

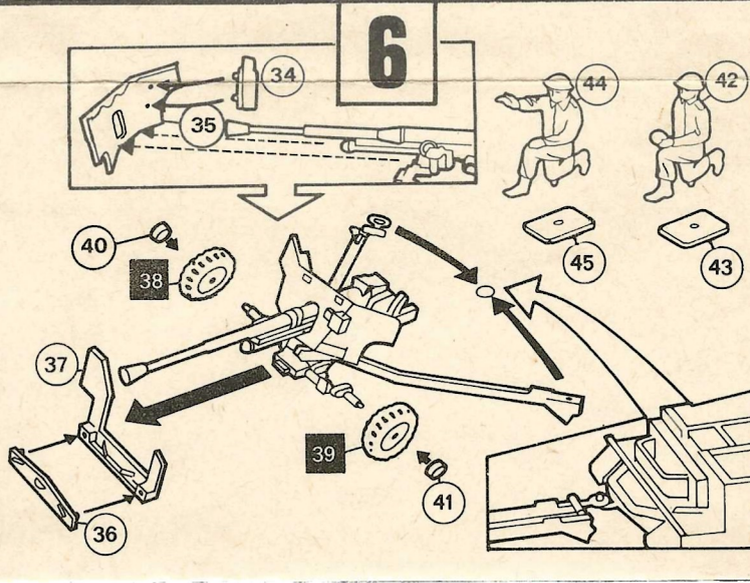
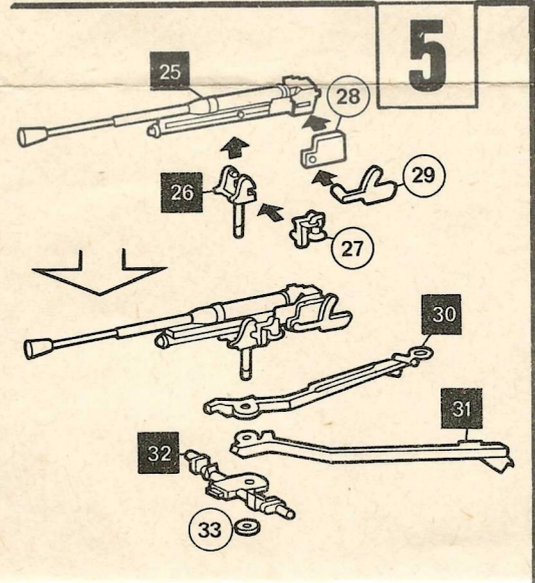
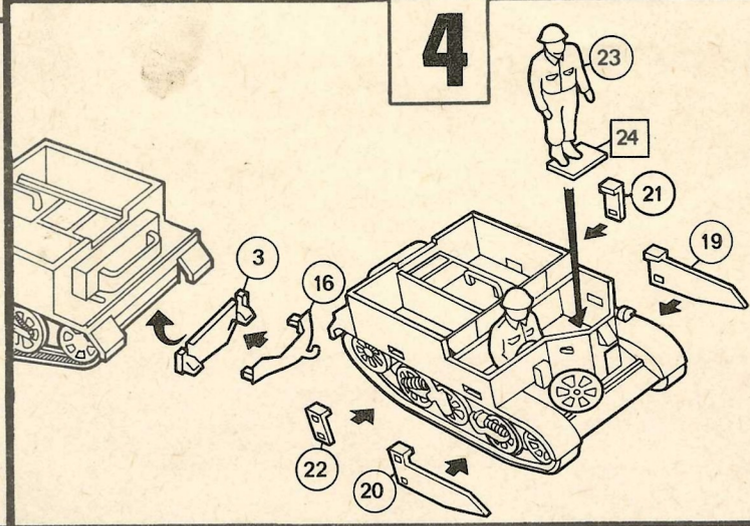
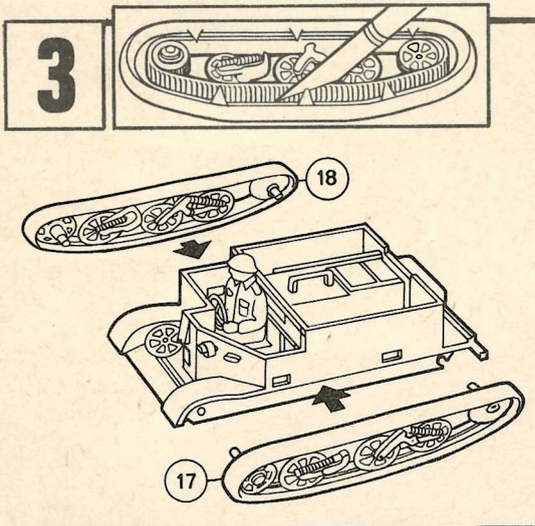
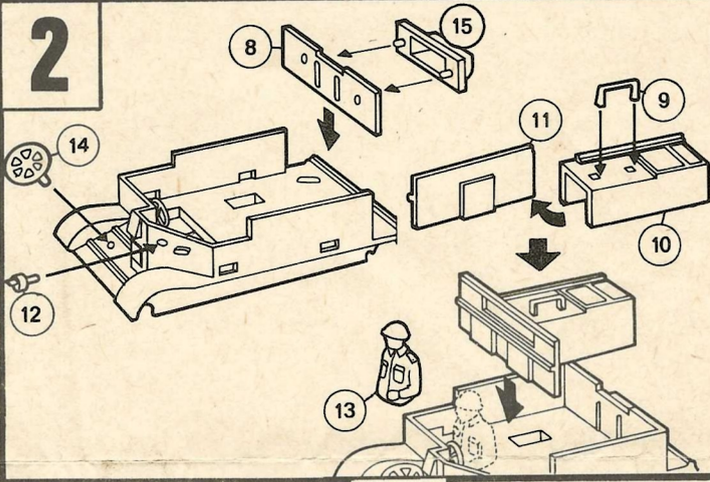
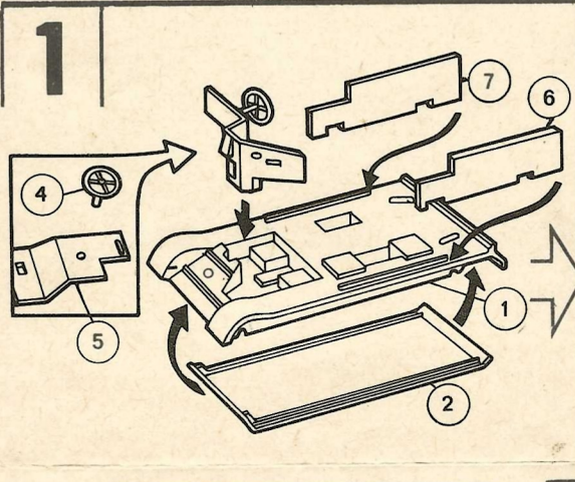
# BREN CARRIER No 61309-9

○ CEMENT COLLE KLEBEN

■ DO NOT CEMENT NE PAS COLLER NICHT KLEBEN

□ ALTERNATIVE PARTS ALTERNATIVE PIECE WECHSELBAUTEIL

TWEEZERS RECOMMENDED. UTILISER UNE PINCE A EPILER. DER GEBRAUCH EINER PINZETTE IST ZU EMPFEHLEN.



**SPECIAL INSTRUCTIONS**

Spoked bogie wheels on track units (17, 18) (to front) Note: Square cut out in gun cradle (26) to left.

**INSTRUCTIONS SPECIALES**

Les roues à rayons pour les chenilles (17, 18) (à l'avant) Note: l'échancrure carrée du berceau du canon (26) à gauche.

**SONDERHINWEISE**

Speichentreibräder am Laufwerk (17/18) nach vorn, Eckaussparung in Geschützweige (26) links anordnen.

**GENERAL INSTRUCTIONS**

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

**INSTRUCTIONS GENERALES**

Il est recommandé d'étudier les instructions de montage le plan de la maquette et de se familiariser à l'assemblage des pièces avant de les coller. Peindre les petites pièces avant assemblage. Les pièces doivent être nettes, enlever les bavures avant assemblage. Les pièces sont nombreuses.

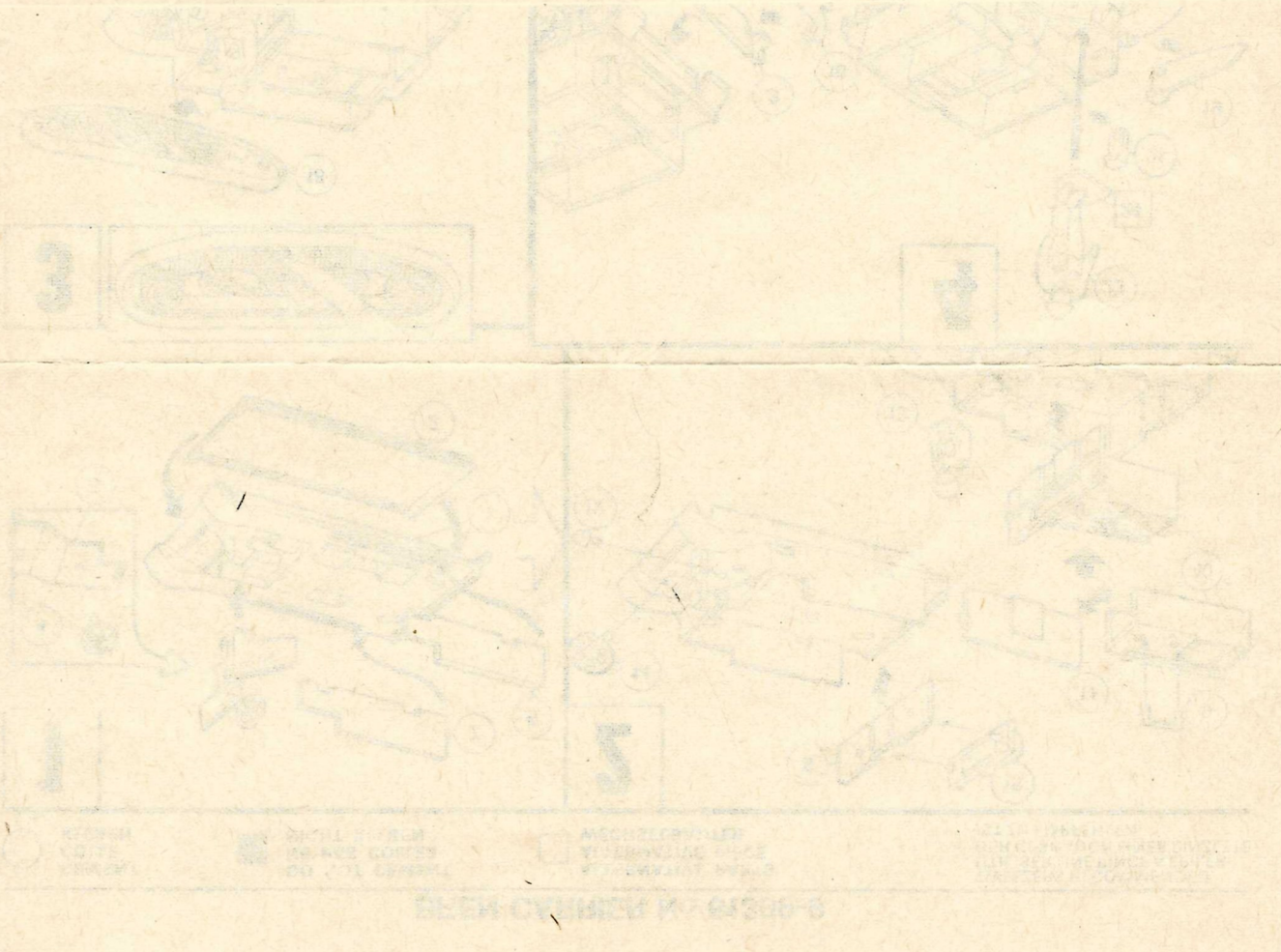
**ALLGEMEINE ANLEITUNG**

Diese Anleitung und die Darstellung in auseinandergezogener Anordnung soll genau studiert werden und bevor mit dem Kleben begonnen wird, soll der Zusammenbau erst einmal probeweise ausgeführt werden. Kleinere Teile sind vor dem Zusammenbau anzumalen. Die Teile müssen den in der Zeichnung dargestellten genau entsprechen, und wenn sich etwa Rückstände an den Teilen befinden, so müssen sie vor dem Zusammenbau entfernt werden. Jedes einzelne Teil ist numeriert.

The 6-pounder anti-tank gun was developed as a result of experience gained against the German Panzers in 1940 when the British tank and anti-tank guns proved ineffectual against the German armour. Calibre of the gun was 57mm and the shell could be fired to an effective range of 1,500 yds. First employed in the North African theatre, the gun was found to be capable of destroying even the formidable Tiger tank and by the time of the Normandy invasion the 6-pounder had become an infantry weapon usually towed by a Universal Carrier. The Carrier, more commonly known as the Bren Carrier, was one of the most valuable items of infantry equipment, normally employed for transporting the Boys Anti-tank rifle, mortars and heavy machine guns. Accommodation was provided for three or four men.

Le canon anti-chars de 6 livres fut le résultat de l'expérience acquise dans les combats contre les divisions blindées Allemandes en 1940 quand les Chars Anglais et les canons anti-chars se montrèrent inefficaces contre les blindés Allemands. Le calibre du canon était de 57mm et l'obus avait une portée utile de 1400m. D'abord utilisé en Afrique du Nord, le canon se révéla capable de détruire même le formidable char Tigre et au moment de l'invasion de la Normandie, le 6-pounder était devenu une arme d'infanterie habituellement remorquée par un Universal Carrier. Le Carrier, plus connu sous le nom de Bren Carrier était un des plus précieux matériels de l'équipement d'infanterie, normalement utilisé pour transporter les fusils anti-chars, les mortiers et les mitrailleuses lourdes. Une place était prévue pour trois ou quatre hommes.

Diese Panzerabwehrkanone entstand 1940 als Ergebnis erster Kampferfahrungen mit deutschen Panzern, denen gegenüber sich britische Panzer und PaK nahezu unwirksam erwiesen. Die 57cm PaK hatte eine wirksame Kampfreichweite von 1.400m. Beim ersten Einsatz auf dem nordafrikanischen Kriegsschauplatz zeigte sich, daß dieses Geschütz selbst gegen die deutschen Tiger erfolgreich sein konnte. Später, während der Invasion in der Normandie fand diese Waffe als Infanteriegeschütz Verwendung, normalerweise von einem Bren-Carrier gezogen. Dieses Fahrzeug war ein kleiner Mehrzweck-Kettenschlepper, der mit zur wertvollsten Ausrüstung der Infanterie gehörte und gewöhnlich zum Transport von Panzerbüchsen, Mörsern und schweren MG's diente. Die Besatzung bestand aus 3-4 Mann.



1. GUN BARREL  
 2. GUN CRADLE  
 3. GUN CRADLE MOUNTING  
 4. GUN CRADLE MOUNTING  
 5. GUN CRADLE MOUNTING  
 6. GUN CRADLE MOUNTING  
 7. GUN CRADLE MOUNTING  
 8. GUN CRADLE MOUNTING  
 9. GUN CRADLE MOUNTING  
 10. GUN CRADLE MOUNTING  
 11. GUN CRADLE MOUNTING  
 12. GUN CRADLE MOUNTING  
 13. GUN CRADLE MOUNTING  
 14. GUN CRADLE MOUNTING  
 15. GUN CRADLE MOUNTING  
 16. GUN CRADLE MOUNTING  
 17. GUN CRADLE MOUNTING  
 18. GUN CRADLE MOUNTING  
 19. GUN CRADLE MOUNTING  
 20. GUN CRADLE MOUNTING  
 21. GUN CRADLE MOUNTING  
 22. GUN CRADLE MOUNTING  
 23. GUN CRADLE MOUNTING  
 24. GUN CRADLE MOUNTING  
 25. GUN CRADLE MOUNTING  
 26. GUN CRADLE MOUNTING  
 27. GUN CRADLE MOUNTING  
 28. GUN CRADLE MOUNTING  
 29. GUN CRADLE MOUNTING  
 30. GUN CRADLE MOUNTING  
 31. GUN CRADLE MOUNTING  
 32. GUN CRADLE MOUNTING  
 33. GUN CRADLE MOUNTING  
 34. GUN CRADLE MOUNTING  
 35. GUN CRADLE MOUNTING  
 36. GUN CRADLE MOUNTING  
 37. GUN CRADLE MOUNTING  
 38. GUN CRADLE MOUNTING  
 39. GUN CRADLE MOUNTING  
 40. GUN CRADLE MOUNTING  
 41. GUN CRADLE MOUNTING  
 42. GUN CRADLE MOUNTING  
 43. GUN CRADLE MOUNTING  
 44. GUN CRADLE MOUNTING  
 45. GUN CRADLE MOUNTING  
 46. GUN CRADLE MOUNTING  
 47. GUN CRADLE MOUNTING  
 48. GUN CRADLE MOUNTING  
 49. GUN CRADLE MOUNTING  
 50. GUN CRADLE MOUNTING  
 51. GUN CRADLE MOUNTING  
 52. GUN CRADLE MOUNTING  
 53. GUN CRADLE MOUNTING  
 54. GUN CRADLE MOUNTING  
 55. GUN CRADLE MOUNTING  
 56. GUN CRADLE MOUNTING  
 57. GUN CRADLE MOUNTING  
 58. GUN CRADLE MOUNTING  
 59. GUN CRADLE MOUNTING  
 60. GUN CRADLE MOUNTING  
 61. GUN CRADLE MOUNTING  
 62. GUN CRADLE MOUNTING  
 63. GUN CRADLE MOUNTING  
 64. GUN CRADLE MOUNTING  
 65. GUN CRADLE MOUNTING  
 66. GUN CRADLE MOUNTING  
 67. GUN CRADLE MOUNTING  
 68. GUN CRADLE MOUNTING  
 69. GUN CRADLE MOUNTING  
 70. GUN CRADLE MOUNTING  
 71. GUN CRADLE MOUNTING  
 72. GUN CRADLE MOUNTING  
 73. GUN CRADLE MOUNTING  
 74. GUN CRADLE MOUNTING  
 75. GUN CRADLE MOUNTING  
 76. GUN CRADLE MOUNTING  
 77. GUN CRADLE MOUNTING  
 78. GUN CRADLE MOUNTING  
 79. GUN CRADLE MOUNTING  
 80. GUN CRADLE MOUNTING  
 81. GUN CRADLE MOUNTING  
 82. GUN CRADLE MOUNTING  
 83. GUN CRADLE MOUNTING  
 84. GUN CRADLE MOUNTING  
 85. GUN CRADLE MOUNTING  
 86. GUN CRADLE MOUNTING  
 87. GUN CRADLE MOUNTING  
 88. GUN CRADLE MOUNTING  
 89. GUN CRADLE MOUNTING  
 90. GUN CRADLE MOUNTING  
 91. GUN CRADLE MOUNTING  
 92. GUN CRADLE MOUNTING  
 93. GUN CRADLE MOUNTING  
 94. GUN CRADLE MOUNTING  
 95. GUN CRADLE MOUNTING  
 96. GUN CRADLE MOUNTING  
 97. GUN CRADLE MOUNTING  
 98. GUN CRADLE MOUNTING  
 99. GUN CRADLE MOUNTING  
 100. GUN CRADLE MOUNTING