



1:48 Bristol Blenheim Mk.IF

A09186 SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT | Wingspan: 357mm Fuselage Length: 258mm | Two Decal Schemes Included

GB

The first of the Bristol Blenheim series of light bombers flew as early as 1935 after Lord Rothermere had challenged the British aircraft industry to build a high speed transport plane. Rothermere had been concerned by contemporary German high-speed designs and so had asked the British industry to build a design to compete. Bristol already had a suitable machine on the drawing board and the Type 142 was nicknamed 'Britain First' and flew on the 12th of April 1935. The Air Ministry ordered the bomber version of the type straight from the drawing board, with 'Britain First' serving as the only prototype. Capable of speeds comparable to the biplane fighters of the day the Blenheim seemed a modern machine but by the outbreak of the Second World War fighter development had rendered the Blenheim vulnerable. First seeing service in France the Blenheim Mk.I was defended by just a single machine gun in the turret and a fixed machine gun in the wing. While later versions of the Mark IV featured twin turret guns as well as a ventral turret under the nose the Blenheim was always vulnerable to enemy fighter attack. The later Mark IV also introduced a radically different nose, giving the bombardier more room, but otherwise the basic design remained unchanged. The Blenheim served across the globe, fighting both in Europe, North Africa

and in the Far East during the unsuccessful defence of Malaya and Singapore. The Blenheim was a versatile machine, even pressed into service as a heavy fighter with an underbelly arrangement of 4 machine guns but it was often outclassed by the enemies it came up against. Today a handful of Blenheims survive in museums, proud testaments to the men who flew and fought in them.

Specification

Maximum Speed: 265 mph (426km/h)

Wingspan: 56 ft 4 in (17.17m)

Length: 39 ft 9 in (12.1 m)

Armament: one fixed .303in machine gun in port wing, one .303in machine gun in dorsal turret. Up to 1,000lb of bombs or 4 x .303 machine guns in belly pack (1F only).

FR

Le prototype de la série Bristol Blenheim de bombardiers légers effectua son premier vol en 1935. Le lord Rothermere avait défie l'industrie de l'aviation britannique de construire un avion de transport à grande vitesse car les designs allemands de l'époque dans ce secteur l'avaient incité à demander à l'industrie britannique de concevoir un appareil concurrentiel. La société Bristol disposant déjà d'un avion approprié à l'étude, le type 142 surnommé Britain First prit l'air le 12 avril 1935 en tant que seul prototype et le ministère de l'Air passa commande pour la version bombardier directement de la planche à dessin. Capable de vitesses comparables à celles des chasseurs bimoteurs contemporains, le Blenheim semblait être un appareil moderne mais lors du déclenchement de la Deuxième Guerre mondiale, les améliorations des avions de chasse l'avaient rendu vulnérable. Tout d'abord en service en France, l'armement défensif du Blenheim Mk.I n'avait qu'une seule mitrailleuse en tourelle et une mitrailleuse fixe dans la voilure. Même si les versions ultérieures du Mk.IV étaient munies d'un jumelage de mitrailleuses monté dans une tourelle ainsi qu'une tourelle ventrale sous le nez, le Blenheim était toujours vulnérable aux attaques des chasseurs ennemis. Le nez du Mk.IV fut également beaucoup modifié pour lui donner plus d'espace mais la construction de base restait inchangée. Le Blenheim était en service dans le monde entier,

y compris lors des combats en Europe, en Afrique du Nord et en Extrême-Orient pendant la défense échouée de la Malaisie et de Singapour. Avion polyvalent, il fut même mis en service comme chasseur lourd muni de quatre mitrailleuses ventrales, mais il se révéla rapidement surclassé par ses adversaires. De nos jours, quelques Blenheim ont survécu dans des musées, fiers témoins des équipages qui les avaient pilotés au combat.

Spécification:

Vitesse maximale: 426 km/h

Envergure: 17,17 m

Longueur: 12,1 m

Armement: une mitrailleuse fixe de 7,7 mm dans l'aile gauche, une mitrailleuse de 7,7 mm en tourelle dorsale. Jusqu'à 450 kg de bombes ou 4 mitrailleuses de 7,7 mm installées dans une soute ventrale (version IF seulement).

DE

Das erste der später zur Reihe Bristol Blenheim gehörigen leichten Bombenflugzeuge kam zum ersten Mal bereits 1935 ab, nachdem der Zeitungsmagnat Lord Rothermere die britische Flugzeugindustrie aufgefordert hatte, eine schnelle Transportmaschine zu bauen. Lord Rothermere war besorgt gewesen, dass deutschen Konstrukteuren zahlreiche Entwürfe für schnelle Flugzeuge gelungen waren; es wäre nun höchste Zeit für Großbritannien, Ähnliches zu bieten. Bei der Bristol Aeroplane Company war bereits ein passender Entwurf auf dem Reißbrett vorhanden. Dieser Typ 142 erhielt zunächst den Namen „Britain First“ und flog erstmals am 12. April 1935. Das britische Amt für Luftfahrt bestellte auf der Grundlage einer Bomberversion, wobei die „Britain First“ bloß als Prototyp diente. Waren ihre Seeleute daran betroffen, war die Blenheim mit den damaligen Doppeldecker-Jagdflugzeugen durchaus vergleichbar, so überstand der Zweite Weltkrieg ausbrach, war sie aufgrund neuer Entwicklung in bei Jagdflugzeugen eher verwundbar geworden. Zuerst in Frankreich im Kampf eingesetzt, konnte sich die Blenheim I nur mit einem einzigen kanzelmontierten Maschinengewehr und einem starr am Flügel angeordneten MG verteidigen. Während spätere Versionen der Mark IV mit kanzelmontierten 20mm MG sowie auch einer unter der Nase befestigte MG-Kanzel ausgerüstet waren, blieb die Blenheim stets als typische Jägerangriffe in hohem Maße verwundbar. Die spätere Mark IV erhielt auch eine gänzlich neuartige vordere Nase. Damit stand dem Bombenschützen zwar mehr Raum zur Verfügung, doch blieb die Grundstruktur unverändert. Die

Blenheim wurde praktisch überall auf der Welt eingesetzt. Sie kämpfte in Europa, Nordafrika und auch bei der erfolglosen Verteidigung von Malaya und Singapur im Fernen Osten. Als in jeder Hinsicht vielseitige Maschine wurde die Blenheim sogar als schwerer Bomber verwendet. Trotz ihrer in dieser Rolle mit vier unter dem Rumpf angeordneten MG wurde sie jedoch oft von feindlichen Fliegern übertrumpft. Heute sind nur noch wenige Blenheims in Museen vorhanden, wo sie bleibende Denkmäler für jene Besatzungen bilden, die sie fliegen und mit ihnen kämpften.

Spezifikation:

Höchstgeschwindigkeit: 426 km/h

Spannweite: 17,17 m

Länge: 12,1 m

Bewaffnung: ein starr an der linken Tragfläche angeordnetes 7,7 mm MG; ein in einer Heckflossenkanzel angeordnetes 7,7 mm MG; Bombenlast bis 455 kg oder vier in einer Rumpfwanne angeordnete 7,7 mm MG (nur Typ 1F).

Airfix would like to thank, John 'Smudge' Smith and all at the Aircraft Restoration Company Duxford and all at the Finnish Air Force Museum at Tikkakoski <http://airforcemuseum.fi/>

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. Stir paints thoroughly before use.

PLEASE NOTE:

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

**HORNBY
HOBBIES**



ES

Los primeros bombarderos ligeros de la serie Bristol Blenheim emprendieron el vuelo ya en 1935, tras el llamamiento de Lord Rothermere a la industria aeronáutica británica para construir un avión de transporte de alta velocidad. Rothermere se sentía preocupado por los diseños alemanes de la época, capaces de desarrollar velocidades muy elevadas, lo que le impulsó a pedir a la industria británica un aparato capaz de competir con ellos. Bristol ya disponía de un diseño en fase de proyecto: el Tipo 142 recibió el sobrenombre de 'Britain First' y realizó su primer vuelo el 12 de abril de 1935. El Ministerio del Aire realizó un pedido de la versión bombardero sobre la base del proyecto presentado y del 'Britain First' como único prototipo. Capaz de velocidades comparables a los cazas biplanos de la época, el Blenheim parecía un aparato moderno, pero al estallar la Segunda Guerra Mundial, los avances experimentados por los bombarderos habían convertido a los Blenheim en aviones vulnerables. Cuando entró en servicio en Francia, el único armamento defensivo del Blenheim Mk.I era una ametralladora en la torreta y otra ametralladora fija en el ala. Aunque las versiones posteriores del Mark IV contaron con doble ametralladora en la torreta así como torreta ventral bajo el morro, el Blenheim siempre resultaba vulnerable a los ataques de los cazas enemigos. Los Mark IV posteriores también presentaban un morro radicalmente distinto, que aumentaba el espacio interior del bombardero. Por lo demás, el diseño básico se mantuvo sin cambios.

El Blenheim prestó servicio en todo el planeta, interviniendo en Europa, norte de África y Lejano Oriente, durante la infructuosa defensa de Malasia y Singapur. El Blenheim era un aparato muy versátil, que llegó incluso a entrar en servicio como bombardero pesado con cuatro ametralladoras en la parte inferior, aunque con frecuencia se veía superado por los aviones a los que hacía frente. En la actualidad sobrevive un puñado de Blenheim en distintos museos, como homenaje a los hombres que volaron y pelearon con ellos.

Especificación:

Velocidad máxima: 426 km/h

Envergadura: 17,17m

Longitud: 12,1 m

Armamento: una ametralladora fija de 7,7 mm en el ala de babor, una ametralladora de 7,7 mm en la torreta dorsal. Hasta 455 kg de bombas o 4 ametralladoras de 7,7 mm en la torreta ventral (solo 1F).

SE

Det första lätta bombplanet i Bristol Blenheim-serien flögs så tidigt som 1935 efter att Lord Rothermere hade uppmanat den brittiska flygindustrin till att bygga ett transportplan med hög hastighet. Rothermere var bekymrad över tyskarnas höghastighetsplan och önskade att britterna skulle skapa en design som kunde mäta sig med tyskarnas. Bristol hade redan en lämplig maskin på ritbordet, Typ 142 med smeknamnet "Britain First" som flögs för första gången den 12 april 1935. Flygministeriet beställde en bomplansversion av typen direkt från ritbordet, vilket innebar att "Britain First" fick bli den första och enda prototypen. Blenheim, som nådde upp i liknande hastigheter som samtidens jämförbara biplan, såg ut som en modern maskin men vid andra världskrigets utbrott visade sig Blenheim vara mycket sårbar för samtidens jaktplan. Blenheim Mk.I, som först användes i Frankrike, hade endast en kulspruta i kulsprutetornet och en fast kulspruta i vingen. Senare versioner av Mark IV hade två kulsprutor samt ett extra torn under nosen, men Blenheim var fortfarande sårbar för fiendens jaktplansattackar. Den senare Mark IV-varianten upptäcktes i hela ny nos som gav bombfällarna mer plats, men i övrigt var designen ungefär densamma. Blenheim användes världen över, inklusive i Europa, Nordafrika och Fjärren öster om.

det misslyckade försaret av Malaya och Singapore. Blenheim var en mångsidig maskin som även användes som tungt jaktplan med fyra kulsprutor under buken, men det utklassades ofta av de fiendeplan det ställdes inför. Idag finns nägra Blenheim-plan kvar på museum som stolta påminnelser om de män som flög och kämpade i dem.

Specificación:

Maximal hastighet: 426 km/h

Spänvidd: 17,17 m

Längd: 12,1 m

Bestyrkning: en fast 7,7 mm-kulspruta i vingen, en 7,7 mm-kulspruta i rygg tornet. Upp till 455 kg bomber eller fyra 7,7 mm-kulsprutor på undersidan (en 1F).

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 Farbschichtung 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, cortar el motivo, sumergirlo en agua tibia durante unos segundos y deslizarlo a la posición indicada. Utilizar en conjunción con las ilustraciones 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 ogni superficie da incollare. Verniciare i pezzi di piccole dimensioni prima di montarli. Per applicare le decalcomanie, ritagliare il foglio nel modo richiesto, immergere per alcuni secondi, quindi scorrere e far aderire dalla carta di supporto e posizionarla nel posto corretto. Usare le decalcomanie come indicato nell'illustrazione portata sulla confezione. Non adattare a bordo i pezzi inferiori a 36 mesi per la presenza di componenti di piccole dimensioni che potrebbero staccarsi.

DK Studér tegningerne nedenfor og forsøg med at sætte dele sammen, inden de klebes sammen. Skrab forsigtigt malingen af overflader, der skal klebes sammen. Alle dele er nummererede. Små dele skal male, før de monteres. Overføringsbillederne påføres ved at klippe dem ud af arket, som påkrevet, dvs. den i varme vand nogle få sekunder, hvorefter man skal sætte dem i de korrekte positioner. Pæres følgende illustrationerne på denne side. Etiketten er tilbund under 3 år på grund af tilstede værelse af små, løsbare dele.

NL Teke de tekening voor u bestudeert en bestuur dan de delen in elkaar zetten alvorens ze te kleben. Skrap forsiktigig malingen van de oppervlakken af contactoppervlakken. Alle delen zijn geteld en nummererd. Kleine delen vóór montage verven. Verven aan de vang van stickers, gewenste stickers uit het vel knippen, een paar seconden in warm water dompelen en dan van het schotelblad af op afgebrande plekken schuiven. Hierbij afdeling op doorslag geven dat de stickers goed blijven zitten. Niet geschikt voor kinderen onder 3 jaar, omdat kleine delen kunnen losraken.

SE Studera teknegningarna nedanför och sätt ihop delarna innan du klipper dem. Skrapa försiktigt bort färg från limmade delar. Alla delar är numrerade. Måla smådelarna före ihopställningen. Sätt ihop deklomanierna genom att klippa året, doppa i varmt vatten några sekunder och låta baksidan glida på platta som bilden visar. Använd sedan illustrationerna på denna sida. Etiketten är tillbund under 3 år. Innehåller löstagbara smädelar.

FI Tutustu piirroksien ja harjoittele kokoamista, ennen kuin liimataan osat yhteen. Raaputa maali varovasti pois liittämättä pinnoilta. Kalkki osat on numeroitu. Maalaamisen jälkeen liimataan kokoamista. Siirtokuvien kiinnittämiseksi leikkaa ne arkista tarvittaessa. Kastaa kuva lämpimään veteen muutama sekuntti ajan, anna takapuolen liukua ja vahvalla osoittauduta kohtaan. Käytetään yhdessä laatikon kuvituksen kanssa. Et suositella alle kolmen vuoden ikäisille.

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 numéricamente numeradas. Pintar as pequenas peças antes das colas. Para aplicar as decalcomanias, cortar as folhas em água morna por alguns segundos, depois descolar 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 sklejania przedstawić uwagę rysunki i przećwicz sklejanie części. Ostrożnie zeskrobć ze sklejnych powierzchni farbę. Wszystkie części są ponumerowane. Drobne części pomaluj przed ich złożeniem. Celem przedstawienia kalkomanii wyciągnij ją z arkusza, zanurz na kilka sekund w lejcie wodzie i zsuń z podłożu na wymaganego miejsce. Używaj w połączeniu z wizerunkami na pudełku. W związku z obecnością wielu drobnych, rozberialnych części, nieodpowiednie dla dzieci poniżej 3 lat.

EL Μελετήστε προσεκτικά τα σχέδια και συναρμολογήστε για πρώτη φορά τα κομμάτια χωρίς να τα συγκολλήσετε. Ολα τα κομμάτια είναι αριθμημένα. Χρησιμεύστε τα μικρά κομμάτια πριν από τη συναρμολόγηση. Για να κολλήσετε τις χαλαρώνας, κόψτε γύρω από το σχέδιο όπως απαιτείται, βιβήστε 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 λιγότερα κάτω των 36 μηνών λόγω υπάρχει μικρών κομμάτων που αποσπώνται.

ASSEMBLY ICON INSTRUCTIONS

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

Cement
Collier
Kleben
Pegar
Limma
Incollare
Lijmen
Colar
Klebes
Liima
Kleie
Συγκολλήστε

Do not cement together
Non pas coller
Nicht kleben
No pegar
Limma inte
Non incollare
Nietlijmen
Não colar
Skal ikke klebes
Älä liimaa
Nie kleie
Μη συγκολλήστε

Indicates final location
Indique l'emplacement final
Zeigt Endposition
Indica la ubicación definitiva
Anger slutmonteringsplats
Sede di montaggio finale
Geeft uiteindelijke locatie aan
Indica localização final
Viser endelig placering
Osoittaa lopullisen sijainnin
Oznacza miejsce docelowego
Υποδεικνύεται τελική τοποθεσία

Alternative part(s) provided
Autre(s) pièce(s) fournie(s)
Ersatzteil(e)s mitgeliefert
Se incluye(n) pieza(s) alternativa(s)
Alternativ(a) del(ar) ing.
Uno o più componenti alternativi forniti
Alternatiiviset osat pakkaussa
Dostępne części zamienne
Παρέχονται εναλλακτικά κομμάτια

Repeat this operation
Répéter l'opération
Vorgang wiederholen
Repetir la operación
Upprepa åtgärden
Ripetere l'operazione
De verrichten herhalen
Repetir a operação
Manœuvrer gentillement
Toista toimenpite
Powtarzyćyc operację
Επαναλαζέτε τη διαδικασία

Decals
Décalcomanies
Abziehbild
Calcomanias
Dekaler
Decalcomanie
Stickers
Decalcomania
Billedoverføring
Siirtokuvat
Kalkomanie
Xalkomanies

Crystal part
Pièce cristal
Kristallteil
Pieza de cristal
Kristalldel
Pezzo cristallino
Kristallonderdeel
Peça de cristal
Kristalstykke
Kristallosa
Część kryształowa
Κομμάτια κρυστάλλου

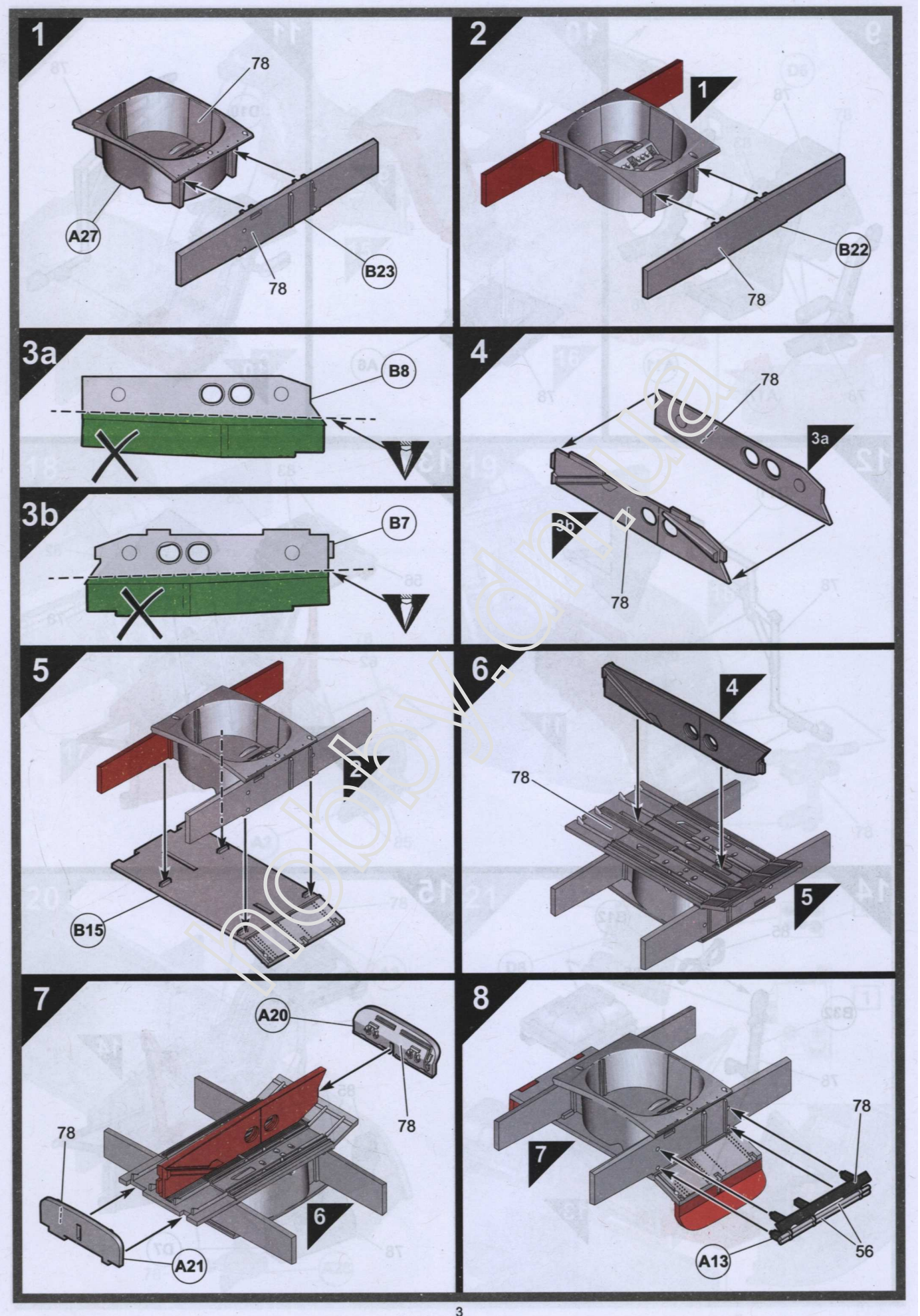
Weight
Lester
Beschweren
Lastrar
Belasta
Applicar un peso
Verzwaren
Lastrar
Páfar veigt
Aseta vastapaino
Obciążyc balastem
Επιθέστε βάρος

Remove by filing
Enlever avec une lime
Abfeilen
Eliminar con lima
Ta bort genom att fila
Rimuovere con la lima
Verwijderen door afvijlen
Remova limando
Fjern ved at file vask
Poista viilaamalla
Usunąć przy użyciu piłki
Αφαιρέστε λιθόροντας με λίμα

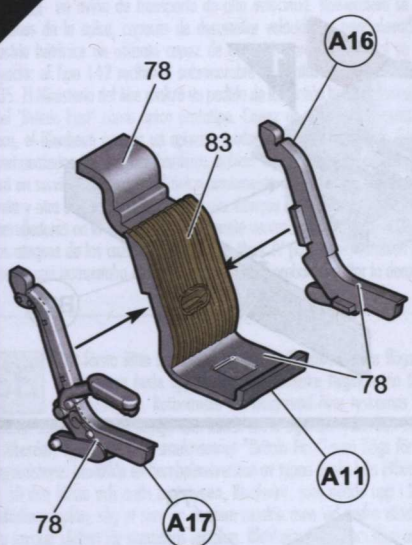
Drill or pierce
Percer
Durchbohren
Perforar
Borra
Trapanare o forare
Boren of doorboren
Furar
Gennembror
Poraa tai pukkaise
Usunąć przy użyciu śrubownika
Αφαιρέστε λιθόροντας με λίμα

Cut
Découper
Schneiden
Cortar
Skära
Tagliare
Snijden
Cortar
Skær
Leikkää
Przećiągać
Κοπτεί

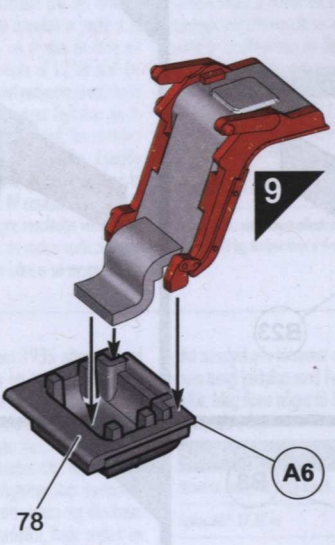
Humbrol paint number
No peinture Humbrol
Humbrol-Farbnummer
No de pintura Humbrol
Humbrol färg nummer
No vernice Humbrol
Humbrol-Farbnummer
No de pintura Humbrol
Humbrol malningsnummer
Humbrol-malinn numero
Nr farby Humbrol
Νούμερο χρώματος Humbrol



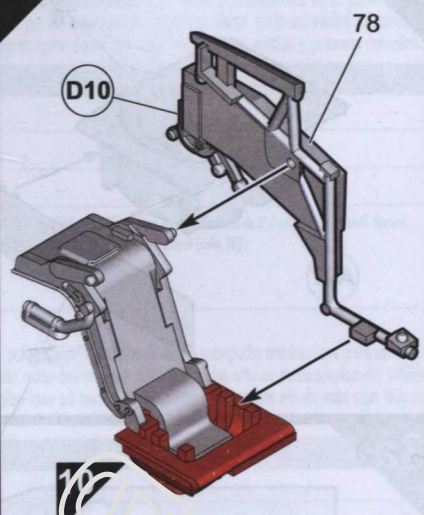
9



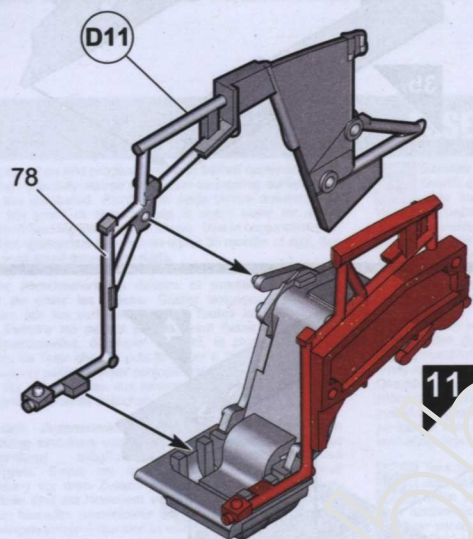
10



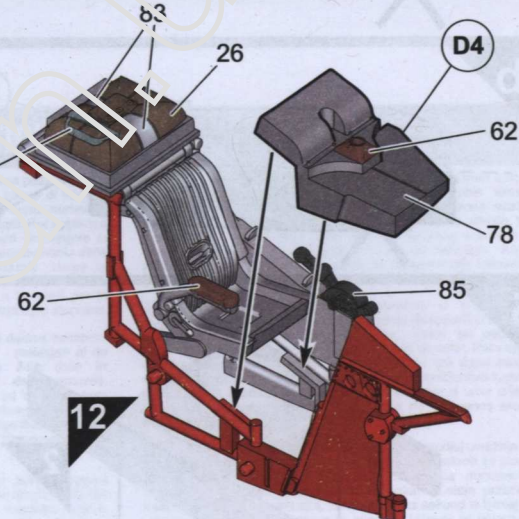
11



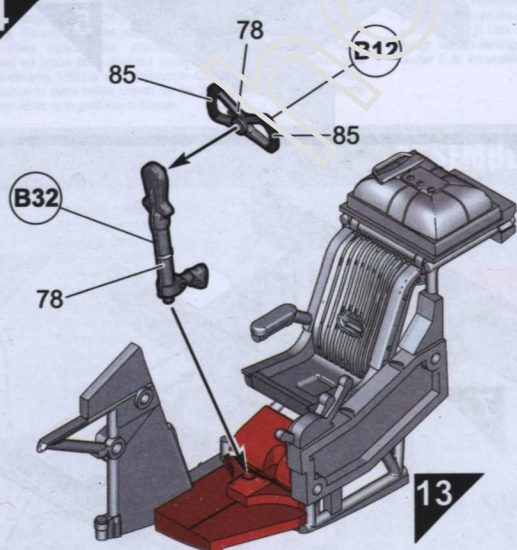
12



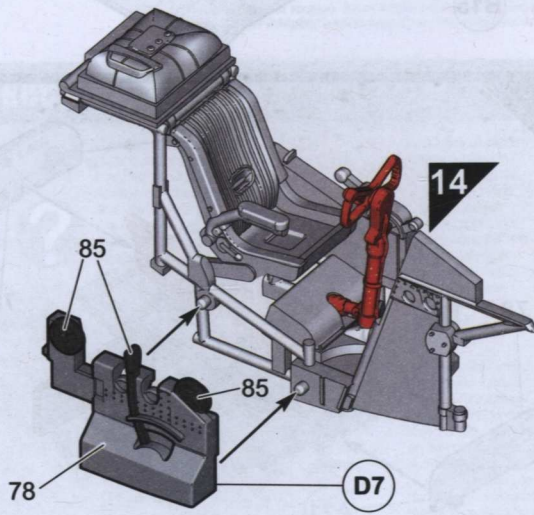
13

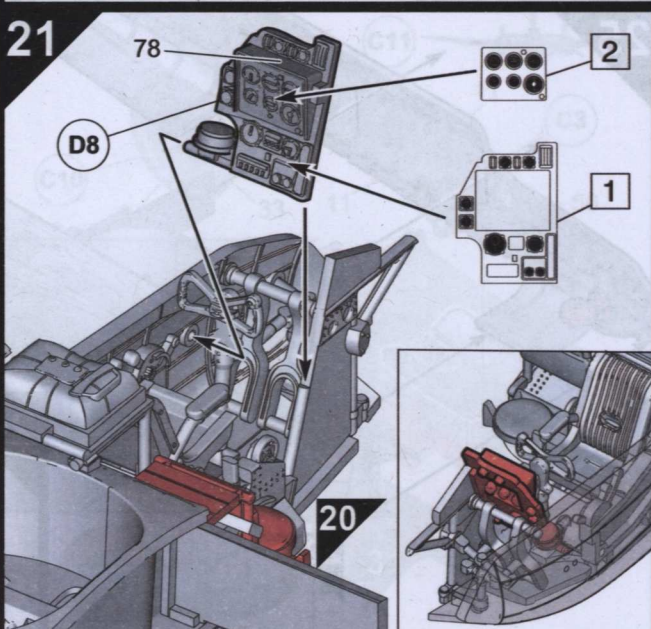
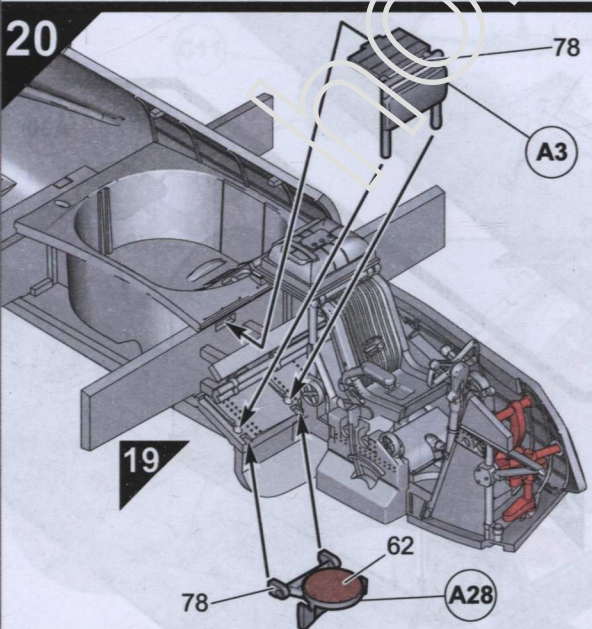
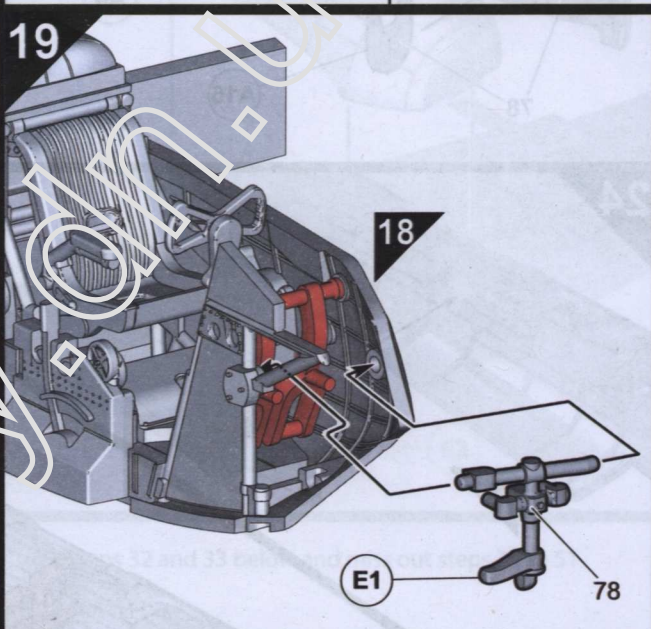
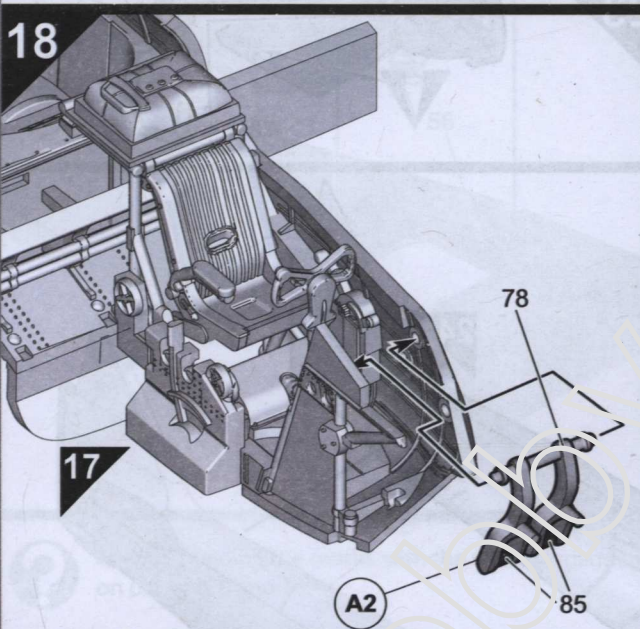
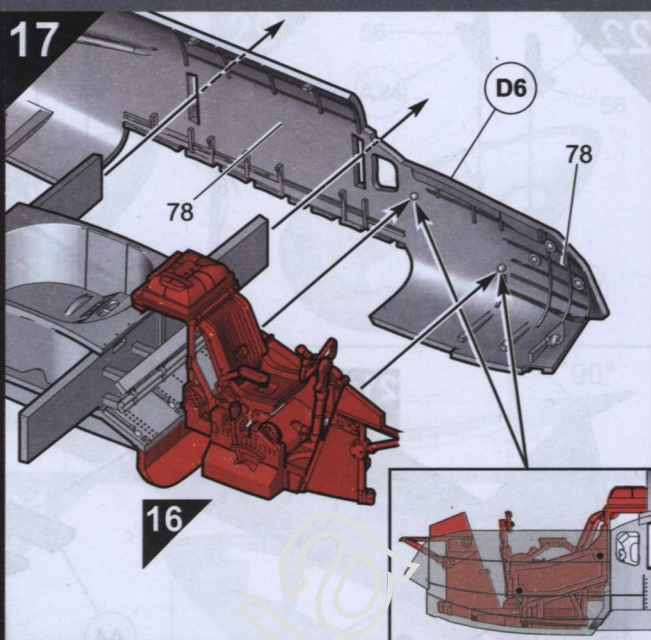
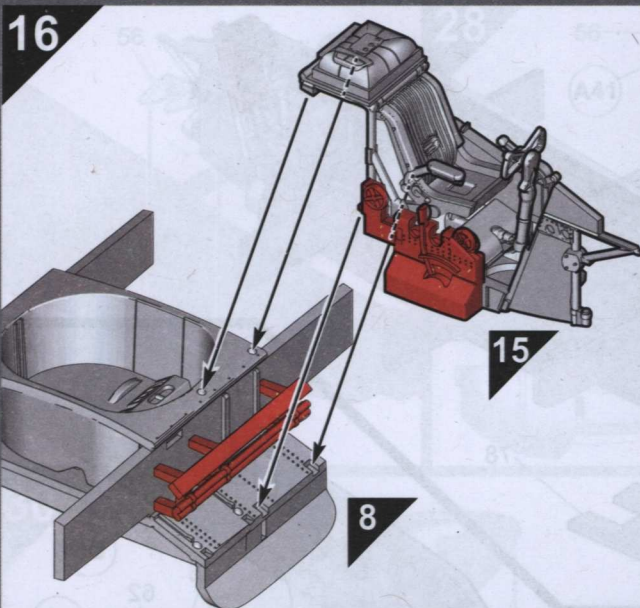


14

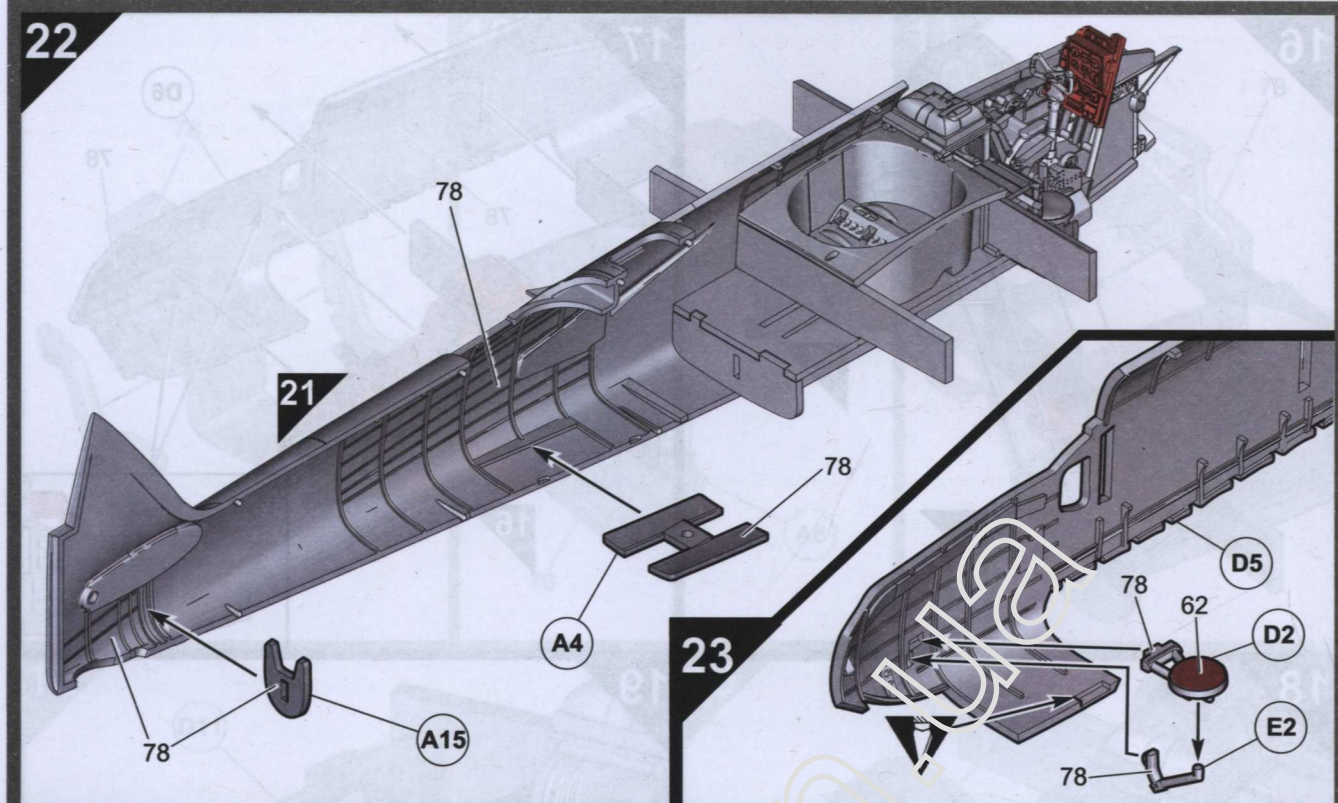


15

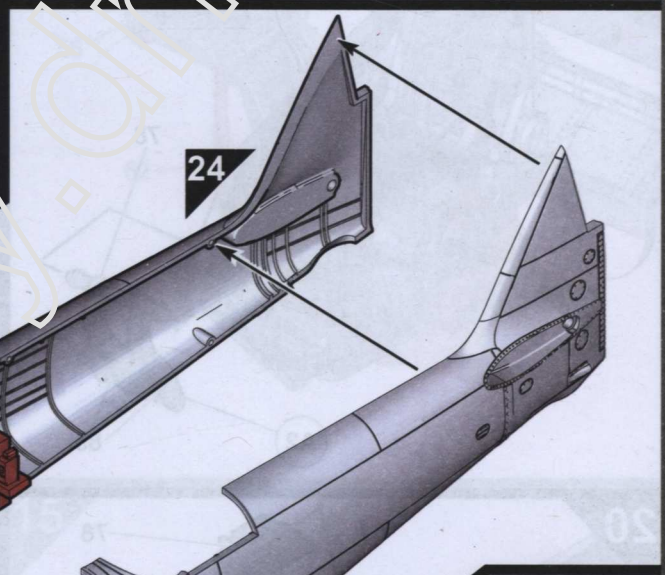




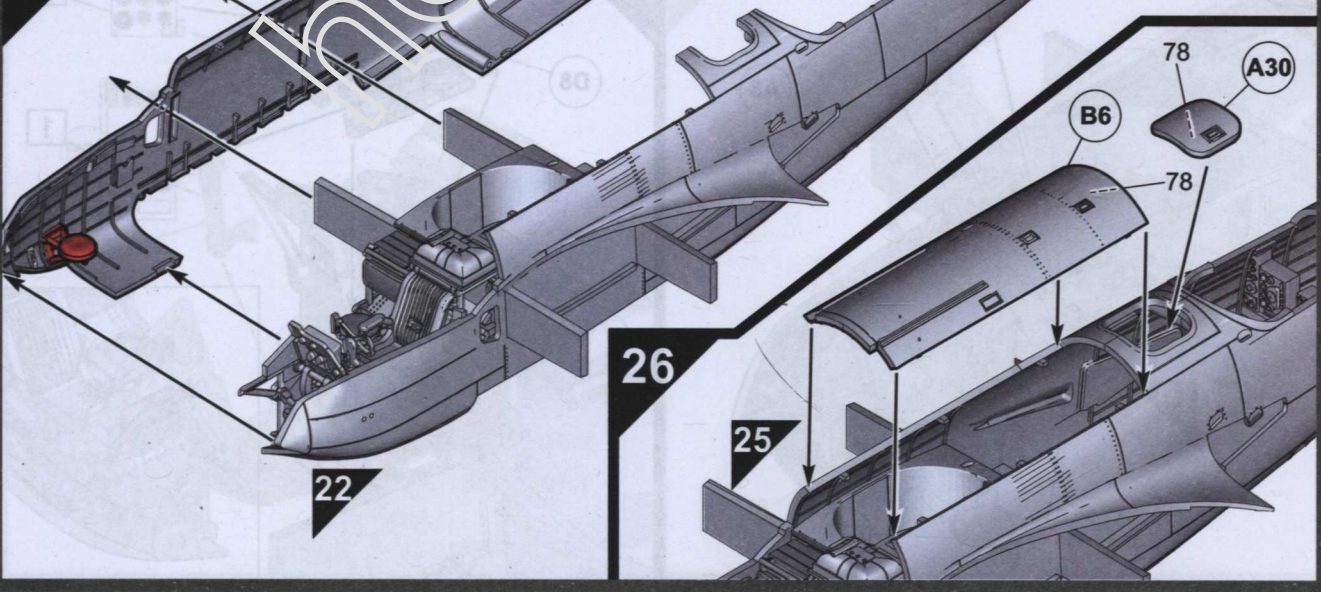
22



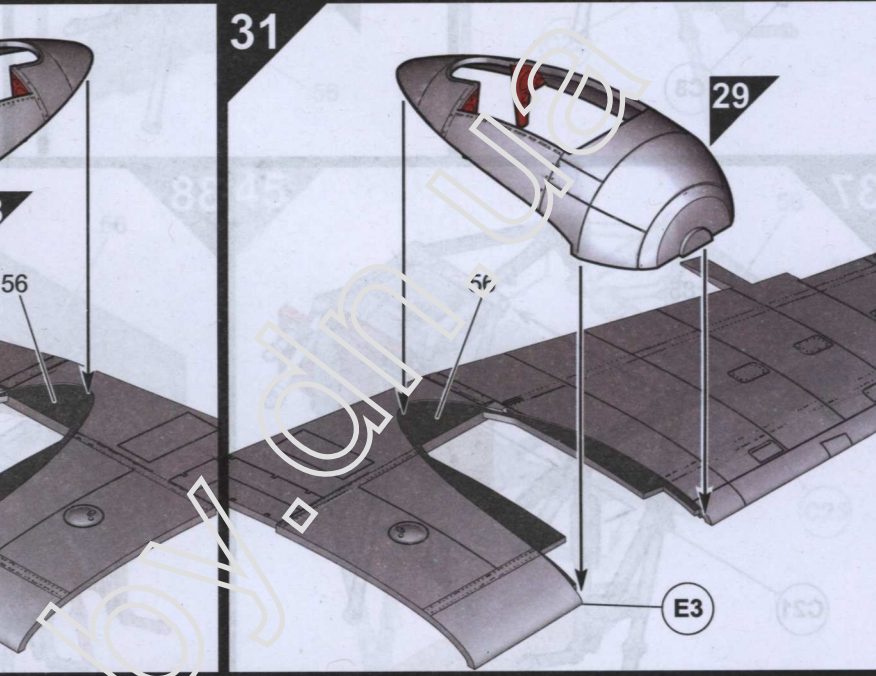
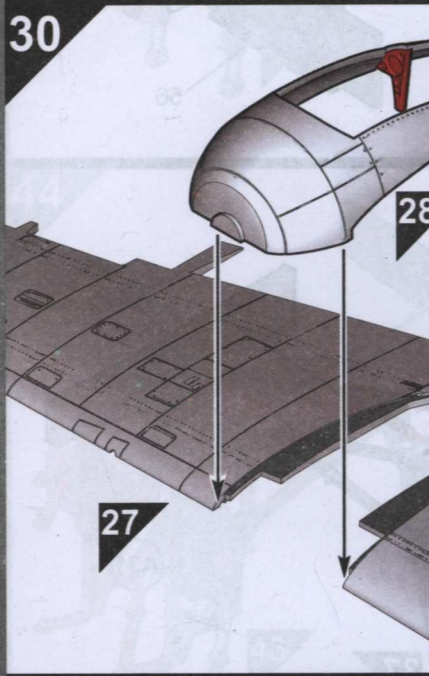
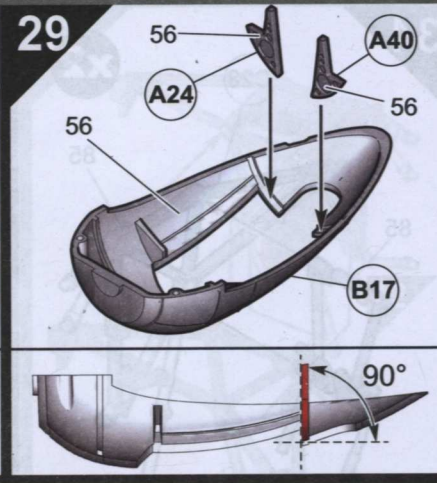
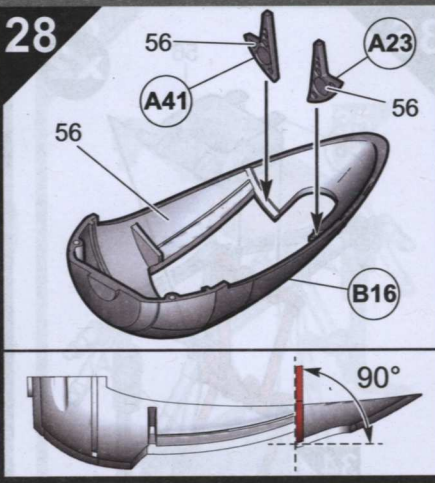
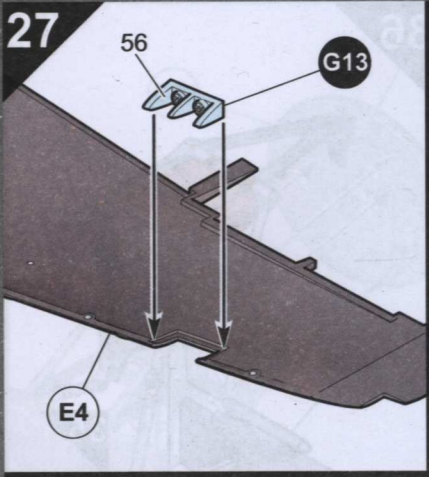
23



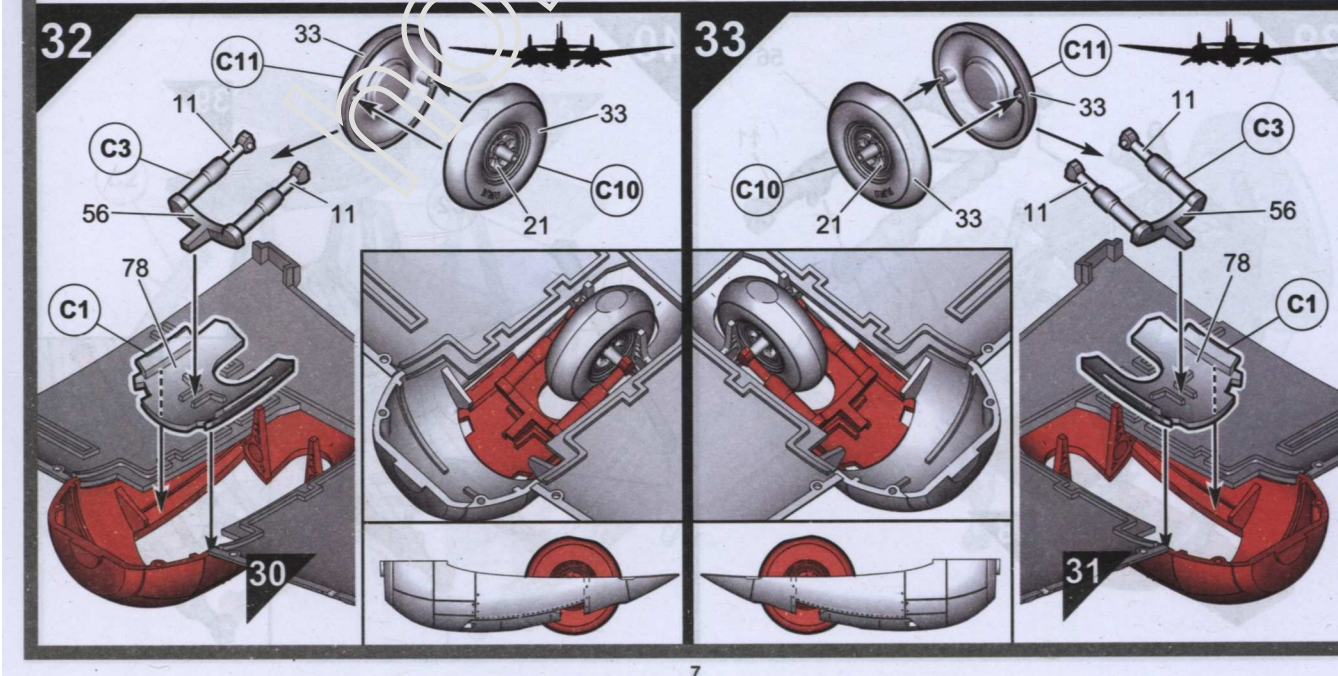
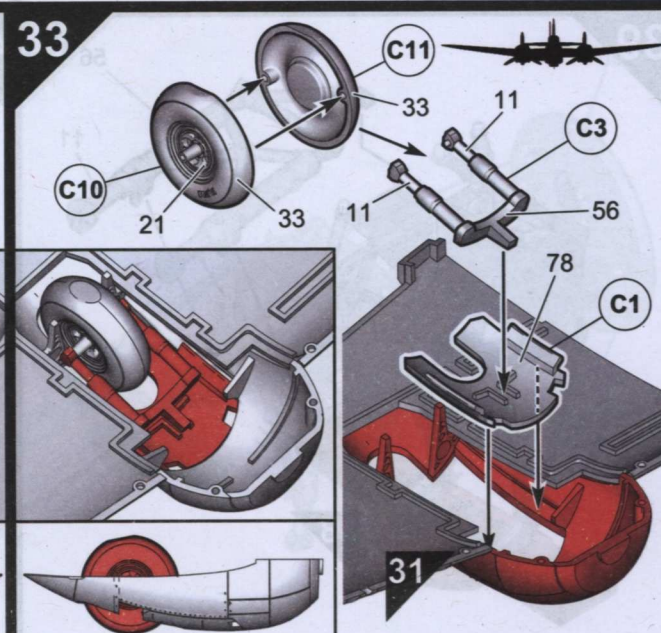
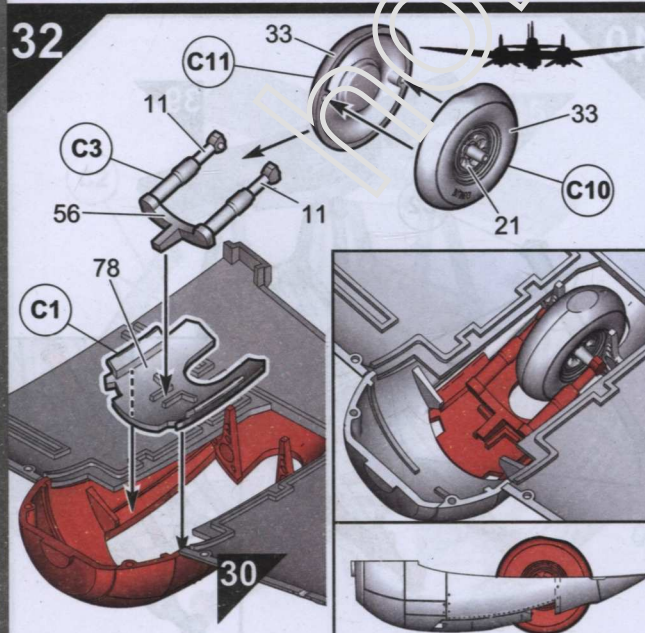
25



26

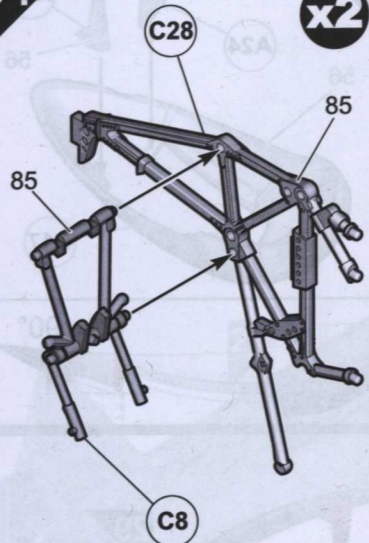


Note: If building the model with the undercarriage up, follow steps 32 and 33 below and miss out steps 34 to 51 on pages 8, 9 and 10.



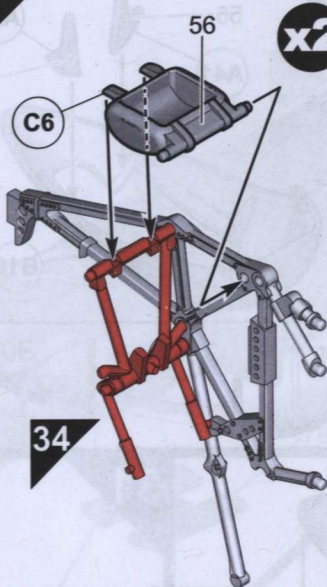
34

x2



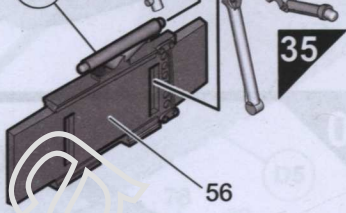
35

x2

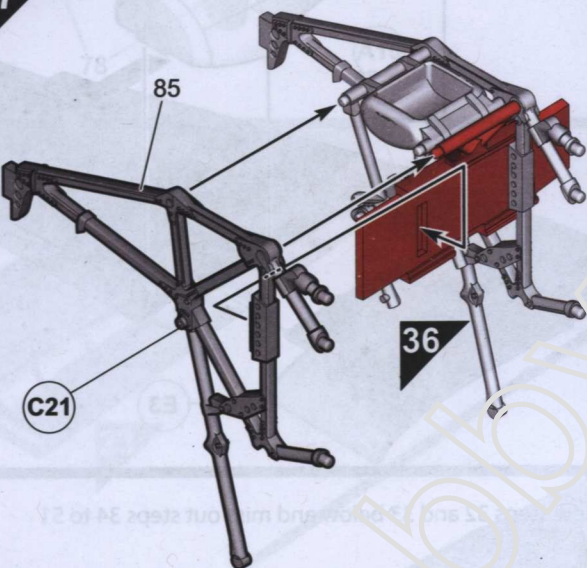


36

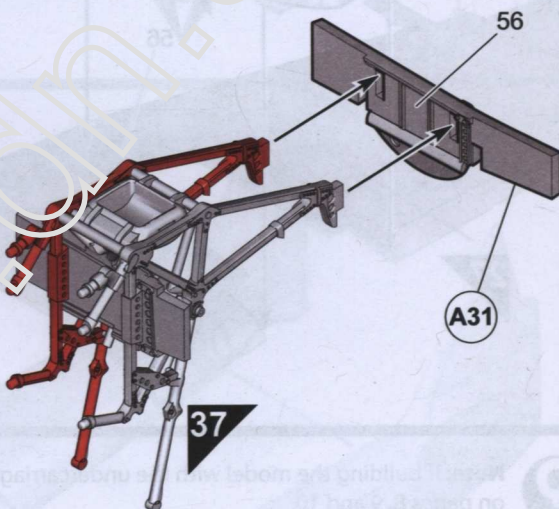
A26



37

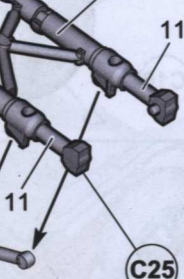


38



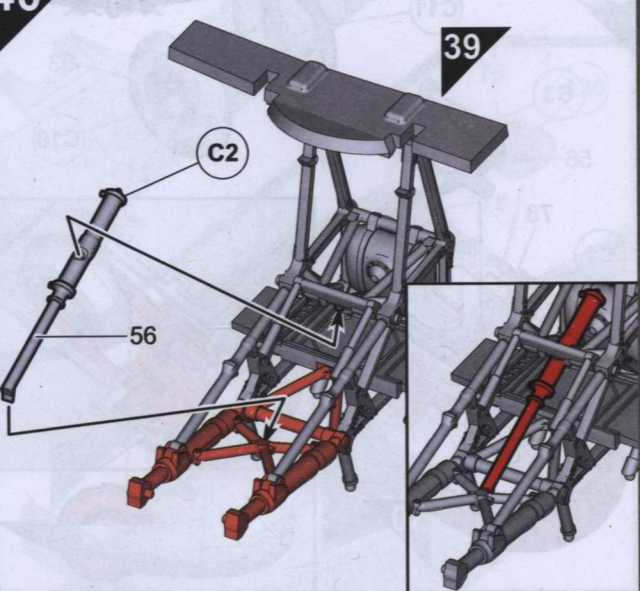
39

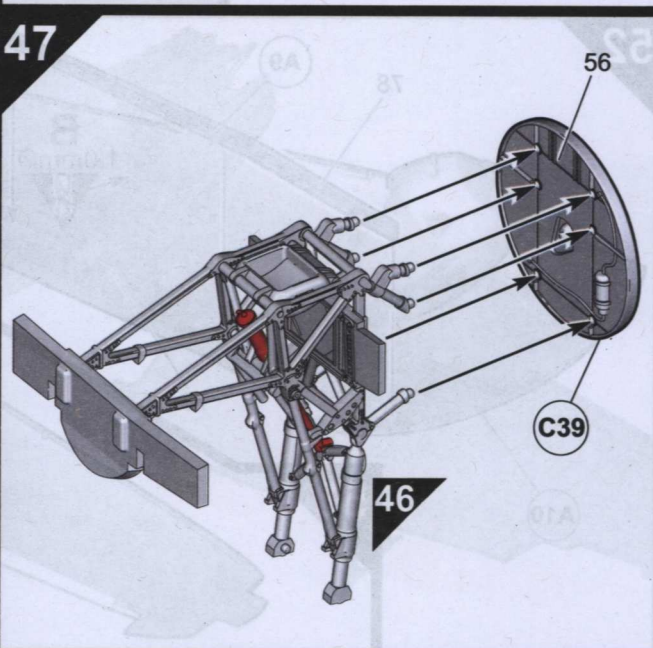
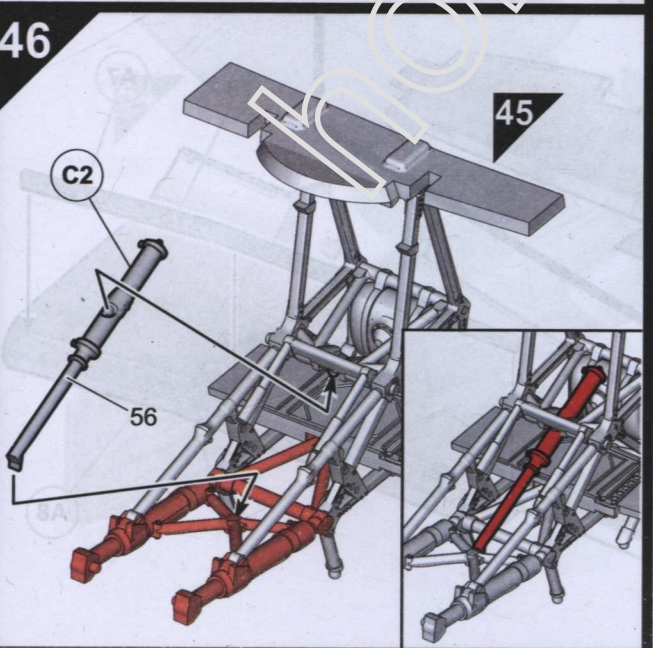
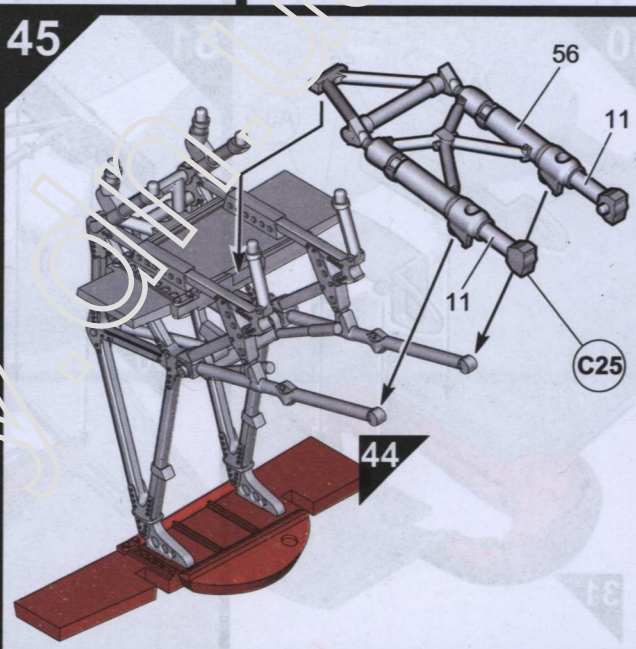
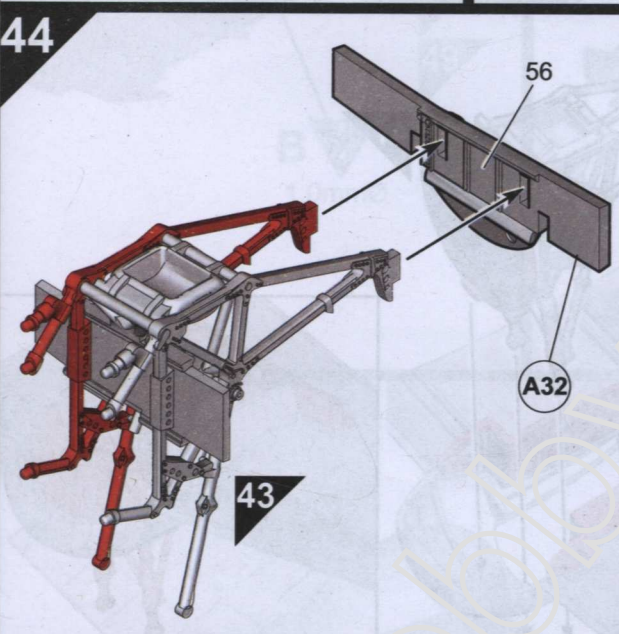
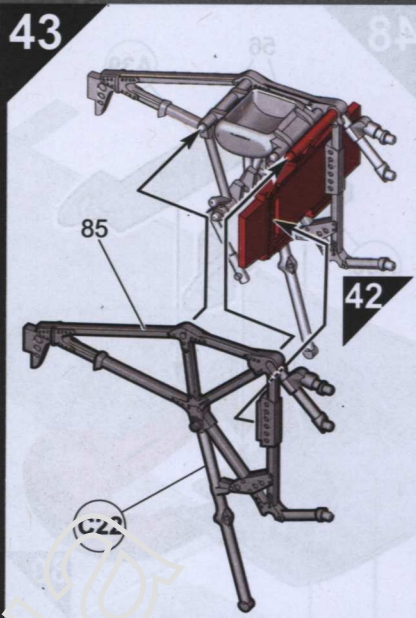
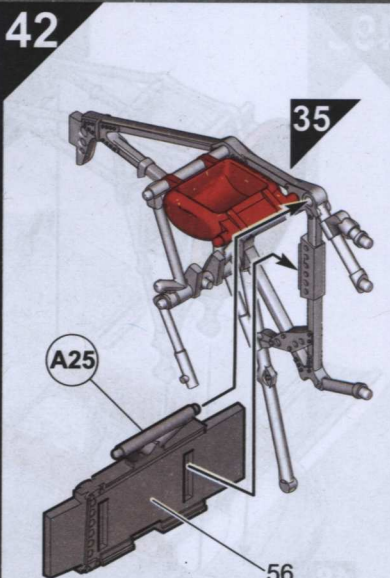
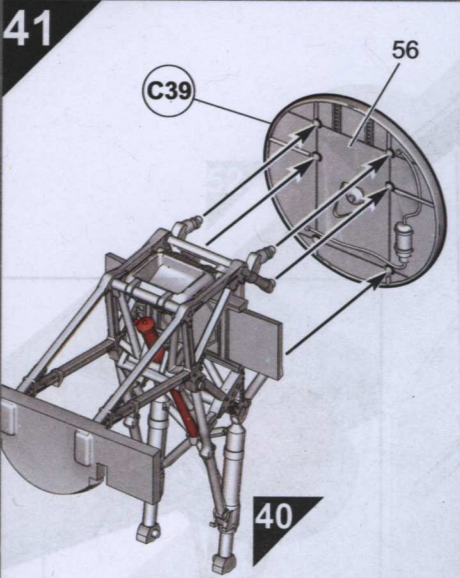
56

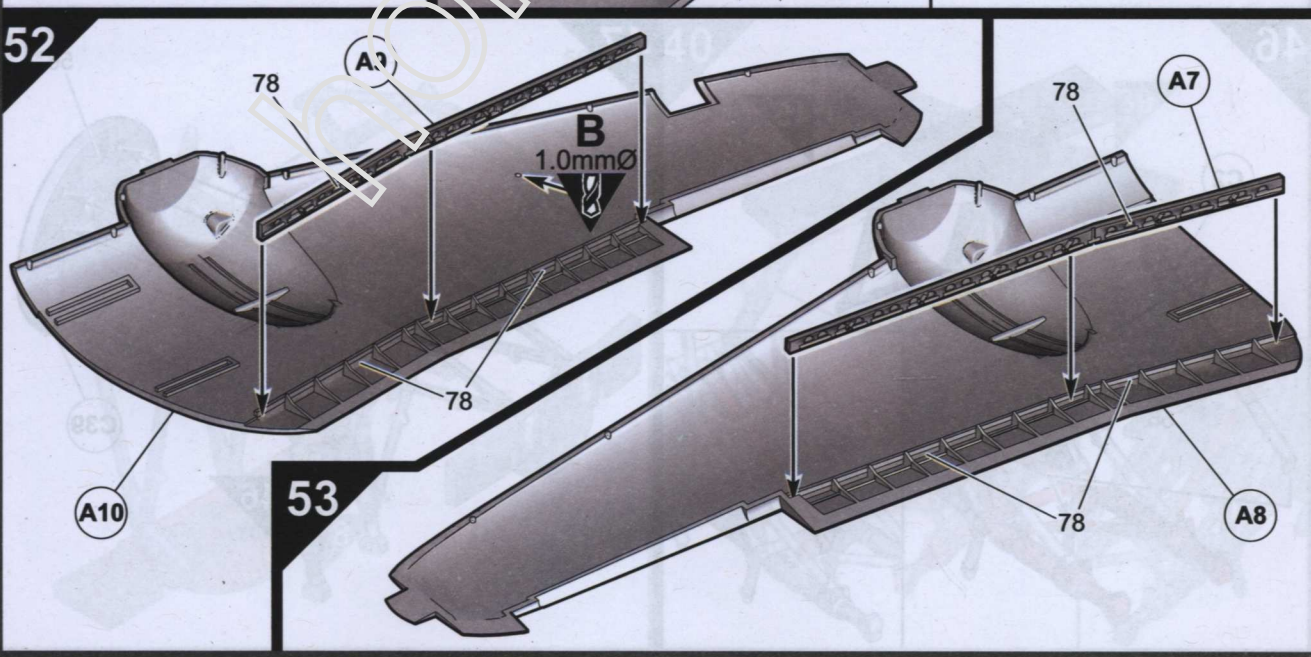
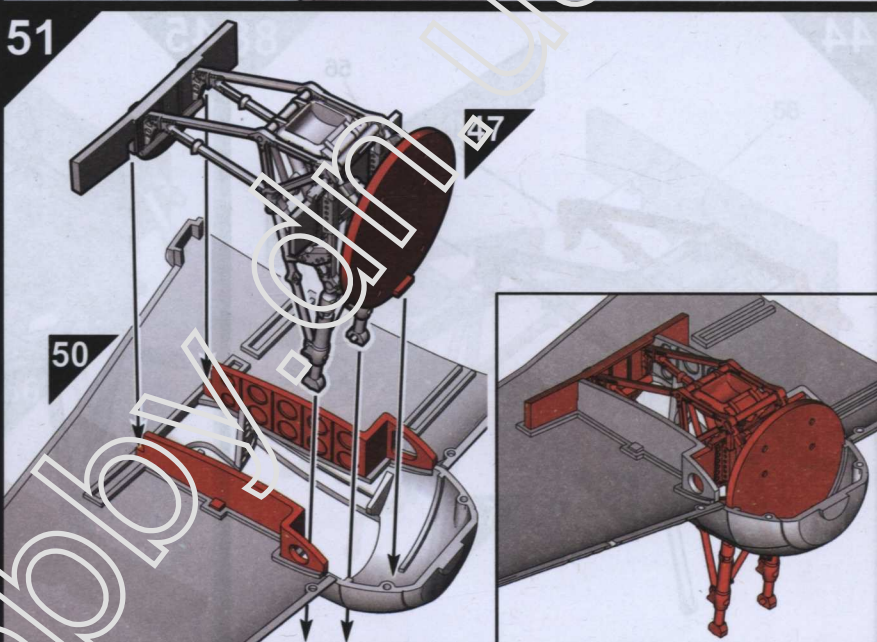
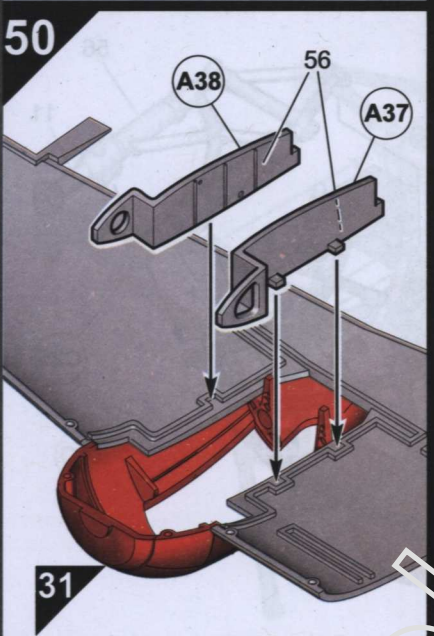
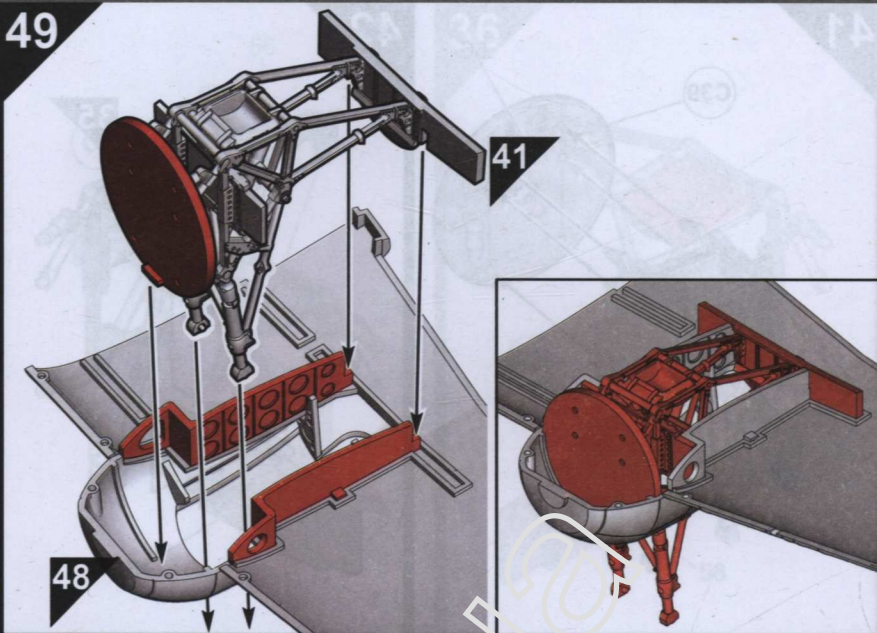
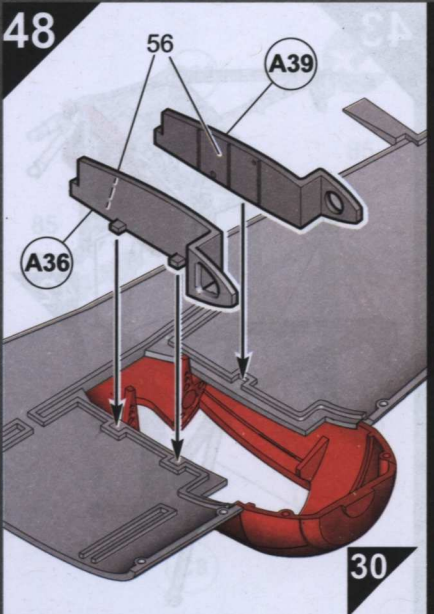


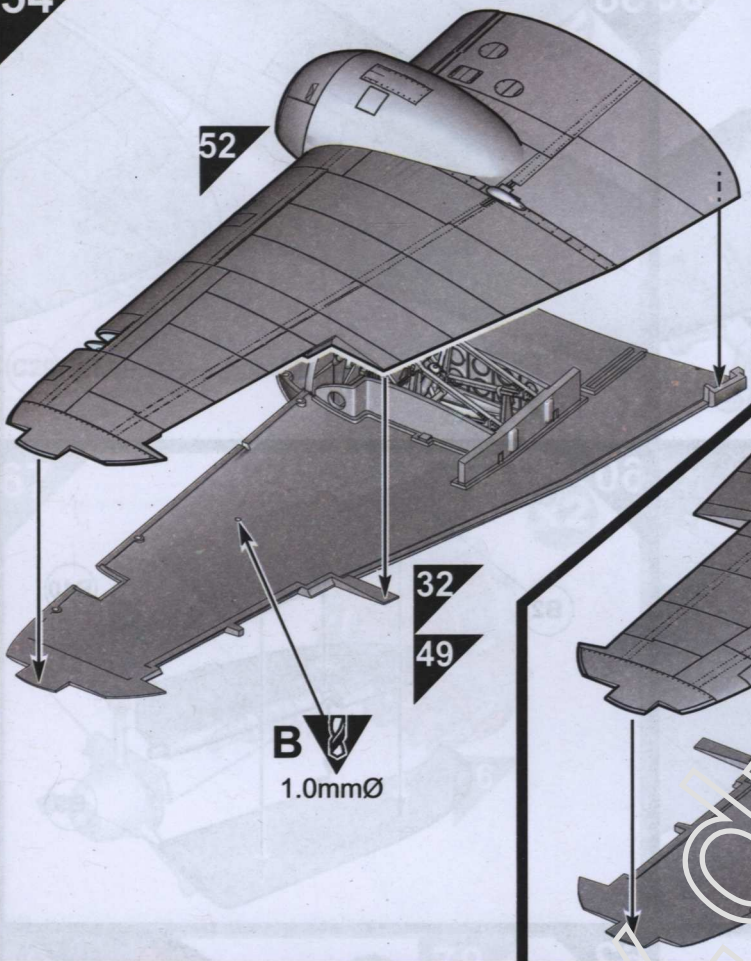
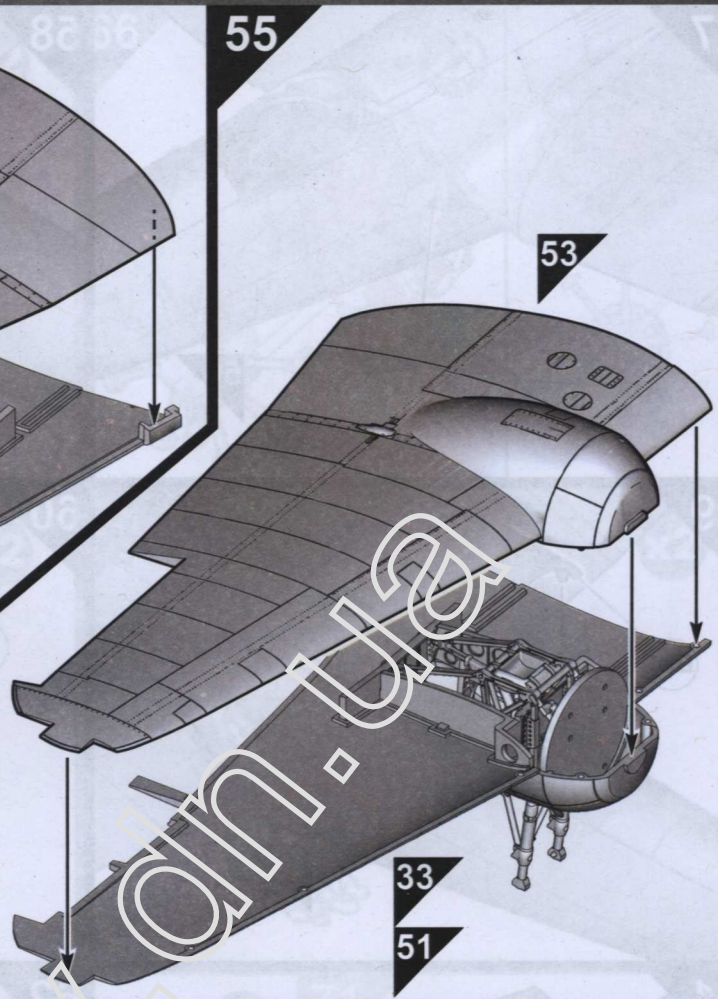
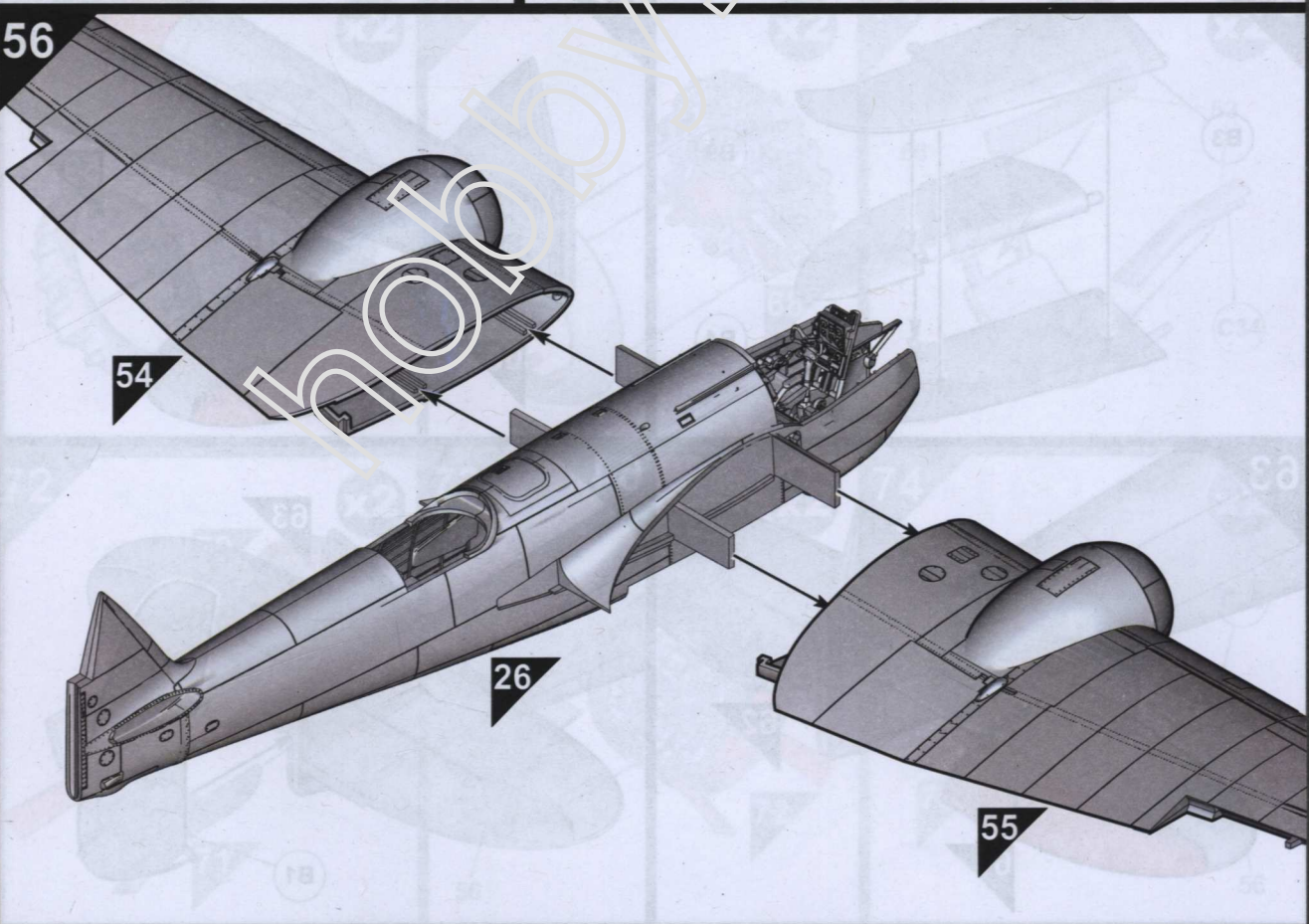
40

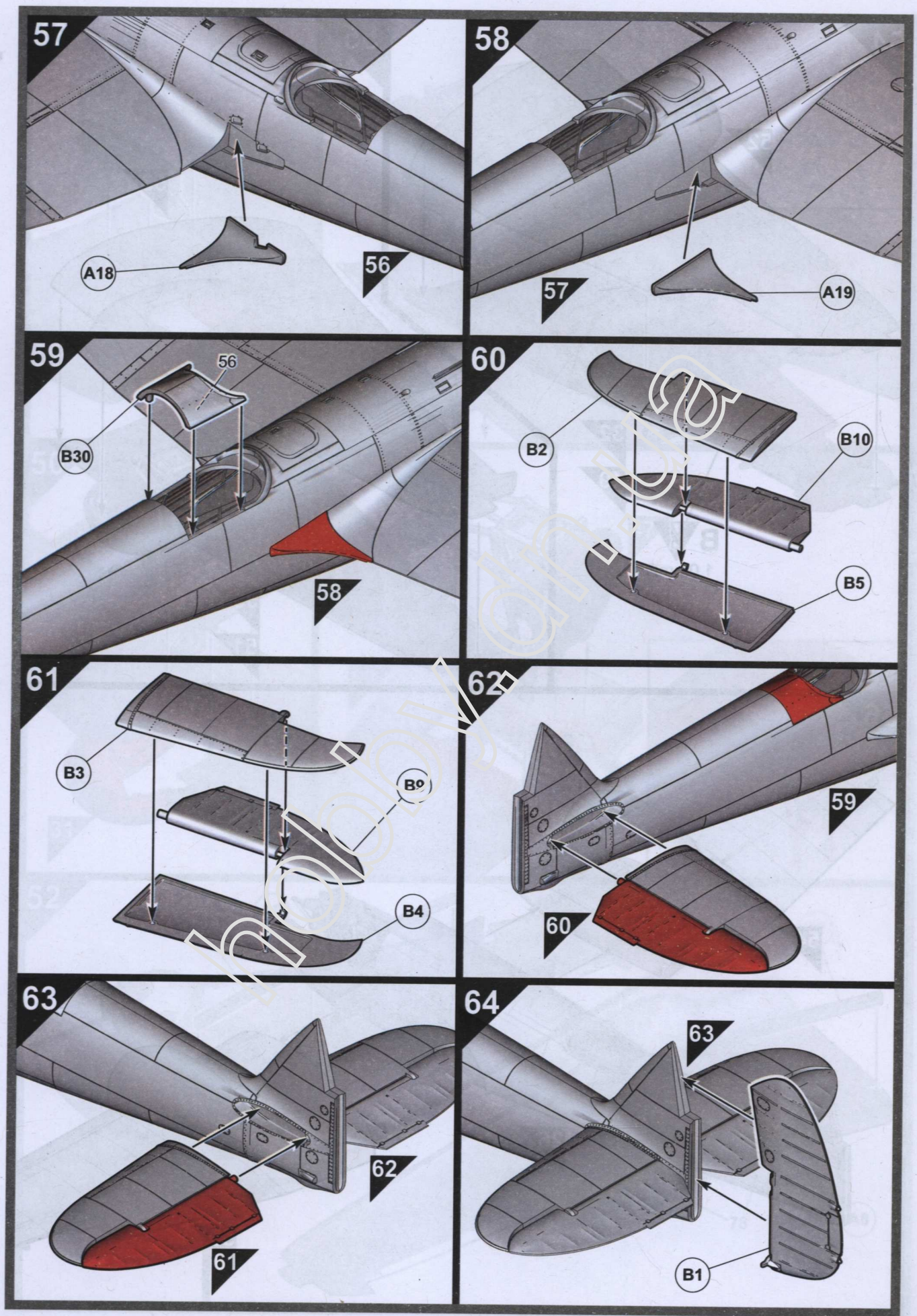
39

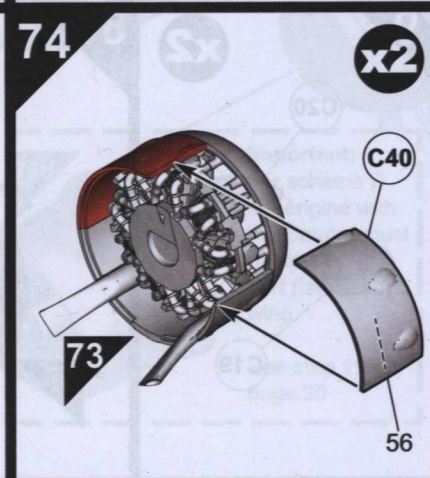
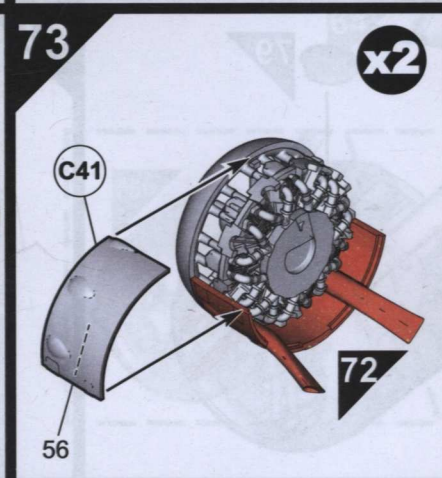
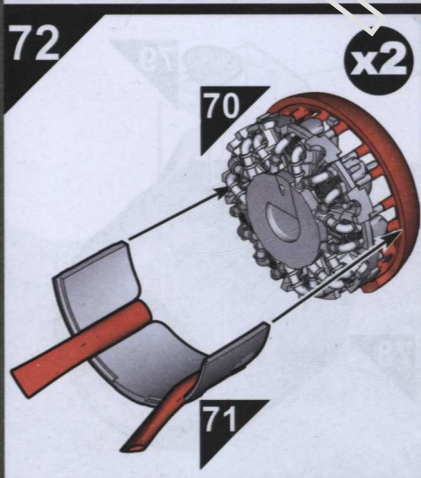
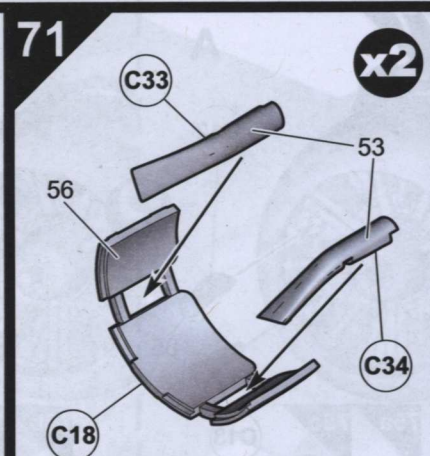
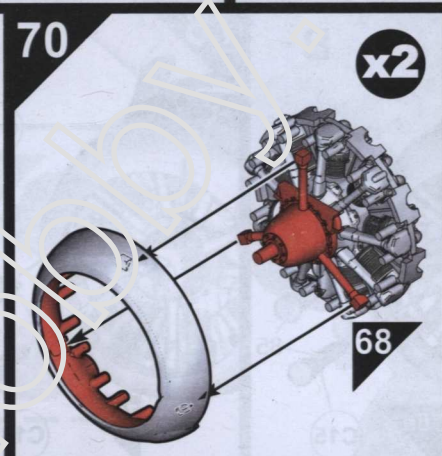
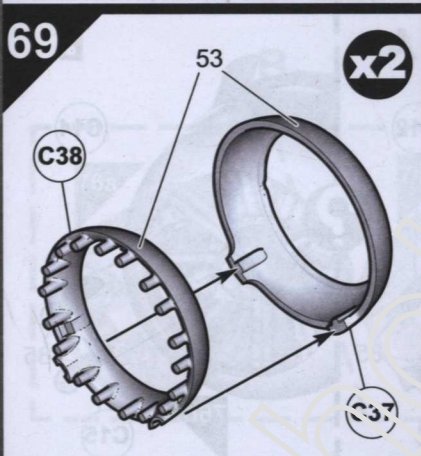
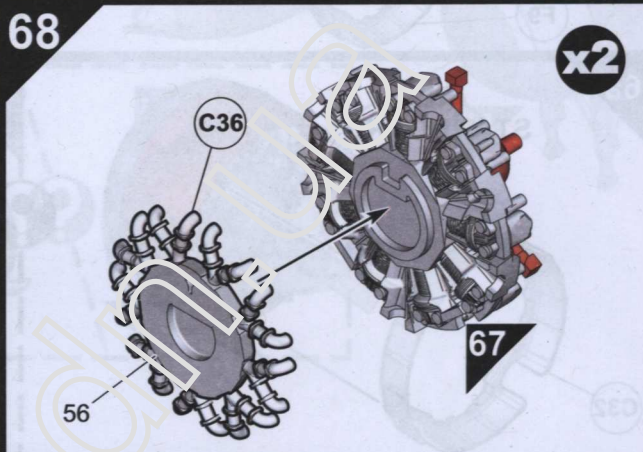
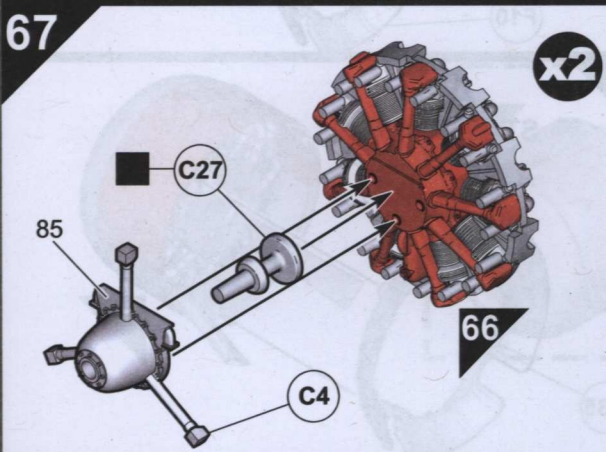
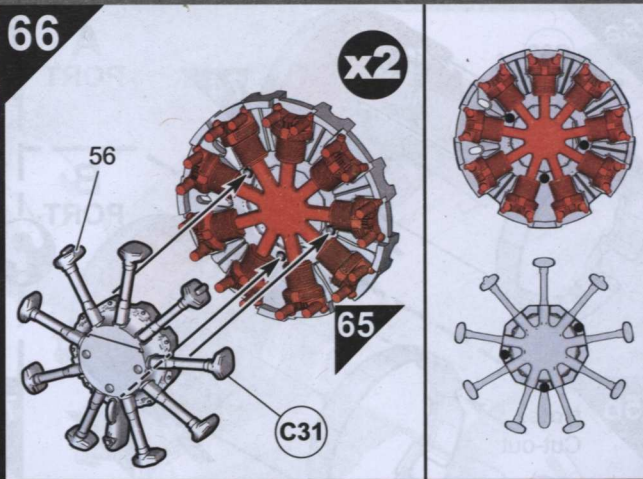
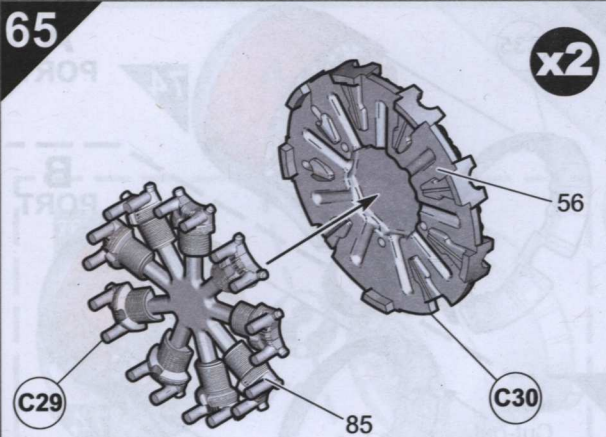


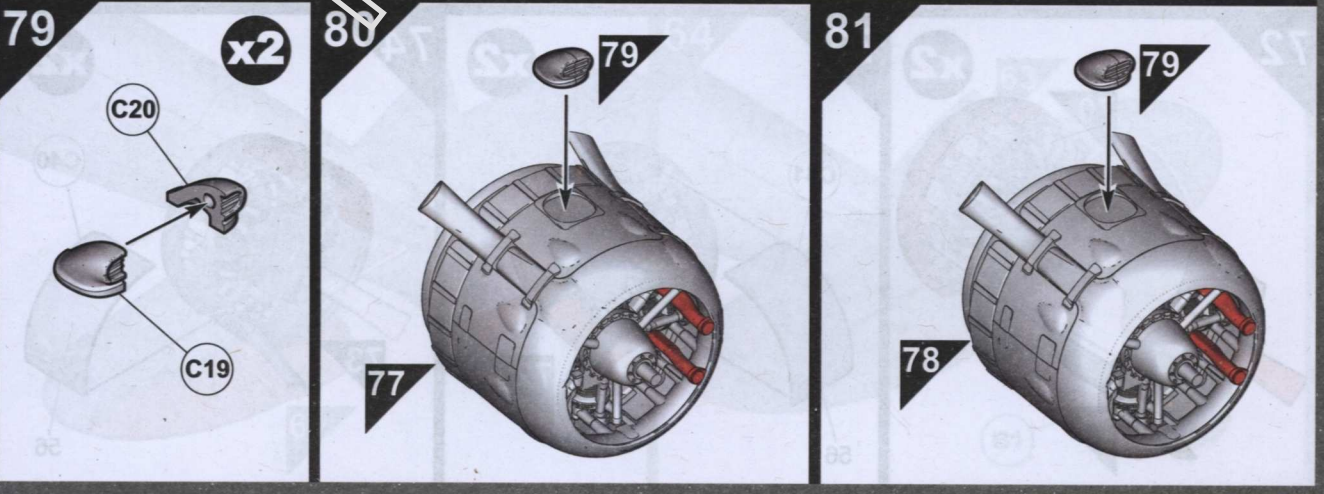
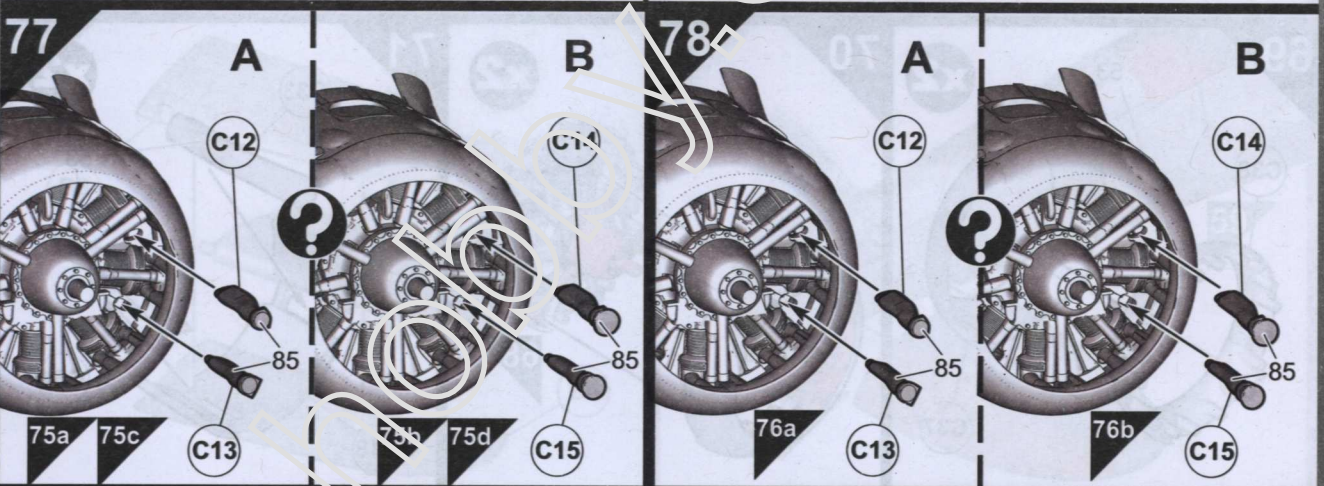
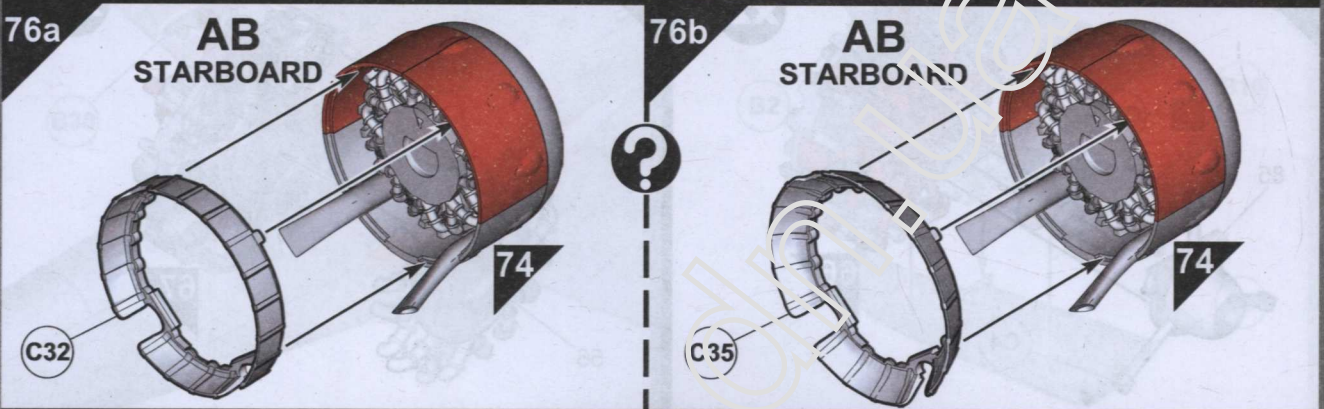
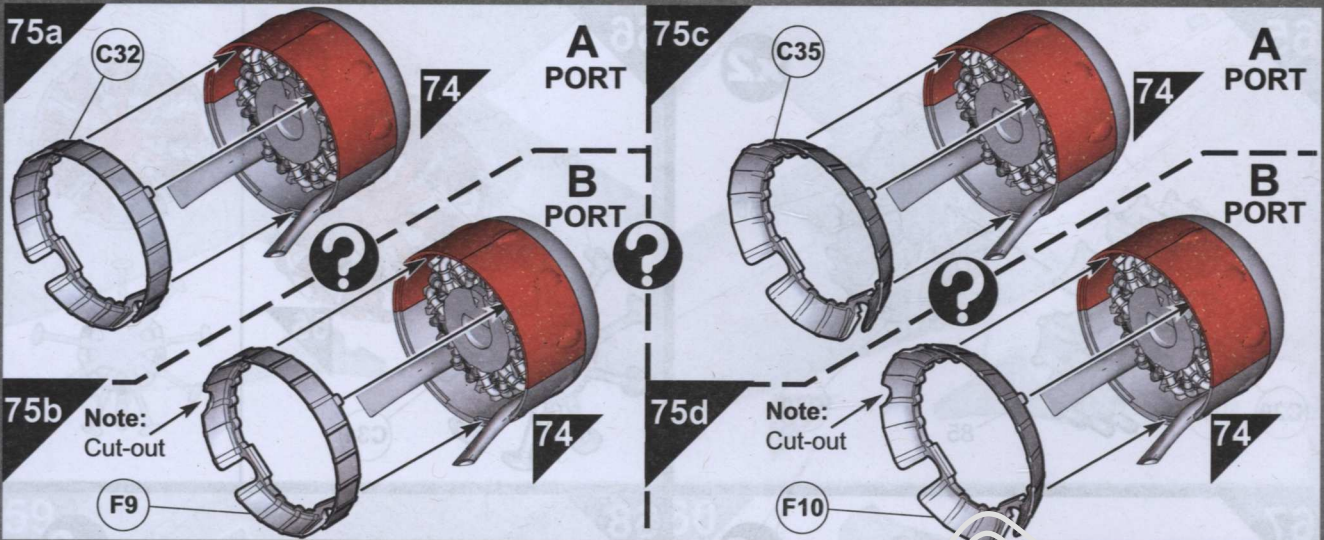




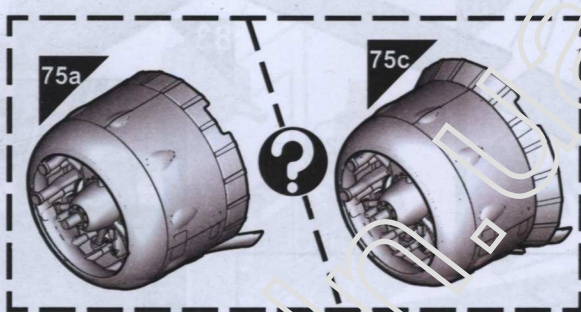
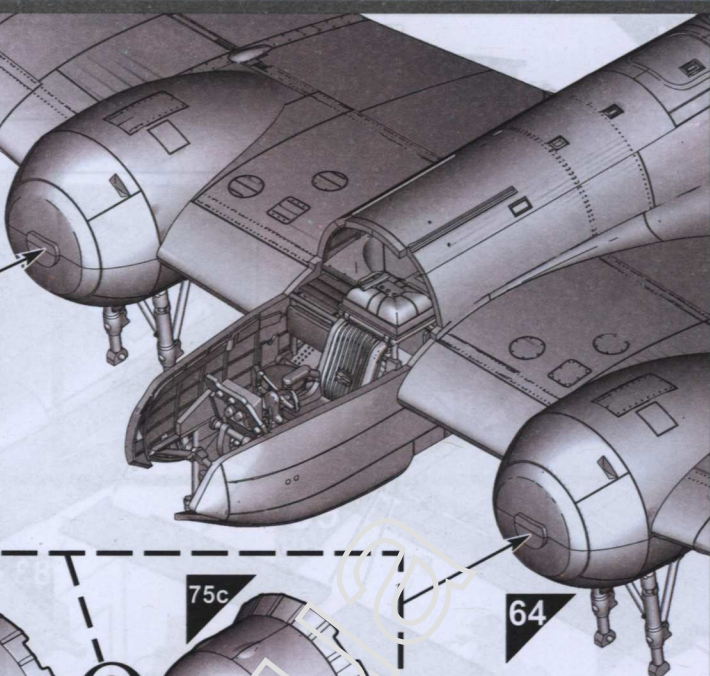
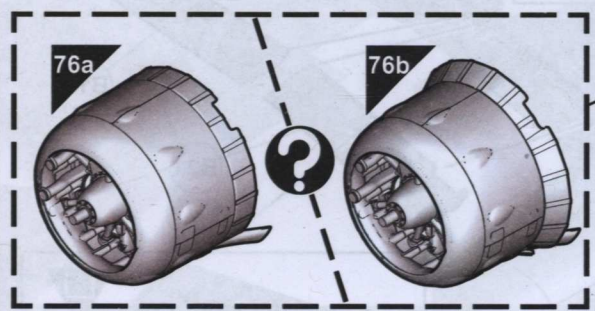
54**55****56**



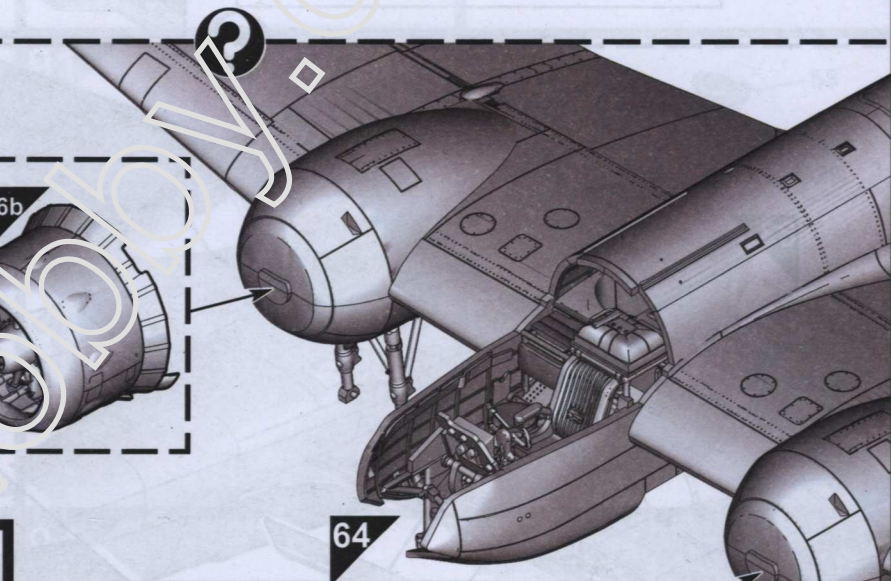
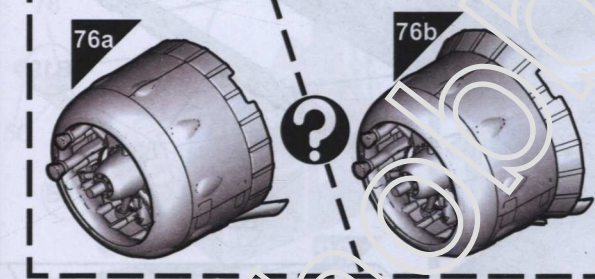




82

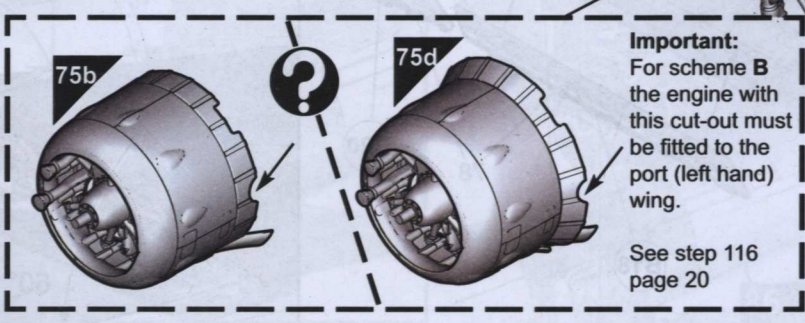
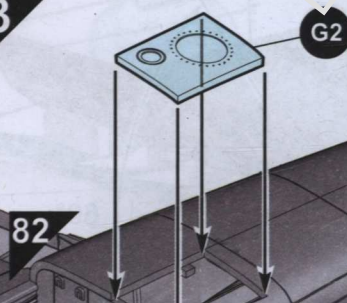
A

Note: use part 234 as a jig to hold the engine nacelle in position while you support the assembly of the turret. Do not use any tools to support the engine nacelle.

B

83

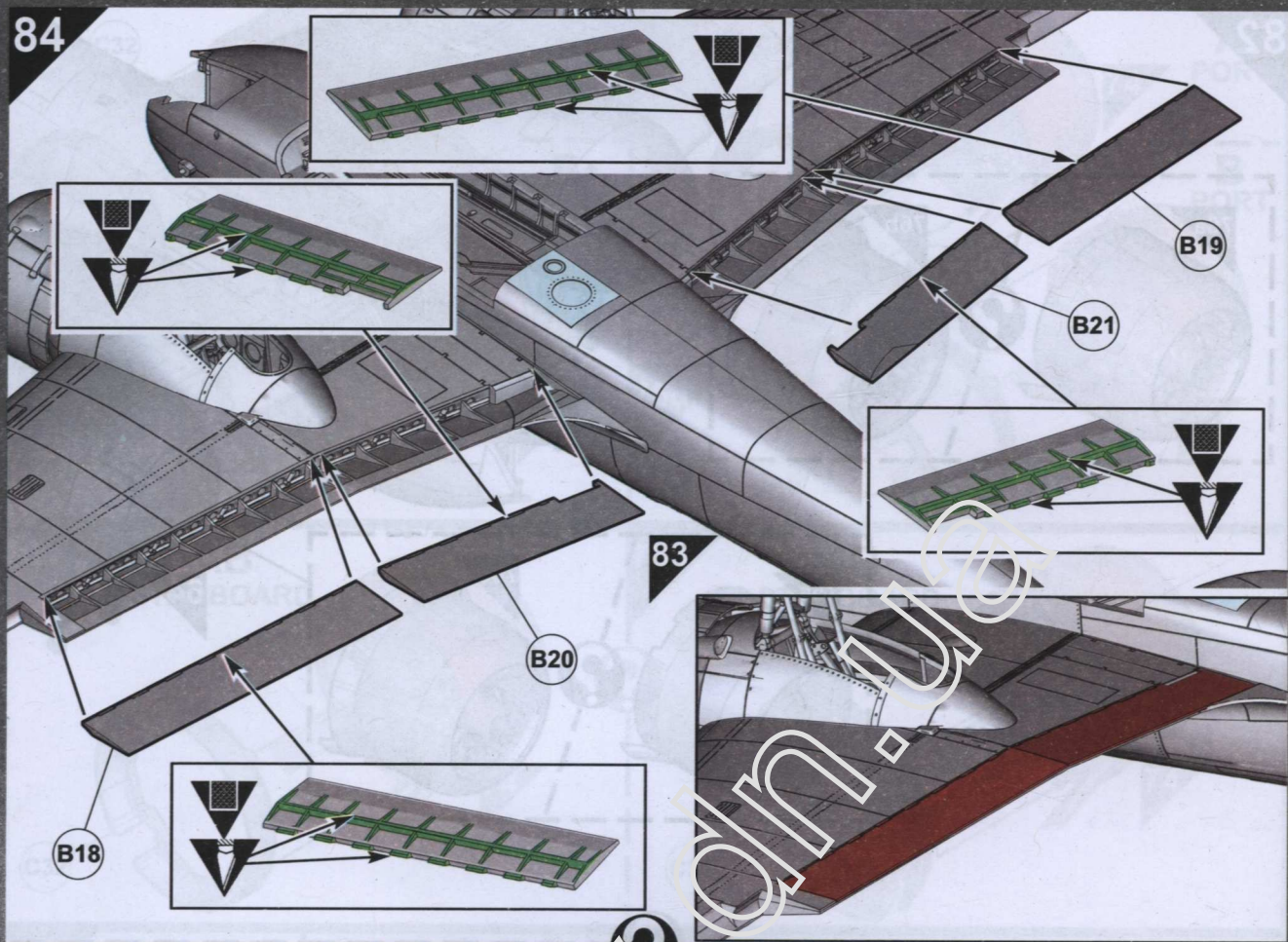
G2



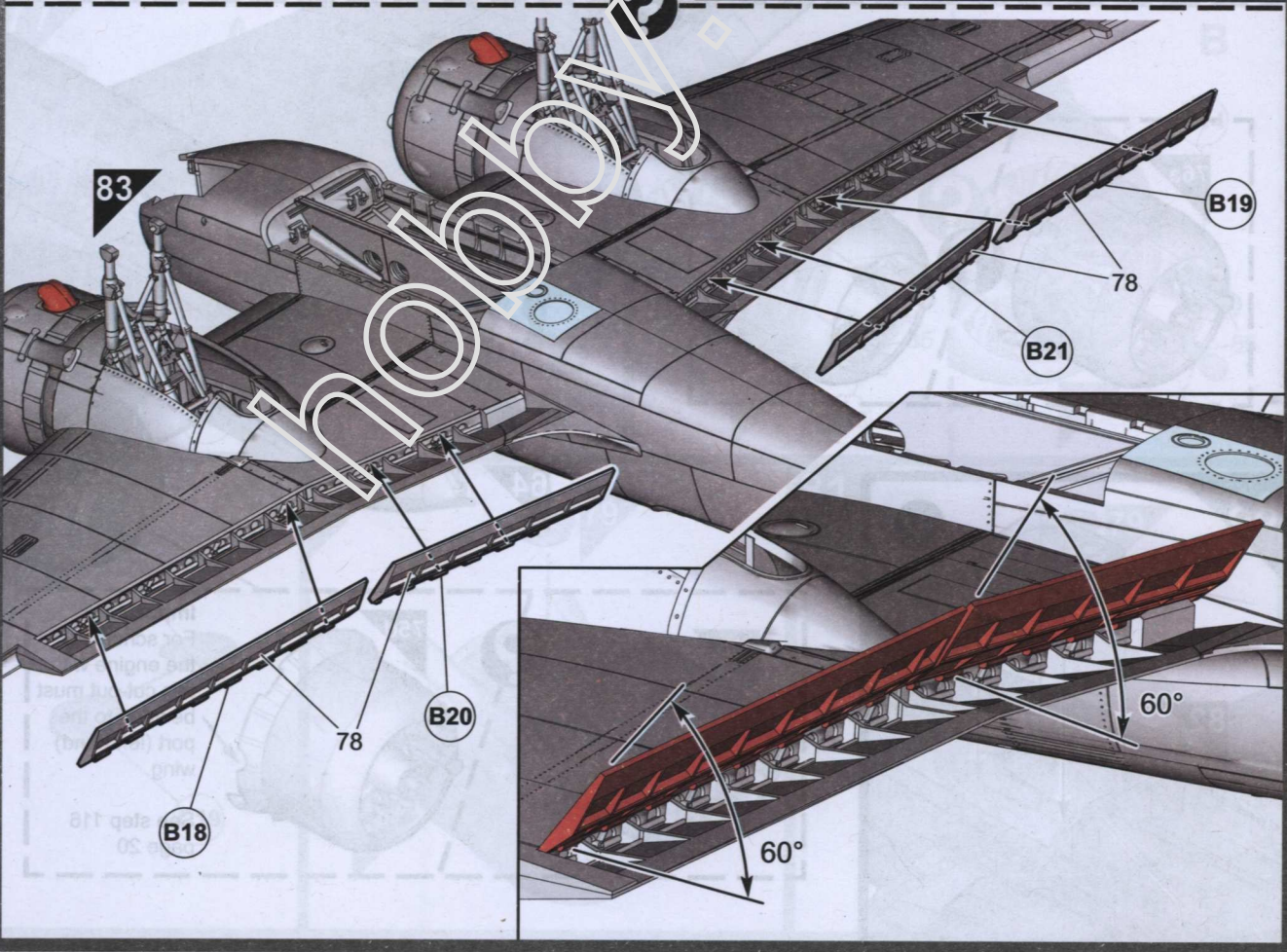
Important:
For scheme B
the engine with
this cut-out must
be fitted to the
port (left hand)
wing.

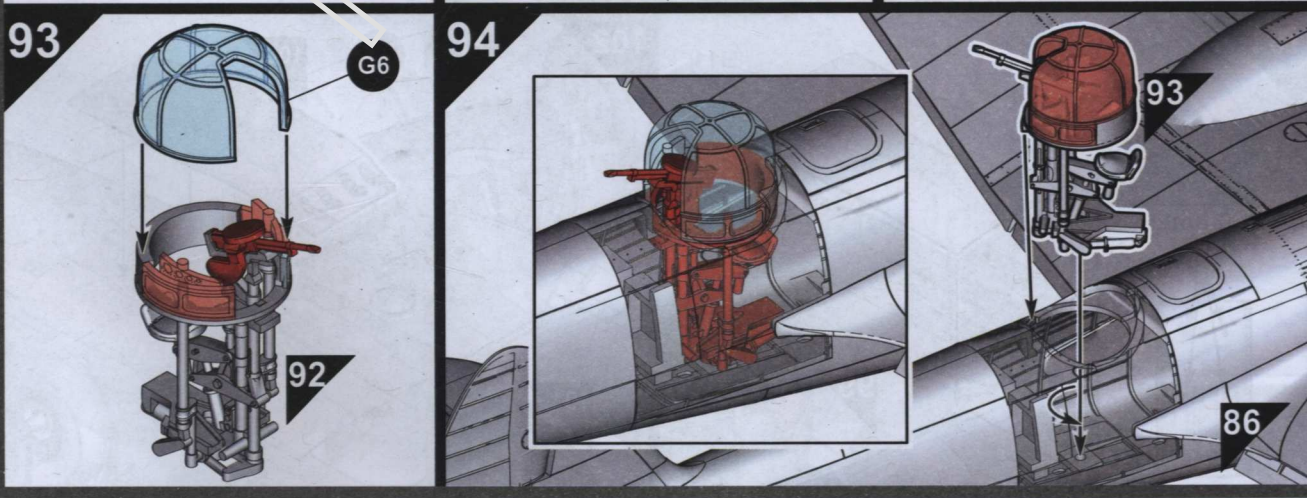
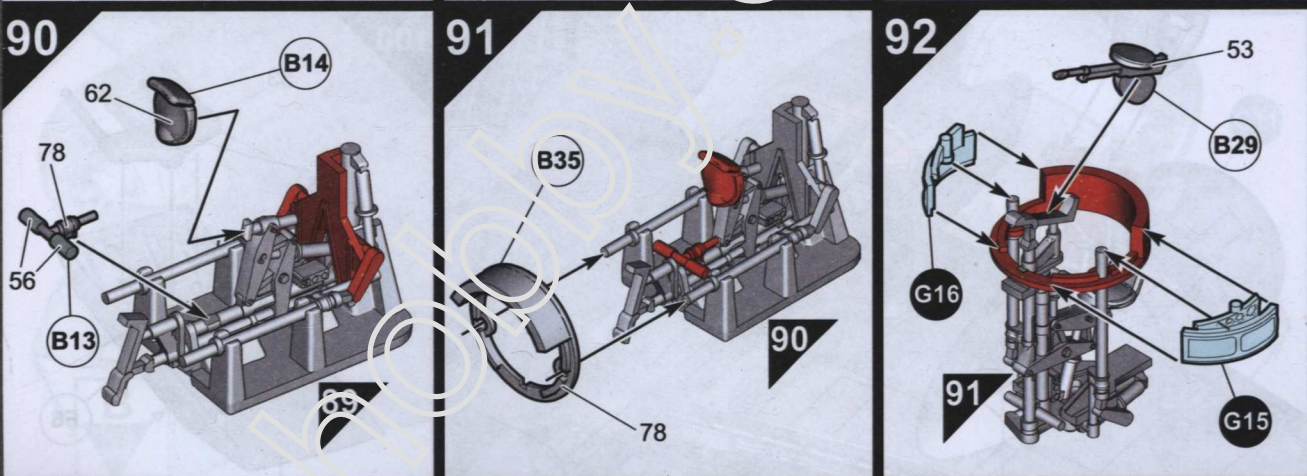
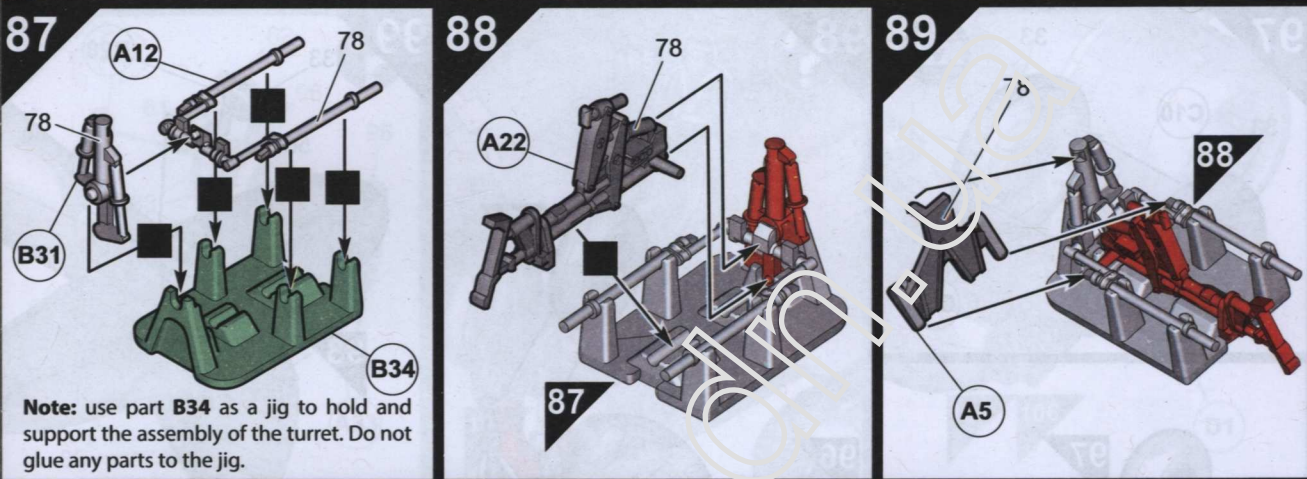
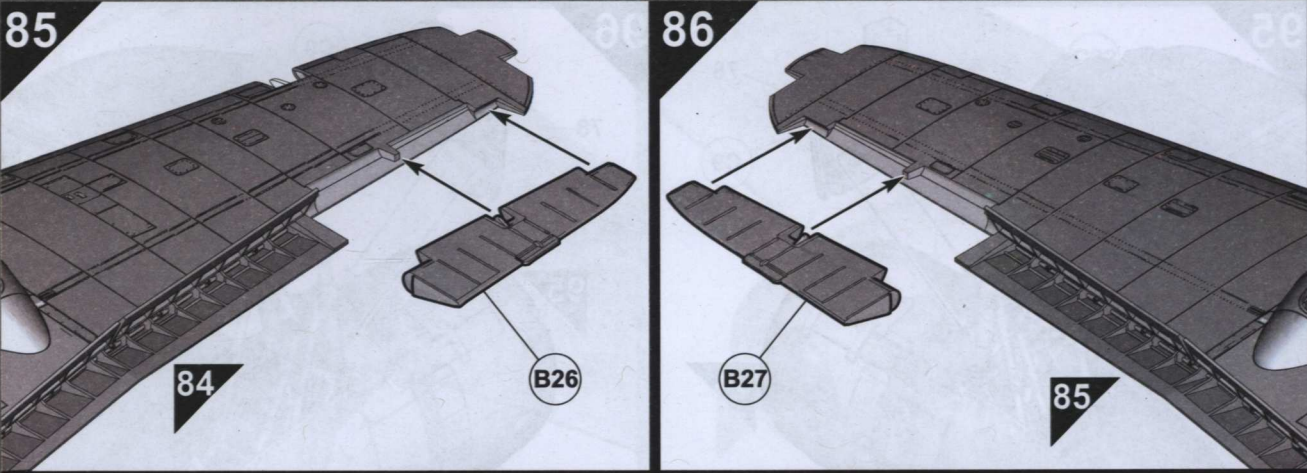
See step 116
page 20

84

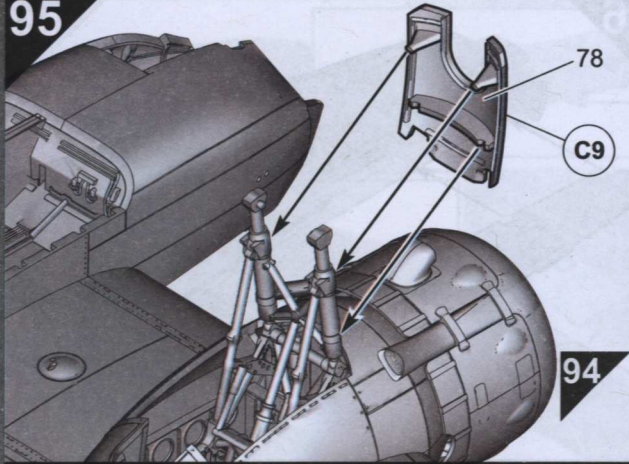


83

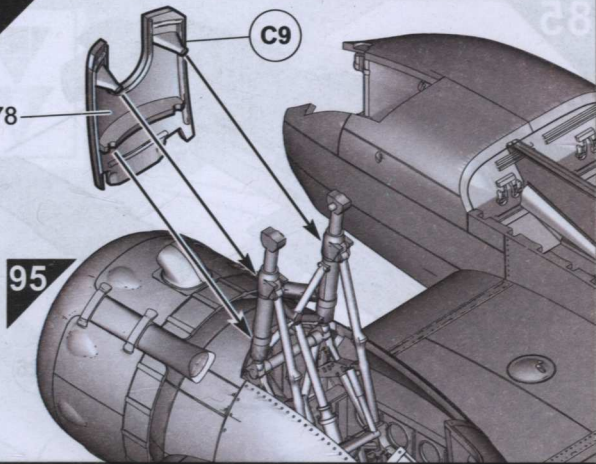




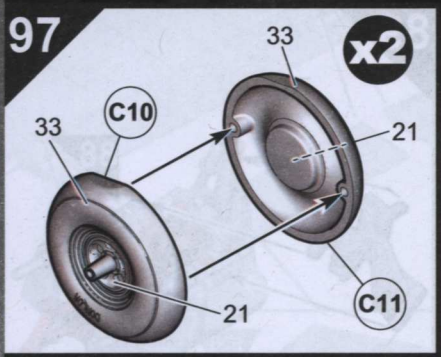
95



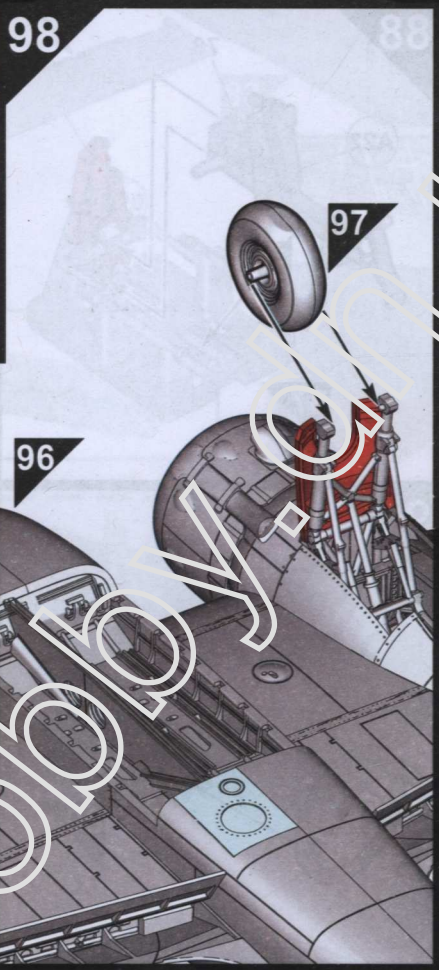
96



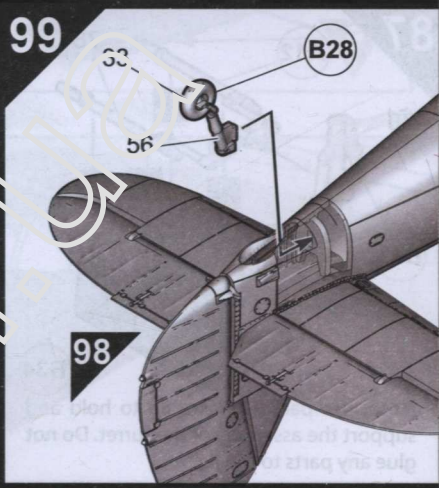
97



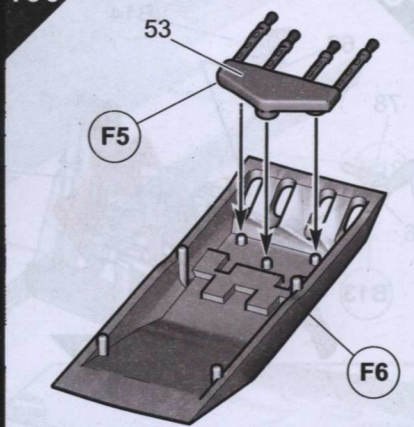
98



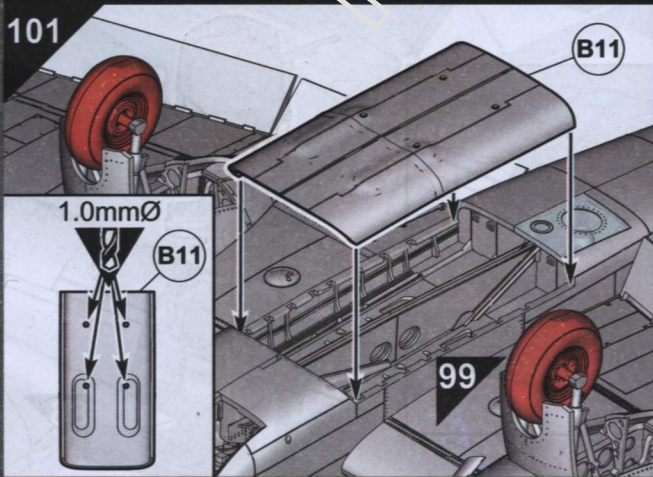
99



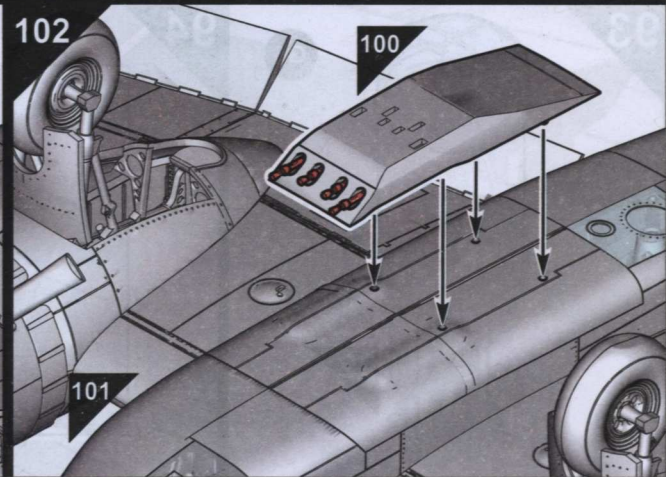
100

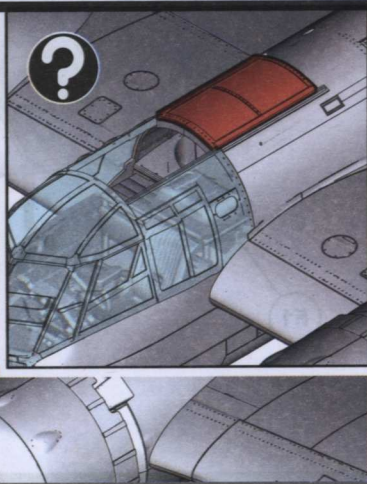
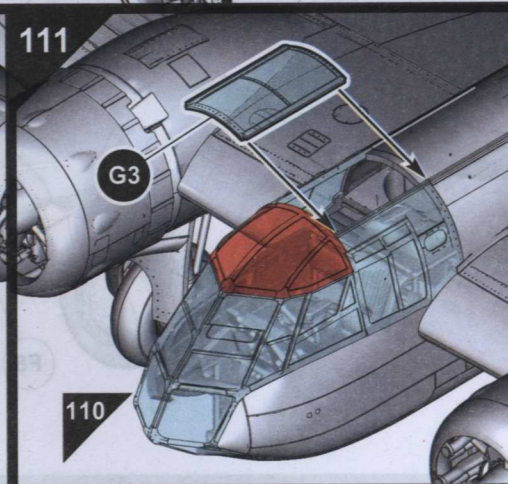
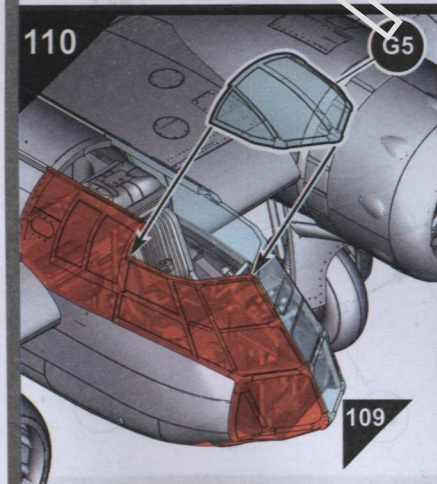
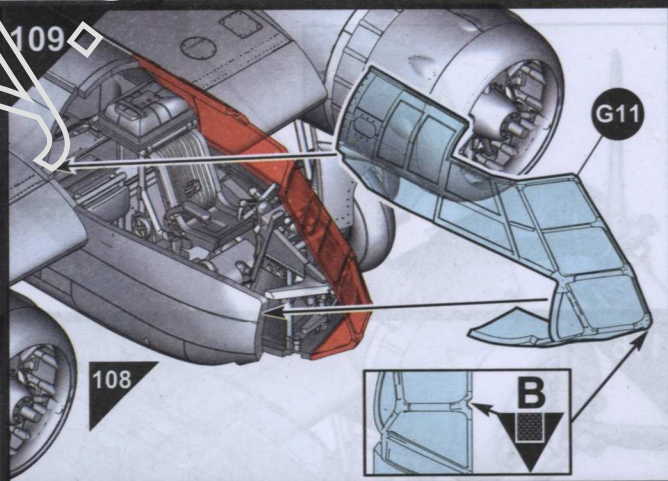
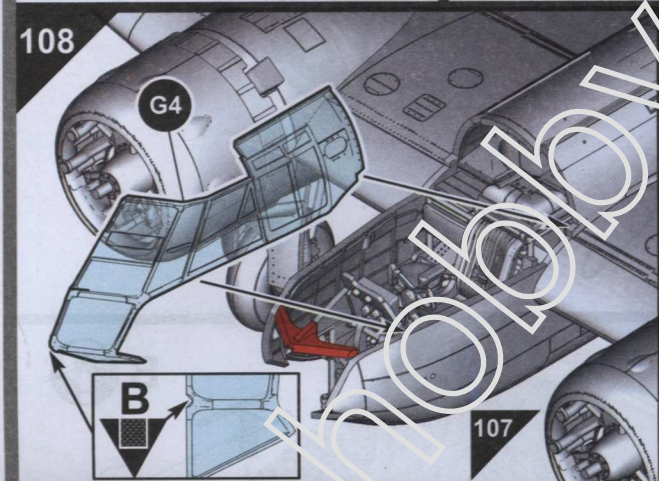
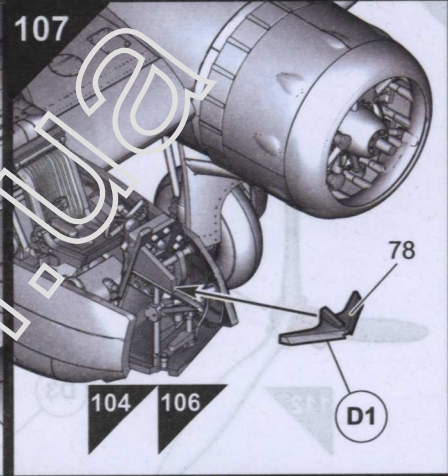
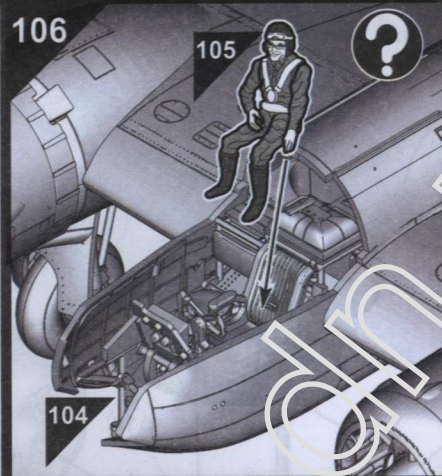
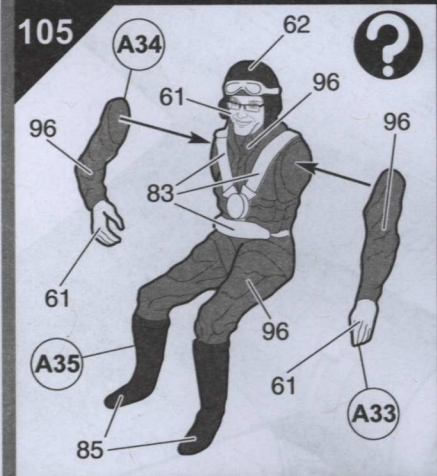
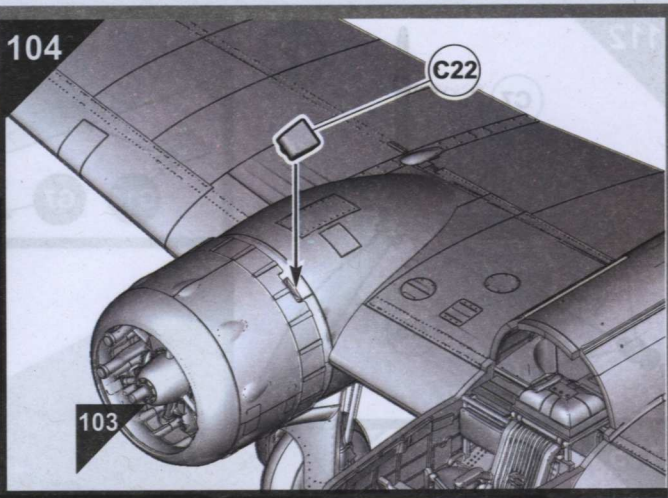
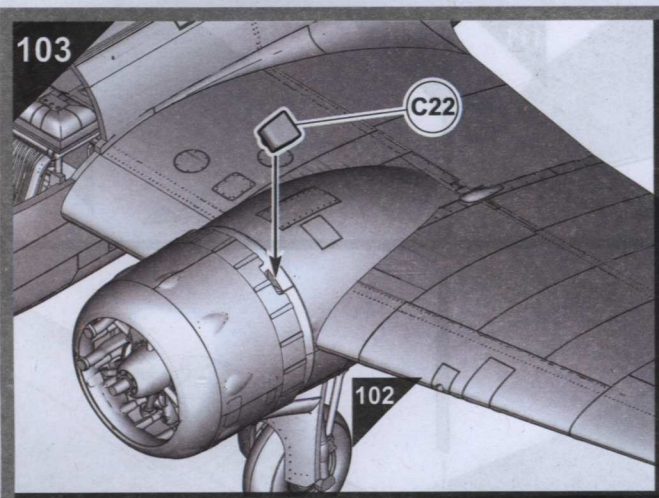


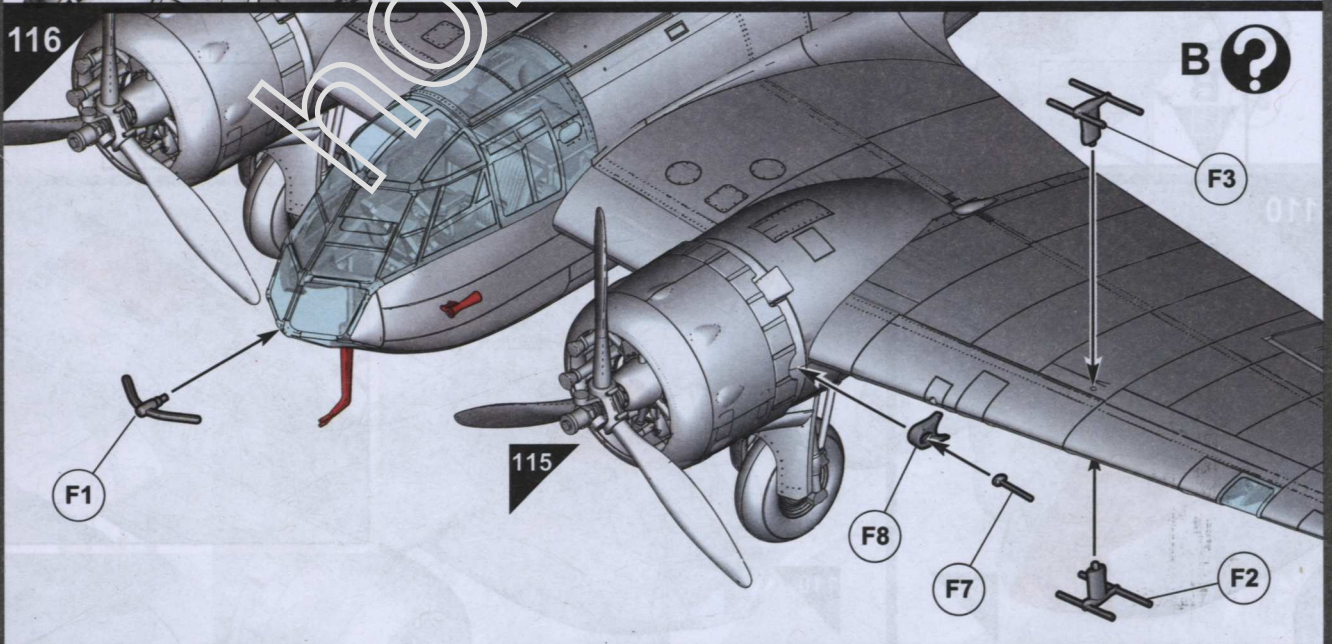
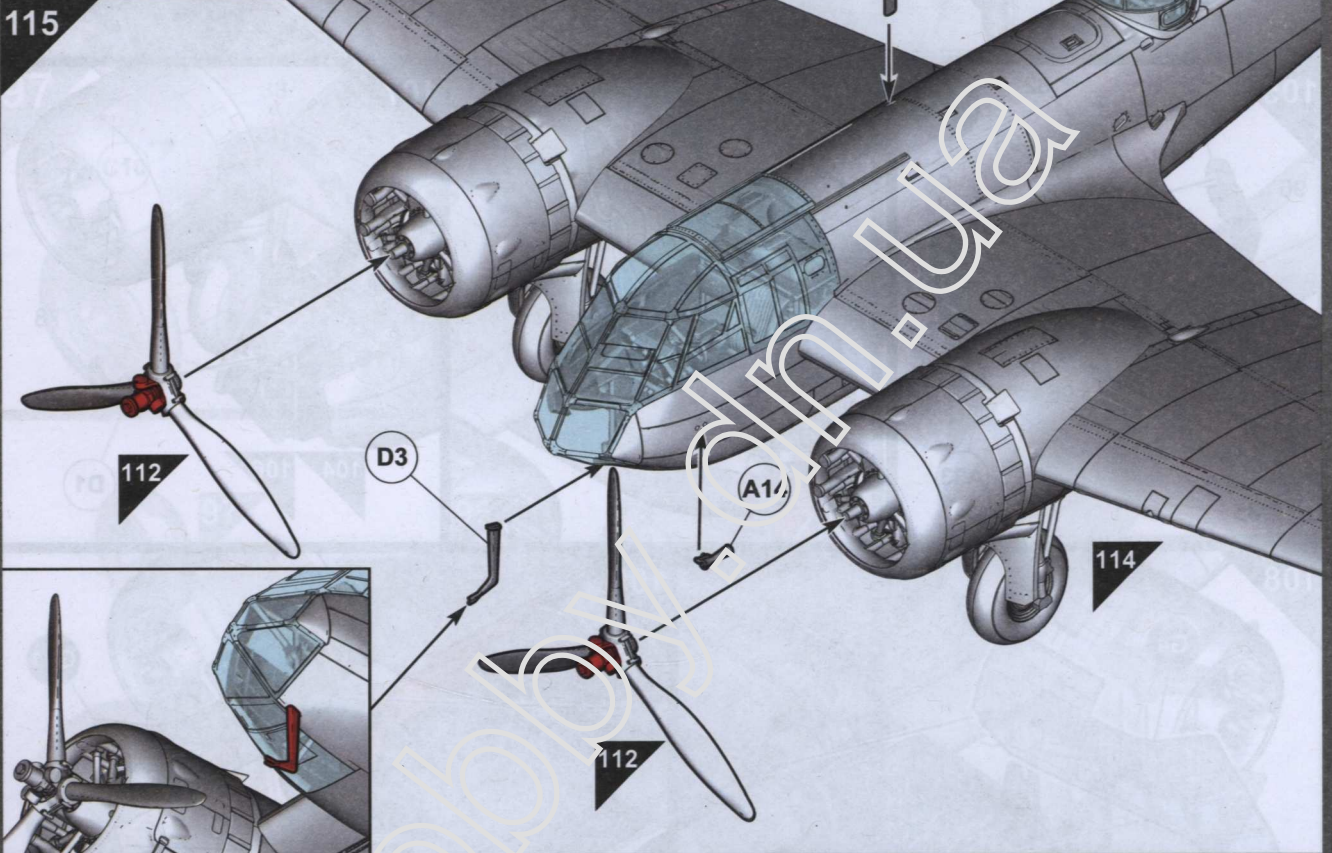
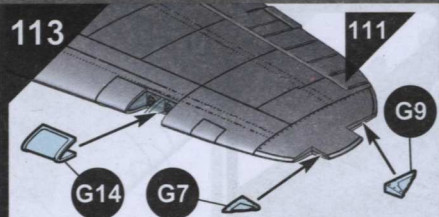
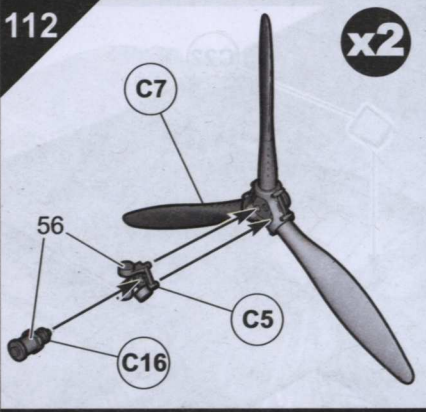
101



102



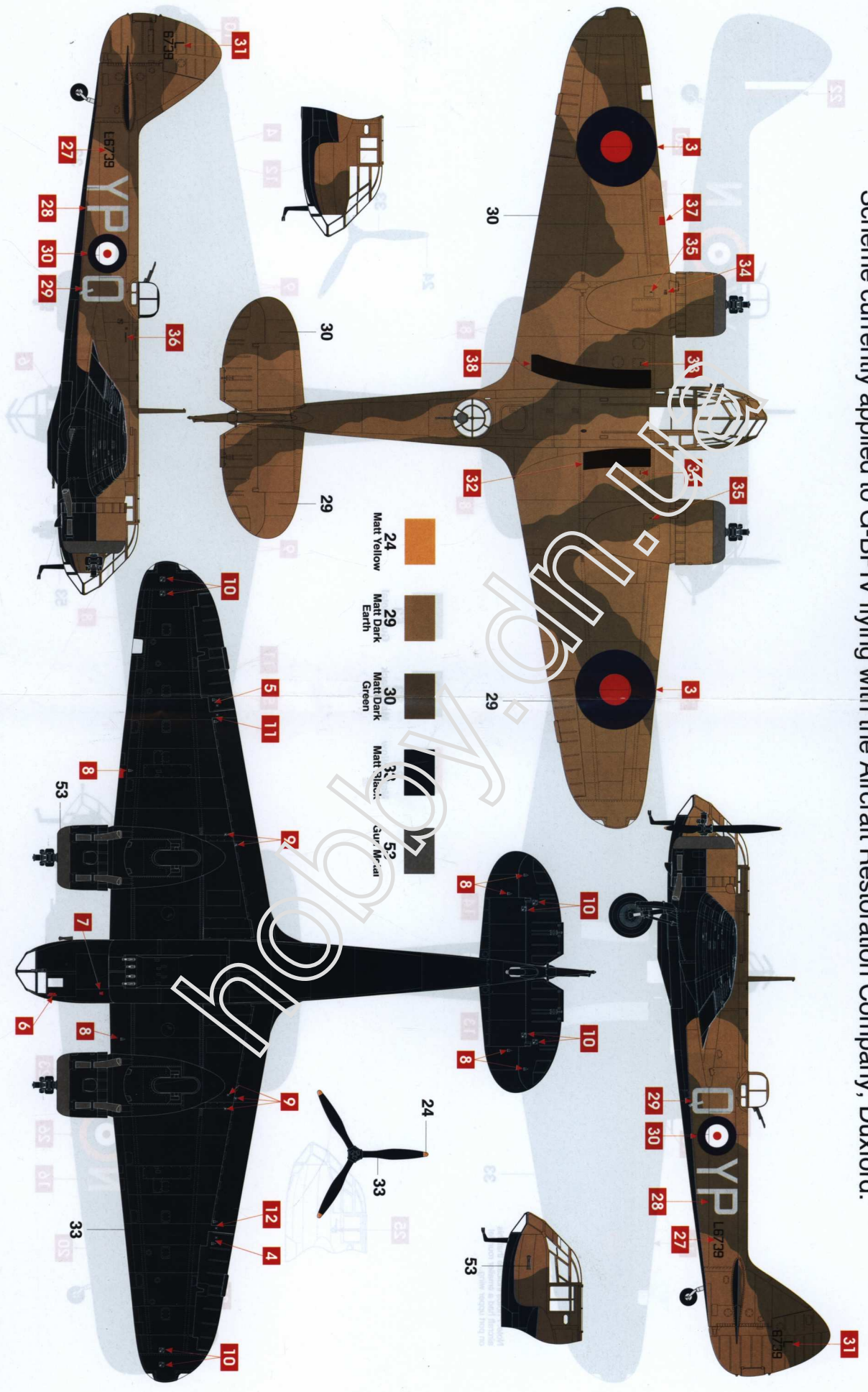




A Bristol Blenheim Mk.IF No 23 Squadron Royal Air Force Wittering Cambridgeshire England February 1940

No. 23 Squadron, Royal Air Force Wittering, Cambridgeshire, England, February 1940.
Scheme currently applied to G-BPIV flying with the Aircraft Restoration Company, Duxford.

A Bristol Blenheim Mk.IF



Bristol Blenheim Mk.IF
No. 54 Operational Training Unit, Royal Air Force Church Fenton, North Yorkshire, England, December 1940.

Bristol Blenheim Mk.IF

Scanned and uploaded by G-Bbh
Original document held by Royal Air Force Museum Cosford, Duxford.

