

REMORQUE LOW TECH

Liste de courses

- tube carré 30/30 :
 - longueur 860mm * 2 unités
 - longueur 800mm * 2 unités
- profilé en L 35*35
 - longueur 710mm * 4 unités
- Boulons M6 ou M8 tête hexagonale * 12 unités
- Rotule de direction automobile de récupération (pour attelage) + écrous correspondant (variable en fonction du modèle de rotule)
- Bois en quantité suffisante pour faire caisse/plateau en fonction des besoins.
- Vis à bois en quantité suffisante.

Outils nécessaires :

- Meuleuse d'angle + disques à ailette & disques de découpe
- Perceuse/visseuse
- Mèche métal 6mm/8mm (perçage boulons d'assemblage), 10mm (perçage axe roues), ± 12-15 mm (perçage timon pour assemblage rotule de direction).
- Serre joint de caisserie ou équerre aimantée de soudeur
- Mètre ruban
- Si possible perceuse sur colonne

Équipements de protection individuelle :

- Gants ignifugés
- Lunettes de protection



