



MERCI POUR AVOIR ACHETÉ UN PRODUIT 100% CANADIEN!

PremierSkis sont conçus pour être utilisés avec des poussettes de 3 ou 4 roues (simples ou doubles roues). L'installation est la même pour tout type de roue; cependant, pour les roues doubles, le ski est attaché à la roue extérieure. Pour les poussettes à trois roues avec une double roue à l'avant, le ski peut être attaché à n'importe quelle roue. Une configuration initiale est nécessaire pour chaque ski afin de faire correspondre le ski à la taille des roues sur la poussette. L'utilisation quotidienne vous oblige simplement à sangler / détacher les skis.

### **Instructions d'Assemblage:**

#### **Outils Nécessaires:**

- 1 grand tournevis carré ou Phillips (étoile)
- 1 crayon

#### **Étape 1:**

Ouvrez la boîte et vérifiez le contenu:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 3-Ski                | 4-Ski                |
| • 3 skis             | • 4 skis             |
| • 6 supports         | • 8 supports         |
| • 6 boulons          | • 8 boulons          |
| • 6 écrous carrés    | • 8 écrous carrés    |
| • 6 rondelles        | • 8 rondelles        |
| • 6 straps en velcro | • 8 straps en velcro |

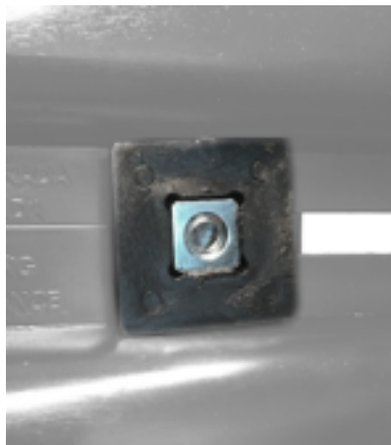


#### **Étape 2:**

Fixez 2 supports à chaque ski sans serrer. Utilisez 1 boulon, 1 rondelle et 1 écrou carré par support. Glissez d'abord la rondelle sur le boulon. Puis vissez le boulon dans le support. Avec le support au-dessus du ski, placez l'écrou en dessous, en vous assurant que la partie métallique de l'écrou est visible sous le ski, puis resserrez le boulon. Ne pas serrer complètement.

#### **TRÈS IMPORTANTE!!!!**

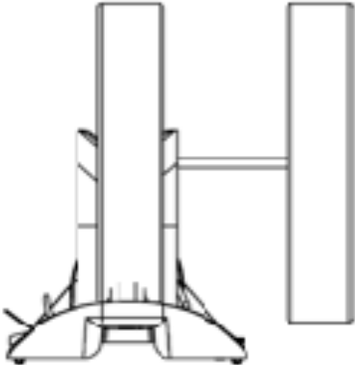
L'écrou carré en métal doit être visible du bas et faire face au sol lorsque le ski est verticale.



### Étape 3:

Pour chaque roue, placez la roue au centre du ski, sur la courbe. Pour les roues doubles, placez la roue extérieure sur le ski. Le ski intérieur sera simplement suspendu.

**CONSEIL:** Pour une neige plus profonde ou des roues plus grandes, placez la roue plus en arrière sur le ski, de sorte qu'il y ait plus de ski à l'avant qu'à l'arrière.



### Étape 4:

Glissez chacun des supports le long du ski de façon à ce qu'ils soient bien calés contre chaque côté de la roue. Utilisez le crayon pour marquer la position des supports.

Pour les roues plus petites (4 " à 8 " ), vous pouvez serrer les boulons avec la roue en place. Simplement passez votre tournevis entre le support et la roue pour accéder au boulon. Pour les grandes roues (8 "+), retirez le ski.

**CONSEIL:** Si toutes les roues ont le même diamètre, ajustez les autres skis dans la même position et serrez les boulons.



### Étape 5:

Pour les grandes roues, retirez le ski et repositionnez les supports sur les marques. Serrez les boulons.

### **Comment Utiliser:**

#### **Étape 1:**

Positionnez les ski sous chaque roue.

#### **Étape 2:**

Utilisez deux straps en velcro par ski.

Serrer chaque sangle autour de chaque support vertical et à travers la roue.



#### **Étape 3:**

Répétez le même processus avec les roues restantes. Maintenant, vas-y! Glissez!

#### **Étape 4:**

Pour enlever les skis, il suffit de enlever les straps en velcro.

### **D'AUTRES CONSEILS:**

- Il est recommandé de bloquer la direction des roues avant afin de garder les skis en ligne droite.
- Pour une neige plus profonde ou des roues plus grandes, faites glisser les supports vers l'arrière pour que les roues soient plus en arrière sur le ski. Cela aidera à déplacer plus facilement à travers la neige fondante ou poudreuse.
- Pour les grandes roues, il est recommandé d'appliquer le frein sur les roues arrière pour un meilleur glissement.

*Pour plus de conseils et de vidéos, allez sur [www.premierski.ca](http://www.premierski.ca) ou envoyez-nous un courriel à [info@premierski.ca](mailto:info@premierski.ca)*

### **SÉCURITÉ**

La sécurité de votre enfant est votre responsabilité. La surveillance est requise à tout moment. Les skis ne sont pas équipés de freins. Utilisez uniquement les skis sur des surface planes. N'est pas recommandé dans la neige profonde.