

## UM-MT 660 1/72 Artillery Self-Propelled Mount A-39 (T-26 Chassis)



**Cena :**

**67,00 PLN**

Producent : **UM - Ukraine**

Dostępność : **Jest**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

### UM-MT 660 1/72 Artillery Self-Propelled Mount A-39 (T-26 Chassis)

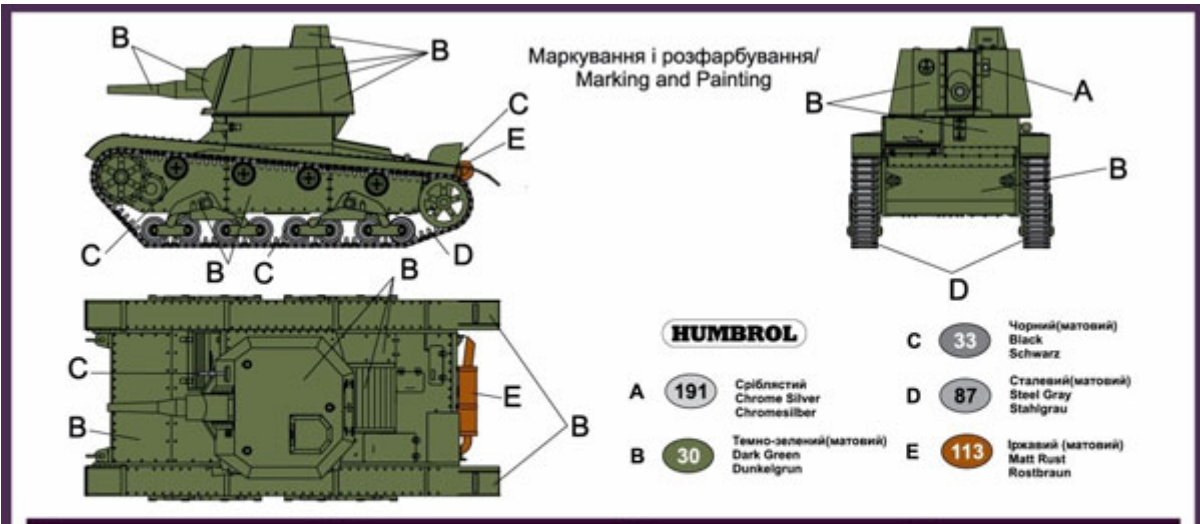
Główne cechy produktu:

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

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

Producent: **UniModels** (Ukraina)





**UKR**

У 1933 році в СРСР, в одному із спеціальних конструкторських бюро для механізованих військ (А.39 (танк Т-26)), була розроблена конструкція механізованого самохідного артилерійського танка. Суб'єктивні причини цієї роботи не були в серію, однак досвід, проведений та використаний при розробці у подальшому серії розробок та виготовленні окремих зразків артилерійських танків Т-26-4 і BT-7A.

**RUS**

В СССР в 1933 году в одном из специальных конструкторских бюро для механизированных войск (А.39 (танк Т-26)) была разработана конструкция артиллерийского самоходного танка. Субъективные причины эта работа не были запущены в серию, однако опыт проделанный и использованный при разработке, способствовали дальнейшему развитию и изготовлению отдельных образцов артиллерийских танков Т-26-4 и BT-7A.

**ENG**

In 1933 in the USSR one of the special design bureaus for mechanized forces the self-propelled plant A.39 (T-26 chassis) was developed. Originality of the project was that 75 mm gun has been built in the rotating turret of a special construction (a prototype of the artillery tank). Owing to the objective and subjective reasons these weapons have not been launched in series, however experience of designing and testing of these samples, contributed to the further development and manufacture of serial samples of artillery tanks T-26-4 and BT-7A.

**DEU**

In der USSR im Jahre 1933, in einer des speziellen Konstruktionsbureau für mechanisierte Streitkräfte entwickelten selbstfahrende A.39 (T-26 Chassis). Die Originalität des Projekts war, dass die 75 mm Kanone in einem Drehturm wurde im speziellen Design (der Prototyp Artillerie Panzer) gebaut. Aus objektiven und subjektiven Gründen haben diese Projekte nicht in die Serie gebracht worden, aber die Erfahrung der Gestaltung und Prüfung von diesen Entdeckungen haben auf die weitere Entwicklung und Produktion von Serien Proben von Panzern T-26-4 und die BT-7A beigetragen.

**JADAR-MODEL**