

Auszug der wichtigsten Materialien und Werkzeuge:

Formrohre: 100 x 60 – Wandstärke 4 mm

Formrohr Wurfarm: 100 x 100 – Wandstärke 4 mm

Flachstahl für die Verbindungslaschen: 100 x 6

Bohrer: Ø 16 mm bzw. 8 mm

Fichtenpaneelplatten (Schalttafeln) 1000 x 500

Senker, Metallwinkel verstärkt, Torbandschrauben, Senkschrauben, Sechskantschrauben, passende Schraubenschlüssel und Innensechskantschlüssel (Inbus), etc.

Pläne:

Die Maße für das Katapult wurden von mir dem Modell entnommen und von Hand gezeichnet. Diese Zeichnungen dienten den SchülerInnen im Unterricht als Vorlage. Für den Projektbericht habe ich grobe Zeichnungen am Computer anfertigen lassen. Sollte jemand das Katapult nachbauen wollen, so bin ich gerne bereit, nähere Details zu erklären und gebe gerne Auskunft bzw. Hilfestellung.



