

Tiger Panzer von Hachette 1:16

Beitrag von „Antiker“ vom 18. Januar 2018, 09:24

Hallo Leute,

Hab auf dem Dachboden noch einen vergessenen Tiger Panzer von Hachette gefunden den ich jetzt vor den anderen Dingen erstmal fertig bauen wollte.

Ich hatte vor Jahren schon angefangen und aus Zeitgründen abgebrochen und auf den Dachboden verfrachtet.

Ich denke das es sich um eine später Version handelt, da die Abgasrohre nicht über das Heck verlegt sind.

Bis Ausgabe 13 war ich damals gekommen (weiß gar nicht mehr wann der raus kam) und habe die Tage die 13 fertig gemacht und mit 14 angefangen.

Wird etwas mühselig aus dem Durcheinander die Teile passend zu den Heften zu finden....

Hier mal ein paar Bilder vom aktuellen Stand...



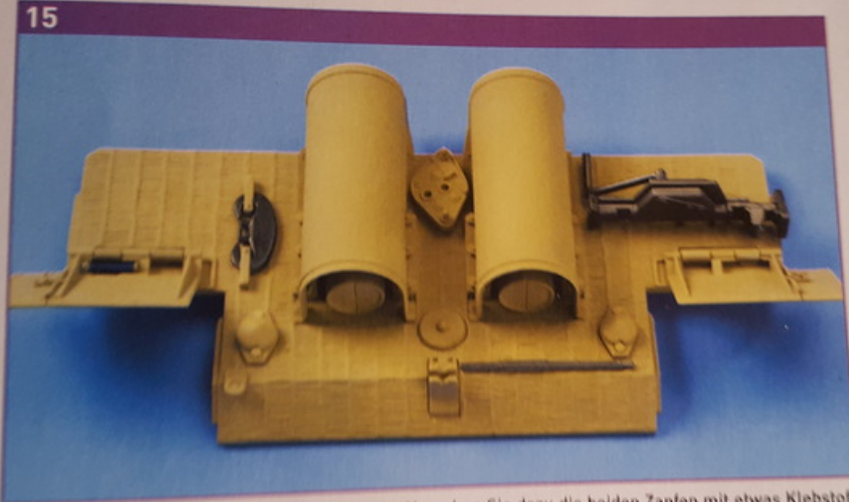


Heckteil fest, wie abgebildet.

Kleben Sie auch die zweite Abdeckung der Kettenspanner-Öffnung dem Heckteil fest, wie abgebildet.

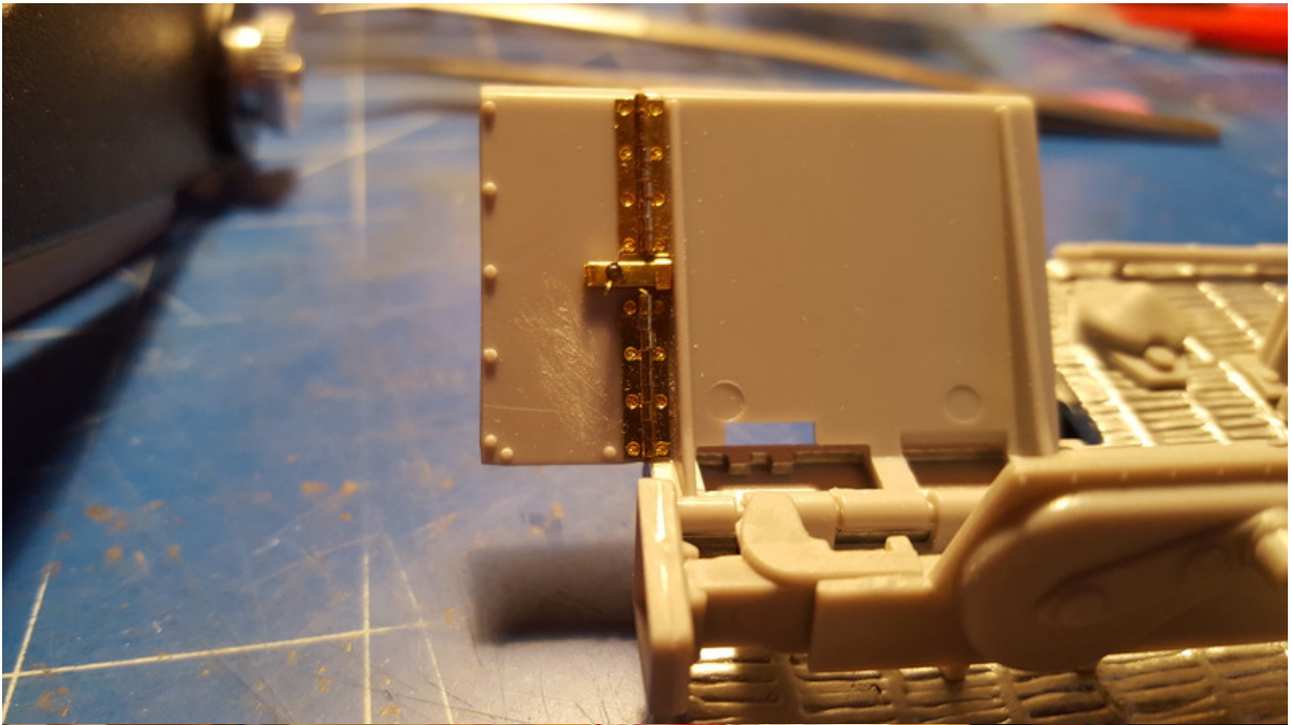
SCHRIT

15



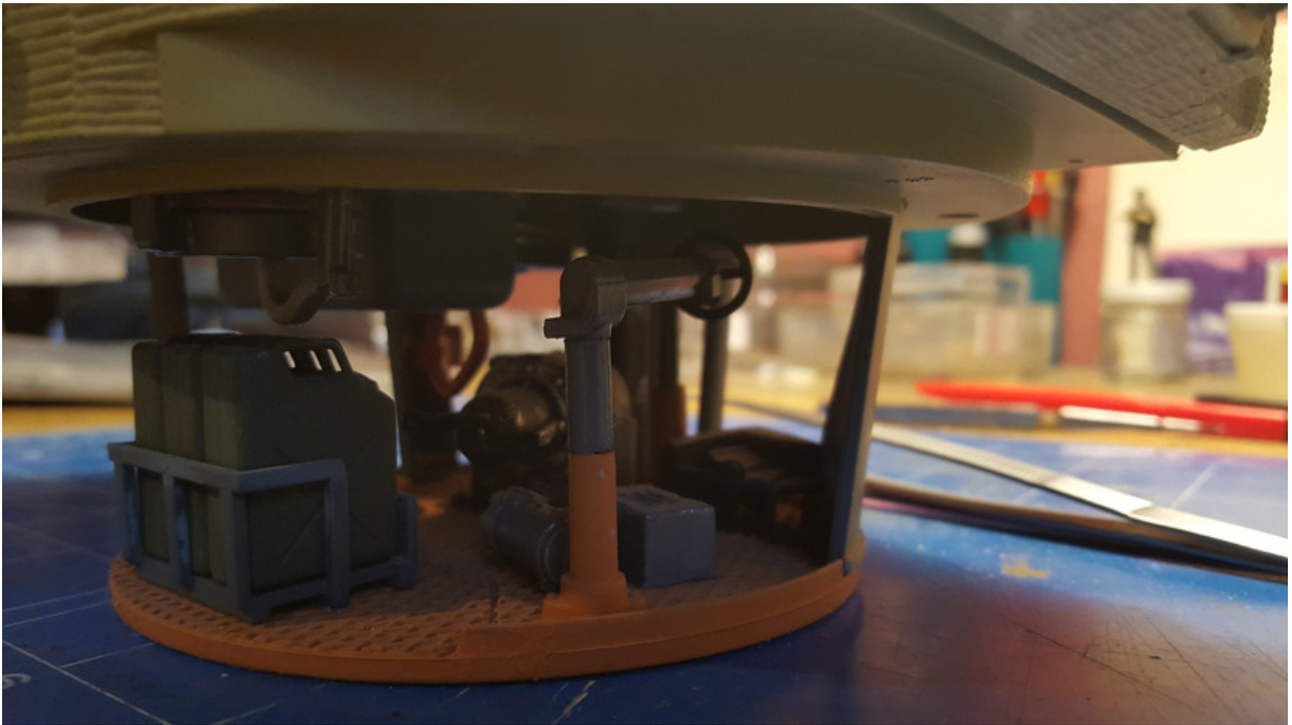
Als Letztes wird der Wagenheber angebracht. Versehen Sie dazu die beiden Zapfen mit etwas Klebstoff und setzen Sie sie in die entsprechenden Löcher des Heckteils ein. Achten Sie auf die Ausrichtung der Kurbel: ihr Griff oben reicht bis an das Heckteil heran.





<https://www.modellbauforum-koeln.de/index.php?thread/546-finger-panzer-von-hachette-1-16/&postID=132170#post132170>





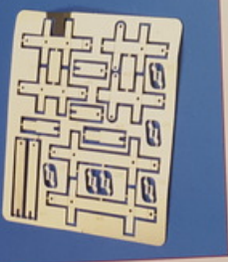
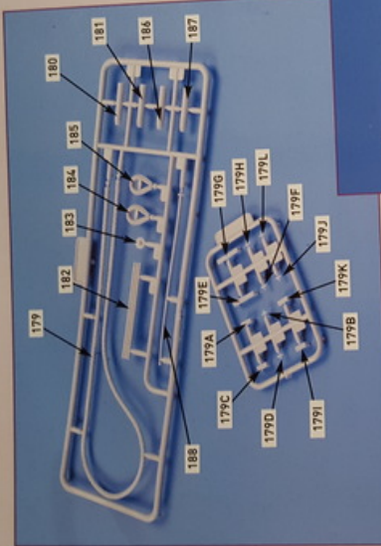
So weit erstmal der Stand...

Und so geht es Weiter...

32. BAUANLEITUNG FÜR DEN TIGER-PANZER

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie ein Abschleppseil mit Klemmen und Kauschen, ein Rohrreini-
gerät, die Antenne mit Antennenfuß sowie die Halterungen für das Abschleppseil
sowohl aus Foto-Ätzteilen als auch aus Kunststoff.

- Wir liefern folgende Bauteile:
- das Abschleppseil (179)
 - die erste Klemme für d. Abschleppseil (180/181)
 - das Rohrreini-gerät (182)
 - die beiden Kauschen (183)
 - die zweite Klemme für d. Abschleppseil (184/185)
 - die Antenne (186)
 - ABS-Halterungen m. Flügelmuttern für d. Abschleppseil (179A)
 - Ätzteil-Halterungen (179B)
 - Abschleppseil



den Ätzteilen geliefert, die aufgrund ihrer Abmessungen recht anspruchsvoll in der Fertigung sind. Sie können sich daher in dieser Bauweise unterscheiden, welche Version Ihnen geeigneter ist.

- Wenn Sie die Kunststoffteile verbauen möchten, führen Sie bitte nur die Bauschritte 68 bis 71 durch.
- Wenn Sie die Ätzteile verbauen möchten, führen Sie bitte nur die Bauschritte 69 bis 71 durch.

Liebe Kunden,
Ihre Reaktionen auf die bislang von uns gelieferten Ätzteile sind recht unterschiedlich ausgefallen: Während viele von Ihnen die Qualität und Kleinteiligkeit dieser Teile gelobt haben, hat sich ihr Zusammenbau für andere als sehr zeitaufwändig und schwierig herausgestellt. Diesen unterschiedlichen Reaktionen haben wir Rechnung getragen und werden in einigen Ausgaben **zusätzlich eine zweite Variante einiger besonders diffiziler Bauteile** anbieten: Es handelt sich um sehr leicht zu verbauende Plastikteile (ABS); sie werden zusätzlich zu



Einen Teil der Teile habe ich schon gefunden, die anderen werde ich heute Abend suchen.

Ich werde versuchen den Baubericht ähnlich wie Science zu machen....hoffe er hat nix dagegen 😊

Gruß Jörg