

181.035

1/35

J181/35
224

2 PIECES

JOEFIX
STUDIO'S

MADE IN BELGIUM

PALMEOMEN SET A (AZIATISCH TYPE)
ENSEMBLES DE PALMIERS A (TYPE ASE)
PALM TREES SET A (ASIA TYPE)
PALMEN SATZ A (ASIA TYP)
SET A DE PALMERAS (TIPO DE ASIA)

KIT SUITABLE FOR AGES 10 TO ADULT

www.joefix-studio.be
info@joefix-studio.be

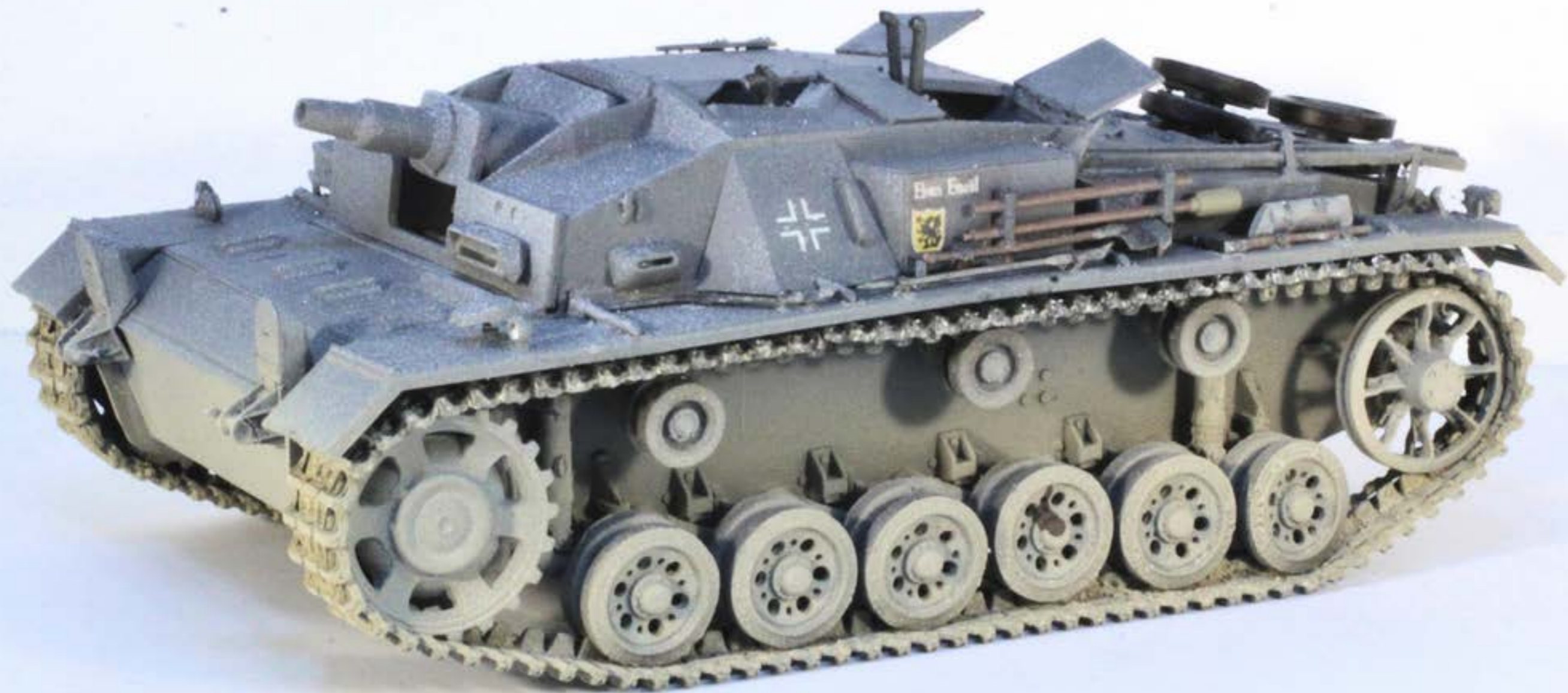
Find us on facebook
www.facebook.com/joefixstudio



A hand is shown moving a small, weathered toy tank from left to right across a white surface. In the background, a black pen lies horizontally. In the foreground, two cartoon soldiers in green uniforms and helmets are running away from the tank. The soldier in front has a speech bubble above him.

RUN! RUN!!!
IT'S
GHODZILRAH!



































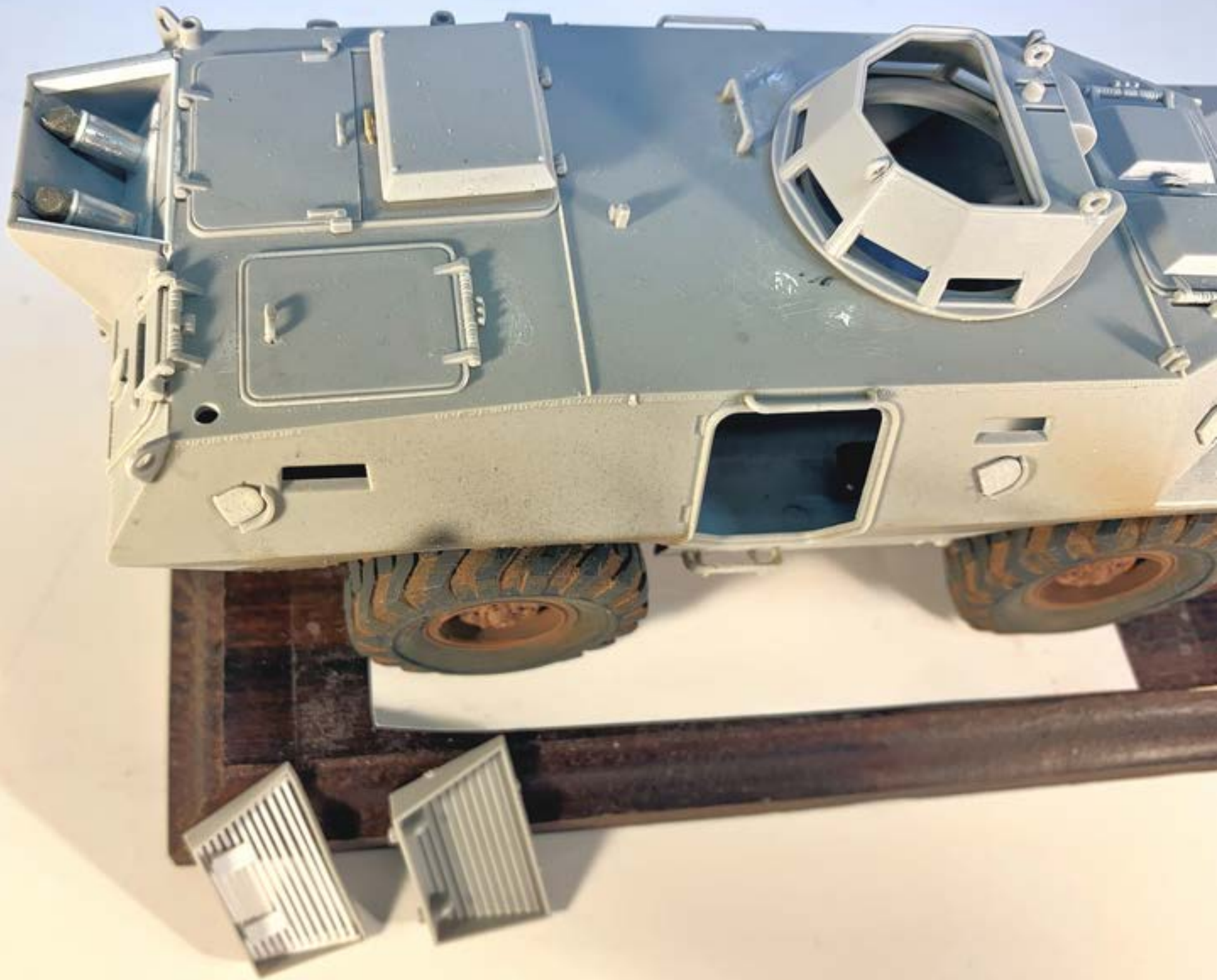


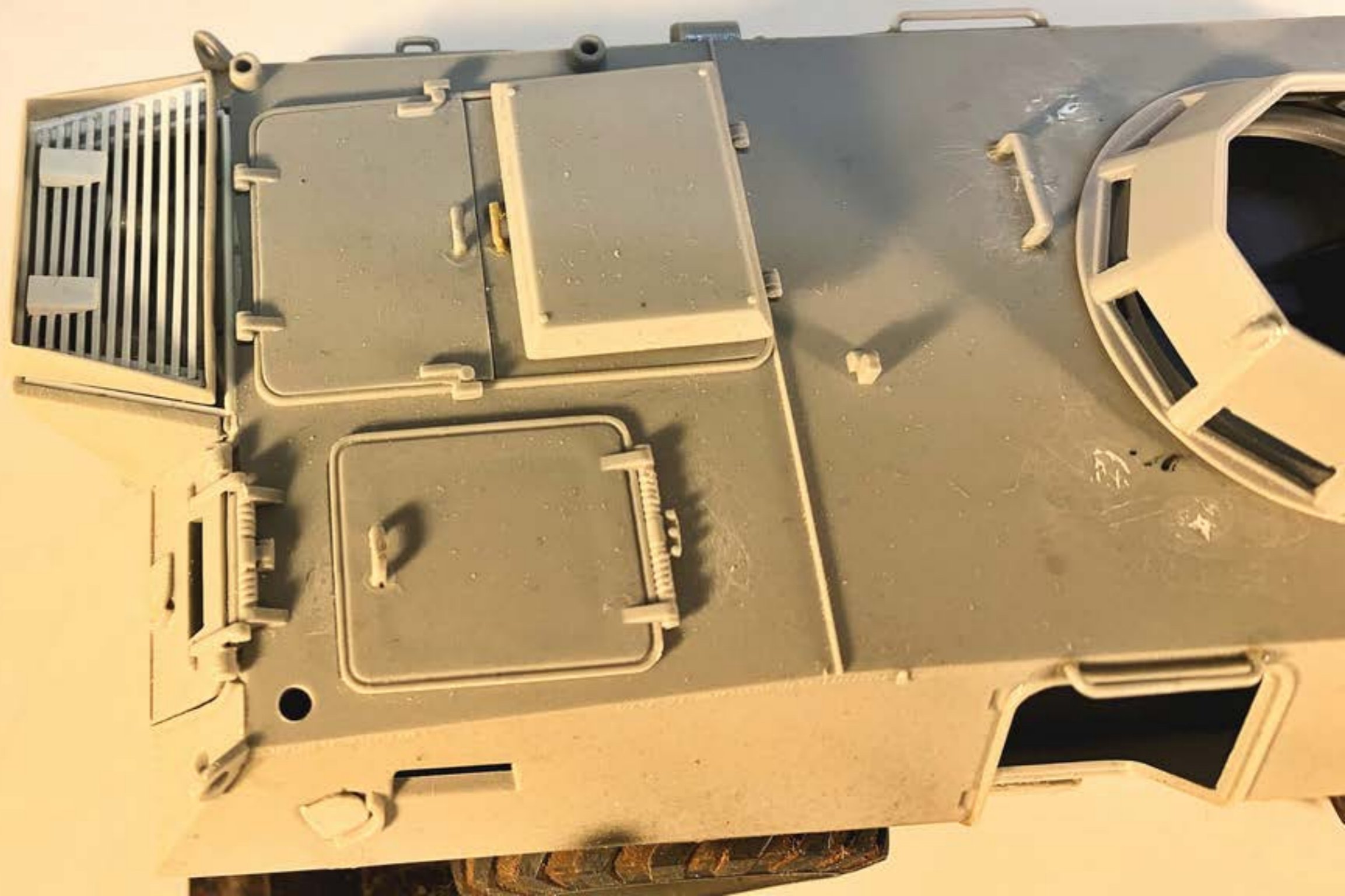
















AMPS
Central South Carolina

2016 AMPS













Panzerjäger "Jagdtiger"
Sd.Kfz. 185 Frühe Produktion

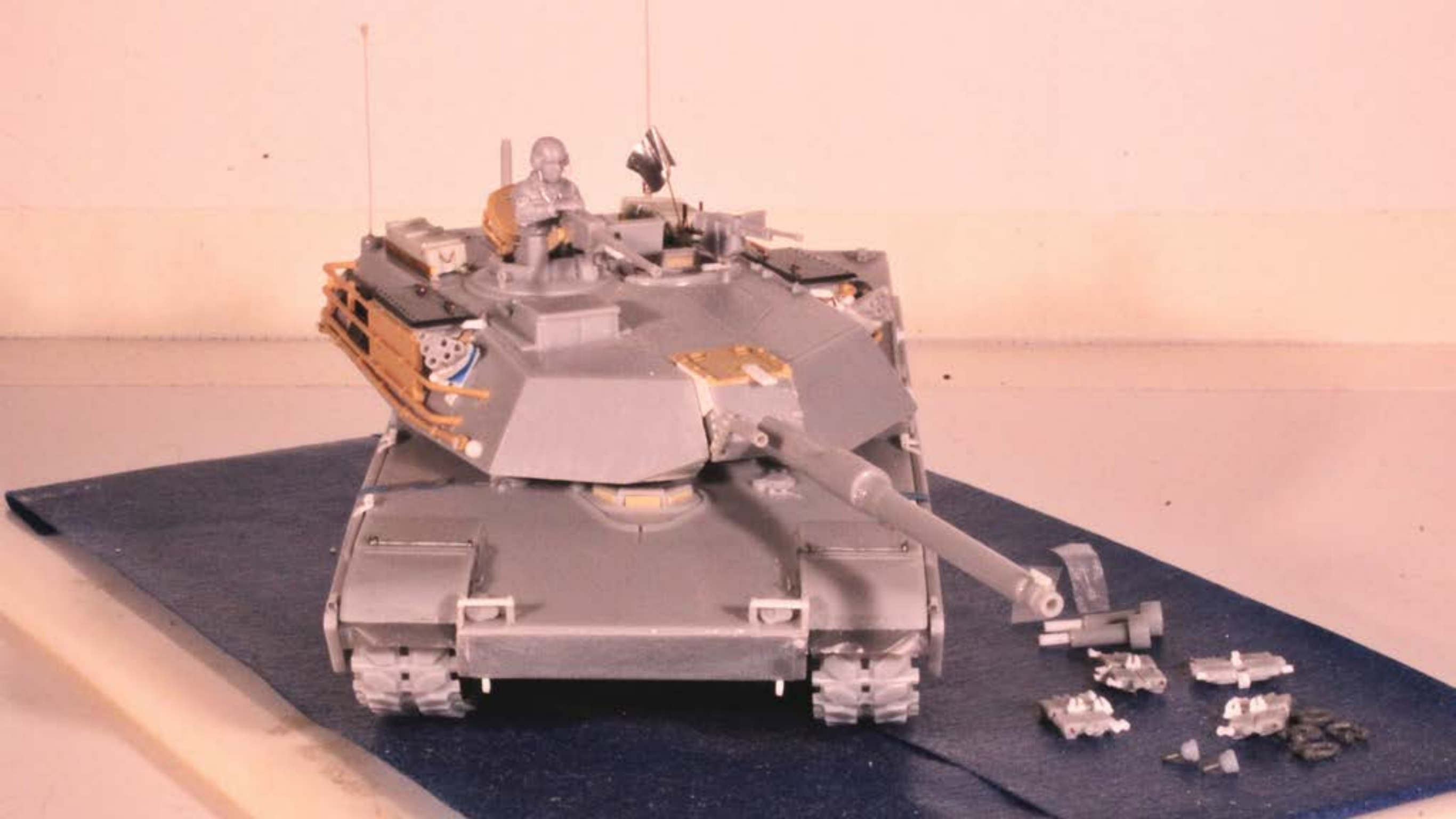






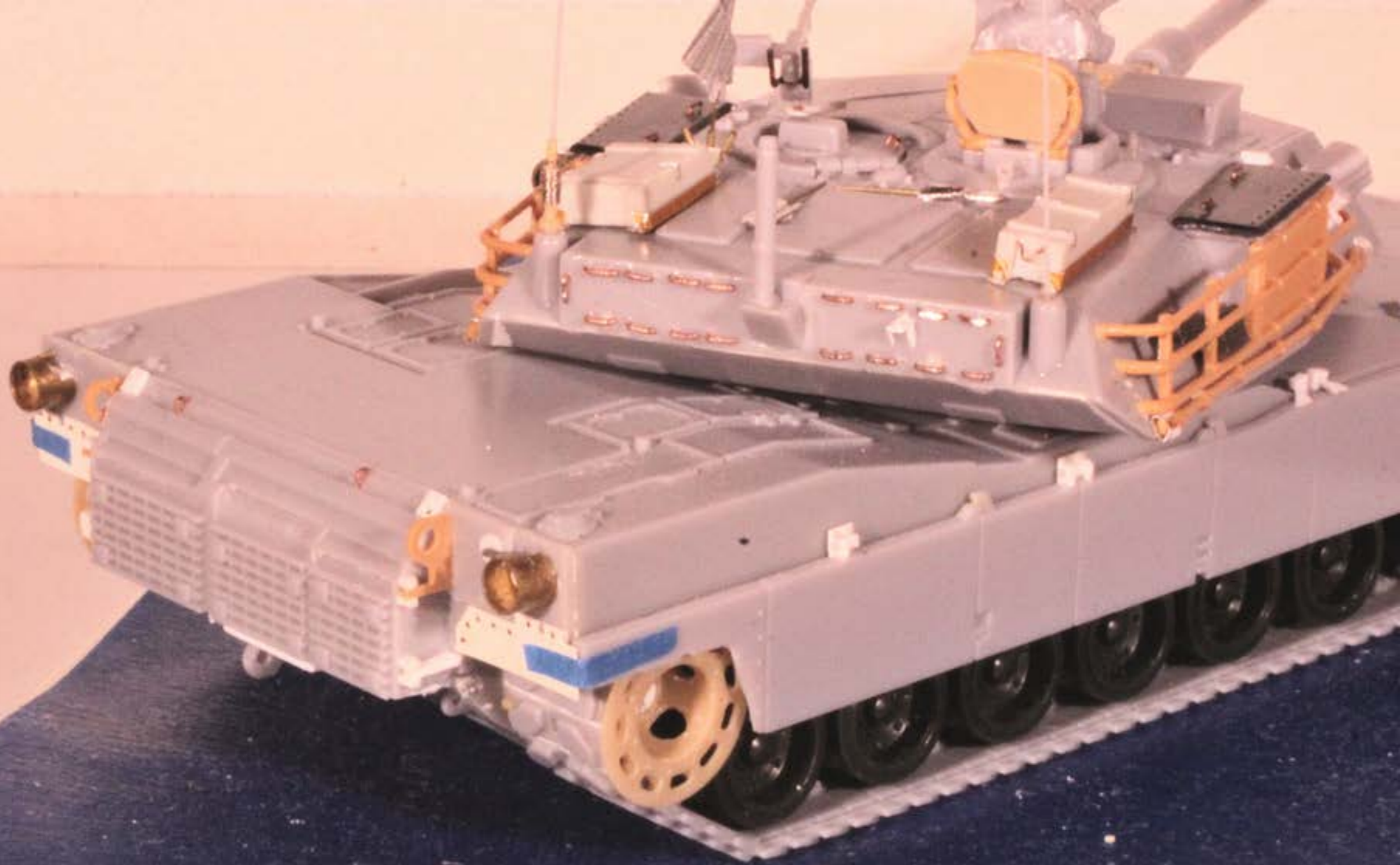








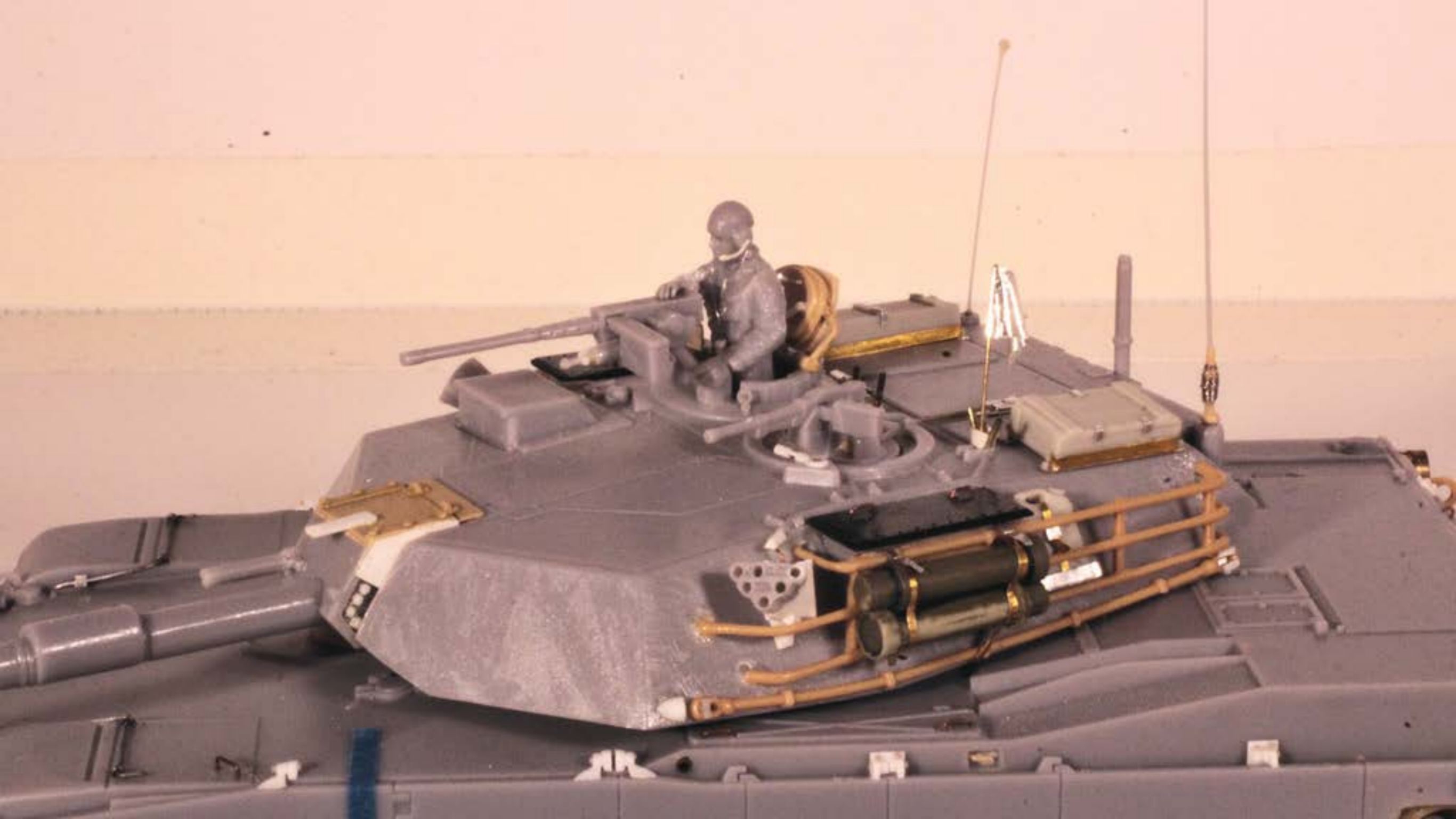














Master Essay

Problemlösung offener Text & Zusammenfassung Klausur (es ist nicht alle Antworten abgedeckt)

1. **Problemlösung der Differentialgleichung $y'' + 4y = 0$ mit Anfangswerten $y(0) = 1$ und $y'(0) = 0$.**
2. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
3. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
4. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
5. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
6. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
7. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
8. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
9. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
10. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
11. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
12. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
13. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
14. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**
15. **Bestimmen Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die die Differentialgleichung $f'(x) = 2x f(x)$ erfüllt und $f(1) = 1$ ist.**

Bitte beachten Sie, dass die Klausur insgesamt 100 Punkte wert ist. Die Punkteverteilung ist wie folgt:

1/35ミリタリーミニチュアシリーズNO.295

ドイツ重駆逐戦車 ヤークトタイガー 初期生産型

- ★主砲装填部や砲架、詳細などインテリアの再現も再現。
- ★キャタピラは手軽なベルト式と連結組立て式の2種類を用意。
- ★乗員の半身像2体とエッチングパーツ、デカールも付属。

Panzerjäger "Jagdtiger" (Sd.Kfz.186) Frühe Produktion

1/35 MILITARY MINIATURE SERIES NO.295

GERMAN HEAVY TANK DESTROYER JAGDTIGER EARLY PRODUCTION

- ★ DETAILED STATIC DISPLAY MODEL
- ★ IMPOSING FORM OF THE POWERFUL AFV ACCURATELY REPRODUCED
- ★ MAIN GUN CAN BE ASSEMBLED IN RECOILED POSITION
- ★ CHOOSE FROM EITHER BELT OR ASSEMBLY TYPE TRACKS
- ★ 2 TORSO FIGURES & 5 TYPES OF MARKINGS INCLUDED

INCLUDES PHOTO-ETCHED PARTS

- ★ READY TO ASSEMBLE PRECISION MODEL KIT
- ★ MODELING SKILLS HELPFUL IF UNDER 10 YEARS OF AGE
- ★ MODEL MAY VARY FROM IMAGE ON BOX
- ★ CEMENT AND PAINT NOT INCLUDED

