

**Thank you for your purchase!** At MSW®, we believe in producing quality components that allow riders to customize the fit and personality of their bikes for a more comfortable and enjoyable ride.

**▲ WARNING:** Cycling can be dangerous. Bicycle products should be installed and serviced by a professional mechanic. Never modify your bicycle or accessories. Read and follow all product instructions and warnings including information on the manufacturer’s website. Inspect your bicycle before every ride. Always wear a helmet.

For additional product and safety information go to: [www.mswbike.com/safety](http://www.mswbike.com/safety).

**COMPATIBILITY & INTENDED USE**

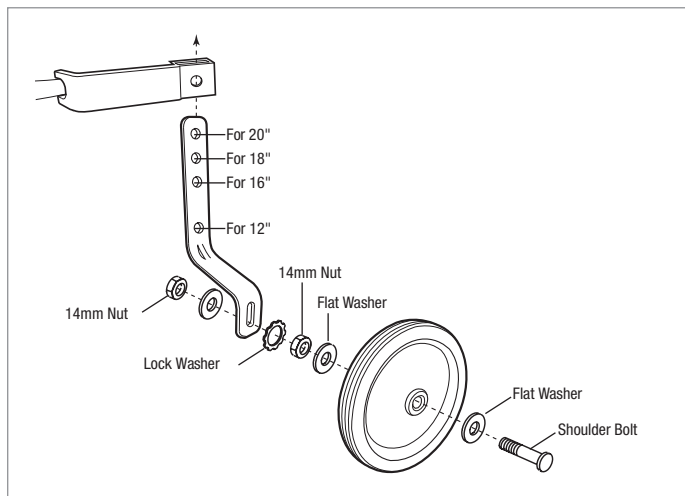
Training wheels are intended for use with most 12, 16, 18, or 20” wheeled bicycles that use a solid axle with nuts that attach the rear wheel in the frame.

Recommended for ages 3 years and up. Maximum rider weight is 60 lb (27kg).

**▲ WARNING:** Exceeding rider weight may cause the product to bend or break, resulting in a fall. This product is not intended for use by adults or riders weighing more than 60 lb.

**INCLUDED PARTS**

- 6 washers
- 2 lock washers
- 2 shoulder bolts
- 2 wheels
- 4 14mm nuts
- 2 wheel brackets
- 2 wheel-stabilizer brackets



**TOOLS REQUIRED**

- Box wrench to fit your frame’s axle nuts
- 14mm box wrench
- Torque wrench that measures in Newton meters

**▲ WARNING:**

- Adult supervision required at all times: an adult should accompany the child rider and instruct them on proper riding technique. Ride on smooth, paved surfaces away from motor vehicles. A child using training wheels should not ride near steps, sloped driveways, hills, roadways, alleys, or swimming pools. Do not allow riding at dusk, at night, or at times of limited visibility
- The child rider should wear protective clothing while riding, including an approved helmet and shoes
- Ensure that all parts of the bicycle and training wheels are securely tightened and in good condition before each ride
- Do not remove the stabilizer brackets. Doing so may allow the brackets to turn or become damaged, resulting in a fall

- Training wheels prevent bicycles from achieving their regular lean angle when turning. Turning suddenly or at a fast speed may cause a fall. Teach the child rider to ride and turn slowly and monitor their riding
- Ensure that the bicycle is the correct size for the rider and that the saddle height and handlebar are adjusted appropriately

**ASSEMBLY**

1. Attach wheel to wheel bracket using the shoulder bolt. Placing a washer on each side of the wheel, insert the shoulder bolt through the wheel and thread on a 14mm nut, leaving about 0.5mm of space between the washers and the wheel to allow the wheel to rotate. Place a lock washer next to the first nut and then insert the threaded end of the shoulder bolt into the wheel bracket. Add another flat washer and 14mm nut and tighten to 30 Nm.
2. Insert wheel bracket into the stabilizer bracket. The wheel bracket has several holes through which to insert the axle. Which hole you use will depend on the wheel size of the bike. From the top, the holes are drilled for 20, 18, 16, and 12” wheels.
3. Remove the axle nut from the rear wheel of the bicycle and place the stabilizer and wheel bracket onto the axle end. Ensure that the recess in the stabilizer bar engages the frame tube of the bicycle. Replace the axle nut and tighten it securely. Repeat on the other side of the bicycle.
4. Check to see that there is no more than 25mm of clearance between each wheel and the ground when the bicycle is held upright at 90°, and that the training wheels extend a minimum of 175mm from the center of the bicycle’s rear wheel (see Fig. 1).

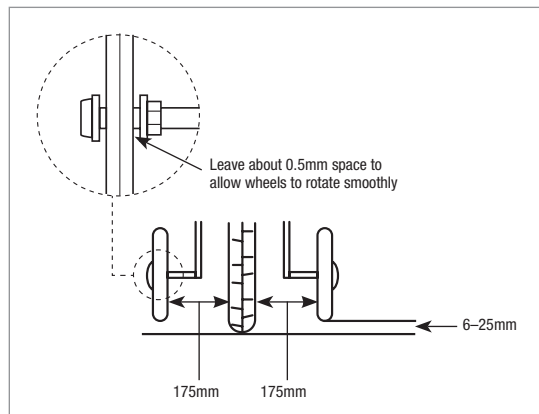


Figure 1

**ONGOING MAINTENANCE:**

Lubricate between the wheel and support bracket regularly. Check all bolts and nuts before each ride to ensure proper tightness. Contact your local dealer for appropriate replacement parts.

### LIMITED 2-YEAR WARRANTY

MSW warrants this new MSW product against defects in materials and workmanship for two (2) years from the original date of retail purchase by the consumer. This limited warranty is expressly limited to the repair or replacement of the original product, at the option of MSW, and is the sole remedy of the warranty. This limited warranty applies only to the original purchaser of the MSW product and is not transferable.

In no event shall MSW be liable for any loss, inconvenience or damage, whether direct, incidental or consequential or otherwise resulting from breach of any express or implied warranty or condition of merchantability, fitness for a particular purpose, or otherwise with respect to this product except as set forth herein. This warranty gives the consumer specific legal rights, and those rights and other rights may vary from state to state.

This warranty does not cover the following:

- Damage due to improper assembly or follow-up maintenance or lack of skill, competence or experience of the end user
- Products that have been modified, neglected, used in competition or for commercial purposes, misused or abused, involved in accidents or anything other than normal use
- Damage or deterioration to the surface finish, aesthetics or appearance of the MSW product
- Normal wear and tear
- Labor required to remove and/or refit and re-adjust the product within the bicycle assembly
- Installation of components, parts, or accessories not originally intended use with or compatible with MSW products

TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, THESE WARRANTIES ARE EXCLUSIVE AND THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS INCLUDING WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

### WARRANTY PROCESS

If you and your shop think your MSW product is worthy of a warranty inspection, please return the product to the original place of purchase, accompanied by a sales receipt.

For complete warranty information, visit [www.mswbike.com/safety/warranty](http://www.mswbike.com/safety/warranty).

**Merci de votre achat !** MSW® est convaincu que la production de composants de qualité permet aux cyclistes de personnaliser le réglage et la personnalité de leurs vélos pour une expérience plus confortable et plus agréable.

**▲ AVERTISSEMENT :** le cyclisme peut être dangereux. Les pièces pour vélo doivent être montées et réparées par un mécanicien professionnel. Ne modifiez jamais votre vélo ou vos accessoires. Lisez et suivez tous les avertissements et modes d'emploi des produits, y compris les renseignements sur le site Web du fabricant. Inspectez votre vélo avant chaque sortie. Portez toujours un casque.

Pour plus d'informations sur les produits et la sécurité, rendez-vous sur [www.mswbike.com/safety](http://www.mswbike.com/safety).

## COMPATIBILITÉ ET UTILISATION PRÉVUE

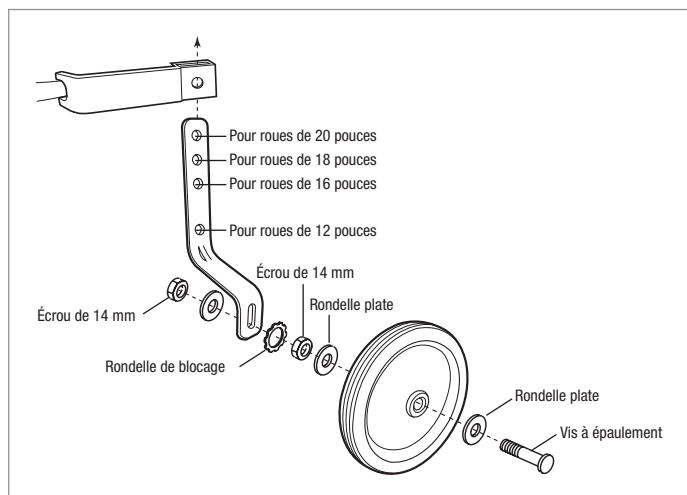
Les roues stabilisatrices sont conçues pour une utilisation avec la plupart des vélos à roues de 12, 16, 18 ou 20 pouces qui utilisent un axe plein avec des écrous qui fixent la roue arrière dans le cadre.

Recommandées pour les enfants de 3 ans et plus. Le poids maximum de l'utilisateur est de 27 kg (60 lb).

**▲ AVERTISSEMENT :** le dépassement du poids de l'utilisateur peut provoquer la flexion ou la rupture du produit, et entraîner une chute. Ce produit n'est pas conçu pour une utilisation par des adultes ou des cyclistes pesant plus de 27 kg.

## PIÈCES INCLUSES

- 6 rondelles
- 2 rondelles de blocage
- 2 vis à épaulement
- 2 roues
- 4 écrous de 14 mm
- 2 supports de roue
- 2 supports de stabilisateurs de roues



## OUTILS REQUIS

- Clé à douille adaptée aux écrous des axes de votre cadre
- Clé à douille de 14 mm
- Clé dynamométrique avec échelle Newton-mètre

### ▲ AVERTISSEMENT :

- Surveillance d'un adulte requise à tout moment : l'enfant à vélo doit être accompagné d'un adulte qui l'instruit sur la technique correcte. Roulez sur des surfaces lisses et goudronnées, loin des véhicules à moteur. Un enfant qui utilise des roues stabilisatrices ne doit pas s'approcher des marches, des allées en pente, des pentes, des routes, des allées ou des piscines. Ne permettez pas de rouler au crépuscule, la nuit ou en cas de visibilité réduite.

- L'enfant doit porter des vêtements de protection quand il fait du vélo, notamment un casque et des chaussures approuvés.
- Assurez-vous que toutes les pièces du vélo et des roues stabilisatrices sont bien serrées et en bon état avant chaque sortie.
- Ne retirez pas les supports des roues stabilisatrices. Cela pourrait permettre aux supports de tourner ou de s'endommager, entraînant ainsi une chute.
- Les roues stabilisatrices empêchent les vélos d'atteindre leur angle d'inclinaison habituel dans les virages. Un virage soudain ou à grande vitesse peut provoquer une chute. Apprenez à l'enfant à rouler et à tourner lentement, et surveillez sa façon de rouler.
- Assurez-vous que le vélo est d'une taille adaptée à l'utilisateur et que la hauteur de la selle et le guidon sont correctement réglés.

## MONTAGE

1. Fixez la roue sur le support de roue à l'aide de la vis à épaulement. En plaçant une rondelle de chaque côté de la roue, introduisez la vis à épaulement dans la roue et vissez un écrou de 14 mm, en laissant environ 0,5 mm d'espace entre les rondelles et la roue pour permettre à celle-ci de tourner. Mettez une rondelle de blocage près du premier écrou, puis introduisez l'extrémité filetée de la vis à épaulement dans le support de la roue. Ajoutez une autre rondelle plate et un écrou de 14 mm et serrez à 30 Nm.
2. Introduisez le support de roue dans le support du stabilisateur. Le support de roue comporte plusieurs trous permettant d'introduire l'axe. Le trou à utiliser dépend de la taille des roues du vélo. À partir du haut, les trous sont prévus pour les roues de 20, 18, 16 et 12 pouces.
3. Retirez l'écrou de l'axe de la roue arrière du vélo et placez le stabilisateur et le support de roue sur l'extrémité de l'axe. Assurez-vous que le renforcement de la barre du stabilisateur s'engage sur le tube du cadre du vélo. Remettez l'écrou de l'axe en place et serrez-le fermement. Effectuez la même opération sur l'autre côté du vélo.
4. Vérifiez que l'espace entre chaque roue et le sol ne dépasse pas 25 mm quand le vélo est tenu debout à 90°, et que les roues stabilisatrices dépassent d'au moins 175 mm le centre de la roue arrière du vélo (voir Fig. 1).

## ENTRETIEN PÉRIODIQUE :

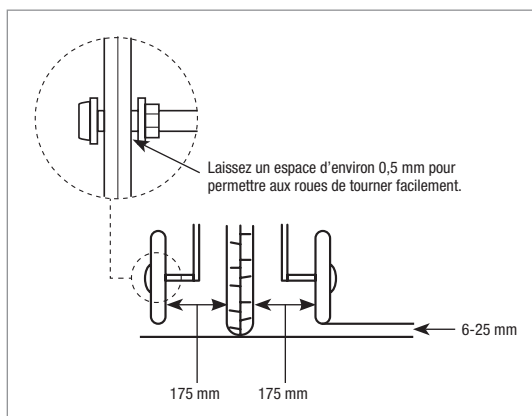


Figure 1

Lubrifiez régulièrement entre la roue et son support. Vérifiez le serrage de tous les vis et écrous avant chaque sortie. Contactez votre revendeur local pour obtenir les pièces de rechange appropriées.

## GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

MSW garantit ce nouveau produit MSW contre les vices de matériaux et de fabrication pendant deux (2) ans à compter de la date d'achat originelle par le consommateur. La garantie limitée est expressément limitée à la réparation et au remplacement du produit d'origine, selon la décision de MSW, et le seul recours possible en vertu de la garantie. La présente garantie limitée s'applique uniquement à l'acquéreur d'origine du produit MSW et n'est pas transférable.

En aucun cas MSW ne sera responsable de toute perte, tout désagrément ou tout dommage, qu'il soit direct, accidentel ou consécutif ou qu'il résulte de tout autre manquement à toute condition ou garantie expresse ou implicite de qualité marchande, d'aptitude à un emploi précis ou autre concernant ce produit, exception faite des conditions établies aux présentes. La présente garantie donne au consommateur des droits juridiques précis, et ces droits, ainsi que ses autres droits, peuvent varier d'une province à l'autre.

La présente garantie ne couvre pas les éléments suivants :

- Les dommages causés par un mauvais assemblage, un mauvais entretien ou par le manque de compétences, d'aptitude ou d'expérience de l'utilisateur final.
- Les produits qui ont été modifiés, négligés, utilisés lors de compétitions ou à des fins commerciales, utilisés de façon incorrecte ou abusive, qui ont subi des accidents ou un traitement autre qu'une utilisation normale.
- Les dommages ou la détérioration du fini, de la qualité esthétique ou de l'apparence du produit MSW.
- L'usure normale.
- La main-d'œuvre nécessaire pour retirer et/ou remonter et réajuster le produit sur le vélo.
- L'installation de composants, de pièces ou d'accessoires non compatibles ou non prévus à l'origine pour être utilisés avec les produits MSW.

DANS LA MESURE OÙ LA LOI L'AUTORISE, LES PRÉSENTES GARANTIES SONT EXCLUSIVES ET IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT TOUTE GARANTIE OU CONDITION DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN EMPLOI SPÉCIFIQUE.

## PROCESSUS DE GARANTIE

Si votre boutique et vous-même estimez que votre produit MSW mérite une inspection dans le cadre de la garantie, veuillez retourner le produit à l'endroit où il a été acheté. N'oubliez pas le reçu.

Pour plus d'informations sur la garantie, rendez-vous sur [www.mswbike.com/safety/warranty](http://www.mswbike.com/safety/warranty).