



16	1	Brücke 3 unten	216 x 15 x 12	Holz	
15	1	Brücke 3 oben	216 x 15 x 12	Holz	
14	1	Brücke 2 unten	227 x 25 x 12	Holz	
13	1	Rundholz 2 (Seele)	ø8 x 63	Holz	
12	1	Brücke 2 oben	227 x 25 x 12		
11	1	Brücke 1 unten	232 x 25 x 12	Holz	
10	1	Rundholz 1 (Seele)	ø8 x 74	Holz	
09	1	Brücke 1 oben	232 x 25 x 12	Holz	
08	1	Halterung Stimmstift	41 x 27,5 x 31	Holz	
07	4	Stimmstift	4 x 4 x 40		
06	3	Versteifung Gurt	30 x 30 x 10	Holz	
05	1	Justierplatte	30 x 29 x 3	Holz	
04	1	Kurbelblock	124 x 75 x 29	Holz	
03	2	Seitenteil (Steg)	516 x 120 x 4	Holz	
02	1	Boden	403 x 244 x 4	Holz	
01	1	Decke	510 x 244 x 4	Holz	

03	2	Seitenstein (Steg)	31
02	1	Boden	40
01	1	Decke	51

Pos	Stück	Benennung	A
1	2	H und C	und

Hurdy Gurdy

created by Karl Pfitzner

A technical diagram of a wood processing machine. It features a horizontal feed conveyor belt at the bottom. Above it, a vertical stack of three circular saw blades is positioned. The machine's frame is shown in grey, with various mechanical components like gears and belts. A red line highlights a specific part of the conveyor system.

An architectural cross-section diagram of a building. It features a thick red brick wall on the left, a white rectangular support column in the center, and a blue-painted base or foundation at the bottom. The drawing is done in black ink on a light background.

Maßstabsbalken 100mm

(Ich übernehme keine Haftung für Vollständigkeit, Korrektheit und Aktualität der Pläne)

HG01-02_001

 Stand: 01.07.25 mhg@karlpfitzner.de
www.karlpfitzner.de || Hurdy Gurdy (Drehleiter)

**Hilary Gurdy (Drehleiter)
(Korpus)**