

## Montage initial et assemblage du Croozer Kid

Le pare-chocs avant, les réflecteurs et les sabots de frein sont installés et le Croozer Kid est déplié et verrouillé. Maintenant, il ne reste plus qu'à monter les roues et la barre à pousser avec la sangle de sécurité pour compléter l'habitacle. Les kits de conversion fournis permettent de transformer le Croozer Kid en remorque à vélo, en poussette ou en poussette tout-terrain en quelques tours de main.



### Montage et démontage des roues

Les roues du Croozer Kid sont équipées d'axes avec un bouton à verrouillage central. En appuyant sur le cache-poussière (1) sur le moyeu de roue, des billes de verrouillage (2) verrouillant les roues sont débloquées. Ainsi, les roues ne peuvent être montées ou démontées qu'en maintenant le cache-poussière en caoutchouc appuyé.



1. Le frein à main doit être désactivé. Poussez le levier du frein vers l'arrière si le frein à main est activé.
2. Soulevez l'arrière du Croozer Kid avec une main.
3. Appuyez sur le cache-poussière (1) avec l'inscription « PUSH » sur le moyeu de roue.
4. Insérez complètement l'axe (4) de la roue dans l'ouverture (5) dans le cadre du Croozer Kid et lâchez le cache-poussière.
5. Essayez de retirer la roue sans appuyer sur le cache-poussière. Ainsi, vous pouvez vérifier si la roue est correctement verrouillée. Elle ne doit pas se laisser retirer.
6. Montez la seconde roue de la même manière.



### AVERTISSEMENT !

*Des roues qui ne sont pas entièrement verrouillées peuvent se défaire lors de l'utilisation, ce qui provoquer des accidents pouvant causer des blessures très graves ou mortelles. Après le montage, vérifiez le verrouillage en tirant sur les deux roues. Les roues ne doivent pas se laisser retirer sans appuyer sur le cache-poussière.*

7. Vérifiez ensuite le fonctionnement du frein à main, en poussant le levier (3) vers l'avant. Les deux sabots de frein doivent toucher entièrement les pneus des roues. Les roues ne doivent pas pouvoir tourner.
8. Pour le démontage des roues, répétez les étapes dans l'ordre inverse.

