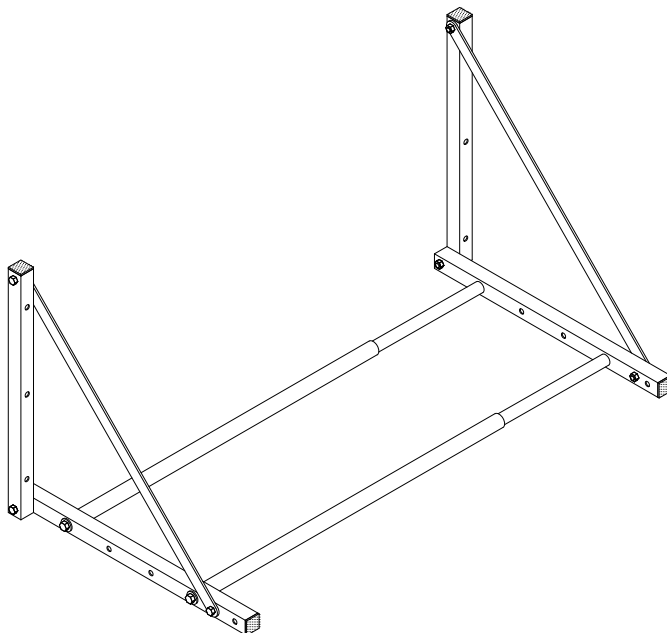


CERTIFIED TM/MC

model number 399-6029-0

WALL-MOUNT TIRE RACK



IMPORTANT:

Please read this manual carefully before using this product and save it for reference.

INSTRUCTION MANUAL

IF ANY PARTS ARE MISSING OR DAMAGED, OR IF YOU HAVE ANY QUESTIONS, PLEASE CALL OUR TOLL-FREE HELPLINE AT 1-844-428-7277



Read and understand this instruction manual thoroughly before using the product. It contains important information for your safety as well as operating and maintenance advice.

Keep this instruction manual for future use. Should this product be passed on to a third party, this instruction manual must be included.

This Certified product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. At its discretion, Certified Canada agrees to have any defective part(s) repaired or replaced free of charge, within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY INFORMATION	4
INTRODUCTION	4
SAFETY INFORMATION	4
PERSONAL SAFETY INSTRUCTIONS	4
TECHNICAL SPECIFICATIONS	4
PARTS LIST	5
ASSEMBLY	6
MAINTENANCE	8

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains important safety and operating instructions. Read all instructions and follow them with use of this product.

INTRODUCTION

The Certified™ Wall-mount Tire Rack is perfect for storing seasonal tires. Easily accommodates 4 standard tires. Made with strong and durable steel tubing. Adjustable 32 or 48" (81.2 or 121.9 cm) and with a maximum capacity of 300 lb (136 kg) evenly distributed.

SAFETY INFORMATION

- Do not modify the tire rack and do not use this product for purposes for which it was not designed.
- Never exceed the maximum load capacity of 300 lb (136 kg). Centre the load on the rack to equalize torsional stress. The tire rack is designed to hold 4 standard vehicle tires.
- Be aware of the danger of "dynamic loading". This situation arises when a load is dropped onto the tire rack, resulting in a short term excessive load. Dynamic loading can result in damage and failure of the tire rack and personal injury to the person loading the tire rack.
- Keep children and spectators away when loading and unloading the tire rack.
- Only set up the tire rack against a wall that has vertical studs and is capable of supporting the weight of this product and its maximum load capacity of 300 lb (136 kg). Locate this product in a safe area, away from all flammable materials.
- This product requires some assembly and set-up. If you are not experienced or capable of doing this type of assembly and set-up work, the tire rack should be assembled and set-up by a qualified service technician.
- Periodically check that all hardware is tight and secure. If any damage to the structure of the tire rack is noted, the product should be replaced.

- Work safely. When drilling holes to mount this product make sure that there are no hidden utility lines or pipes in the drilling path.
- Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during installation and use.
- Always drill pilot holes and make sure the pilot holes are longer than the lag screws provided at least, before driving lag screws into the wood wall stud.

PERSONAL SAFETY INSTRUCTIONS

- It is the owner's and/or operator's responsibility to read and understand all **WARNINGS** and operating instructions contained on the product labels and within the instruction manual prior to operation of this product.
- It is also the owner's and/or operator's responsibility to periodically inspect and maintain this product and its labels. Read the product labels and instruction manual prior to operation of this product.

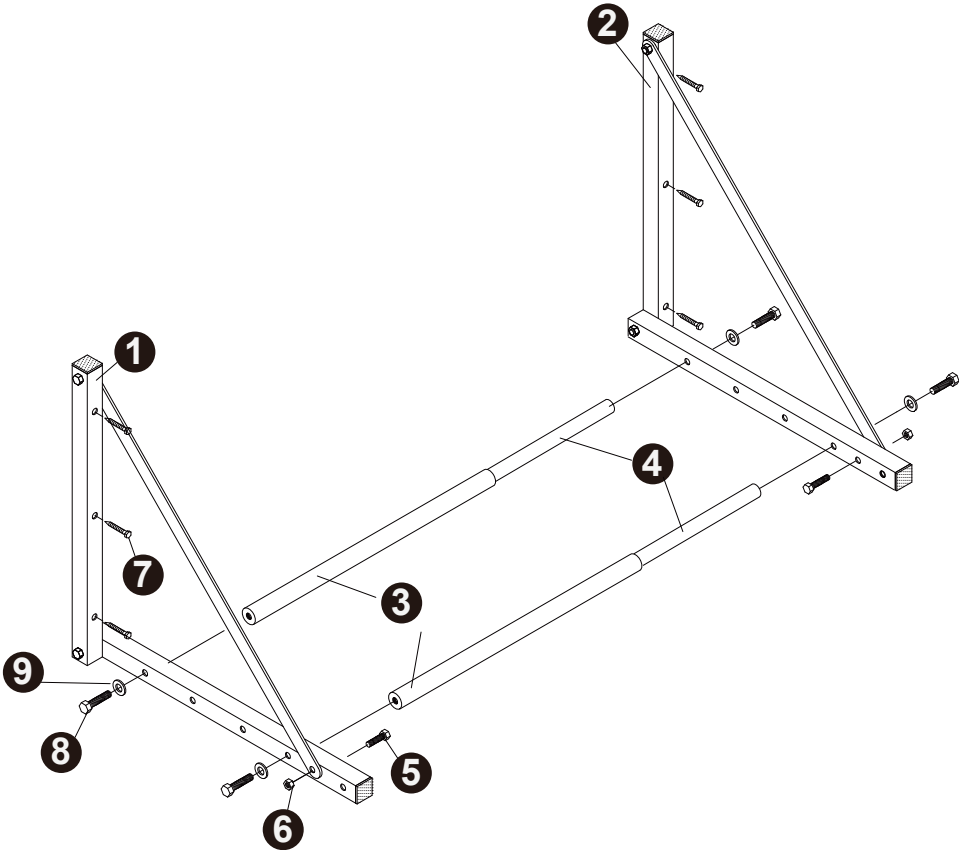
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	399-6029-0
Maximum Capacity	300 lb (136 kg) evenly distributed.
Width Adjustment	32 or 48" (81.2 or 121.9 cm)
Tire Capacity	Holds up to 4 standard size vehicle tires.

PARTS LIST AND PARTS DIAGRAM

PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	Left Frame Assembly	1
2	Right Frame Assembly	1
3	Large Round Tube	2
4	Small Round Tube	2
5	Hex Bolt M8x45	2

PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
6	Lock Nut M8	2
7	Lag Screw M8x80	6
8	Hex Bolt M10x55	4
9	Washer 10	4



TOOLS REQUIRED

Power Drill, 3/16" Drill Bit (4.8 mm), 13 mm and 17 mm Wrenches, Stud Finder, Level, Pencil, Safety Goggles, Tape Measure, Ladder.

ASSEMBLY

- 1 Take Left Frame Assembly (1) and Right Frame Assembly (2) out of the box, expand each frame into the triangle shape shown in the figure to the right, and secure the link bar in place with Hex Bolt (5) and Lock Nut (6).
- 2 Plan for the proper location of the tire rack. The product must be attached to a wall surface with vertical studs, and can be positioned between 32" and 48" (81.2 and 121.9 cm) (centre to centre) apart. Use a stud finder (not included) to assist in locating studs. Use a pencil to mark the top mounting hole centres. Make sure holes are level. Pre-drill the marked holes using a 3/16" (4.8 mm) drill bit.

Note: the tire rack must be mounted directly into the wall studs; do not use wall anchors to mount to sheetrock.

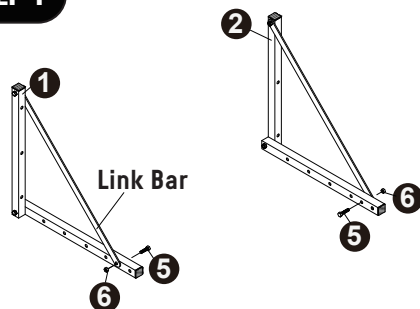
Note: make sure the pilot holes that are pre-drilled are long enough—at least longer than the lag screws provided.

- 3 Use Lag Screw (7) through the top mounting hole of Left Support Assembly (1) and Right Support Assembly (2) to hold them in place. Do not tighten Lag Screw (7) completely at this time.

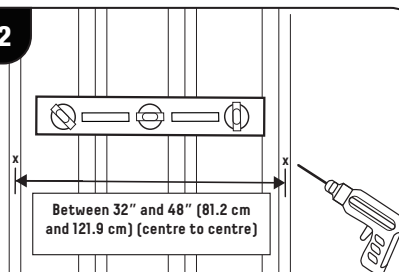
Note: Identify Left Frame or Right Frame using the marking sticker on each.

Note: Don't use an impact driver.

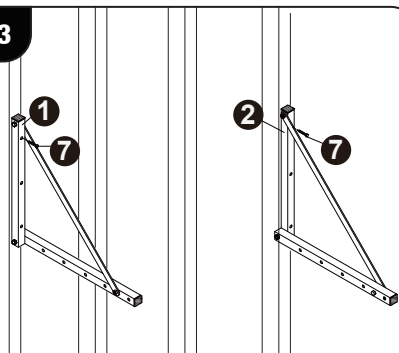
STEP 1



STEP 2



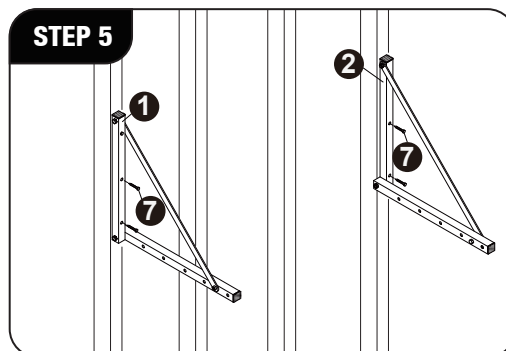
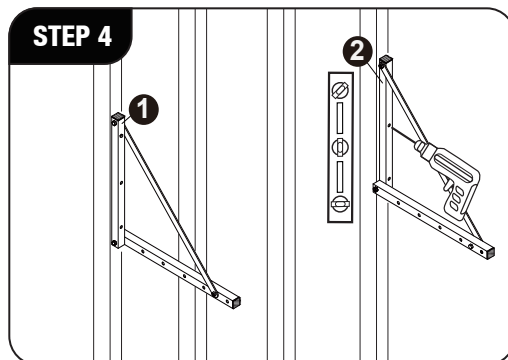
STEP 3



- 4 Make sure Left Support Assembly (1) and Right Support Assembly (1) are vertically level to each other using a level. Use the remaining 2 mounting holes in each as template, and pre-drill holes into the wall studs.

- 5 Insert two more Lag Screws (7) in each support to secure in place. Do not tighten Lag Screws (7) completely at this time.

Note: Don't use an impact driver.



WARNING

Make sure the pilot holes that pre-drilled into the wall are long enough—at least longer than the lag screws provided.
Don't overtighten the Lag Screws (less than 10 ft-lb).
Do not use an impact driver.

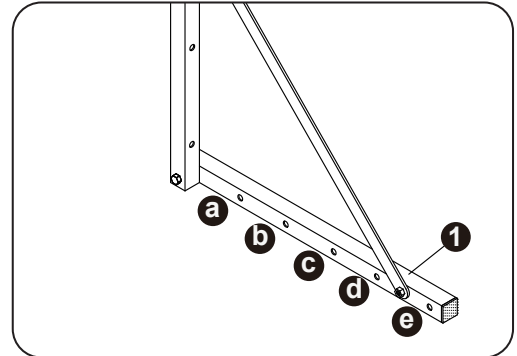
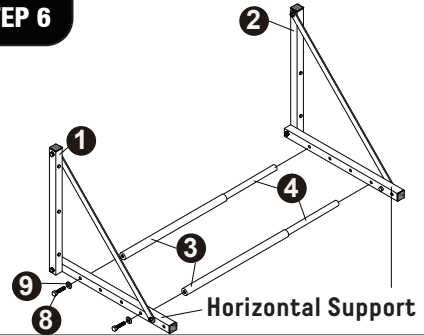
- 6** Small Round Tube (4) is already inserted into Large Round Tube (3) in the package. Carefully take out the two-tube set, and connect the end of each tube to the Horizontal Support using Bolt (8) and Washer (9). Repeat for the other two-tube set.

Note: Small/Large Round Tubes can be positioned in several locations along the Horizontal Support depending on the size of the tires. Please refer to the following chart to choose proper location of tubes so the tires can sit deeply enough to stand upright securely.

- 7** Fully tighten Lag Screws (7) into the wall studs using a 13 mm Wrench (not included).

Note: Don't overtighten the Lag Screws (less than 10 ft-lb). Do not use an impact driver.

Check for tightness of all hardware. Now the Tire Rack is ready for use.

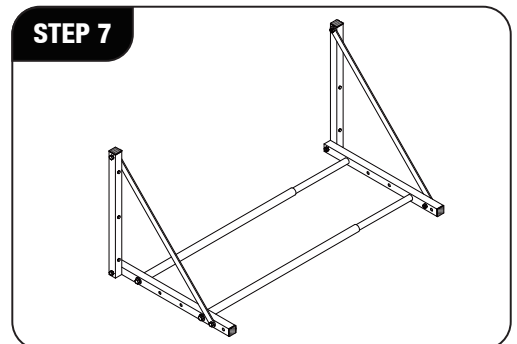
STEP 6

Location of Tubes	Diameter of Tire
a and c	30 to 40 cm
a and d	40 to 56 cm
a and e	56 to 66 cm
b and e	66 to 76 cm

Maintenance

Periodically check that all hardware is tight and secure.

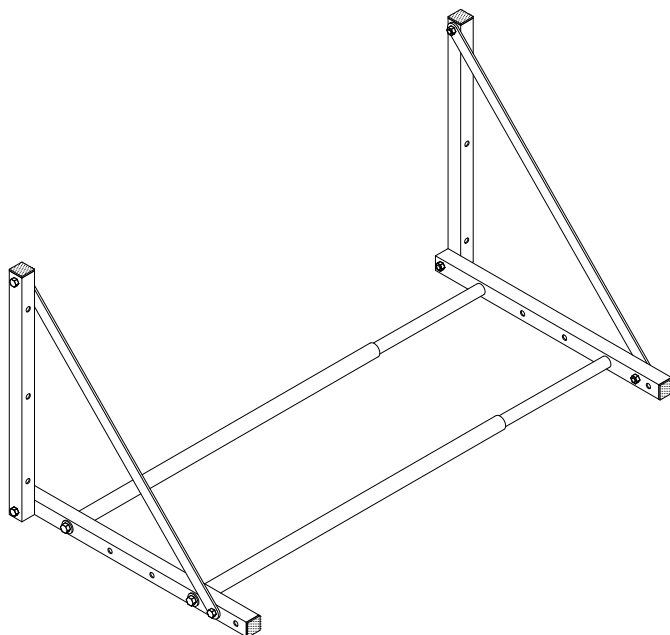
Frequently check the condition of the tire rack. Make sure all components are in good condition. If the tire rack becomes damaged through accident, or if any damage is noted, the product should be replaced. Keep the tire rack clean of dirt, grease and oil. Clean with a moist cloth and mild detergent.

STEP 7

CERTIFIED TM/MC

N° de modèle : 399-6029-0

SUPPORT MURAL POUR PNEUS



IMPORTANT :

Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant d'utiliser cet article et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

**GUIDE
D'UTILISATION**

SI DES PIÈCES SONT MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES, OU POUR TOUTE QUESTION, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOTRE SERVICE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE SANS FRAIS AU 1 844 428-7277.



Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement et bien comprendre ce guide d'utilisation. Ce guide contient des consignes de sécurité importantes ainsi que des consignes relatives à l'utilisation et à l'entretien du produit.

Conservez ce guide d'utilisation pour toute consultation ultérieure. Si vous remettez ce produit à un tiers, ce guide d'utilisation doit l'accompagner.

Ce produit Certified comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Certified Canada consent, à sa discrétion, à réparer ou remplacer gratuitement toute pièce défectueuse lorsque celle-ci est retournée avec la preuve d'achat par l'acheteur original, au cours de la période de garantie convenue. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou le bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	4
INTRODUCTION	4
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	4
CONSIGNES DE SÉCURITÉ PERSONNELLE	4
FICHE TECHNIQUE	4
LISTE DES PIÈCES	5
ASSEMBLAGE	6
ENTRETIEN	8

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Le présent guide d'utilisation contient un mode d'emploi et des consignes de sécurité importants. Lisez et respectez toutes les instructions lorsque vous utilisez cet article.

INTRODUCTION

Le support mural pour pneus CertifiedMC est idéal pour entreposer les pneus saisonniers. Il permet de ranger jusqu'à 4 pneus standard. Il est conçu en acier tubulaire robuste et durable d'une largeur réglable de 32 ou 48 po (81,2 ou 121,9 cm). La capacité maximale du support est de 300 lb (136 KG) et son poids est réparti uniformément.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne modifiez pas le support pour pneus et n'utilisez pas ce produit à des fins pour lesquelles il n'a pas été conçu.
- Ne dépassez jamais la charge maximale de 300 lb (136 kg). Centrez la charge sur le support pour égaliser la contrainte de torsion. Le support à pneus est conçu pour le rangement de 4 pneus standard de véhicule.
- Soyez conscient du danger du « chargement dynamique ». Cette situation se produit lorsque la charge tombe sur le support, causant une charge excessive à court terme. Le chargement dynamique peut entraîner des dommages et une défaillance du support à pneus et des blessures à la personne qui charge le support.
- Gardez les enfants et les spectateurs à l'écart lors du chargement et du déchargement du support à pneus.
- Installez le support à pneus uniquement contre un mur muni de montants verticaux et capable de supporter le poids de ce produit et sa capacité de charge maximale de 300 lb (136 kg). Installez ce produit dans un endroit sûr, à l'écart de tous matériaux inflammables.
- Ce produit nécessite un assemblage et une installation. Si vous n'êtes pas expérimenté ou non capable de faire ce type de montage et d'installation, ce support à pneus doit être assemblé et installé par un technicien qualifié.
- Toutes les fixations doivent être examinées et serrées régulièrement. Si des dommages

sont constatés sur la structure du support à pneus, le produit doit être remplacé.

- Travaillez de manière sécuritaire. Vérifiez qu'aucun circuit électrique ou tuyau n'est dissimulé derrière la surface d'installation avant de percer ou de visser.
- Portez des lunettes de sécurité homologuées ANSI et des gants de travail épais durant l'installation et l'utilisation.
- Percez toujours des avant-trous, et assurez-vous qu'ils sont plus longs que les tirefonds fournis avant d'insérer des tirefonds dans le montant en bois.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Il incombe au propriétaire et/ou à l'utilisateur de lire et de comprendre tous les AVERTISSEMENTS et instructions contenus sur les étiquettes et dans le guide d'utilisation avant d'utiliser cet article.
- Il incombe également au propriétaire et/ou à l'utilisateur d'inspecter périodiquement et d'entretenir cet article et ses étiquettes. Lisez les étiquettes et le guide d'utilisation avant d'utiliser cet article.

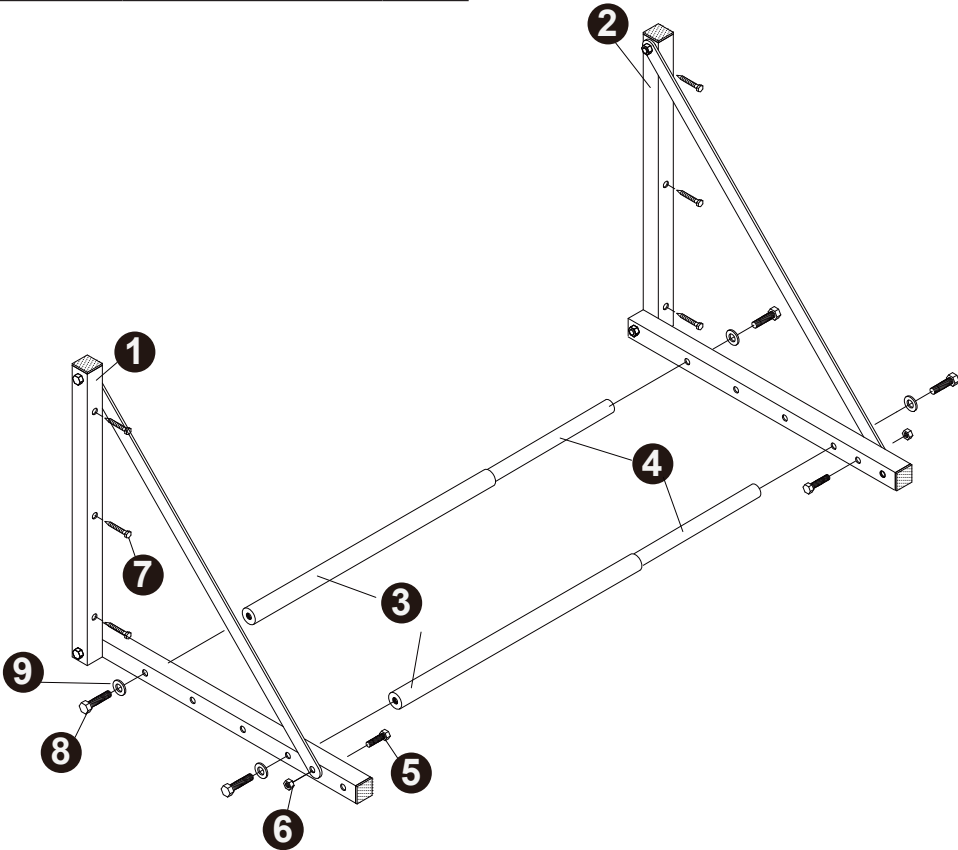
FICHE TECHNIQUE

Modèle	399-6029-0
Capacité maximum	300 lb (136 kg) uniformément répartis
Largeur réglable	32 ou 48 po (81,2 ou 121,9 cm)
Capacité	Rangement maximal de 4 pneus de véhicule de taille standard.

LISTE DES PIÈCES ET SCHÉMA

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	Cadre gauche	1
2	Cadre droit	1
3	Gros tube rond	2
4	Petit tube rond	2
5	Boulon hexagonal M8x45	2

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
6	Contre-écrou M8	2
7	Tirefond M8x80	6
8	Boulon hexagonal M10x55	4
9	Rondelle 10	4



OUTILS REQUIS

Perceuse électrique, mèche de 3/16 po (4,8 mm), clés de 13 mm et 17 mm, détecteur de montant, niveau, crayon, lunettes de sécurité, ruban à mesurer, escabeau.

ASSEMBLAGE

- 1 Sortez les cadres gauche (1) et droit (2) de la boîte, déployez chaque cadre selon la forme de triangle illustrée à droite et fixez la barre de liaison en place au moyen des boulons à tête hexagonale (5) et des contre-écrou (6).

- 2 Prévoyez un emplacement approprié pour le support pour pneus. Le produit doit être fixé à une surface murale avec des montants verticaux, et peut être positionné entre 32 et 48 po (81,2 et 121,9 cm) (centre à centre).

Utilisez un détecteur de montants (non inclus) pour vous aider à localiser les montants. Utilisez un crayon pour marquer les centres des trous de montage supérieurs. Assurez-vous que les trous sont de niveau. Prépercez les trous marqués à l'aide d'une mèche de 3/16 po (4,8 mm).

Remarque : Le support à pneus doit être monté directement sur des montants de cloison; n'utilisez pas des chevilles d'ancrage pour l'installer sur une cloison sèche.

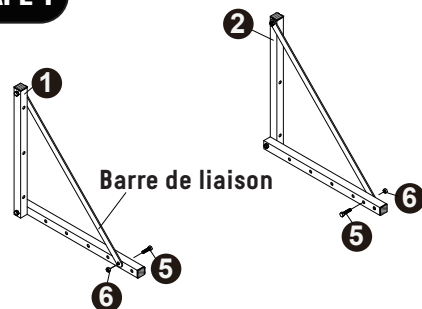
Remarque : Assurez-vous que les avant-trous prépercés sont suffisamment longs, au moins plus longs que les tirefonds fournis.

- 3 Insérez les tirefonds (7) à travers le trou de montage supérieur du côté gauche du support (1) et du côté droit du support (2) pour les maintenir en place. Ne serrez pas complètement les tirefonds (7) à ce stade.

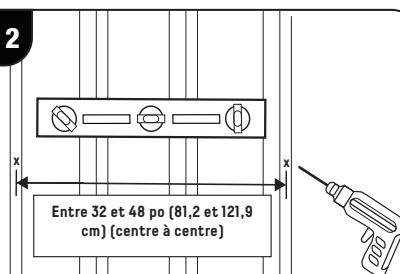
Remarque : Identifiez le cadre gauche ou le cadre droit en vous référant à l'autocollant de marquage se trouvant sur chacun.

Remarque : N'utilisez pas une visseuse à chocs.

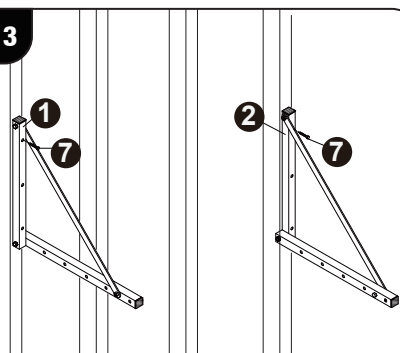
ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



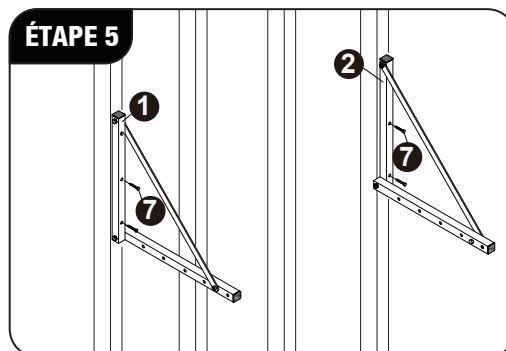
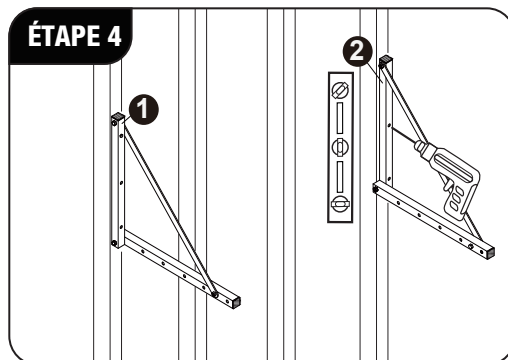
ÉTAPE 3



- 4 Assurez-vous que le côté gauche du support (1) et le côté droit du support (1) sont à la verticale l'un de l'autre à l'aide d'un niveau. Utilisez les 2 trous de fixation restants comme gabarit et percez des avant-trous dans les montants de cloison.

- 5 Insérez deux autres tirefonds (7) dans chaque côté du support pour les fixer. Ne serrez pas complètement les tirefonds (7) à ce stade.

Remarque : N'utilisez pas une visseuse à chocs.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que les avant-trous qui sont prépercés dans le mur sont suffisamment longs, au moins plus longs que les tirefonds fournis.
Ne serrez pas excessivement les tirefonds (au couple de moins de 10 lb-pi).
N'utilisez pas une visseuse à chocs.

- 6** Le petit tube rond (4) est déjà inséré dans le gros tube rond (3) dans l'emballage. Connectez l'extrémité de l'ensemble de tubes aux barres horizontales au moyen des boulons (8) et des rondelles (9). Répétez pour l'autre ensemble de deux tubes.

Remarque : Les petits et gros tubes ronds peuvent être positionnés à plusieurs endroits le long des barres horizontales en fonction de la taille des pneus. Veuillez vous reporter au tableau ci-dessous pour choisir l'emplacement approprié des tubes afin que les pneus puissent reposer assez profondément à la verticale en toute sécurité.

- 7** Serrez complètement les tirefonds (7) dans les montants du mur à l'aide d'une clé de 13 mm (non fournie).

Remarque : Ne serrez pas excessivement les tirefonds (au couple de moins de 10 lb-pi). N'utilisez pas une visseuse à chocs.

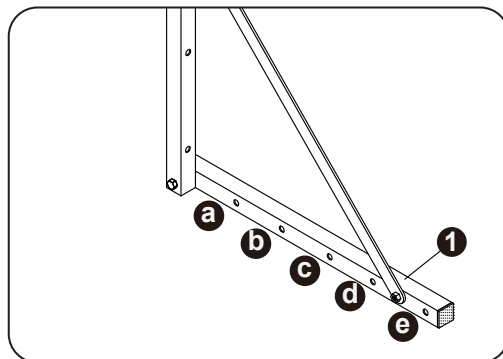
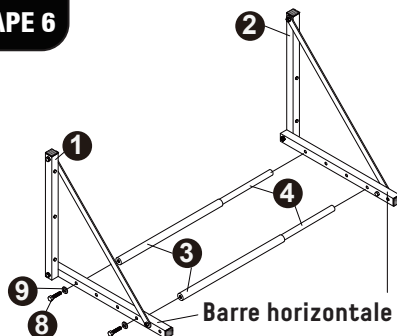
Vérifiez le serrage des fixations. Le support pour pneus est maintenant prêt à être utilisé.

ENTRETIEN

Toutes les fixations doivent être examinées et serrées régulièrement.

Vérifiez fréquemment l'état du support à pneus. Assurez-vous que tous les composants sont en bon état. Si le support à pneus est endommagé par accident ou si des dommages sont constatés, le produit doit être remplacé. Gardez le support à pneus propre et exempt de saleté, de graisse et d'huile. Nettoyez-le avec un chiffon humide et du détergent doux.

ÉTAPE 6



Emplacement des tubes	Diamètre des pneus
a et c	30 à 40 cm
a et d	40 à 56 cm
a et e	56 à 66 cm
b et e	66 à 76 cm

ÉTAPE 7

