

Train d'atterrissage Backpack L



Merci de lire ce manuel avant la première utilisation.

Composition du train d'atterrissage

- 1x fourche avant
- 1x poutre principale
- 1x essieu arrière
- Visserie

non inclus:

- 1x roue 77mm
- 2x roue 90mm
- Backpack L



Assemblage du train d'atterrissage pour Backpack L

Assembler l'essieu arrière avec la poutre principale.



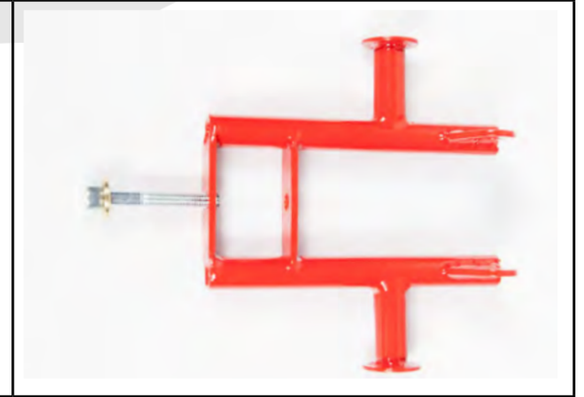
Préparer la platine support de batterie avec 2 vis CHC M4-30 avec rondelles. La positionner sur l'essieu arrière comme la photo ci-contre.



Ajouter 2x Rondelles M4 + 2x écrous freins M4 à l'opposer pour verrouiller l'ensemble.



Préparer la fourche avant avec une vis CHC M5-35 + Rondelle en laiton M5.



Effectuer le montage suivant:

- 1x Rondelle en laiton M5
- 1x Rondelle M5
- 1x Rondelle M5
- 1x Ecrou frein M5



Percer les jantes de roues 77 et 90mm à l'aide d'un foret de 5,5mm de diamètre.



Insérer sur les deux roues de 90mm une vis CHC M5-40. La verrouiller à l'aide d'un écrou frein M5. Ne pas serrer à bloc l'écrou contre la jante afin de permettre une libre rotation de celle-ci.



Insérer une rondelle M5 sur l'axe de la roue. Ensuite positionner la roue sur le trou inférieur du train d'atterrissage. Le trou supérieur est utilisé lorsque des roues de taille supérieure à 90mm sont employées.



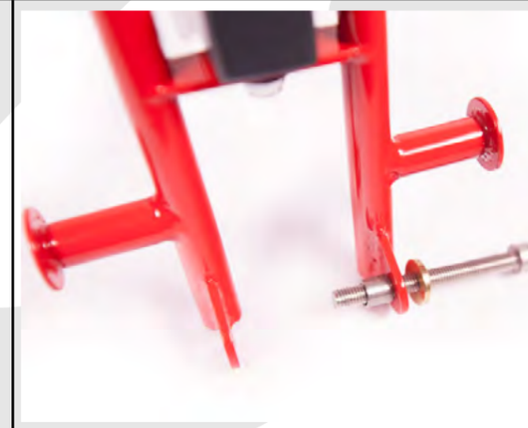
Verrouiller l'axe avec une rondelle M5 et un écrou frein M5.



Effectuer la même opération pour la 2e roue de 90mm.



Préparer l'axe de la roue avant de 77mm à l'aide d'une vis CHC M5-50, une rondelle en laiton M5 et d'une entretoise 7x7x5,2mm.



Monter la roue de 77mm sur l'axe. Insérer la 2e entretoise et verrouiller l'ensemble avec une 2e rondelle en laiton M5 et un écrou frein M5



Fixer le train d'atterrissage avec la platine principale de votre Backpack L à l'aide de 4x vis CHC M4-18 + écrous freins M4 + rondelles M4.



Astuce:

Pour une meilleure répartition des masses, nous conseillons fortement de fixer votre batterie sur la platine fournie avec le train d'atterrissage. Fixer la batterie à l'aide de velcro adhésif ou de sangles.