

# Maßstab

## Version 3

$$L_0 = 2.15 \text{ m}$$

$$r_0 = 1.19 \text{ m}$$

$$h_0 = 0.36 \text{ m}$$

$$x_0 = 0.43 \text{ m}$$

$$H_0 = 1.07 \text{ m}$$

$$L_1 = 0.64 \text{ m}$$

$$L_2 = 1.51 \text{ m}$$

$$L_1 + h_0 = 1.0 \text{ m}$$

Wurfdistanz  $\sim 93 \text{ m}$

mit  $M = 50 \text{ kg}$

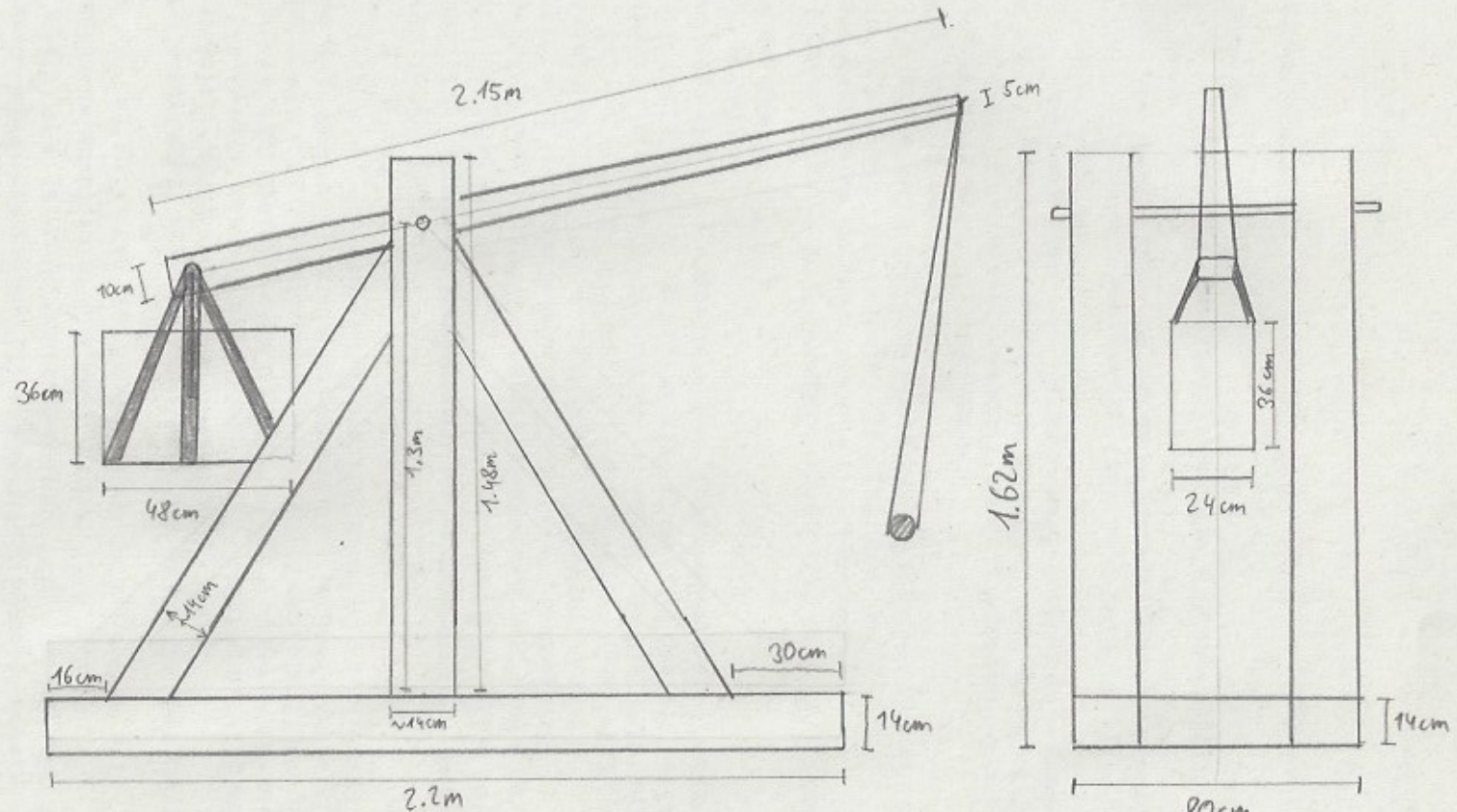
$m = 0.5 \text{ kg}$

$$L:h=6$$

$$L:x=5$$

Seite

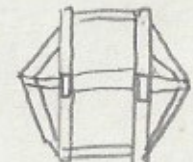
vorne



denkbar: seitliche Stützen:



vorne



oben