



1/72 SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT

WELLINGTON B.III

The Wellington, affectionately known as the "Wimpey" was the standard Royal Air Force night bomber from 1939 until late in the war, and was built in larger numbers than any other British bomber, 11,450 being produced. By no means a new aircraft at the outbreak of war—it was designed in 1933—the Wellington had a performance and capacity which was unsurpassed until the four-engined heavy bombers began operations in 1942. Wellingtons of Bomber Command went into action the day after the outbreak of war, taking part in the raid on the German Fleet in the Kiel Canal, later they took part in the first thousand bomber raids. In addition to being used by RAF Bomber Command in the offensive against the Reich, Wellingtons were used in large numbers in the Mediterranean theatre, both for bombing and torpedo dropping; in India for raids on Burma; and at home for mine laying and Coastal Command duties. Later in the war the Wellington was still being used in large numbers as an advanced trainer. A notable feature of the Wellington was its geodetic construction, a system of metal strips taking the form of trellis work. This, together with the fabric covering, made the aircraft quicker to produce, and easier to maintain than the conventional form of construction. This particular Wellington, a B.III, was operated by 425 "Alouette" Sqn. based at RAF Dishforth and was lost on a raid on Stuttgart April 14/15th, 1943. The Wellington B.III was powered by two 1,380 h.p. Bristol Hercules II engines, giving a maximum speed of 263 m.p.h. and a range of 2,500 miles. Maximum bomb load was 4,000lb and defensive armament consisted of eight machine guns, two in the nose turret, four in the tail, and two hand-operated amidships. Wing span was 86ft. 2 in. and length 61 ft.

Le Wellington affectueusement appelé le "Wimpey" était le bombardier de nuit de la Royal Air Force de 1939 à une année avancée de la guerre. Il fut construit en plus grand nombre qu'aucun autre bombardier anglais. On en produisit 11,450. Ce n'était pas un nouvel appareil lorsque éclata la guerre. Dessiné en 1933 le Wellington était d'un rendement et d'une capacité inégalables jusqu'à ce qu'en 1942 les lourds bombardiers quadrimoteurs commencent à opérer. Les Wellington de la brigade des bombardiers entrerent en action le jour suivant la déclaration de guerre en prenant part au raid contre la flotte allemande sur le canal de Kiel, puis au premier millier de bombardements aériens. En outre de servir à la brigade des bombardiers de la RAF dans son offensive contre le Reich, les Wellington furent utilisés en grand nombre en Méditerranée à la fois pour bombarder et torpiller; en Inde dans des raids contre la birmanie, en Angleterre même pour mouiller des mines ou au service de la brigade cotière. Plus tard, au courant de la guerre le Wellington fut largement utilisé comme avion d'entraînement supérieur. Un trait caractéristique du Wellington était sa construction géodétique avec un système de rubans de métal faisant treillis ceci joint à la charpente de couverture permettait de construire l'avion plus rapidement, et de l'entretenir plus facilement que ne le faisaient les plans de construction conventionnels. Ce Wellington spécial, un B111 était dirigé par 425 "Alouette" ayant pour base la RAF Dishforth et fut perdu dans un raid sur Stuttgart dans la nuit du 14 au 15 avril 1943. Le Wellington B111 devait sa puissance à deux moteurs Bristol Hercules II de 1,380 cheval vapeur chacun, donnant une vitesse maximum de 263 miles à l'heure et une portée de 2,500 miles. Le maximum de chargement en bombe était de 4000 lb et l'armement défensif consistait en huit mitrailleuses deux dans la tourelle du nez, quatre dans l'empennage et deux à main au milieu l'envergure des ailes était de 86 pieds 2 pouces et la longueur de 61 pieds.

Die Wellington, volkstümlich auch „Wimpey“ genannt, galt von 1939 bis fast zum Ende des letzten Krieges als Standard-Nachtbomber der RAF und wurde in größereren Stückzahlen gefertigt als alle anderen englischen Bomber, 11 450 wurden insgesamt gebaut. Fraglos bei Kriegsbeginn ein neues, modernes Kampfflugzeug, das schon 1933 entwickelt wurde, hatte die Wellington Leistungen und Zuladungskapazitäten, die erst mit Einführung der großen Viermotorigen ab 1942 übertrffen wurden. Wellington-Bomber des RAF-Bomberkommandos kamen bereits am Tage nach Kriegsausbruch zum Einsatz, als sie an einem Angriff gegen die deutsche Flotte im Nord-Ostsee-Kanal teilnahmen. Auch viel später waren sie an den bekannten 1000-Bomber-Raids gegen das Reichsgebiet beteiligt. Neben ihrem Einsatz des RAF-Bomberkommandos gegen das Reichsgebiet standen zahlreiche Wellingtons auch im Mittelmeerraum für Bomben- und Torpedoangriffe, in Indien für Einsätze gegen Burma und im Gebiet der Britischen Inseln für Minenwurf- und Küstenauklärungsmissionen zur Verfüigung. Später im Kriege setzten die Engländer sie jedoch nur mehr als Trainer und Fortgeschrittenen-Übungsflyzeug, allerdings recht zahlreich, ein. Ein besonderes Charakteristikum der Wellington war ihre geodetische Metallkonstruktion, eine Gitterbauweise. Dadurch war es möglich, schnell große Serien zu bauen und auch die stoffbespannte Konstruktion leicht zu warten und zu reparieren. Unser Modell, eine B. Mk. III, flog bei der 425. „Alouette“ (Lerche) Staffel, die in RAF Dishforth stationiert war. Beim Angriff auf Stuttgart in der Nacht vom 14. zum 15. April 1943 ging diese Maschine verloren. Die B. Mk. III erreichte mit zwei Bristol Hercules II Doppelsternmotoren von je 1380 PS eine Höchstgeschwindigkeit von rund 425 km/h und hatte eine Reichweite von annähernd 4000 km. Die Bombenzuladung betrug etwa 1800 kg und die Bewaffnung setzte sich aus 8 MG's zusammen, von denen zwei im Rumpfbüg, vier im Heckstand und je eines in Rumpfseitenlafetten angeordnet waren.

GENERAL INSTRUCTIONS

It is recommended that exploded views are studied and assembly practised before cementing together. Note: small parts are best painted before assembly. Parts should be as drawn and any moulded tabs adhering to parts removed before assembly. All parts are numbered.

IF STAND IS TO BE USED CUT AWAY WALL OF PLASTIC FROM STAND SLOT IN FUSELAGE UNDERSIDE.

INSTRUCTIONS GENERALES

Il est recommandé d'étudier avec soin les dessins et de s'exercer au montage avant de coller les pièces. On peint plus facilement les petites pièces avant de les assembler. Les pièces doivent coincider avec les dessins et on doit séparer les supports des pièces avant d'assembler celles-ci. Toutes les pièces sont numérotées.

DANS LE CAS OU CE MODELE DOIT ETRE MONTÉ SUR UN SOCLE, DÉCOUPEZ L'EMPLACEMENT DANS LE FUSELAGE.

ALLGEMEINE BAUTIPS

Anordnung und Vollzähligkeit aller Bauteile nach Anleitung, Abbildungen und Deckelbild überprüfen. Vor Bemalung und Montage Gussgrade entfernen und Teilepassung ungeleimt probieren. Nur nächstbenötigte Teile von Gussrippen lösen bzw. Sichtbeutel entnehmen. Baufolge entspricht der Teilnummierung.

FALLS DAS MODELL AUF EINEN STANDER MONTIERT WERDEN SOLL SCHNEIDEN SIE DEN WERKSTOFF AUS DEM SCHLITZ IN DEM FLUGZEUGRUMPF.



CEMENT
COLLE
KLEBEN



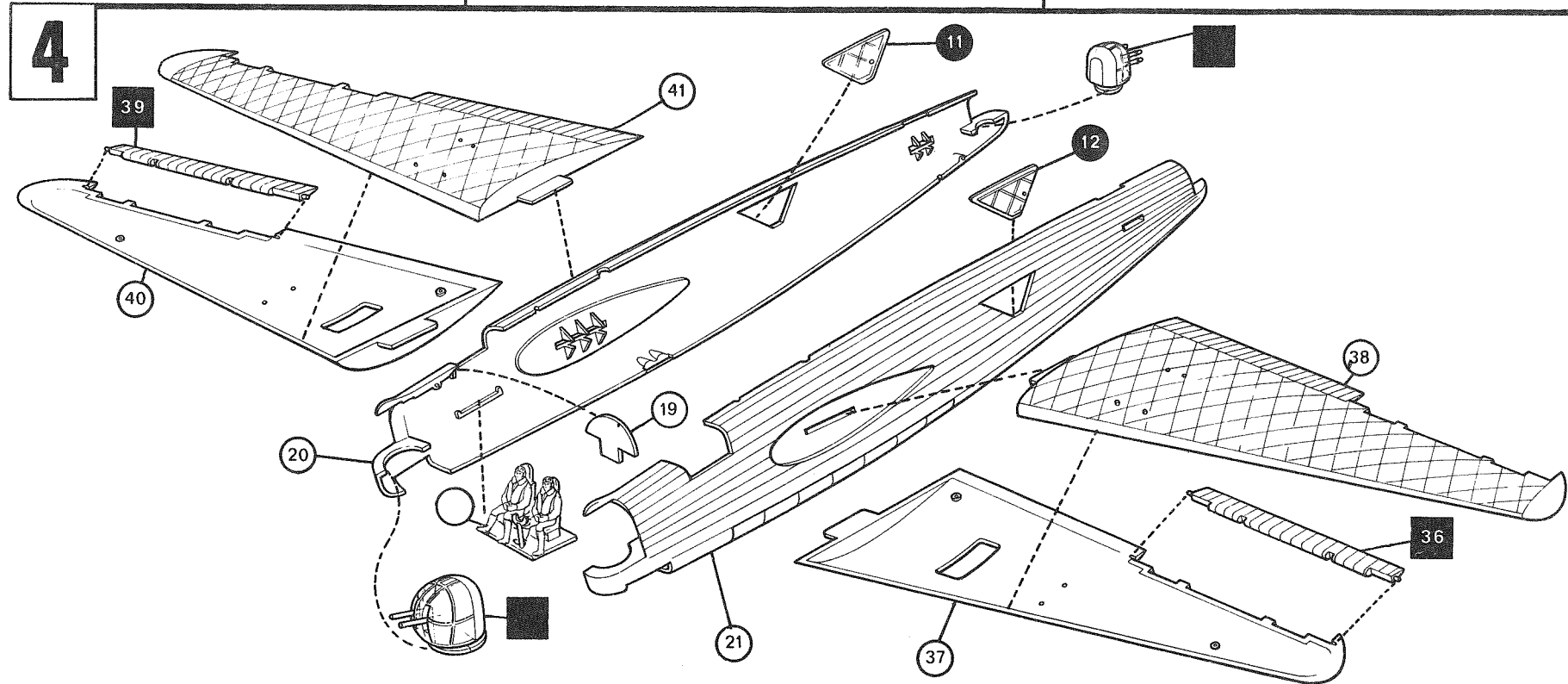
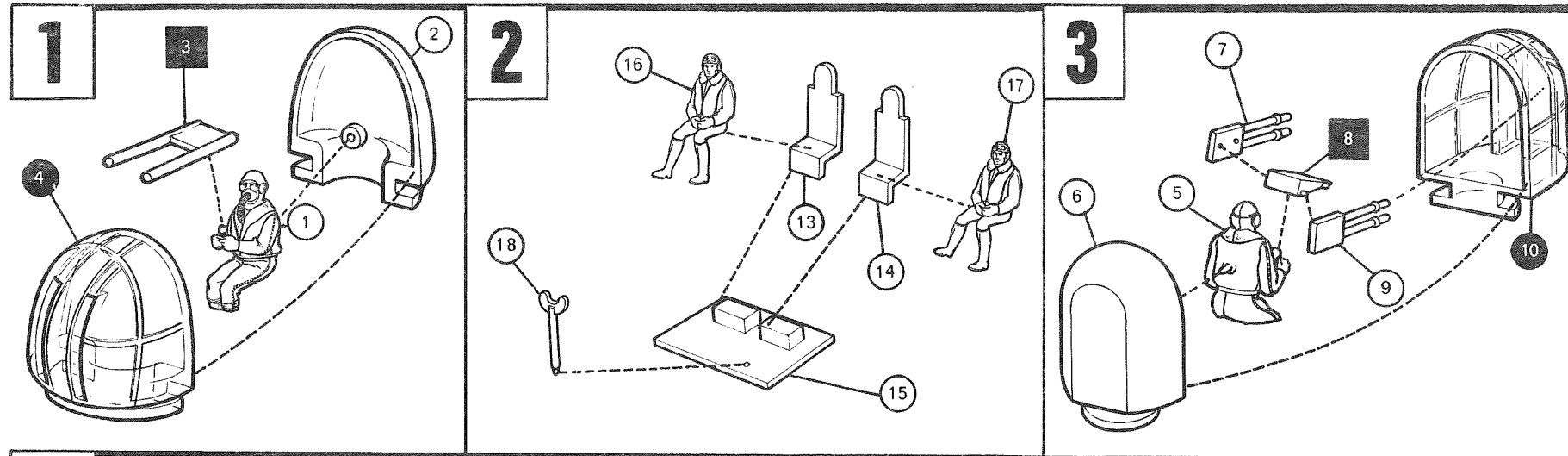
TRANSPARENCY
TRANSPARENT
KLARSICHTTEIL

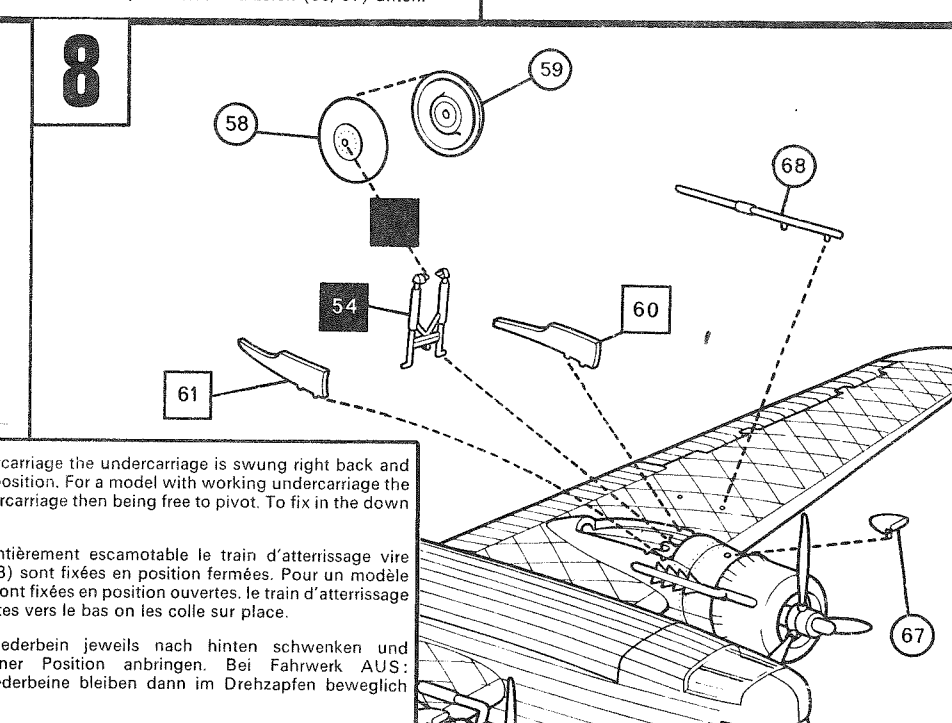
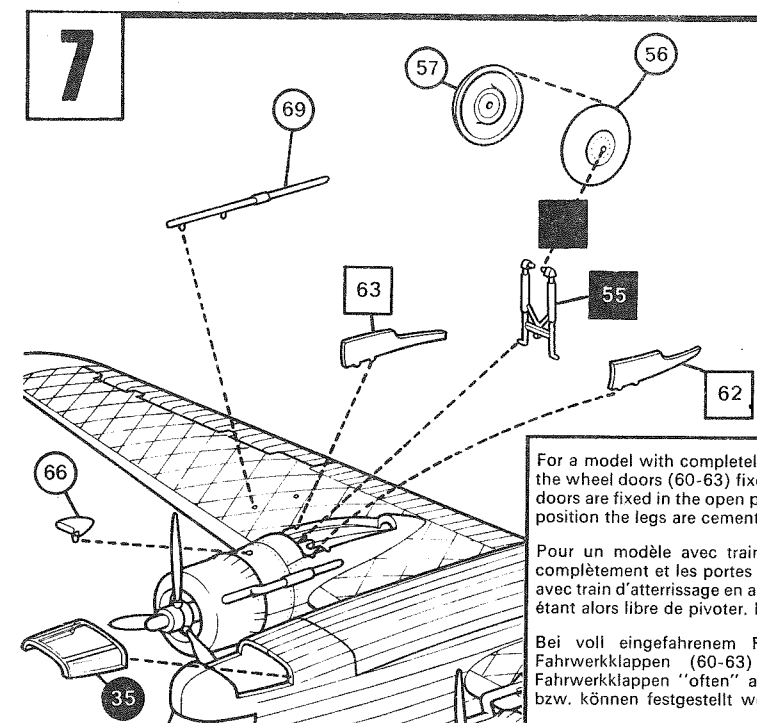
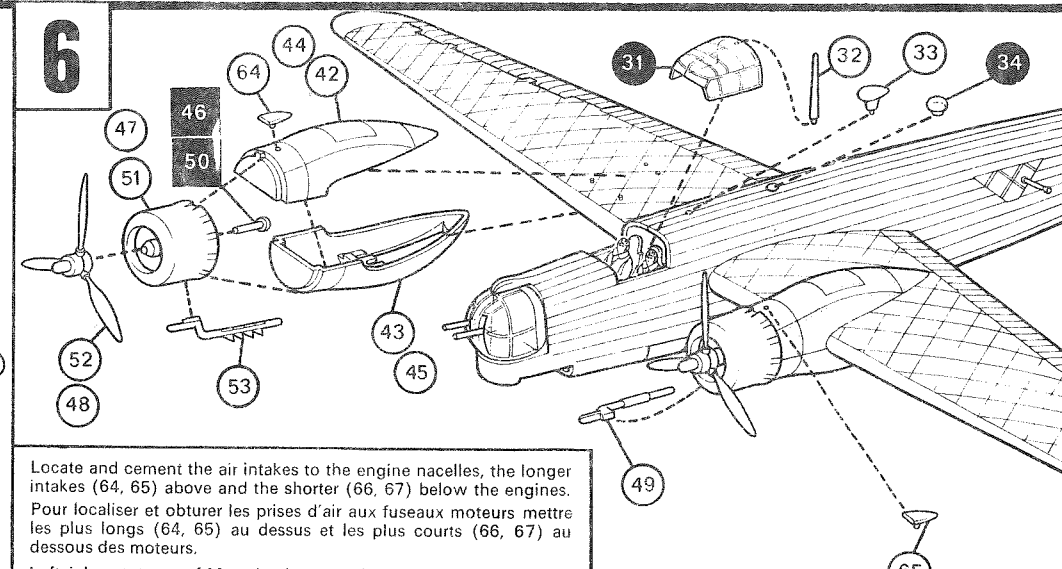
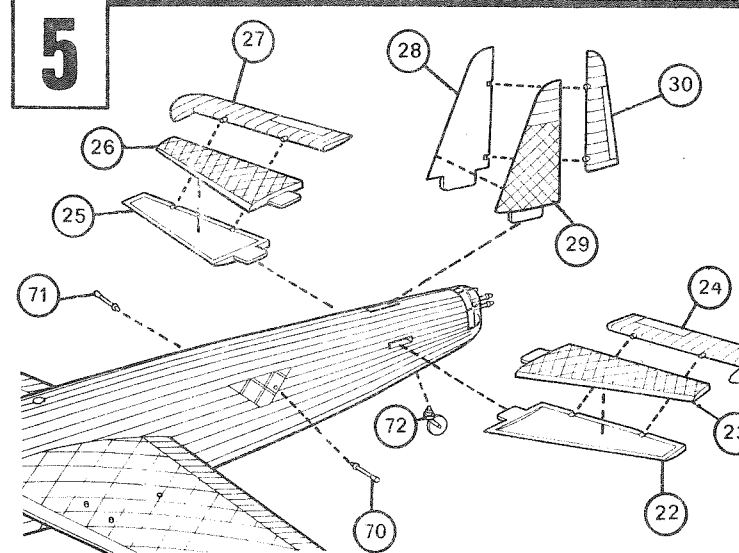


DO NOT CEMENT
NE PAS COLLER
NICHT KLEBEN



ALTERNATIVE PARTS
ALTERNATIVE PIECE
WECHSELBAUTEIL





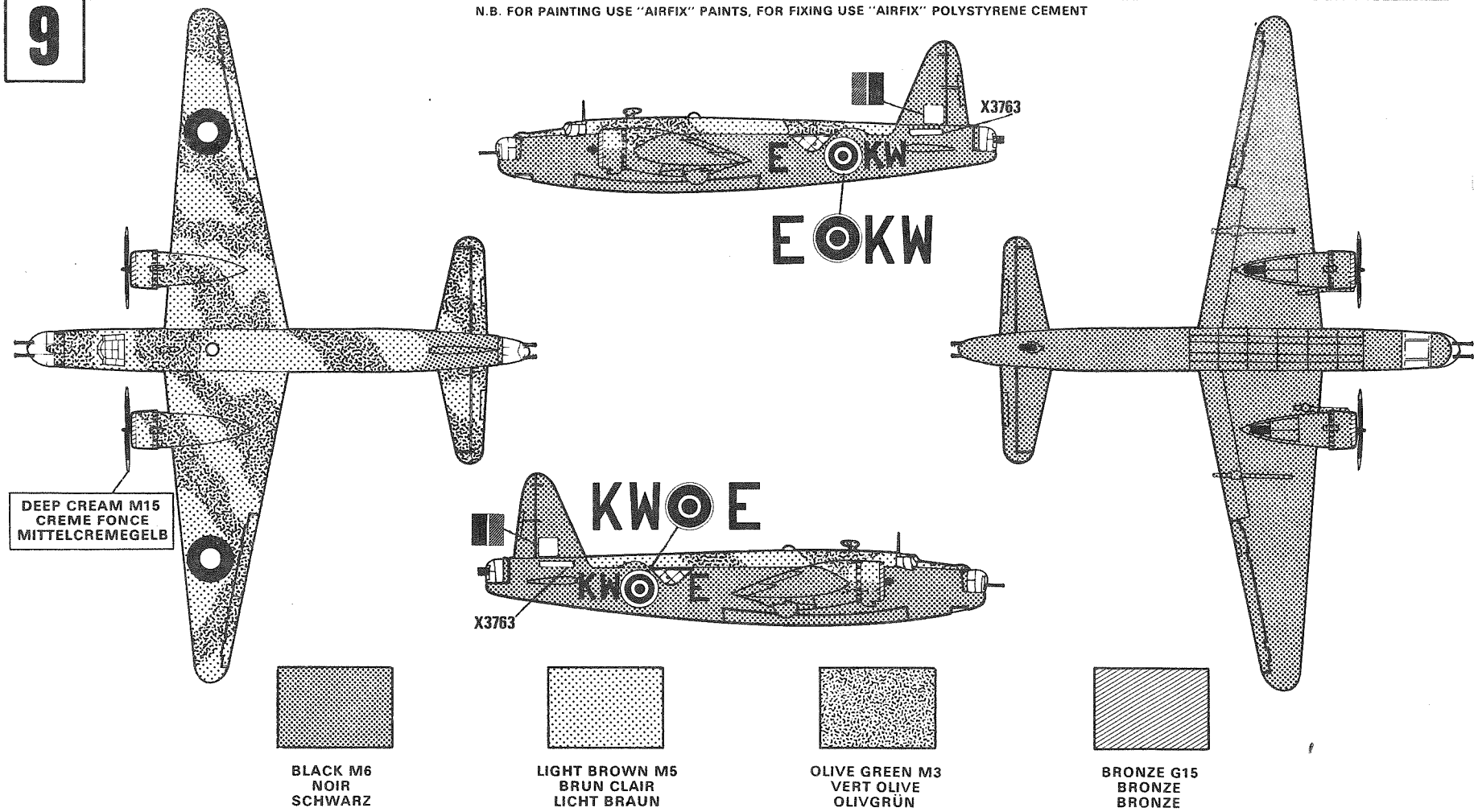
For a model with completely retracted undercarriage the undercarriage is swung right back and the wheel doors (60-63) fixed in the closed position. For a model with working undercarriage the doors are fixed in the open position, the undercarriage then being free to pivot. To fix in the down position the legs are cemented in place.

Pour un modèle avec train d'atterrisage entièrement escamotable le train d'atterrisage vire complètement et les portes des roues (60-63) sont fixées en position fermées. Pour un modèle avec train d'atterrissement en action, les portes sont fixées en position ouvertes. Le train d'atterrissement étant alors libre de pivoter. Pour fixer les pattes vers le bas on les colle sur place.

Bei voll eingefahrenem Fahrwerk das Federbein jeweils nach hinten schwenken und Fahrwerkklappen (60-63) in geschlossener Position anbringen. Bei Fahrwerk AUS: Fahrwerkklappen "often" anbringen, die Federbeine bleiben dann im Drehzapfen beweglich bzw. können festgestellt werden.

9

N.B. FOR PAINTING USE "AIRFIX" PAINTS, FOR FIXING USE "AIRFIX" POLYSTYRENE CEMENT



BLACK M 6: All undersurfaces and sides up to line of camouflage, interior of cockpit, guns and tyres.

LIGHT BROWN M 5: All upper surfaces down to **BLACK** at sides.

OLIVE GREEN M 3 over LIGHT BROWN M 5: To give camouflage effect.

BRONZE G 15: Front of engine cowlings.

Apply transfers, separate into required subjects dip in warm water for a few minutes, slide off backing into position shown in illustration.

NOIR M 6: Toutes les surfaces du dessous et les cotés jusqu'à la ligne de camouflage, l'intérieur ou cockpit, les mitrailleuses et les pneus.

BRUN CLAIR M 5: Toutes les surfaces supérieures jusqu'au noir des cotés.

VERT OLIVE M 3 sur le BRUN CLAIR M 5: Pour rendre l'effet de camouflage.

BRONZE G 15: Devant des capots de moteurs.

Détacher les émblèmes et appliquer les décalques désirés—tremper les décalques quelques minutes dans de l'eau, attendre qu'elles glissent facilement sur le papier support et les mettre en place.

SCHWARZ (M6): alle Unterseiten und Seiten bis zur Tarnanstrichgrenze, Kabininnenraum, MG's, Reifen

HELLBRAUN (M5), OLIVGRÜN (M3): alle Oberseiten bis zur Farbgrenze, beachte das Tarnschema

BRONZE (G15): Abgassammelring an Motorhaubenstirnseiten

Vor Anbringen der Schiebebilder Bemalung fertigstellen. Bilder einzeln ausschneiden, einweichen, naß aufschlieben, andrücken, glätten, ausrichten und trocknen.

PRINTED IN ENGLAND