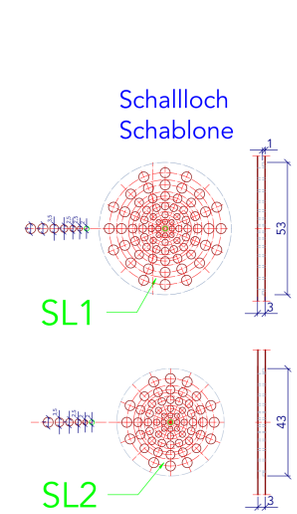
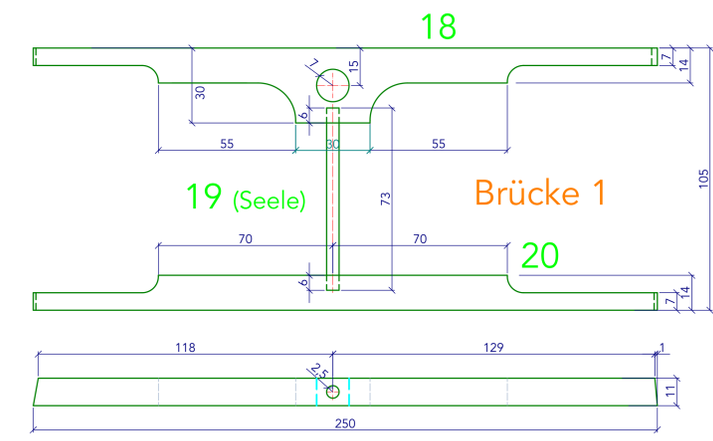
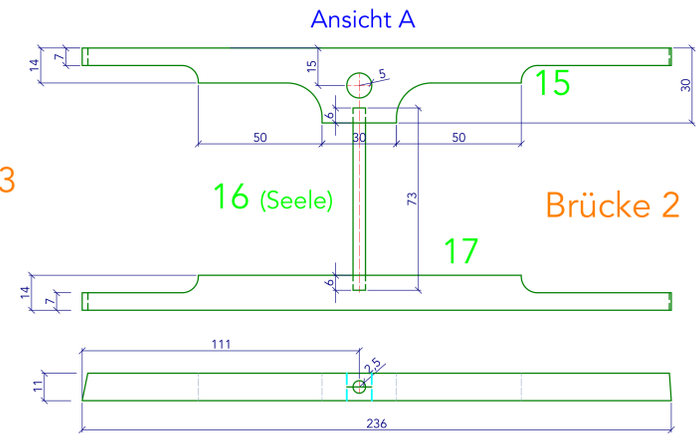
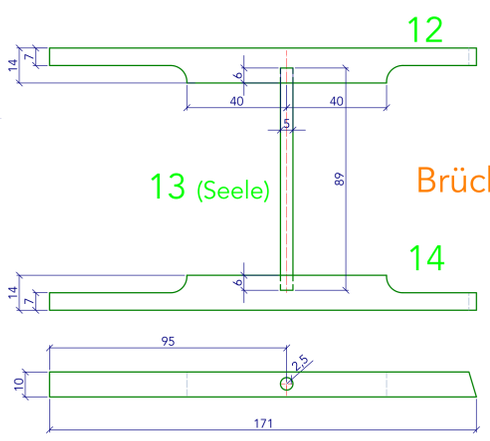


- Brücken:**
- Für den Bau einer Leier werden 6 Brücken benötigt.
 - Zuerst werden die Entfernungen festgelegt, in denen sie platziert werden sollen. (gemessen von der Kurbelseite).
 - Wir bestimmen die Mittelpunkte (Kurbelachse) und Längen der Brücken.
 - Brücken in der Ringleiste (Purfling Inlay) ausschneiden und verleimen.

- Seelen:**
- Für den Bau dieser Leier werden drei Seelen benötigt.
 - Sie haben einen Durchmesser von 5 mm und werden einzeln zugeschnitten.
 - Die Bohrungen sind 6 mm tiefe und werden in der Mitte (Breite) der Brücken platziert.
 - Die Seelen mit den Brücken verleimen und in den Korpus plazieren.



Pos.	Stück	Benennung	Abmaße	Bemerkung
21	3	Gurtbefestigung	Harley Benton Parts Strap Button Chrom	
20	1	Brücke 1 unten	268 x 14 x 11 Holz	
19	1	Brücke 1 Seele	ø 5 x 73 Holz	
18	1	Brücke 1 oben	268 x 30 x 11 Holz	
17	1	Brücke 2 unten	255 x 14 x 11 Holz	
16	1	Brücke 2 Seele	ø 5 x 73 Holz	
15	1	Brücke 2 oben	255 x 30 x 11 Holz	
14	1	Brücke 3 unten	184 x 14 x 10 Holz	
13	1	Brücke 3 Seele	ø 5 x 89 Holz	
12	1	Brücke 3 oben	184 x 14 x 10 Holz	
11	1	Eckversteifung vorne	115 x 105 x 30 Holz	
10	1	Eckversteifung links	105 x 30 x 28 Holz	
09	1	Eckversteifung mitte	125 x 105 x 29 Holz	
08	1	Eckversteifung rechts	105 x 30 x 24 Holz	
07	1	Eckverbinder	17 x 5 Holz	
06	1	Zarge (Linke Seite)	505 x 105 x 2 Holz	
05	1	Zarge (Kurbelseite)	300 x 105 x 2 Holz	
04	1	Zarge (Rechte Seite)	515 x 105 x 2 Holz	
03	1	Zarge (Stirnseite)	105 x 102 x 2 Holz	
02	1	Boden	523 x 299 x 6 Holz	
01	1	Decke	523 x 299 x 4 Holz	

Hurdy Gurdy
Drehleier oder Radleier

Karl Pf.

Maßstab: 1:100mm
Ich übernehme keine Haftung für Vollständigkeit, Korrektheit und Aktualität der Pläne!

01.05.2025
www.karlpf.de
Die Informationen in diesem Plan dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung von Karl Pf. weitergegeben oder veröffentlicht werden.

HG02-02_001

Korpus