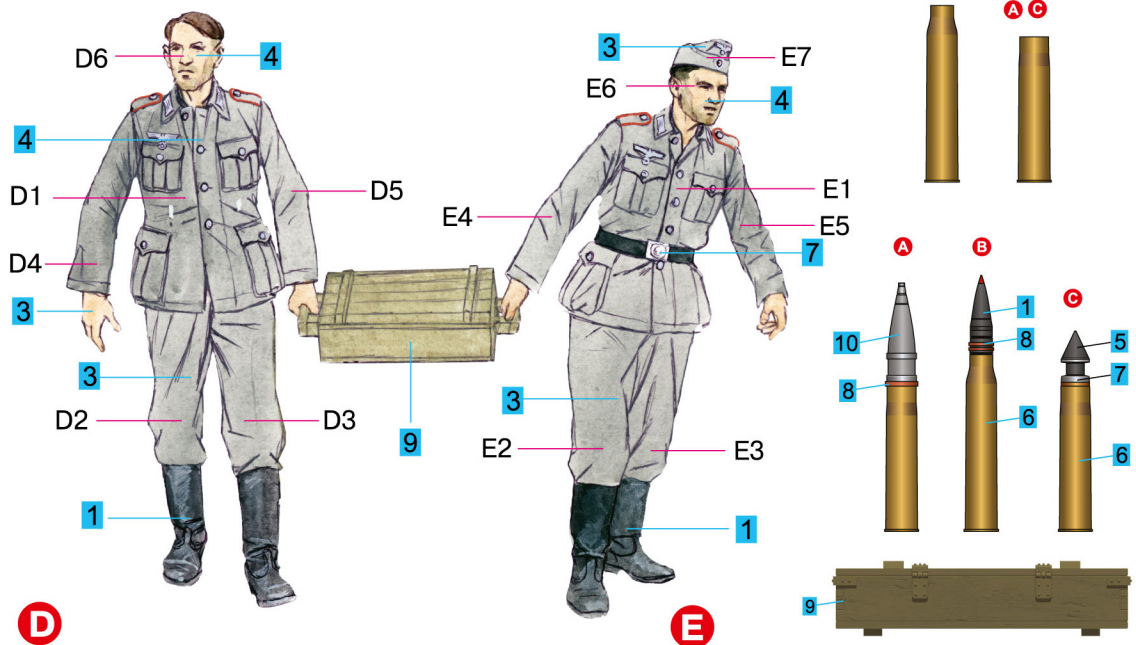
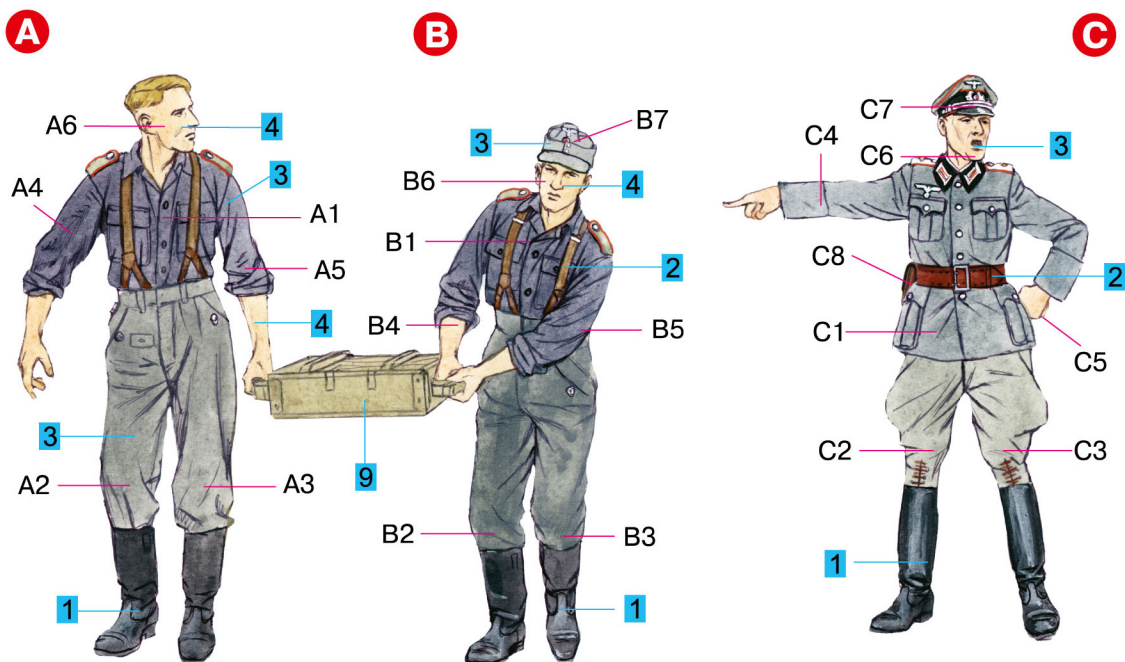


GERMAN ARTILLERY CREW



№	Vallejo	TESTORS	TAMIYA	HUMBROL	REVELL	Mr. Color	Life Color	Color	Цвет
1	950	1749	XF1	33	8	33	LC02	Black	Черный
2	818	1736	XF64	100	84	41	LC16	Red Brown	Красно-коричневый
3	920	1723	XF65	125	67	128	UA402	Gray Green	Серо-Зеленый
4	815	1516	XF15	61	35	51	LC41	Skintone	Телесный
5	995	1750	XF22	32	77	32	UA022	Dark Grey	Темно-Серый
6	69	1744	X33	16	94	10	LC75	Bronze	Бронза
7	864	1415	MP47	11	99	8	LC24	Steel	Стальной
8	999	1721	XF66	156	78	60	LC78	Cooper	Медный
9	894	1710	XF67	101	64	136	UA411	Field Green	Зеленый (4Б0)
10	990	1730	XF66	140	374	97	UA034	Light Grey	Светло-Серый



35192

1:35

READ BEFORE ASSEMBLING / ПРОЧИТАТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ

- Keep plastic model glue and tools away from children / Храните клей и инструменты подальше от детей
- Do not use cement or paint near open flame or sparks / Не используйте клей и краски вблизи от источников открытого огня
- Do not work in closed room / Производить сборку нужно в проветриваемом помещении

Parts / Детали

A

B

C x4

Icons/Обозначения

<p>MAKE 2xES 2 TEILE PERTIGEN EFFECTUEUR 2 PIÈCES FAIRE DEUX PIÈZES TEE 2 KPL ODR 2 ST ПОВТОРИТЬ ДВА РАЗА КЛЬКЫСТЬ 2 РАЗВ</p>	<p>OPTIONAL NACH BELIEBEN FACULTATIF FACULTATIVO VALINNANVARAINEN VALSAR ВАРИАНТЫ</p>	<p>DO NOT CEMENT NICHT KLEBEN NE PAS COLLER NON INCOLLARE EIJÄMÄÄ LIMMEJÄ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЕЙ НЕ КЛЕИТИ</p>
---	---	--

Types of shells / Типы снарядов

<p>A</p> <p>76-mm UOF-354M HE-Fragmentation shell 76-мм осколочно-фугасный УОФ-354М</p>	<p>B</p> <p>Solid shot UBR-271K with 57-mm AP-T shell 57-мм бронебойно-транспирующий остроголовый УБР-271К выстрел</p>	<p>C</p> <p>76-mm UBR-354P with the armour-piercing subcalibre projectile BR-240P 76-мм Бронебойный подкалиберный УБР-354П</p>
---	--	---

Assembling / Схема сборки

The assembly diagram consists of nine numbered steps (1-9) showing the construction of the shell tray. Step 1 shows the base (C15) and side rails (C12). Step 2 shows the addition of the front rail (C13). Step 3 shows the addition of the rear rail (C1). Step 4 shows the addition of the top rail (C2) and the tray's top surface (C3). Step 5 shows the addition of the tray's sides (C4) and the internal dividers (C5). Step 6 shows the addition of the tray's front and back panels (C6) and the internal dividers (C7). Step 7 shows the addition of the tray's top cover (C8) and the internal dividers (C9). Step 8 shows the addition of the tray's front and back panels (C10) and the internal dividers (C11). Step 9 shows the final assembly of the tray (C12) and the internal dividers (C13).