


# Sarety Tsena


 Centre Ecologique Albert Schweitzer




[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Sarety\\_Tsena](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Sarety_Tsena)

Dernière modification le 22/10/2019

 Difficulty **Medium**

 Duration **7 day(s)**

 Cost **740 EUR (€)**

## Description

Charrette de marché permettant de transporter et d'exposer la marchandise. Développé pour les commerçant·e·s de Madagascar pour leur éviter de payer un endroit de stockage.

# Summary

## Contents

---

Description

Summary

Introduction

Step 1 - Construction

Step 2 - Configuration

Step 3 - Utilisation: Passage du mode "transport" au mode "vente"

Comments

# Introduction

Développé pour Madagascar, cette charrette de marché permet aux vendeuses/vendeurs de transporter et d'exposer des produits sur une surface modulable de d'environ 1.5x2 m à 2x2 m, voire plus si nécessaire. Les vendeuses/vendeurs peuvent ainsi rentrer à leur domicile avec les invendus afin de stocker et de préparer la journée suivante.

Ceci leur évite de devoir payer le stockage des invendus auprès d'un "magasin collectif" proposé par un privé du village. De plus, elles/ils n'auront plus besoin de solliciter des prestataires pour le transport domicile-marché, celui-ci étant cher, peu fiable et entraînant de grandes dépenses inutiles.

## Materials

Planche bois épaisseur 20 mm:

- 1205x170 (1x)
- 170x400 (1x)
- 170x825 (1x)
- 170x790 (1x)
- 170x770 (1x)
- 250x2000 (2x)
- 1205x750 (1x)
- 250x1000 (1x)
- 50x5x720 (1x)

Carrelet bois:

- 30x40x4300 (1x)
- 50x30x2485 (2x)

Acier:

- rond Ø20x984 (2x)
- tube Ø25/Ø20x900 (2x)
- tube Ø27x750 (1x)
- tube Ø40x680 (2x)
- tube Ø45x150 (2x)
- équerre 50x50x100 (2x)
- équerre 30x30x2200 (2x)

Matériel divers:

- Roues (2x)
- Crochet (6x)
- Charnières acier (4x)
- Cadenas (1x)
- Goupilles (2x)

## Tools

Scie à onglet, ruban, circulaire, sauteuse

Visseuse

Poste à souder

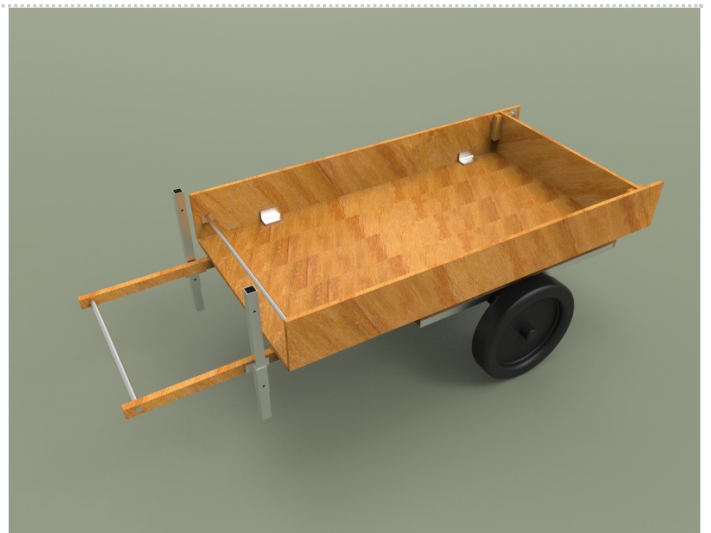
Clés diverses

Perceuse

Quincaillerie diverse

## Step 1 - Construction

Vous pouvez télécharger tous le dossier de fabrication sur notre site internet à l'adresse suivante: [www.ceas.ch](http://www.ceas.ch)



## Step 2 - Configuration

1) En mode transport et stockage:

Les ridelles sont montées et le coffre fermé à clé

2) En mode présentoir de marché:

les ridelles sont abaissées pour avoir un étalage de grande surface



---

## Step 3 - Utilisation: Passage du mode "transport" au mode "vente"

1. Enlever les goupilles pour abaisser les pieds

2. Abaisser les pieds

3. Retirer la ridelle arrière et la déposer sur les poignées pour augmenter la surface du présentoir

4. Retirer les 2 tubes en acier qui maintiennent les ridelles en place

5. Insérer les deux tubes dans leur logement afin de les utiliser comme support pour les ridelles

6. Abaisser les ridelles pour déployer la surface totale d'exposition

