



# SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT

## MBB BO 105C

01068

**MAKE:** Messerschmitt-Bolkow-Blohm Bö 105C.

**ROLE:** Five-seat utility and light observation helicopter.

**POWERED BY:** Two 420 shaft h.p. Allison 250 turboshaft engines.

Fuel, 580 litre (127.5 Imp. gal.)

**PERFORMANCE:** Maximum cruising speed 245 km/hr (152 m.p.h.); max. operating height 5,180m (17,000ft); range 575 km (357 miles).

**DIMENSIONS:** Main rotor diameter 9.84m (32ft 3½ in); length of fuselage 8.56m (28ft 1in); height 3m (9ft 10in).

**REMARKS:** Design of the Bö 105 began in July 1962 with prototype construction starting in 1964. The main rotor has a rigid titanium hub and hingeless flexible glassfibre blades. Production deliveries commenced in 1971 and more than 350 examples are in worldwide service. The Federal German Army is receiving 227 Bö 105s for liaison and observation tasks and more than 200 anti-tank versions.

**MODÈLE:** Messerschmitt-Bolkow-Blohm Bö 105C.

**RÔLE:** Hélicoptère léger utilitaire/d'observation à cinq places.

**UNITÉ MOTRICE:** Deux turbomoteurs Allison 250, puissance sur l'arbre 420 CV. Capacité en carburant 580 litres (127.5 gallons anglais).

**PERFORMANCE:** Vitesse maximale de croisière 245 km/h (152 milles/heure); plafond opérationnel 5 180 m (17 000 pieds); rayon d'action 575 km (357 milles).

**DIMENSIONS:** Diamètre du rotor principal 9.84 m (32 pieds, 3½ pouces); longueur du fuselage 8.56 m (28 pieds, 1 pouce); hauteur 3 m (9 pieds, 10 pouces).

**REMARQUES:** L'étude du Bö 105 commença en juillet 1962, la construction du prototype en 1964. Le Bö 105 comporte un moyeu de rotor de titane rigide ainsi que des pales de rotor souples non articulées en fibre de verre. La production en série ayant commencé en 1971, plus de 350 Bö 105 sont actuellement en service dans le monde entier. L'Armée de l'Allemagne Fédérale en a commandé 227 pour assurer des opérations de liaison et d'observation ainsi que plus de 200 versions lutte anti-char.

**MARCA:** Messerschmitt-Bolkow-Blohm Bö 105C.

**MISIÓN:** Helicóptero de servicio y para observación ligera de cinco asientos.

**PROPIULSADO POR:** Dos motores de turborreactor de 420 caballos al eje Allison 250. Combustible, 580 litros.

**RENDIMIENTO:** Velocidad máxima de crucero de 245 km/hora;

altura máxima operativa 5.180 m; autonomía 575 km.

**DIMENSIONES:** Diámetro de rotor principal 9.84 m; longitud de fuselaje 8.56 m; altura 3 m.

**COMENTARIOS:** El diseño del Bö 105 comenzó en julio de 1962 iniciándose la construcción del prototipo en 1964. El rotor principal tiene un cubo de titanio rígido y paletas de fibra de vidrio flexibles y sin bisagras. Las entregas de producción comenzaron en 1971 y hay más de 350 en servicio en todo el mundo. El Ejército de Alemania Federal va a recibir 227 Bö 105 para enlace y observación, y más de 200 de versión antitanque.

**MÄRKE:** Messerschmitt-Bolkow-Blohm Bö 105 C.

**TYP:** Femstitsig lätt observationshelikopter i standardutförande.

**FRAMDRIVNING:** Tva st. 420 hk. Allison 250 turboaxelmotorer.

Bränsletank: 580 liters rymd. Prestanda: Största hastighet: 245 km/t. Största höjd: 5.180 m.

**AKTIONSRADIE:** 575 km.

**DIMENSIONER:** Huvudrotorns diameter 9.84 m. Flygkroppens längd: 8.56 m. Höjd: 3 m.

**ANMÄRKNINGAR:** Konstruktionen av Bö 105 påbörjades i juli 1962 och prototypen började byggas 1964. Huvudrotorn är utrustad med ett fast titaniumrum och flexibla gjärjärnslösa glasfiberblad. Produktionsleveranser började år 1971 och det finns nu fler än 350 exemplar i tjänst över hela världen. Den västtyska armén har leverans av 227 st Bö 105er för sambands- och observationsuppgifter och mer än 200 st av stridsvagnsbekämpande versioner.

**MERKKI:** Messerschmitt-Bolkow-Blohm Bö 105C.

**ROOLI:** Viisipaikkainen yleiskäytöön ja lyhyisiin tiedusteluleihin tarkoitettu helikopteri.

**KONEET:** Kaksi 420 akseli-h.v. Allison 250 turboakselimoottoria. Polttoaine 580 litraa (127.5 gallona)

**SUORITUSKYKY:** Suurin lentoaineopeus 245 km/t (152 mailia/h)

suurin käyttökorkaus 5180 m (17 000 jalkaa); käytöötäisyys 575 km (357 mailia).

**MITAT:** Päärottorin läpimitta 9.48 m (32 jalkaa 3½ tuumaa); rungon pitius 8.56 m (28 jalkaa 1 tuuma); korkeus 3 m (9 jalkaa 10 tuumaa).

**MUUT TIEDOT:** Bö 105:n suunnittelu alkoi vuoden 1962 heinäkuussa ja prototyypin rakentaminen aloitettiin vuonna 1964. Päärottorissa on jälkkätilä taanisila valmistettu keskikappale ja lasikuidusta valmistetut niveltörmät joustavat siivekset. Valmistettujen helikopterien toimituksen aloitettiin vuonna 1971 ja yli 350 kappaletta on käytössä ympäri maailmaa. Saksan liittotasavallan armeija on saanut 227 Bö 105:ä yhteys- ja tiedustelutehtäviin ja yli 200 kappaletta panssarintorjuntatehtäviin.

**STUDY DRAWINGS AND PRACTICE ASSEMBLY BEFORE CEMENTING PARTS TOGETHER.  
CAREFULLY SCRAPE PLATING AND PAINT FROM CEMENTING SURFACES. ALL PARTS ARE  
NUMBERED. PAINT SMALL PARTS BEFORE ASSEMBLY.**

**ETUDIEZ ATTENTIVEMENT LES DESSINS ET SIMILEZ L'ASSEMBLAGE AVANT DE COLLER LES  
PIÈCES. GRATTER SOIGNEUSEMENT TOUT REVETEMENT OU PEINTURE SUR LES SURFACES A  
COLLER AVANT COLLAGE. TOUTES LES PIÈCES SONT NUMÉROTÉES. PEIGNEZ LES PETITES  
PIÈCES AVANT ASSEMBLAGE.**

**VOR VERWENDUNG DES KLEBERS ZEICHNUNGEN STUDIEREN UND ZUSAMMENBAU ÜBNEN.  
FARBE UND PLATTIERUNG VORSICHTIG VON DEN KLEBEFLÄCHEN ABKRATZEN. ALLE TEILE  
SIND NUMERIERT. VOR ZUSAMMENBAU KLEINE TEILE ANMALEN.**

**STUDIARE I DESIGNI E PRATICARE IL MONTAGGIO PRIMA DI UNIRE INSIEME I PEZZI CON  
L'ADESIVO. RASCHIARE ATTENTAMENTE LE TRACCE DI SMALTO E CROMATURA DALLE  
SUPERFICI DA UNIRE CON ADESIVO. TUTTI I PEZZI SONO NUMERATI. COLORARE I PEZZI DI  
PICCOLE DIMENSIONI PRIMA DI MONTARLI.**

**ESTUDI LOS DIBUJOS Y PRACTIQUE EL MONTAJE ANTES DE PEGAR LAS PIEZAS. RASPE  
CUIDADOSAMENTE EL PLATEADO Y LA PINTURA EN LAS SUPERFICIES DE CONTACTO ANTES  
DE PEGAR LAS PIEZAS. TODAS LAS PIEZAS ESTAN NUMERADAS. ES CONVENIENTE PINTAR  
LAS PIEZAS PEQUEÑAS ANTES DE SU MONTAJE.**

**BESTUDEER DE TEKENINGEN EN PROBEER HET SAMENVOEGEN, VOORDAT JE DE  
ONDERDELEN AAN ELKAAR VASTPLAKT. SCHUUR VOORZICHTIG HET VERGULSEL EN DE  
VERF VAN DE VAST TE PLAKKEN VLAKKEN. ALLE ONDERDELEN ZIJN GENUMMERD. VERF DE  
KLEINE ONDERDELEN AL VORENS SAMEN TE VOEGEN.**

**STUDERA BILDERNA NOGGRANT OCH SÄTT IHOP DELARNA INNAN DU LIMMAR IHOP DEM.  
SKRAPA NOGGRANT BORT FÖRKROMNING OCH FÄRG FRÅN LIMMADDE DELAR. ALLA  
DELARNA ÄR NUMRERADE. MALA SMADELARNA FÖRE IHOPSATTNING.**

**TUTUSTU PIRROKSIIHN JA HARJOITTELE KOKOAMISTA ENNEN KUIN LIIMAAT OSAT YHTEEN.  
RAAPUTA MAALI VAROVASTI POIS LIMATTAVILTA PINNOILTA. KAikki OSAT ON NUMEROITU.  
MAALAA PIENET OSAT ENNEN KOKOAMISTA.**

**ESTUDE ATENTAMENTE OS DESENHOS. CORTE AS PEÇAS DAS GRELHAS COM A AJUDA DE  
UMA LÂMINA E LIXE AS ARESTAS DE MODO A SUPRIMIR QUALQUER IRREGULARIDADE.  
EXPERIMENTE SE AS PEÇAS ENCAIXAM FÁCILMENTE UMAS NAS OUTRAS ANTES DE COLAR.  
TODAS AS PEÇAS ESTÃO NUMERADAS. Pinte AS PEQUENAS PEÇAS ANTES DE COLAR.**

**FABRIKAT:** Messerschmitt-Bolkow-Blohm Bö 105C.

**AUFGABE:** Leichter Fünfsitzer-Hubschrauber für allgemeine Aufgaben und Beobachtung.

**ANTRIEB:** Zwei 420 Wellen-P.S. Allison 250 Turbowellen-Motoren,

Brennstoff 580 Liter.

**LEISTUNG:** Maximale Dauergeschwindigkeit 245 km/h; max. Betriebs Höhe 5.180 m; Reichweite 575 km.

**ABMESSUNGEN:** Hauptrotordurchmesser 9.84 m; Länge des Flugzeugrumpfs 8.56m; Höhe 3m.

**ANMERKUNGEN:** Der Entwurf des Bö 105 begann im Juli 1962, der Bau des Prototyps 1964. Der Hauptrotor hat eine starre Titanabe und gelenklose, flexible Glasfaser-Rotorblätter. Die Produktionslieferungen begannen 1971, und mehr als 350 Maschinen sind überall in der Welt im Einsatz. Die deutsche Bundeswehr erhält 227 Bö 105 für Verbindungs- und Beobachtungsaufgaben und über 200 Panzerabwehrmodelle.

**FABRIKAAT:** Messerschmitt-Bolkow-Blohm Bö 105C.

**ROL:** Vijfpersoons helikopter voor algemeen gebruik en waarneming.

**MOTOREN:** Twee Allison 250 turboshaft motoren van 420 as PK. Brandstof 580 liter.

**PRESTATIES:** Maximale kruissnelheid 245km/u; max. operationele hoogte 5180m, actieradius 575km.

**AFMETINGEN:** Hoofdrotordiameter 9.84m; lengte van romp 8.56m, hoogte 3m.

**BIJZONDERHEDEN:** Met het ontwerp van de Bö 105 werd in juli 1962 begonnen, en met de bouw van het prototype in 1964. De hoofdrotor heeft een stijve titanium naaf en hingeless, flexibele glasvezelbladen. Aflevering van productiemodellen begon in 1971 en meer dan 350 toestellen zijn over de gehele wereld in gebruik. Het Duitse bondsleger heeft 227 Bö 105 besteld voor verbindings- en waarnemingstaken en meer dan 220 anti-tank versies.

**FABRICANTE:** Messerschmitt-Bolkow-Blohm Bö 105C.

**FUNCO:** Helicóptero de cinco lugares de servicio y observación.

**ACCIONADO POR:** Dois motores turbo velo Allison de 240 produzindo 420 c.v. no eixo. Combustível, 580 litros (127.5 galões imperiais).

**DESEMPEÑO:** Velocidad máxima de crucero 245 km/hora (152 m.p.h.); altura máxima de operación 5.180 m (17.000 pies), alcance 575 km (357 millas).

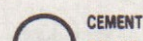
**DIMENSÕES:** Diâmetro do rotor principal 9.84 m (32 pés 3½ pol.); comprimento da fuselagem 8.56 m (28 pés e 1 pol.); altura 3 metros (9 pés e 10 pol.).

**OBSERVACOES:** o desenho de Bö 105 começou em Julho de 1962 tendo a construção do protótipo começado em 1964. O rotor principal tem um cubo rígido de titânio e pás de fibra de vidro flexíveis sem dobradiças. As entregas de produção começaram em 1971 e estão ao serviço em todo o mundo mais de 350 exemplares. O exército da Alemanha Federal vai receber 227 Bö 105 para operações de ligação e observação e mais de 200 modelos antitanque.

The varying shades of colour shown in the illustration can be obtained by blending the listed paints.

Les diverses nuances figurant sur l'illustration peuvent être obtenues en mélangeant les couleurs indiquées.

Die verschiedenen Farbschattierungen, die auf der Abbildung zu sehen sind, erhält man durch mischen der aufgeführten Farben.



CEMENT

COLLEZ

KLEBEN

UNIRE CON ADESIVO

CON PEGAMENTO

VASTPLAKKEN

LIMMA

LIMAA

COLAR



CLEAR

CLAIR

KLAR

TRASPARENTE

TRANSPARENTE

SCHOON

GENOMSKINLIG

KIRKAS

TRANSPARENTE



ASSEMBLED SECTION

PARTIE DÉJÀ ASSEMBLÉE

ZUSAMMENGEBAUTER TEIL

SEZIONE MONTATA

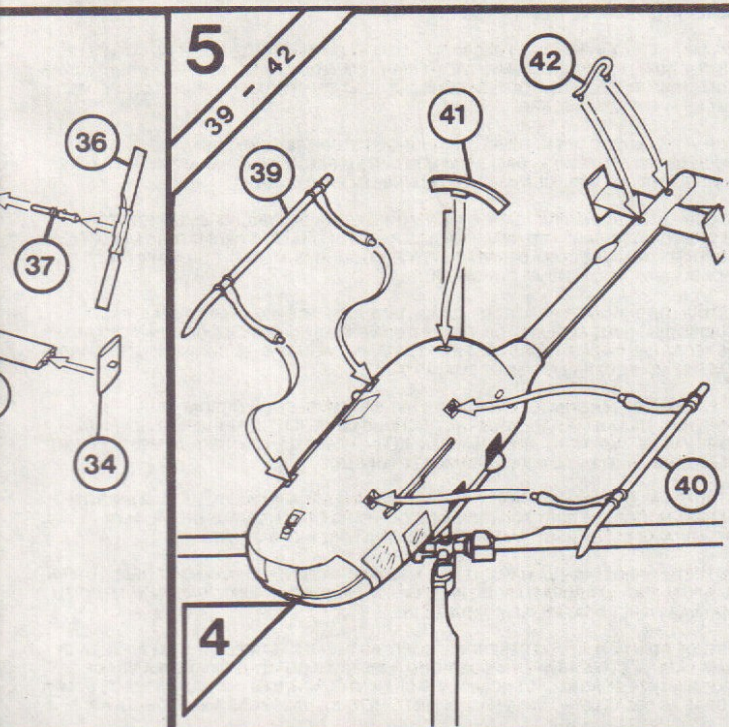
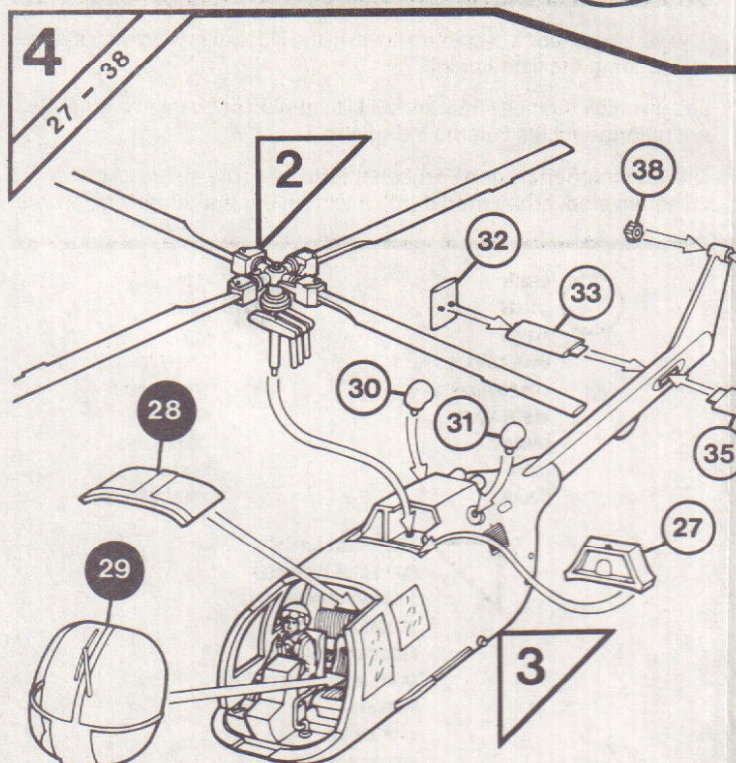
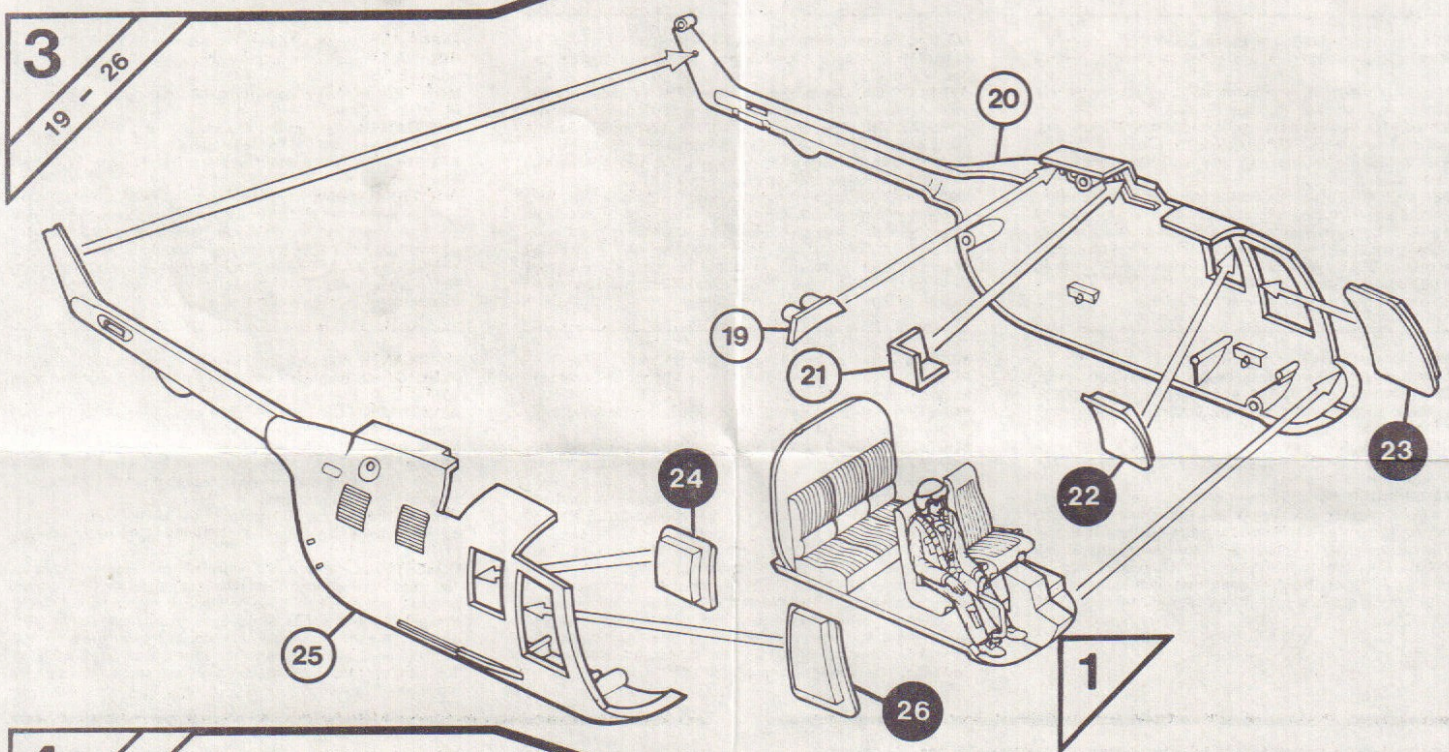
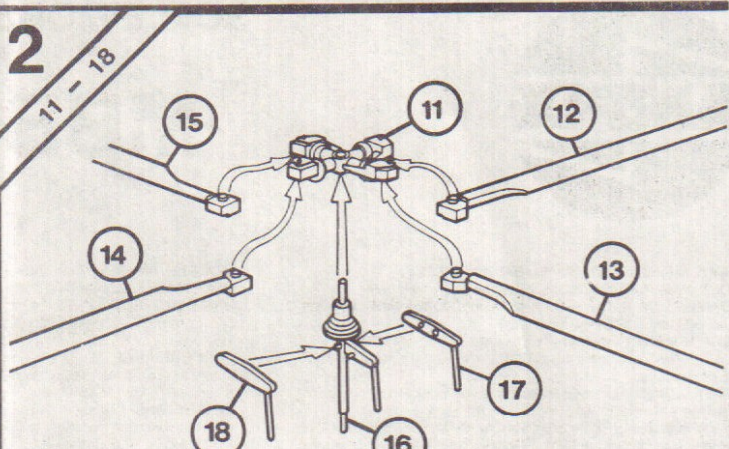
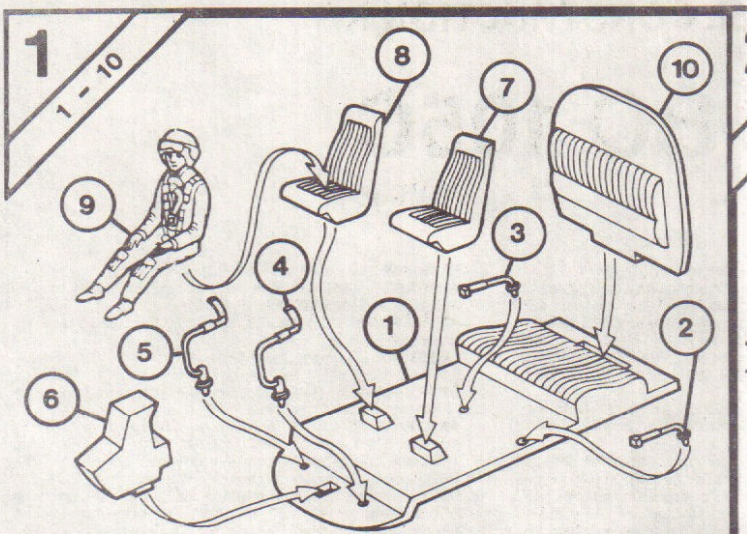
SECCION MONTADA

SAMENGE VOEGD ONDERDEEL

IHOPSATT

KOOTUT OSAT

SECCAO MONTADA



MADE IN FRANCE. FABRIQUE EN FRANCE.

MUOVIRAKENNUS SARJA

Ei sisällä ilmaa eikä maaleja. Ei suositella alle 6-vuotiaaille.

PLASTIKBYGGSATS.

Innehåller ej ljm eller malfärg

Rökommanderas ej för barn under 6 år

Maahtuoja — Importör:

KY LELUMYYNTI, Helsinki

CONFORME PRESCIZIONE D.M. 31779

NE CONVIENT PAS A UN ENFANT DE MOINS DE  
36 MOIS.  
MAQUETTE A PEINDRE.

LA CONFORMITE DU PRESENT PRODUIT AUX  
NORMES FRANCAISES  
OBLIGATOIRES EST GARANTIE PAR HELLER  
TRUN, FRANCE.

5 014429 010682

MBB B0105M

Federal German Army Aviation 16th Anti-Tank Reg. Celle 1982

MBB B0105C

Royal Dutch Air Force 298 Sqn. (GPLV) Soesterberg 1986

