

der Startkatapult für die Arado 196 von HPH in 1/48

Beitrag von „hans01“ vom 29. Juni 2020, 21:03

Da ich nicht genau weis ob ich die ganzen Bilder zusammen in einen Beitrag untergebracht hätte, habe ich mich dazu entschlossen den Beitrag für das Katapult zu separieren. Zumal ich dabei auch besser auf die sehr Ärgerlichen Punkte dieses Bausatzes eingehen kann.

Kommen wir mal zum Bausatz an sich. Geliefert wird ein auf den 1. Blick ein ganz passabler Voll Resin Bausatz. Alle teile sind gut gegossen und weisen kaum Löcher oder Sinkstellen auf. Nach genauerem studieren der Bauanleitung fällt allerdings sehr schnell auf, das hier nicht alles enthalten ist, was für den Bau des Modelles benötigt wird.

Es fehlen :

sämtliche Relingstützen, Draht für die Reling der Bedienerbühne. Auch fehlt die Steigleiter. Diese muss man selber aus Draht zusammenlöten. Decals für den Bedienerpult fehlen dann auch noch. Hier soll man die Abbildung aus der Anleitung verwenden. Die allerdings in einer nicht verwertbaren Qualität enthalten sind. Das Zugseil des Katapultes ist natürlich auch nicht enthalten. für geforderte 103,00 € incl. Versand ist das schon recht frech, das hier noch der Rest über den Aftermarket geordert werden muss.

Kommen wir zu den Fehlern in diesem Bausatz.

Auf der Rampe soll gemäß Bauplan ein Streifen für die Gleitschiene geklebt werden. Nur dieser besagte Streifen liegt dem Bausatz in 5,0 mm Breite bei und entspricht der Größe für den 1/32 Maßstab und passt demnach nicht für den 1/48 Bausatz. Auch hier muss dann entsprechend nachgekauft werden.

Der absolute Hammer ist allerdings der Startschlitten.

Die dafür vorgesehenen Teile aus Resin sind nicht zu gebrauchen und so blieb mir nur der Eigenbau des Schlittens übrig. Lediglich der Grundrahmen aus dem Bausatz wurde übernommen.

Letztendlich habe ich aber dann doch geschafft ein recht ordentliches Ergebnis zu erzielen.

So und hier nun die Bilder zum Katapult. Bin ja mal gespannt was ihr dazu so sagt