

Bonjour à tous, je sais pas si vous êtes comme moi mais j'ai souvent un p'tit problème de place dans mon garage et ma cox et la fautive.

Le problème: pouvoir la manoeuvrer dans n'importe quel sens seul.

La solution : les GoJak, qui sont de petits chariots à roulettes.

Le matos nécessaire : de quoi faire des trous, de quoi souder, de quoi couper de la ferraille ,de quoi boulonner.

Les fournitures: laminé plat 35x6 2 barre de 2m50

profilé à froid tube rond 20x1.5 1 barre de 2m

profilé à froid tube rectangulaire 35x20x1.5 2 barre de 2m50

16 roulettes pivotantes 60kg diamètre 75mm

16 rondelles larges diamètre int 8

16 boulons 8x25

16 écrous 8

Maintenant au boulot.

On découpe le laminé en barre de 46 cm, le profilé à froid tube rond en section de 25cm et le profilé à froid tube rectangulaire en section de 50 cm. (pour se dernier c'est de la récupe, vous devez bien avoir de la ferraille qui peut servir)



Ensuite dans le profilé à froid tube rectangulaire faire deux trous de diamètre 20mm dans chaque section du même coté à 12 cm du bord.



Tant que la perceuse est chaude faire deux trous de diamètre 8mm dans chaque section de laminé plat à 3 cm du bord.



Placer les profilé à froid tube rond dans les trous comme sur la photo et ensuite on se prépare pour la soudure.

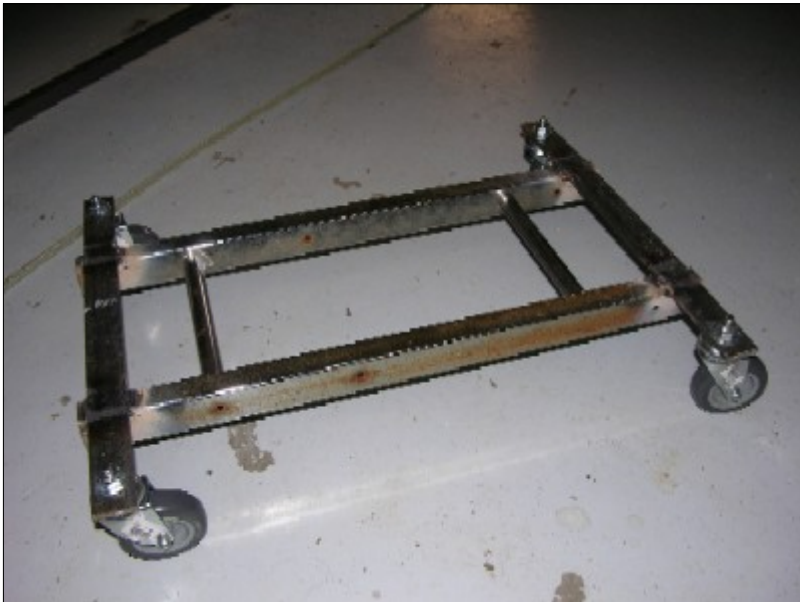


Placer les laminés à 1cm au bord des profilés à froid tube rectangulaire en veillant à bien les centrer.

J'ai procédé coté par coté. Un p'tit cordons qui va bien coté pile et coté face.



Il n'y plus qu'à mettre les roulettes. Un p'tit coup de peinture pour les puristes.



Et hop sous la cox.



Voilà maintenant plus de problèmes pour déplacer votre cox dans le garage seul.