

UM 516 1/48 Soviet 37-mm anti-aircraft gun K-61 (early variant)



Cena :

91,00 PLN

Producent : **UM - Ukraine**

Dostępność : **Jest**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

UM 516 1/48 Soviet 37-mm anti-aircraft gun K-61 (early variant)

Główne cechy produktu:

- Model plastikowy do sklepania i malowania. Szczegółowa (obrazkowa) instrukcja w zestawie.
- Stan produktu: nowy

Uwaga: zestaw nie zawiera kleju i farb, które należy dokupić oddzielnie

Producent: **UniModels** (Ukraina)



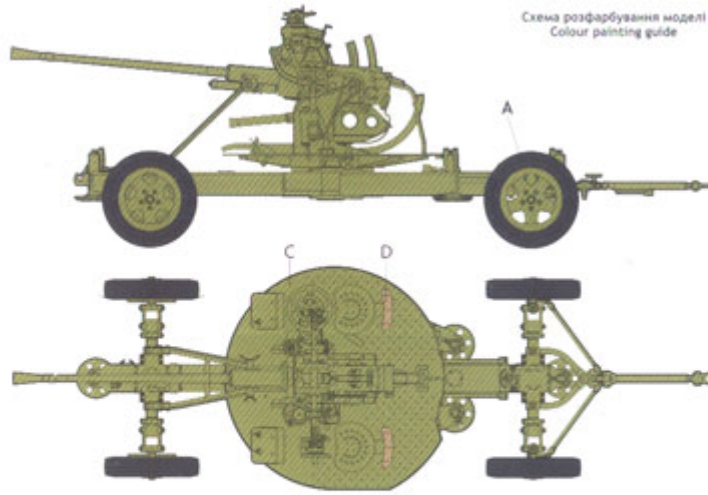
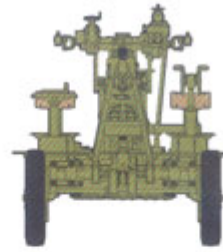



Схема розфарбування моделі
Colour painting guide



HUMBROL

- A **33** Чорний (матовий)
Matt Black
Mattschwarz
- D **110** Дерев'яний
Matt Natural Wood
Naturholz, matt
- C **155** Темно-оливковий, матовий
Matt Olive Drab
Olivgrau, matt

 Зенітка складалась із автомата, автоматичного зенітного приціла, стани з механізмами вертикальної і горизонтальної наводки, урівноважувачого механізму і щитового прикриття. В бойовому і в похідному положенні лафет гармати знаходився на чотирьохколісній повозці. Повозка мала піддресорні колеса автомобільного типу і забезпечувала швидкість руху до 60 км/год. Практична скорострільність складала 60 пострілів за хвилину. Підйомний і поворотний механізми забезпечували ведення кругового вогню з кутами вертикального наведення від -5 до +85 градусів. За роки війни було виготовлено блля 18000 таких зенітних гармат.

 37-mm anti-aircraft gun, model 1939 consisted of machine gun, an automatic anti-aircraft sight, the machine with mechanisms of the vertical and horizontal aiming, of the counterbalancing mechanism (equilibrator) and shield protection. Both in battle and in marching position a gun-wagon had sprung wheel cart. The wagon had sprung wheels provided it with a speed of 60 km/hour. Practical rate of fire was 60 shots a minute. Lifting and rotary mechanisms provided maintaining of circular fire with the corners of vertical targeting from -5 to +85 degrees. During the war, about 18000 such guns were produced.

 Die 37-mm Flak Modell 1939 besteht aus ein Maschinengewehr, automatische Flugabwehr Zielscheibe, Mechanismen für vertikalen und horizontalen Richtung, die Gegengewichtsmechanismus und eine Schutzabdeckung. Wie im Kampf, so auch in Marschposition war die Wagon mit Federrollen. Praktische Feuerfrequenz war 60 Schüsse pro Minute. Vertikale und Rotationsmechanismen ermöglichen die Durchführung im Kreis mit vertikaler Einrichtung von -5 bis +85 Grad. In den Kriegsjahren wurden etwa 18.000 Stück dieser Waffen hergestellt.

JADAR-MODEL