

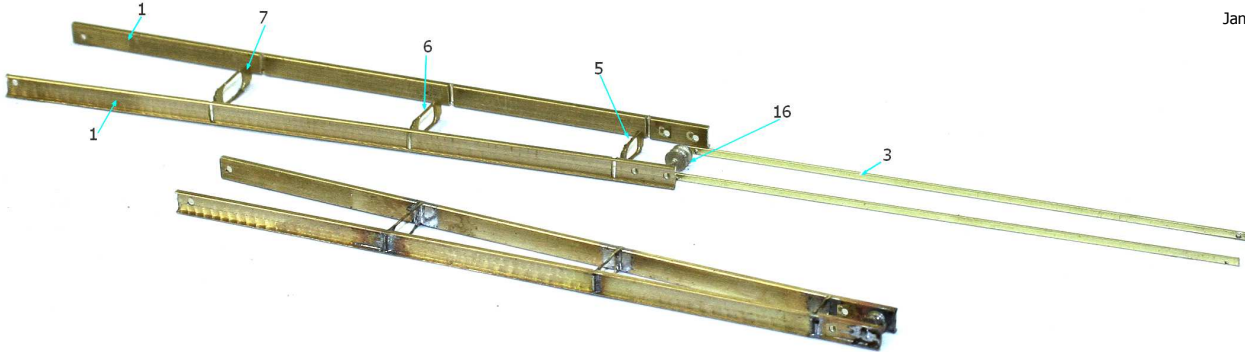
Bauanleitung Bausatz 8054 Verladekran

Stückliste

Bitte kontrollieren Sie **vor** dem Öffnen der Beutel anhand der folgenden Stückliste die Vollständigkeit der Teile. Der Inhalt ist genau gezählt und gewogen. Sollte dennoch ein Teil fehlen oder defekt sein, so senden Sie uns bitte den **ganzen** Beutel **ungeöffnet** zurück. Nur so können wir Ersatz leisten.

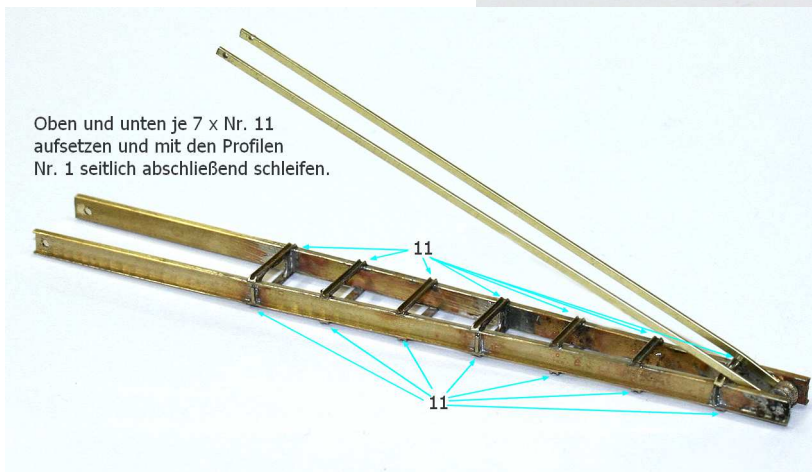
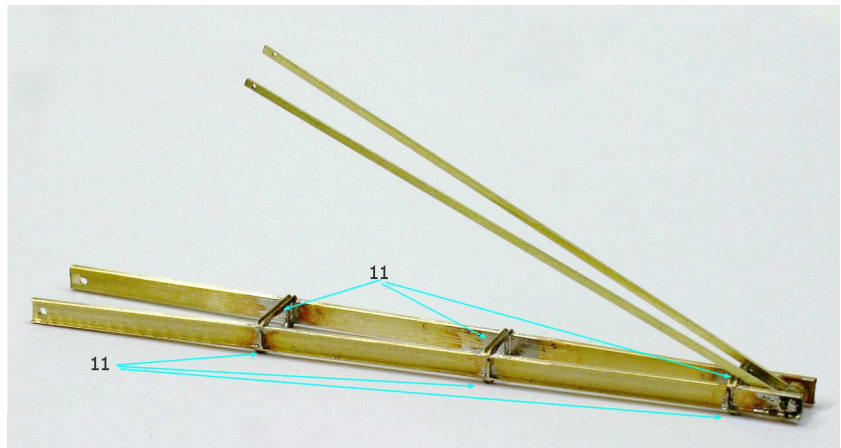
Teil-Nr.	Stück	Bezeichnung	Best.Nr.	Teil-Nr.	Stück	Bezeichnung	Best.Nr.
Beutel 1				Beutel 3			
1	2	U-Messingprofil 3x1 mm, 94 mm lang	8054-1	11	26	U-Messingprofil 1x0,5 mm, 11 mm lang	8054-5
2	2	Spanneisen, kurz, für Mast	8054-6	12	2	Muttern M2	24.658
3	2	Spanneisen, lang, für Ausleger	8054-7	14	1	Fußplatte mit 2 Gewindestiften	8054-2
4	1	Mast mit Fußring und Krone	8054-4	15	1	Mechanikrahmen	8054-3
Beutel 2				16	1	Seilrolle	8054-3
5	1	Distanzblech, kurz	20.124	17	1	Seiltrommel	8054-3
6	1	Distanzblech, mittel	20.124	18	1	Trommelrad	8054-3
7	1	Distanzblech, lang	20.124	19	1	Schutzrahmen für Trommelrad	8054-3
8	1	Laufblech	20.124	20	1	Kranhaken	8054-3
9	1	Schwenkhebel	20.124	21	1	Draht Ø 0,5 mm, ~ 10 mm lang	
10	1	U-Scheibe	8054-8	22	1	Seil	

Jan. 2015



Das Vorbild des Ladekrans ist in vielen Ausfertigungen mit abweichenden Details und Unterschieden in Größe und Tragfähigkeit in ganz Europa aufgestellt worden.

Ein Vorbild dieses Modells ist beispielsweise am Hafen in Langenargen am Bodensee, im Störhafen am Brook in Itzehoe, im Bahnhof Interlaken-Ost der BOB und BLS und an der SNCF-Strecke bei Valence an der Rhône zu finden (gewesen).



Oben und unten je 7 x Nr. 11 aufsetzen und mit den Profilen Nr. 1 seitlich abschließend schleifen.

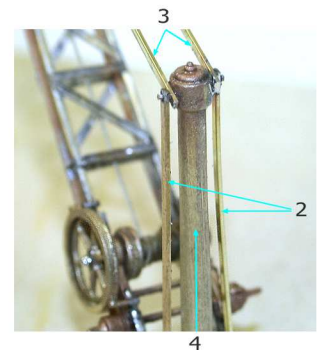
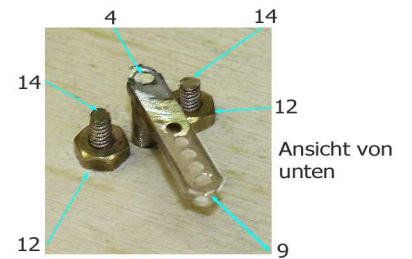
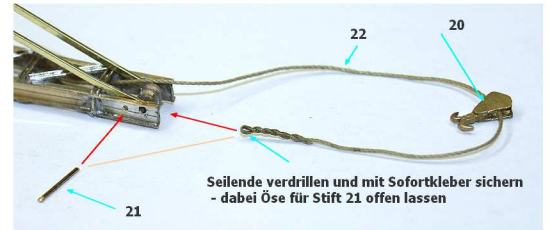
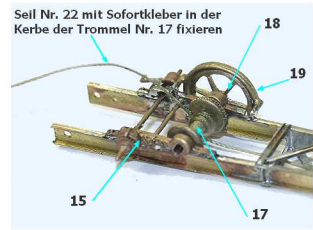
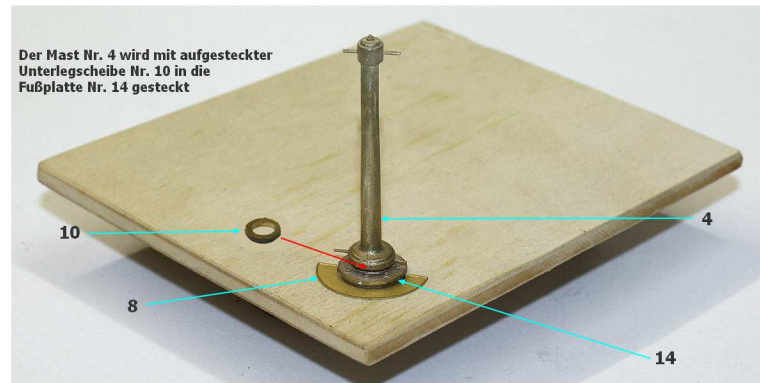
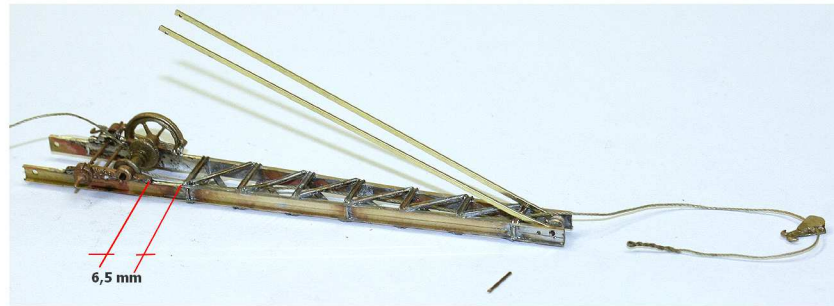
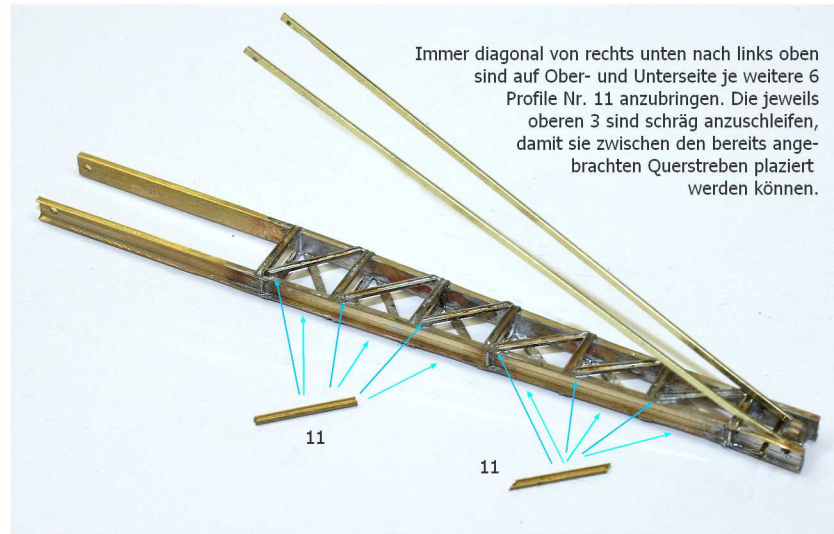
Das Modell sollte nicht direkt auf die Anlagenplatte sondern auf eine separate rund 5 mm starke und 100 x 100 mm messende Sperrholzträgerplatte gesetzt werden.

Die Teile können geklebt werden, jedoch ist eine Lötarbeit vorzuziehen.

Unter der Trägerplatte kann auch ein Servoantrieb angebracht werden, der auf den Schwenkhebel Nr. 9 wirkt.

Nach Abschluß von Montage und Lackierung wird die gesamte Einheit aus Kran, ggfs. Servoantrieb und Trägerplatte am vorgesehen Standort eingebaut.

Bauanleitung Seite 2 Bausatz 8054 Verladekran



Farbgebung:
Von hellgrau über braun und grün bis schwarz sind alle Farben möglich

