



1/72 SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT

A05330

# WWII RAF Bomber Re-Supply Set

**GB**

After the disastrous campaign by the British Expeditionary Force in France during the summer of 1940 and followed by their eventual withdrawal from Dunkirk, the British had few ways to strike back effectively at German held mainland Europe. The only real hope of hitting back at Nazi Germany lay with the RAF's fledgling Bomber Command.

Equipped at the start of the conflict with a selection of twin engine medium bombers, as the war progressed, so did the equipment Bomber Command had at its disposal. The Short Stirling was the first four engine bomber to be introduced, followed by the iconic Avro Lancaster and the Handley-Page Halifax.

These new bombers were far more complex than the earlier machines and could also carry a much heavier bomb load. Thus, as the aircraft improved, so did the equipment used by the ground crews. The Standard Light Utility was introduced during the early war years and was often known simply as the Standard 'Tilly', its main duties consisted of transporting a small amount of men or equipment around RAF bases. Heavily used on Bomber Command bases as communication vehicles, this version of the Tilly was later superseded by an improved 'UV' version.

Heavier vehicles prevalent on RAF bases of the period were the Bedford MWD

Airfix would like to thank the Tilly Register, in particular Michael Shackleton and John Simpson, for their assistance with the Standard Tilly and Martin Nunn for the information regarding the Bedford MWD.

For more information on the Tilly please visit [www.tillyregister.com](http://www.tillyregister.com)

**F**

Après la campagne désastreuse menée par le corps expéditionnaire britannique en France pendant l'été de 1940 et culminant à son retrait de Dunkerque, les Britanniques n'avaient pas beaucoup de moyens pour riposter effectivement contre l'Europe occupée par les Allemands. Le seul espoir de contre-attaquer l'Allemagne nazie était le Bomber Command inexpérimenté de la RAF.

Équipé au commencement du conflit d'une variété de bombardiers moyens bimoteurs, le Bomber Command changeait d'appareils au fur et à mesure du progrès de la guerre. Le Short Stirling fut son premier bombardier quadrimoteur, suivi de l'Avro Lancaster légendaire et le Handley-Page Halifax.

Bien plus complexes que les premiers appareils, ces bombardiers étaient capables de transporter une charge de bombes beaucoup plus lourde. Ainsi, cette amélioration des avions se reflétait dans les équipements du personnel au sol. La Standard Light Utility, baptisée 'Standard Tilly', fut introduite pendant les premières années de la guerre principalement pour le transport d'une petite quantité de personnel ou d'équipement sur les bases de la RAF. Beaucoup utilisée en tant que véhicule de communication sur les bases du Bomber Command, cette version de la Tilly fut remplacée par la 'UV' améliorée.

Airfix tient à remercier le Registre Tilly, et notamment Michael Shackleton et John Simpson, pour leur assistance avec le Tilly Standard, ainsi que Martin Nunn pour les informations au sujet du Bedford MWD.

Pour plus d'informations concernant le Tilly, rendez-vous sur le site [www.tillyregister.com](http://www.tillyregister.com)

light truck and the MWC water carrier. The MWD was used to transport men and equipment around the bases, while the MWC had the important role of carrying water to the waiting bombers for use in radiators. These trucks were also used by the British Army during campaigns across Europe later in the war.

For transporting the all-important munitions to the bombers, the most often used tractor was the David Brown. These small diesel tractors used specially designed trolleys to tow large quantities of bombs across airfields to waiting aircraft. They were also used for towing the aircraft and many were still being used on RAF bases up until the 1950s.

Other common sights on RAF airfields were the ubiquitous Brockhouse fuel and oil bowsers, used to deliver oil to aircraft. BSA M20 motorcycles were used both by the RAF and the Army for communication duties and were also commonly seen on airfields throughout the later stages of the war.

While not as glamorous as their flying counterparts these machines were still vital in the nocturnal air war over Germany and occupied Europe. Their contribution should not be forgotten.

À l'époque les véhicules plus lourds d'utilisation générale sur les bases RAF étaient le camion léger Bedford MWD et le camion-citerne d'eau MWC. Le MWD transportait le personnel et les équipements sur les bases et le MWC jouait le rôle important d'alimenter en eau les radiateurs des bombardiers en attente. Plus tard au cours de la guerre, l'armée britannique se servit de ces camions lors de ses campagnes à travers l'Europe.

Pour le transport des munitions essentielles jusqu'aux bombardiers, le petit David Brown à moteur diesel était le tracteur le plus utilisé. Équipé d'un chariot porte-bombes spécialement conçu pour livrer de grandes quantités de bombes aux avions à travers les aérodromes, il fut également utilisé pour tracter les bombardiers. Jusqu'aux années 1950 il y en avait encore beaucoup sur les bases RAF.

Sur les aérodromes de la RAF on voyait fréquemment les avitaillages Brockhouse qui livraient les carburants et les huiles aux appareils. Pour les communications la RAF ainsi que l'armée britannique utilisaient les motos BSA M20, également très répandues sur les aérodromes pendant les dernières phases de la guerre.

S'ils étaient moins prestigieux que les avions qu'ils soutenaient, ces engins jouaient un rôle essentiel dans la guerre aérienne de nuit au-dessus de l'Allemagne et l'Europe occupée. Leur contribution à la victoire ne devrait pas être oubliée.

## FOR BEST RESULTS:

Surfaces to be painted should be clean – before parts are removed from the sprue, wash in warm, soapy water, rinse and dry thoroughly.

## PLEASE NOTE:

Some parts in the kit may not be required to build the model specified.

**D**

Nach dem katastrophalen Feldzug des britischen Expeditionskorps in Frankreich im Sommer 1940 und dem letztendlichen Rückzug aus Dunkirchen hatten die Briten wenig Gelegenheit, dem von Deutschland besetzten Kontinentaleuropa wirksam Paroli zu bieten. Die einzige wirkliche Hoffnung beim Kampf gegen Nazi-Deutschland ruhte auf dem noch in den Kinderschuhen steckenden Bomber Command der RAF.

Das Bomber Command hatte zu Beginn des Konflikts eine Reihe von zweimotorigen mittelschweren Bombern, in dessen weiterem Verlauf aber mehr und bessere Ausrüstung. Die Short Stirling war der erste eingeführte viermotorige Bomber, woran sich die ikonische Avro Lancaster und die Handley-Page Halifax anschlossen.

Diese neuen Bomber waren weitaus komplizierter als die früheren Maschinen und konnten zudem eine viel schwerere Bombenbewaffnung mitführen. Wie die Flugzeuge verbesserte sich auch die vom Bodenpersonal verwendete Ausrüstung. Die Standard Light Utility wurde in den Anfangsjahren des Krieges eingeführt und war einfach als „Tilly“ bekannt; ihre Hauptaufgabe war der Transport einiger Männer oder Ausrüstung von einem RAF-Stützpunkt zum anderen. Diese – intensiv – an Bomber Command-Stützpunkten als Kommunikationsfahrzeug eingesetzte Version der Tilly wurde später durch eine verbesserte „UV“-Version abgelöst.

Schwerere, damals an RAF-Stützpunkten dominierende Fahrzeuge waren der

Bedford MWD (ein leichtes Nutzfahrzeug) und MWC (ein Wasserträger). Der MWD diente zum Transport von Männern und Ausrüstung von Stützpunkt zu Stützpunkt, wogegen der MWC die wichtige Aufgabe wahrsahm, Wasser für die Kübler der wartenden Bomber zu transportieren. Außerdem wurden diese Nutzfahrzeuge später im Krieg von der British Army bei Feldzügen in ganz Europa eingesetzt.

Was den Transport der so wichtigen Munition für die Bomber anging, war der David Brown das meistbenutzte Transportfahrzeug. Diese kleinen Dieseltrektoren benutzten besonders konstruierte Wagen, um Bomben in großer Stückzahl auf Luftlandeplätzen den wartenden Flugzeugen zuzuführen. Sie wurden auch zum Schleppen der Flugzeuge verwendet, und viele waren bis in die 1950er Jahre an RAF-Stützpunkten im Einsatz.

Ein weiterer täglicher Anblick auf RAF-Luftlandeplätzen waren die allgegenwärtigen Brockhouse Treibstoff- und Öl-Betankungsfahrzeuge, die Flugzeuge mit Öl versorgten. BSA M20 Motorräder wurden sowohl von der RAF als auch der Army für Kommunikationsaufgaben benutzt und waren im späteren Stadium des Krieges oft auf Luftlandeplätzen zu sehen.

Diese Maschinen mögen nicht so „hinreißend“ wie die Flugzeuge gewesen sein, waren jedoch im nächtlichen Krieg über Deutschland und dem besetzten Europa ebenso wichtig. Sie dürfen wegen ihres Beitrags zum Sieg nicht vergessen werden.

Airfix möchte dem Tilly Register danken, insbesondere Michael Shackleton und John Simpson für ihre Hilfe in Verbindung mit dem Standard Tilly und Martin Nunn für seine Informationen über den Bedford MWD.

Für weitere Informationen über den Tilly besuchen Sie bitte [www.tillyregister.com](http://www.tillyregister.com)

**E**

Tras la desastrosa campaña de las Fuerzas Expedicionarias británicas en Francia durante el verano de 1940 y después de retirarse de Dunquerque, los ingleses apenas tenían forma de responder eficazmente a la ofensiva de los alemanes en el continente europeo. La única esperanza real de contraatacar a la Alemania nazi residía en el incipiente Mando de Bombardeos de la RAF.

Aunque al comienzo del conflicto contaba con una selección de bombarderos de tamaño medio, al avanzar la guerra también mejoraron los equipos a disposición del Mando de Bombardeos. El Short Stirling fue el primer bombardero cuatrimotor que se introdujo, seguido del icónico Avro Lancaster y el Handley Page Halifax. Estos nuevos bombarderos eran mucho más sofisticados que los aparatos anteriores y tenían capacidad para transportar más proyectiles. Los equipos utilizados por las tripulaciones de tierra también experimentaron mejoras. Durante los primeros años de la guerra se introdujo el vehículo ligero estándar, conocido en inglés con el nombre de ‘Tilly’, cuya tarea principal consistía en transportar pequeños grupos de hombres o equipos en las bases de la RAF. Esta versión del Tilly, utilizada comúnmente en las bases del Mando de Bombardeos como vehículos de comunicaciones, fue sustituida posteriormente por una versión ‘UV’ mejorada. Los vehículos de mayor tonelaje habituales en las bases de la RAF de la época eran el camión ligero Bedford MWD y el transporte de agua MWC. El MWD se

utilizaba para transportar hombres y equipos dentro de las bases, mientras que el MWC tenía la importante función de llevar agua a los bombarderos para rellenar los radiadores. Estos camiones también fueron utilizados por el ejército británico durante las campañas en toda Europa en estadios más avanzados de la contienda. El vehículo de tracción más utilizado para transportar hasta los bombarderos las vitales municiones era el David Brown. Estos pequeños camiones de remolque diésel utilizaban vagonetas especialmente diseñadas para arrastrar grandes cantidades de bombas por los campos de aviación hasta los aviones preparados para el despegue. También se utilizaban para arrastrar los aviones y siguieron en servicio en las bases de la RAF hasta la década de 1950.

También eran habituales en las pistas de aviación de la RAF los omnipresentes camiones de repostaje de combustible y aceite Brockhouse, utilizados para abastecer de aceite a los aviones. Tanto la RAF como el Ejército de tierra utilizaban motocicletas BSA M20 para tareas de comunicación; también serían habituales en las pistas de aviación en fases posteriores de la guerra.

Aunque no tenían el glamour de los aparatos de vuelo, estos vehículos resultaban vitales en la guerra aérea sobre Alemania y la Europa ocupada. No debemos olvidar su contribución a la victoria

Airfix desea mostrar su agradecimiento a Tilly Register, en particular a Michael Shackleton y John Simpson, por la ayuda prestada con el Standard Tilly y a Martin Nunn por la información sobre el Bedford MWD.

Encontrarás más información sobre el Tilly en [www.tillyregister.com](http://www.tillyregister.com)

**S**

Efter den katastrofala operationen som British Expeditionary Force genomförde i Frankrike sommaren 1940 samt den efterföljande tillbakadragningen från Dunkirk, hade inte britterna många möjligheter att slå tillbaka mot det av Tyskland ockuperade Europa. Det enda verkliga hoppet mot nazisterna utgjordes av RAF:s just flygfärdiga Bomber Command.

I krigets inledningsskede förfogade Bomber Command över ett antal tvåmotoriga bombplan i mellanklassen, men uppraderades i takt med att kriget fortgick. Short Stirling var det första fyrmotoriga bombplanet som introducerades, och följdes snart av det ikoniska Avro Lancaster samt Handley-Page Halifax.

Dessa nya bombplan var mycket mer komplexa än de tidigare maskinerna och hade även kapacitet för en mycket tung bomblast. I takt med att flygplanen utvecklades blev även den utrustning som användes av marktrupperna mer avancerad. Standard Light Utility, som ofta kallas Standard "Tilly", introducerades under de första krigsåren. Dessa främsta uppgift bestod i mindre utrustnings- och truppförflyttningar mellan RAF:s baser. Denna version av Tilly, som användes flitigt som kommunikationsfordon på Bomber Command-baserna, ersattes senare av en förbättrad "UV"-version.

Andra ofta förekommande fordon på RAF:s baser under denna period var den lätta lastbilen Bedford MWD och vattentransportfordonet MWC. MWD användes för utrustnings- och truppförflyttningar mellan baserna och MWC ansvarade för den viktiga uppgiften att transporterat vatten till de väntande bombplanens kylare. I ett senare krigsskede användes dessa lastbilar även av den brittiska armén i Europa. David Brown var den traktor som användes flitigt för den viktiga transporten av ammunition till bombplanen. Denna lilla dieseltrektor var försedd med speciellt utformade behållare för bogsering av stora mängder bomber över flygfälten till väntande flygplan. Den användes även för bogsering av flygplan och användes i stor utsträckning på RAF-baserna fram till 1950-talet.

Ett annat ofta förekommande fordon på RAF:s flygfält var bränsle- och oljetankbilen Brockhouse, som transporterade olja till flygplanen. Motorcykeln BSA M20 användes av både RAF och armén för kommunikationsuppdrag och var ett ofta förekommande inslag på flygfälten under krigets slutskede.

Dessa maskiner var inte lika framträdande som sina flygande motsvarigheter, men de spelade en mycketiktig roll för de nattliga striderna över Tyskland och ockuperade Europa. Deras bidrag till segern får inte underskattas.

Airfix vill tacka Tilly Register, och i synnerhet Michael Shackleton och John Simpson, för deras hjälp med Standard Tilly och Martin Nunn för informationen om Bedford MWD.

Mer information om Tilly finns på [www.tillyregister.com](http://www.tillyregister.com)

# Assembly Instructions

**GB**

Study drawings and practise assembly before cementing parts together. Carefully scrape paint from cementing surfaces. All parts are numbered. Paint small parts before assembly. To apply decals cut sheet as required, dip in warm water for a few seconds, slide off backing into position shown. Use in conjunction with box artwork. Not appropriate for children under 36 months of age, due to the presence of small detachable parts.

**FR**

Étudier attentivement les dessins et simuler l'assemblage avant de coller les pièces. Gratter soigneusement toute peinture sur les surfaces à coller. Toutes les pièces sont numérotées. Peindre les petites pièces avant l'assemblage. Pour coller les décalcomanies, découper le motif, le plonger quelques secondes dans de l'eau chaude puis le poser à l'endroit indiqué en décollant le support papier. Utiliser conjointement avec les illustrations sur la boîte. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois – présence de petits éléments détachables.

**DE**

Vor dem Zusammenkleben der Teile die Zeichnungen sorgfältig ansehen und die zu verklebenden Teile zur Vermeidung möglicher Fehler versuchsweise zusammenfügen. Dann an den Klebeflächen vorhandene Farbbebeschichtung vor dem Zusammenkleben vorsichtig abkratzen. Alle Bestandteile sind mit Nummern versehen. Kleine Teile vor dem Zusammenbau bemalen. Abziehbilder wie gewünscht ausschneiden. Vor dem Anbringen einige Sekunden in warmes Wasser tauchen und dann vom Trägerpapier in ihre vorgesehene Position schieben. Dabei die Abbildungen auf der Schachtel beachten. Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet, da abnehmbare bzw. lose angebrachte Kleinteile enthalten sind.

**ES**

Estudiar los dibujos y practicar el montaje antes de pegar las piezas. Raspar cuidadosamente la pintura en las superficies de contacto antes de pegar las piezas. Todas las piezas están numeradas. Es conveniente pintar las piezas pequeñas antes de su montaje. Para aplicar las calcomanías, cortarlas de la hoja, sumergirlas en agua tibia durante unos segundos y deslizarlas a la posición indicada. Utilizar en conjunción con la ilustración de la caja. No es adecuado para niños menores de 36 meses, ya que contiene piezas pequeñas que podrían soltarse.

**IT**

Studiare i disegni ed esercitarsi a montare i vari pezzi prima di fissarli con la colla. Raschiare con cura le tracce di vernice dalle superfici da incollare. Tutti i pezzi sono numerati. Verniciare i pezzi di piccole dimensioni prima di montarli. Per applicare le decalcomanie, ritagliare il foglio nel modo richiesto, immergere in acqua calda per alcuni secondi, quindi staccare la decalcomania dalla carta di supporto e posizionarla nel punto desiderato. Usare le decalcomanie come indicato nell'illustrazione riportata sulla confezione. Non adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi per la presenza di componenti di piccole dimensioni che potrebbero staccarsi.

**DK**

Studér tegningerne nøje og forsøg at sætte delene sammen, inden de klæbes sammen. Skrab forsigtigt malingen af de overflader, der skal klæbes sammen. Alle dele er nummererede. Små dele skal males, før de monteres. Overføringsbillederne påføres ved at klippe dem ud af arket, som påkærvet, dyppe dem i varmt vand i nogle få sekunder, hvorefter underlaget glides af i de viste positioner. Påføres ifølge illustrationerne på æsken. Ikke egnet til børn under 3 år på grund af tilstedsvarsel af små aftagelige dele.

**NL**

Tekeningen bestuderen en delen in elkaar zetten alvorens deze te lijmen. Lak voorzichtig van lijmvlakken afschrapen. Alle delen zijn genummerd. Kleine delen vóór montage verven. Voor aanbrengen van stickers, gewenste stickers uit het vel knippen, een paar seconden in warm water dompelen en dan van het schutblad af op afgebeeldte plaats schuiven. Hierbij afbeelding op doos raadplegen. Niet geschikt voor kinderen onder 3 jaar, omdat kleine deeltjes gemakkelijk kunnen losraken.

**SE**

Studera bilderna noggrant och sätt ihop delarna innan du limmar ihop dem. Skrapa försiktig bort färg från limmade delar. Alla delarna är numrerade. Måla smådelarna före ihopsättning. Sätt fast dekalerna genom att klippa arket, doppa i varmt vatten några sekunder och låta baksidan glida på plats som bilden visar. Använd enligt bildanvisningarna på kartongen. Rekommenderas ej för barn under 3 år. Innehåller löstagbara smådelar.

**FI**

Tutustu piirroksiin ja harjoittele kokoamista, ennen kuin liimaat osat yhteen. Raaputa maali varovasti pois liimattavilta pinnoilta. Kaikki osat on numeroitu. Maalaat pienet osat ennen kokoamista. Siirtokuvien kiinnittämiseksi leikkaa ne arkista tarpeen mukaan. Kasta kuva lämpimään veteen muutaman sekunnin ajaksi, anna takapuolen liukua kuvalle osoitetun kohtaan. Käytetään yhdessä laatikon kuvituksen kanssa. El suositella alle kolmi vuotiaalle lapsille. Paljon irrotettavia pieniä osia.

**PT**

Estudar atentamente os desenhos e experimentar a montagem. Raspar cuidadosamente as superfícies de modo a eliminar pintura antes de colar. Todas as peças estão numeradas. Pintar as pequenas peças antes de colar. Para aplicar as decalcomanias, cortar as folhas e mergulhar em água morna por alguns segundos, depois deslizar e aplicar no respectivo lugar, como indicado nas ilustrações na caixa. Não convém a uma criança de menos de 36 meses devido à presença de pequenos elementos destacáveis.

**PL**

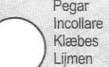
Przed przystąpieniem do klejania przestudiuj uważnie rysunki i przećwicz składanie części. Ostrożnie zeskrob ze sklejanych powierzchni farbę. Wszystkie części są ponumerowane. Drobne części pomaluj przed ich złożeniem. Celem przeniesienia kalkomanii wytnij ją z arkusza, zanurz na kilka sekund w letniej wodzie i zsun z podłożka na wymagane miejsce. Używaj w połączeniu ze wzorami na pudełku. W związku z obecnością wielu drobnych, rozbieralnych części, nieodpowiednie dla dzieci poniżej 3 lat.

**EL**

Mελετήστε προσεκτικά τα σχέδια και συναρμολογήστε για πρώτη φορά τα κομμάτια χωρίς να τα συγκολλήσετε. Αφαιρέστε επιμελώς την πλαστική βαφή από τις επιφάνειες τις οποίες θα συγκολλήσετε. Όλα τα κομμάτια είναι αριθμημένα. Χρωματίστε τα μικρά κομμάτια πριν από τη συναρμολόγηση. Για να κολλήσετε τις χαλκομανίες, κόψετε γύρω από το σχέδιο όπως απαιτείται, βαθύστε το μερικά δευτερόλεπτα σε χλιαρό νερό και μετά τοποθετήστε το στη θέση που υποδεικνύεται, αφαιρώντας τη μεμβράνη που το καλύπτει. Λάβετε υπόψη σας ταυτόχρονα την εικονογράφηση του κουτιού. Ακατάλληλο για παιδιά ηλικίας κάτω των 36 μηνών λόγω ύπταρξης μικρών κομματιών που αποσπούνται.

## ASSEMBLY ICON INSTRUCTIONS

Assembly phase  
Phase de montage  
Montagephase  
Fase de montaje  
Fase de montaggio  
Monteringsfase  
Montagefase  
Monteringfasen  
Kokamisvaihe  
Fase de montagem  
Faza skladania  
Φάση συναρμολόγησης



Cement  
Coller  
Kleben  
Pegar  
Incollare  
Klebes  
Lijmen  
Límaa  
Colar  
Kleic  
Συγκολλήστε

Do not cement together  
No pas coller  
Nicht kleben  
No pegar  
Non incollare  
Skal ikke klebes  
Niet lijmen  
Limma inte  
Alá límaa  
Não colar  
Nie kleic  
Μη συγκολλήστε



Symmetrical assembly  
Montage symétrique  
Symmetrischer Aufbau  
Montaje simétrico  
Montaggio simmetrico  
Symmetrisk samling  
Symmetrische montage  
Symmetrisk montering  
Symmetrischen asentaminen  
Montagem simétrica  
Montaż symetryczny  
Συμμετρική Συναρμολόγηση



Alternative part(s) provided  
Autre(s) pièce(s) fournie(s)  
Ersatzteil(e) mitgeliefert  
Se incluye(n) pieza(s) alternativa(s)  
Uno o più componenti alternativi forniti  
Alternativ(e) del(e) medfolger  
Alternatieve onderdelen meegeleverd  
Alternativ(a) dell(ar) ingår  
Vaihtoehtoisesti osat pakkaussessa  
Peça(s) alternativa(s) fornecida(s)  
Dostępne części zamienne  
Παρέχονται ενδιλλακτικά κομμάτια



Repeat this operation  
Répéter l'opération  
Vorgang wiederholen  
Repetir la operación  
Ripetere l'operazione  
Manövren gentages  
De verrichting herhalen  
Upprepā åtgärden  
Toista toimenpite  
Repétir a operação  
Powtarzyc operację  
Επαναλάβετε τη διαδικασία

Decals  
Décalcomanies  
Abziehbilder  
Calcomanías  
Decalcomanie  
Billedoverføring  
Stickers  
Dekaler  
Siirtokuvat  
Decalcomania  
Kalkomanie  
Χαλκομανίες

Crystal part  
Pièce cristal  
Kristallteil  
Pieza de cristal  
Pezzo cristallo  
Krystallstykke  
Kristallen onderdeel  
Kristalldel  
Kristallosa  
Peça de cristal  
Część kryształowa  
Κρυστάλλινη



Weight  
Lester  
Beschweren  
Lastrar  
Applicare un peso  
Páfer vægt  
Verzwaren  
Belasta  
Aseta vastapaino  
Lastrar  
Obciążyc balastem  
Επιβάρυστε βάρος



Remove by filing  
Enlever avec une lime  
Abfeilen  
Eliminrar con lima  
Ta bort genom att fila  
Rimuovere con la lama  
Verwijderen door afvijlen  
Remova limando  
Fjern ved at fil væk  
Poista viilaamalla  
Usunąć przy użyciu piłki  
Αφαιρέστε λιμάρωντας με λίμα



Drill or pierce  
Percer  
Durchbohren  
Perforar  
Eliminrar con lama  
Trapanare o forare  
Gennembor  
Boren of doorboren  
Borra  
Poraa tai puhkaise  
Furar  
Wygwierci lub przedziurawić  
Τρυπήστε



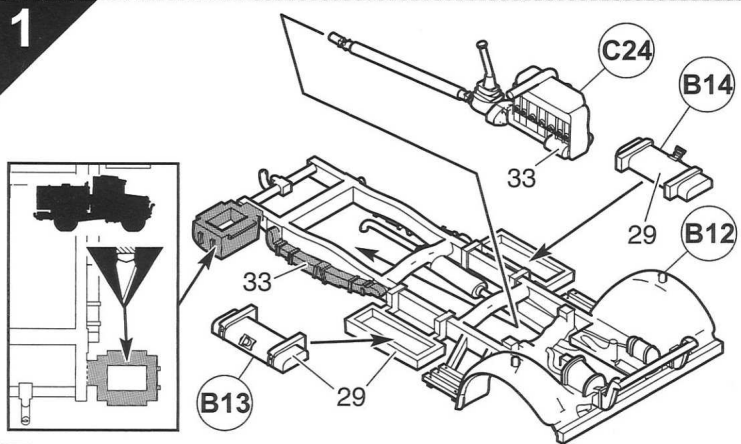
Cut  
Découper  
Schneiden  
Cortar  
Tagliare  
Sker  
Srijden  
Skrā  
Leikkaa  
Cortar  
Przeciąć  
Κοπή

00

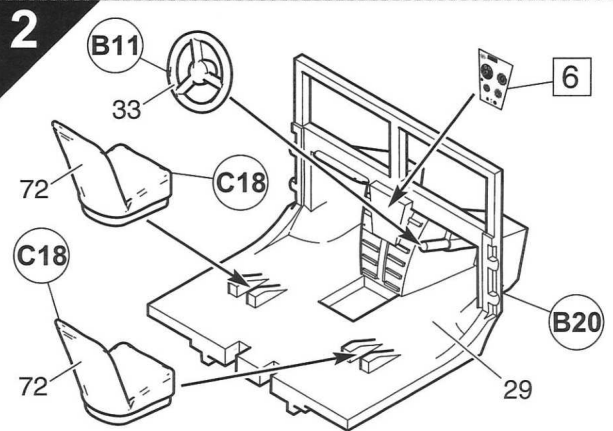
Humbrol paint number  
Nº peinture Humbrol  
Humbrol-Farbnrumer  
Nº de pintura Humbrol  
Nº vernice Humbrol  
Humbrol malningsnummer  
Humbrol verfnummer  
Humbrol färg nummer  
Humbrol-maalin numero  
Nº de pintura Humbrol  
Nr farby Humbrol  
Νούμερο χρωμάτου Humbrol

# Bedford Truck

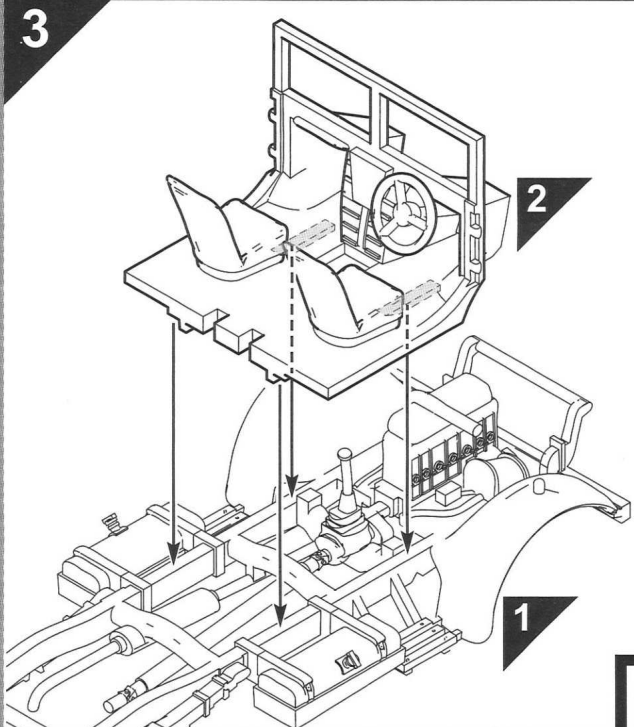
1



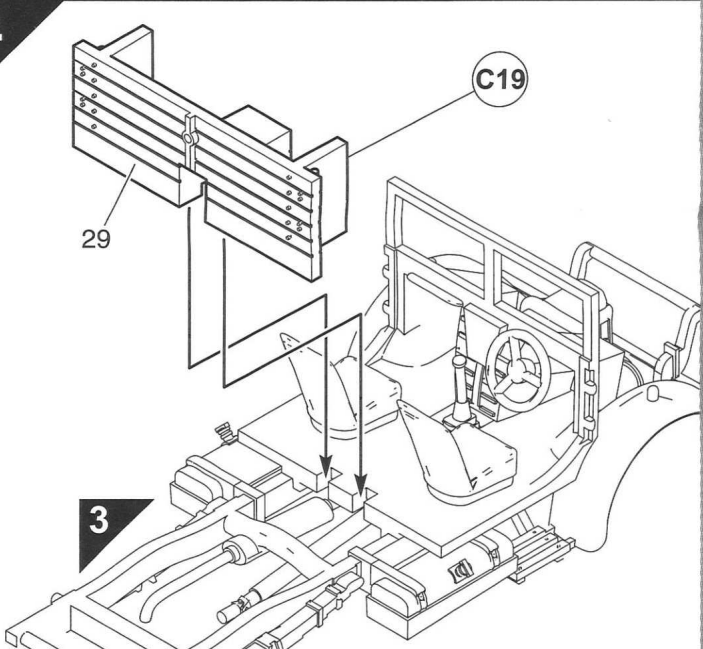
2



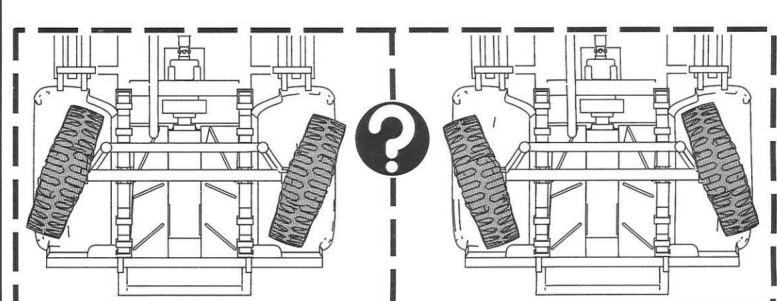
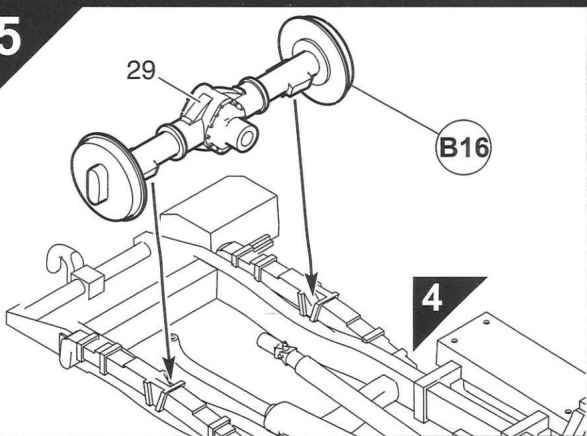
3



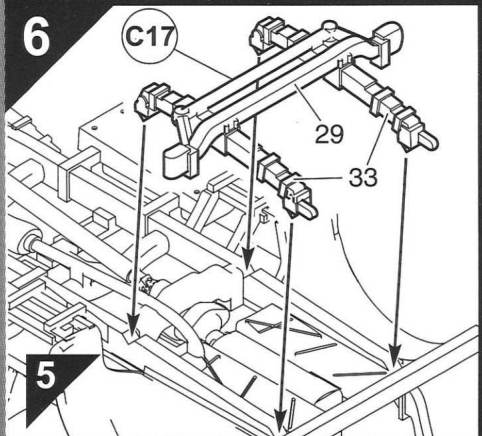
4



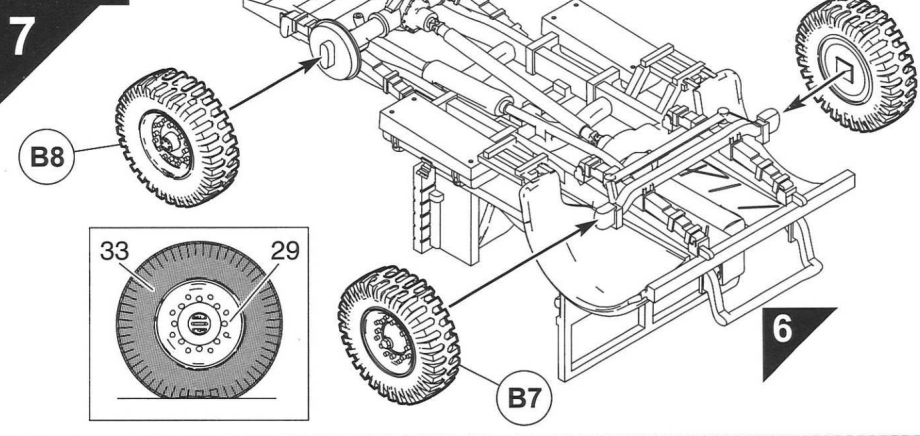
5



6

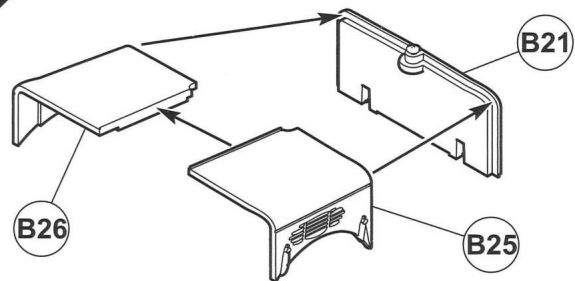


7

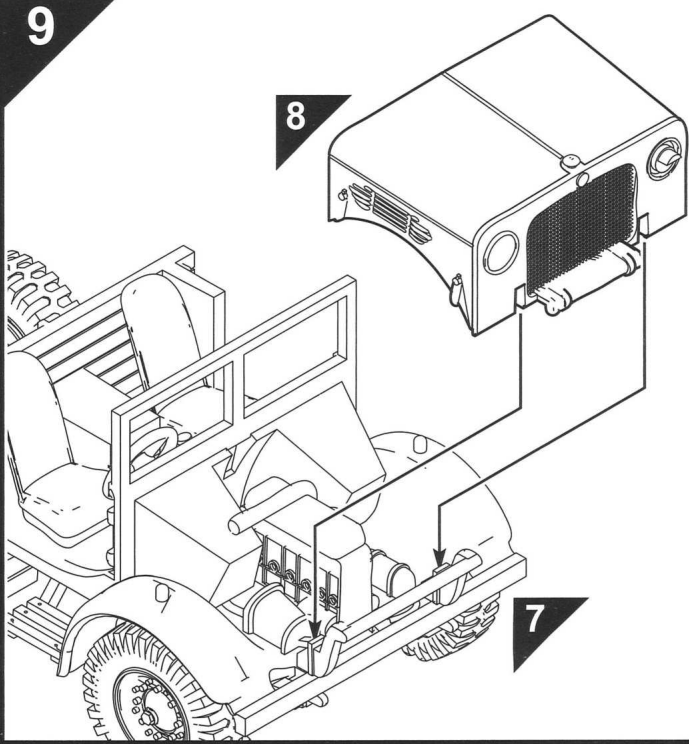


# Bedford Truck

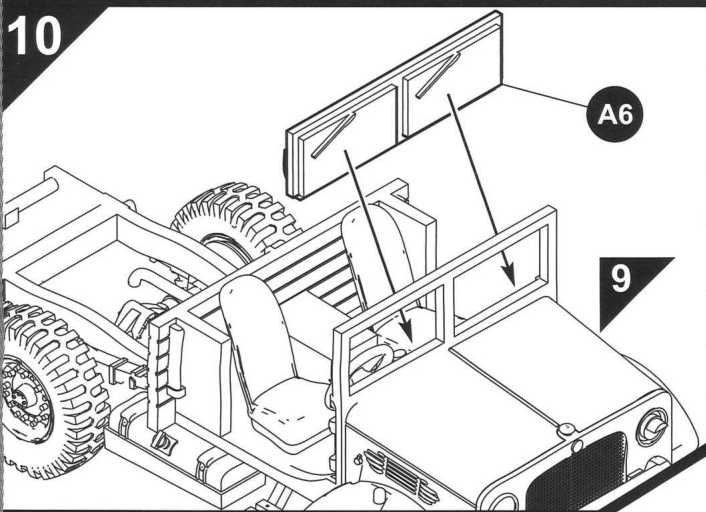
8



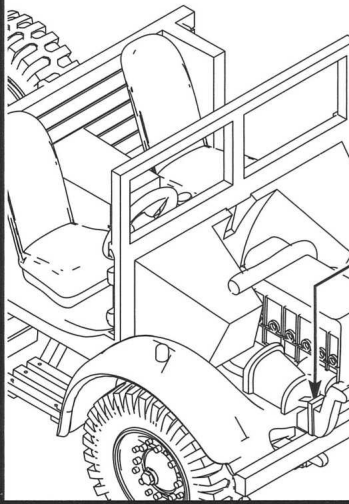
9



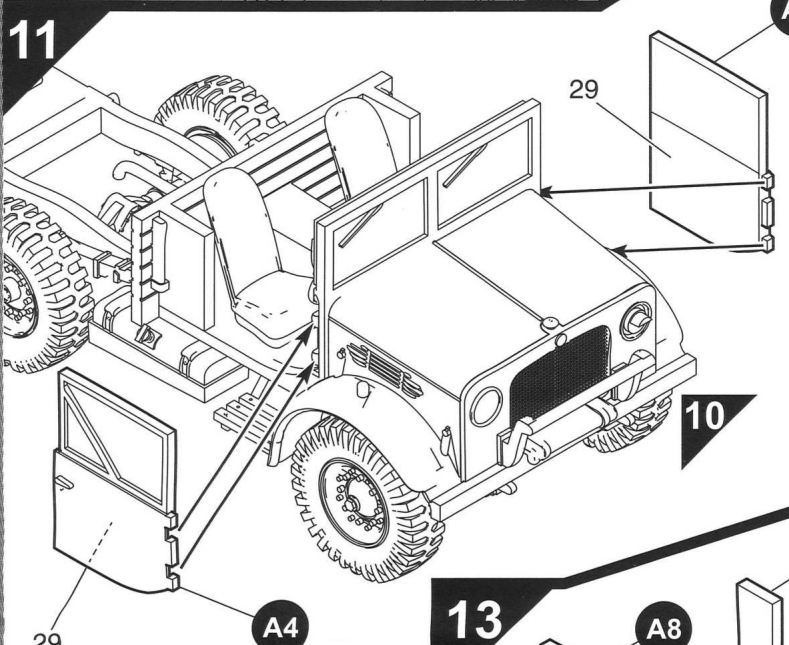
10



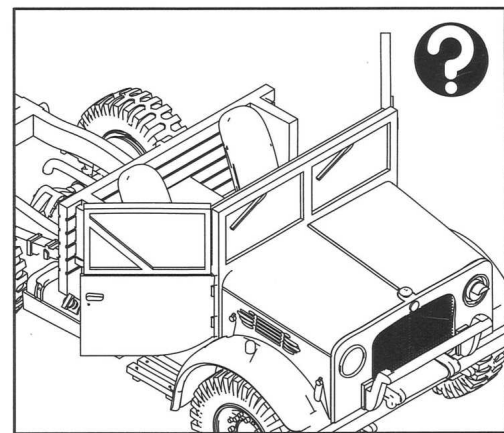
9



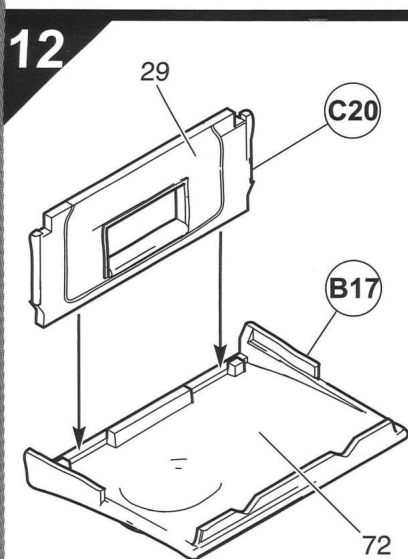
11



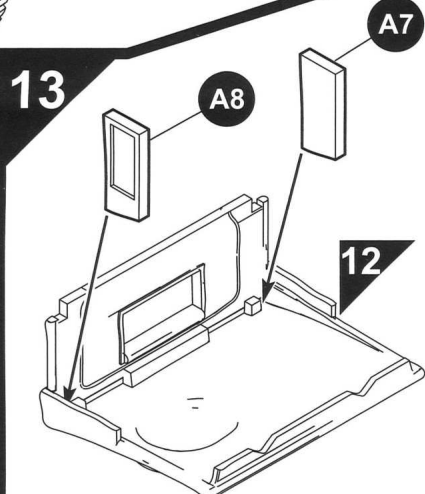
A3



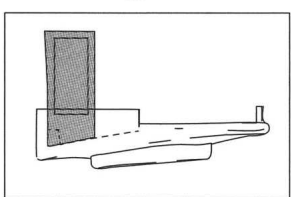
10



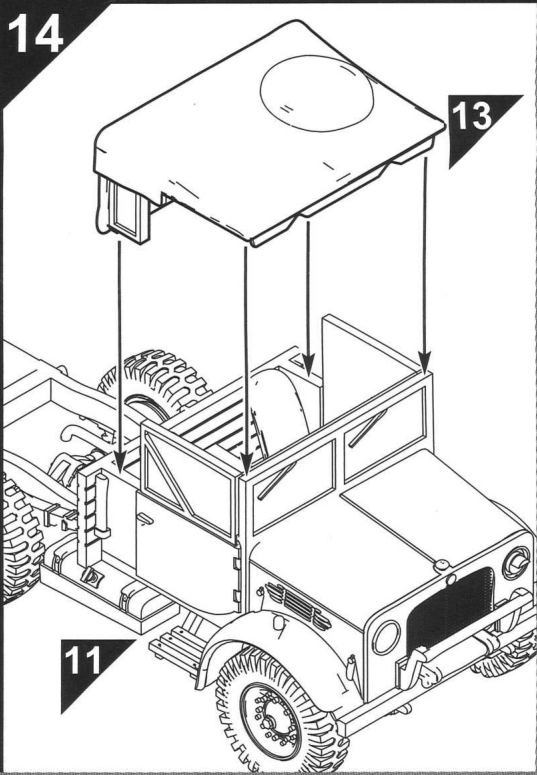
12



13

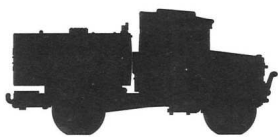


14

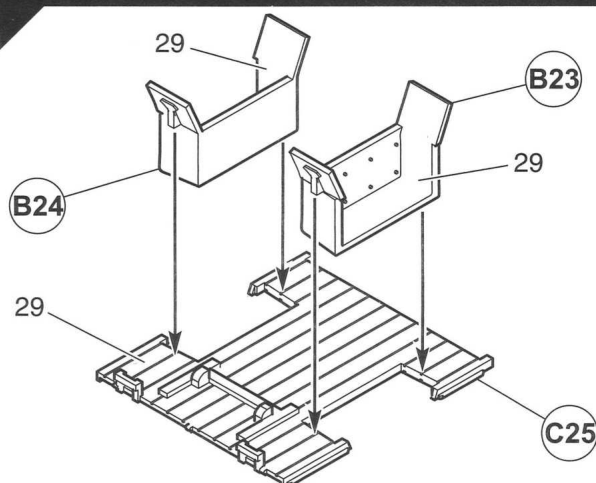


11

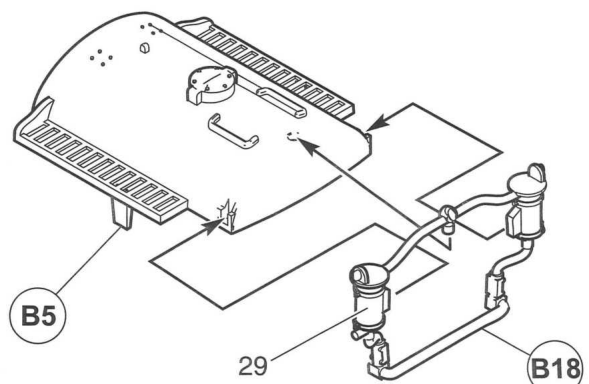
# Bedford Truck



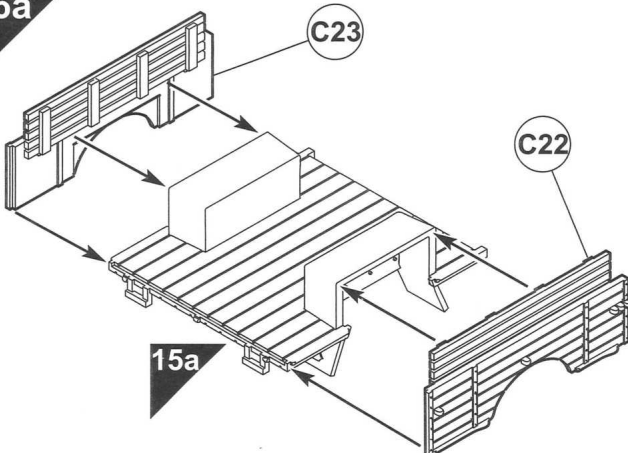
15a



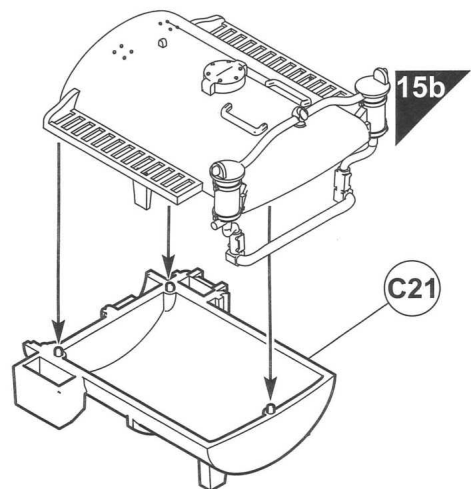
15b



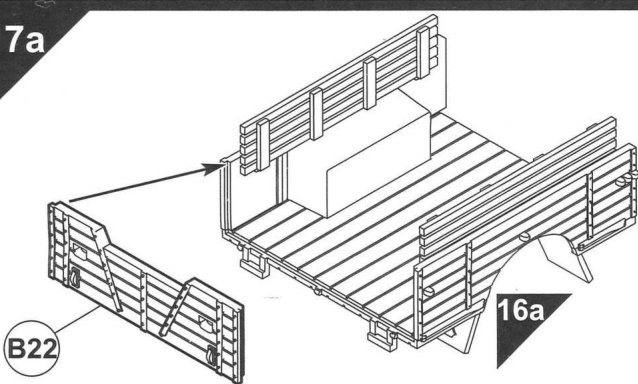
16a



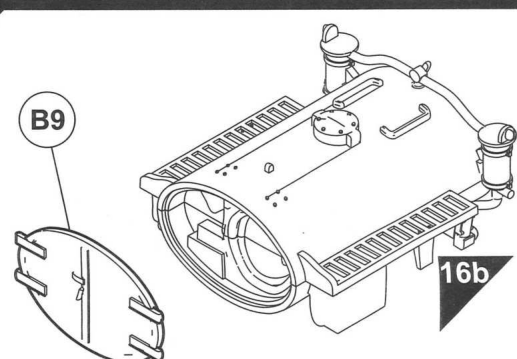
16b



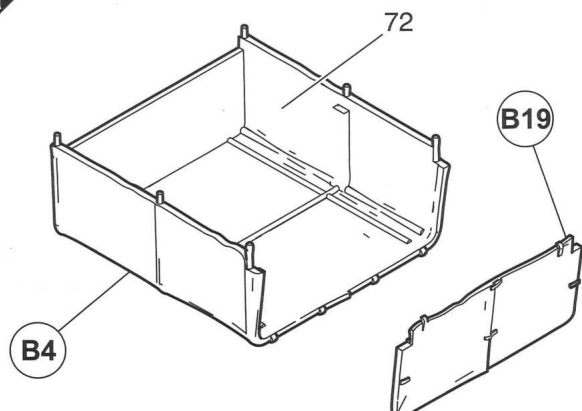
17a



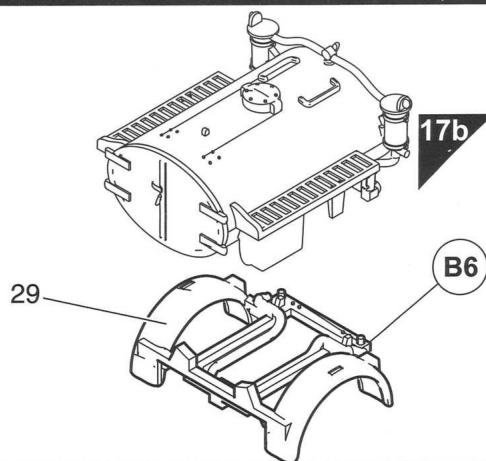
17b



18a



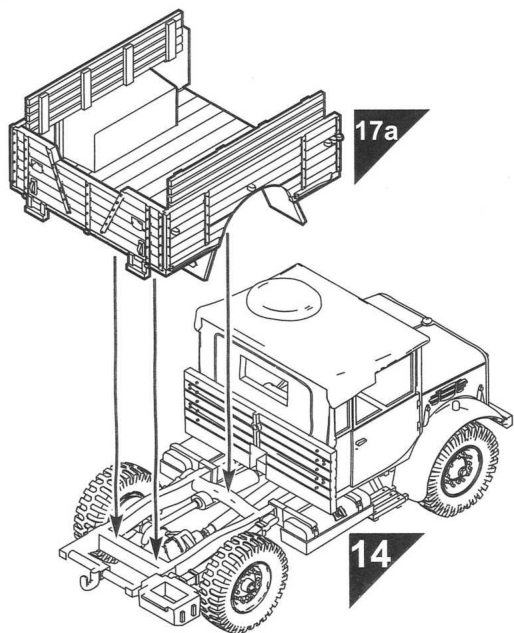
18b



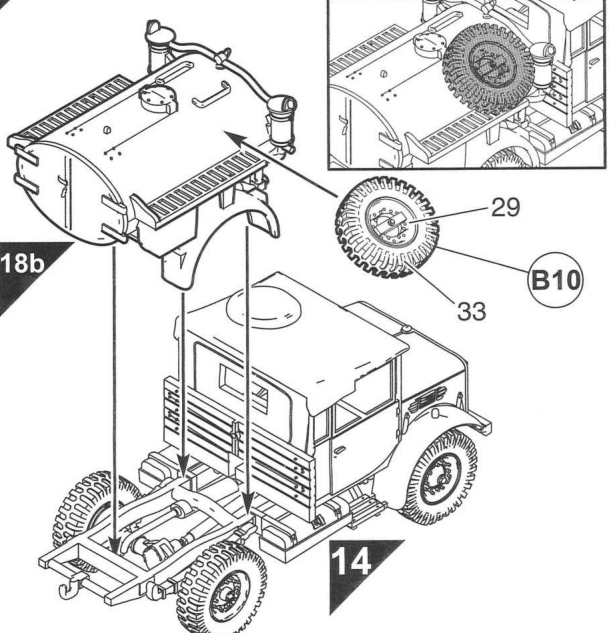
# Bedford Truck



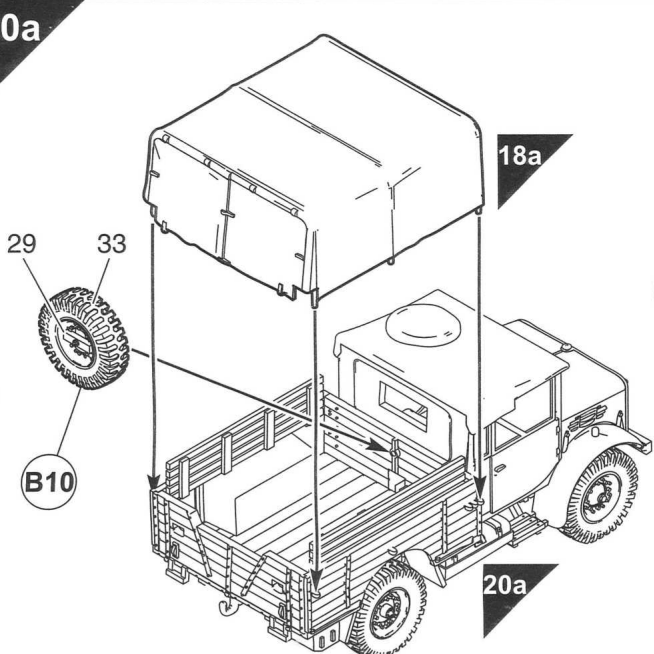
19a



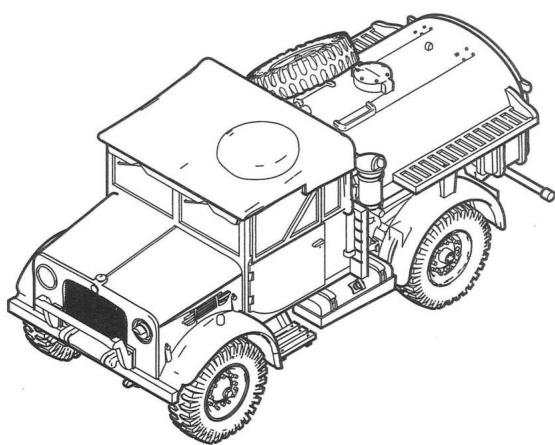
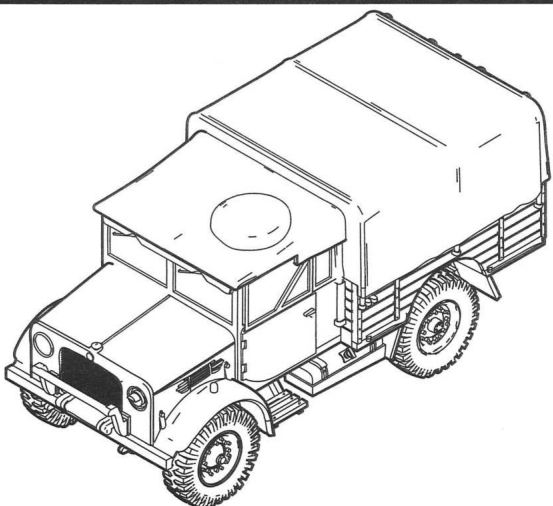
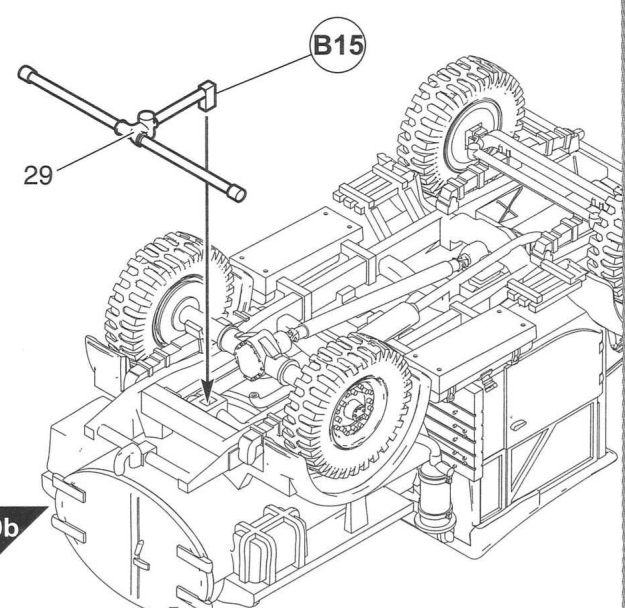
19b



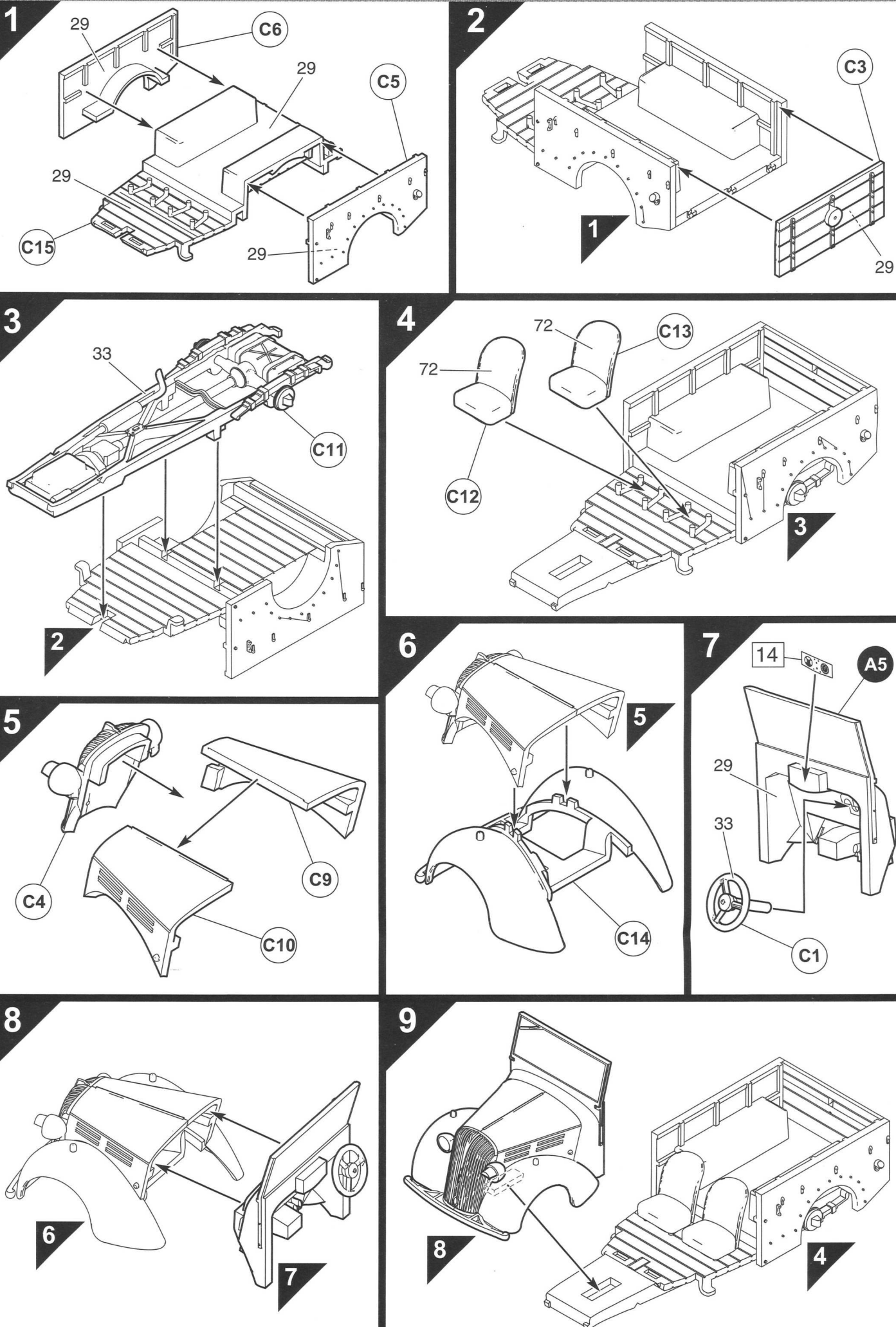
20a



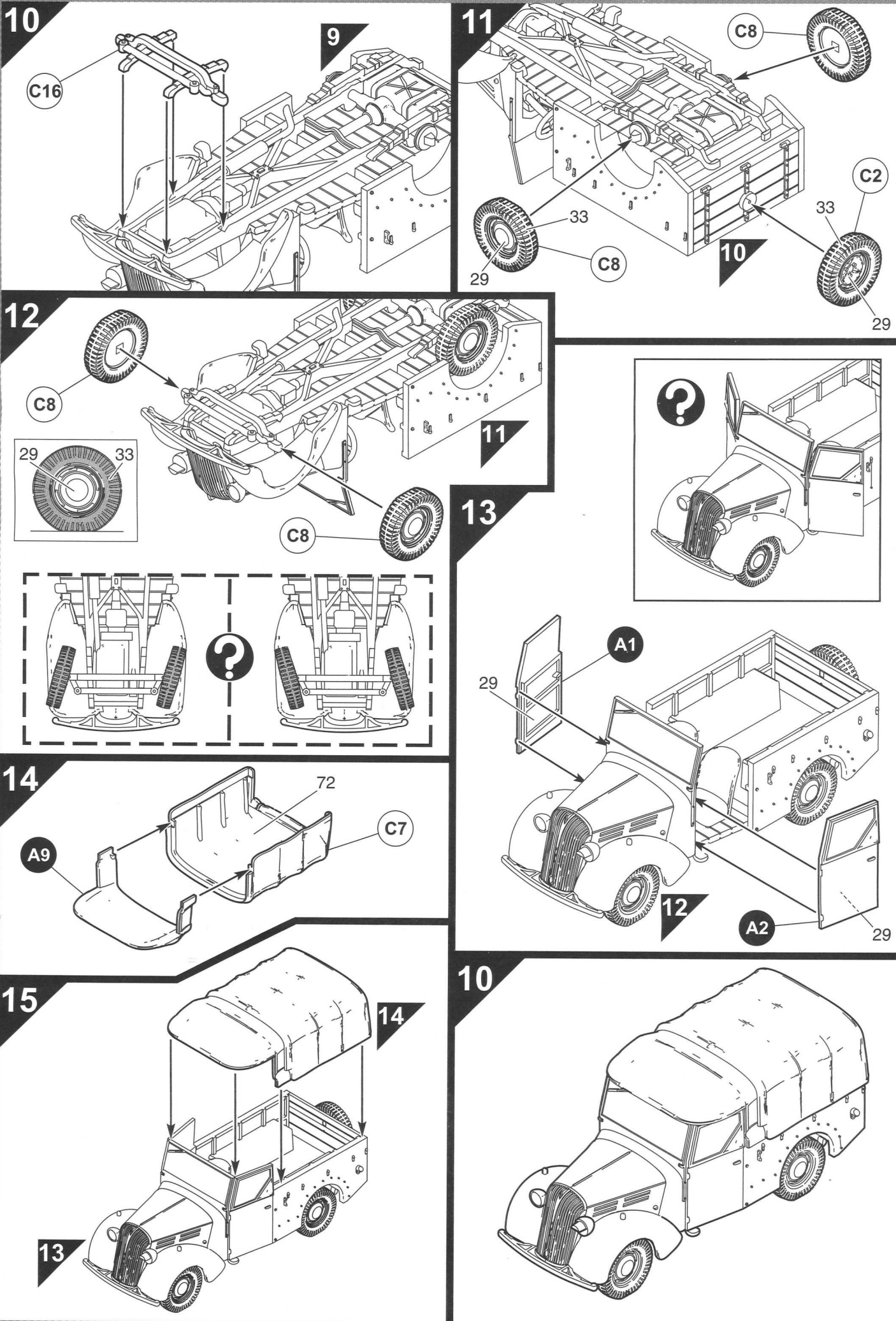
20b



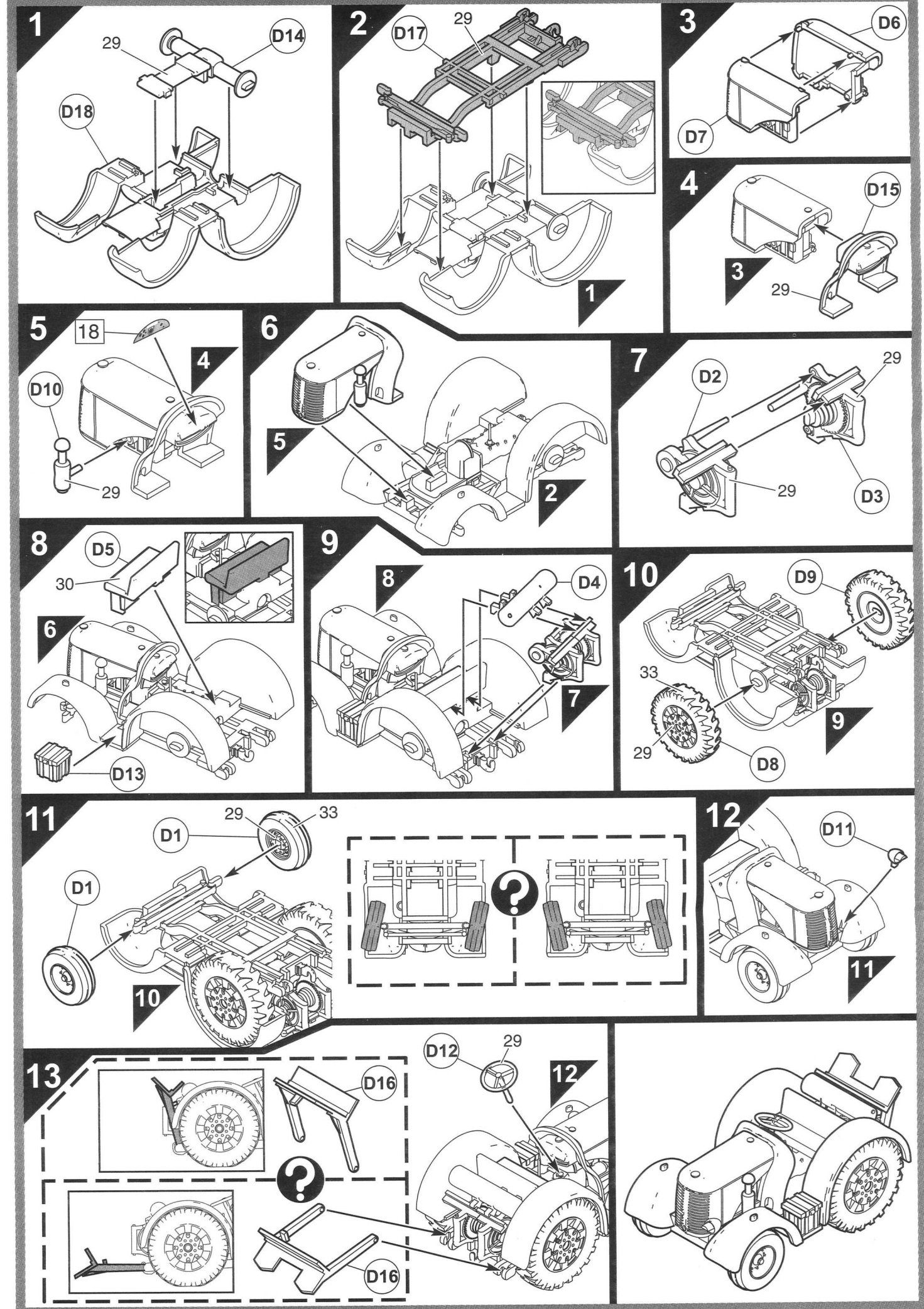
## Standard Tilly



## Standard Tilly

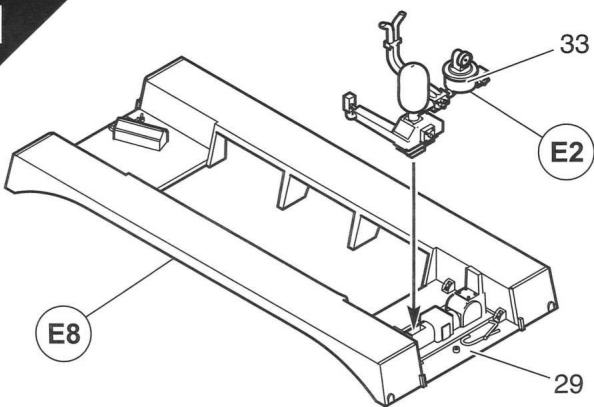


## Tractor

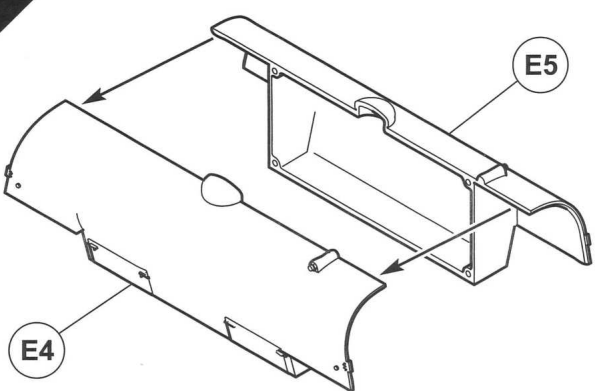


# Oil Bowser

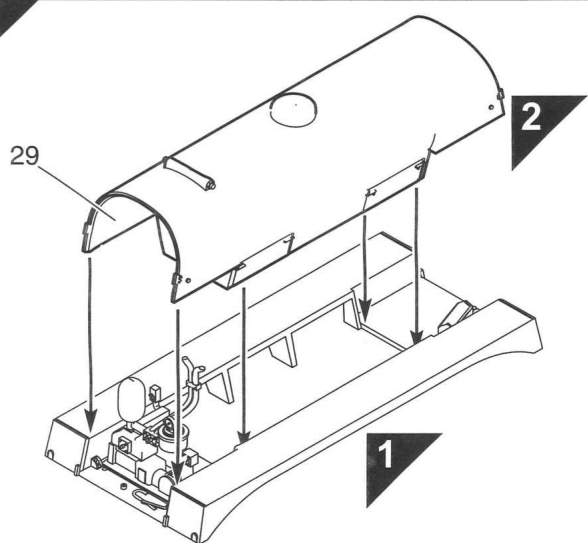
1



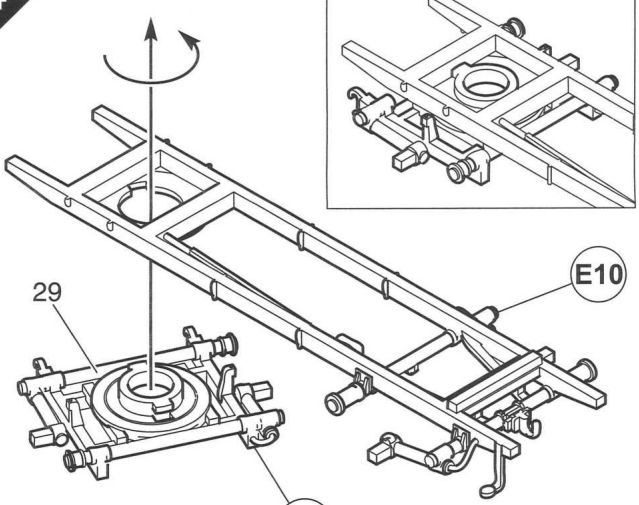
2



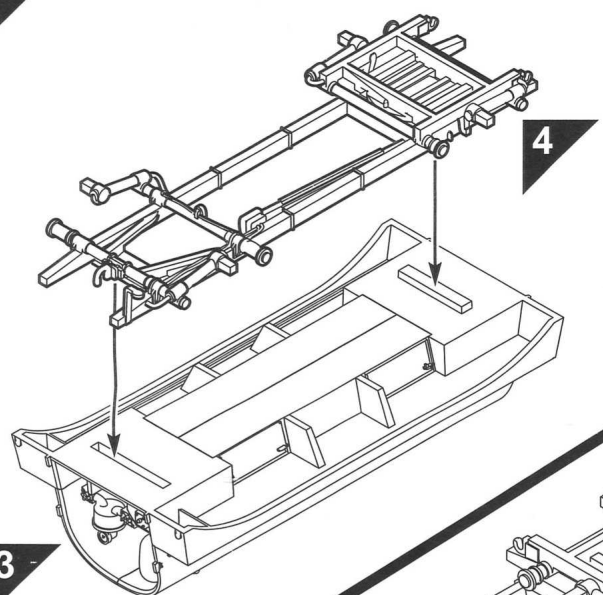
3



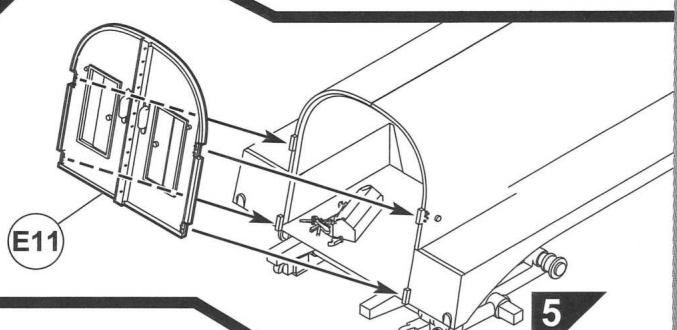
4



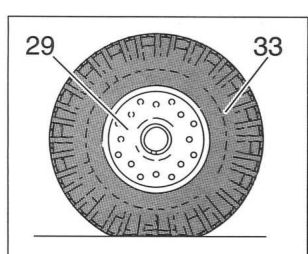
5



6

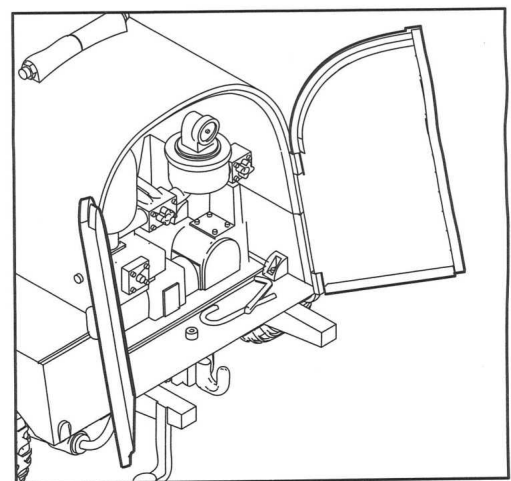
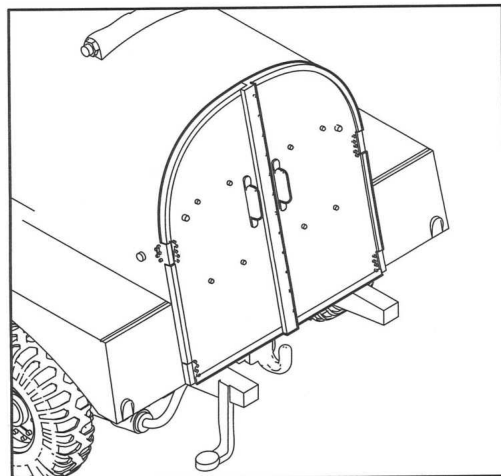
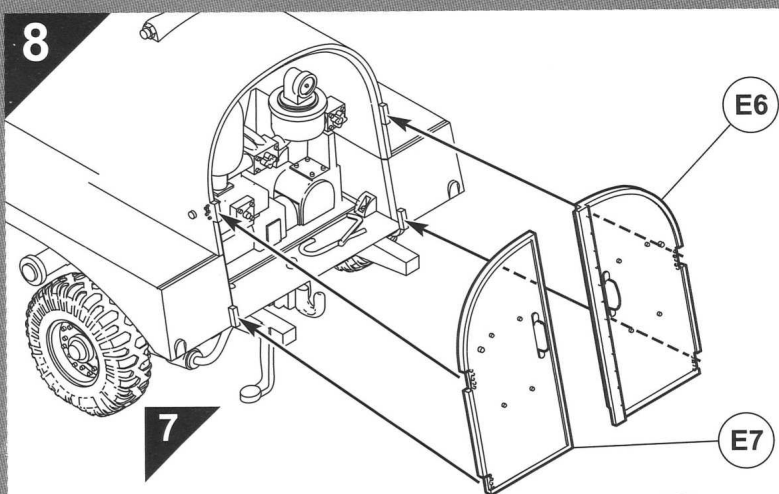


7

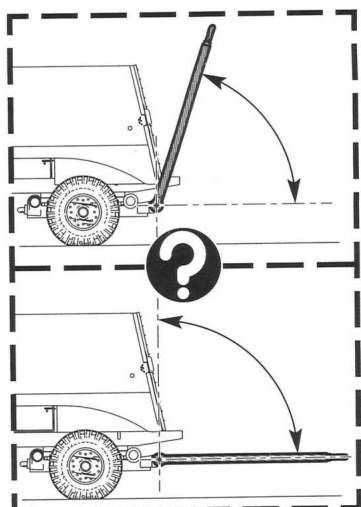
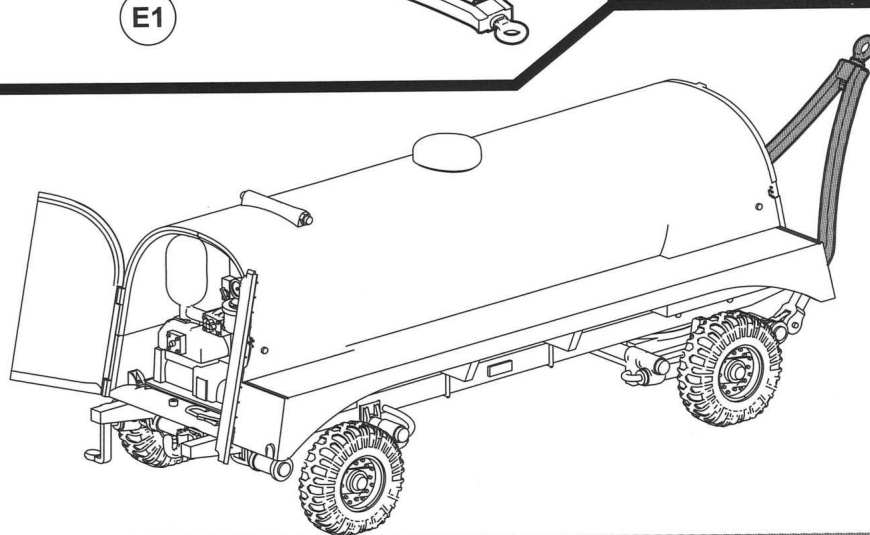
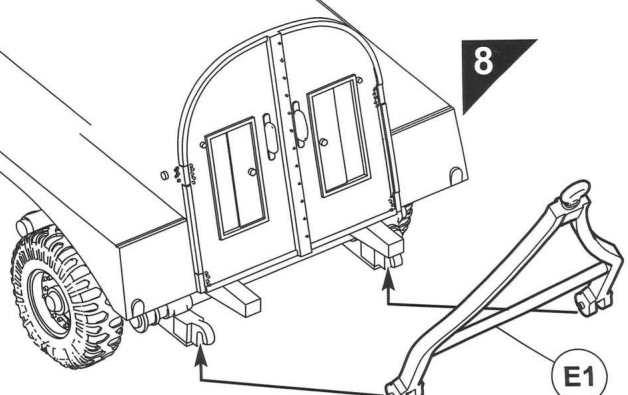
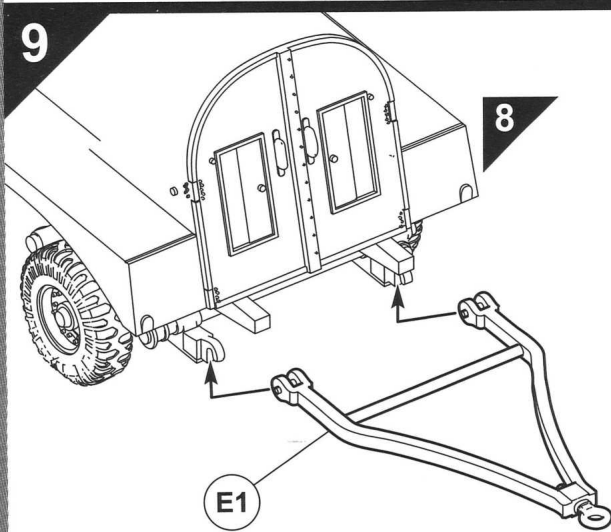


## **Oil Bowser**

**8**

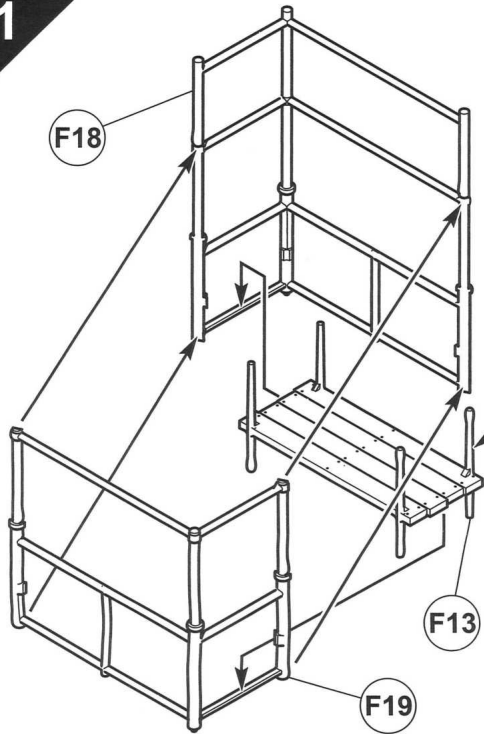


**9**

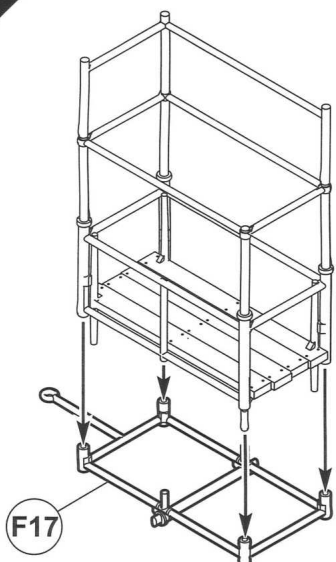


## Trestle

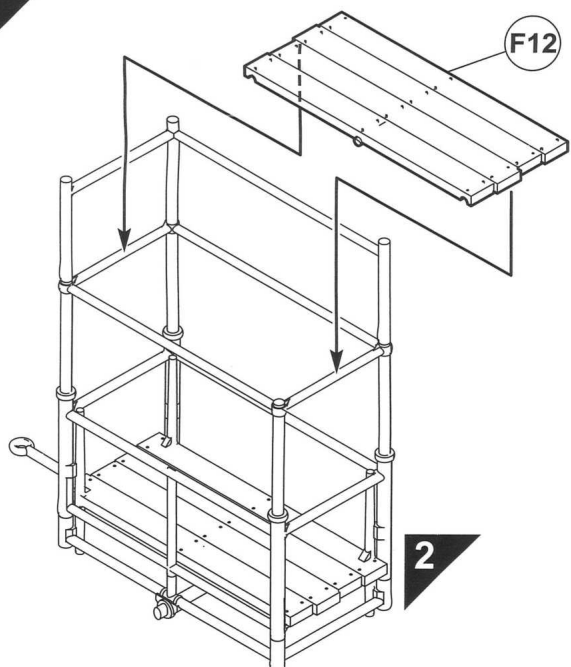
1



2

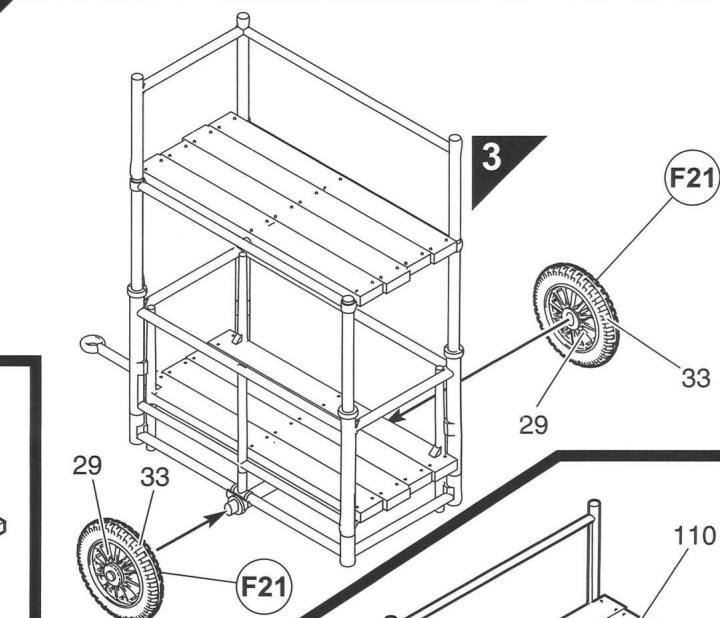


3

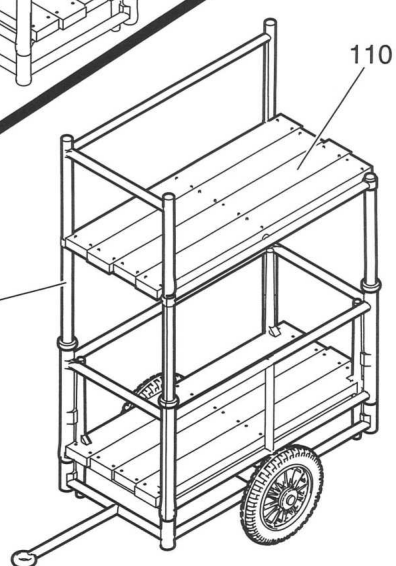


2

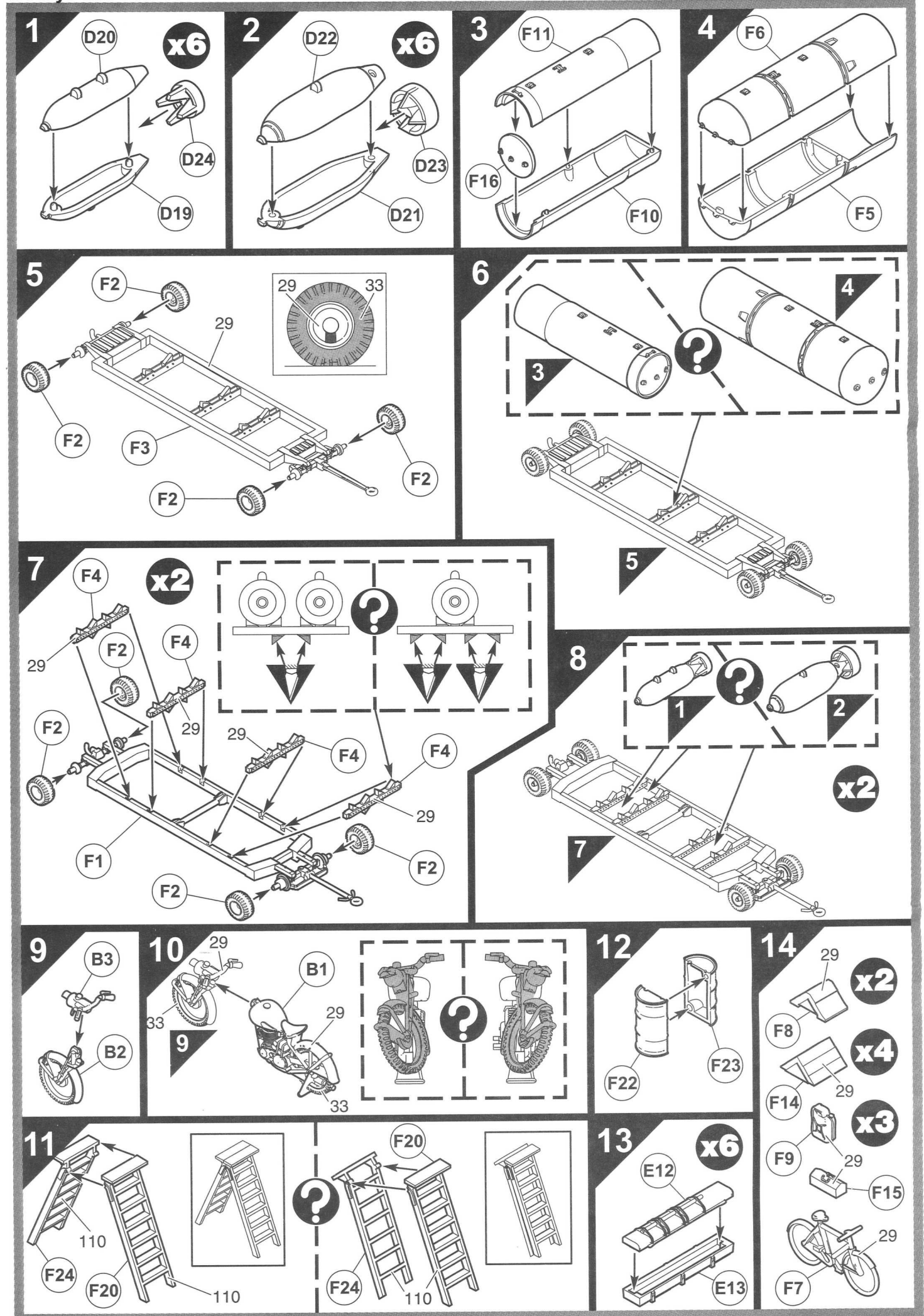
4



56

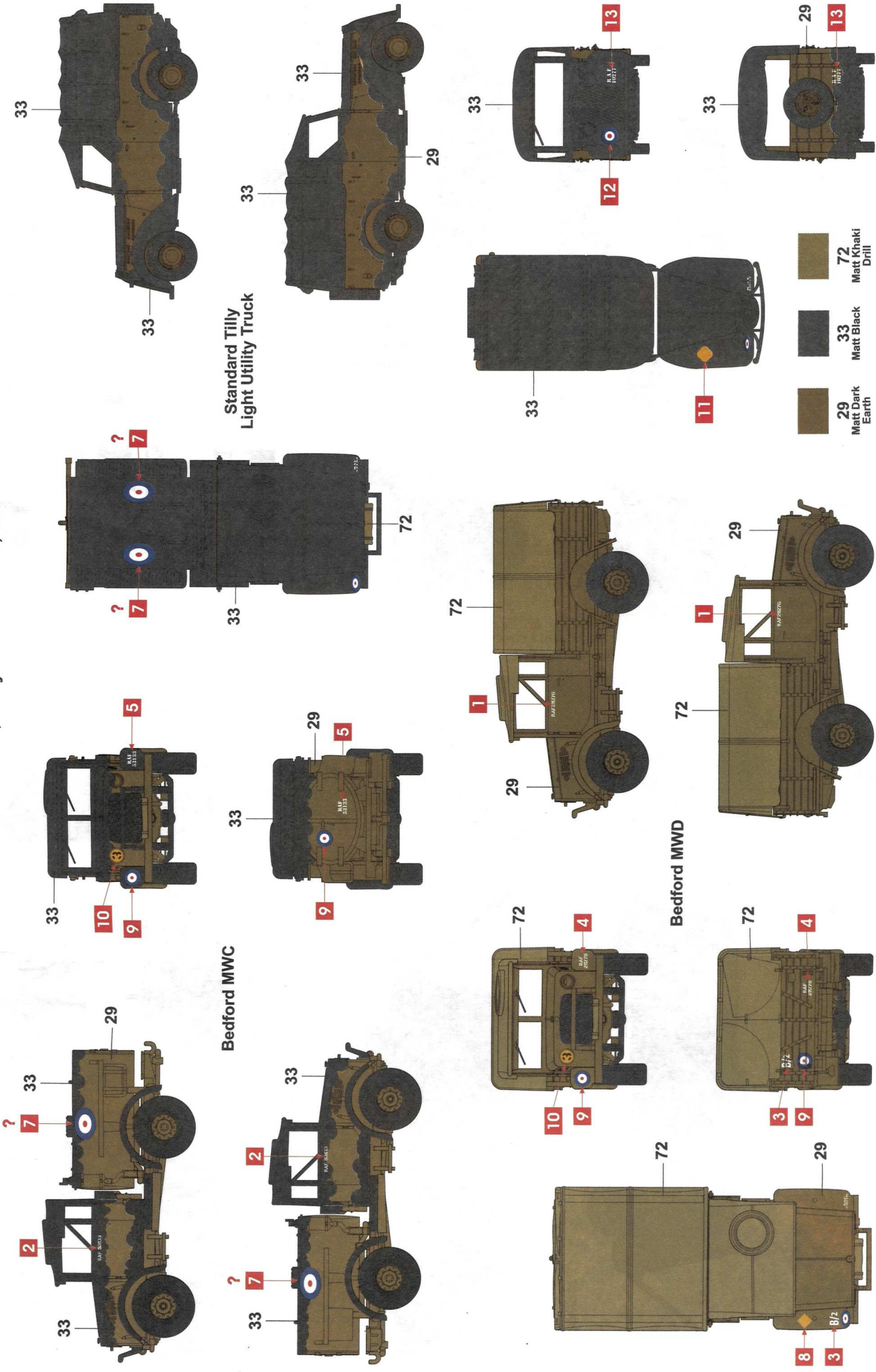


## Trolleys and Bombs



## Bomber re-supply vehicles

Bomber Command, Royal Air Force, mid-1943



## **Bomber re-supply vehicles**

Bomber Command, Royal Air Force, mid-1943

