

Т-80УДК

UKR У порівнянні з базовим варіантом, командирський танк Т-80УДК додатково оснащений системою дистанційного підризу уламково-фугасних снарядів з електронним дистанційним контактним вибуховим пристроям.

Основним зброєнням танка є танкова 125-мм гладкоствольна гармата - пускова установка. Бойкомплект складається із 45 пострілів роздільно - гільзового заряджання. До його складу входить постріл з керованою ракетою.

Для постановки димових завес використовується термодимова апаратура і димові гранатомети системи "Туча". Танк обладнаний устаткуванням для самоокупування і для монтажу мінного трала. На танку Т-80УДК встановлений двотактний дизельний двигун 6ТД, потужністю 736 кВт (1000к.с.).

Двигун має високу багатопаливність, компактність та економічність. Танк має сім передач вперед і одну назад.

Гусеничний рушій складається із гусениць з гумовою біговою доріжкою і гумометалевих шарнірів.

Підвіска - індивідуальна, торсонна.

Танк оснащений ефективною системою протипожежного устаткування, а також обладнанням для підводного водіння, що забезпечує подолання водних перешкод глибиною до 5-ти метрів.

ОСНОВНІ БХ

| | |
|--------------------------------|-------|
| Бойова маса, кг..... | 46000 |
| Екіпаж, чол. | 3 |
| Озброєння: | |
| - гармата, мм..... | 1x125 |
| - спарений кулемет, мм. 1x7.65 | |
| - димові гранатомети, шт. .8 | |
| Двигун: | |
| -потужність. 736kVm(1000 к.с.) | |
| Швидкість макс., км/год. | 60 |
| Запас ходу, км. | 560 |

DEU Im Vergleich zur Grundvariante ist der Befehlspanzer T-80UDK mit dem Fernsprengungssystem von Splitter-Sprenggeschossen mit einem elektronischen Kontaktfernzünder, Kurzwellensender, Navigationsgeräten, Stromerzeuger für Eigenspeisung ausgerüstet. Die Hauptbewaffnung des Panzers ist eine Glattrohrkanone Kaliber 125 mm.

Ein Munitionssatz besteht aus 45 Schuß Getrennthülsengeschosse. Dazu gehört eine Lenkrakete. Für die Errichtung eines Nebelvorhangs ist der Nebelgranatwerfer "Tutscha" vorhanden. Der Panzer verfügt über eine Anlage zum Selbstumgraben und über ein Minenräumergerät.

Der Panzer T-80UDK ist mit einem Zweitakt Dieselmotor 6TD einer Leistung von 736 kW (1000 PS) ausgerüstet.

Dieser Vielstoffmotor ist sehr kompakt und wirtschaftlich. Der Panzer hat ein Getriebe mit 7 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang. Der Kettenantrieb besteht aus Gleisketten mit einem Gummilaufpolster und gepolsterten Scharnieren.

Der Drehstabfederung ist unabhängig.

Der Panzer verfügt über eine Feuerschutzanlage sowie über Unterwasserführungsgeräte, die das Überwinden von Tiefwatt bis 5 m gewährleisten.

TECHNISCHES DATEN

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Gewicht, kg..... | 46000 |
| Besatzung, Mann..... | 3 |
| Bewaffnung: | |
| - Kanone, mm..... | 1x125 |
| - Koaxiales MG, mm..... | 1x7.62 |
| - Nebelgranatwerfer..... | 8 |
| Triebwerk: | |
| - Leistung..... | 736 kW (1000 PS) |
| Höchstgeschwindigkeit, km/h. | 60 |
| Fahrbereich, km. | 560 |

ENG In comparison with the basic model the commanding T-80UDK tank is additionally equipped with a time-fuse sapping system for high-explosive shells with an electronic proximity contact fuse, a short-wave radio station, a navigational apparatus, and self-contained power supply electro generator.

The primary armament of the tank is a 125 mm smoothbore tank gun-launcher. The ammunition supply consists of 45 rounds of separate-loading. The ammunition load includes a round with a guided missile.

Smoke dischargers and "Tucha" smoke grenade launchers are used for smoke screening. The tank is equipped with the entrenching tools and the device for hanging up a mine sweeper.

The tank is powered by 2-stroke diesel 6TD engine. The engine power is 736 kilowatt (1000hp).

The engine is multi-fuel, compact and economizing. The tank has seven forward gears and one reverse.

The caterpillar track assembly consists of the caterpillar tracks with rubberized track shoes and rubber-metal joints. The tank is equipped with the independent torsion-bar suspension.

The tank is provided with the effective fire fighting system as well as with the deep wading equipment that permits water fording up to 5 meters deep.

BASIC SPECIFICATION

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Combat weight, kg..... | 46000 |
| Crew, pers. | 3 |
| Armament: | |
| - smoothbore gun, mm..... | 1x125 |
| - coaxial MG, mm..... | 1x7.62 |
| - smoke grenade launchers. | 8 |
| Engine (power). .736 kW (1000 hp) | |
| Maximum speed, km/h. | 60 |
| Fuel endurance, km. | 560 |

RUS По сравнению с базовым вариантом командирский танк Т-80УДК дополнительно оборудован системой дистанционного подрыва осколочно-фугасных снарядов с электронным дистанционным контактным взрывателем, коротковолновой радиостанцией, навигационной аппаратурой и электрогенератором автономного питания.

Основным вооружением танка является танковая 125-мм гладкоствольная пушка - пусковая установка. Бойкомплект состоит из 45 выстрелов раздельно - гильзового заряжания. В его состав входит выстрел с управляемой ракетой. Для постановки дымовых завес используется термодымовая аппаратура и дымовые гранатомёты системы "Туча". Танк оснащен оборудованием для самоокапывания и для навешивания минного трала.

На танке Т-80УДК установлен 2-хтактный дизельный двигатель 6ТД мощностью 736 кВт (1000 л.с.).

Двигатель обладает высокой многопаливностью, компактностью, экономичностью. Танк имеет семь передач вперед и одну назад.

Гусеничный движитель состоит из гусениц с обрезиненной беговой дорожкой и резинометаллическими шарнирами. Подвеска - индивидуальная, торсионная.

Танк оснащен эффективной системой противопожарного оборудования, а также оборудованием для подводного водіння, обеспечивающим преодоление водных преград глубиной до пяти метров.

ОСНОВНЫЕ БХ

| | |
|---------------------------------|-------|
| Боевая масса, кг..... | 46000 |
| Экипаж, чел. | 3 |
| Вооружение: | |
| - пушка, мм..... | 125 |
| - спаренный пулемёт, мм. 1x7.62 | |
| - дымовые гранатомёты, шт. .8 | |
| Двигатель: | |
| - мощность. .736 kVm(1000 л.с.) | |
| Скорость максимальная, км/ч. 60 | |
| Запас хода, км. | 560 |

УВАГА - ПРОЧИТАТИ ОБОВ'ЯЗКОВО !

Деталі з рамок вирізати за допомогою гострого ножа або кусачок. Номенклатура деталей позначені цифрами: 1, 2, 3... Рамка, в якій знаходитьться деталь, позначена літерою: А, В, С... Порядок з'єднання деталей позначений цифрами: ①, ②, ③... З'єднувати деталі за допомогою клею Plastic CEMENT.

Вказівка до наклеювання декалей: вирізати з аркуша потрібні декали; покласти їх у посуд з чистою водою приблизно на 0,5 хвилини, накласти декали на модель, а потім зсунути їх з аркуша. Для кращого прилипання, притиснути їх чистою ганчіркою.

ATTENTION USEFUL ADVICE !

Remove parts from frame with a sharp knife or a pair of scissors and trim away excess plastic. Do not pull off parts. Numbers of parts are marked figures: 1, 2, 3... Frames, in which the part is situated, are marked by letters: A, B, C... The parts assembling sequence is marked figures: ①, ②, ③... Use plastic cement only.

Directions for applying the decals: cut out from the sheet the necessary decals; plunge them into a vessel with pure water for about 0,5 minute; apply the decals on the kit, letting them slide from the paper. For a better adhesion, press them by means of clean rag.

ВНИМАНИЕ - ПРОЧИТАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО !

Детали из рамок вырезать при помощи острого ножа или кусачек. Номенклатура деталей обозначены цифрами: 1, 2, 3... Рамка, в которой находится деталь, указана буквой: А, В, С... Порядок монтажа деталей указан цифрами: ①, ②, ③... Клеить детали при помощи клея Plastic CEMENT.

Указание для наклейки декалей: вырезать из листа нужные декали; опустить их в посуду с чистой водой приблизительно на 0,5 минуты, наложить декали на модель, а затем сдвинуть их с листа. Для лучшего прилипания, прижать их марлевым тампоном.

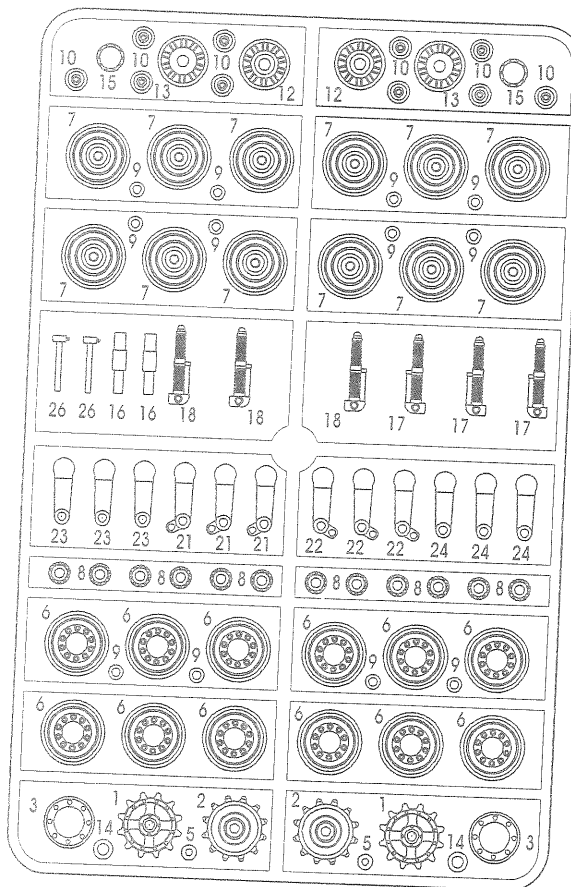
ACHTUNG EIN NÜTZLICHER RAT !

Spritzling entfernen. Nummern der Einzelteile sind als Ziffer angegeben: 1, 2, 3... Der Rahmen, in welchem sich der Einzelteil befindet, wird als Buchstabe angegeben: A, B, C... Die Reihenfolge der Montage wird als Ziffer angegeben: ①, ②, ③... Bitte nur Plastikklebstoff verwenden.

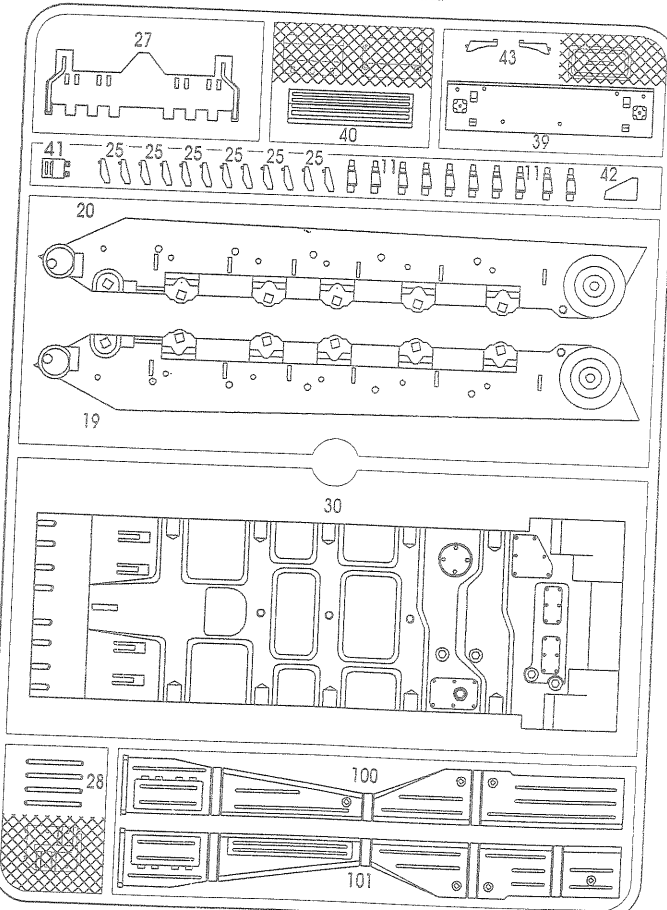
Anweisungen für Abziehbilder-Anbringung: Die benötigten Abziehbilder vom Batt abschneiden, in ein Glass reines Wasser für etwa 0,5 Minute eintauchen, auf das Modell legen und dann vom Papierbogen abnehmen. Um eine bessere Haftung zu erzielen, die Abziehbilder mit einem reinen Tuch andrücken.

| | | | | | | | |
|-------|---|-------|--|--------|--|--------|---|
| A H19 | Червоний Bright Red Rot Красный | D H63 | Пісковий Matt Sand Sandbraun Песчаный | G H81 | Оливово-жовтий Matt Pale Yellow Olivgelb, matt Оливково-желтый | K H155 | Темно-оливковий Matt Olive Drab Olivgrau, matt Темно-оливковый |
| B H33 | Чорний Matt Black Mattschwarz Черный | E H64 | Світло-сірий Matt Light Grey Hellgrau, matt Светло-серый | H H93 | Пустельно-жовтий Matt Desert Yellow Wüsten sand, matt Пустынно-желтый | L H191 | Сріблястий хром Chrome Silver Chromsilber Серебристый хром |
| C H53 | Чорний, оксидований Gunmetal Metall-Brünert Черный, оксидированный | F H70 | Цегляно-червоний Matt Brick Red Ziegel Rot, matt Кирпично-красный | I H118 | Коричневий Matt US Tan USA-Hellbraun, matt Коричневый | M H208 | Зелений Signal Green Signalgrün Зеленый |

A



B



2



КЛЕЙТИ
GLUE
KLEBEN
КЛЕЙТИ



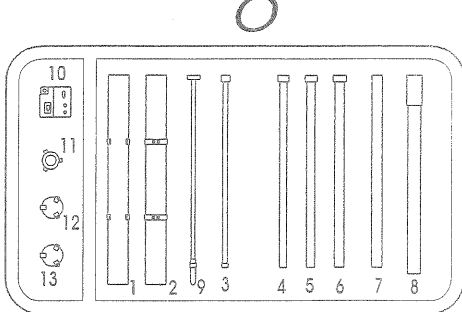
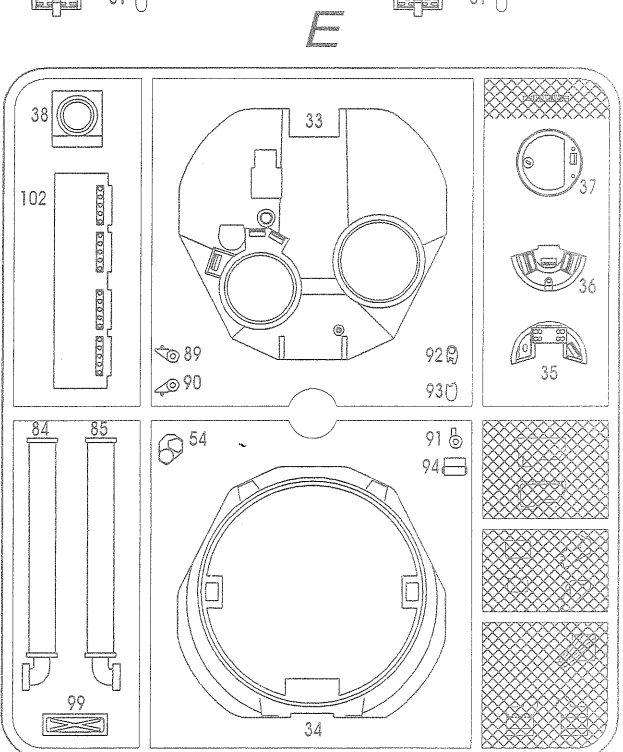
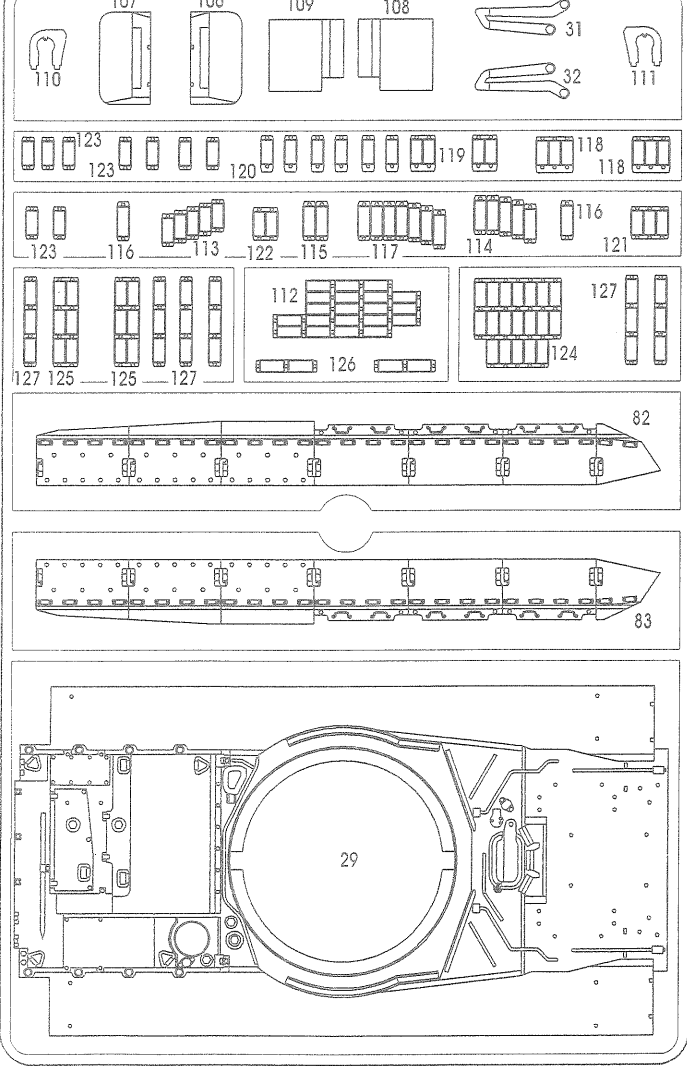
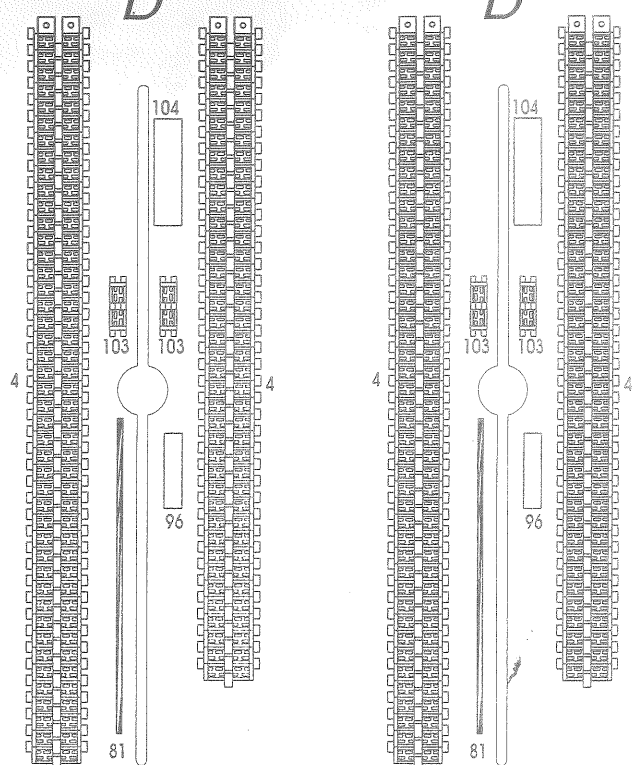
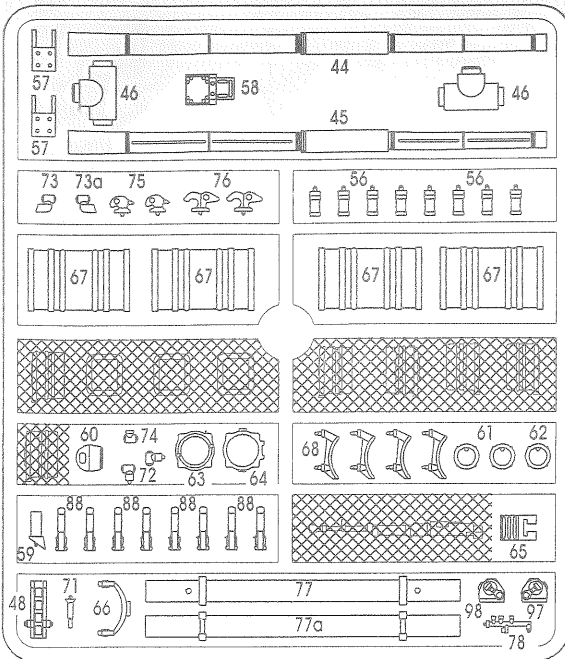
ПОВТОРИТИ З ПРОТИЛЕЖНОГО БОКУ
REPEAT SAME PROCEDURE ON OPPOSITE SIDE
GLEICHEN VORGANG AUF GEGENÜBERLIEGEN SEITE WIEDERHOLEN
ПОВТОРИТЬ С ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ



НЕ КЛЕЙТИ
DO NOT GLUE
NICHT KLEBEN
НЕ КЛЕЙТЬ



ФАРБУВАТИ
PAINT
FARBEN
КРАСИТЬ



ПАЯТИ
SOLDER
LOTEN
ПАЯТЬ

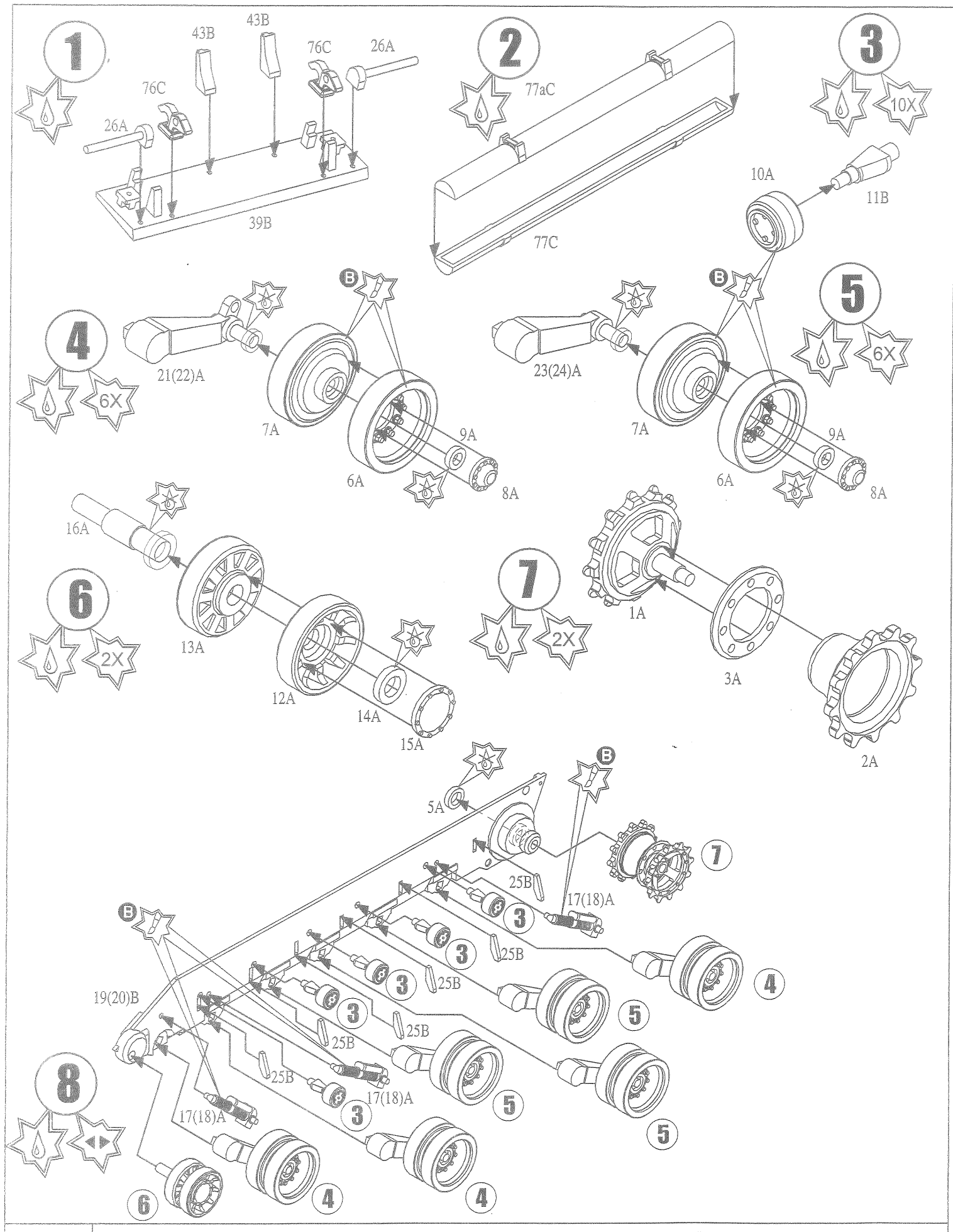


КІЛЬКІСТЬ ОПЕРАЦІЙ NUMBER OF WORKING STEPS ANZAHL DER ARBEITSGÄNGE КОЛИЧЕСТВО ОПЕРАЦІЙ



НАНЕСТИ ДЕКАЛЬ
APPLY DECAL
ABZIEHBILDER ANBRINGEN
НАНЕСТИ ДЕКАЛЬ

3



4



КЛЕЙТИ
GLUE
KLEBEN
КЛЕЙТИ

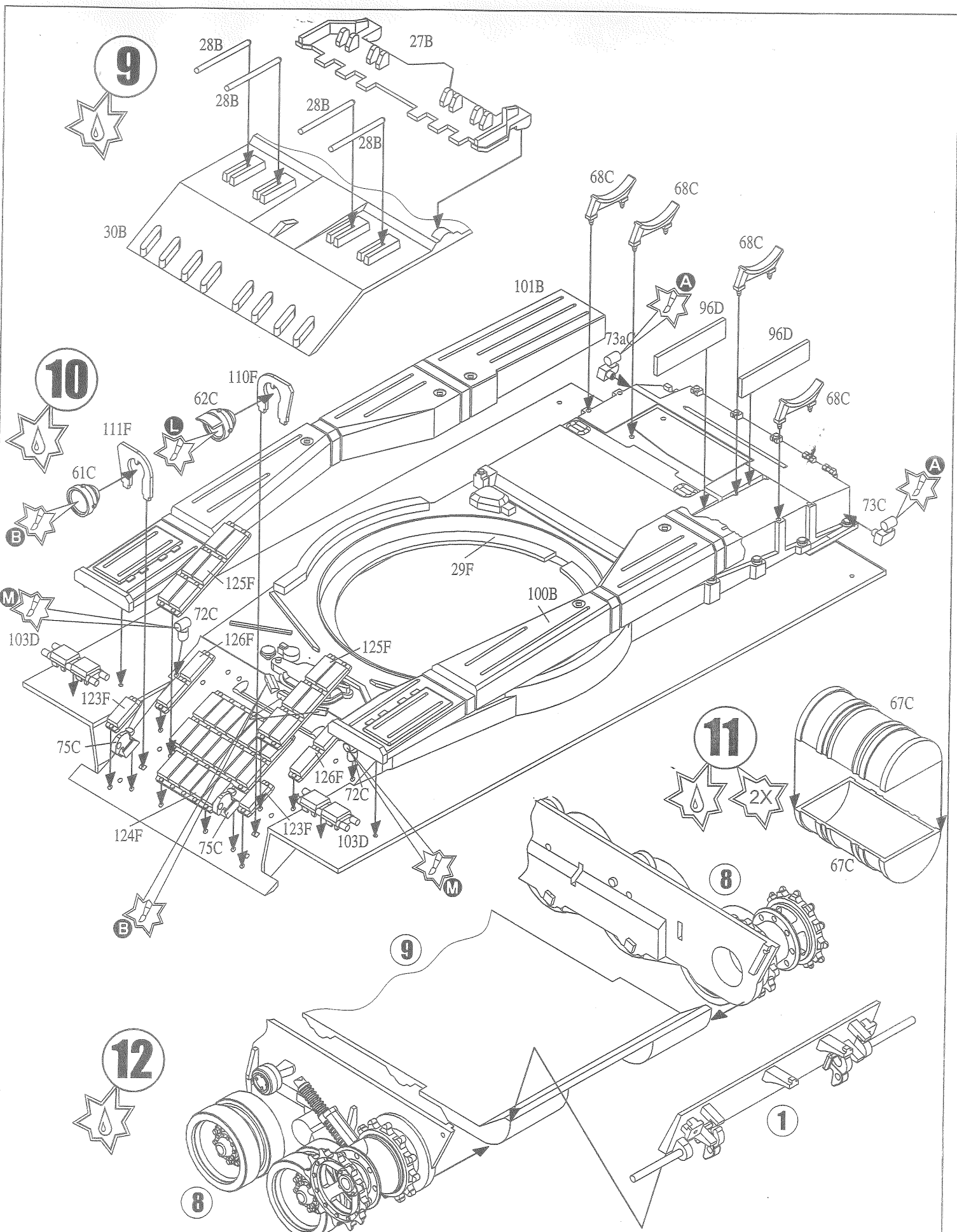
ПОВТОРИТЬ З ПРОТИЛІЧНОГО БОКУ
REPEAT SAME PROCEDURE ON OPPOSITE SIDE
GLEICHEN VORGANG AUF GEGENÜBERLIEGENDER SEITE WIEDERHOLEN
ПОВТОРИТЬ С ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ



НЕ КЛЕЙТИ
DO NOT GLUE
NICHT KLEBEN
НЕ КЛЕЙТИ



ФАРБУВАТИ
PAINT
FÄRBNEN
КРАСИТЬ



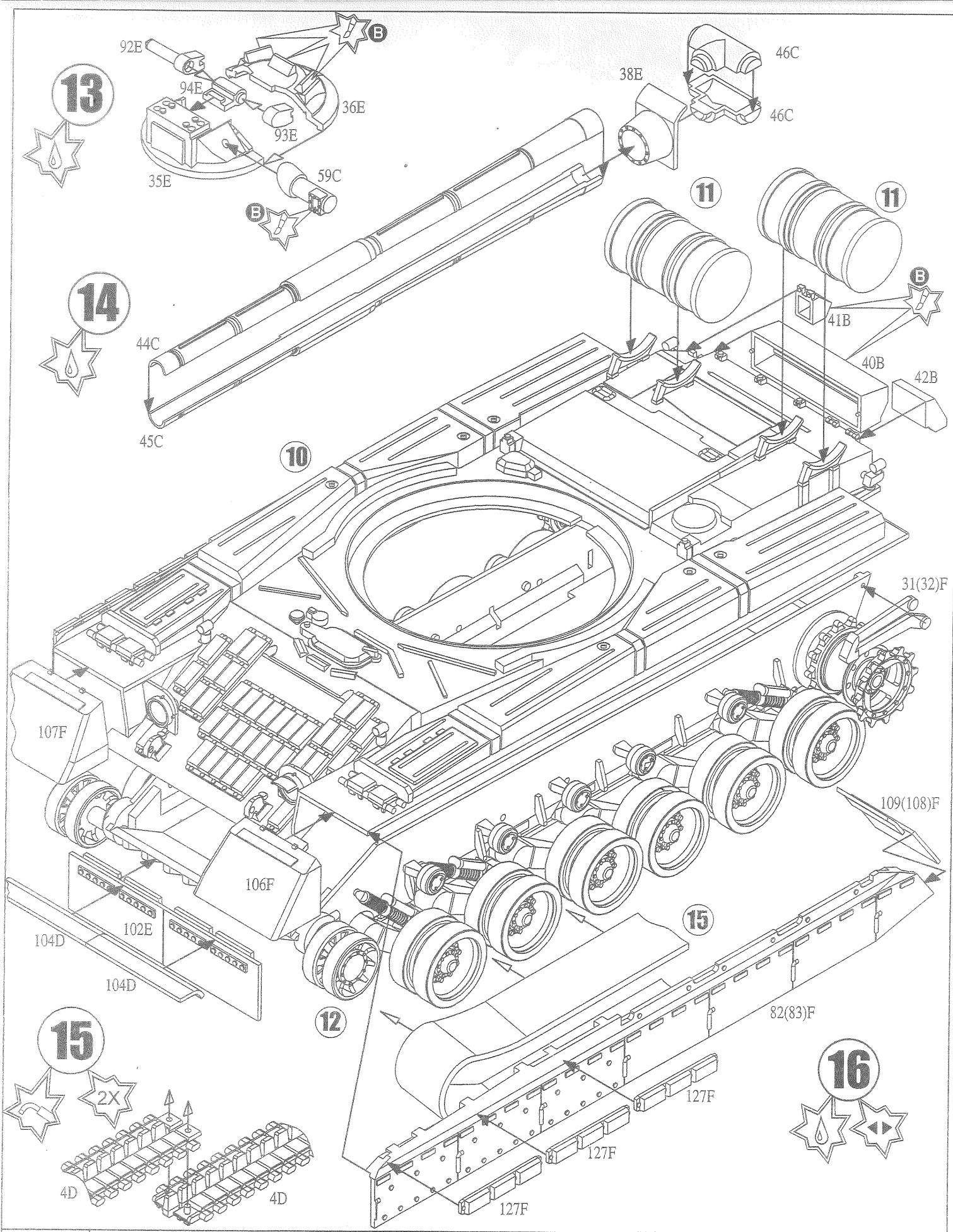
ПАЯТИ
SOLDER
LOTEN
ПЯТЬ



КІЛЬКІСТЬ ОПЕРАЦІЙ
NUMBER OF WORKING STEPS
ANZAHL DER ARBEITSGÄNGE
КОЛИЧЕСТВО ОПЕРАЦИЙ



НАНЕСТИ ДЕКАЛЬ
APPLY DECAL
ABZIEHBILDER ANBRINGEN
НАНЕСТИ ДЕКАЛЬ



6



КЛЕЙТИ
GLUE
KLEBEN
КЛЕИТЬ



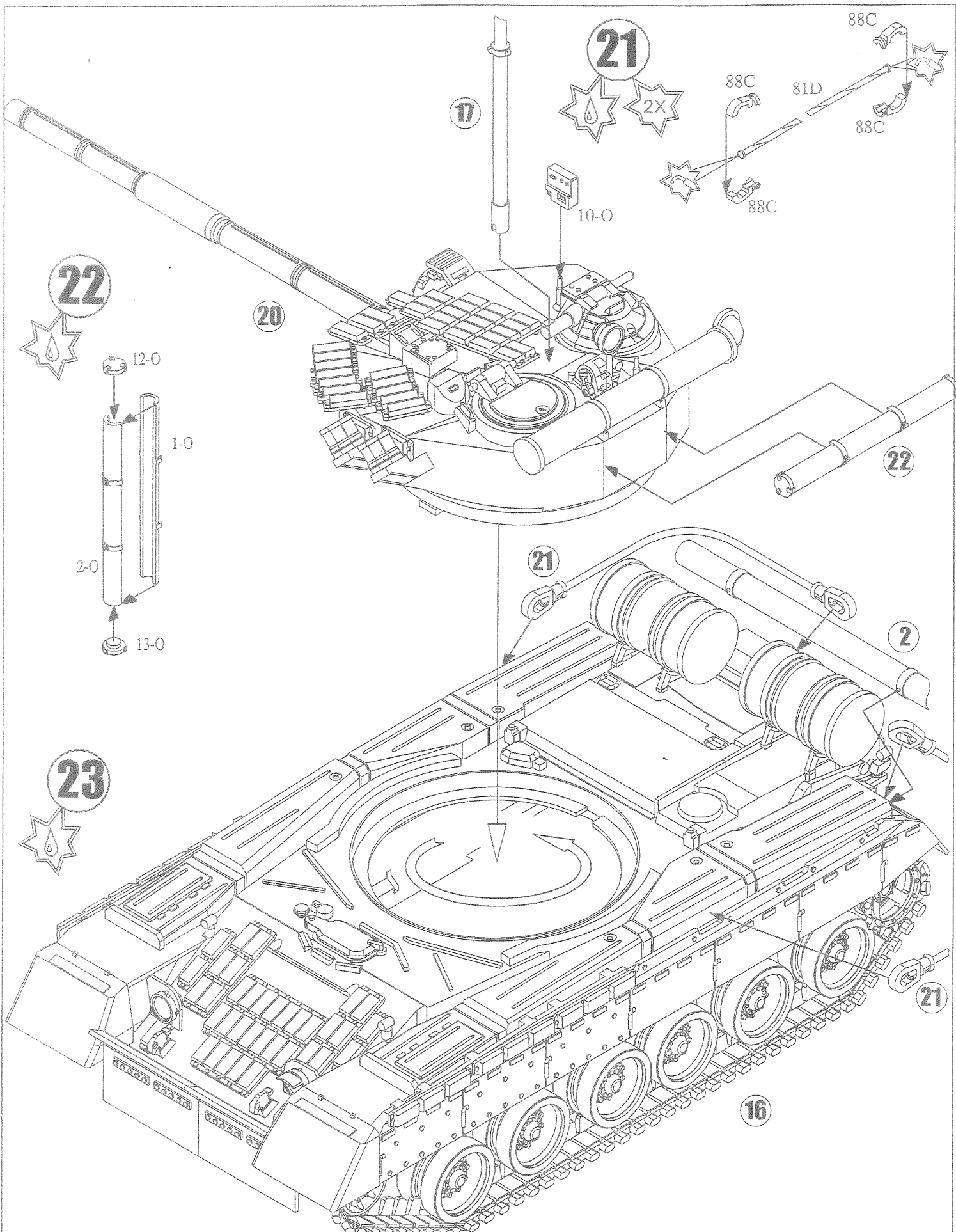
ПОВТОРИТЬ З ПРОТИЛЕЖНОГО БОКУ
REPEAT SAME PROCEDURE ON OPPOSITE SIDE
GLEICHEN VORGANG AUF GEGENÜBERLIEGEN SEITE WIEDERHOLEN
повторить с противоположной стороны

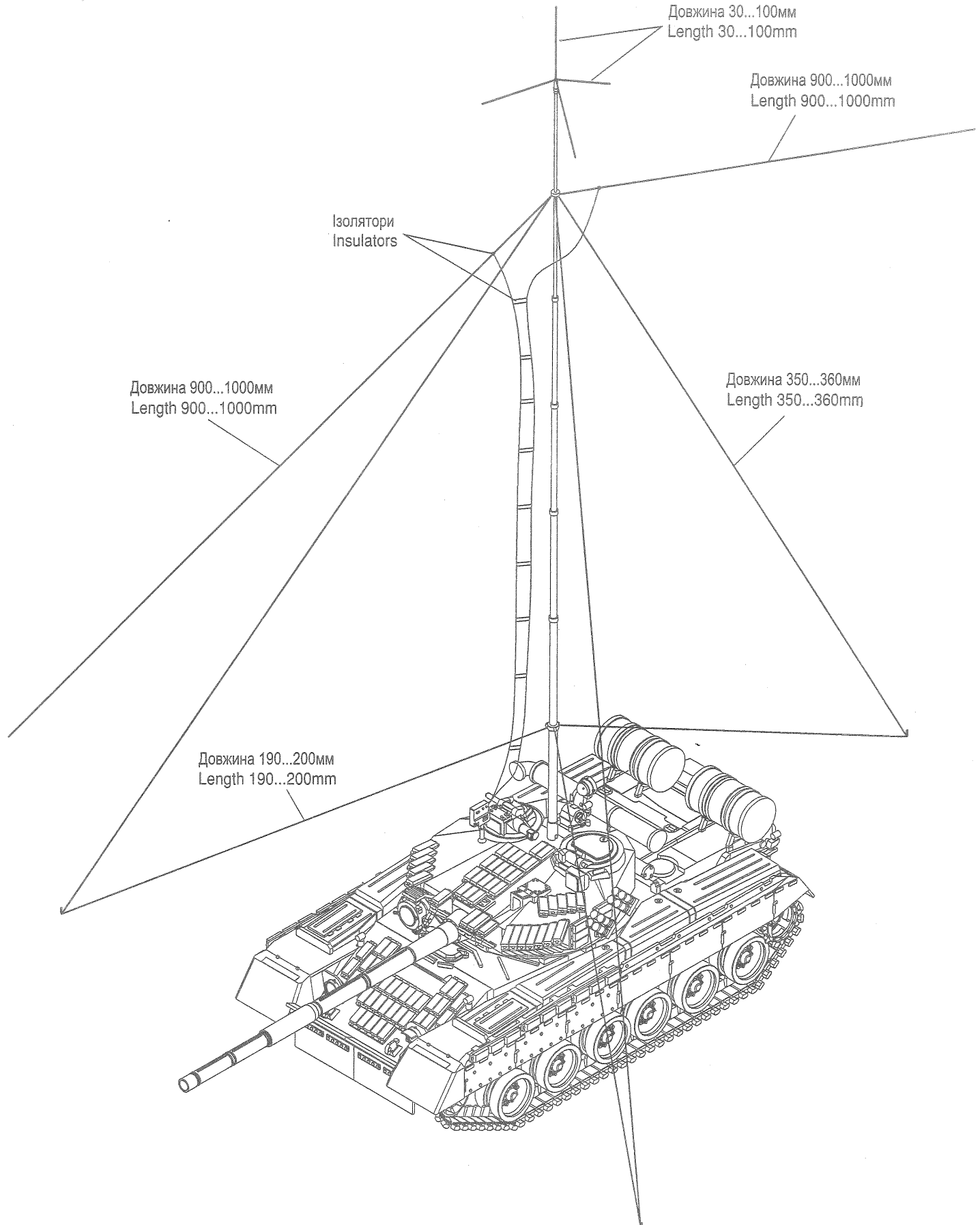


НЕ КЛЕЙТИ
DO NOT GLUE
NICHT KLEBEN
НЕ КЛЕИТЬ



ФАРБУВАТИ
PAINT
FÄRBNEN
КРАСИТЬ





ПАЯТИ
SOLDER
LOTEN
ПАЯТЬ



КІЛЬКІСТЬ ОПЕРАЦІЙ
NUMBER OF WORKING STEPS
ANZAHL DER ARBEITSGÄNGE
КОЛІЧЧЕСТВО ОПЕРАЦІЙ



СВЕРДЛИТИ
OPEN HOLE
OFFNEN
СВЕРДЛИТЬ

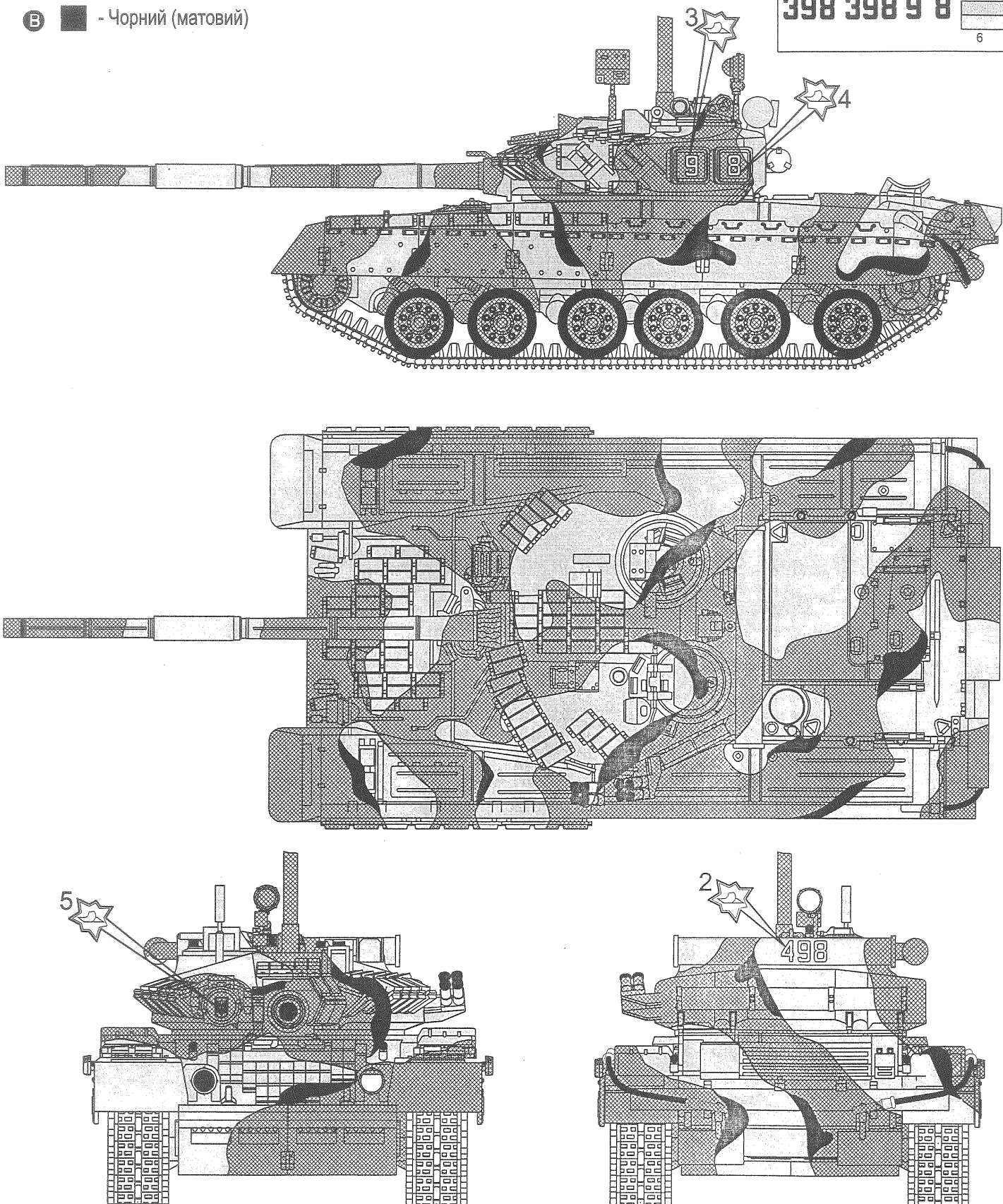


НАНЕСТИ ДЕКАЛЬ
APPLY DECAL
ABZIEHBILDER ANBRINGEN
НАНЕСТИ ДЕКАЛЬ

ПРИКЛАД РОЗФАРБУВАННЯ ДЛЯ ЛІСО-СТЕПОВОЇ МІСЦЕВОСТІ

- K** - Темно-оливовий (матовий)
- G** - Оливово-жовтий (матовий)
- B** - Чорний (матовий)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3 | 9 | 8 | 8 | 9 | 3 | 9 | 8 | 8 | 9 | 3 | 9 | 8 | 8 | 9 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 398 | 398 | 9 | 8 | 9 | 398 | 9 | 8 | 8 | 9 | 398 | 9 | 8 | 8 | 9 | 3 |



10



КЛЕЙТИ
GLUE
KLEBEN
КЛЕЙТИ



ПОВТОРИТИ З ПРОТИЛЕЖНОГО БОКУ
REPEAT SAME PROCEDURE ON OPPOSITE SIDE
GLEICHEN VORGANG AUF GEGENÜBERLIEGEN SEITE WIEDERHOLEN
ПОВТОРИТЬ С ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ



НЕ КЛЕЙТИ
DO NOT GLUE
NICHT KLEBEN
НЕ КЛЕЙТИ



ФАРБУВАТИ
PAINT
FÄRBNEN
КРАСИТЬ