

Mit einfachsten Mitteln kannst Du eine Draisine bauen.

12 Std Arbeitsaufwand, € 50.- für Materialien und jede Menge Abfälle :-)



Vom Baumarkt:	4	ST	Vollgummiräder
	2	ST	Achsstangen
	8	ST	Achsmanschetten (mit Wurmschraube)
	4	ST	Achsbefestigungen
	1	M1	Aluminiumrohr
	0,5	M2	Massiv-Platte
Abfälle	2	M1	Ziegellatten
	1	ST	Besenstiel
	1	ST	Gerüstböckl
	1	Handvoll	Schrauben und Muttern
	5	M1	Bundschnur
	1	M1	Holzbrett
	2	M1	Holzbrett 30 cm breit, 2,5 cm dick
Werkzeuge:	1	ST	Bohrmaschine

1	Set	Bohrer, Dosenbohrer
1	ST	Eisensäge
1	ST	Holzsäge
1	ST	Schraubendreher (Schlitz)
1	ST	Schraubendreher (Kreuz)
1	ST	Schraubenschlüssel 13
1	ST	Schraubenschlüssel 11
1	ST	Imbusschlüssel
1	ST	Stichsäge

Also Ihr seht, JEDEr kann eine Handhebeldraisine bauen ;-)

Rad & Hebelbruch

Das Organisationsteam