

6042

WASSERKRAN

CA. 60 X 160 X 195 MM



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

Lesen Sie bitte die Anleitung einmal in Ruhe durch, bevor Sie den Wasserkran zusammenbauen.

Entgraten und verputzen sie zuerst die Weißmetallteile.

Kleben Sie danach den Fuß (2) auf die Grundplatte (1). Der Schlitz am Flansch sollte dabei in Richtung der schmalen Grundplattenseite zeigen.

Nun folgt das Anzeichnen der Bohrungen für das Abstützrohr (10) auf dem Steigrohr (6) sowie dem Auslegerrohr (8). Bohren Sie jeweils ca. 55 mm von der Kante aus gemessen mit einem 2 mm Bohrer schräg in das Messingrohr. Achten Sie dabei auf die Richtung des Abstützrohres. Kürzen Sie nun das Abstützrohr auf das passende Maß (ca. 117 mm). Kleben Sie nun das Steigrohr mit dem Winkel (7) und dem Auslegerrohr (8) sowie dem Auslaufwinkel (9) zusammen. Setzen Sie dabei das Abstützrohr (10) ein und verlöten Sie dieses anschließend.

Schieben Sie nun den Flansch (3) 25 mm auf das Steigrohr und verkleben dieses rechtwinklig zum Rohr. Achten Sie dabei auf die Richtung des Schlitzes. Benutzen Sie zum Verkleben hierbei einen spaltschließenden Kleber oder Spachtelmasse.

Nehmen Sie nun ca. 10 mm des 1 mm Messingdrahtes (5) und verbinden Sie den Hebel (4) mit dem Flansch.

Den Rest des Drahtes biegen Sie wie auf der Zeichnung als Haltebügel (11) und verbinden diesen mit dem Auslauftrichter (12)

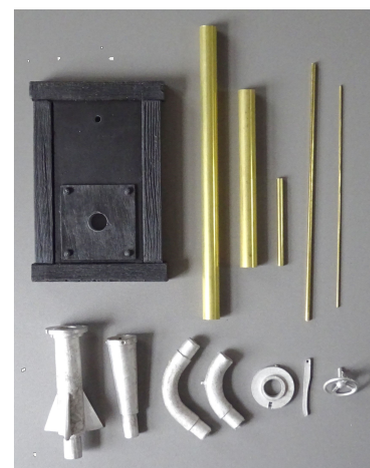
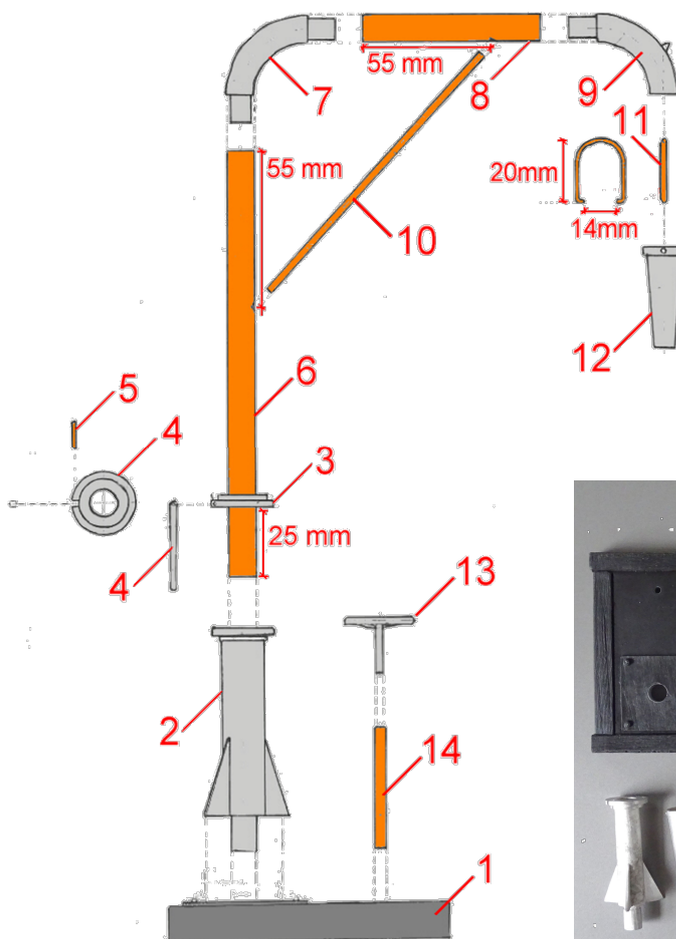
Montieren Sie nun die Auslegerbaugruppe mit dem Fuß. Für ein leichteres Drehen ölen Sie das Steigrohr unterhalb des Flansches. Betätigen Sie den Hebel sehr vorsichtig, das Weißmetall ist empfindlich.

Kleben Sie zuletzt das Standrohr (14) in die Grundplatte ein und befestigen Sie das Handrad (13) darauf. Hier bitte keinen Druck auf den äußeren Rand ausüben!



Bauteile:

- (1) Grundplatte
- (2) Fuß
- (3) Flansch
- (4) Hebel
- (5) Verbindungsstift,
vom Messingstab \varnothing 1 ca. 10 mm
- (6) Steigrohr \varnothing 8 x 132 mm
- (7) Winkel
- (8) Auslegerrohr \varnothing 8 x 80 mm
- (9) Auslaufwinkel
- (10) Abstützrohr, Messingstab \varnothing 2 x 125 mm
- (11) Bügel,
vom Messingstab \varnothing 1 ca. 60 mm
- (12) Auslauftrichter
- (13) Handrad
- (14) Standrohr \varnothing 3 x 50 mm



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

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.
Technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/20)