.9 ton) winch on the front, two 60,000 pound (about 27 ton) winches on the rear, and an adjustable support arm for recovery and towing operations called the "A-arm".

The M26 first saw action on the Italian Front of 1943, and was later extensively used in the inland advancement of the Allies following the Invasion at Normandy. In all kinds of weather, in the middle of the night, or under a barrage of enemy fire, the repair crews continually fulfilled their duty to recover and repair damaged tanks. Furthermore, since a high accident risk and fear of enemy ambush was involved in towing tanks back to the repair yards, the crews strove to do as many on-site repairs as possible. After the production of the 735th M26 vehicle, due to the burden of the 19ton chassis on the front wheels, the M26A1 Tractor Truck was developed. It was mechanically the same as the M26, but incorporated a lightweight canvas covered tubular framework and pressed steel cab instead of the armored cab.

After the war, most of the M26 tractor trucks were left behind in Europe, some of which were put to use by the French Army.



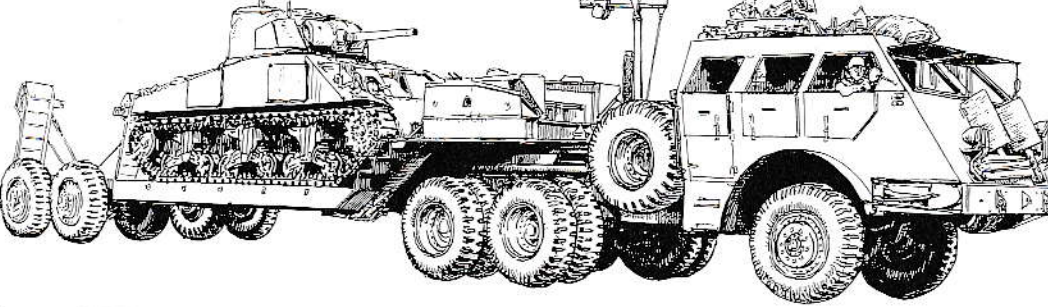
Die US-Army begann 1941 mit der Entwicklung großer Zugfahrzeuge, welche von den Britischen Erfahrungen im Nordafrika-Feldzug geprägt waren. In diesem hochtechnisierten Wüstenkrieg entschied oft die Bergung von beschädigten und funktionsunfähigen Panzern zwischen Sieg und Niederlage. In Anbetracht dieser Notwendigkeit legte die US-Army großen Wert auf die Entwicklung und Auslieferung von Panzer-Transportern. Die Produktions-Anforderungen wurden vergeben und verschiedene Hersteller von Großfahrzeugen - einschließlich Fruehauf Trailer - stellten Prototypen her. Am Ende wurde jedoch die 6x6 Zug-maschine der Knuckey Truck Company, ursprünglich gedacht für Stein-bruch- und Bergwerksarbeiten, ausgewählt. Das neue Fahrzeug erhielt im April 1943 die offizielle Bezeichnung M26 Gepanzertes Panzer-Bergfahrzeug und die Serienproduktion wurde gestartet. Der M26 wurde zusammen mit dem M15 Sattelaufieler als 40-Tonner M25, bekannt auch unter dem Namen "Dragon Wagon", eingesetzt, aber die M26 Zugmaschine wurde zudem ausgiebig für sich alleine verwendet. Der M26 führte oft Schweißausrüstung, Schraubstöcke und anderes wichtiges Werkzeug für schnelle notfallmäßige Panzer-Reparaturen an der Kampflinie der Front mit sich. Das Triebwerk des M26 war eine 6-Zylinder Hall-Scott 440 Maschine mit 240PS, welche seine Leistung über einen Kettenantrieb auf die Hinterräder übertrug. Die gepanzerte Kabine konnte ein siebenköpfige Mannschaft aufnehmen und war mit einem auf einem Ring montierten M2 schwerem Maschinengewehr bewaffnet. Der M26 war ferner vorne mit einer 35.000 Pfund (etwa 15,9 Tonnen) sowie hinten mit zwei 60.000 Pfund (etwa 27 Tonnen) Winden und einem einstellbaren Stützträger für Bergungs- und Schlepparbeiten, genannt "A-Arm" ausgestattet.

Der M26 erlebte seinen ersten Einsatz 1943 an der Italien-Front und wurde später beim landeinwärts gerichteten Vormarsch der Alliierten im Anschluß an die Invasion in der Normandie ausgiebig verwendet.

Bei jedem Wetter, mitten in der Nacht oder auch unter feindlichem Beschuß erfüllten die Mannschaften ihren Dienst zur Bergung und Reparatur defekter Panzer. Da das Zurückziehen der Panzer zu den Reparaturwerkstätten ein hohes Unfallrisiko und die Gefahr feindlicher Überfälle in sich barg, bemühten sich die Bergungstruppen so viele Vor-Ort-Reparaturen wie möglich vorzunehmen. Nach der Produktion des 735. M26-Fahrzeugs wurde wegen der hohen Vorderachsbelastung des 19-Tonnen-Fahrzeugs die M26A1 Zugmaschine entwickelt. In der Mechanik war sie mit dem M26 identisch, statt der gepanzerten Kabine erhielt sie aber eine solche aus gepreßtem Stahlblech und einem leichten Stoffverdeck auf einem Rohrrahmen.

#### アメリカ40トン戦車運搬車“ドラゴンワゴン”

U.S. 40TON TANK TRANSPORTER "DRAGON WAGON"



作る前にかならず  
お読み下さい。

READ BEFORE ASSEMBLY.  
ERST LESEN - DANN BAUEN.  
A LIRE AVANT ASSEMBLAGE.

●このキットは組み立てモデルです。作る前に必ず説明書を最後までお読み下さい。また小学生などの低年齢の方が組み立てる時は、保護者の方もお読み下さい。

●接着剤や塗料は、必ずプラスチック用をお使い下さい。(別売)

●メッキ部品を接着する際は、必ず接着面のメキキをはがして下さい。

●Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.

●Remove plating from areas to be cemented.

●Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Fall sein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.

●An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.

●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

●Enlever le revêtement chromé des parties à encoller.

#### ●用意する工具 / Tools recommended / Benötigtes Werkzeug / Outilage nécessaire

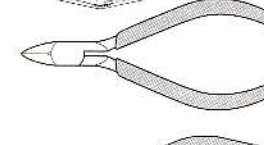
##### 接着剤(プラスチック用)

Cement  
Kleber  
Colle



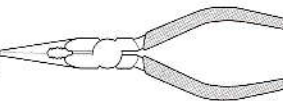
##### ニッパー

Side cutters  
Seitenschneider  
Pince coupante



##### ラジオペンチ

Long nose pliers  
Flachzange  
Pinces a decs longs



##### ナイフ

Modeling knife  
Modelliermesser  
Couteau de modéliste



##### ピンセット

Tweezers  
Pinzette  
Précelles



##### 瞬間接着剤

Instant Cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide



塗装指示のマークです。タミヤカラーのカラーナンバーで指示しました。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors.

TS-5	●オリーブドラブ / Olive drab / Braun-Oliv / Vert olive
X-1	●ブラック / Black / Schwarz / Noir
X-7	●レッド / Red / Rot / Rouge
X-10	●ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier
X-11	●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé
X-12	●ゴールドリーフ / Gold leaf / Gold Glänzend / Doré
X-18	●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné
X-27	●クリアーレッド / Clear red / Klar-Rot / Rouge translucide
XF-1	●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat
XF-2	●フラットホワイト / Flat white / Matt Weiß / Blanc mat
XF-7	●フラットレッド / Flat red / Matt Rot / Rouge mat
XF-10	●フラットブラウン / Flat brown / Matt Braun / Brun mat
XF-15	●フラットフレッシュ / Flat flesh / Fleischfarben Matt / Chair mate
XF-49	●カーキ / Khaki / Khaki / Kaki
XF-51	●カーキドラブ / Khaki drab / Braun-Khaki / Vert kaki
XF-52	●フラットアース / Flat earth / Erdfarbe / Terre mate
XF-56	●メタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallic / Gris métallisé
XF-58	●オリーブグリーン / Olive green / Olivgrün / Vert olive foncé
XF-59	●デザートイエロー / Desert yellow / Sandgelb / Jaune désert
XF-60	●ダークイエロー / Dark yellow / Dunkelgelb / Jaune foncé
XF-62	●オリーブドラブ / Olive drab / Braun-Oliv / Vert olive
XF-64	●レッドブラウン / Red brown / Rotbraun / Rouge brun
XF-66	●ライトグレイ / Light grey / Hellgrau / Gris clair

#### 注意

●工具の使用には十分注意して下さい。特にナイフ、ニッパーなどの刃物によるケガや事故に注意して下さい。

●接着剤や塗料は使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使用し、使用する時は換気十分注意して下さい。

●小さなお子様のいる所での工作はやめて下さい。小さな部品の飲み込みや、ビニール袋をかぶっての窒息などの危険な状況が考えられます。

#### CAUTION

●When assembling this kit, tools including knives are

used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

●Read and follow the instructions supplied with paint and/or cement, if used (not included in kit). Use plastic cement and paints only.

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any part, or pull vinyl bag over the head.

#### VORSICHT!

●Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.

●Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beigelegten Anweisungen. Nur Klebstoff und Farben für Plastik verwenden.

●Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

#### PRECAUTION

●L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisés (non éclusifs dans le kit). Utiliser uniquement une colle et des peintures spéciales pour le polystyrène.

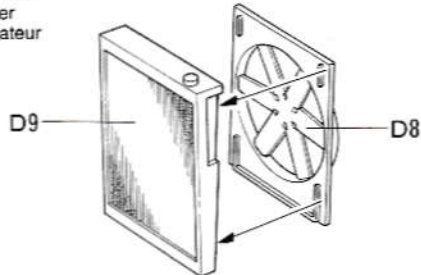
●Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

## 1 エンジンカバーの組み立て

Engine cover  
Motorabdeckung  
Capotage moteur

## 《ラジエーター》

Radiator  
Kühler  
Radiateur

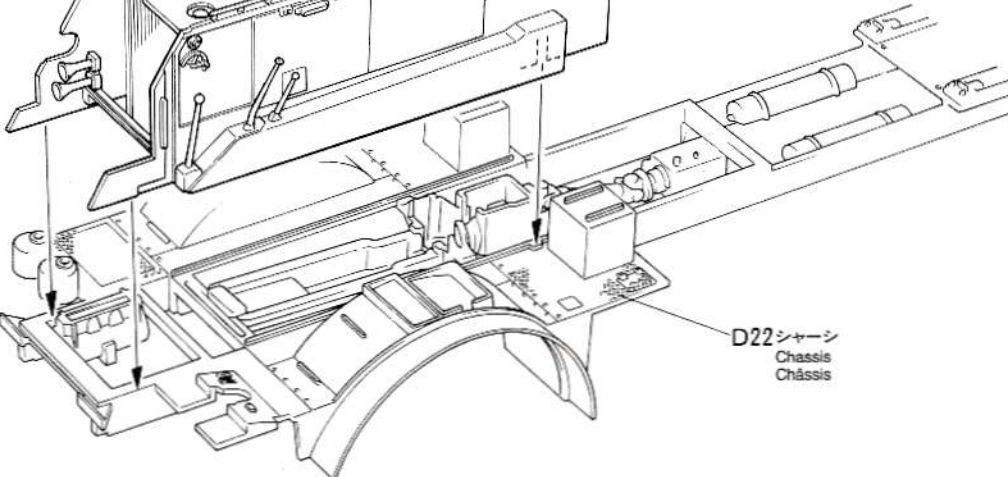
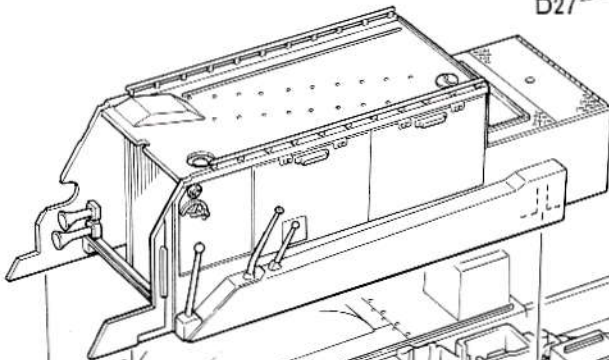
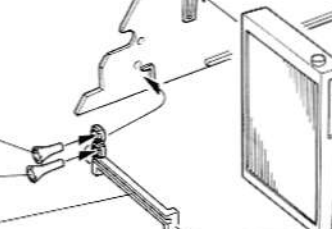


D14

D2

D3

D27



D18

X-18



指示のない部品、部分は全て

XF-62 (TS-5) 又はXF-58です。

If no color denotation, paint with XF-62(TS-5) or XF-58.

Wenn keine Farbangabe mit XF-62(TS-5) oder XF-58 lackieren

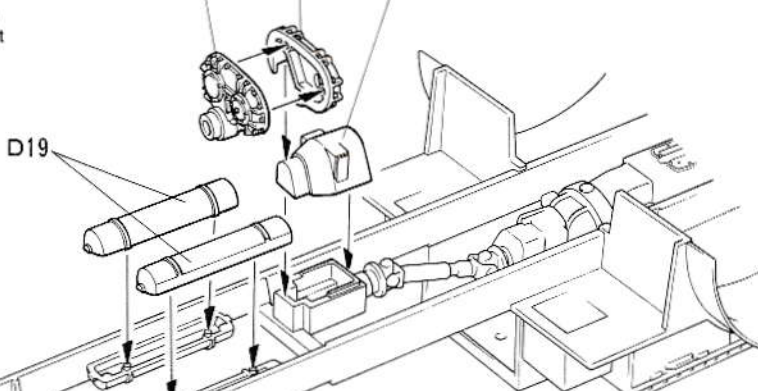
Si aucune teinte n'est spécifiée,

peindre en XF-62 (TS-5) ou XF-58.

## 2 トランスファークースの取り付け

Transfer case  
Verteilergetriebe  
Boite de transfert

C11 C12 C25



指示の番号のスライドマークをはります。

Number of decal to apply.

Nummer des Abziehbildes, das anzubringen ist.

Numéro de la décalcomanie à utiliser.



D19



C11

C12

C25

B3



このマークの部品、  
場所は接着しません。

Do not cement.

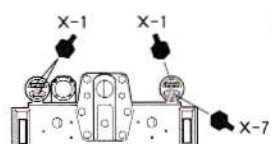
Nicht kleben.

Ne pas coller.

B8

D22  
シャーシ  
Chassis  
Châssis

## 《F28》



F28



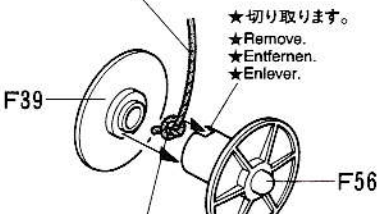
B9

### 3 フロントウインチドラムの組み立て

Winch drum  
Windentrommel  
Tambour de treuil

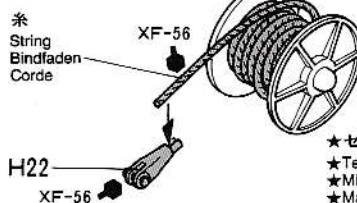
1.6 mに切った糸

Cut the string into 1.6 m in length.  
Den Faden in 1.6 m lange Abschnitte schneiden.  
Couper la corde en sections de 1.6 m.



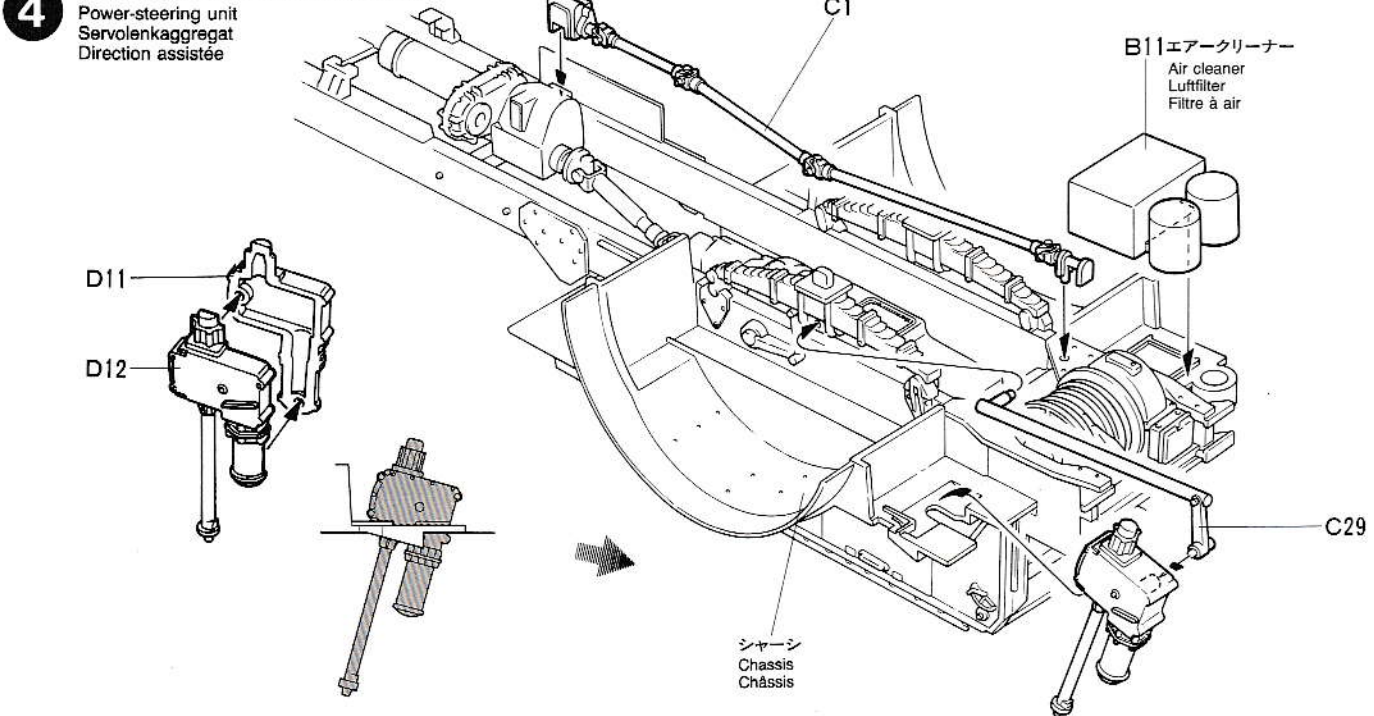
★糸に結び目を作り、部品にはさんでまき付けます

★Attach as shown. Wind string on winch drum.  
★Gemäß Abbildung anbringen. Faden auf Windentrommel aufwickeln.  
★Installer comme indiqué. Enrouler le câble autour du tambour.



### 4 パワーステアリングユニットの取り付け

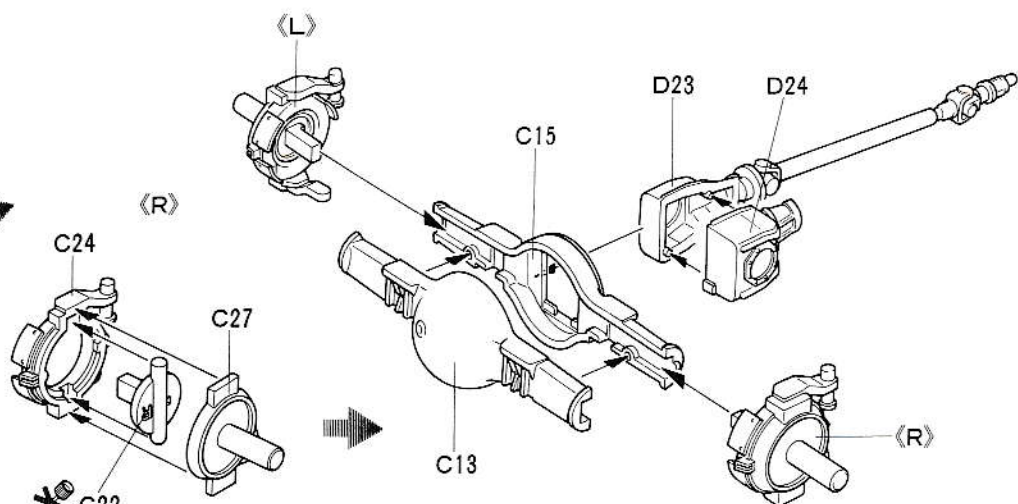
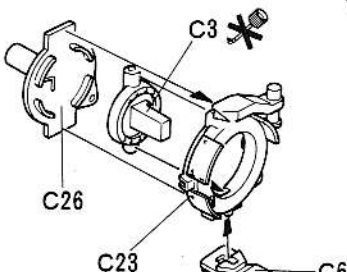
Power-steering unit  
Servolenkaggregat  
Direction assistée



### 5 フロントアクスルの組み立て

Front axle  
Vorderachse  
Essieu avant

《アップライト》  
Upright  
Achsschenkel  
Fusée

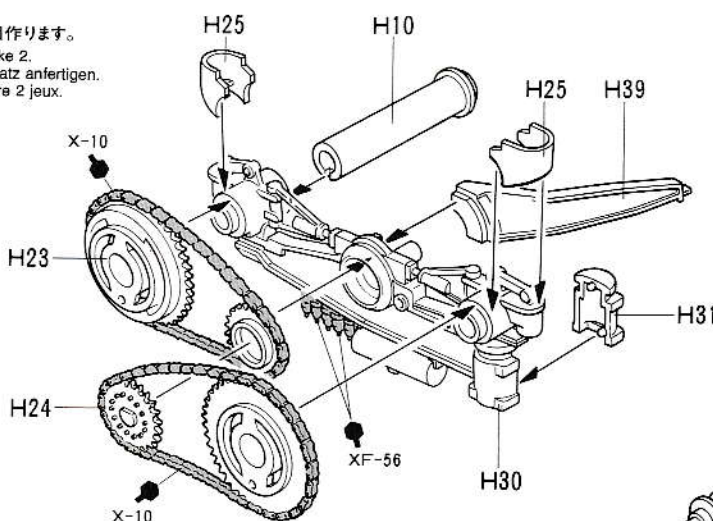


## 6

## タンデムアクスルユニットの組み立て

Tandem axle unit  
Tandem-Achseinheit  
Demi-train arrière

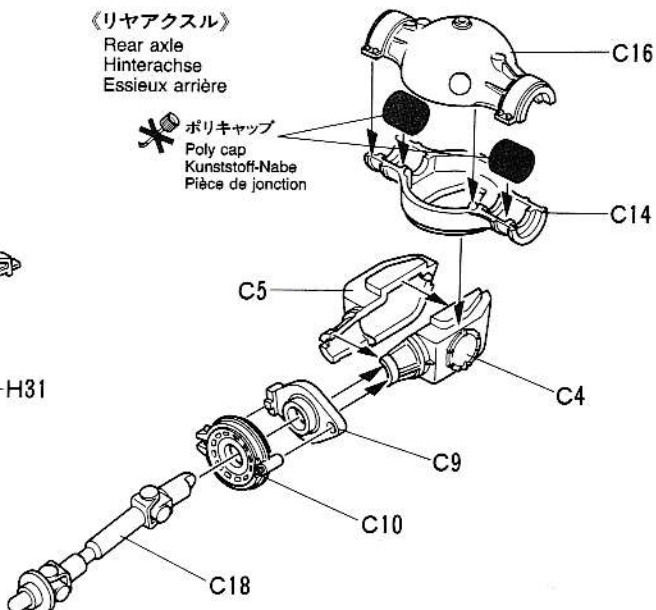
- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.



## 《リヤアクスル》

Rear axle  
Hinterachse  
Essieux arrière

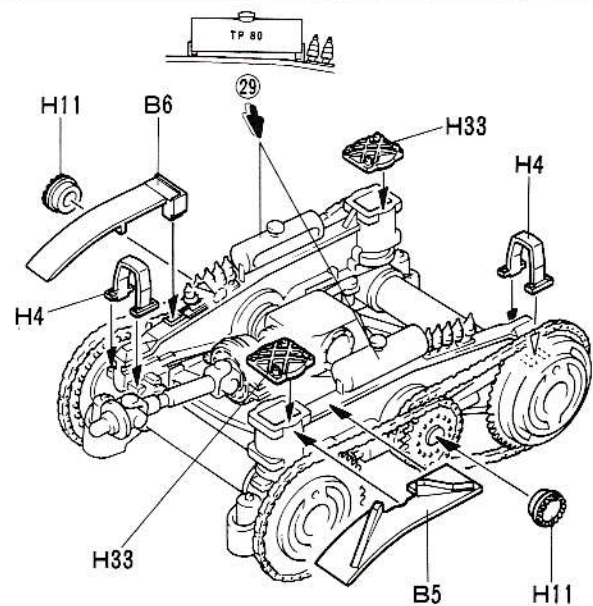
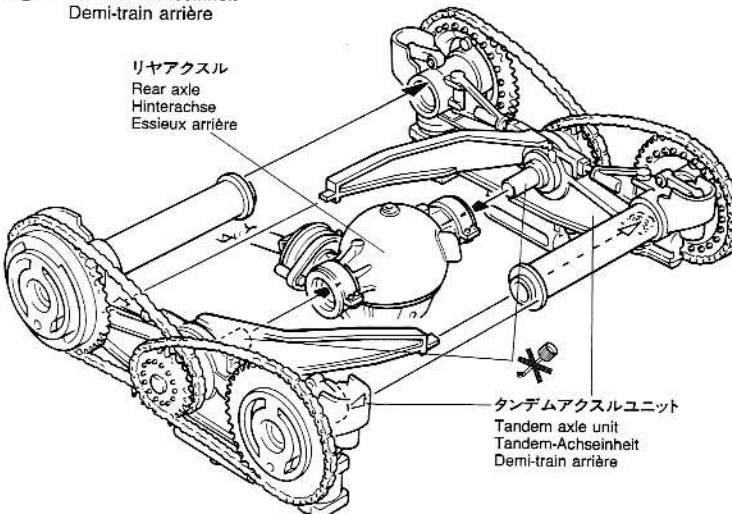
\* ポリキャップ  
Poly cap  
Kunststoff-Nabe  
Pièce de jonction



## 7

## タンデムアクスルユニットの完成

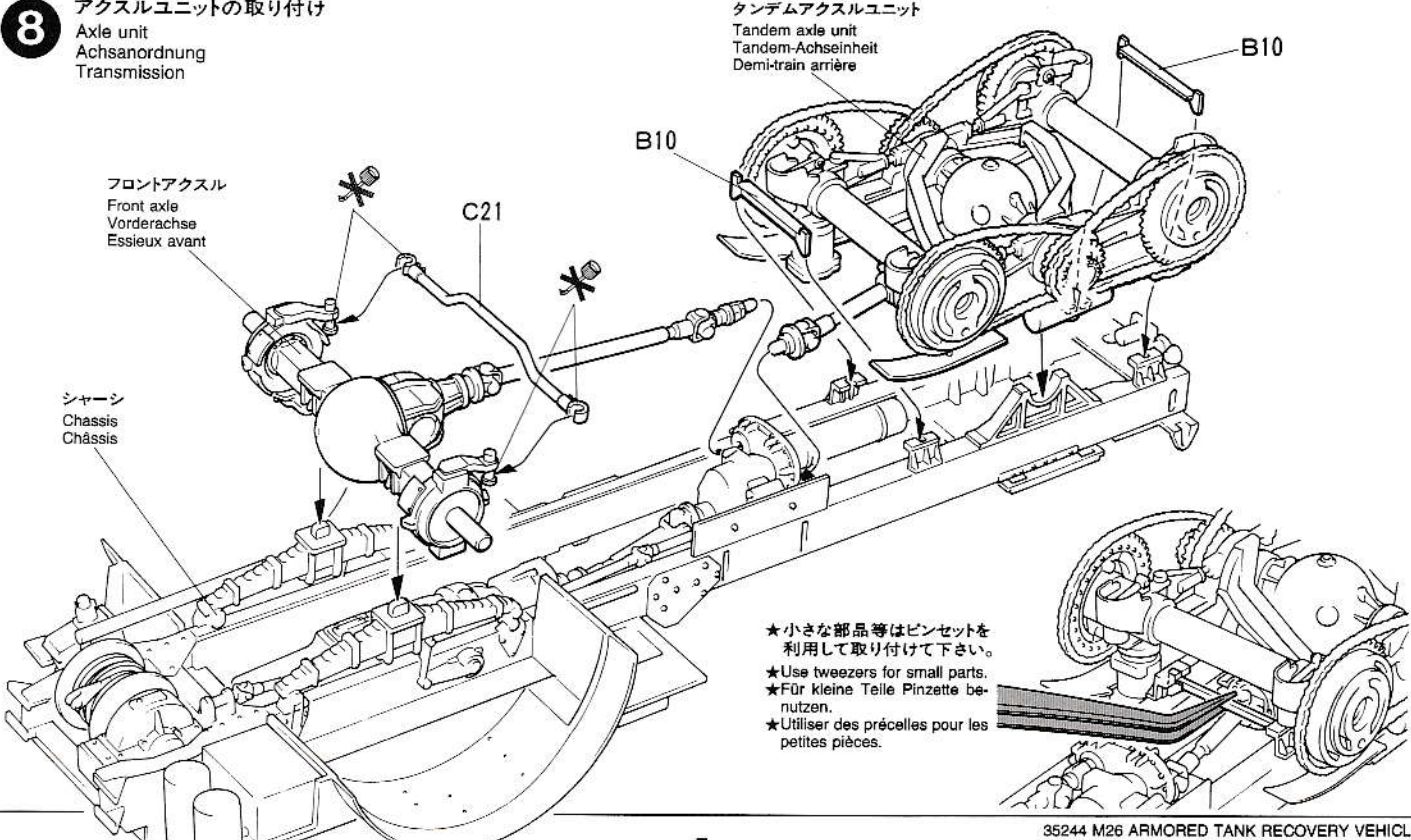
Tandem axle unit  
Tandem-Achseinheit  
Demi-train arrière



## 8

## アクスルユニットの取り付け

Axle unit  
Achsanordnung  
Transmission



## 9 タイヤの組み立て

Wheel assembly  
Rad-Zusammenbau  
Assemblage des roues

### 《フロントタイヤ》

Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.

ポリキャップ  
Poly cap  
Kunststoff-Nabe  
Pièce de jonction

A10



タイヤ  
Tire  
Reifen  
Pneu

A6

### 《ダブルタイヤ》

Double-wheel  
Zwillingstreifen  
Roues jumelées

- ★4個作ります。
- ★Make 4.
- ★4 Satz anfertigen.
- ★Faire 4 jeux.

ポリキャップ  
Poly cap  
Kunststoff-Nabe  
Pièce de jonction

A1



タイヤ  
Tire  
Reifen  
Pneu

A2



A13

## 10 タイヤの取り付け

Attaching wheels  
Einbau der Räder  
Fixation des roues

フロントタイヤ  
Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

ダブルタイヤ  
Double-wheel  
Zwillingstreifen  
Roues jumelées

3×77mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

シャーシ  
Chassis  
Châssis

フロントタイヤ  
Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

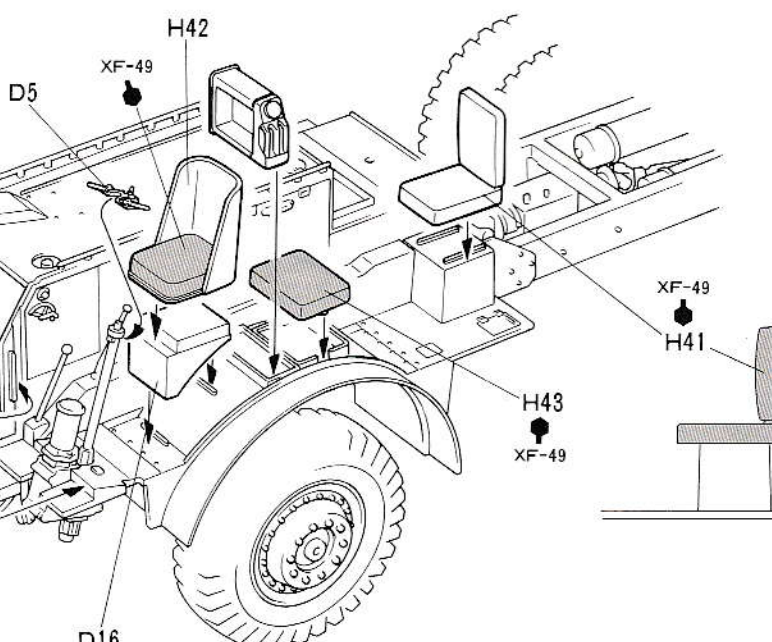
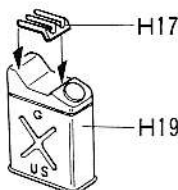
ダブルタイヤ  
Double-wheel  
Zwillingstreifen  
Roues jumelées

## 11 シートの取り付け(1)

Attaching seat  
Sitz-Einbau  
Fixation de siège

### 《ジェリカン》

Jerry can  
Kanister  
★1個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.



### 《D6》

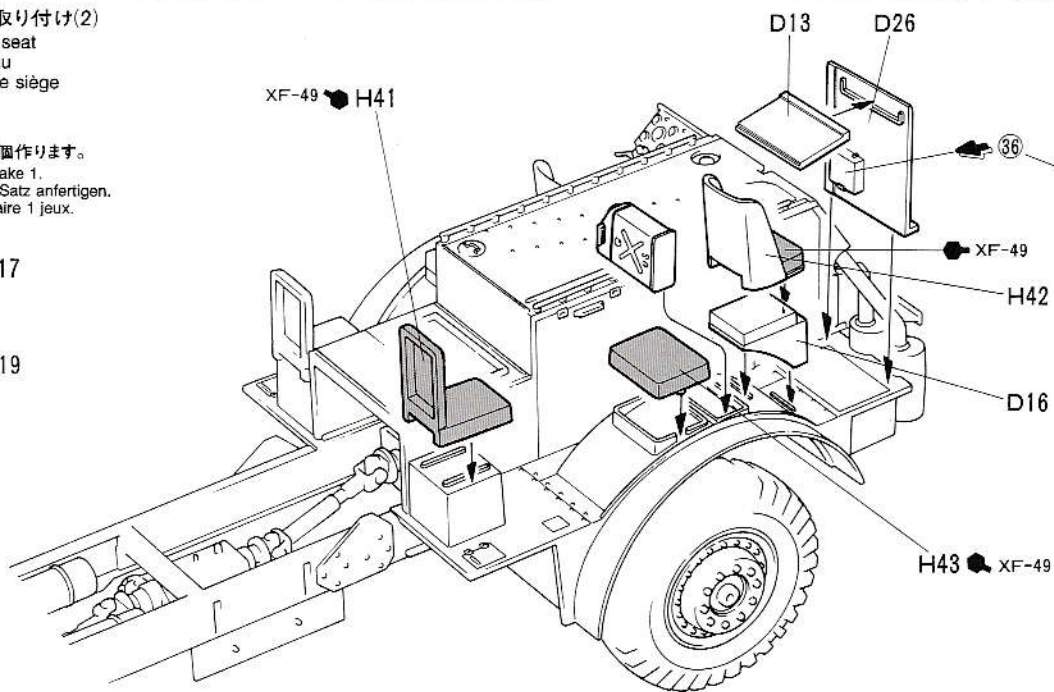
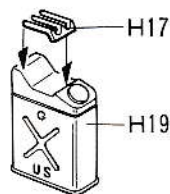


12

シートの取り付け(2)  
Attaching seat  
Sitz-Einbau  
Fixation de siège

《ジェリカン》

Jerry can  
Kanister  
★1個作ります。  
★Make 1.  
★1 Satz anfertigen.  
★Faire 1 jeu.



《D26》

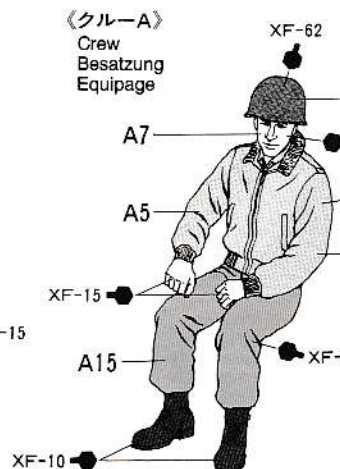
13

人形の取り付け

Positioning figure  
Einsetzen der Figur  
Positionnement de la figurine

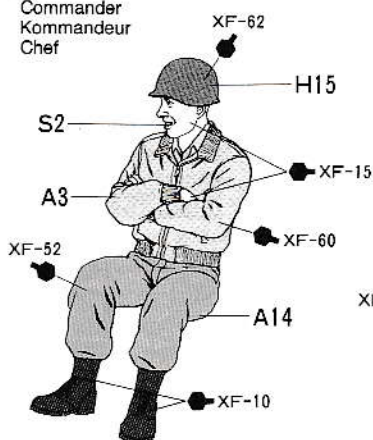
《クルーA》

Crew  
Besatzung  
Equipe



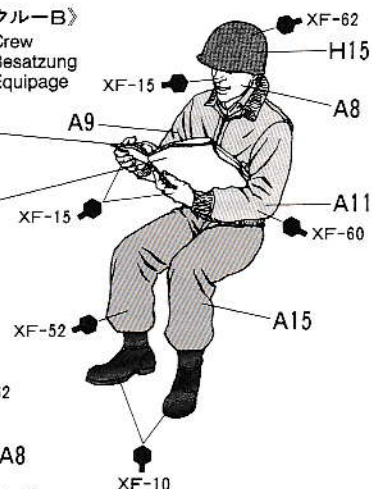
《コマンダー》

Commander  
Kommandeur  
Chef



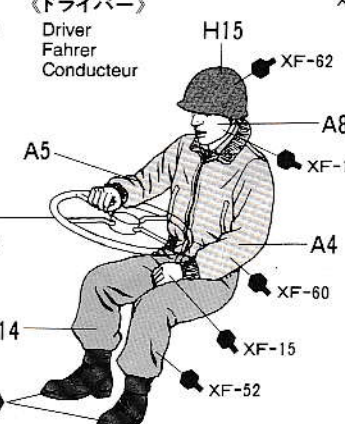
《クルーB》

Crew  
Besatzung  
Equipe



《ドライバー》

Driver  
Fahrer  
Conducteur

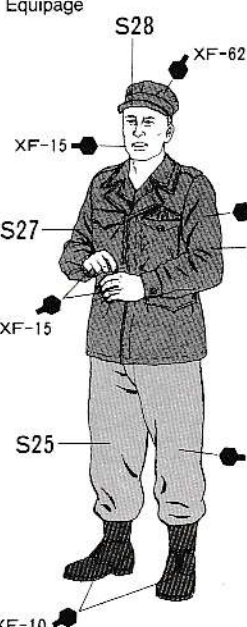


クルーA、B★取り付け位置は自由です。

★Position (crew A and B) as you like.  
★Nach Belieben (Mannschaft A und B) anordnen.  
★Positionner les figurines A et B au choix.

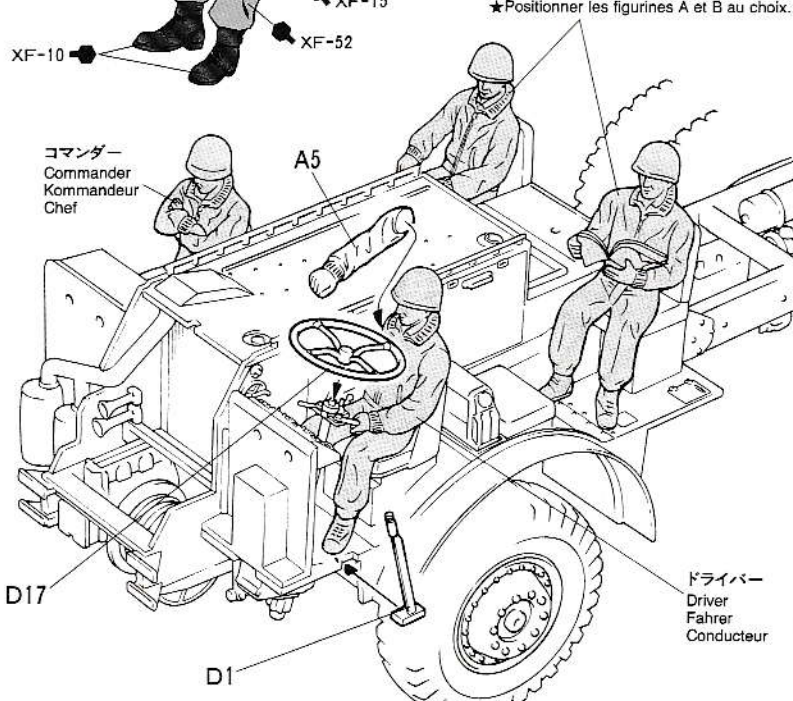
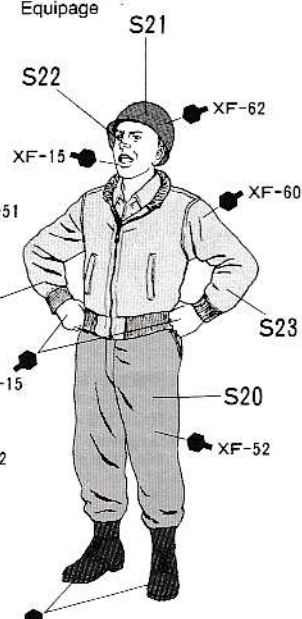
《クルーC(作業員)》

Crew  
Besatzung  
Equipe



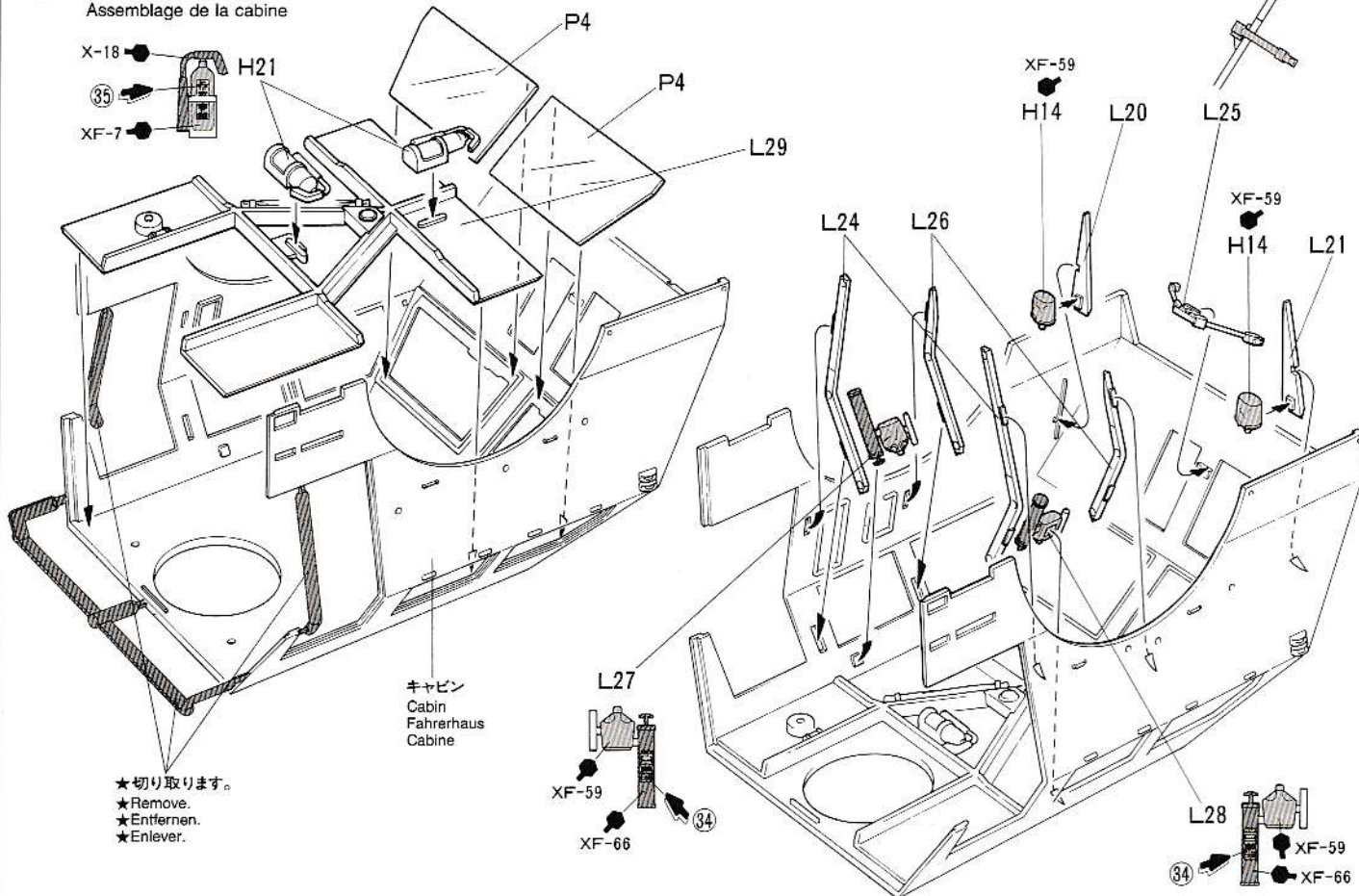
《クルーD(作業員)》

Crew  
Besatzung  
Equipe



14

装甲キャビンの組み立て  
Cabin assembly  
Zusammenbau des Fahrerhauses  
Assemblage de la cabine.



15

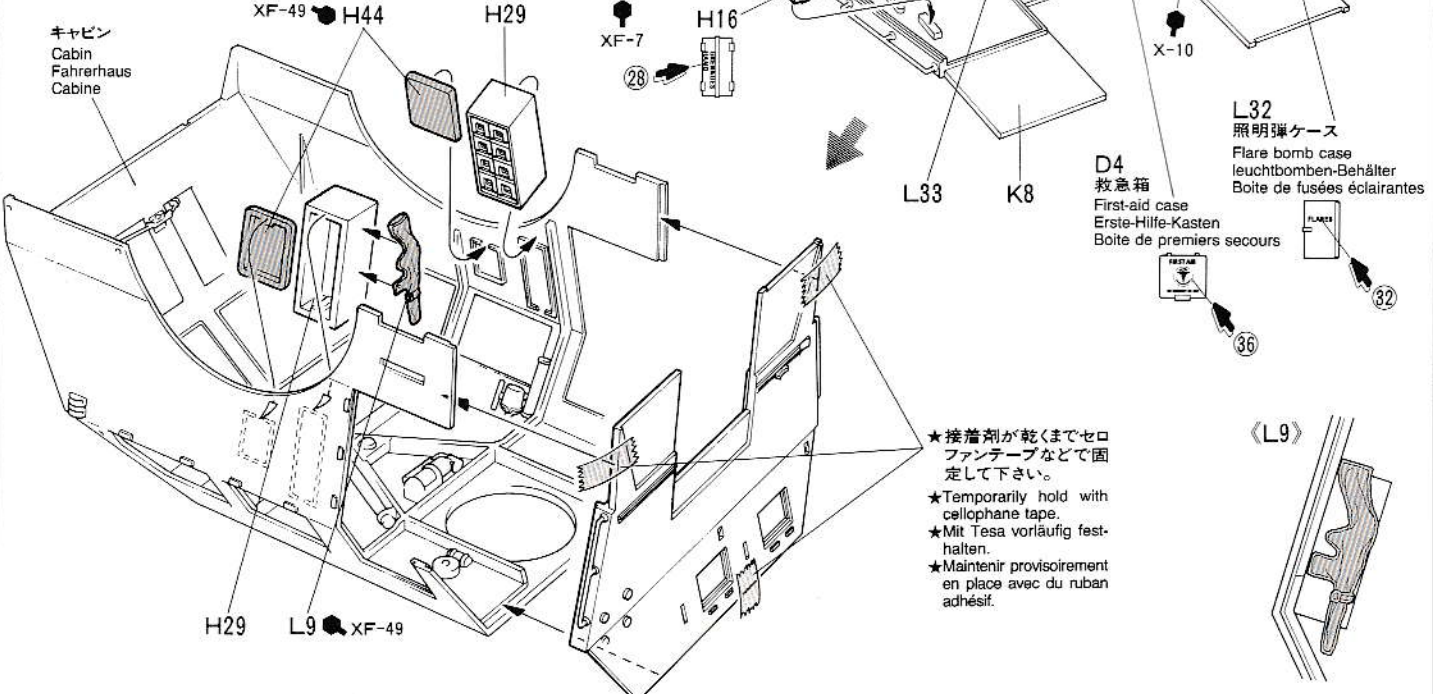
キャビンリヤパネルの組み立て

Rear panel (cabin)  
Heckplatte (fahrerhaus)  
Panneau arrière (cabine)

《 Jerry can 》

Jerry can  
Kanister

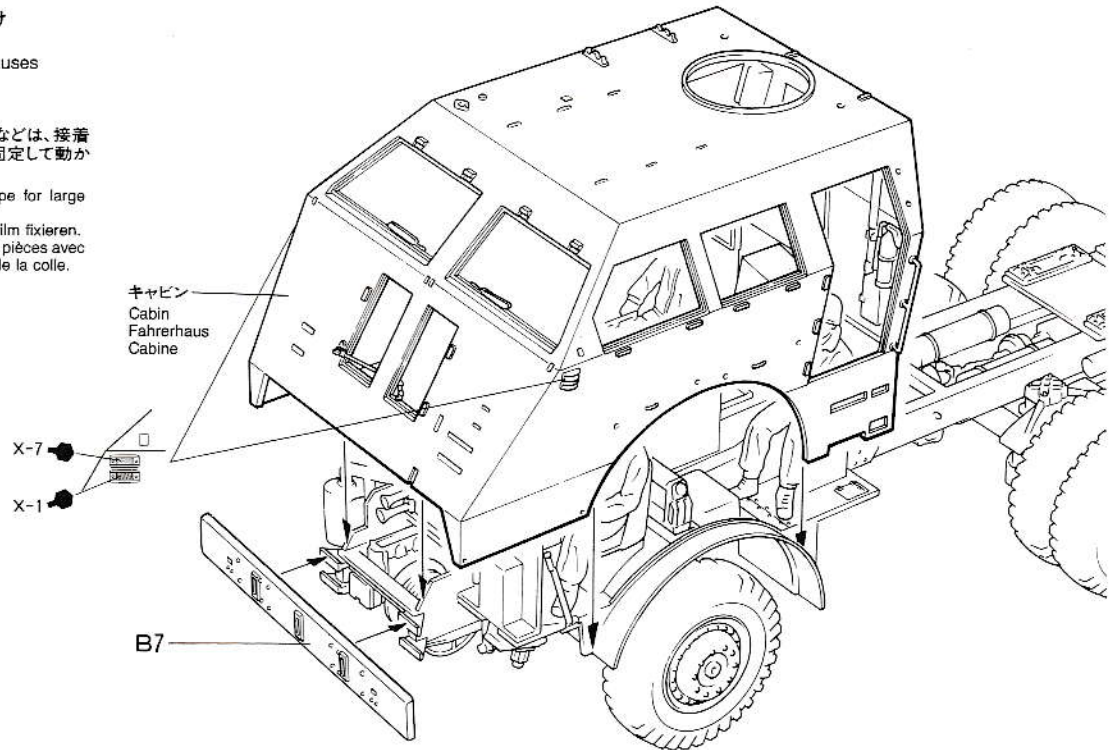
★1個作ります。  
★Make 1.  
★1 Satz anfertigen.  
★Faire 1 jeu.



16

装甲キャビンの取り付け  
Attaching cabin  
Anbringung des Fahrerhauses  
Fixation de la cabine

- ★大きな部品、接着面の大きい部品などは、接着剤が乾くまでセロファンテープ等で固定して動かさないようにして下さい。
- ★Temporarily hold with cellophane tape for large parts.
- ★Große Teile vorübergehend mit TesaFilm fixieren.
- ★Maintenir temporairement les grosses pièces avec du ruban adhésif durant le séchage de la colle.



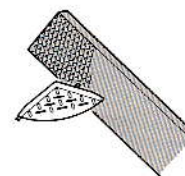
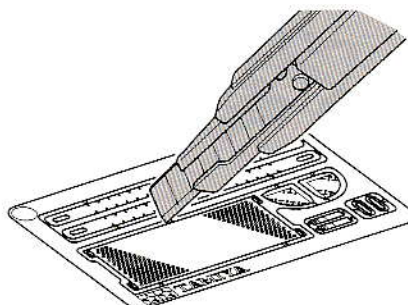
17

## エッティングパーツの切り取り

Cutting etching parts  
Entfernen der Ätzteile  
Découpe des pièces photodécoupées



このマークの部品(エッティングパーツ、金具パーツ)、場所は瞬間接着剤で接着して下さい。  
Secure using instant cement (not included).  
Mit Sekundenkleber kleben (nicht enthalten).  
Utiliser une colle rapide (non induite).

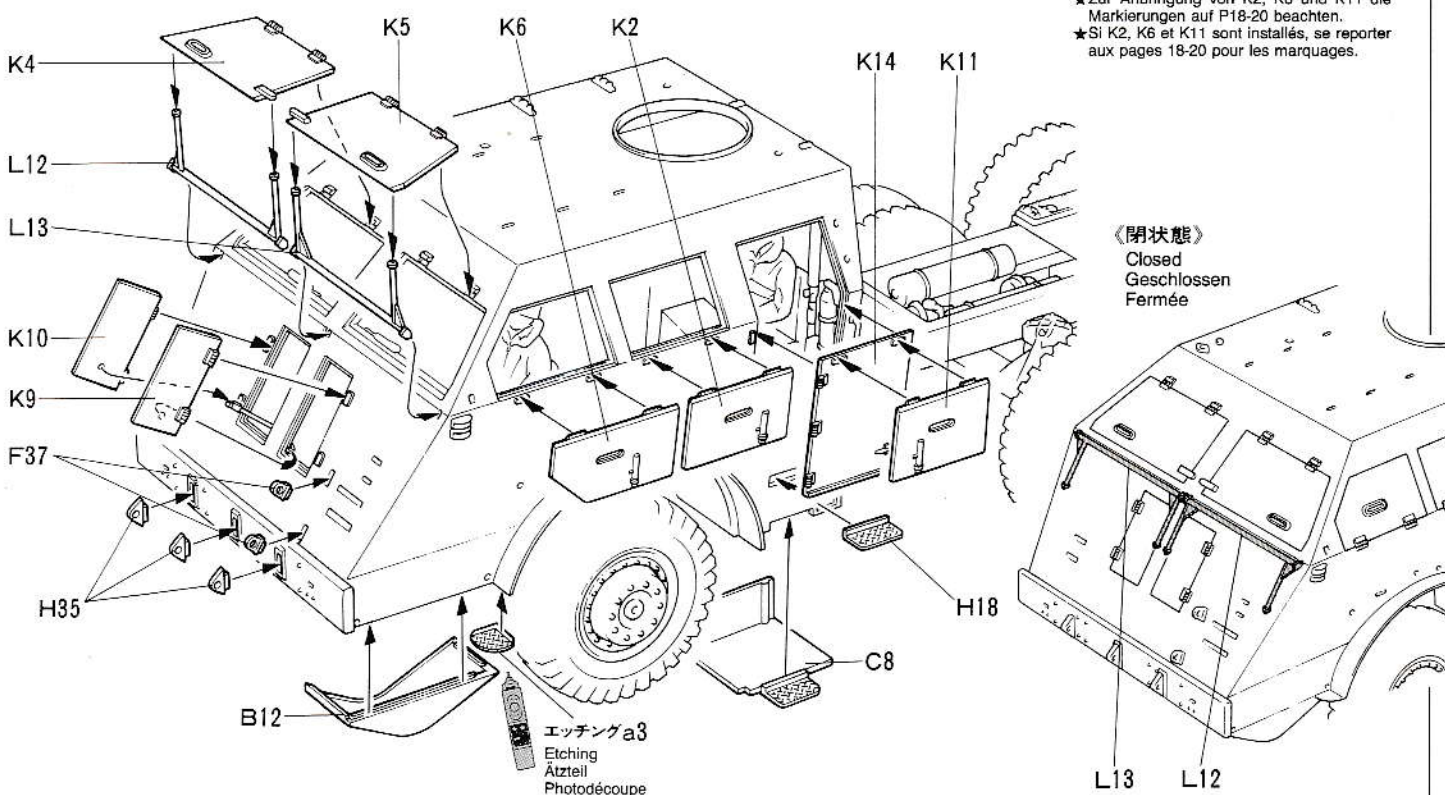


★ゲートの部分もヤスリ等でていねいに仕上げて下さい。  
★Finish using file.  
★Feilen.  
★Terminer comme indiqué.

18

装甲窓の取り付け(1)  
Bullet proof window 1  
Kugelsichere Scheibe 1  
Blindages de fenêtres 1

《開状態》  
Opened  
Geöffnet  
Ouverte



★K2, K6, K11の部品はP18, 19, 20のマーキングを参考にしながら取り付けて下さい。

★When attaching K2, K6 and K11, refer to the markings on P18~20.

★Zur Anbringung von K2, K6 und K11 die Markierungen auf P18-20 beachten.

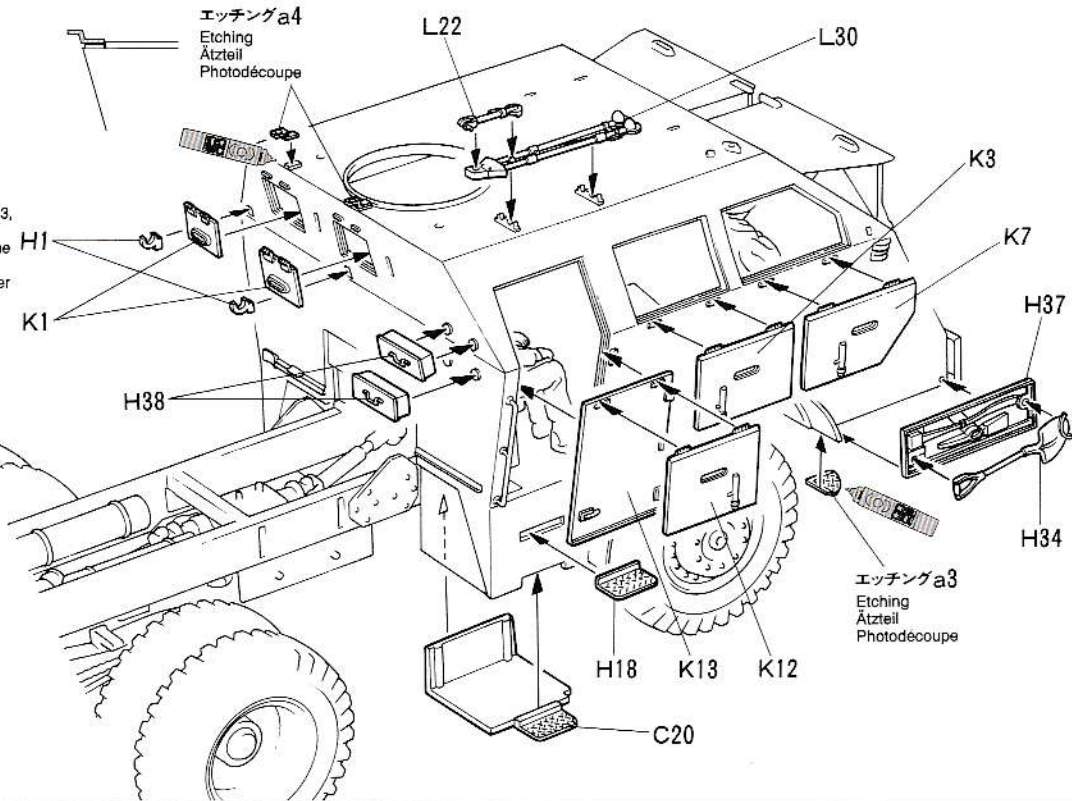
★Si K2, K6 et K11 sont installés, se reporter aux pages 18-20 pour les marquages.

《閉状態》  
Closed  
Geschlossen  
Fermée

19

装甲窓の取り付け(2)  
Bullet proof window  
Kugelsichere Scheibe  
Blindages de fenêtres

★K3、K7、K12の部品はP18、19、20のマーキングを参考にしながら取り付けて下さい。  
★Refer to P18, P19~20 when attaching K3, K7 and K12.  
★Zur Anbringung von K3, K7 und K12 siehe S.18~20.  
★Si K3, K7 et K12 sont installés, se reporter aux pages 18~20.



20

フロントライトの組み立て  
Front light  
Scheinwerfer  
Phares

〈R〉

〈サイレン〉  
Siren  
Sirene  
Sirène

L7 L6

〈ドロウバー〉  
Drawbar  
Schleppstange  
Barre de remorquage

S16

F49

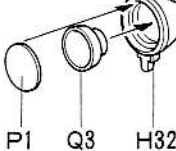
H2

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.



L3  
P2  
X-27  
Q1  
XF-62

L7  
L6  
Q1  
XF-62

L31  
XF-1

21 M32ガンマウントの組み立て  
M32 gun mount  
Lagerung der M32 kanone  
Rail de mitrailleuse M32.

\* フロントライトR  
\* Front light  
\* Scheinwerfer  
\* Phare

\* ドロウバー  
\* Drawbar  
\* Schleppstange  
\* Barre de remorquage

\* マーク⑤、⑨、⑩、⑪を貼ってから取り付けます。  
\* Attach after applying sticker ⑤ ⑨ ⑩ ⑪.

\* Aufkleber ⑤ ⑨ ⑩ ⑪ zuerst anbringen.

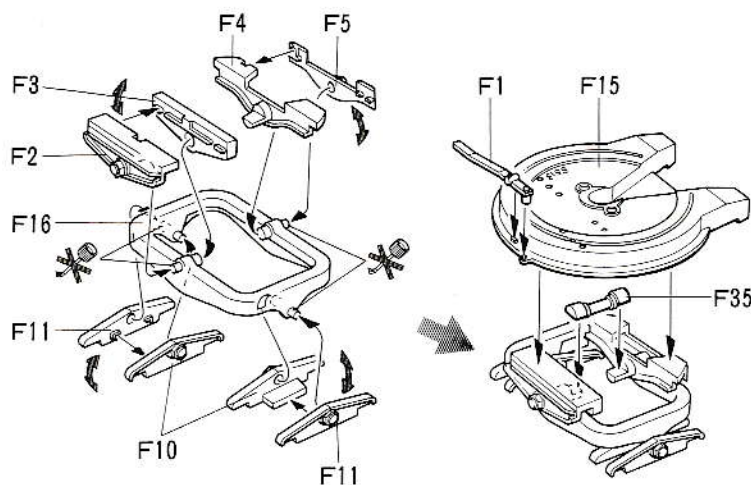
\* Apposer le sticker ⑤ ⑨ ⑩ ⑪ avant de fixer.

10

35244 M26 ARMORED TANK RECOVERY VEHICLE

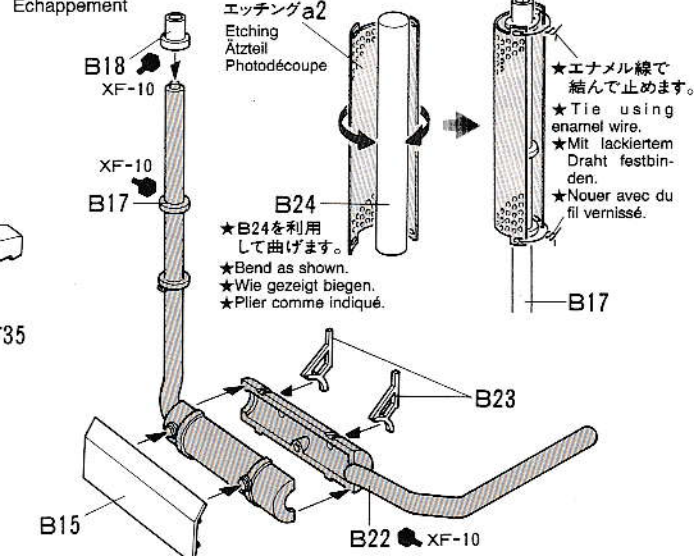
22

カプラーの組み立て  
Coupler  
Aufleger-Kupplung  
Sellette



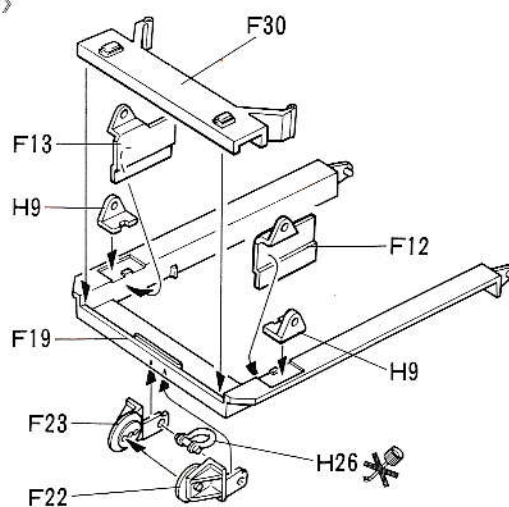
《エキゾーストパイプ》

Exhaust  
Auspuff  
Echappement



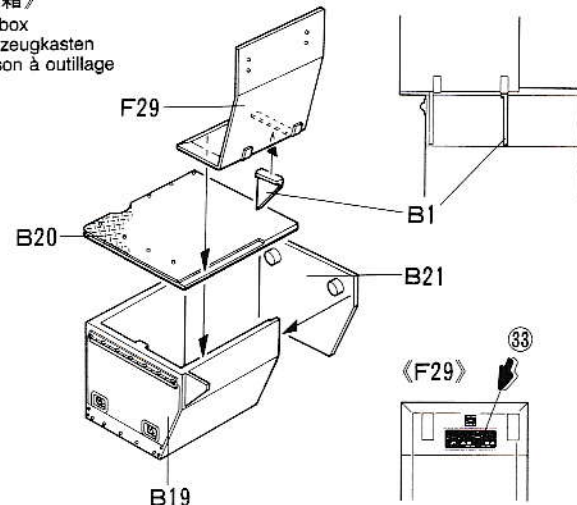
《Aアーム》

A arm  
A-Bügel  
Potence



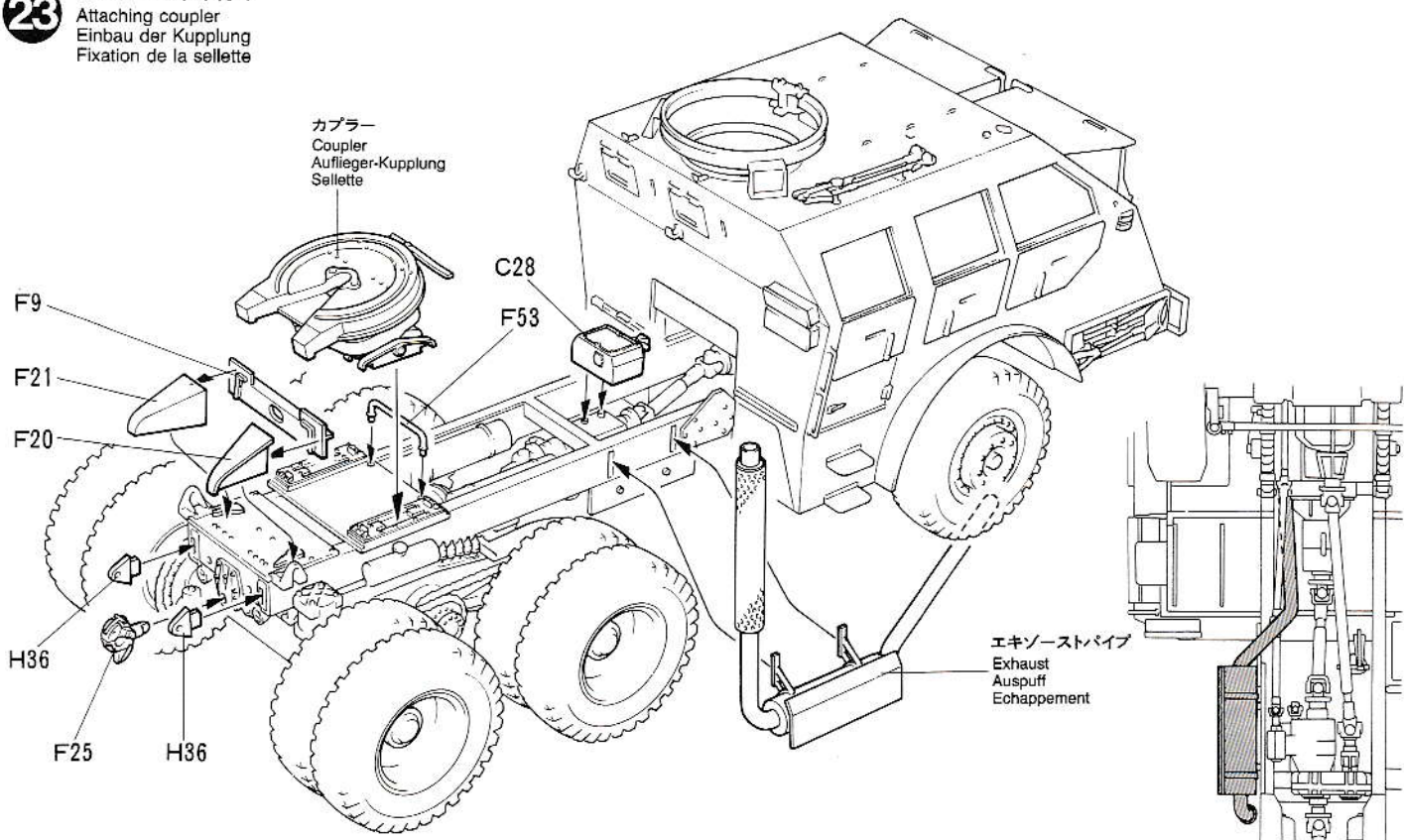
《工具箱》

Tool box  
Werkzeugkasten  
Caisson à outillage



23

カプラーの取り付け  
Attaching coupler  
Einbau der Kupplung  
Fixation de la sellette



24

## 溶接作業用ボンベの組み立て(選択式)

Acetylene tank and gas cylinders (select either)

Gasflaschen für Azetylen und Sauerstoff (nach Wahl)

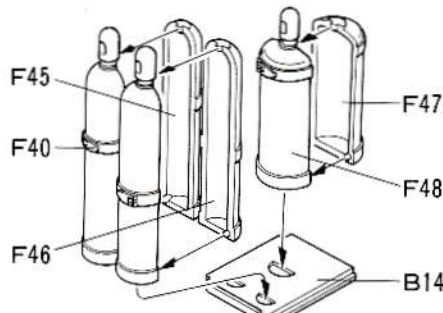
Bonbonnes d'oxygène et d'acétylène (choisir l'une ou l'autre)

## 《車体に取り付ける場合》

When attaching to the chassis

Bei Anbringung am Fahrgestell

Arrimées au châssis

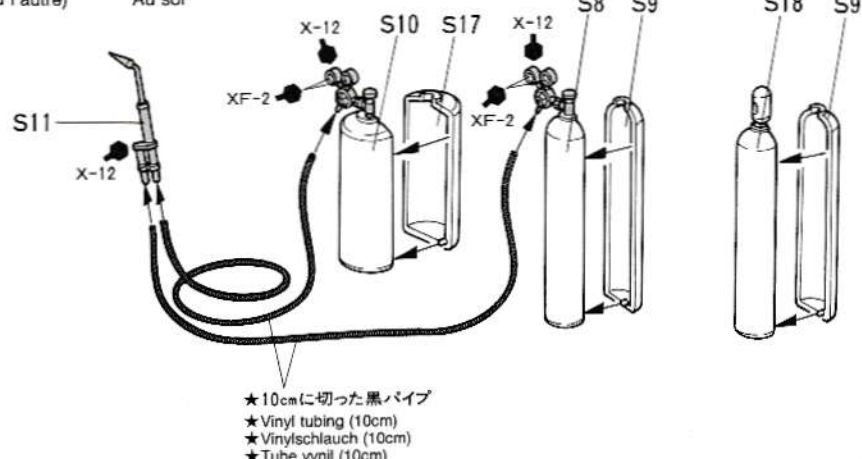


## 《溶接作業時》

When operating

Aussehen im Einsatz

Au sol



10cm

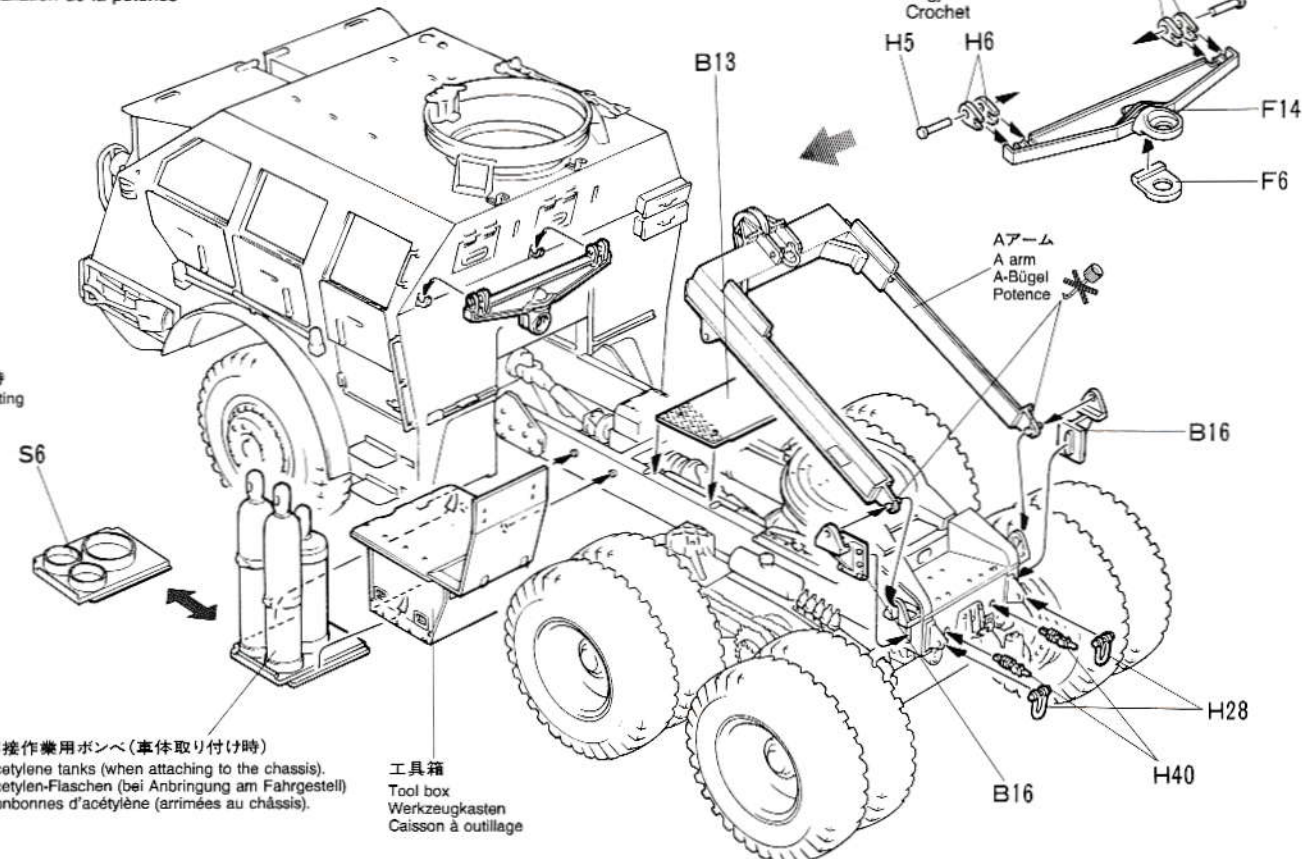
25

## Aアームの取り付け

Attaching A-arm

Anbau des A-Arms

Installation de la potence

溶接作業時  
When operating  
Im Einsatz  
Au sol

## 溶接作業用ボンベ(車体取り付け時)

Acetylene tanks (when attaching to the chassis).

Acetylen-Flaschen (bei Anbringung am Fahrgestell)

Bonbonnes d'acétylène (arrimées au châssis).

26

## タンデムウインチドラムの組み立て

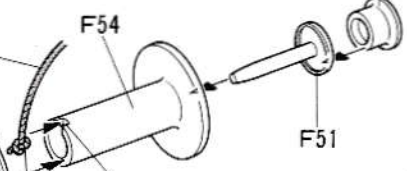
Rear winch drum

Trommel der hinteren Winde

Tambours de treuils

2.7mに切った糸  
String (2.7m)  
Bindfaden (2.7m)  
Corde (2.7m)

F38

★切り取ります。  
★Cut off.  
★Abschneiden.  
★Couper.

★糸に結び目を作り、部品にはさんでまき付けます。

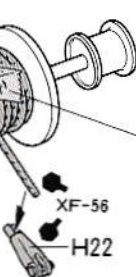
★Attach as shown. Wind string on winch drum.

★Gemäß Abbildung anbringen. Faden auf Windentrommel aufwickeln.

★Installer comme indiqué. Enrouler le câble autour du tambour.

《フロント》  
front  
vorne  
avant《リヤ》  
rear  
hinten  
arrière2.7mに切った糸  
String (2.7m)  
Bindfaden (2.7m)  
Corde (2.7m)★切り取ります。  
★Cut off.  
★Abschneiden.  
★Couper.

F55

★セロハンテープで仮止めして  
おくと良いでしょう。  
★Temporarily hold with cellophane  
tape.  
★Mit Tesa vorläufig festhalten.  
★Maintenir provisoirement en place  
avec du ruban adhésif.

G37

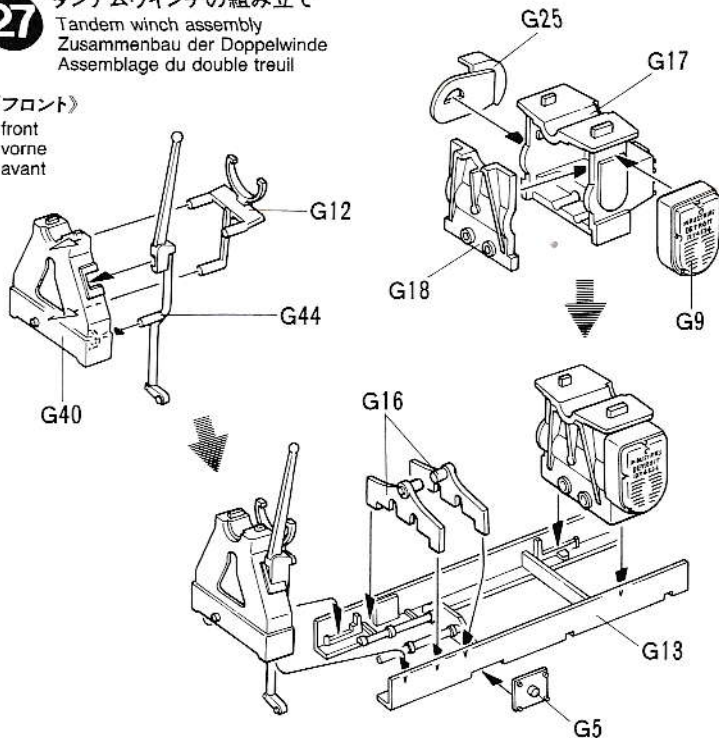
F38

XF-56

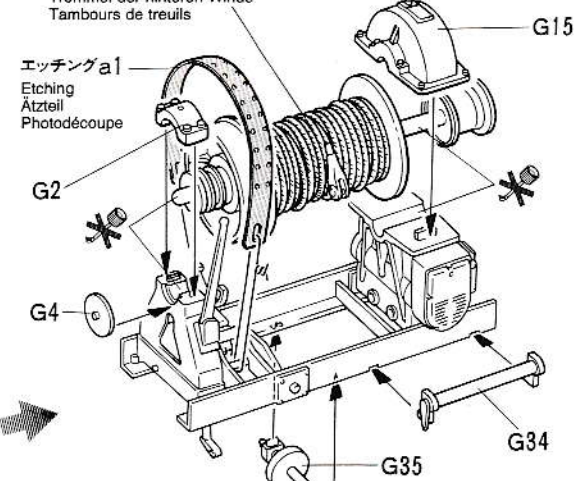
H22

27

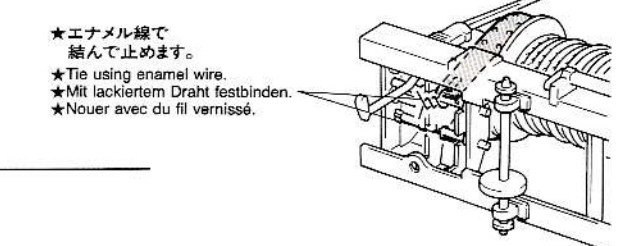
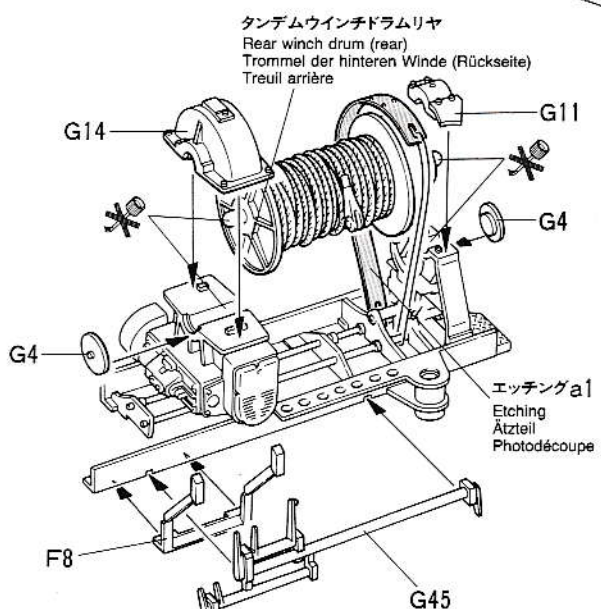
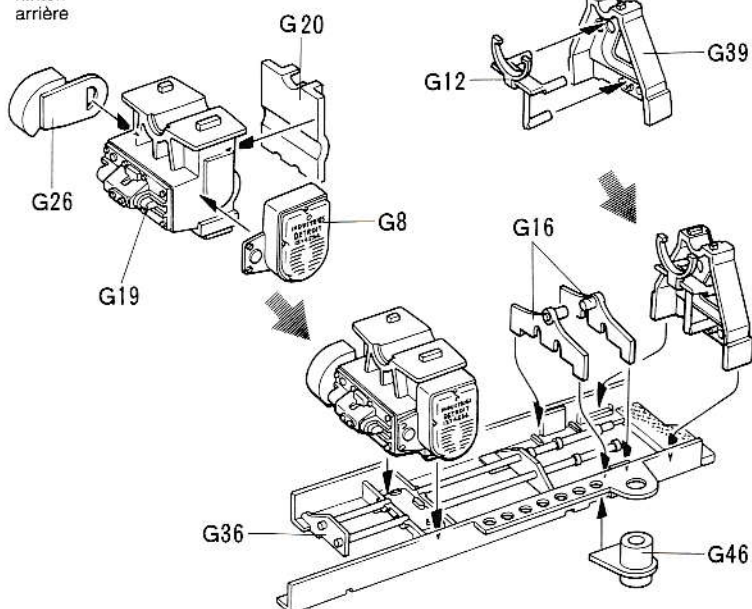
タンデムウインチの組み立て  
Tandem winch assembly  
Zusammenbau der Doppelwinde  
Assemblage du double treuil

《フロント》  
front  
vorne  
avant

タンデムウインチドラムフロント  
Rear winch drum  
Trommel der hinteren Winde  
Tambours de treuils

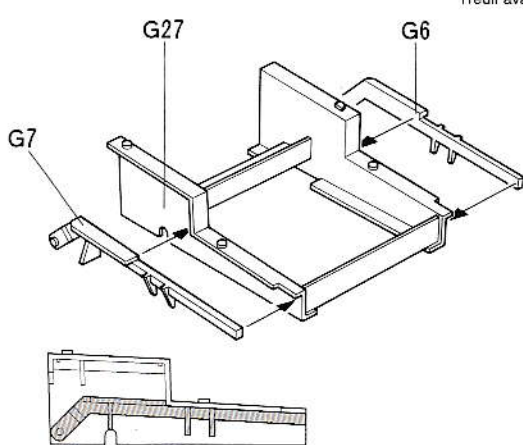


★エナメル線で  
結んで止めます。  
★Tie using enamel wire.  
★Mit lackiertem Draht festbinden.  
★Nouer avec du fil vernissé.

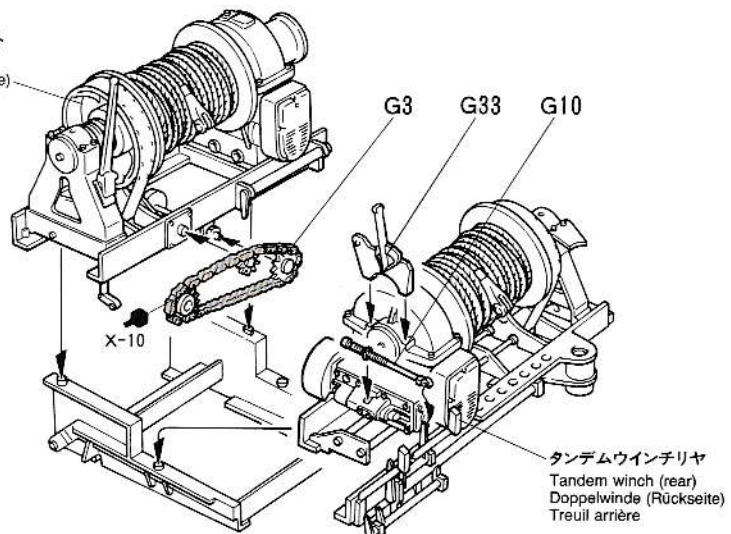
《リヤ》  
rear  
hinten  
arrière

28

タンデムウインチの取り付け  
Attaching tandem winch  
Einbau der Doppelwinde  
Assemblage final du double treuil



タンデムウインチフロント  
Tandem winch (front)  
Doppelwinde (Vorderseite)  
Treuil avant



タンデムウインチリヤ  
Tandem winch (rear)  
Doppelwinde (Rückseite)  
Treuil arrière

29

## タンデムウインチ操作レバーの取り付け

Attaching winch lever

Einbau der Windenhebel

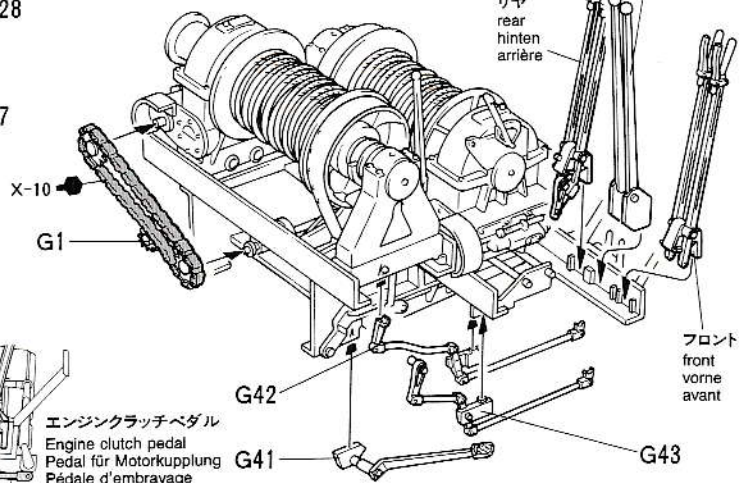
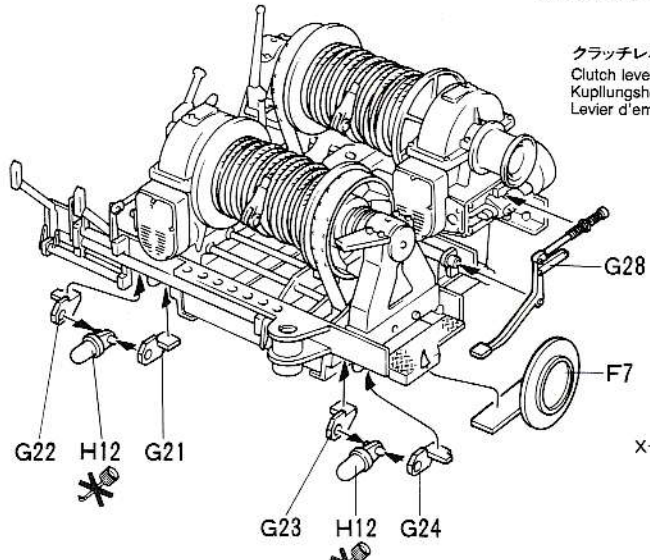
Leviers de commande de treuil

## 《リヤウインチレバー》

Rear winch lever

Hebel für hintere Winde

Levier du treuil arrière

G30 クラッチレバー  
Clutch lever  
Kupplungshebel  
Levier d'embrayageG31 ブレーキレバー  
Brake lever  
Bremshobel  
Levier de freinG29 《フロントウインチレバー》  
Front winch lever  
Hebel für vordere Winde  
Levier du treuil avantG32 クラッチレバー  
Clutch lever  
Kupplungshebel  
Levier d'embrayageG38 ギヤシフトレバー  
Gearsift lever  
Getriebebeschaltthebel  
Levier de changement de rapport

30

## タンデムウインチの取り付け

Attaching tandem winch

Einbau der Doppelwinde

Assemblage final du double treuil

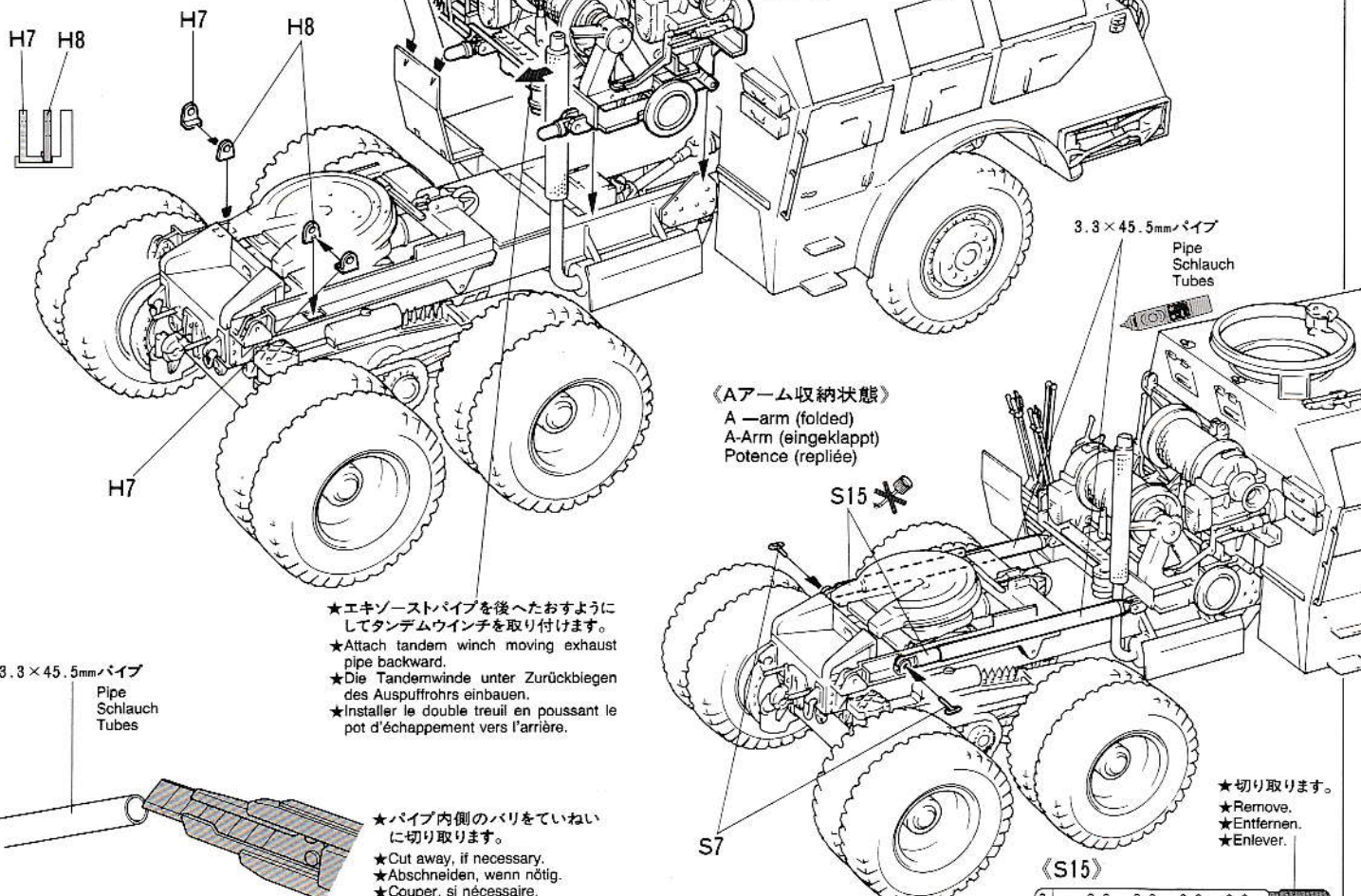
タンデムウインチ  
Tandem winch  
Doppelwinde  
Double treuil

★Aアーム展開状態は①を参照。

★Refer to step ① for raising A-arm.

★Bezüglich der Bewegung des A-Arms Schritt ① beachten.

★Se reporter à l'étape ① pour bouger la potence



31

## Aアームサイドサポートの取り付け

Attaching side support of A-arm

Anbringung der Abstützung des A-Arms

Supports de potence

★S19の入る穴位置(ポジション)をずらす事により  
Aアームの角度が変わります。

★Select position of S19 and adjust angle of A-arm.

★Wählen Sie eine Stellung für S19 und stellen Sie  
den Winkel des A-Arms ein.

★Choisir l'emplacement de S19 pour régler l'angle  
de la potence

第4ポジション  
4th position  
in Stellung 4  
position 4

3.3×45.5mmパイプ  
Pipe  
Schlauch  
Tubes

S15

S7 ストレートピン  
Straight pin  
Gerader Bolzen  
Goujon droit

《S15》

★S19を取り付けない状態が第1ポジションです。  
この時、図の部分を切り取ります。

★For first position, do not attach S19 and remove this  
portion.

★Für die erste Stellung S19 nicht anbringen und die  
ses Teil entfernen.

★Pour la première position, ne pas fixer S19 et  
enlever cette pièce.

32

## 作業用スポットライトの組み立て

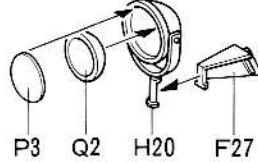
Spot light  
Suchscheinwerfer  
Projecteurs

★2個作ります。

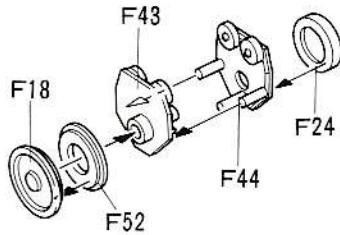
★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

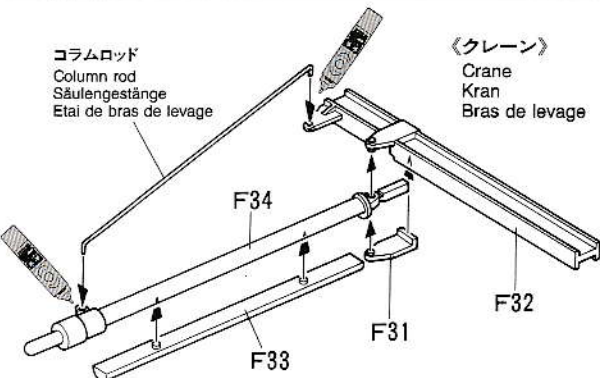
★Faire 2 jeux.



## 《チェーンホイスト》

Chain hoist  
Kettenzug  
Poulie de chaîne

## コラムロッド

Column rod  
Säulengestänge  
Etai de bras de levage

## 《クレーン》

Crane  
Kran  
Bras de levage

33

## クレーンの取り付け

Attaching crane

Einbau des Krans

Installation du bras de levage

作業用スポットライト  
Spot light  
Suchscheinwerfer  
Projecteurs

## クレーン

Crane  
Kran  
Bras de levage

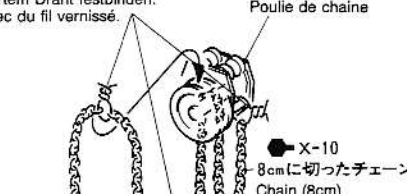
★エナメル線で結んで取り付けます。

★Tie using enamel wire.

★Mit lackiertem Draht festbinden.

★Nouer avec du fil vernissé.

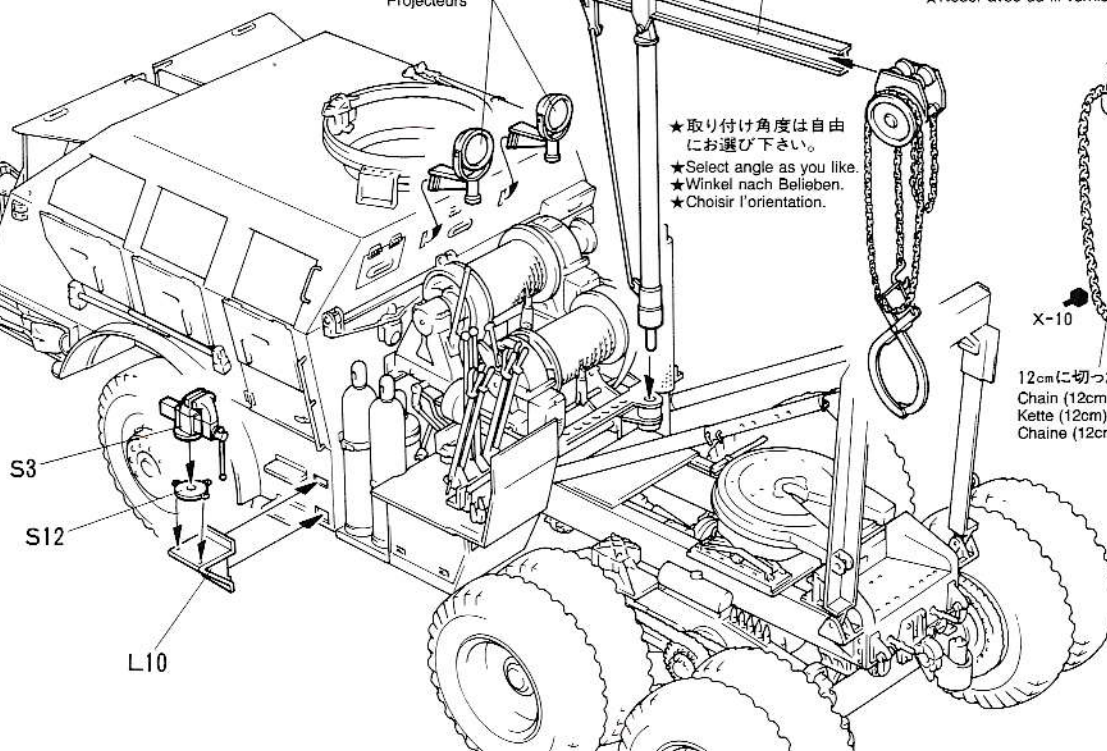
チェーンホイスト  
Chain hoist  
Kettenzug  
Poulie de chaîne

★取り付け角度は自由  
にお選び下さい。

★Select angle as you like.

★Winkel nach Belieben.

★Choisir l'orientation.



X-10

8cmに切ったチェーン  
Chain (8cm)  
Kette (8cm)  
Chaîne (8cm)

S4

12cmに切ったチェーン  
Chain (12cm)  
Kette (12cm)  
Chaîne (12cm)

F26

エッティング  
Etching  
Ätzteil  
Photodécoupe

F26

タイヤタング  
Tire tongs  
Reifengreifzange  
Pinces de roue

F26

チェーンホイスト  
Chain hoist  
Kettenzug  
Poulie de chaîne

34

スペアタイヤの取り付け  
Spare wheel

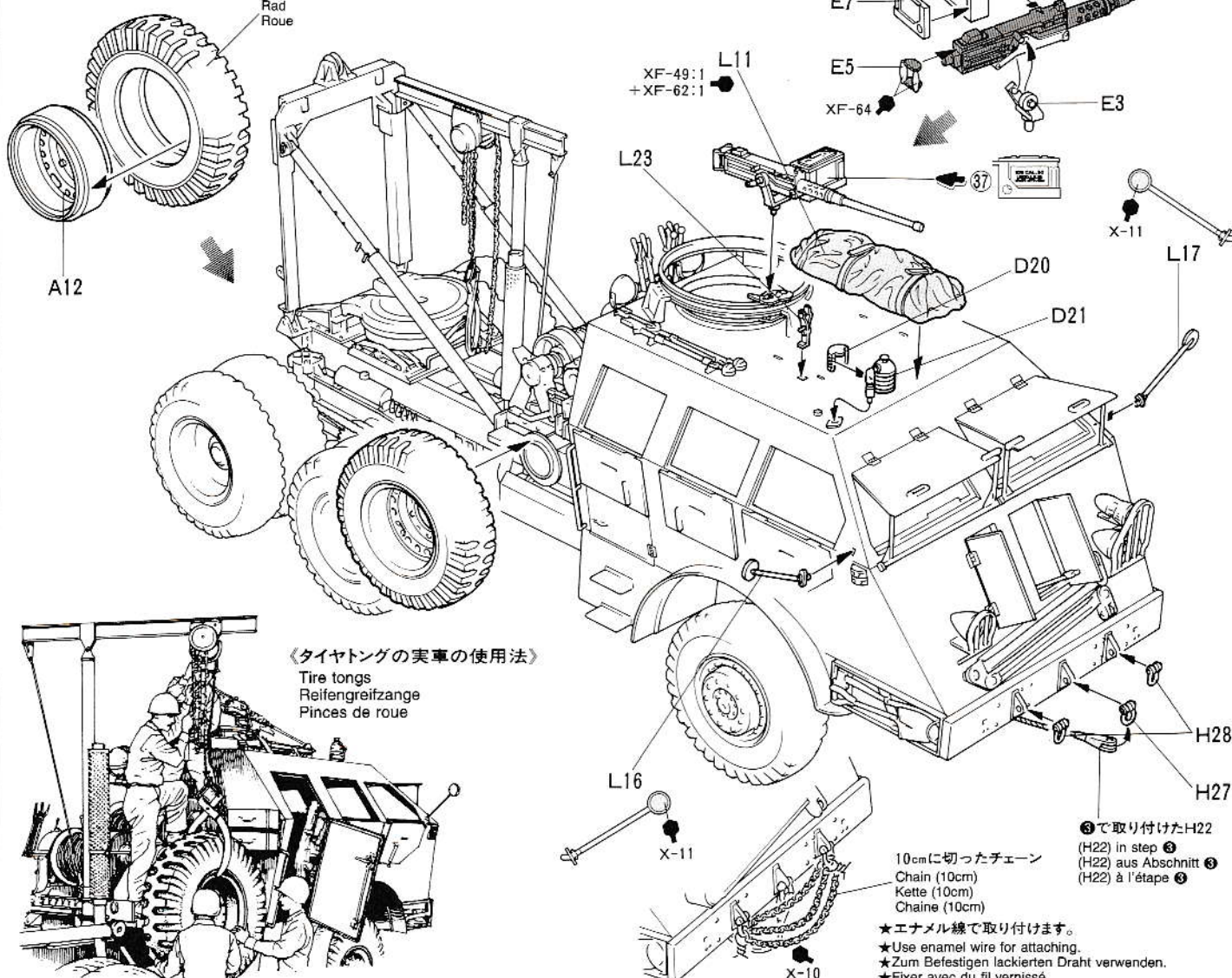
Ersatzrad

Roue de rechange

タイヤ  
Wheel

Rad

Roue



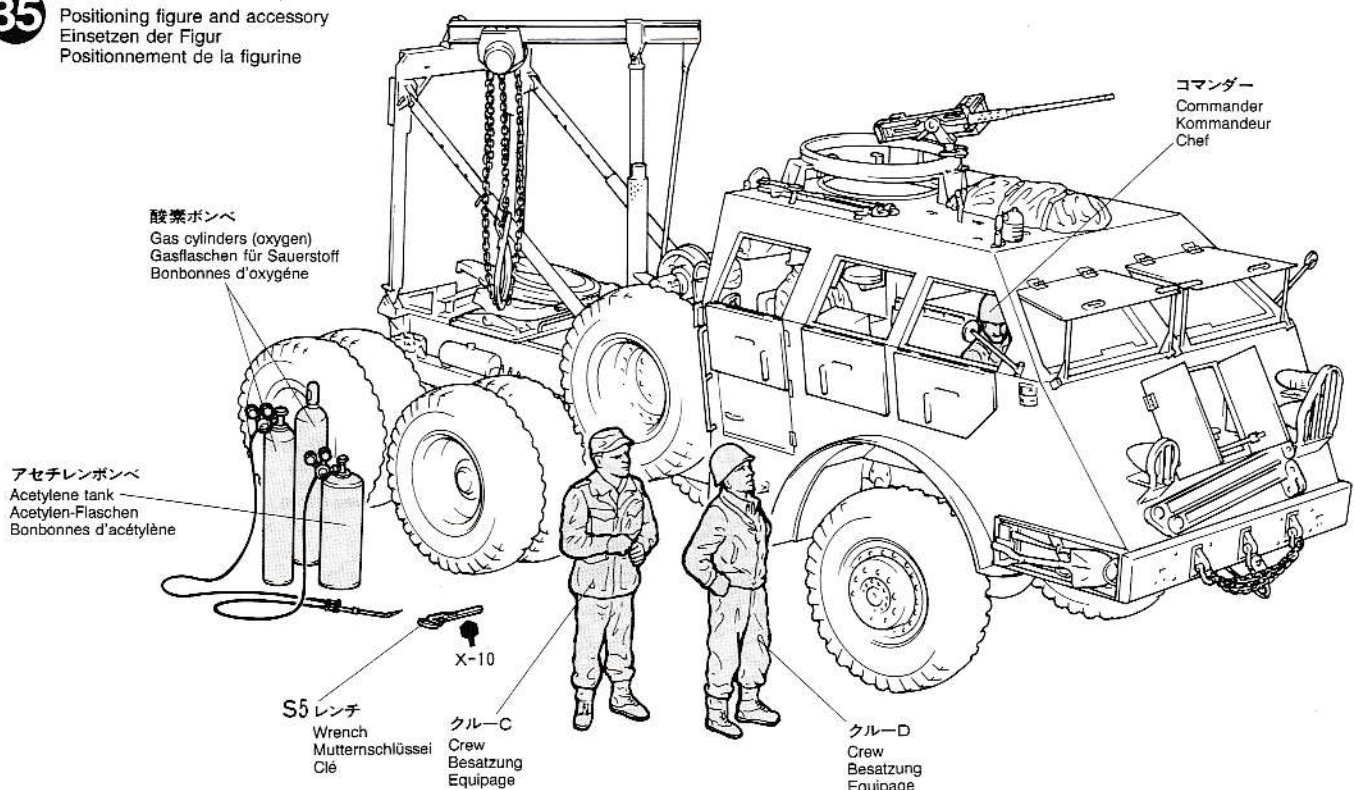
35

## 人形、アクセサリーの配置

Positioning figure and accessory

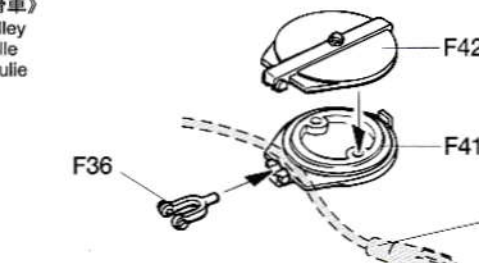
Einsetzen der Figur

Positionnement de la figurine



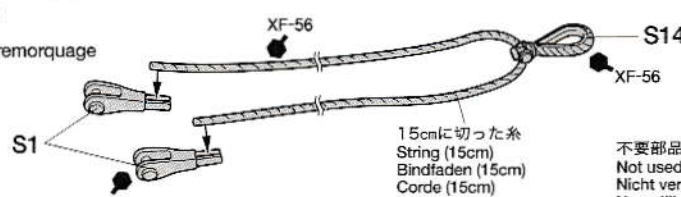
36

《滑車》  
Pulley  
Rolle  
Poulie



- ★ウインチなどのワイヤーロープを通します。  
★Pass tow cable from winch as shown.
- ★Kabel wie abgebildet durchführen.
- ★Passer les câbles comme indiqué.

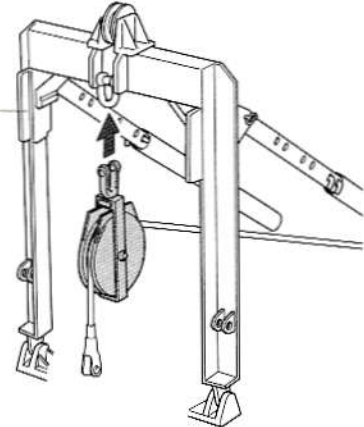
#### 《ワイヤーロープ》 Tow cable Zugseil Câble de remorquage



0

不要部品 ..... A3(x1), A7(x1), A9(x1), A11(x1), A12(x1)  
Not used. H13(x2), H16(x1), H17(x1), H19(x1), H22(x1), H26(x1), H27(x1), H35(x1)  
Nicht verwendet. S7(x2), S19(x2), ポリキャップ(小x2 / 大x2)  
Non utilisé. S7(x2), S19(x2)

15cm



#### M26装甲戦車回収車による牽引例

M26単独による戦車の牽引は、ワイヤーロープと滑車、Aアームと呼ばれる吊り上げ機構、そしてドロウバーを組み合わせて行われ、牽引する戦車の種類や状況によって様々な牽引方法が見られました。Aアームは第1ポジションから第5ポジションまで5段階に角度が変更できる伸縮式サイドサポート2本と先端に滑車の付いたフレームによって構成され、窪地や溝などM26より低い位置に落ち込んだ戦車を引き上げる時に使用されました。M26はこのAアームを立てることによって牽引方向に様々な角度をつけることが可能となり、戦車の前部を持ち上げながらの牽引にも活躍したのです。

#### M26 Armored Tank Recovery Vehicle: Towing Procedures

Towing operations were conducted in various ways using winches, tow cable, pulleys, the A-arm, or the draw-bar, depending on the type and condition of tank to be towed. Side supports were also used to adjust the angle of the A-arm to one of five positions, and retrieve tanks which had fallen in ditches or other places lower than the M26.

#### M26 Gepanzertes Panzer-Bergefahrzeug: Abschlepp-Prozedur

Schleppvorgänge wurden auf verschiedene Weise durchgeführt und zwar unter Einsatz von Winden, Stahlseilen, Flaschenzügen, des A-Arms oder einer Schleppstange, je nach Art des abzuschleppenden Panzers und den Bedingungen. Ferner wurden seitliche Stützen verwendet, um den A-Arm in einer der fünf möglichen Stellungen zu fixieren und damit Panzer hochzuholen, die in Gräben oder andere tiefer gelegene Stellen gerieten waren.

#### M26 Armored Tank Recovery Vehicle : Procédures de remorquage

Le remorquage s'effectuait de diverses manières au moyen de treuils, câbles, palans, de la potence ou de la barre de traction selon le type et l'état du char à tracter. Des supports tubulaires servaient à caler la potence dans l'une des cinq positions possibles pour récupérer des tanks tombés dans des fossés ou en contrebas du M26.

#### 牽引例 (1)

第4ポジションでのAアーム、タンデムウィンチのワイヤーロープ、そして滑車などを組み合わせてM4シャーマン(初期型)を牽引する例です。

なお、Aアームを立てるには人力で、あるいは次の手順で行われました。

1. M26を立木など高い物の近くまでバックさせ、立木の高い位置と収納状態のAアームの滑車部分をロープで結ぶ。
2. M26を前進させるとロープが引っぱられ、Aアームが引き起こされる。
3. Aアームが所定のポジションに来たらアングルピンとストレートピンでAアームとサイドサポートを固定する。

1) Towing of the M4 Sherman using the 4th position of the A-arm, the tow cable of the tandem winch, and the pulley. The erecting of the A-arm was either done by manual strength or as follows:

1. The M26 was backed up against something tall such as a tree. Rope was tied to a high branch on the tree and to the end of the A-arm in the lowered position.

2. The M26 was moved forward and the rope pulled up the A-arm.

3. When the A-arm was raised to the desired position, and angle pins and straight pins were used to secure it to the side supports.

1) Abschleppen eines M4 Sherman unter Verwendung der Stellung 4 des A-Arms, des Stahlseils der Tandemwinde und einer Umlenkrolle. Das Aufrichten des A-Arms wurde entweder mit Muskelkraft oder wie nachfolgend vorgenommen:

1. Der M26 wurde mit dem Rücken gegen etwas Hohes wie etwa einen Baum gestellt. Ein Seil wurde um einen höher liegenden Ast und das Ende des abgesunkenen A-Arms geschnürt.

2. Der M26 fuhr vorwärts, und das Seil zog den A-Arm in die Höhe.

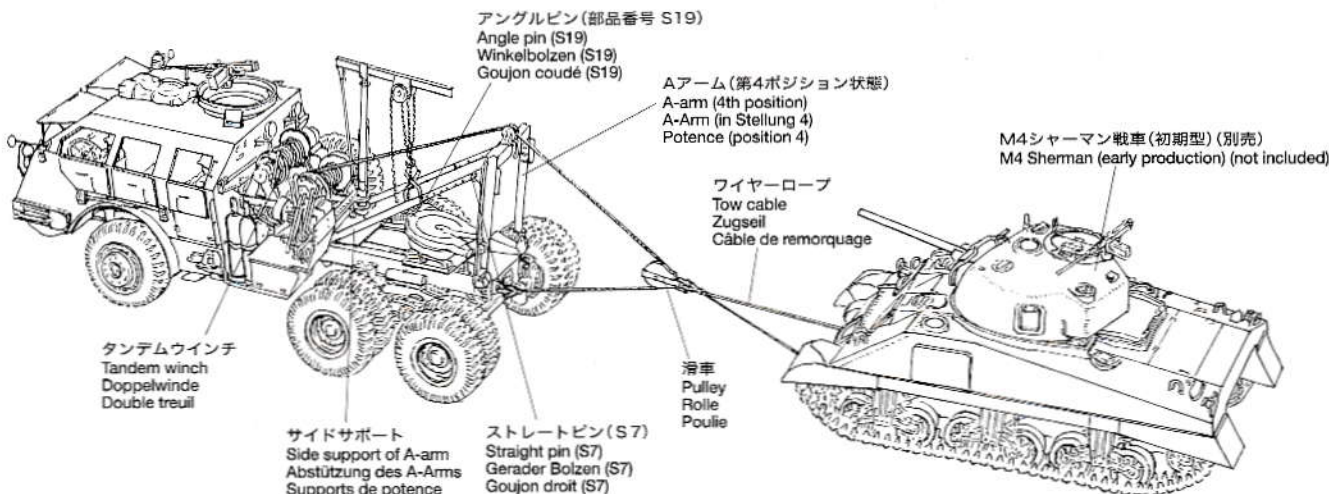
3. Hatte der A-Arm die gewünschte Position erreicht, wurden Winkel-bolzen und gerade Bolzen zur Fixierung der seitlichen Stützen eingesetzt.

1) Remorquage d'un char Sherman avec la potence en position 4, un câble issu du double treuil et un palan. Le levage de la potence s'effectuait manuellement ou comme suit :

1.Le M26 était reculé contre un obstacle haut, par exemple un arbre. Une corde était tendue entre une branche haute de l'arbre et le sommet de la potence repliée.

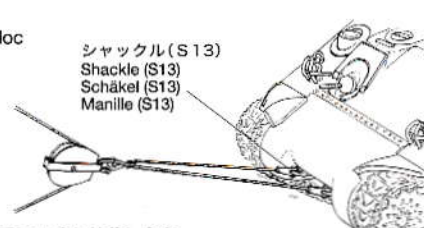
2.Le M26 avançait et la corde relevait la potence.

3.Une fois la potence dans la position souhaitée, des goujons de verrouillage droits et coudés étaient insérés dans les supports de potence.



#### 《1ピースギヤーハウジングの場合》

One-piece gear housing  
Einteiliges Getriebegehäuse  
Carter de transmission monobloc



★M4シャーマン戦車(初期型)の牽引フックに接着します。

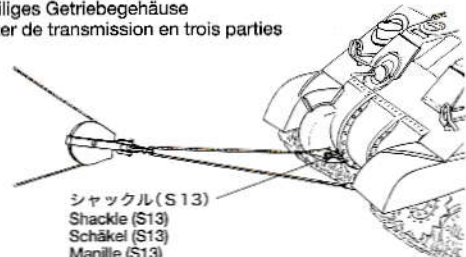
★Connect to M4 Sherman (early production).

★Verbunden mit einem M4 Sherman (frühe Produktion)

★Arrimage d'un M4 Sherman (début de production)

#### 《3ピースギヤーハウジングの場合》

3-piece gear housing  
3-teiliges Getriebegehäuse  
Carter de transmission en trois parties

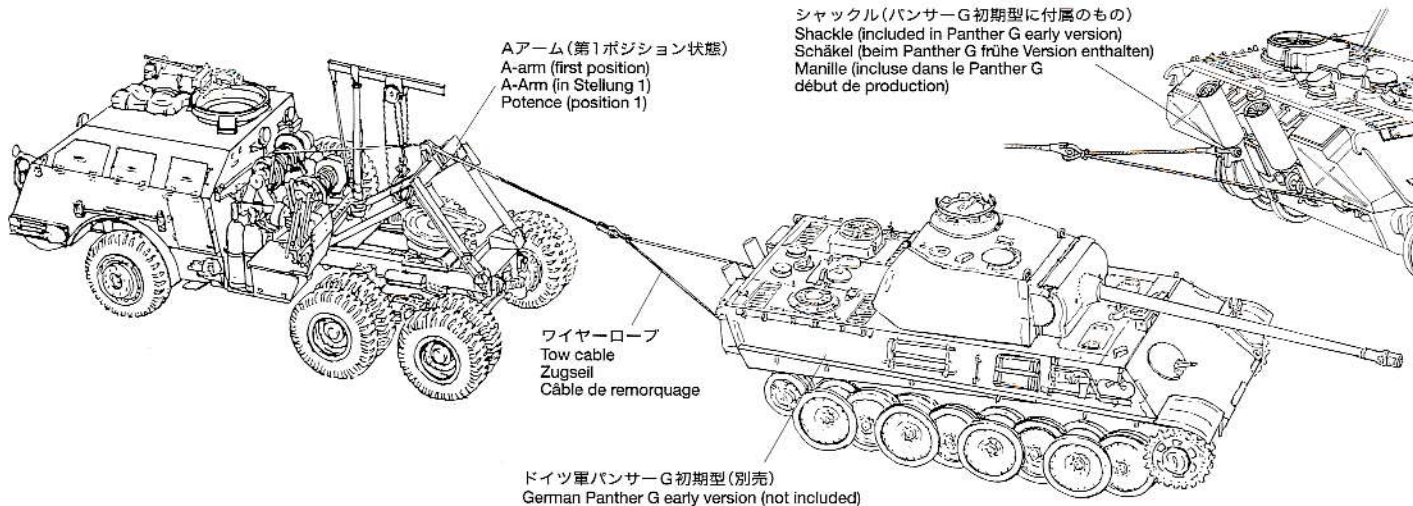


#### 牽引例 (2)

第1ポジションに立てたAームを介してタンデムウィンチのワイヤーロープを接続し、捕獲したドイツ軍パンサーG初期型を牽引する例です。

戦車のキャタピラを外し、牽引しやすくしています

- 2) To tow a captured Panzer G tank, the wire rope of the tandem winch was passed through the A-arm in the 1st position. The tracks of the tank were removed to ease towing.  
 2) Um einen erbeuteten Panzer G zu schleppen wurde das Stahlseil der Tandemwinde über den A-Arm in Stellung 1 geführt. Die Ketten des Panzers wurden zur Erleichterung des Schleppmanövers abmontiert.  
 2) Pour tracter un Panther G capturé, le câble du double treuil est passé dans la potence bloquée en position 1. Les chenilles du char sont démontées pour faciliter le remorquage.

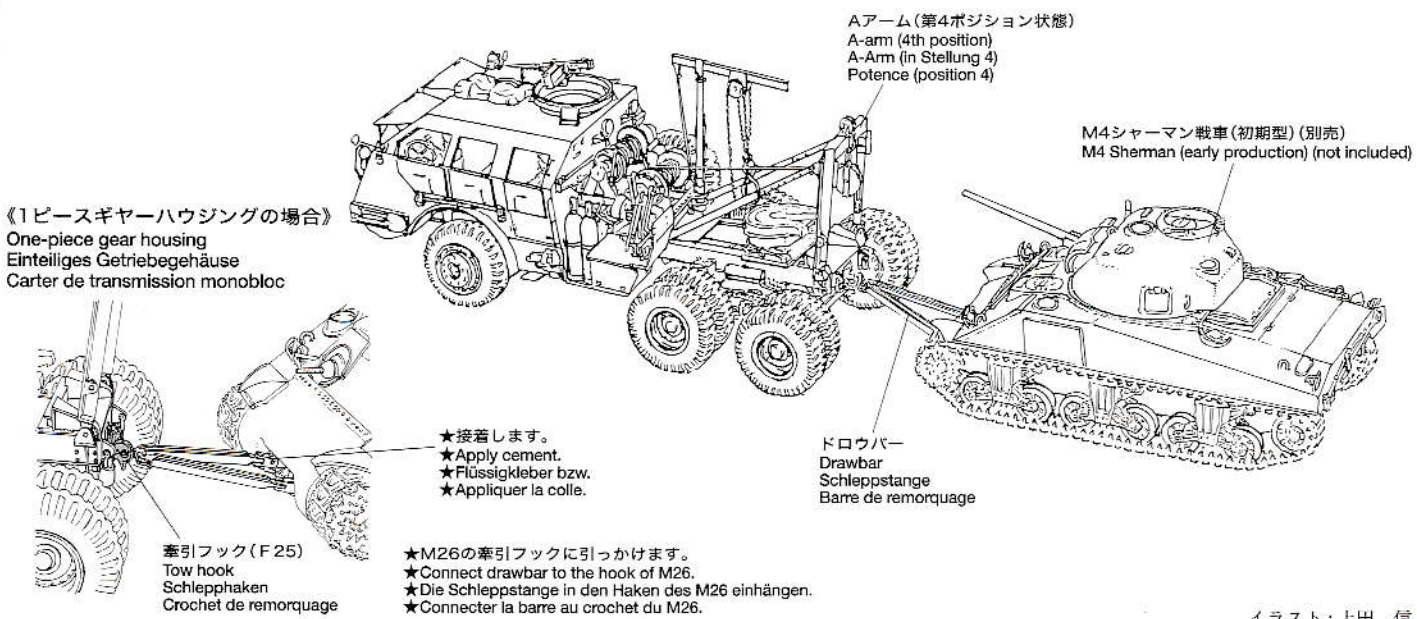


牽引例 (3)

ドロウバーによるM4シャーマン戦車（初期型）の牽引例。

M26装甲戦車回収車後部の牽引フック（部品番号F25）にM4シャーマンのギヤハウジング下方にある牽引フック部をドロウバーで連結して牽引しています。

- 3) Towing an M4 Sherman using the draw bar involved connecting the draw bar to the towing hook on the rear of the M26 (part F25) and the hooks on the lower gear housing of the Sherman.  
 3) Abschleppen eines M4 Sherman unter Verwendung der angehängten Schlepp-stange, die mit dem Zughaken am Heck des M26 (Teil F25) und den Haken am unteren Getriebegehäuse des Sherman verbunden ist.  
 3) Le remorquage d'un M4 Sherman se faisait au moyen de la barre installée entre le crochet à l'arrière du M26 (pièce F25) et les deux crochets du carter de transmission du Sherman.



イラスト：上田 信

独立第458車輛整備中隊（1945年3月オランダ）

Independent 458th Ordnance Maintenance Company (Mar. 1945, Holland)



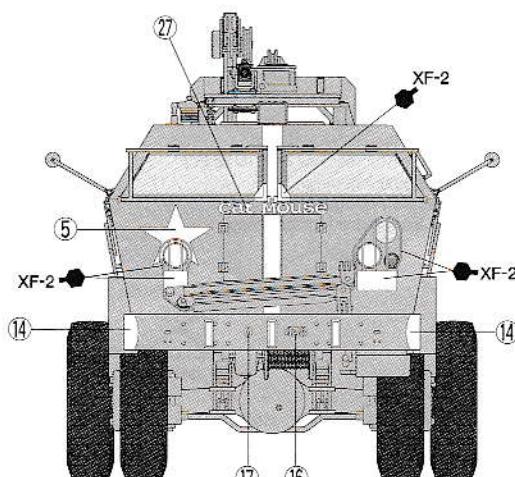
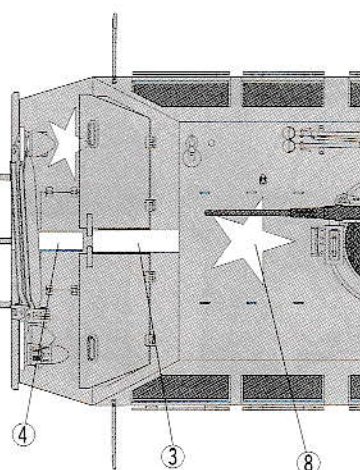
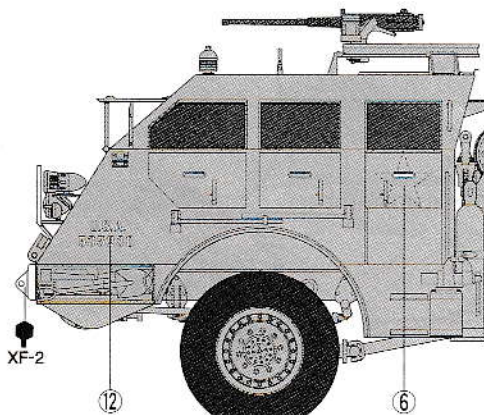
TS-5 (XF-62) 又は XF-58

★装甲キャビン上面のマーク⑧はアメリカ軍車輛では貼られていた車種もありました。

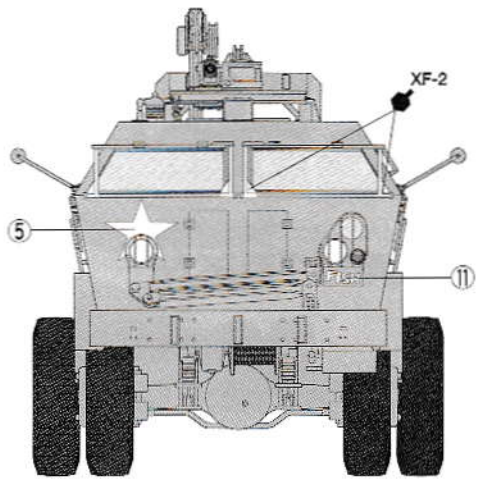
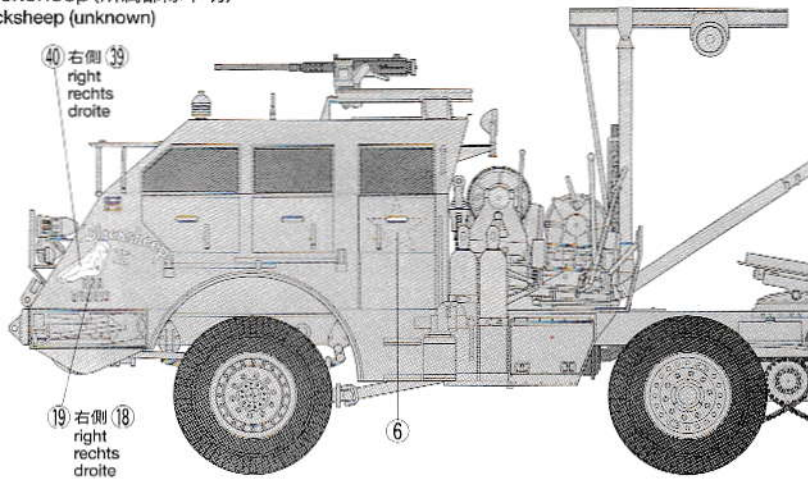
★裏面のマーク⑧はアストラル軍車両で  
★Decal ⑧ was put on some U.S. vehicles as shown.

★ Das Abziehbild ⑧ war auf manchen US-Fahrzeugen wie abgebildet angebracht.

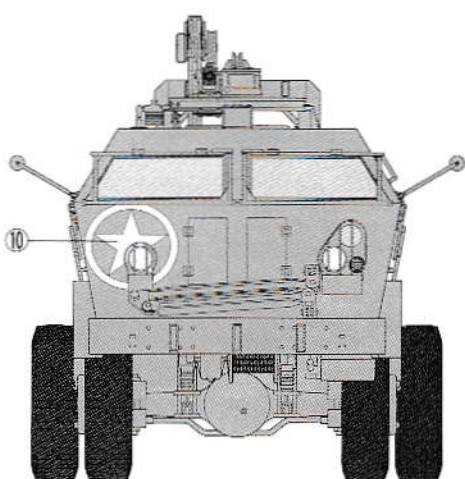
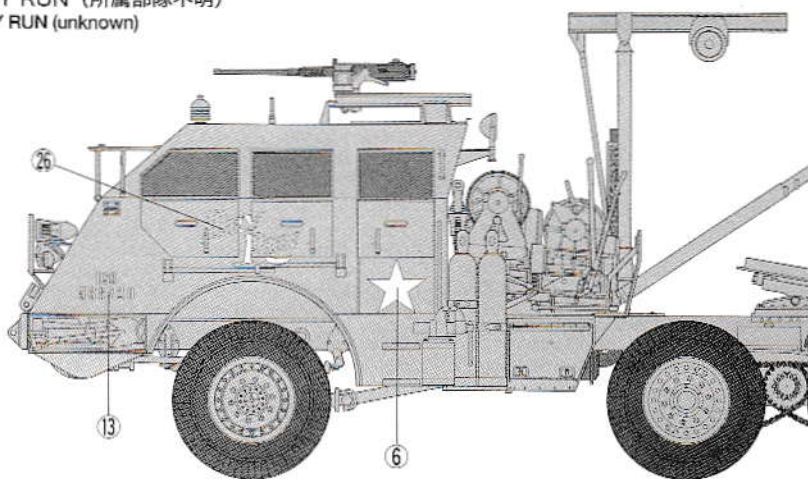
★ Le decal 8 était visible sur certains véhicules américains comme montré.



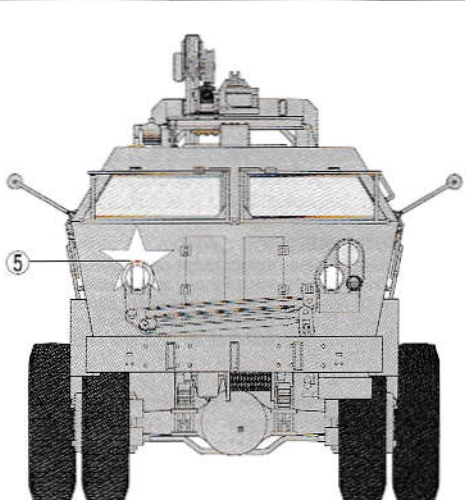
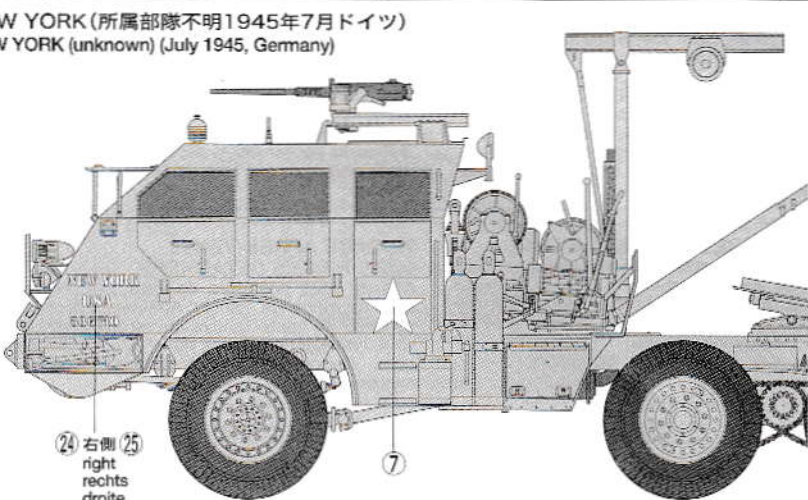
Blacksheep (所属部隊不明)  
Blacksheep (unknown)



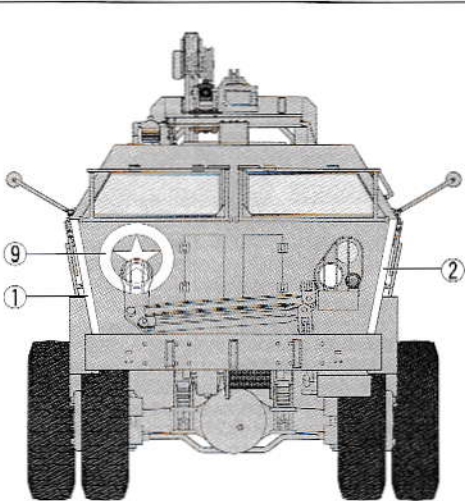
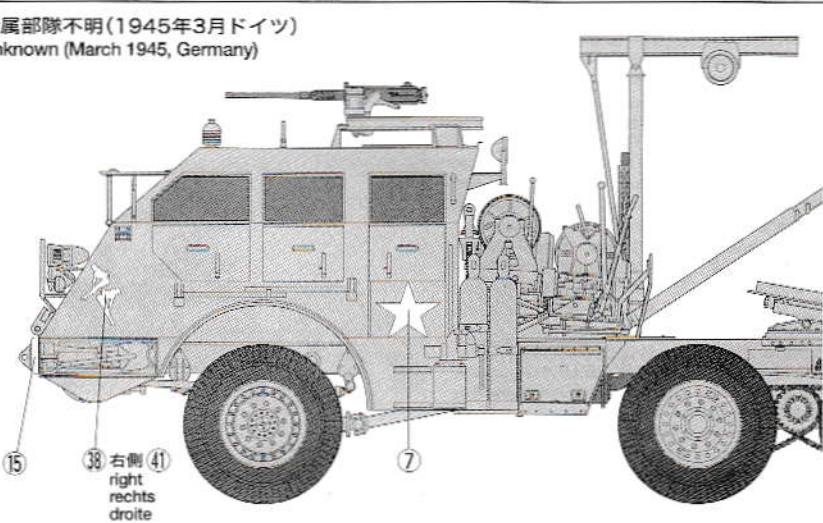
DRY RUN (所属部隊不明)  
DRY RUN (unknown)

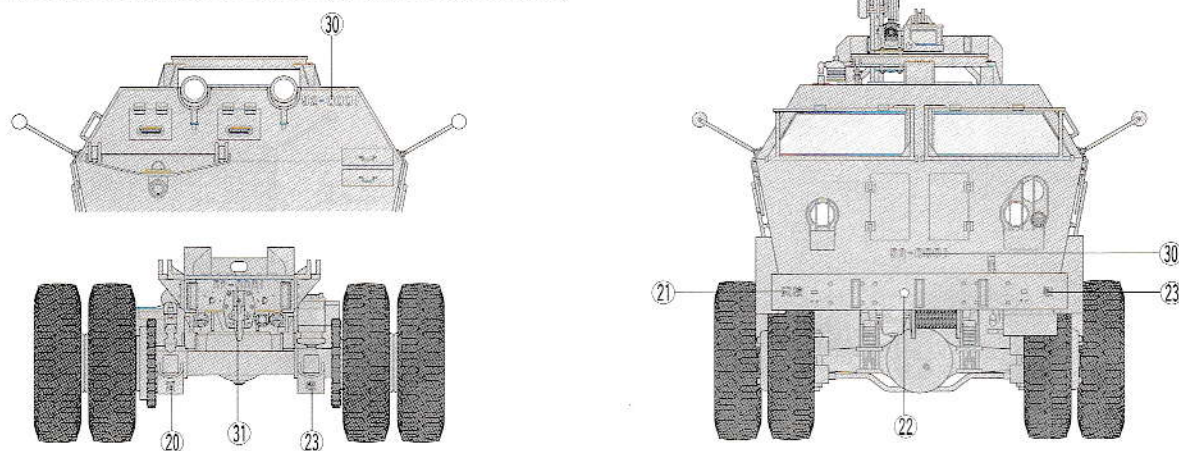


NEW YORK (所属部隊不明 1945年7月 ドイツ)  
NEW YORK (unknown) (July 1945, Germany)



所属部隊不明 (1945年3月 ドイツ)  
Unknown (March 1945, Germany)





## PAINTING

### 《M26装甲戦車回収車の塗装》

M26を含む第二次大戦中のアメリカ軍用車輛は一般的にオリーブドラブの単一色で塗装されていますがその色調は年代、工場などそのロットによって変化が見られます。基本的にはカーキ系のオリーブドラブでしたが、大戦末期には緑系の強いオリーブドラブも登場しました。また、M26の中には夜間の安全のため、バンパーやキャビンの端部を白色で塗装し、車幅を明示した車輛が多く見られます。なお、冬季迷彩を施したM26はあまり見られなかったようです。キャビン内部など細部の塗装は組立図中にマークとタミヤカラーの色番号で指示しております。パッケージイラストも参考にして仕上げて下さい。

## APPLYING DECALS

### 《スライドマークのはりかた》

- ①はりたいマークをハサミで切りぬきます。
- ②マークをぬるま湯に10秒ほどひたしてからタオル等の布の上におきます。
- ③台紙のはしを手で持ち、貼るところにマークをスライドさせてモデルに移して下さい。
- ④指に少し水をつけてマークをぬらしながら、正しい位置にすりします。
- ⑤やわらかい布でマークの内側の気泡をおしおしながら、おしつけるようにして水分をとります。

### Painting the M26 Armored Tank Recovery Vehicle

During World War II, the military vehicles of the U.S. were ordinarily painted olive drab. However, the tone varied depending on the period, factory and lot-number of the vehicle. Basically, an olive drab with a khaki tinge was used until the final years of the war, when a greener olive drab was adopted. The same painting was applied to the M26. Furthermore, for road safety at night, the bumper and edges of the cabin were painted white. Vehicles with winter camouflage were not often seen.

### Lackierung des M26 gepanzerten Panzer-Bergefahrzeugs

Im Zweiten Weltkrieg waren die Militärfahrzeuge der USA ursprünglich in verwaschenem Oliv lackiert. Der Farbton änderte sich jedoch nach Zeitraum, Hersteller und der Seriennummer des Fahrzeugs. Im Allgemeinen wurde der Olivton mit einer Spur Khaki bis in die letzten Kriegsjahre verwendet als man sich dann für ei-

nen eher grünen Olivton entschied. Die gleiche Farbgebung wurde auch beim M26 angewendet. Zusätzlich waren für höhere Sicherheit bei Nachfahrten die Stoßstange und die Kanten der Kabine weiß gestrichen. Fahrzeuge mit Winter-Tarnanstrich bekam man selten zu Gesicht.

### Peinture du M26 Armored Tank Recovery Vehicle

Durant la 2<sup>e</sup> Guerre Mondiale, les véhicules militaires américains étaient habituellement peints en Olive Drab. Cependant, la tonalité de cette teinte variait en fonction de sa date d'application, de l'usine et du lot de production du véhicule. Durant les premières années du conflit, l'Olive Drab avait une nuance khaki alors que les deux dernières années il tirait plus sur le vert. Cela s'applique au M26. De plus pour des questions de sécurité durant les déplacements nocturnes, le pare-chocs et les arêtes de la cabine étaient peints en blanc. Peu de véhicules portèrent un camouflage hivernal.

4.Das Abziehbild an die richtige Stelle schieben und dabei mit dem Finger das Abziehbild naßmachen.

5.Das abziehbild mit weichem Stoff ganz andrücken, bis kein überflüssiges Wasser und keine Luftblasen mehr vorhanden sind.

### APPLICATION DES DECALCOMANIES

- 1.Découpez la décalcomanie de sa feuille.
- 2.Plongez la décalcomanie dans de l'eau tiède pendant 10 secondes environ et posez sur un linge propre.
- 3.Retenez la feuille de protection par le côté et glissez la décalcomanie sur le modèle réduit.
- 4.Placez la décalcomanie à l'endroit voulu en lamouillant avec un de vos doigts.
- 5.Pressez doucement la décalcomanie avec un tissu doux jusqu'à ce que l'eau en excès et les bulles aient disparu.

### AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

### KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

Wenn Sie TAMIYA-Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezuglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

### SERVICE APRES-VENTE LISTE PIECES DETACHEES

Afin de vous permettre de vous procurer des pièces de rechange Tamiya, Amenez cette liste à votre point de vente Tamiya qui ne manquera pas de vous renseigner. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilité et prix peuvent changer sans avis préalable.

PARTS CODE	ITEM	ITEM NO.	ITEM
0003627.....	A Parts (1 pc.)	0003581.....	G Parts
0003576.....	B Parts	0003628.....	H Parts (1 pc.)
0003577.....	C Parts	0113012.....	K Parts
0003578.....	D Parts	0113017.....	L Parts
0003573.....	E Parts	0113015.....	P Parts
0003580.....	F Parts	0113011.....	Q Parts
		0113018.....	S Parts

0443191.....	Cabin
9803007.....	Tires (11 pcs.)
0443013.....	Poly Cap (16 pcs.)
9403077.....	Metal Parts Bag
9403075.....	Etching Parts
1403197.....	Decal
1053264.....	Instructions

★部品請求にはこのカードが必要です。

**ARMORED TANK RECOVERY VEHICLE**  
**M26**

1/35 ミニターミニチュアシリーズNO.244

**M26 装甲戦車回収車**

**タミヤカスタマーサービス取次店**

サービスの  
お問い合わせに  
大変便利な  
お店です。

**TAMIYA**

部品をなくしたり、こわした方は、下のステッカーが貼られたカスタマーサービス取次店でご注文いただけます。当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、このカードの必要部品を○でかきこみ代金を現金書留または、定額小替（100円以下は切手可）と一緒にお申込み下さい。なお、ご送金にはタミヤカートや郵便振替をご利用いただけます。

《お問い合わせ番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間···平日(月~金曜日) 8:00~20:00

土、日、祝日 8:00~17:00

### 《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄にこのカードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、数量を必ず記入下さい。振込人住所欄には電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・田宮模型でお振込下さい。

A/Parts (1 each) .....	430円
B/Parts .....	540円
C/Parts .....	540円
D/Parts .....	770円
E/Parts .....	320円
F/Parts .....	690円
G/Parts .....	450円
H/Parts (1 each) .....	440円
K/Parts .....	480円
L/Parts .....	570円
P/Parts .....	300円
Q/Parts (Mix) .....	300円
S/Parts .....	540円
キャビン .....	540円
タイヤ (11本) .....	550円
ボリキャップ (16粒) .....	170円
金具袋詰 .....	340円
エッチングパーツ袋詰 .....	280円
マーク .....	230円

For Japanese use only !

ITEM 35244

住所	□	□	□	-	□	□	□
----	---	---	---	---	---	---	---

電話 ( ) -
氏名

★部品の価格は予告なく変更となる場合があります。

