

GERMAN TANK ENGINE MAINTENANCE CREW SET

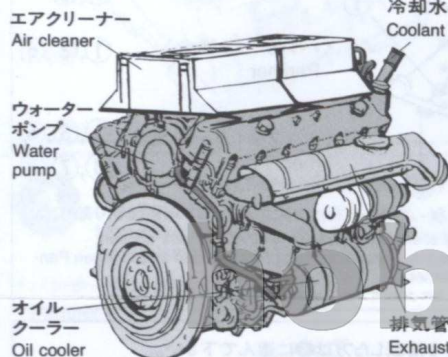
1/35th SCALE
MILITARY MINIATURE
SERIES NO.180

1/35 ミリタリーミニチュアシリーズ NO.180
ドイツ戦車兵エンジン整備セット
戦車整備兵 2体つき

エンジンは車の心臓です。これは戦車のエンジンでも同じことでした。タイガー I 型重戦車が搭載していた心臓は、マイバッハ・エンジン製作所が開発した H L 210 P 45・V 型12気筒ガソリンエンジンでした。これは排気量が 21.4 l で、最大出力650馬力、シリンダーの内径とピストンのストロークの比が $1:1$ と、低回転時にトルクが大きくなるように設計された極めて優秀なエンジンでした。しかし、重量が65トンにも達するタイガー I 型重戦車ではエンジンにかかる負担も大きく、しかもぎりぎりまで出力を要求していたため、夏のロシア戦線ではエンジンがオーバーヒートして運転不能になったり、最悪の場合はエンジンが発火する事故も発生したのです。そのため夏期にタイガー I 型が道路を走行する場合、45分ごとに必ず停止してエンジン・オイルとラジエーター

の冷却水を点検しなければなりませんでした。このようなエンジンの点検は主に操縦手の役目でしたが、一旦故障となると、5名の乗員たちは協力してその修理にあたりました。当時の重戦車大隊の戦闘記録には、敵との戦いばかりでなく、こうした損傷車の牽引や修理という別の戦いにかなり神経を消耗したという記録が数多く残されています。パンサー G型やキングタイガー重戦車には、基本デザインを踏襲し2段エアークリーナーを備えて出力を700馬力に向上させたマイバッハ H L 230 P 30エンジンが搭載されました。しかし乗員達のエンジンとの格闘は依然として続くことになりました。そのためにタイガー重戦車大隊の整備中隊には、エンジン修理のため、特別にマイバッハ社から専門技師が一名派遣されて修理指導に当たったのです。

- マイバッハ HL230 P30 エンジン
- MAYBACH HL230 P30 ENGINE



★キングタイガー、パンサー系に搭載されました。
★Used on the King Tiger & Panther.

- ★MM No.56~58、65、69にはこのキットは使用できません。
★These components are not intended for use with kits 35056, 35057, 35058, 35065 & 35069.
- ★Diese Bestandteile sind nicht vorgesehen im Zusammenhang mit den Bausätzen 35056, 35057, 35058, 35065 & 35069.
- ★Ces éléments ne doivent pas être utilisés pour les kits 35056, 35057, 35058, 35065 et 35069.

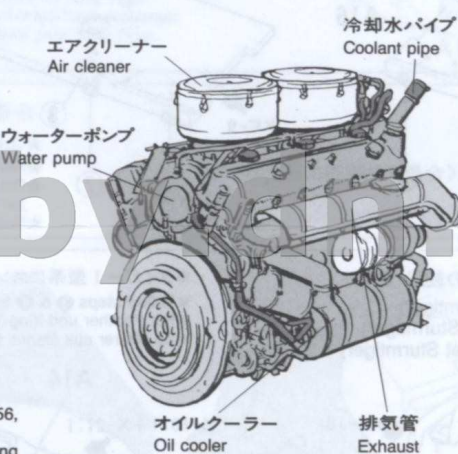
Powerplants are crucial components for any motorized vehicle and combat vehicles are no exception. Along with fire power and crew protection, maneuverability directly effects survivability. During WWII, Germany's Tiger I heavy tank initially used a Maybach V-12 cylinder, 21,400cc HL210 P45 gasoline engine. It had a maximum output of 650 horsepower and plenty of low RPM torque; however, propelling a 65 ton chassis through rough terrain was not easy, even for this well engineered unit. On the Russian front during summer months, the engine would overheat and sometimes caught fire, due to the heavy loads and work far exceeding its limits. In order to check the engine oil level and radiator coolant, the Tiger

Antriebsaggregate sind für jedes Motorfahrzeug kritische Komponenten, Kampffahrzeuge bilden keine Ausnahme. Neben der Feuerkraft und dem Schutz der Mannschaft ist die Beweglichkeit lebenswichtig. Während des Zweiten Weltkriegs verwendete der deutsche, schwere Panzer TIGER I ursprünglich einen MAYBACH V-12 Zylinder 21400ccm HL210 P45 Benzimotor. Er hatte eine Höchstleistung von 650PS und im unteren Drehzahlbereich hohes Drehmoment, doch auch für ein durchkonstruiertes Aggregat war es nicht leicht, 65 Tonnen durch rauhes Gelände zu bewegen. An der RUSSLAND-Front in den Sommermonaten konnte durch harten Einsatz, der die Leistungsgrenze weit überschritt, der Motor sich überhitzen und in Brand geraten. Im Sommer mußte der TIGER I jeweils nach 45 Minuten Betriebsdauer zur Überprüfung des Ölstandes und der Kühlflüssigkeit angehalten werden. Die Motorwartung war Aufgabe des Fahrers, aber wenn Schwierigkeiten auftraten, war die gesamte Mannschaft gefordert. Später wurde in den letzten Serien-Versionen des TIGER I, des PANTHER und des KÖNIGSTIGER der verbesserte MAYBACH HL230 P30 Motor eingesetzt. Tägliche Wartung und Reparatur war immer noch unverzichtbar und MAYBACH stellte, um sie wirksamer zu machen, für die Wartungs-Kompanie jedes TIGER-Bataillons einen Techniker zur Unterstützung der Motor-Betreuung ab.

Le groupe propulseur est bien sûr l'élément le plus important d'un véhicule motorisé et en particulier, d'un engin de combat. La motricité y est autant primordiale que la puissance de feu et la protection de l'équipage. Durant la seconde guerre mondiale, le char lourd allemand Tigre I fut équipé dans un premier temps d'un moteur Maybach V12 HL210 P45 à essence d'une cylindrée de 21 400 cm³. Il délivrait 650 chevaux et un couple très élevé à bas régime. Malgré tout, propulser un engin de 65 tonnes en terrain difficile était très éprouvant pour ce moteur fort bien conçu. Sur le front russe, durant les mois d'été, le moteur était sujet à surchauffe allant même jusqu'à causer un incendie à bord du fait

- ※これらのエンジンは主に右記の車輛に搭載されていました。
※Tanks shown at right used the Maybach HL230 engine.

- マイバッハ HL230 P45 エンジン
- MAYBACH HL230 P45 ENGINE



★タイガーI型系に搭載されました。
★Used on the Tiger I.



ITEM 35180

TAMIYA
田宮模型 静岡市恩田原3-7



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.

★お買い求めの際、または組み立ての前には必ずキットの内容をお確かめ下さい。
★組み立てに入る前に、説明図をよく見て、全体の流れをつかんで下さい。
★接着剤、塗料は、必ずプラスチック用をお使い下さい。(別売)
★接着剤や塗料を使用する際は、十分換気に気をつけて下さい。

★Study the instructions thoroughly before assembly.
★Use plastic cement and paints only (available separately).
★Use cement sparingly and ventilate room while constructing.
★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★Nur Klebstoff und Farben für Plastik verwenden (separat erhältlich).

★Nicht zuviel Klebstoff verwenden. Der Raum sollte beim Basteln gut gelüftet sein.

★Bien étudier les instructions de montage.
★Utiliser uniquement une colle et des peintures spéciales pour le polystyrène (disponibles séparément).

★Utiliser aussi peu que possible la colle et aérer la pièce pendant la construction.

★下図の工具を用意して下さい。

★Tools required

★Benötigtes Werkzeug

★Outilage nécessaire

接着剤(プラスチック用)

Cement

Kleber

Colle

ニッパー

Side cutter

Zwickzange

Pince coupante

ナイフ

Modeling knife

Modellermesser

Couteau de modéliste

塗装指示のマークです。タミヤカラーナンバーで指示しました。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. / Dieses Zeichen gibt die Tamiya-Farbnummern an. / Ce signe indique la référence de la peinture TAMIYA à utiliser.

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-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

X-21 ●フラットベース / Flat base / Mattierungsmittel / Produit mattant

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-6 ●コッパー / Copper / Kupfer / Cuivre

XF-9 ●ハルレッド / Hull red / Rumpf Rot / Rouge brique

XF-15 ●フラットフレッシュ / Flat flesh / Fleischfarben/matt / Chair mate

XF-16 ●フラットアルミ / Flat aluminum / Matt Aluminium / Aluminium mat

XF-56 ●メタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallisé / Gris métallisé

XF-64 ●レッドブラウン / Red brown / Rotbraun / Rouge brun

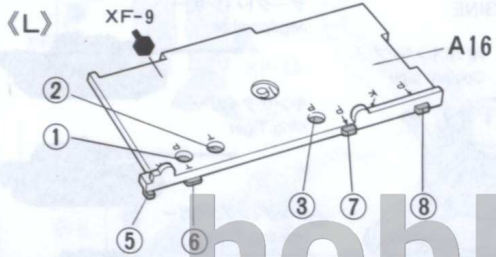
XF-65 ●フィールドグレイ / Field grey / Feldgrau / Gris campagne

1 エンジンルーム側板の加工

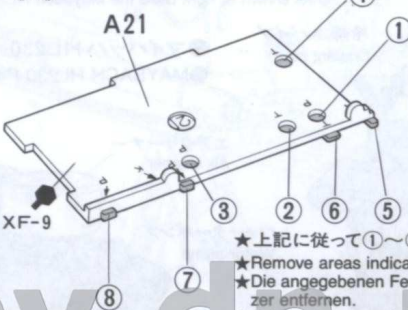
Bulkhead modification

Abgewandelte Querwand

Modification de cloisons



《R》



《タイガーI型の場合》②,④,⑤
Tiger I & Sturmtiger
⑦,⑧

《パンサーの場合》①,③,⑥
Panther

《キングタイガーの場合》①,③,⑤
King Tiger
⑥,⑦,⑧
Königs-Tiger

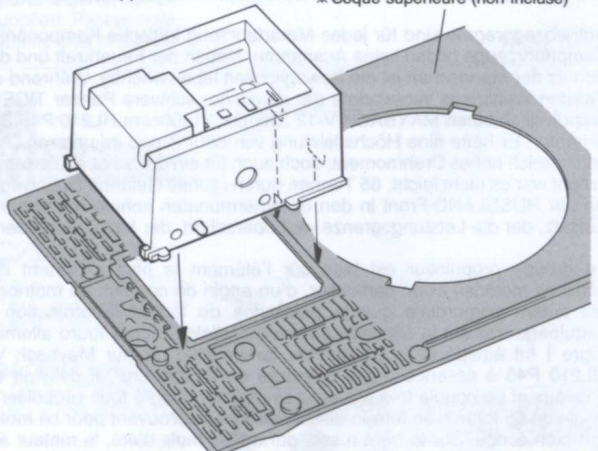
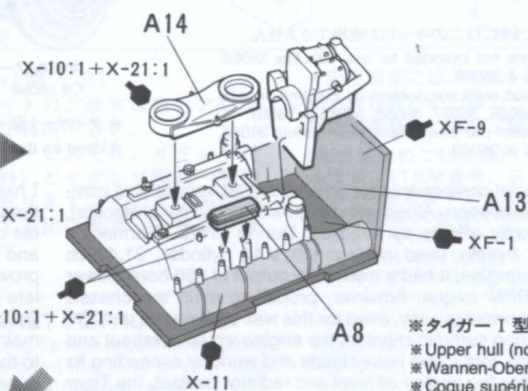
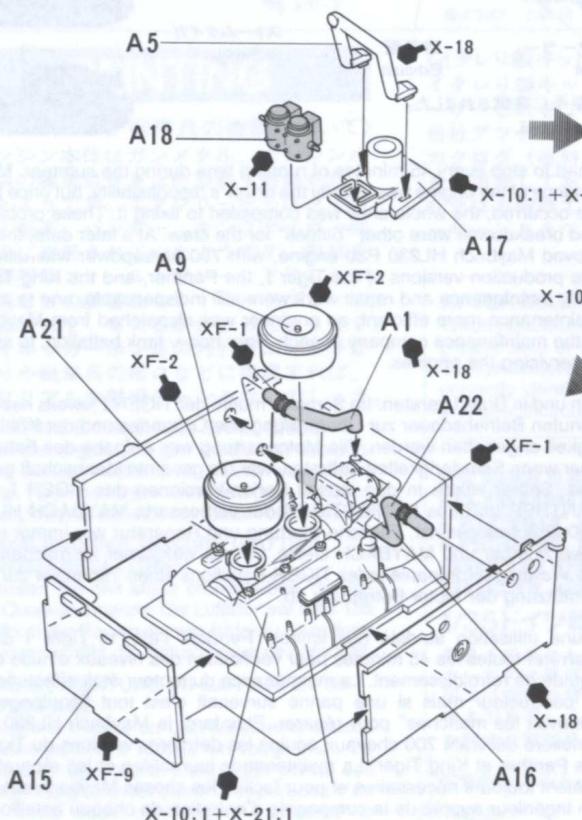
*上記に従って①～④には穴をあけ、⑤～⑧は切り取ります。
★Remove areas indicated, as outlined for tank chosen.
★Die angegebenen Felder entsprechend den zugehörigen Panzer entfernen.
★Enlever les zones indiquées en fonction du char.

2 タイガーI型タイプ用エンジンの組み立て

Engine assembly (Tiger I & Sturmtiger)

Motor-Zusammenbau (Tiger I & Sturmtiger)

Assemblage du moteur (Tiger I et Sturmtiger)



* タイガーI型系にエンジンを搭載した方は⑤に進んで下さい。

* Follow steps ③ & ④ for Panther & King Tiger.

* Für Panther und King Tiger siehe Stufe ③ & ④.

* Se référer aux étapes ③ et ④ pour Panther et King Tiger.

A14

X-10:1+X-21:1

XF-9

A13

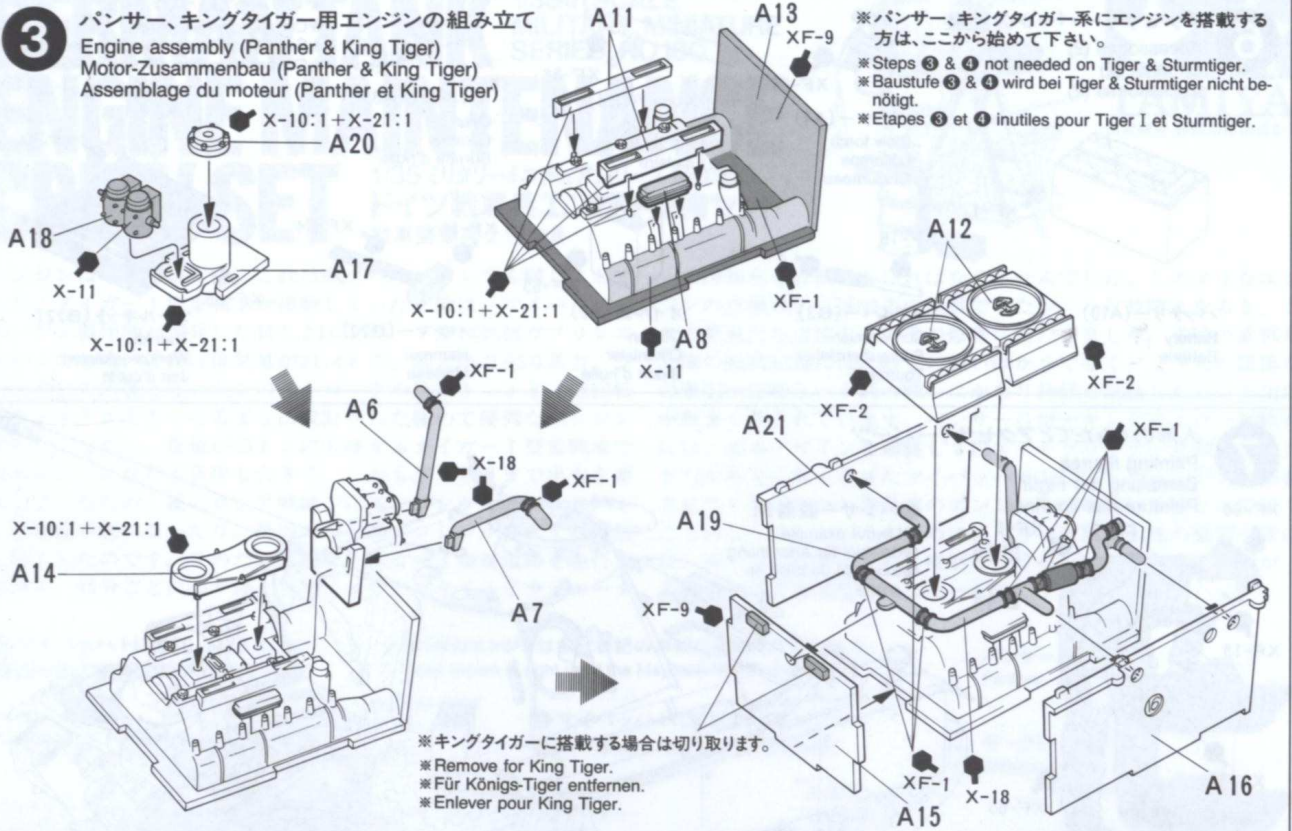
A8

* タイガーI型系車体上部(別売)

* Upper hull (not included)

* Wannen-Oberteil (nicht enthalten)

* Coque supérieure (non incluse)

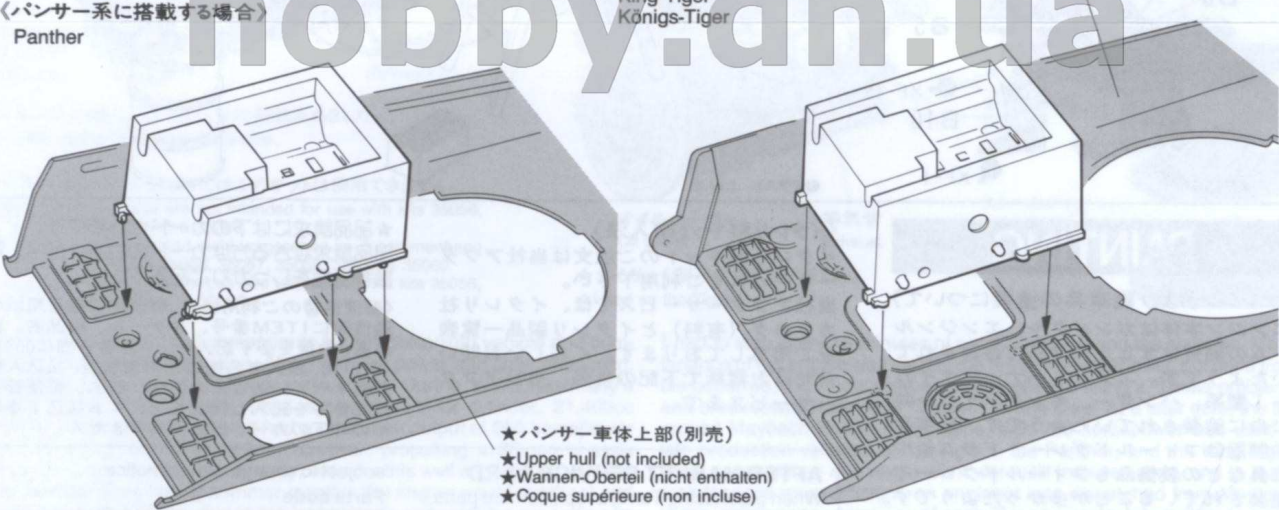


4 パンサー、キングタイガー系に搭載する場合
 Installation (Panther & King Tiger)
 Motor-Zusammenbau (Panther & Königs-Tiger)
 Installation (Panther et King Tiger)

〈パンサー系に搭載する場合〉
 Panther

〈キングタイガー系に搭載する場合〉
 King Tiger
 Königs-Tiger

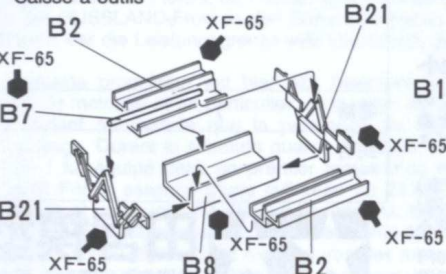
★キングタイガー系の車体上部(別売)
 ★Upper hull (not included)
 ★Wannen-Oberteil (nicht enthalten)
 ★Coque supérieure (non incluse)



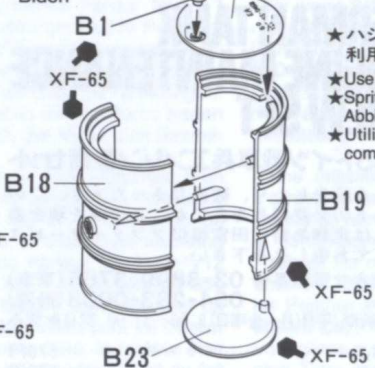
5 アクセサリーパーツの組み立て
 Accessories (1)
 Zubehör (1)
 Accessoires (1)

〈ツールボックス〉

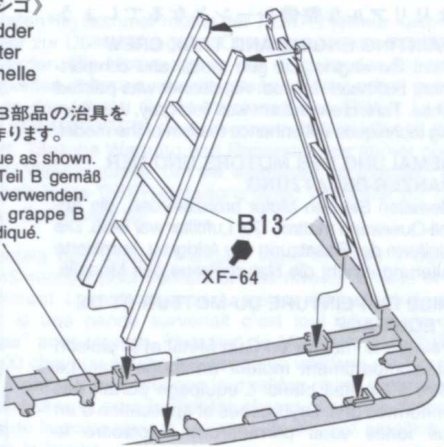
Tool box
 Werkzeug-Kasten
 Caisse à outils



〈ドラム缶〉
 Drum
 Fässer
 Bidon



〈ハシゴ〉
 Ladder
 Leiter
 Echelle



★ハシゴはB部品の治具を利用して作ります。
 ★Use B sprue as shown.
 ★Spritzling Teil B gemäß Abbildung verwenden.
 ★Utiliser la grappe B comme indiqué.

