

# 9061

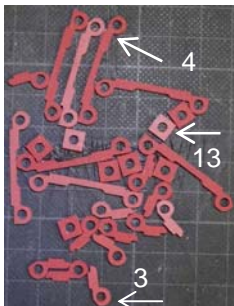
## SELBSTENDLADEBOX

130 x 110 x 80 MM

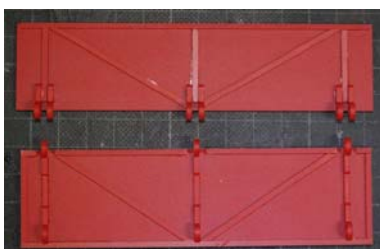


Modellbau-Werkstatt  
Bertram Heyn  
Königsallee 32  
D-37081 Göttingen  
Tel. 0551/631596  
Fax 0551/631307  
Mail: kontakt@modellwerkstatt.de  
www.modellwerkstatt.de

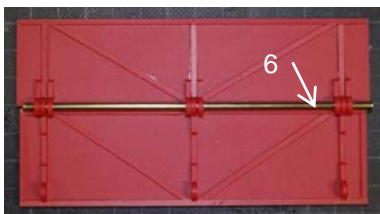
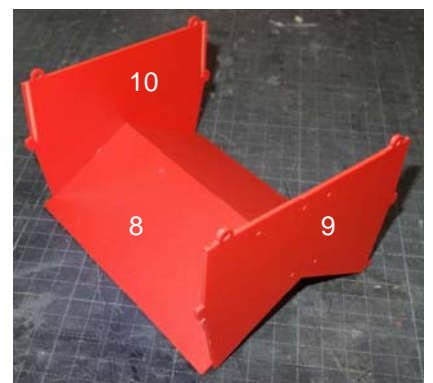
Lesen Sie bitte die Anleitung einmal in Ruhe durch, bevor Sie ans Montieren gehen. Nummerieren Sie die Frästeile mit einem Bleistift.



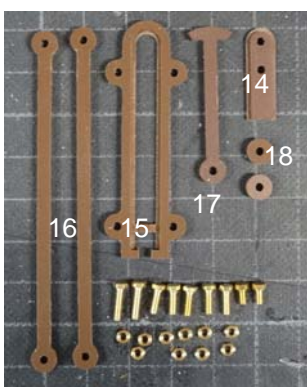
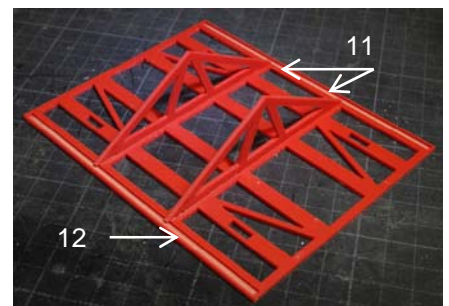
Lösen Sie als erstes die einzelnen Teile aus der Bodenplatte. Nehmen Sie nun die 2 mm breiten Streifen (5a) und kleben Sie diese in die Falze der Klappenteile (1, 2) sowie in die Nuten der oberen Klappenteile (1). Befestigen Sie danach die Gelenkbuchsen (3, 4) in die dafür vorgesehenen Nuten. Die kurzen Buchsen (3) werden in die Nuten der oberen Klappenteile, die langen (4) in die unteren geklebt. Dabei ist darauf zu achten, dass die abgeschrägten Seiten der Buchsen auf der Seite liegen, an der die beiden Klappenteile durch einen Messingrohr verbunden werden. Die 1 mm breiten Streifen (5b) können je



nach Geschmack auf die Klappen geklebt werden. Wir haben sie hier als schräge Streben angeordnet. Schieben Sie nun die kürzeren Messingrohre (6) so durch die Buchsen, dass sich die Seiten aufklappen lassen. Nehmen Sie danach die beiden Teile des Innenbodens (8) und kleben sie diese mit der Vorder- und Rückseite (9, 10) der Box zusammen. Schieben Sie anschließend die Seitenteile von oben in die Nut der Vorder- und Rückseite. Die beiden längeren Messingrohre (7) werden durch die unteren Buchsen der Seiten geschoben.

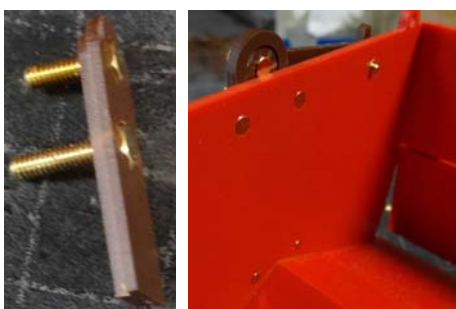


Nehmen Sie nun die Stützdreiecke (11) und kleben Sie diese in die Bodenplatte (12). Danach kann die Box auf der Bodenplatte befestigt werden. Zum Schluss werden jeweils zwei der Quadrate (13) übereinander und als Füße an den Ecken unter die Bodenplatte geklebt.

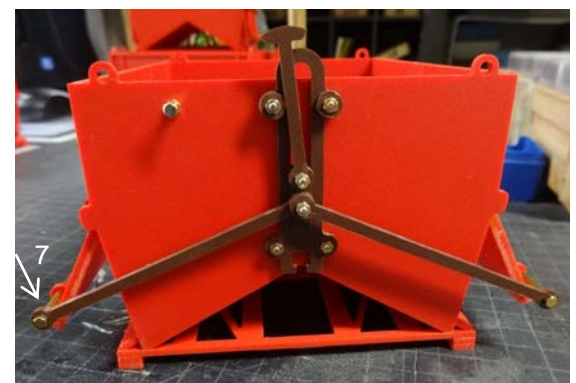


Bauen Sie nun den Mechanismus zum Öffnen der Klappen zusammen. Lösen Sie zuerst alle Teile voneinander. Stecken Sie eine 2 x 6 mm sowie eine 2 x 8 mm Schraube wie auf dem Bild dargestellt in die Bohrungen des Schiebers (14) und setzen Sie diesen in den Falz der Schieberführung (15). Setzen Sie nun

die beiden Streben (16) sowie den Hebel (17) auf die Schrauben und kontern Sie diese mit jeweils zwei M2 Muttern. Schrauben Sie danach den Mechanismus auf die Vorderseite der Selbstendladebox. Die Köpfe der Schrauben befinden sich dabei auf der Innenseite der Box. Setzen Sie auf die oberen 2 x 6 mm Schrauben eine Unterlegscheibe (18) und sichern sie diese wie auch die unteren 2 x 4 mm Schrauben mit einer



Mutter. Befestigen Sie nun mit Hilfe von 2 x 6 mm Schrauben die beiden Streben an den unteren Messingrohren der Klappen. Verkleben Sie dabei die Schrauben mit den Rohren. Jetzt fehlt nur noch die Hebelhalterung. Drücken Sie eine M2 Mutter in die dafür vorgesehene Tasche auf der Innenseite der Box. Verschrauben Sie diese nun mit einer 2 x 8 mm

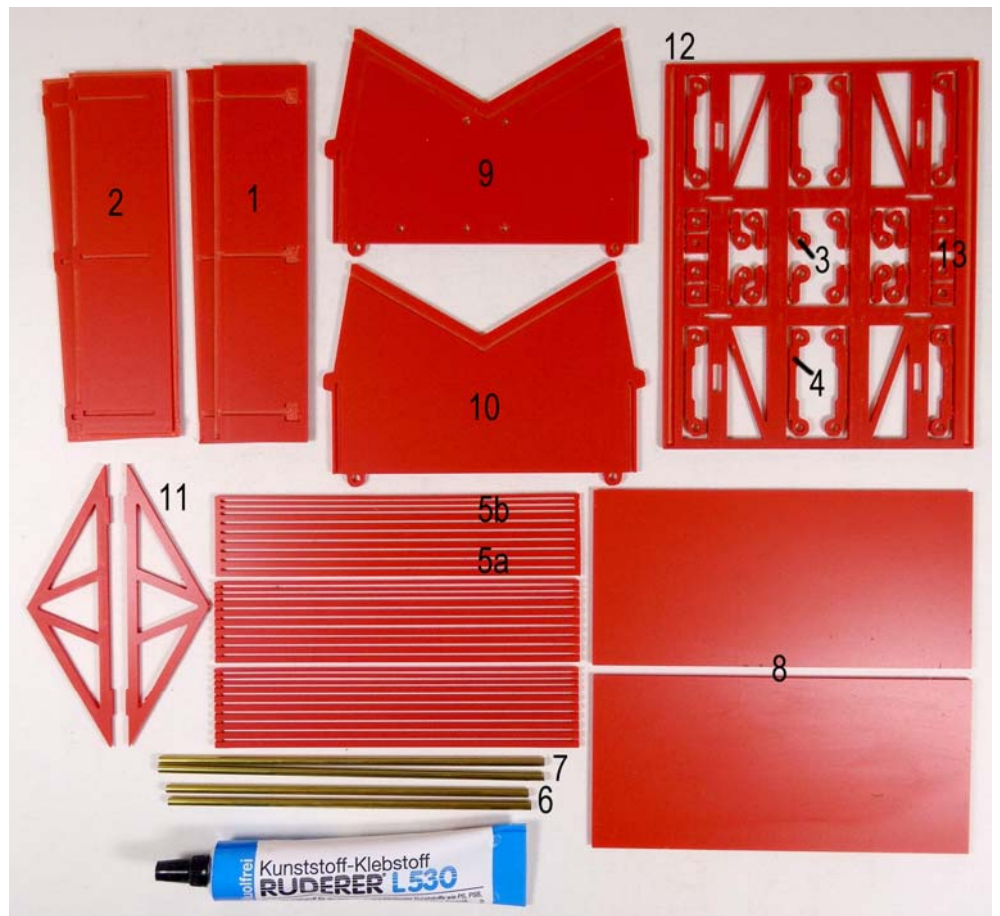
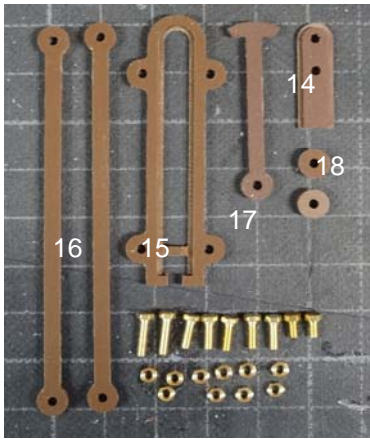


Schraube sowie einer Mutter und kontern Sie diese miteinander.

Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht die Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn e. K.

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen. Technische Änderungen vorbehalten, (Stand 11/13)

# 9061 SELBSTENDLADEBOX



## Bauteileliste:

- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1  | 2 obere Klappenteile              |
| 2  | 2 untere Klappenteile             |
| 3  | 12 kurze Gelenkbuchsen            |
| 4  | 8 lange Gelenkbuchsen             |
| 5a | 21 Streifen 2 mm                  |
| 5b | 9 Streifen 1 mm                   |
| 6  | 2 Messingrohre<br>Ø 3 mm x 124 mm |
| 7  | 2 Messingrohre<br>Ø 3 mm x 130 mm |
| 8  | 2 Innenböden                      |
| 9  | Vorderseite                       |
| 10 | Rückseite                         |
| 11 | 2 Stützdreiecke                   |
| 12 | Bodenplatte                       |
| 13 | 8 Quadrate                        |
| 14 | Schieber                          |
| 15 | Schieberführung                   |
| 16 | 2 Streben                         |
| 17 | Hebel                             |
| 18 | 2 Unterlegscheibe                 |

- 2 Messingschrauben 2 x 4 mm  
 5 Messingschrauben 2 x 6 mm  
 2 Messingschrauben 2 x 8 mm  
 10 Muttern M2

- 1 Ruderer L 530 Kleber