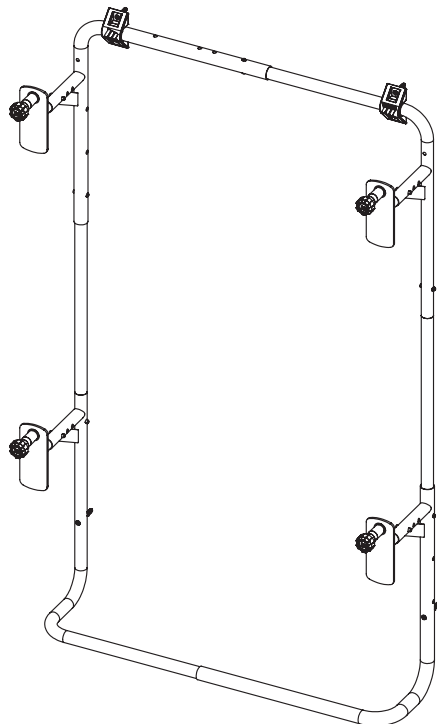




Support à pneus compact



N° de modèle : 009-1538-8

IMPORTANT :

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet article et le conserver à titre de référence.

**GUIDE
D'UTILISATION**

SI DES PIÈCES SONT MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES,
OU POUR TOUTE QUESTION, Veuillez contacter notre
service d'assistance téléphonique sans frais au
1 888 942-6686.



Lisez attentivement le guide d'utilisation et assurez-vous d'en avoir une bonne compréhension avant d'utiliser cet article. 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 à des fins de consultation ultérieure. Si vous remettez cet article à un tiers, ce guide d'utilisation doit l'accompagner.

Cet article MotoMaster comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. MotoMaster 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. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

FABRIQUÉ EN CHINE

IMPORTÉ PAR MOTOMASTER CANADA
TORONTO, CANADA M4S 288



TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	4
FICHE TECHNIQUE	4
LISTE ET SCHÉMA DES PIÈCES	5
ASSEMBLAGE	6
ENTRETIEN	10

IMPORTANT :

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

INTRODUCTION

Le support à pneus compact MotoMaster^{MD} est doté d'un cadre robuste avec un fini durable à revêtement en poudre. Il est idéal pour le garage ou l'atelier.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Use on flat, level and Installez le cadre uniquement sur un mur plat, à niveau et sans joint.
- Ne dépassiez pas la capacité nominale de 300 lb (136 kg).
- Utilisez-le uniquement aux fins pour lesquelles il a été conçu. Ne modifiez pas cet article.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

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.

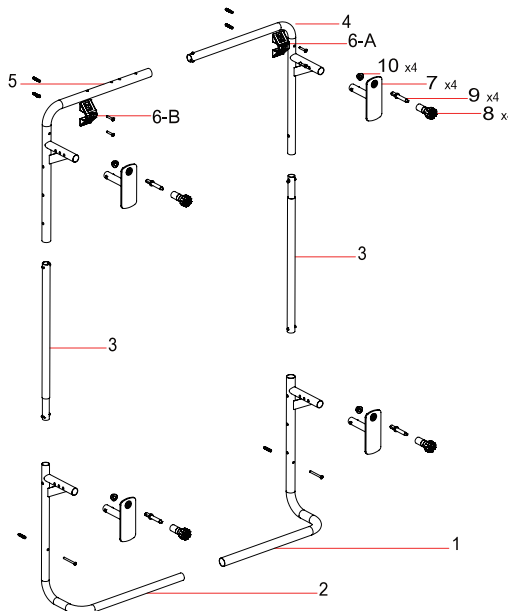
FICHE TECHNIQUE

Modèle	009-1538-8
Capacité maximum	300 lb (136 kg)
Pneu min.	Pneu pour voiture de tourisme de 24 1/2 po (62 cm)
Pneu max.	Pneu à grande portance de 33 po (84 cm)

Outils nécessaires

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	Cadre inférieur extérieur	1
2	Cadre inférieur intérieur	1
3	Cadre intermédiaire	2
4	Cadre supérieur intérieur	1
5	Cadre supérieur extérieur	1

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
6A	Bride de fixation murale	1
6B	Bride de fixation murale	1
7	Support de roue	4
8	Écrou adaptateur de roue	4
9	Goujon de support de roue	4
10	Écrou de support de roue	4



QUINCAILLERIE DE MONTAGE POUR LA MAÇONNERIE NON INCLUSE. AU BESOIN,
VEUillez UTILISER CE QUI SUIT:

Longs dispositifs d'ancrage de $\frac{1}{4}$ po x $1\frac{1}{2}$ po (4 pièces comme vis supérieures).

Longs dispositifs d'ancrage de $\frac{1}{4}$ po x $2\frac{1}{2}$ po (4 pièces comme vis inférieures).

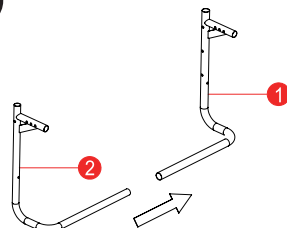
SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR L'INSTALLATION DES DISPOSITIFS TAPCON.

Outils nécessaires	Quincaillerie de montage inclus
3/16 po 	x 6 x 4 x 4

ASSEMBLAGE

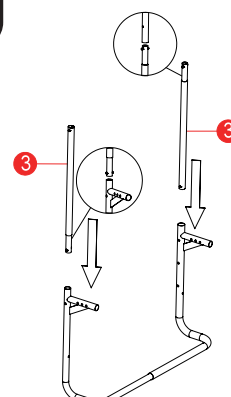
- 1 Insérez le cadre inférieur intérieur(2) dans le cadre inférieur extérieur(1).

ÉTAPE 1



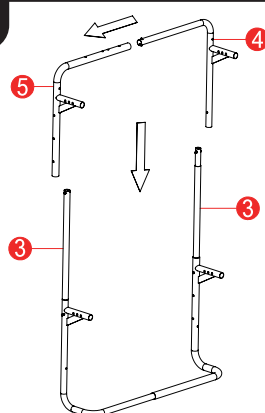
- 2 Insérez le cadre intermédiaire (3) dans le cadre inférieur.

ÉTAPE 2



- 3 Insérez le cadre supérieur intérieur(4) dans le cadre supérieur extérieur(5), puis insérez le tout dans le cadre intermédiaire(3).

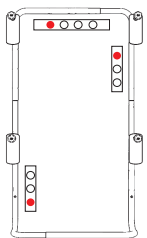
ÉTAPE 3



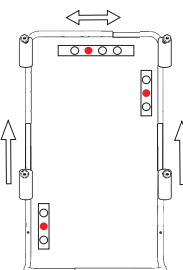
- ④ Veuillez sélectionner la taille appropriée pour votre pneu.
 La taille du cadre peut être ajustée en choisissant les trous appropriés pour les boutons à ressort sur le cadre.

ÉTAPE 4

Réglage 1



Réglage 2



Capacité de support des pneus

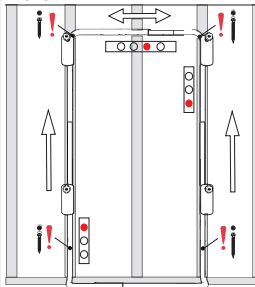


jusqu'à \varnothing 25 po (62 cm)

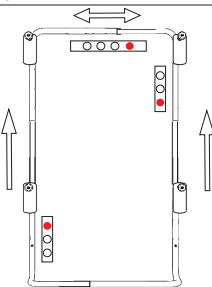


\varnothing 25 à 29 po (62 à 74 cm)

Réglage 3 Goujons de fixation murale



Réglage 4



Capacité de support des pneus

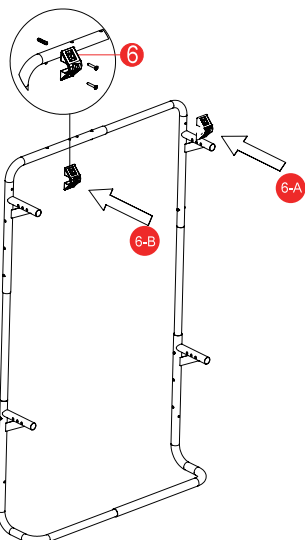


Up to \varnothing 31" (79 cm)

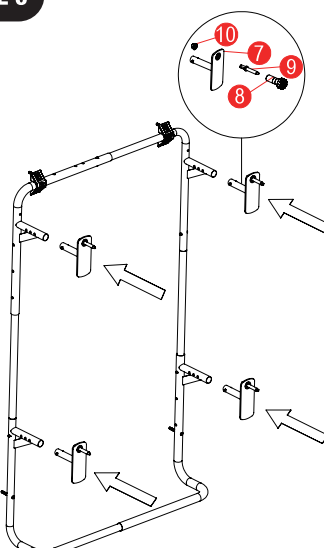


\varnothing 29 à 33 po (74 à 84 cm)

- 5 Placez le cadre sur le mur. Fixez le cadre assemblé au mur à l'aide de la bride de fixation murale(6). Veuillez noter que 6A doit être utilisée pour le cadre supérieur intérieur(4), 6B doit être utilisée pour le cadre supérieur extérieur(5).

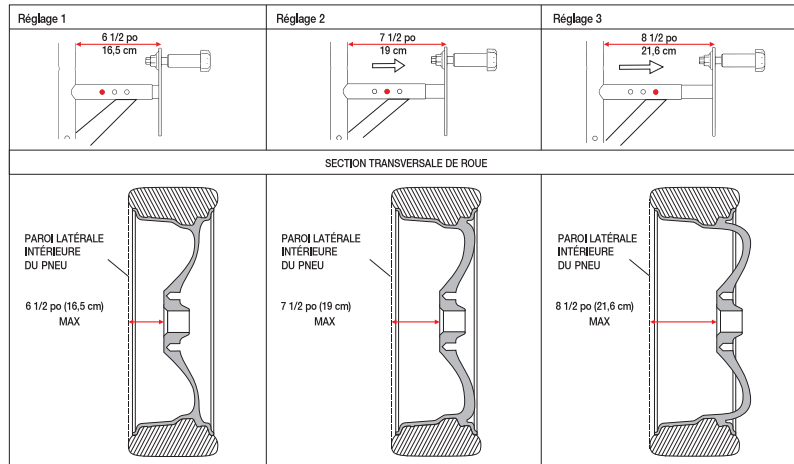
ÉTAPE 5

- 6 Fixez le goujon de montage de roue(9) et l'écrou de montage de roue(10) sur le support de roue(7).

ÉTAPE 6

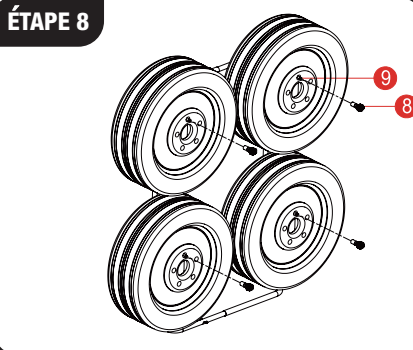
- 7** Veuillez sélectionner la taille appropriée pour votre pneu.
Le support à pneus peut être ajusté en choisissant les trous appropriés pour les boutons à ressort sur le cadre.

ÉTAPE 7



- 8** Dirigez un trou du moyeu de roue sur le goujon de support de roue(9), puis y placez le pneu dessus. Serrez fermement l'écrou de l'adaptateur de roue (8) sur le goujon de support de roue(9).

ÉTAPE 8



ENTRETIEN

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

