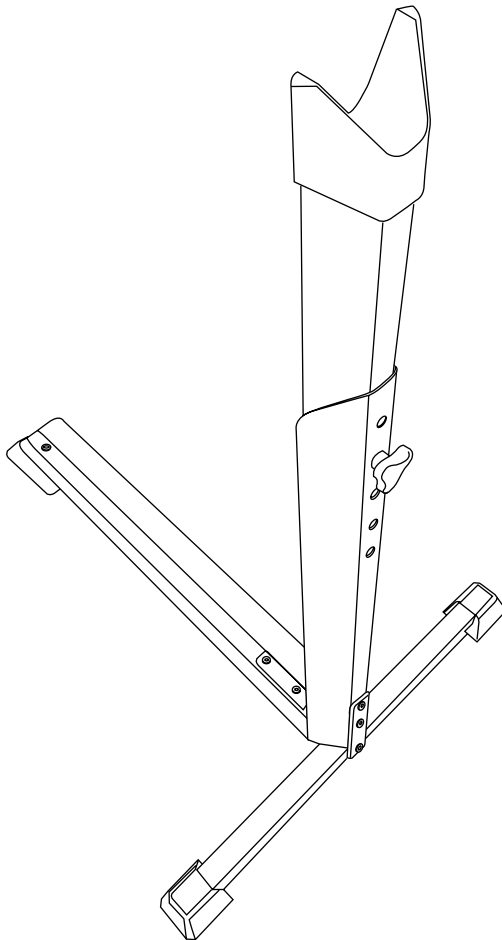




BikeNook™

support pour vélo

Instructions d'assemblage



MERCI

Félicitations! Vous avez choisi le support pour vélo Bike Nook™, la nouvelle façon intelligente de ranger votre vélo rapidement et facilement.

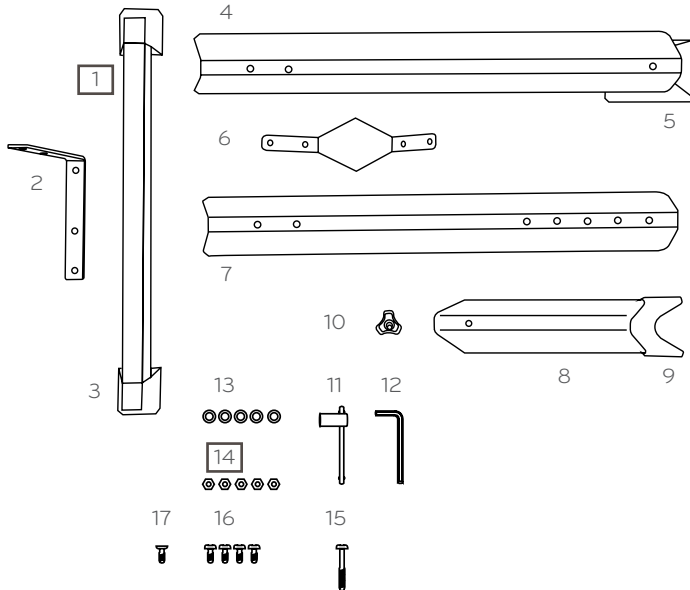
Le support à vélo Bike Nook™ est facile à assembler et vous pouvez maintenant augmenter votre espace de rangement de 3,5 pieds (1 mètre). Mieux encore, vous pouvez ranger presque toutes les tailles de vélos munis de roues de 18 pouces/46 centimètres et plus.

Consultez les instructions qui suivent pour assembler votre support Bike Nook™ et ainsi accommoder les différentes tailles de vélo. Nous espérons que vous profiterez pleinement du rangement facile et rapide de votre vélo et de tout l'espace récupéré.

Thane Direct et ses compagnies affiliées n'assument aucune responsabilité suite aux blessures personnelles ou aux dommages matériels résultant d'une mauvaise utilisation du support pour vélo Bike Nook™ y compris le non respect des instructions contenues dans ce guide.

CE QUE VOUS OBTENEZ

1. Barre transversale
2. Pièce en L
3. Pied
4. Rail
5. Rampe
6. Crochet losange
7. Barre verticale
8. Barre ajustable
9. Cannelure en V
10. Bouton de réglage
11. Clé à douilles
12. Clé Allen
13. Rondelles
14. Écrous
15. Boulon long
16. Boulons
17. Boulon à tête plate



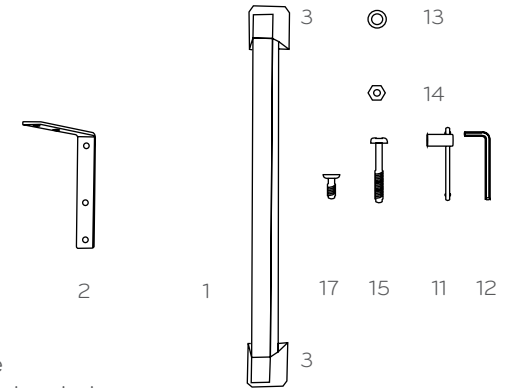
2


ÉTAPE 1

Relier la pièce en L à la barre transversale

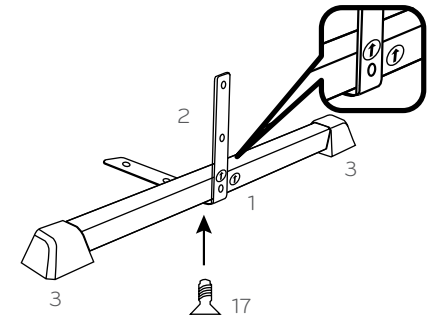
Pièces requises :

1. Barre transversale
2. Pièce en L
3. Pied
11. Clé à douilles
12. Clé Allen
13. Rondelles
14. Écrous
15. Boulon long
17. Boulon à tête plate



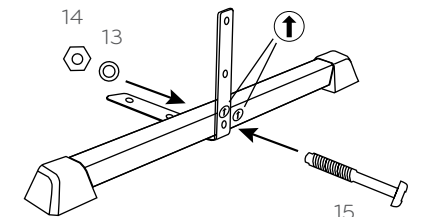
Relier la pièce en L à la barre transversale en ajustant la flèche de la pièce L avec la flèche de la barre transversale afin que les deux flèches  soient dans la même direction.

Insérer le boulon à tête plate dans la pièce en L et serrer avec la clé Allen.



Retourner la barre transversale afin qu'elle repose sur le pied. Insérer le boulon long dans le trou inférieur de la pièce en L.

Poser d'abord la rondelle et un écrou sur l'extrémité saillante du boulon long. Bien serrer l'écrou au boulon long en utilisant la clé Allen et la clé à douilles.

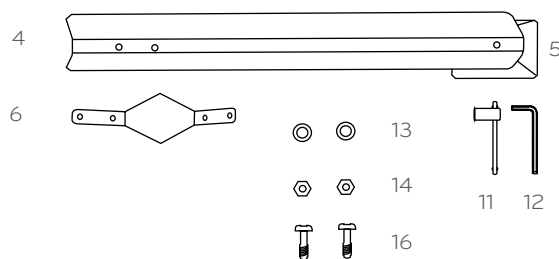


3

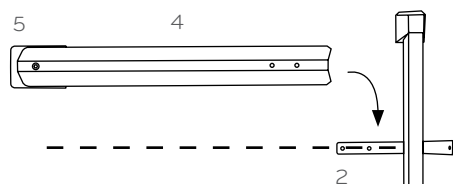
ÉTAPE 2

Relier le rail à la barre transversale

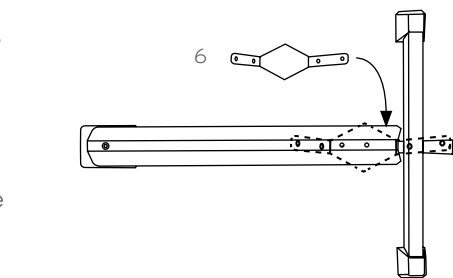
- 4. Rail
- 5. Rampe
- 6. Crochet losange
- 11. Clé à douilles
- 12. Clé Allen
- 13. Rondelles
- 14. Écrous
- 16. Boulons



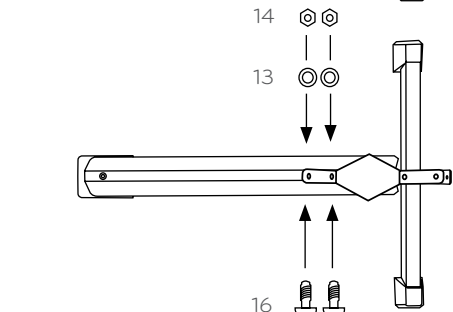
Relier le rail à la barre transversale en le déposant sur le dessus de la pièce en L. Aligner les trous du rail avec ceux de la pièce en L.



Placer le crochet losange sur le dessus du rail afin que les trous du crochet losange soient alignés avec ceux du rail et de la pièce en L.



Placer un boulon en-dessous de la pièce en L afin qu'il soit aligné avec les trous du rail et du crochet losange; ainsi, le boulon dépassera le crochet losange. Utiliser une rondelle et un écrou avec le boulon et serrer avec la clé Allen et la clé à douilles. Procéder de la même façon avec le deuxième trou.



Le rail devrait être relié à la barre transversale avec 2 boulons.

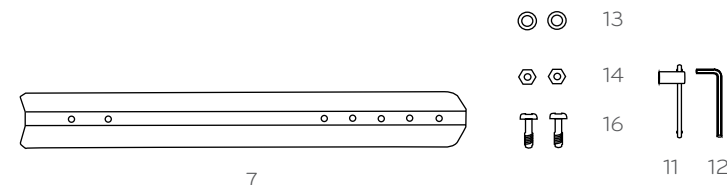
Note : Le crochet losange et la pièce en L devrait être parallèle entre eux avec un léger espace les séparant.

4

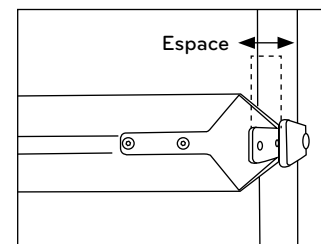
ÉTAPE 3

Relier la barre verticale à la barre transversale.

- 7. Barre verticale
- 11. Clé à douilles
- 12. Clé Allen
- 13. Rondelles
- 14. Écrous
- 16. Boulons



Placer la barre verticale dans l'espace entre le crochet losange et la pièce en L.



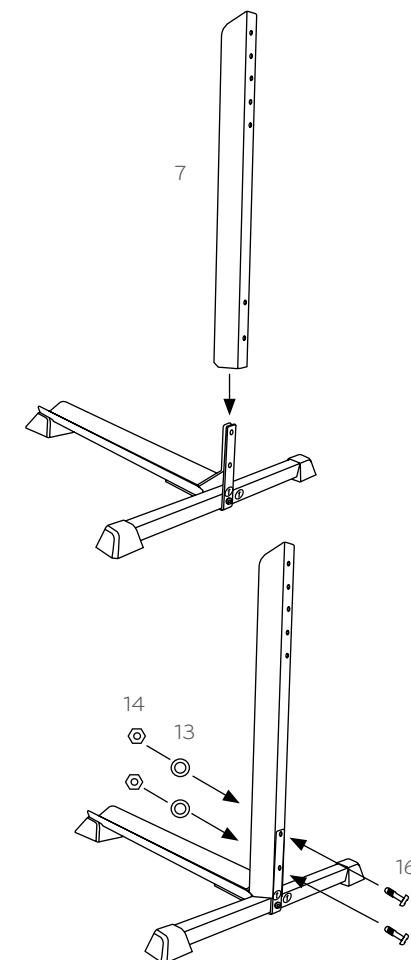
Assurez-vous que les trous correspondent entre ces trois pièces.

Insérer les boulons dans chacun des trous encore libres de la pièce en L.

Placer une rondelle et un écrou sur la partie saillante du boulon et serrer ensuite avec la clé à douilles et la clé Allen.

La barre verticale devrait être solidement attachée à la barre transversale.

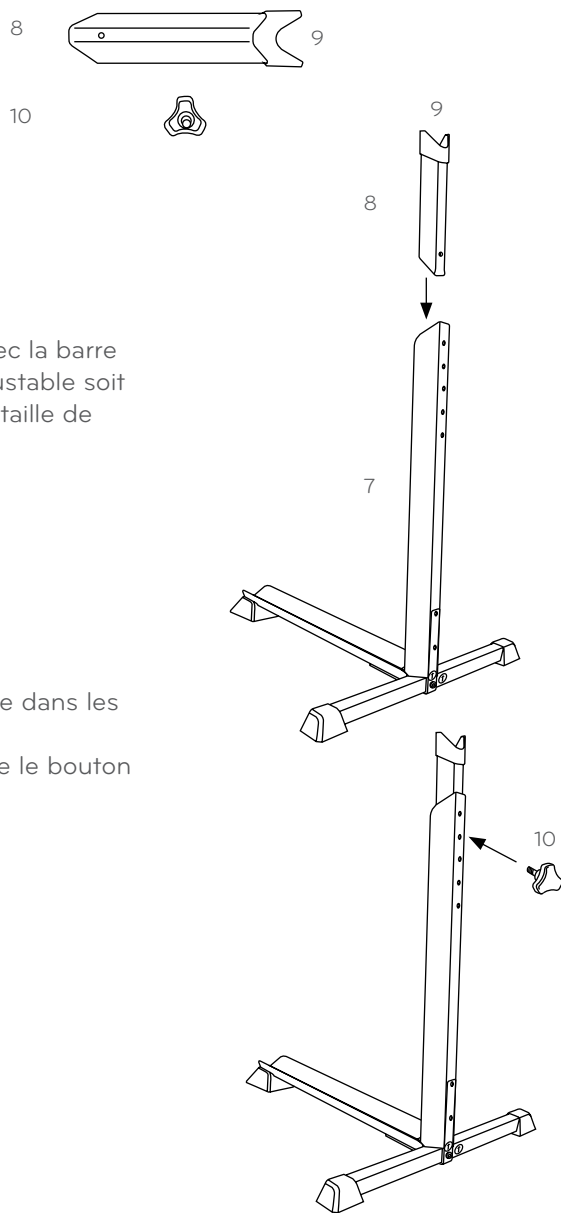
5



ÉTAPE 4

Ajuster ensuite la barre ajustable à la barre verticale.

- 8. Barre ajustable
- 9. Cannelure en V
- 10. Bouton de réglage



Aligner la barre ajustable avec la barre verticale afin que la barre ajustable soit à la hauteur voulue, selon la taille de votre vélo.

Installer le bouton de réglage dans les trous de la barre ajustable. Assurez-vous de bien mettre le bouton de réglage en place.

RANGEMENT DU VÉLO

Positionner la roue arrière vers le Bike Nook™.

Déposer la roue arrière du vélo sur la rampe jusqu'à ce que la roue soit appuyée sur la barre verticale.



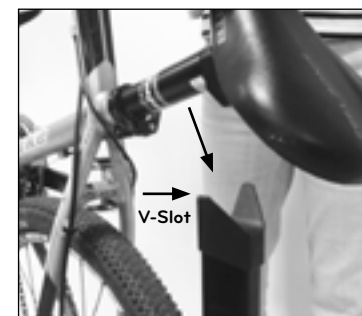
Il s'agit ici du rangement horizontal du vélo.

Pour ranger le vélo à la verticale, soulever la roue avant.



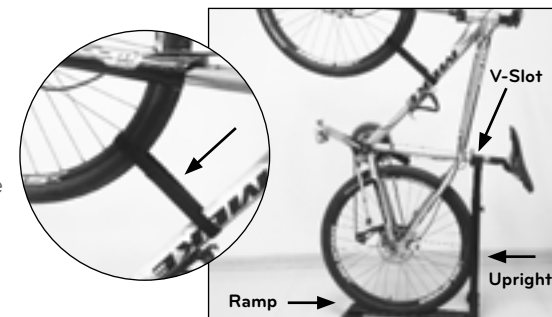
Rabaisser le siège sur la cannelure en V de la barre ajustable.

Important : Assurez-vous que le vélo est bien déposé sur la cannelure en V et est en position stable. Sinon, ramener le vélo en position horizontale et rabaisser ou soulever la barre ajustable.



Utiliser la courroie pour maintenir la roue avant bien en place.

Lorsque vous rangez le vélo en position verticale, ajuster correctement la hauteur de la cannelure en V afin que tout le poids du vélo (donc, le centre de gravité) repose sur la barre verticale et non sur la rampe.





Distribué par:

Thane USA, Inc., Canton OH 44718, U.S.A.

Thane Canada Inc., Mississauga, Ont. L4W 5M6, Canada

Thane Direct UK Ltd, Londres EC1Y 8NA, UK

Danoz Direct Pty Ltd, Alexandria NSW 2015, Australie

Operadora Ainoa, S.A.P.I. DE C.V., Ejercito Nacional 423-1 C.P 11520, Mexique. D.F. TVINS. 211
18 Malmö, Suède

© 2017 Thane IP Limited.

FABRIQUÉ EN CHINE

"Thane", "Bike Nook" et autres logos et variations sont des marques de commerce enregistrées au Canada et/ou dans d'autres pays, de Thane IP Limited et/ou ses compagnies affiliées.

BikeNook MNL FR R2 170817