

Salut, ici je te montre comment fabriquer une pulka des plus simples, avec peu de composantes de métal, afin d'éviter des bris. La simplicité, pour une réparation simple sur le terrain.

Tu devras aller magasiner à la fois chez Home Hardware, Rona et peut-être chez BMR. Car certaines quincailleries se retrouve chez l'un, les tuyaux chez l'autre.

Je me suis inspiré de ce vidéo sur YouTube, qui à mon avis a le système le plus simple et efficace qui soit. Il est en Norvégien, mais tout est facile à comprendre par observation.

Lien du vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=ghKr_vblp44&t=565s

Plus bas, je te mets des photos de ma fabrication.

1-Composantes de la pulka :

-Slay Pro Expedition (Home Hardware): 99\$ (<https://www.homehardware.ca/en/60-expedition-pro-snow-sled/p/7470990>)



-10 Anneau de métal : 15\$ (que tu peux remplacer par des mousquetons)
8 moyennes de petit diamètre de métal (<https://www.homehardware.ca/fr/1-stainless-steel-harness-ring/p/5254705>)



2 grosses au gros diamètre de métal (<https://www.homehardware.ca/en/2-stainless-steel-harness-ring/p/5254709?rrec=true>)



-Corde 45KG : 10-15\$ (<https://www.homehardware.ca/fr/corde-en-polypropylene-tresse-en-losange-de-14-po-x-100-pi/p/5461348?page=category%20page#cocode=17546>)



-2 tube d'aluminium : 40\$ (<https://www.rona.ca/fr/produit/tube-rond-loxscreen-aluminium-fini-mat-satine-8-pi-de-long-x-3-4-po-de-diametre-x-1-16-po-depais-dua726scl08-0451173>)



***Qui peuvent être remplacé par un tuyau 1 1/2 - Gris rigide d'électricité sous-terrain
1 Tuyau de 10 pieds coupé en 2X5 pied. (<https://www.bmr.ca/fr/ipex-conduit-en-pvc-061-0621-m.html>)



-Ceinture de construction : 33\$ (<https://www.rona.ca/fr/produit/ceinture-coussinee-a-double-paroi-kunys-nylon-noire-5-po-l-el-881-1898058>)

-Ou plus large 52\$ (<https://www.rona.ca/fr/produit/ceinture-robuste-et-coussinee-dewalt-polyester-5-po-dg5125-18985235>)



-Une sangle peut être nécessaire pour attacher les deux pôles sur la pulka, sangle de ce type :



***Personnellement j'utilise une simple corde pour les attacher ensemble (voir photos plus bas)

2-Ma fabrication en photo :













