





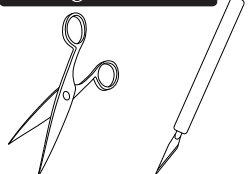


# Military Shuttle

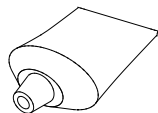
## Bauanleitung

	<b>14</b>	<b>4</b>	
Bereich ausschneiden	Nummer des Bauteiles	Nummer des Bauabschnittes	Stoßkante eines Bauteiles
			
Vorgang wiederholen mit den Teilen ...	Gelbe Bereiche werden später von anderen Bauteilen verdeckt.	Bauteil aufwickeln	Bauteil vorrunden, am besten mit einem Rundholz auf einer weichen Unterlage

### Benötigte Hilfsmittel



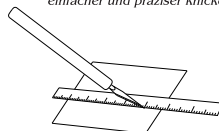
eine spitze Schere u. eventuell ein scharfes Messer oder Skalpell



Bastelkleber  
( keinen lösungsmittelfreien Kleber verwenden ),  
für kleine Flächen eignet sich auch Weißleim

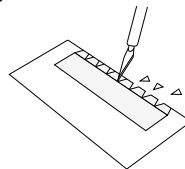
### Tipps

Knickkanten kann man mittels Skalpell oder Messer leicht anritzen, dadurch lassen sie sich einfacher und präziser knicken.



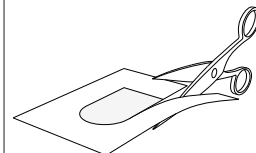
Der Nachteil ist, dass danach eine weiße Papierkante sichtbar bleibt.

### Tipps

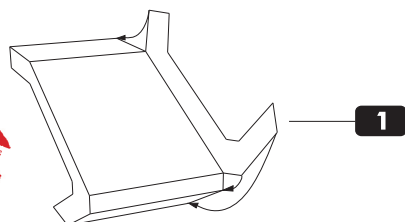


Klebezacken lassen sich auch gut mit einem Skalpell oder einem scharfen Messer ausschneiden.

Alle Bauteile sorgfältig ausschneiden.

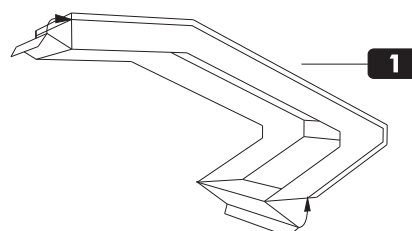


1



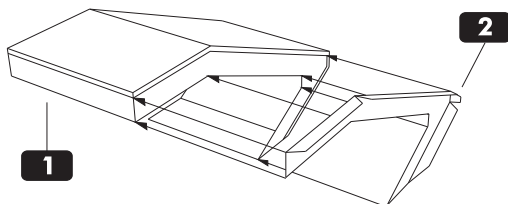
Teil 1 zu einem offenen Kasten verkleben.

2



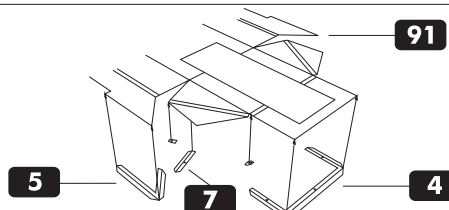
Die äußeren Enden von Teil 1 umknicken und verkleben.

3



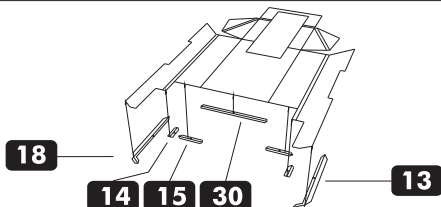
Die Teile 2 und 3 von außen an Teil 1 kleben.  
Achtung: die farbigen Seiten von Teil 2 und 3 zeigen in Richtung Teil 1.

4



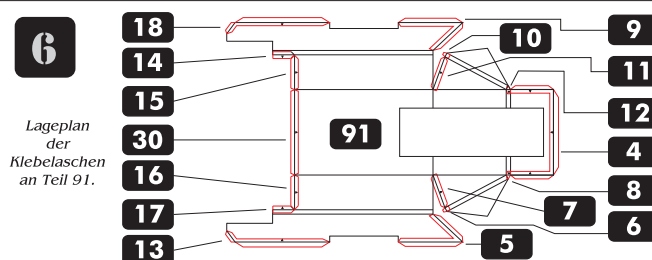
Nun werden diverse Klebelaschen von unten auf die unbedruckte Seiten von Teil 91 geklebt. Die schwarzen Dreiecke zeigen die Seiten an, welche zuerst mit einem Bauteil verklebt werden.

5



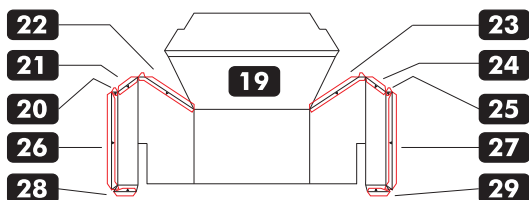
Es ist normal, wenn die Klebelaschen teilweise von Teil 91 verdeckt werden.

6



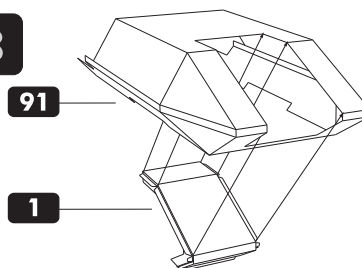
Lageplan der Klebelaschen an Teil 91.

7



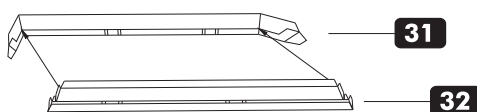
Lageplan der Klebelaschen an Teil 19.

8



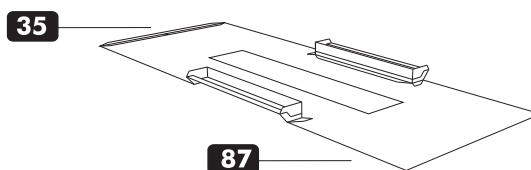
Teil 91 zu einem unten offenen Kasten verkleben.  
Teil 1 nun von innen in Teil 91 kleben.  
Teil 1 muss dann oben, vorn und unten jeweils ein paar Millimeter aus Teil 91 herausragen.

9



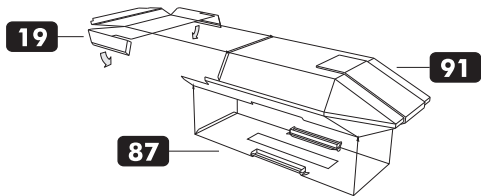
Teil 32 in Teil 31 kleben. Wiederholen mit Teil 33 und 34.

10



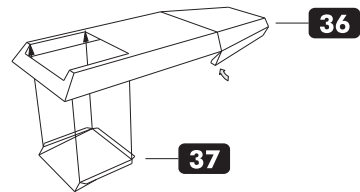
Dann diese Teile und Teil 35 auf die Grundplatten Teil 87 kleben.

11



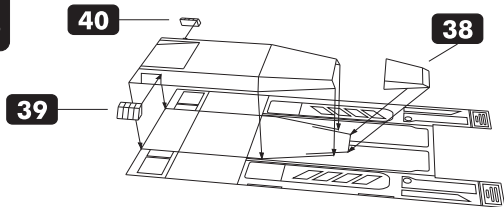
Die äußeren Enden von Teil 19 zu einem offenen Kasten zusammenkleben.  
Teil 19 und Teil 87 an Teil 91 kleben.

12



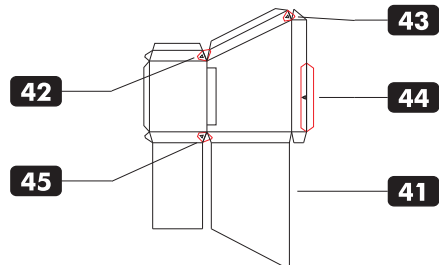
Die vorderen Enden von Teil umknicken und verkleben.  
Nun Teil 37 von innen an Teil 36 kleben.

13

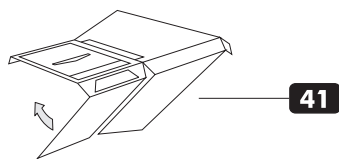


Bauteile gemäß Skizze verkleben.

14

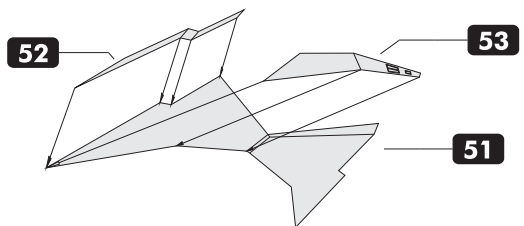


15



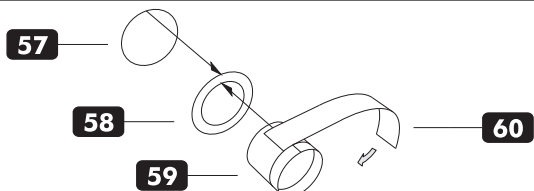
Die beiden Enden von Teil 41 umknicken und verkleben.

16



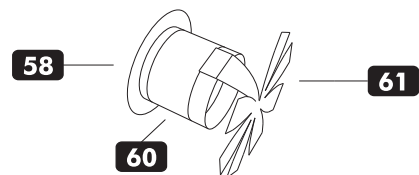
Die Teile 52 und 53 in Teil 51 kleben und dann umknicken.

17



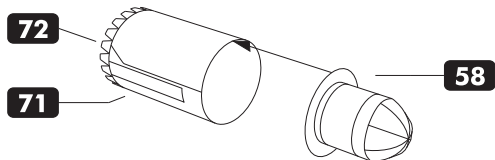
Teil 57 auf Teil 58 kleben. Teil 60 außen um Teil 59 kleben und zu einem Zylinder formen. Dann Teil 59 mit den Klebezacken auf Teil 58 kleben.

18



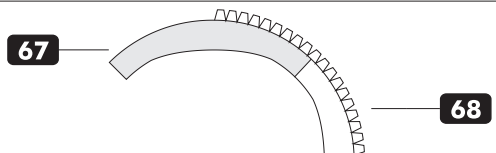
Teil 61 ganz vorsichtig an Teil 59 und 60 kleben. Dazu jeweils immer einen Zacken biegen und einen nach dem anderen ankleben.

19



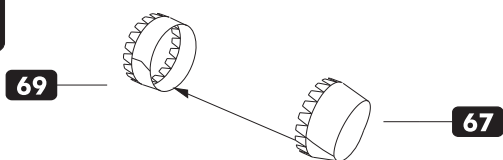
Mit Teil 72 das Teil 71 zu einem Zylinder formen. Dann die Baugruppe um Teil 58 in Teil 71 schieben, aber nicht verkleben.  
Bis ans Ende von Teil 71 schieben!

20



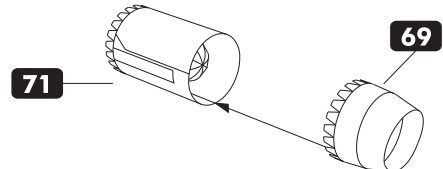
Die Teile 67 und 68 um gemäß Skizze anordnen. Und miteinander zu einem Kegelsumpf verkleben. Die farbige Seite von Teil 67 zeigt nach außen, die von Teil 68 nach innen.

21



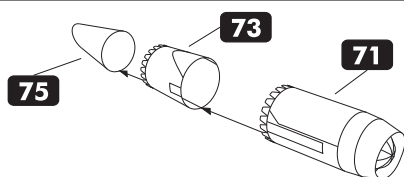
Die Teile 67 und 69 verkleben.

22



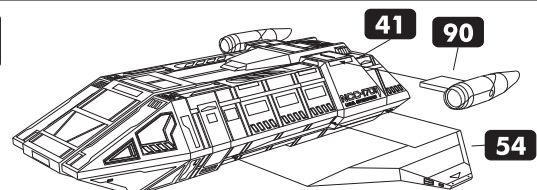
Nun Teil 69 und 71 verkleben. Danach die inner Baugruppe um Teil 58 nach ganz vorne verschieben und mit Kleber fixieren.

23



Die Teile 75 und 76 analog zu den Teilen 67 und 68 verkleben. Dann das Triebwerk gemäß Skizze vervollständigen.

24



Teil 41 an den Rumpf kleben, dann die Triebwerke an die Teile 89 und 90 kleben und sie in die Öffnungen an Teil 41 befestigen. Nun Arbeitsöffnung mit Teil 88 schließen, Flügel ergänzen und das Shuttle ist fertig.