

MOTOR VORBEREITEN

- ANLASSER**
Verwenden Sie jeweils 1 Block.
-
- Den Anlasser ganz einführen in die Motordüse.
-
-
-

SPITZE MUSS TREIBMITTEL BERÜHREN!

⚠ WARNING: FLAMMABLE
To avoid serious injury, read instructions & NAR Safety Code included with engines. **PREPARE YOUR ENGINE ONLY WHEN YOU ARE OUTSIDE AT THE LAUNCH SITE PREPARING TO LAUNCH.** If you do not use your prepared engine, remove the starter before storing your engine.

STARTVERFAHREN

GLEITER ANBRINGEN

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

NOTE: Key always out until final countdown!

ESTES®- LAUNCH-ZUBEHÖR BENÖTIGT (Separat erhältlich)

- Porta-Pad® II-Startrampe
- Elektronenstrahl-Startsteuerung
- Maxi™-Abschussrute
- Wiederherstellungswatte
- Anlasser (mit Motoren)
- Stecker (mit Motoren)
- Estes®-Motoren: C11-3, D12-5

NOTIZ: Erweitern Sie Ihre vollständig Starten Sie das Controller-Kabel vor dem Start.

NOTIZ: Geschätztes Gewicht : 5 Unzen. (141,7 g)

16 Fuß (5 m)

Maskierung BAND

4...3...2...1...

Schlüssel einstecken, kräftig nach unten drücken. Die Glühbirne leuchtet.

Während Sie den Schlüssel **FEST** gedrückt halten, drücken Sie die Starttaste, bis **ABHEBEN!**

PRECAUTIONS

NAR SAFETY CODE

NO DRY GRASS OR WEEDS

PRÜFUNG VOR DEM START Starten Sie aus Sicherheitsgründen niemals eine beschädigte Rakete. Überprüfen Sie den Körper, den Nasenkegel und die Flossen der Rakete. Überprüfen Sie außerdem die Motorhalterung, das Rückgewinnungssystem und die Startöse(n). Reparieren Sie etwaige Schäden, bevor Sie die Rakete starten.

FLIEGEN SIE IHRE RAKETE Wählen Sie ein großes Feld (152 Quadratmeter), frei von trockenem Unkraut und braunem Gras. Je größer der Startbereich, desto größer sind Ihre Chancen, Ihre Rakete zu bergen.

Fußballplätze und Spielplätze sind großartig. Starten Sie nur bei wenig oder keinem Wind und guter Sicht. Befolgen Sie stets den SICHERHEITSCODE der National Association of Rocketry (beiliegend).

Bei Aussetzern wird der Schlüssel aus dem Steuergerät gezogen. WARTEN SIE EINE MINUTE, BEVOR SIE SICH DER RAKETE nähern. Trennen Sie die Mikroklappen und entfernen Sie den Motor. Nehmen Sie den Stecker und den Anlasser aus dem Motor. Ein verbrannter Starter bedeutet, dass die Starterspitze den Treibstoff des Motors nicht berührt hat. Installieren Sie einen neuen Anlasser. Stellen Sie sicher, dass die Spitze des Treibmittels im Motor berührt. Stecken Sie den Stecker fest. Wiederholen Sie die Schritte unter Countdown und Starten.

SUPERORBITALTRANSPORT™

7314

EstesRockets.com

MODELLRAKETENANLEITUNG

Zum späteren Nachschlagen aufbewahren

WICHTIG: Bitte notieren Sie das Datum auf dem Aufkleber und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Lies alle Anweisungen. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile und Verbrauchsmaterialien haben. Testen Sie alle Teile, bevor Sie den Kleber auftragen.

LIEFERUNGEN

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|---------------|------------------|-------------|---|---------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| SCHERE | BLEISTIFT | MESSER | GELBER KLEBER | KUNSTSTOFFZEMENT | HOBBYMESSER | Abdeckband/Grundierung (weiß) Malerband | SCHWARZ-WEISS | KLARER MANTEL (OPTIONAL) | WACHSPAPIER | FEINER SCHLEIFPAPIER-SCHLEIFBLOCK | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | | |
| 090051A-7314 Lasergeschlittenes Balsaholz | 090051B-7314 Lasergeschlittenes Balsaholz x2 | 090052B-7314 Lasergeschlittenes Kartenmaterial | 090058-7314 Gedruckter Indexbestand |
| | | | |
| 090051C-7314 Lasergeschlittenes Balsaholz | 090052A-7314 Lasergeschlittenes Kartenmaterial | 033341 Shuttle-Nasenkegel | 090053A Shuttle-Körperrohr |
| | | | |
| 033340 Hauptnasenkegel | 090053B Motorlagerrohr | 030164-2 Motorblock grün | 030166-2 Grüner Ring |
| | | | |
| 073232 Hauptkörperrohr | 035021 Motorhaken | 030175-5 Rohrkupplung rot | 038166 Startöse 3/16 Zoll. |
| | | | |
| 038363 Schockschnur | 038175 Startöse 1/8 Zoll x 1 1/4 Zoll. | 090053C Hinteres Rohr | 032054 Holzdübel |
| | | | |
| 035802 Fallschirm | 085704 Ton | | |

STOSSDÄMPFERKABELHALTERUNG

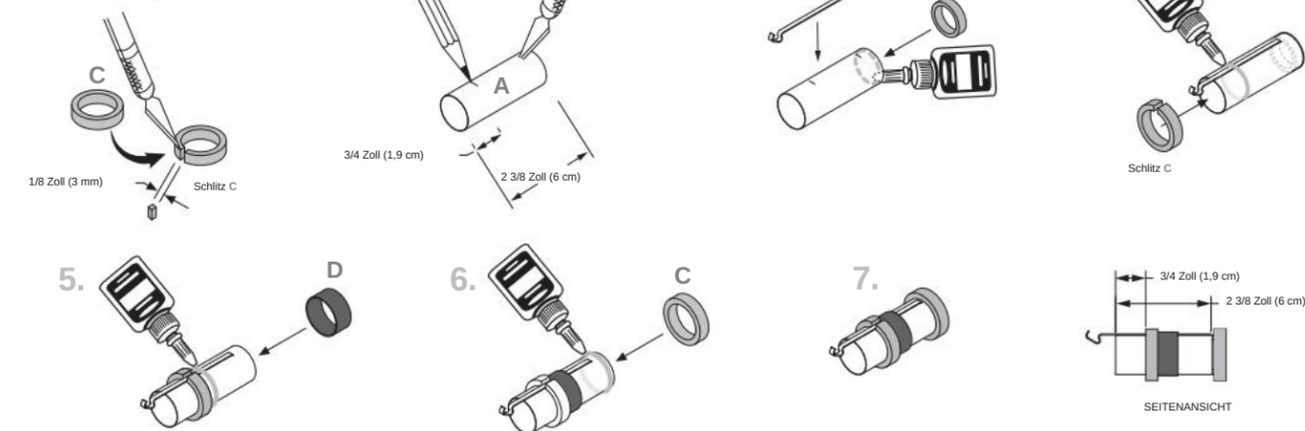
Machen Sie eine Kopie, wenn Sie möchten Anweisungen einzuhalten.

090001A-7314
Wasserrutschen-Aufkleber

090001B-7314
Wasserrutschen-Aufkleber

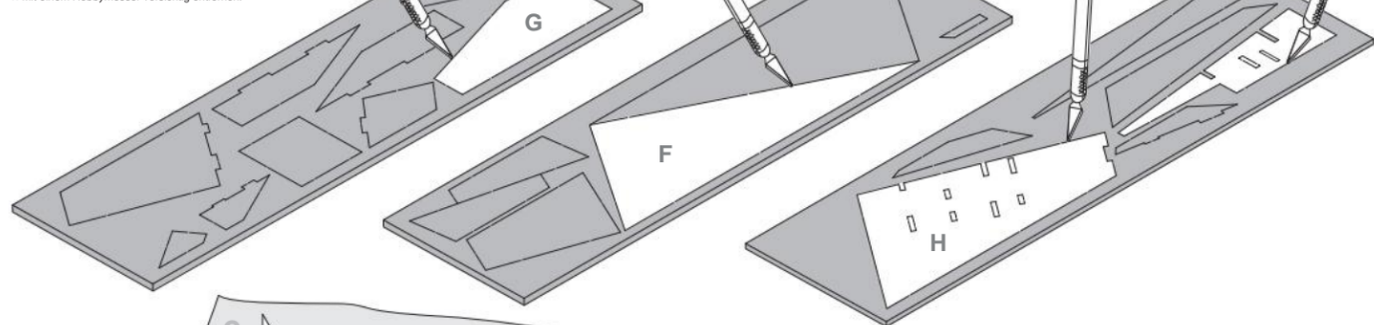
MONTIEREN SIE DIE MOTORHALTERUNG

1. Schneiden Sie mit einem Hobbymesser den Schlitz in C aus.

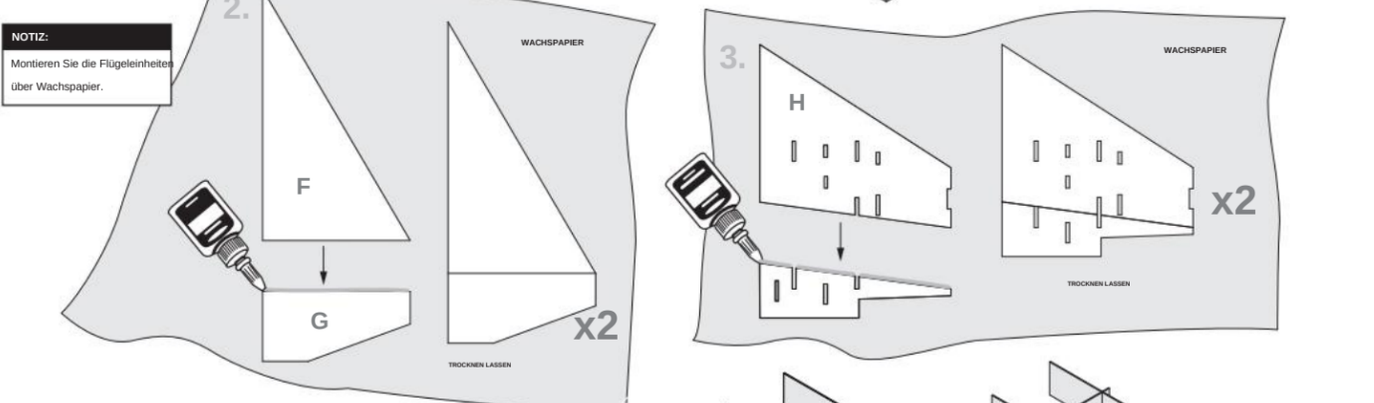


FLÜGEL MONTIEREN

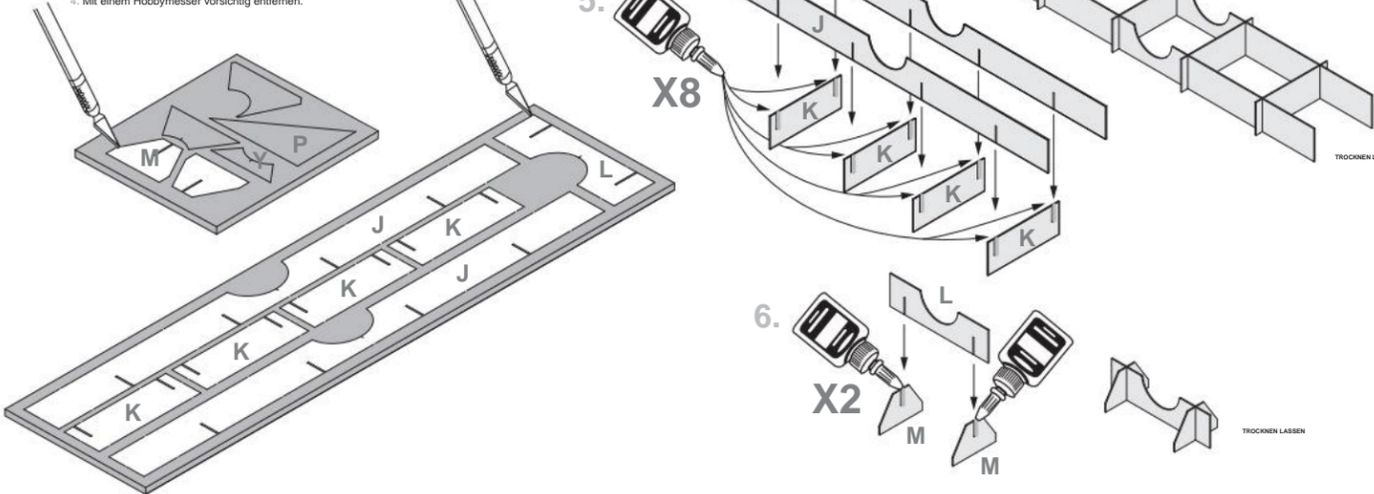
1. Mit einem Hobbymesser vorsichtig entfernen.



NOTIZ:
Montieren Sie die Flügelseiten über Wachspapier.



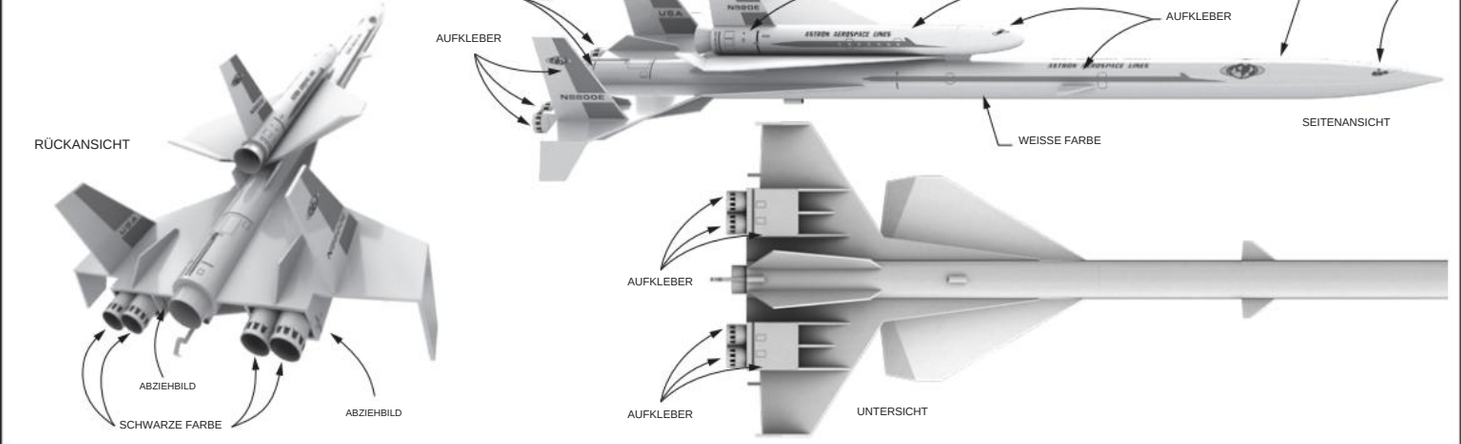
4. Mit einem Hobbymesser vorsichtig entfernen.



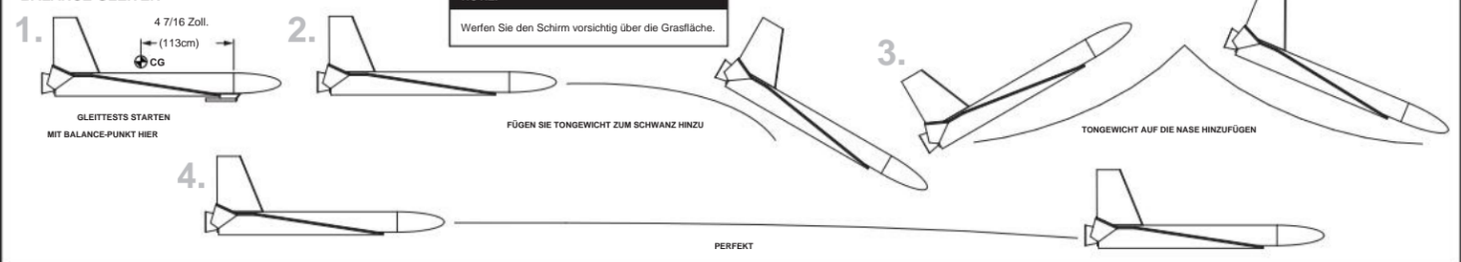
RAKETENFINISHING

- Rocket mit weißer Grundierung einsprühen, trocknen lassen und schleifen. Wiederholen, bis der Rucola glatt ist, dann den gesamten Rucola weiß anmalen. Bringen Sie Aufkleber erst an, wenn die Farbe getrocknet ist.
- Schneiden Sie die Abziehbilder vom Bogen ab und schneiden Sie sie dicht am Rand ab.
- Einen nach dem anderen in warmes Wasser legen, bis sich der Aufkleber kräuselt und sich zu entspannen beginnt.
- Entfernen Sie den Aufkleber und positionieren Sie ihn auf der Rakete. Schieben Sie dabei den Aufkleber vom Trägermaterial weg.
- Mit einem sauberen Papiertuch abtupfen. Über Nacht fest werden lassen.
- OPTIONAL: Tragen Sie einen schützenden Klarlack auf.

NOTIZ:
Die empfohlene Lackierung und/oder Aufkleberplatzierung entnehmen Sie bitte der Verpackung.

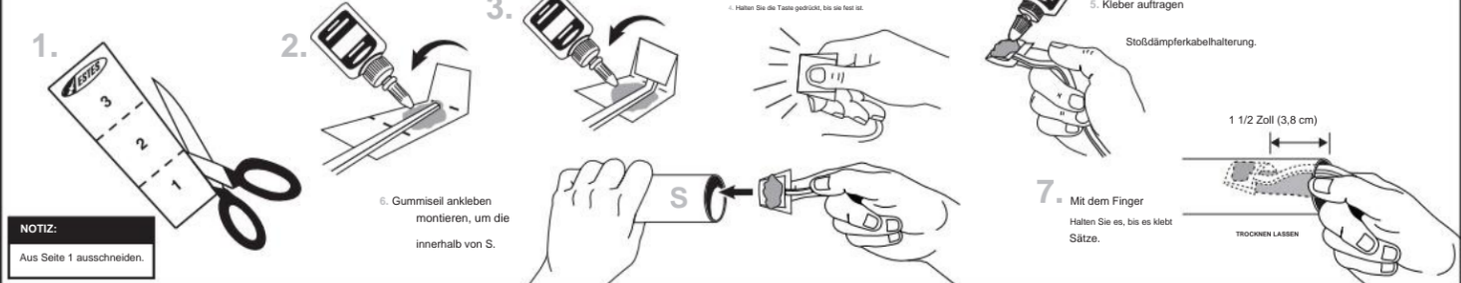


BALANCE-GLEITER



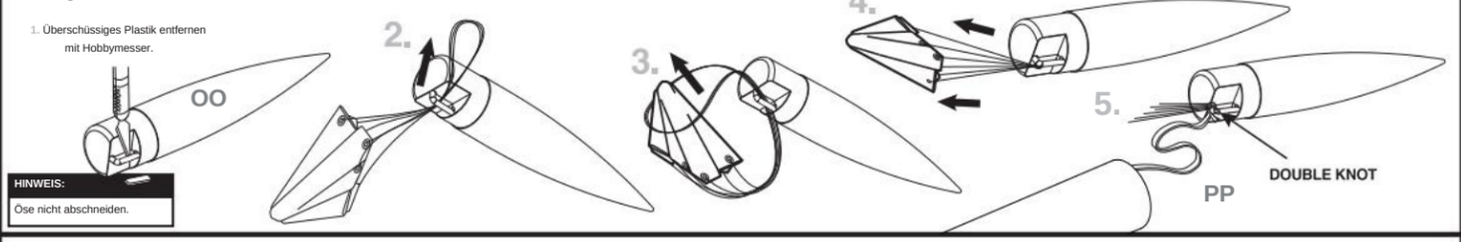
NOTIZ:
Werfen Sie den Schirm vorsichtig über die Grasfläche.

STOSSDÄMPFERKABEL INSTALLIEREN



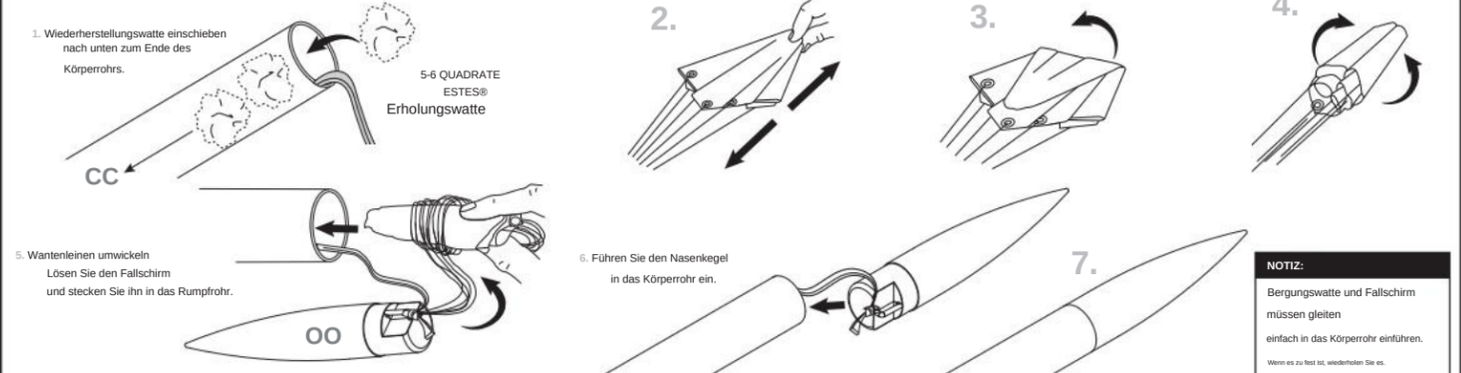
NOTIZ:
Aus Seite 1 ausschneiden.

Befestigen Sie den Fallschirm und das Schockkabel



HINWEIS:
Öse nicht abschneiden.

FALLSCHIRM VORBEREITEN

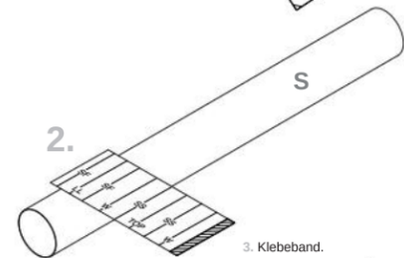
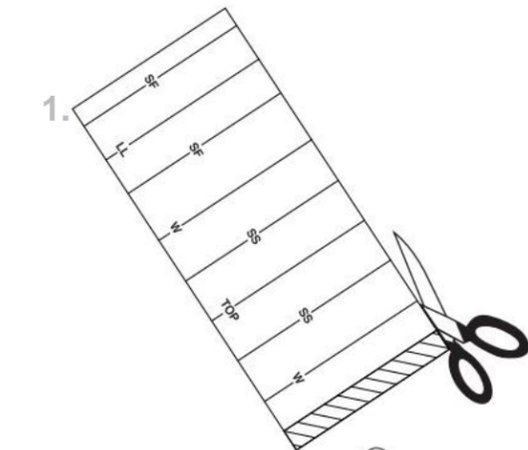
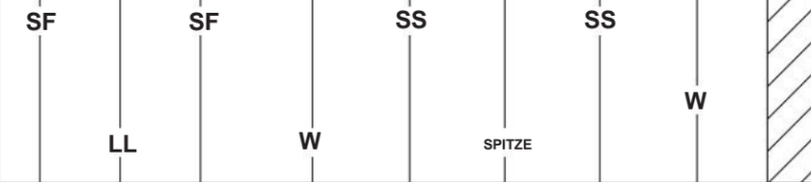


NOTIZ:
Bergungswatte und Fallschirm müssen gleiten einfach in das Körperrohr einführen. Wenn es zu fest ist, wiederholen Sie es.

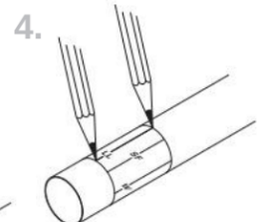
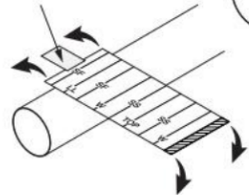
ROHR MARKIEREN

7314 SUPER ORBITAL TRANSPORT BODENROHR-MARKIERUNGSANLEITUNG

Erstellen Sie eine Kopie, wenn Sie die Anweisungen behalten möchten.

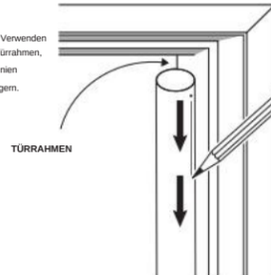


3. Klebeband.



5. Entfernen

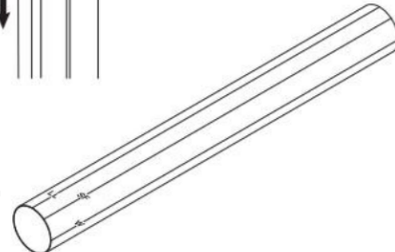
Führung. Verwenden Sie den Türrahmen, um alle Linien zu verlängern.



NOTIZ:

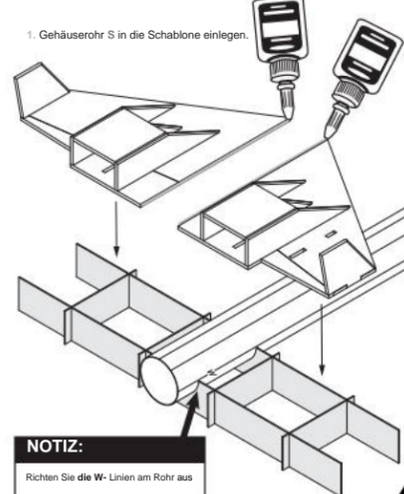
Sie können auch den 2228 verwenden
Estes Ultimate™ Tube Marking Guide zum schnellen und präzisen Verlängern von Linien auf Körperschläuchen beim Bau Ihrer Rakete (www.EstesRockets.com).

6.

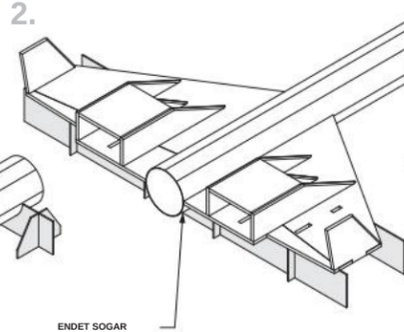


Befestigen Sie die Hauptkomponenten

1. Gehäuserohr S in die Schablone einlegen.

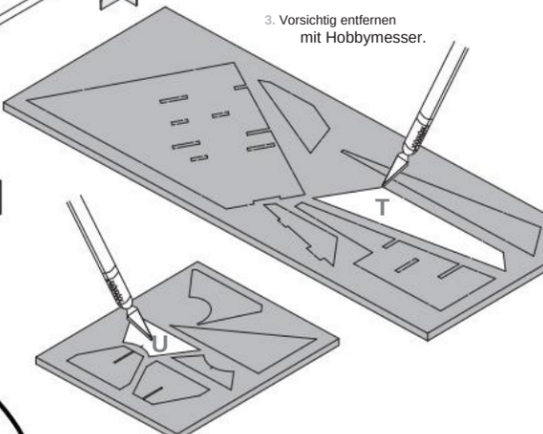


2.



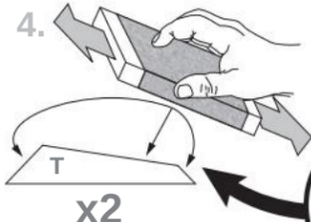
ENDET SOGAR

3. Vorsichtig entfernen mit Hobbymesser.



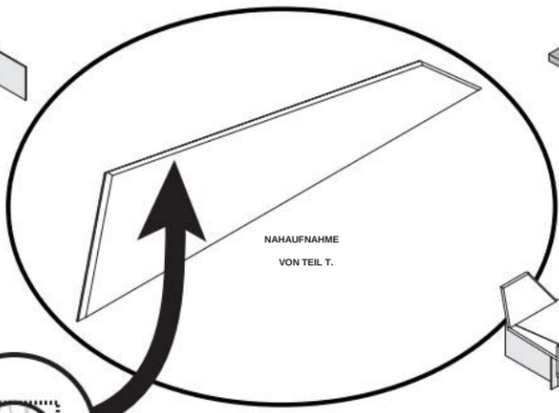
NOTIZ:

Richten Sie die W-Linien am Rohr aus. Sie haben also beide den gleichen Abstand über der Flügelstützvorrichtung.



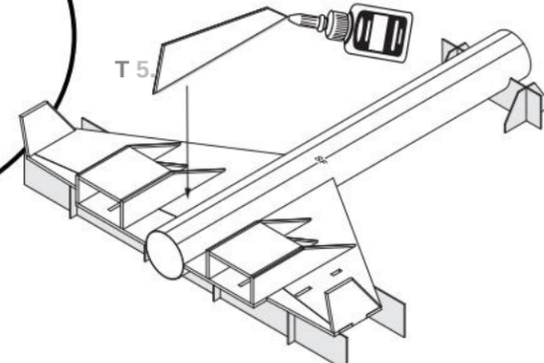
x2

RUNDE OBERKANTEN



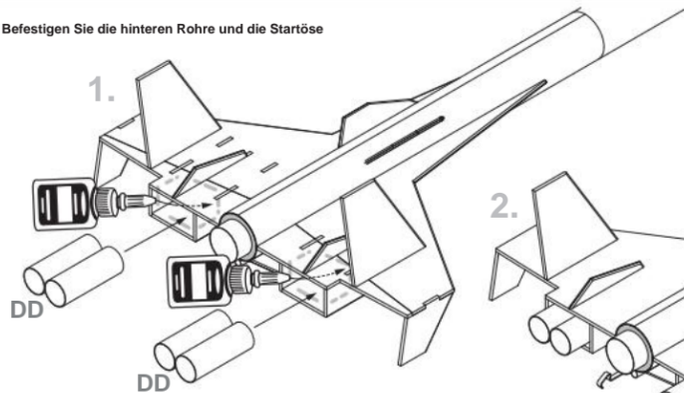
NAHAUFNAHME VON TEIL T.

T 5.

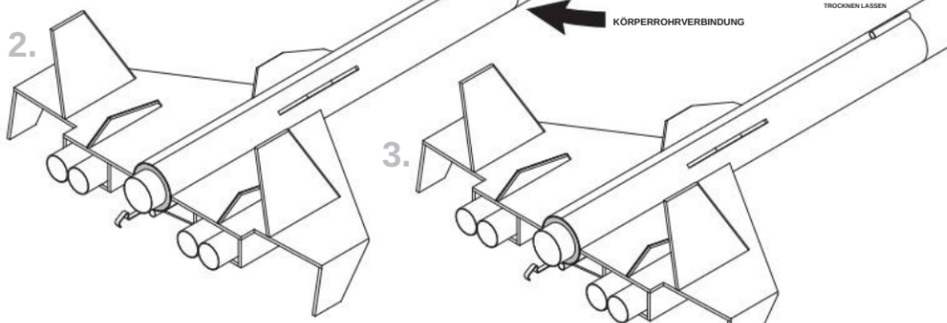


Befestigen Sie die hintere Rohre und die Startöse

1.



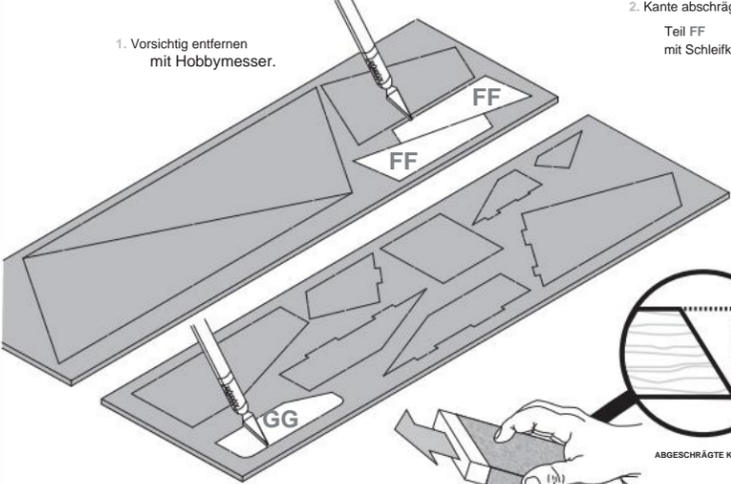
2.



3.

MONTIEREN SIE DEN FLÜGEL DES ORBITALSEGELFLÜGELS

1. Vorsichtig entfernen mit Hobbymesser.

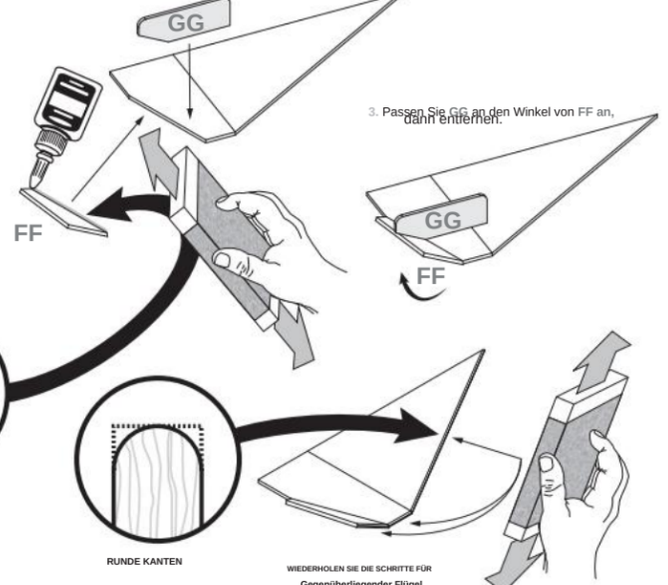


2. Kante abschrägen Teil FF mit Schleifklotz.



ABGESCHRÄGTE KANTEN

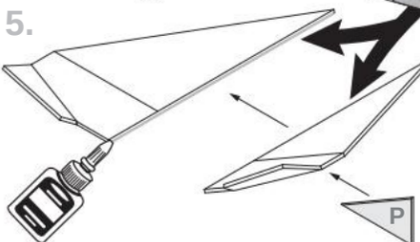
3. Passen Sie GG an den Winkel von FF an, dann entfernen.



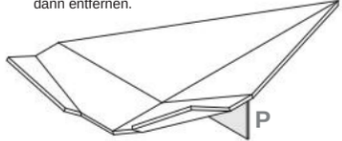
RUNDE KANTEN

WIEDERHOLEN SIE DIE SCHRITTE FÜR GEGENÜBERLIEGENDER FLÜGEL

5.



6. Verwenden Sie P zur Bestimmung Flügelwinkel beim Kleben, dann entfernen.



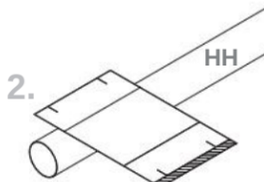
SEITENSICHT

GLEITERROHR MARKIEREN

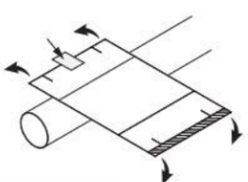
1.



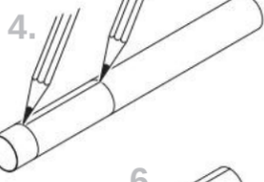
2.



3. Klebeband.

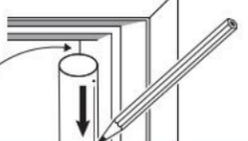


4.

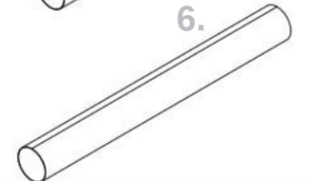


5. Führung entfernen. Verwenden Sie den Türrahmen, um alle Linien zu verlängern.

TÜRRAHMEN



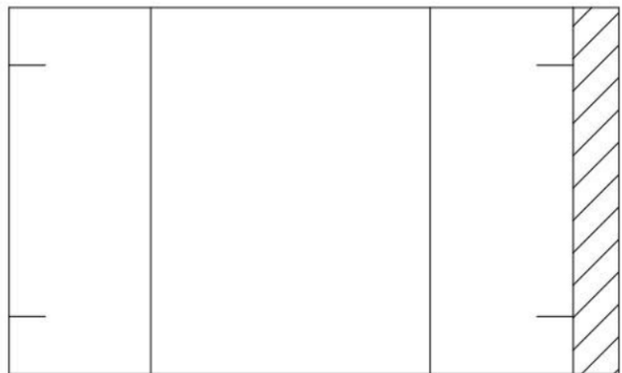
6.



7314 SUPERORBITAL-TRANSPORTSEGELFLUGZEUG

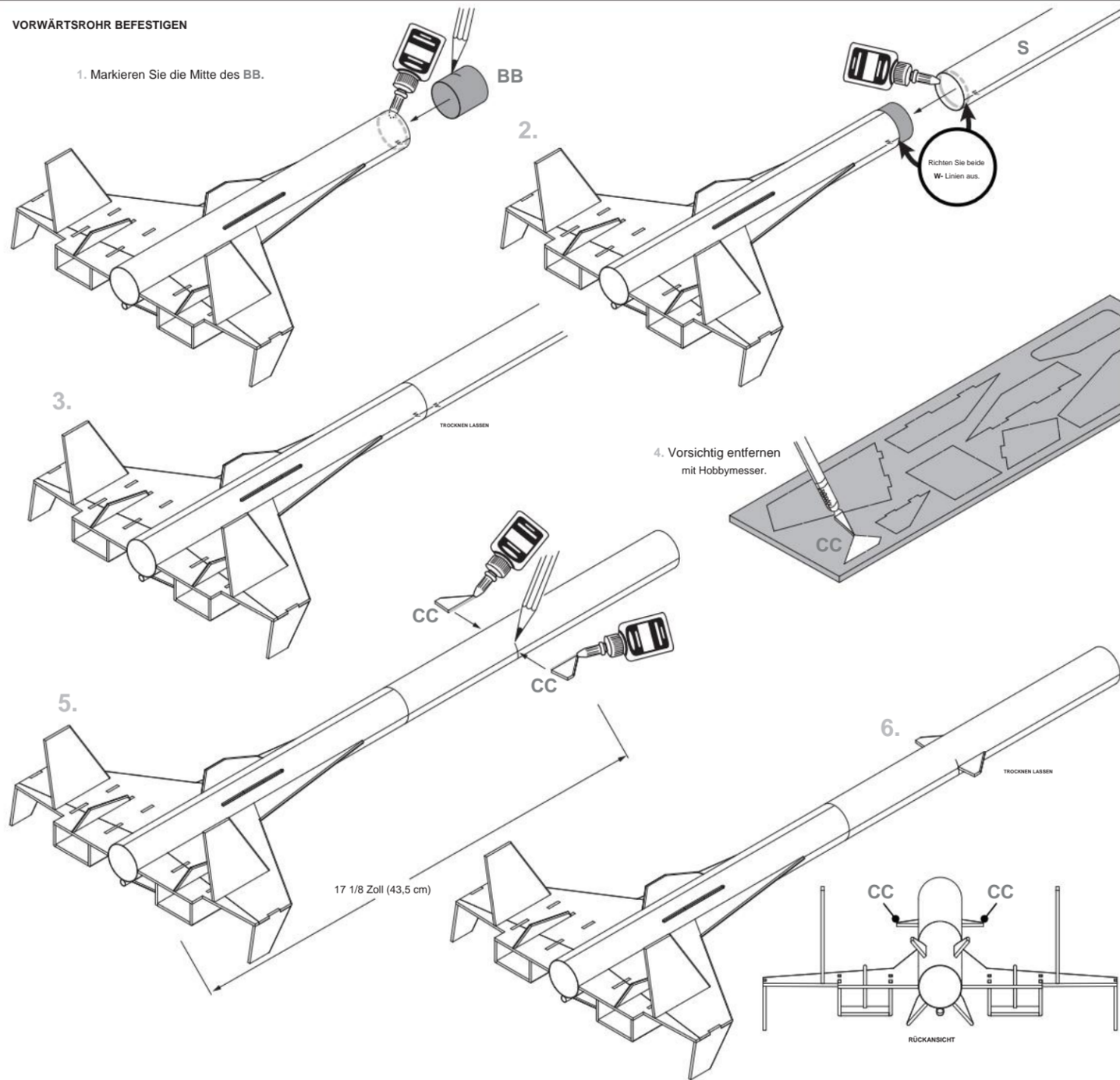
LEITFADEN ZUR ROHRMARKIERUNG

Erstellen Sie eine Kopie, wenn Sie die Anweisungen behalten möchten.

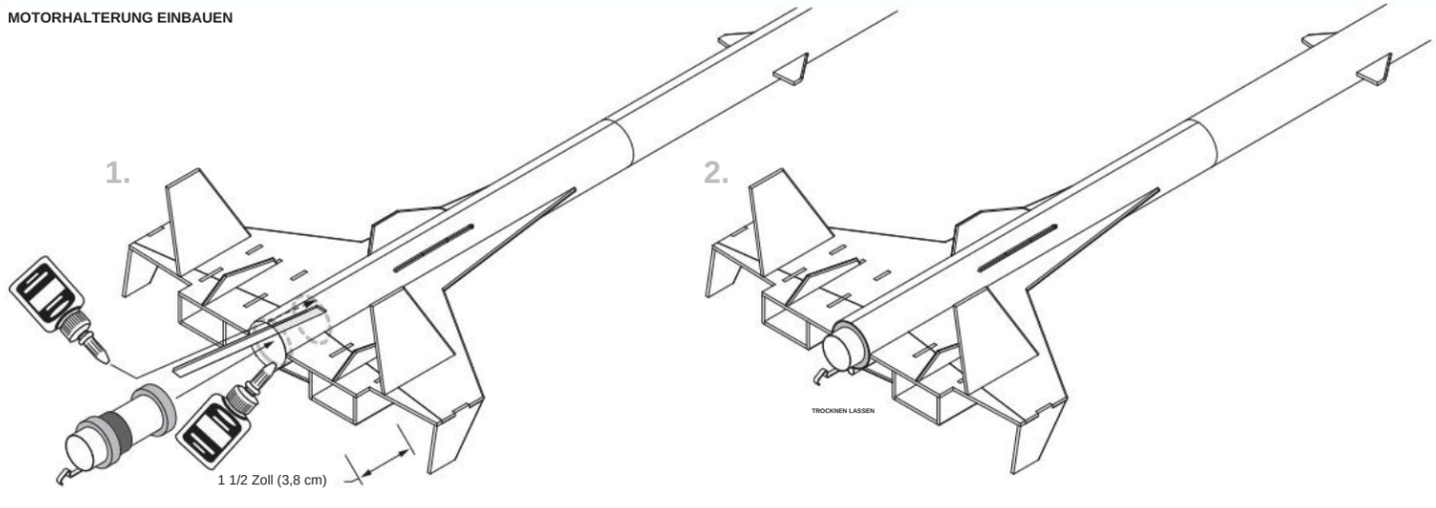


VORWÄRTSROHR BEFESTIGEN

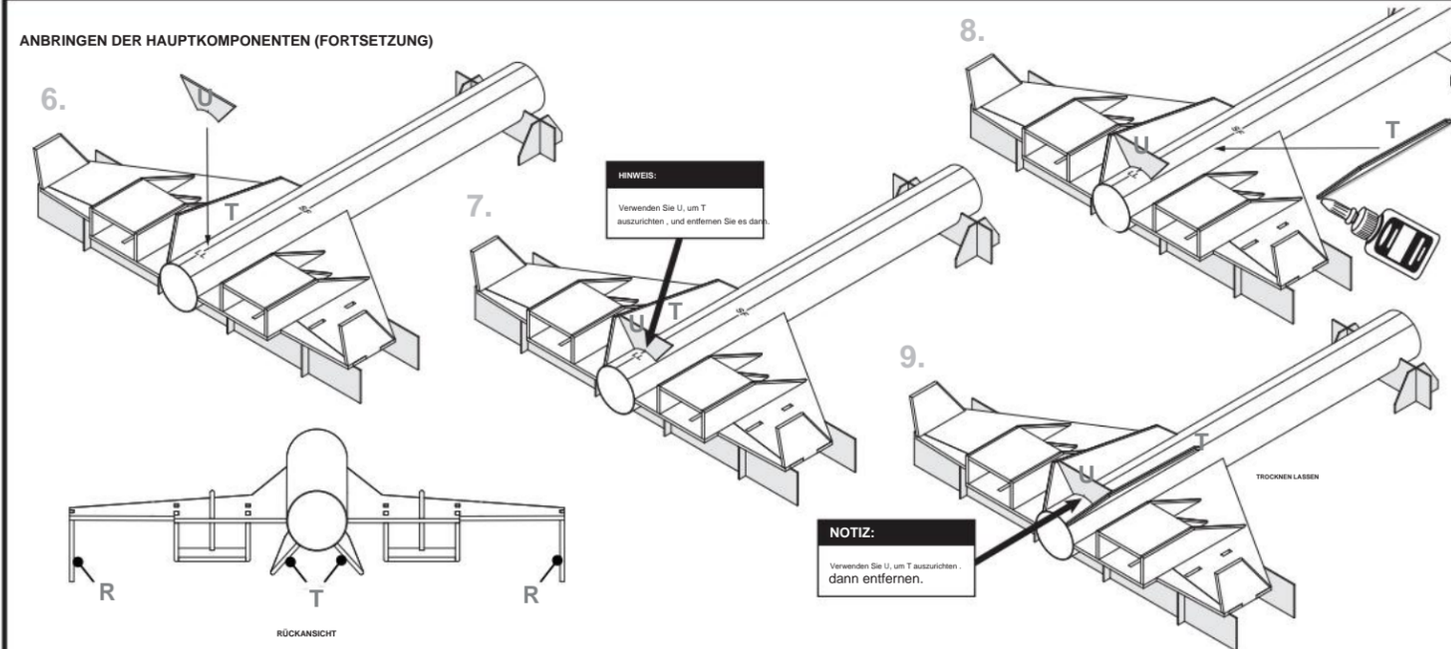
1. Markieren Sie die Mitte des BB.



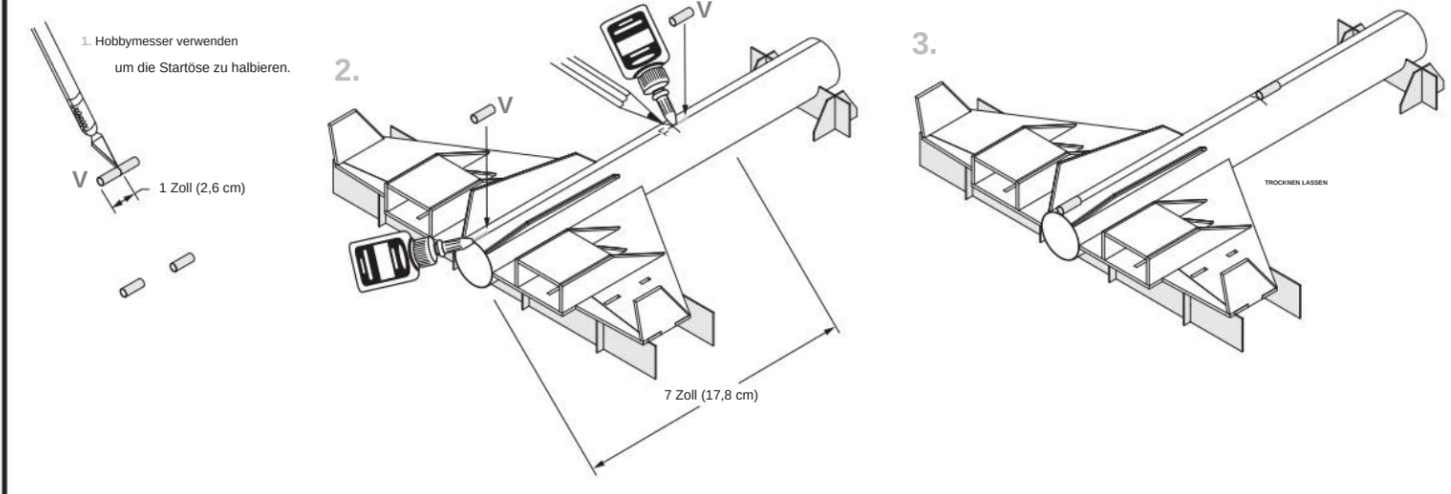
MOTORHALTERUNG EINBAUEN



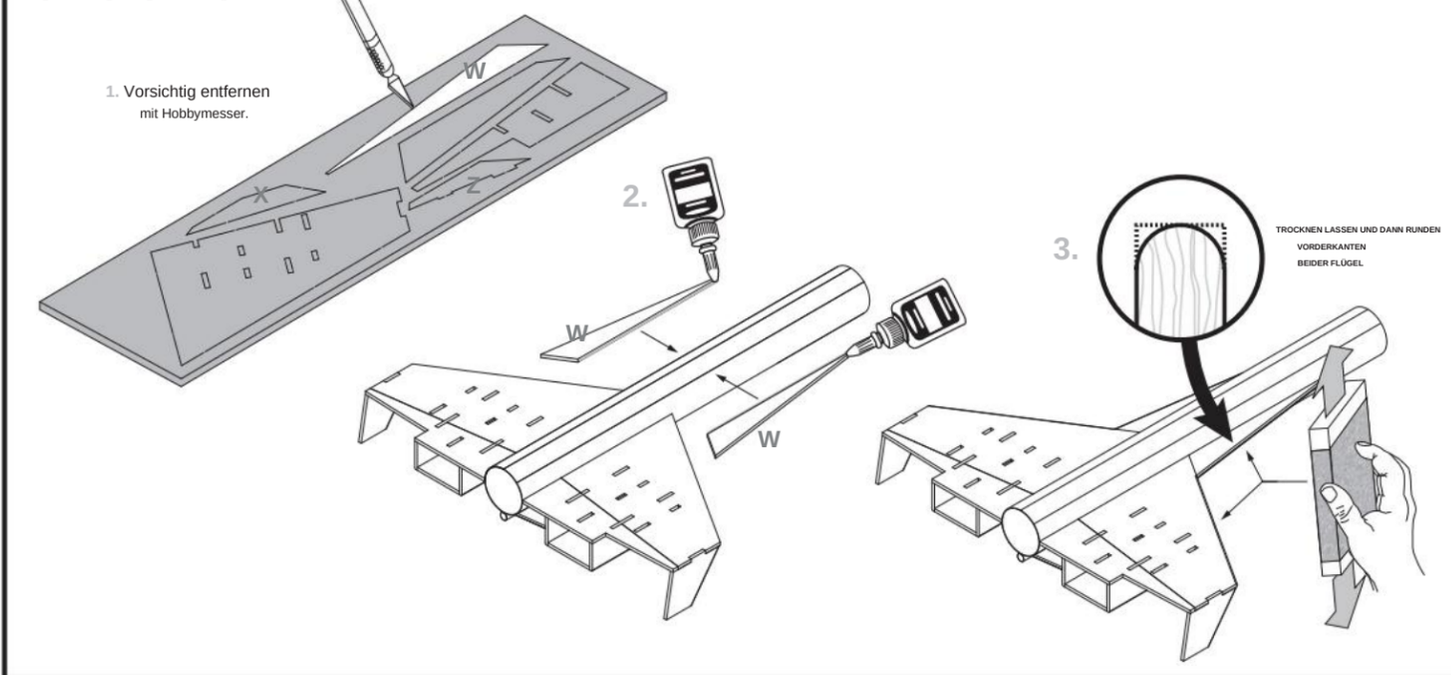
ANBRINGEN DER HAUPTKOMPONENTEN (FORTSETZUNG)



BEFESTIGEN SIE DIE STARTÖSE



Flügelverlängerungen anbringen



ORBITALE STÜTZFLOSSEN

- 1.
2. Vorsichtig entfernen mit Hobbymesser.
3. Platzieren Sie X- Teile über SS- Linien.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

NOTIZ:
Verwenden Sie Y, um X auszurichten, dann entfernen.

NOTIZ:
Verwenden Sie Y, um X auszurichten, dann entfernen.

Befestigen Sie die oberen Flügel-flossen

1. Vorsichtig entfernen mit Hobbymesser.
- 2.
- 3.
4. Verwenden Sie P, um Z zu unterstützen im 90°-Winkel aufrichten und dann abnehmen.

NOTIZ:
TROCKNEN LASSEN

Bringen Sie große Flossenstabilisatoren an

1. Vorsichtig entfernen mit Hobbymesser.
- 2.
- 3.
4. Verwenden Sie P, um AA zu unterstützen im 90°-Winkel aufrichten und dann abnehmen.
5. Wiederholen Sie den Vorgang für beide AA -Teile.
6. Verwenden Sie P, um AA zu unterstützen aufrecht im 90°-Winkel, dann entfernen.

NOTIZ:
TROCKNEN LASSEN

RÜCKANSICHT

ROHR MARKIEREN

1. Verwenden Sie die gleiche Markierungsanleitung wie auf Seite 2.
2. Klebeband.
- 3.
4. Entfernen Führung. Verwenden Sie den Türrahmen, um alle Linien zu verlängern.
- 5.

MARK W AUF RÖHRE.