

Projekt Sackkarre

Projektarbeit Technischer
Produktdesigner 2012
Steffen Eirich

Projektzeitraum:

März bis Juli 2012

Vorgabe:

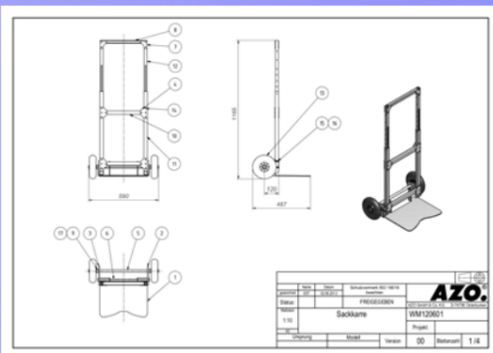
- Tragelast ca. 80kg
- gut transportfähig
- komfortable Handhabung
- schweißfreie Konstruktion
- korrosionsgeschützt
- Materialkosten bis zu 100€

Ergebnis (*Bild rechts*):

- Eigengewicht ca. 19kg
- Größe 0,8m bis 1,2m
- Korrosionsschutz durch Edelstahl
- Materialkosten ca. 90€
- Endpreis ca. 900€



Bilder des Projekts:



Die Zusammenbauzeichnung der Sackkarre



Bei der Fertigung in der Firma AZO



Eine Nietverbindung (da nicht geschweißt werden durfte)

Projektpartner:



Wir bringen's auf den Punkt.



traditionell fortschrittlich