

Der Leopard 1 A 5 Bausatz

Der Kampfpanzer Leopard 1 A 5 wurde im Zeitraum von 1986 bis 1992 aus den Losen 1A1A1 bis 1A4A4 heraus kampfwertgesteigert. Es wurden eine rechnergesteuerte Feuerleitanlage, ein Wärmebildgerät und ein Laser-entfernungsmesser sowie eine vorbereitete 120 mm Glattrohrkanone umgerüstet. Ab 2003 wurden der Leo 1A5 aus der Nutzung herausgenommen, da der Leo 2 bei den Bataillonen im Zulauf waren. Der geschweißte Turm mit bis dahin einer 105 mm L51, ein koaxiales MG 7,62mm und ein Fla-MG 7,62mm ausgerüstet, von der Fa. Krauss-Maffei gefertigt, mit einem Gefechtsgewicht von 42 Tonnen und 4 mit Mann Besatzung wurde bei vielen Nato-Partnern genutzt. Sichtbares Kennzeichen gegenüber dem Leo 2 war der hinten an der Außenwand angebrachte Auspuff. Die Höchstgeschwindigkeit der Panzer ist 64 km/h und mit 180 Liter Verbrauch bei 100 km.

Die Verpackung:

Verpackt ist der Bausatz in einem im allgemeinen REVELL-Stil gehaltenen Ganzkarton mit Seitenöffnung. Die aus 260 Bauteilen bestehendes Modell ist das Level 4 ein grundsolider Bausatz mit einer Länge von 27,3 cm.



Das Vorbild: Foto 1 und 1.1 Auf der Vorderseite sieht man die Abbildung des Leopard Panzer 1A5 in Tarnanstrich.



Auf der Rückseite sind die verschiedenen Baugruppen des Turmes zu sehen, der 10 benötigten Farben und ein Ausschnitt der Gussteile.

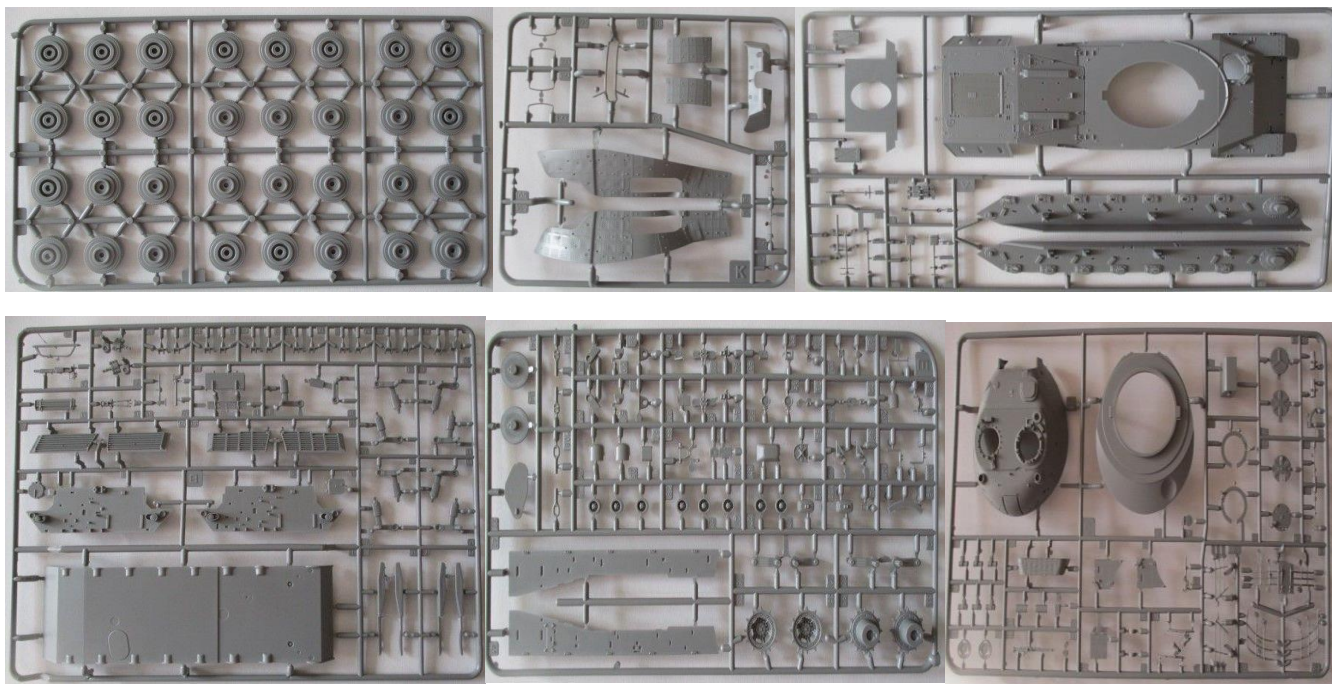
Foto 2:

Aus der Bauanleitung sind die unterschiedlichen 10 Farben in den jeweils unterschiedlichen der Farben mit jeweiliger Nummer der Anbieter.



Die Gussätze: Foto 3, 3.1,3.2 und 3.3:

Die breitgestellten Gussteile sind gut verarbeitet und werden dem Erbauer des Modells hoffentlich nicht große Anforderungen abringen.



Die Decals: Foto 4:

Die Decals zeigen die 4 unterschiedlichen Panzerbataillone in die sie 1A5 beheimatet waren.



Die Gummiteile: Foto 4:

Die Panzerketten sind aus Gummi in gesamter Form und müssen nicht, wie bei anderen Bausätzen in Einzelteilen gebaut werden müssen.



Fazit:

Der Bausatz wirkt gut. Die Wasserschieber in den Decals sind gut zu verarbeiten.

Der Bausatz ist im sortierten Fachhandel mit der Artikelnummer 03320 zum Marktpreis in Höhe von ca. 30 € erhältlich.

Uwe Christiansen, RAG militärtechnischer Modellbau der Bundeswehr im Reservistenverband Landesgruppe Berlin und Mitglied im IPMS Deutschland

Berlin im November 2020