

Centurion MK V AVRE (Armoured Vehicle Royal Engineers)

Der Bausatz (1:35) ist von „Amusing Hobby“ und ist erneut von sehr guter Qualität. Der Bau macht keine grossen Probleme und die Ketten sind wieder vorbildlich als Einzelkettenglieder ausgebildet. Die Montage ist simpel und schnell erledigt. Trotz mehr als 100 pro Seite. Die Anleitung ist auch recht ordentlich und übersichtlich. Die Passgenauigkeit ist sehr gut. Spachtelmasse muß kaum verwendet werden.

Wieder ein durchweg empfehlenswerter Bausatz von Amusing Hobby! Und dazu ein rechter Exot!

Der Centurion AVRE wurde noch 1991 im 1. Golfkrieg (Operation Granby) eingesetzt. Er war ein auf Basis des Kampfpanzers konzipierter Pionierpanzer. Sein Vorgänger war der Churchill AVRE, einer von "Hobart`s Funnies". Dies waren Spezialpanzer, die für die Invasion 1944 entwickelt wurden.

Pionierpanzer hatten eine besondere Bewaffnung von beschränkter Reichweite aber großem Kaliber. Die HE-Geschosse sollten Bunker knacken und Hindernisse räumen. AVRE`s trugen häufig auch Faschinen zum Überwinden von Gräben und Räumschilde für Erdarbeiten.

Der Centurion war der erste Main Battle Tank der britischen Armee und eine robuste Konstruktion, die viele Umbauten und Modernisierungen aushielt. Der AVRE war wohl die letzte Ausführung des „Cent“ im aktiven Dienst. Dargestellt ist die letzte Ausführung des Centurion- AVRE. Er trägt zusätzliche Panzerung an den Seiten, der Front und am Turm. Dabei auch ERA.

ERA sind Blechbehälter, die zwischen zwei Stahlplatten eine Schicht Sprengstoff enthalten und speziell zur Störung von Hohlladungen dienen.

Damit wird die Durchschlagskraft erheblich reduziert. Gegen Wuchtgeschosse ist die Wirkung aber weniger gut.

Die Kanone des Centurion-AVRE hat ein Kaliber von 165 mm und die Sprengkraft soll ein vielfaches der HESH (High Explosive Quetschkopf) - Munition der Kampfpanzer aufweisen. Also auch ein „Bunker-Buster“ wie schon beim Churchill, seinem legendärem Vorgänger.

..... und jetzt wünsche ich mir einen Bausatz des Centurion BARV !













