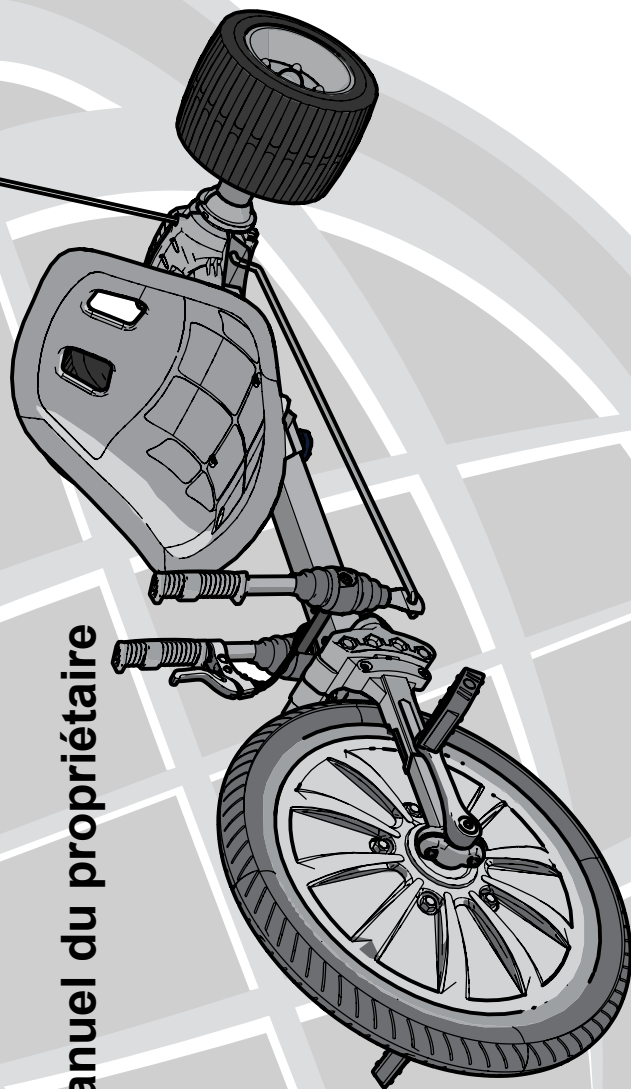


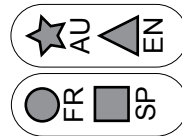
- 20" - 50cm 'Green Machine' Owner's Manual**  
Assembly Instructions
- 50cm 'Green Machine' Manual del propietario**  
Instrucciones de montaje
- 50cm 'Green Machine' Manuel du propriétaire**  
Instructions d'assemblage



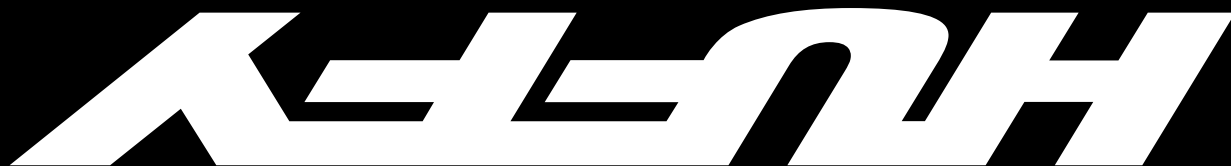
THIS DOCUMENT CONTAINS IMPORTANT SAFETY INFORMATION  
READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA SEGURIDAD  
LEER Y MANTENER PARA REFERENCIA FUTURA

CE DOCUMENT CONTIENT DES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES LIRE ET  
CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE



Date Code Label  
Here



Date of Purchase: \_\_\_\_\_

Please write the date of purchase.

You should also retain the sales receipt.

Fecha de compra: \_\_\_\_\_

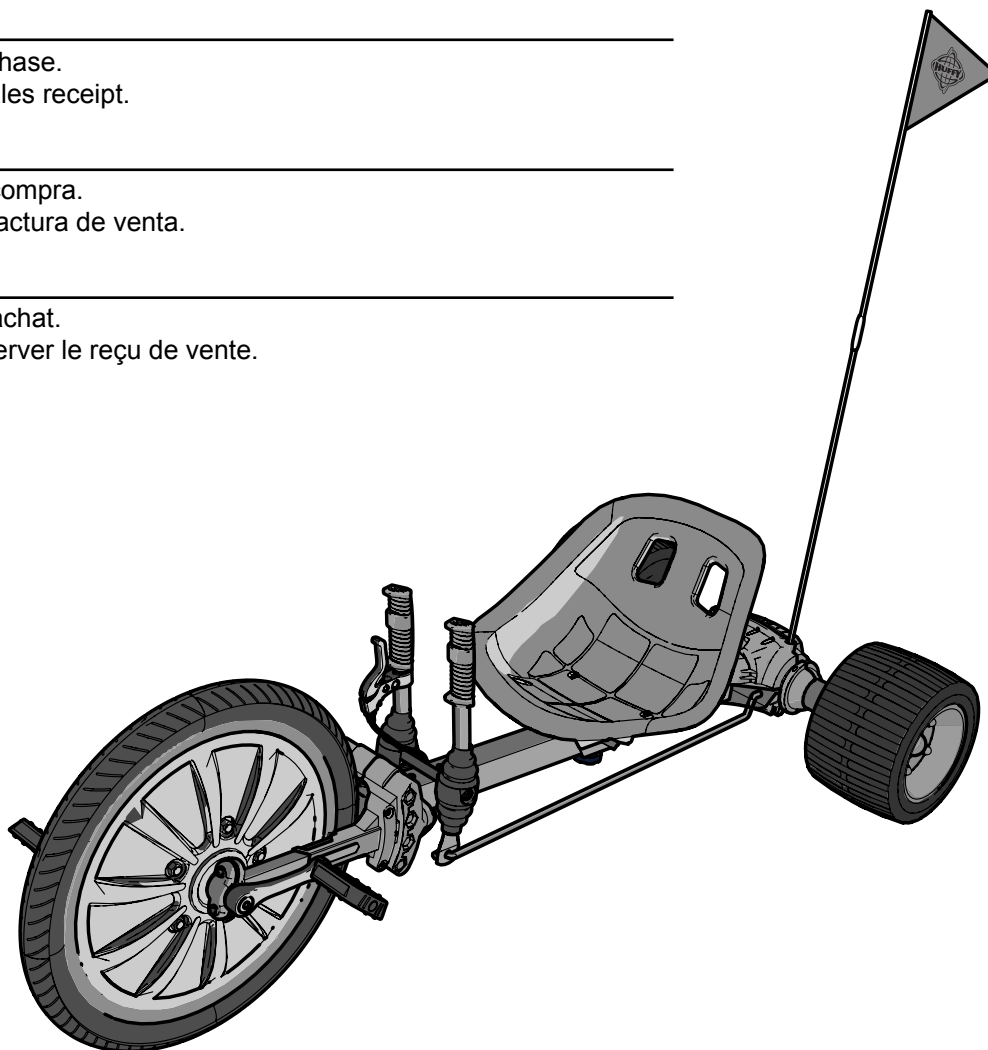
Por favor anote la fecha de compra.

También debe conservar la factura de venta.

Date d'achat : \_\_\_\_\_


Veuillez inscrire la date de l'achat.

Vous devez également conserver le reçu de vente.



## Safety Information

**PLEASE READ AND FULLY UNDERSTAND THIS OWNERS MANUAL BEFORE OPERATING THE PRODUCT**

 This symbol is important. It is the WARNING symbol. The warning symbol precedes safety instructions. Failure to follow these instructions may result in injury to the rider or to others, or damage to the product.

All wheeled vehicles will provide safe, enjoyable transportation and recreation when used and maintained properly. Like bicycling, skateboarding, and in-line skating, riding can be dangerous even under the best of circumstances. We do not want you to get hurt. Please follow all safety rules and operating instructions.

This toy should be used with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.

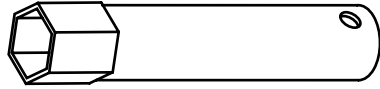
### **WARNING - TO AVOID SERIOUS INJURY:**

- Adult assembly is required.
- Continuous adult supervision is required.
- The brake may be hot after continuous use. Do not touch after braking.
- Ensure rider can reach the pedals through full range of motion.
- Always wear a CPSC approved helmet while riding, with the chinstrap securely fastened.
- Always wear shoes when riding.
- Ride on smooth paved surfaces. Do not ride on streets or roadways.
- Always comply with local laws and regulations.
- Never use near motor vehicles.
- Do not ride on hills, steeply sloped areas, on or near steps, near swimming pools, or in alleys.
- Do not ride the product at dusk, at night or at times of limited visibility.
- Do not ride off road, on grass or wet surfaces.
- Do not ride the product over curbs or bumps that can damage the steering mechanism.
- Do not ride the product without the flag installed.
- Do not wear headphones or anything else that would impair your ability to hear or see.
- Do not jump or ramp product.
- Do not tow the product.
- Do not pull any objects with the product.
- Do not push the product.
- Never ride with more than one person. Maximum weight is 180 lbs (82Kg).
- Excessive weight may cause a hazardous or unstable condition.
- Replace worn or broken parts immediately.
- If anything does not operate properly, discontinue use.
- Understand all operating procedures before riding.
- Do not add a motor to the product.
- Do not modify the product.
- Before each ride check all screws, fasteners and brakes; re-tighten any that are loose. Replace any fasteners that are damaged.
- Handlebar hand grip or tube end plugs should be replaced if damaged as bare tubes have been known to cause injury. All products with capped handlebar ends should be checked regularly to ensure that adequate protection for the ends of the handlebars are in place.
- Replacement forks must have the same rake and tube inner diameter as the original product.
- Know your limits. Be familiar with your abilities. Use common sense.

**IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THE OPERATION OF THIS PRODUCT, PLEASE REFER TO THIS OWNERS MANUAL OR CALL CONSUMER SERVICE**

## Assembly Notes

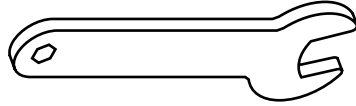
### Required Tools:



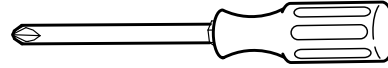
13mm socket (qty 2) (supplied)



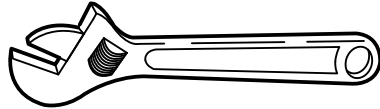
5mm Allen wrench (qty 2) (supplied)



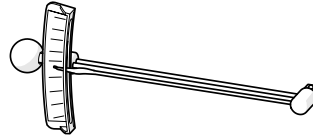
15mm wrench (supplied)



Phillips Screwdriver



Adjustable Wrench



Torque Wrench (recommended)

The instructions in this manual refer to the right and left side of the product, these are defined from the rider position. Do not discard any parts until the unit is completely assembled.

### WARNING:

#### Wheels, Tire & Axle:

- The rear axle nuts must be securely tightened to ensure rear wheels do not come loose from the axle.
- All hardware must be sufficiently tightened to ensure it does not come loose.
- Recommended tube/tire inflation pressure is on the tire sidewall.

#### Pivot Bolt:

- Pivot bolt must be correctly installed to ensure it does not come loose.

#### Steering Function:

- Ensure the steering linkage moves freely.
- Pulling back on the right lever, and pushing forward on the left lever will turn the product towards the right.
- Pulling back on the left lever, and pushing forward on the right lever will turn the product towards the left.
- Steering this product takes some practice. Ensure the rider can properly steer the product. Practice in an open area.

#### Seat:

- Secure the seat adjustment knob each time the seat is moved.

#### Flag:

- The flag is provided to make the rider and the product more visible. Do not use the product without the flag installed.

**IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THE OPERATION OF THIS PRODUCT, PLEASE REFER TO THIS OWNERS MANUAL OR CALL CONSUMER SERVICE**

## Limited Warranty

Part or model specifications are subject to change without notice.

This Limited Warranty is the only warranty for this product. There are no other expressed or implied warranties. The only uses for this product are described in this manual. Warranty registration is not required. This limited warranty extends only to the original consumer and is not transferable.

### **What does this Limited Warranty cover?**

This Limited Warranty covers all parts of the product except the rear wheels, which have no warranty.

### **What must you do to keep the Limited Warranty in effect?**

This Limited Warranty is effective only if:

- the product is completely and correctly assembled;
- the product is used under normal conditions for its intended purpose (see "Safety Information" for excluded activities);
- the product receives all necessary maintenance and adjustments.

### **What is not covered by this Limited Warranty?**

This product is designed for recreational use only. This Limited Warranty does not cover normal wear and tear, normal maintenance items, or any damage, failure, or loss that is caused by improper assembly, maintenance, adjustment, storage, or use.

### **This Limited Warranty is void if the product is ever:**

- used for stunt riding, jumping, acrobatics, or similar activity;
- used in any competitive sport;
- installed with a motor;
- modified in any way;
- ridden by more than one person at a time, or the weight limit is exceeded;
- rented; used in a manner contrary to the instructions in this manual.

### **How long does this Limited Warranty Last?**

Excluding the rear wheels, all components are warranted for six (6) months from the date of purchase.

### **What will Huffy do?**

Huffy will replace, without charge to you, any component that does not meet this warranty. The original owner must pay all labor and transportation charges associated with the repair or warranty work.

### **What rights do you have?**

This Limited Warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state.

### **CONTACTING CUSTOMER SERVICE:**

#### **How do you report a problem with this product or submit a warranty claim?**

- Contact Consumer Service - See included list for Customer Contact information.

#### **IN AUSTRALIA:**


- Contact Customer Service for Australia or New Zealand. Warranty claims can be submitted to Huffy c/o Hunter Products Pty., Ltd., Level 2, 424 Warrigal Road, Moorabbin, Victoria 3189 Australia.

The following text is incorporated into this Limited Warranty if this product was purchased in Australia (but it is not incorporated if such product was purchased in New Zealand):

- Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

## Información sobre seguridad

### ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA Y COMPRENDA POR COMPLETO ESTE MANUAL DEL USUARIO

 Este símbolo es importante. Es el símbolo de ADVERTENCIA. El símbolo de advertencia precede a las instrucciones de seguridad. El incumplimiento de este tipo de instrucciones puede ser causa de lesión al conductor o a otros, o de daños al producto.

Todos los vehículos con ruedas proporcionarán un medio de transporte y recreativo seguro y placentero si se usan y mantienen correctamente. Al igual que al usar bicicletas, patinetas y patines de ruedas en línea, conducir puede ser peligroso incluso en las mejores circunstancias. No deseamos que nadie se lastime. Siga todas las reglas de seguridad y las instrucciones de uso.

Este juguete debe utilizarse con precaución ya que se requieren conocimientos para evitar las caídas o accidentes que causan un perjuicio para el usuario o terceros.

### ADVERTENCIA: PARA EVITAR LESIONES GRAVES:

- Se requiere ensamblaje por un adulto
- Se requiere supervisión continua por un adulto
- El freno puede calentarse después del uso continuo No lo toque después de frenar
- Asegúrese de que el conductor pueda alcanzar los pedales en todo el rango de movimiento
- Es necesario usar siempre un casco aprobado por la Comisión de Seguridad de Productos para el Consumidor (CPSC) al conducir, con la correa de la barbilla bien ajustada
- Use siempre zapatos al conducir
- Conduzca sobre superficies uniformemente pavimentadas No conduzca en calles ni en carreteras
- Cumpla siempre con las leyes y regulaciones locales
- Nunca use el producto cerca de vehículos automotores
- No conduzca en colinas, áreas con pendientes empinadas, ni cerca de escalones, piscinas o callejones
- No conduzca al anochecer, de noche ni cuando las condiciones de visibilidad sean limitadas
- No conduzca fuera de una superficie pavimentada, ni sobre pasto o superficies mojadas
- No conduzca el producto sobre aceras ni sobre irregularidades que puedan dañar el mecanismo de la dirección
- No conduzca el producto sin la bandera instalada
- No use audífonos ni nada que pueda dificultar su capacidad de oír o ver
- No salte ni use rampas con el producto
- No remolque el producto
- No jale ningún objeto con el producto
- No empuje el producto
- Nunca conduzca con más de una persona El peso máximo es de 82 kg (180 lb)
- El peso excesivo puede causar una condición peligrosa o inestable
- Reemplace inmediatamente las partes rotas o gastadas
- Si algo no funciona correctamente, deje de usar el producto
- Comprenda todos los procedimientos de funcionamiento antes de conducir
- No agregue un motor al producto
- No modifique el producto
- Cada vez que vaya a conducir, revise antes todos los tornillos, pernos y frenos; vuelva a apretar los que estén flojos. Reemplace los pernos que estén dañados.
- Conozca sus propios límites Familiarícese con sus habilidades Use el sentido común

**SI TIENE ALGUNA PREGUNTA ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO, CONSULTE ESTE MANUAL DEL USUARIO O LLAME A SERVICIO AL CONSUMIDOR**

## Notas para el Ensamblaje

### Herramientas necesarias para el Ensamblaje:

#### Herramientas proporcionadas:

- Llave de cubo de 13 mm ( cant. 2)
- Llaves hexagonales de 5 mm ( cant. 2)
- Llave de 15 mm

#### Herramientas proporcionadas por el cliente:

- Desarmador Philips
- Llave ajustable

Las instrucciones en este manual hacen referencia al lado derecho e izquierdo del producto según se definen desde la posición del conductor. No deseche ninguna parte hasta haber ensamblado completamente la unidad.



#### ADVERTENCIA:

#### Ruedas, llantas y eje:

- Las tuercas traseras del eje deben apretarse bien para asegurar que las ruedas traseras no se desprendan del eje. Toda la tornillería debe apretarse correctamente para asegurar que no se afloje. La presión de inflado de la cámara o de la llanta se indica en el flanco de la llanta.

#### Perno pivote:

- El perno pivote debe instalarse correctamente para asegurar que no se afloje.

#### Función de la dirección:

- Asegúrese de que el varillaje de dirección se mueva libremente.
- Al jalar hacia atrás la palanca derecha y empujar hacia adelante la palanca izquierda, el producto girará a la derecha.
- Al jalar hacia atrás la palanca izquierda y empujar hacia adelante la palanca derecha, el producto girará a la izquierda.
- Aprender a usar la dirección de este producto requiere algo de práctica. Asegúrese de que el conductor pueda dirigir bien el producto. Practique en un área abierta.

#### Asiento:

- Asegure la perilla de ajuste del asiento cada vez que se mueva el asiento.

#### Bandera:

- La bandera se proporciona para que el conductor y el producto sean más visibles. No use el producto sin la bandera instalada.

**SI TIENE ALGUNA PREGUNTA ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO, CONSULTE ESTE MANUAL DEL USUARIO O LLAME A SERVICIO AL CONSUMIDOR**

## Garantía Limitada NO VÁLIDA PARA MÉXICO

Las especificaciones de partes o modelos están sujetas a cambio sin previo aviso.

Esta garantía limitada es la única garantía para este producto. No existe ninguna otra garantía expresa o implícita. Los únicos usos para este producto son los descritos en este manual. No se requiere registrar la garantía. Esta garantía limitada se extiende únicamente al consumidor original y no es transferible.

### ¿Qué cubre esta garantía limitada?

Esta garantía limitada cubre todas las partes del producto excepto las ruedas traseras, que no tienen garantía.

### ¿Qué debe hacer para mantener la garantía limitada en vigor?

Esta garantía limitada es efectiva únicamente si:

- el producto se arma correctamente y por completo;
- el producto se usa en condiciones normales para el propósito indicado (véase “Información de seguridad” para obtener información sobre las actividades excluidas);
- el producto recibe todos el mantenimiento y ajustes necesarios.

### ¿Qué es lo que no cubre esta garantía limitada?

Este producto está diseñado para usarse únicamente con fines recreativos. Esta garantía limitada no cubre el uso y desgaste normal, artículos de mantenimiento normal ni ningún daño, falla o pérdida causados por un armado, mantenimiento, ajuste, almacenamiento o uso incorrecto.

### Esta garantía limitada queda anulada si alguna vez este producto:

- se usa para hacer maniobras acrobáticas, dar saltos o actividades parecidas;
- se usa en competencias deportivas;
- se le instala un motor;
- se modifica de alguna manera;
- si más de una persona lo conduce a la vez o se sobrepasa el límite de peso;
- se alquila; se usa de una manera contraria a las instrucciones contenidas en este manual.

### ¿Cuál es la duración de esta garantía limitada?

Excluyendo las ruedas traseras, todos los componentes están garantizados durante seis (6) meses a partir de la fecha de compra.

### ¿Qué hará el fabricante?

El fabricante sustituirá, sin cargo para usted, cualquier componente que no cumpla con esta garantía. El propietario original debe pagar los cargos de mano de obra y transporte asociados con la reparación o el trabajo cubierto por la garantía.

### ¿Cómo se obtiene el servicio?

Servicio telefónico al cliente

### ¿Cuáles son sus derechos?

Esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos. Usted podría tener también otros derechos que pueden variar de un estado a otro.

**SI TIENE ALGUNA PREGUNTA ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO, CONSULTE ESTE MANUAL DEL USUARIO O LLAME A SERVICIO AL CONSUMIDOR**



## Informations de sécurité

**VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION ET VOUS ASSURER DE BIEN LE COMPRENDRE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT**

 Ce symbole est important. Il s'agit du symbole d'AVERTISSEMENT. Il précède les consignes de sécurité. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures pour l'utilisateur ou pour d'autres personnes, ou endommager le produit.

Lorsqu'ils sont utilisés et entretenus adéquatement, les véhicules à transmission intégrale permettent aux utilisateurs de se déplacer et de se divertir de façon sécuritaire. Tout comme le vélo, la planche à roulettes et le patin à roues alignées, la conduite d'un tricycle peut s'avérer dangereuse, même dans des circonstances idéales. Nous ne souhaitons pas que vous vous blessiez. Veuillez suivre toutes les règles de sécurité et les consignes d'utilisation.

Ce jouet doit être utilisé avec prudence car compétence est nécessaire pour éviter des accidents, par chutes ou collisions à l'utilisateur ou de tiers.

 **AVERTISSEMENT - AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURES GRAVES :**

- L'assemblage doit être effectué par un adulte.
- La supervision permanente d'un adulte est requise.
- Le frein peut être chaud après une utilisation continue; ne le touchez pas après avoir freiné.
- S'assurer que le conducteur puisse atteindre les pédales et qu'il les touche tout au long du mouvement de pédalage.
- Toujours porter un casque homologué par le CPSC, et s'assurer que la mentonnière est correctement fixée.
- Toujours porter des chaussures lors de l'utilisation de l'appareil.
- Utiliser le tricycle sur des surfaces lisses et pavées. Ne pas utiliser dans la rue ou sur la chaussée.
- Toujours respecter les lois et réglementations en vigueur dans votre localité.
- Ne jamais utiliser à proximité des véhicules motorisés.
- Ne pas utiliser sur des pentes, des côtes escarpées, sur des escaliers ou à proximité de ceux-ci, près d'une piscine ou dans des ruelles.
- Ne pas utiliser le tricycle au crépuscule, la nuit ou lors de conditions de visibilité limitée.
- Ne pas utiliser hors de la route, sur le gazon ou sur des surfaces mouillées.
- Ne pas utiliser le produit sur les bords de trottoirs ou sur des bosses qui risqueraient d'endommager le mécanisme de direction.
- Ne pas utiliser sans le drapeau.
- Ne pas porter de casque d'écoute ou tout autre appareil qui pourrait limiter votre capacité d'entendre ou de voir.
- Ne pas utiliser sur une rampe ou pour sauter.
- Ne pas remorquer le tricycle.
- Ne pas tirer des objets à l'aide du tricycle.
- Ne pas pousser le tricycle.
- Ne jamais utiliser à plus d'une personne. Le poids maximal est de 180 lb (82 kg).
- Le fait de soumettre l'appareil à un poids excessif peut provoquer des conditions dangereuses ou instables.
- Remplacer immédiatement les pièces usées ou brisées.
- Si une composante de l'appareil ne fonctionne pas adéquatement, en arrêter l'utilisation.
- S'assurer de comprendre toutes les procédures d'utilisation avant de se servir du tricycle.
- Ne pas ajouter un moteur.
- Ne pas modifier le produit.
- Avant chaque utilisation, vérifier les vis, les attaches et les freins, et resserrer ceux qui sont desserrés. Remplacer toutes les attaches qui sont endommagées.
- Soyez conscient de vos limites. Sachez quelles sont vos capacités. Faites preuve de bon sens.

**POUR TOUTE QUESTION AU SUJET DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, VEUILLEZ CONSULTER CE MANUEL D'UTILISATION OU COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE À LA CONSOMMATEUR AU**

## Instructions d'assemblage

### Outils nécessaires pour l'assemblage :

#### Outils inclus :

- Douilles de 13 mm (2)
- Clé Allen de 5 mm (2)
- Clé de 15 mm

### Outils fournis par le client :

- Tournevis Philips
- Clé ajustable

Les instructions de ce manuel se réfèrent aux côtés droit et gauche du produit; ceux-ci sont déterminés à partir de la position du cycliste. Ne jeter aucune pièce jusqu'à ce que l'appareil soit complètement assemblé.



### AVERTISSEMENT :

#### Roues, pneu et essieu :

- Les écrous d'essieu doivent être serrés fermement afin de s'assurer que les roues arrière ne ressortent pas de l'essieu.
- Toutes les pièces de quincaillerie doivent être suffisamment serrées, de façon à ce qu'elles ne se détachent pas.
- La pression de gonflage recommandée pour la chambre à air et(ou) le pneu est indiquée sur le flanc du pneu.

#### Axe d'articulation :

- L'axe d'articulation doit être installé correctement afin de s'assurer qu'il ne se desserre pas.

#### Mécanisme de direction :

- S'assurer que la timonerie de direction s'actionne sans encombre.
- Le fait de tirer sur le levier de droite et de pousser le levier de gauche vers l'avant fera tourner le tricycle vers la droite.
- Le fait de tirer sur le levier de gauche et de pousser le levier de droite vers l'avant fera tourner le tricycle vers la gauche.
- Manœuvrer cet appareil nécessite un certain entraînement. S'assurer que l'utilisateur soit en mesure de conduire l'appareil comme il se doit. S'exercer dans un espace ouvert.

#### Siège :

- Serrer le bouton de réglage du siège chaque fois que le siège est déplacé.

#### Drapeau :

- Le drapeau qui est fourni a pour but de rendre le produit et l'utilisateur visibles. Ne pas utiliser le produit sans le drapeau.

**POUR TOUTE QUESTION AU SUJET DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, VEUILLEZ CONSULTER CE MANUEL D'UTILISATION OU COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE À LA CONSOMMATEUR AU**

## Garantie limitée

Les spécifications du modèle ou des pièces peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Cette garantie limitée constitue la seule garantie pour ce produit. Il n'existe aucune autre garantie explicite ou implicite. Ce produit n'est destiné qu'à l'utilisation décrite dans ce manuel. L'enregistrement de la garantie n'est pas obligatoire. Cette garantie limitée n'est valide que pour l'acheteur initial et ne peut être transférée.

### Que couvre cette garantie limitée?

Cette garantie limitée couvre toutes les pièces du produit, à l'exception des roues arrière qui ne font l'objet d'aucune garantie.

### Que devez-vous faire pour que la garantie limitée reste applicable?

Cette garantie limitée n'est applicable que si :

- le produit a été assemblé de façon complète et adéquate;
- le produit est utilisé dans des conditions normales pour l'usage auquel il est destiné (consulter la section « Informations de sécurité » pour connaître les usages interdits);
- le produit reçoit l'entretien et les ajustements appropriés.

### Quels éléments ne sont pas couverts par cette garantie limitée?

Ce produit est destiné uniquement à un usage récréatif. Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale, les éléments d'entretien normaux ou tout dommage, manquement ou perte résultant d'assemblage, d'entretien, d'ajustement, d'entreposage ou d'utilisation inadéquats.

### Cette garantie limitée est annulée si le produit :

- est utilisé pour des cascades, des sauts, des acrobaties ou autre activité semblable;
- est utilisé dans le cadre d'un sport compétitif;
- est équipé d'un moteur;
- fait l'objet d'une quelconque modification;
- est utilisé par plus d'une personne à la fois ou avec un poids excédant la limite prescrite;
- est loué; est utilisé de façon contraire aux instructions décrites dans ce manuel.

### Quelle est la durée de cette garantie limitée?

À l'exception des roues arrière, toutes les composantes sont garanties pour une période de six (6) mois à compter de la date d'achat.

### Que fera le fabricant?

Le fabricant remplacera gratuitement toute composante qui n'est pas conforme à cette garantie. Le propriétaire initial doit payer les frais de main-d'œuvre et de transport en lien avec les réparations ou les travaux devant être effectués en vertu de la garantie.

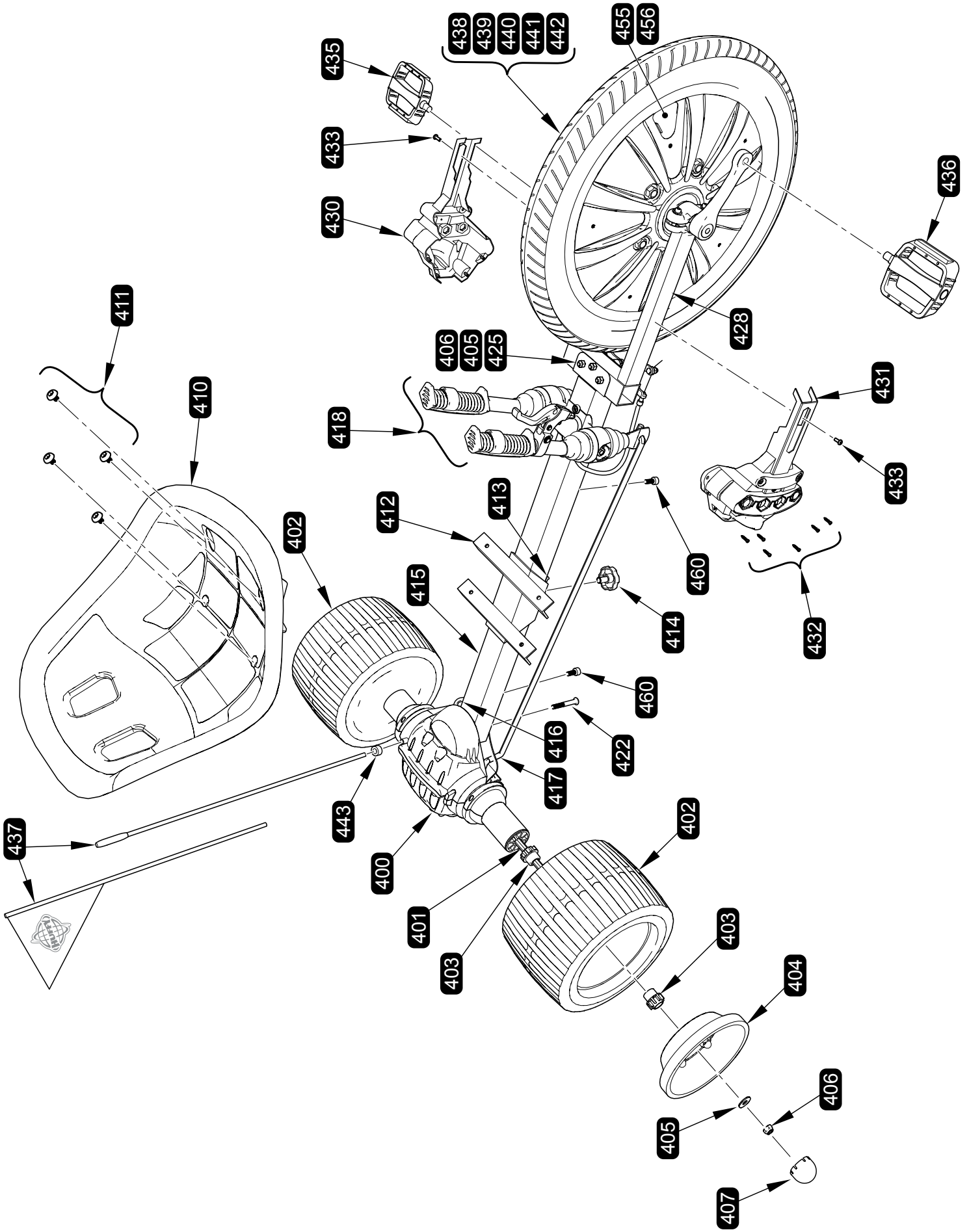
### Comment obtenir du service?

Communiquez avec le service à la consommateur en composant le.

### Quels sont vos droits?

Cette garantie limitée vous confère des droits légaux spécifiques. Vous avez également d'autres droits, qui peuvent varier d'une province à l'autre.

**POUR TOUTE QUESTION AU SUJET DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, VEUILLEZ CONSULTER CE MANUEL D'UTILISATION OU COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE À LA CONSOMMATEUR AU**



# ASSEMBLY PARTS LIST

Page-ID	Part No.	Description	Page-ID	Part No.	Description	
<b>Tools:</b>	450	13mm Socket (x2)	7	422	Pivot Bolt	
	451	5mm Allen Wrench (x2)				
	452	15mm Pedal Wrench	8	425	Frame Bolt (x2)	
<b>1</b>	400	Rear Axle Assembly		405	Washer (x2)	
	401	Axle Shaft		406	Nut (x2)	
	402	Rear Wheel (x2)		428	Fork	
	403	Bushing (x4)	9	430	Fork Housing (LH)	
	404	Wheel Cover (x2)		431	Fork Housing (RH)	
<b>2</b>	405	Washer (x2)		432	Screw (x6)	
	406	Nut (x2)		433	Screw (x2)	
	407	HubCap (x2)				
	<b>3</b>	416	Steering Link (LH)	10	435	Pedal (LH)
		417	Steering Link (RH)		436	Pedal (RH)
<b>4</b>	418	Steering Arm Assembly	11	437	Flag Assembly	
				443	Collar	
<b>5</b>	410	Seat	12	456	Filler Valve/Inner Tube	
	411	Screw (x4)		438	Front Tire	
	412	Seat Shuttle		455	Air Access Door	
	414	Adjustment Knob				
	415	Frame				
460	Seat Stop Bolt (x2)		<b>Other Pre-assembled components</b>	440	Brake Lever	
				441	Brake Cable	
				442	Brake Caliper	
				413	Shim	
				439	Front Wheel Assembly	

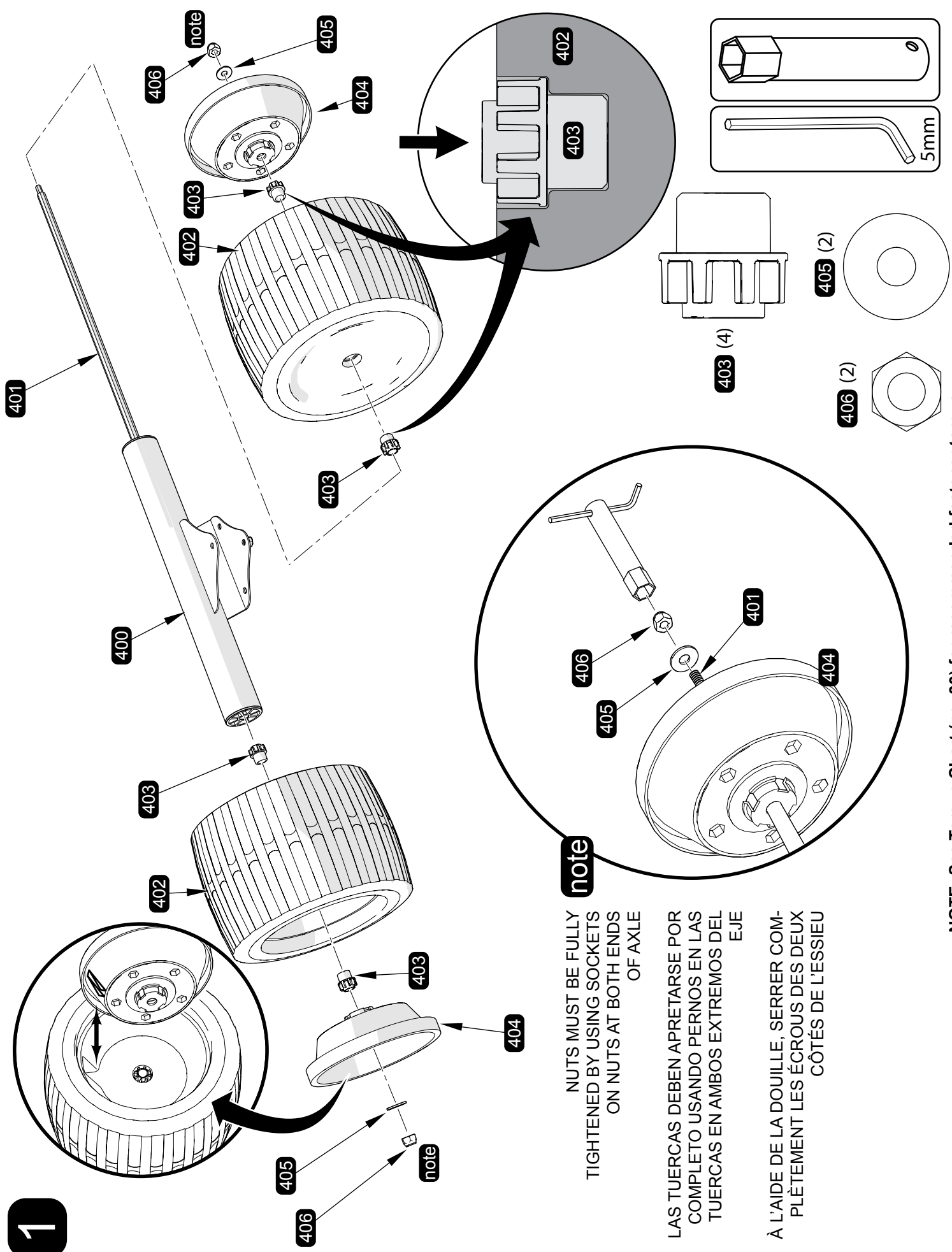
# LISTADO DE PARTES PARA ARMAR

Identificación de página	Número de parte	Descripción	Identificación de página	Número de parte	Descripción
<b>Tools:</b>	450	2 Llaves de cubo	<b>7</b>	422	Perno pivote
	451	2 Llaves hexagonales			
	452	Llave de pedal	<b>8</b>	425	2 Pernos de armazón
				405	2 Arandelas
<b>1</b>	400	Armazón trasero		406	2 Tuercas
	401	Eje		428	Horquilla
	402	2 Rudeas			
	403	4 Insertos de buje	<b>9</b>	430	Cubierta de horquilla (LI)
	404	2 Tapones de rueda		431	Cubierta de horquilla (LD)
	405	2 Arandelas		432	6 Tornillos
	406	2 Tuercas		433	2 Tornillos
<b>2</b>	407	2 Tapas terminal			
			<b>10</b>	435	Pedal (LI)
<b>3</b>	416	Varillaje de dirección (LI)		436	Pedal (LR)
	417	Varillaje de dirección (LD)			
	418	Ensamble de brazo de dirección	<b>11</b>	437	Ensamble de bandera
				443	Collar
<b>4</b>	410	Asiento			
	411	4 Tornillos	<b>12</b>	456	Llenadora Válvula/Tubo Interior
	412	Lanzadera del asiento		438	Llanta delantera
				455	Puerta de acceso aéreo
<b>5</b>	414	Perilla de ajuste			
	415	Armazón	<b>Otros componentes montados</b>	440	Palanca del freno
	460	2 Pernos para el asiento		441	Cable del freno
				442	Mordaza del freno
				413	Espaciador
				439	Ensamble de rueda delantera

# LISTE DES PIÈCES POUR L'ASSEMBLAGE

Page	Numéro de la pièce	Description	Page	Numéro de la pièce	Description
<b>Tools:</b>	450	Douilles (2)	7	422	Boulon de pivot
	451	Clé Allen de (2)			
	452	Clé à pédale	8	425	Boulons de cadre (2)
				405	Rondelles de (2)
<b>1</b>	400	Cadre arrière		406	Écrous de (2)
	401	Essieu		428	Fourche
	402	Roues (2)			
	403	Raccords (4)	9	430	Recouvrement de fourche (gauche)
	404	Enjoliveurs de roues (2)		431	Recouvrement de fourche (droit)
	405	Rondelles (2)		432	Vis (6)
	406	Écrous (2)		433	Vis (2)
<b>2</b>	407	Embouts (2)			
			10	435	Pédale (gauche)
<b>3</b>	416	Timonerie de direction (gauche)		436	Pédale (droite)
	417	Timonerie de direction (droit)			
	418	Assemblage du bras de direction	11	437	Assemblage du drapeau
				443	col
<b>4</b>	410	Siège			
	411	Vis (4)	12	456	Valve de remplissage/Tube intérieur
	412	Logement du siège		438	Pneu avant
				455	La vporte d'accès
<b>5</b>	414	Bouton de réglage			
	415	Cadre	<b>Autres composants pré-assemblés</b>	440	Levier de frein
	460	Siège boulon de butée (x2)		441	Câble de frein
				442	Étrier de frein
				413	Cale
				439	Assemblage de la roue avant

1



**note**

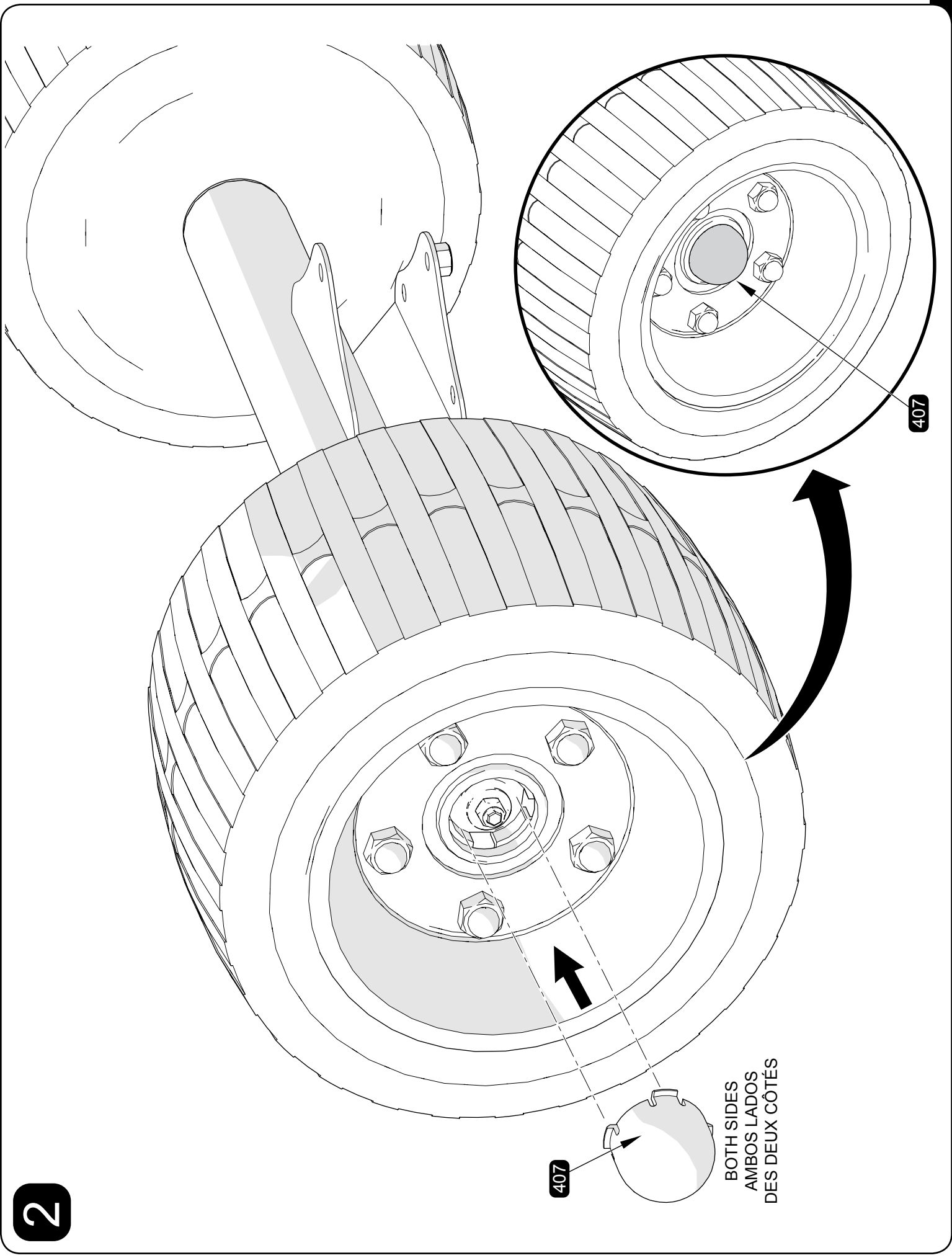
NUTS MUST BE FULLY  
TIGHTENED BY USING SOCKETS  
ON NUTS AT BOTH ENDS  
OF AXLE

LAS TUERCAS DEBEN APRETARSE POR  
COMPLETO USANDO PERNOS EN LAS  
TUERCAS EN AMBOS EXTREMOS DEL  
EJE

À L'AIDE DE LA DOUILLE, SERRER COM-  
PLÈTEMENT LES ÉCROUS DES DEUX  
CÔTÉS DE L'ESSIEU

**NOTE:** See Torque Chart (pg. 30) for recommended fastener torque.



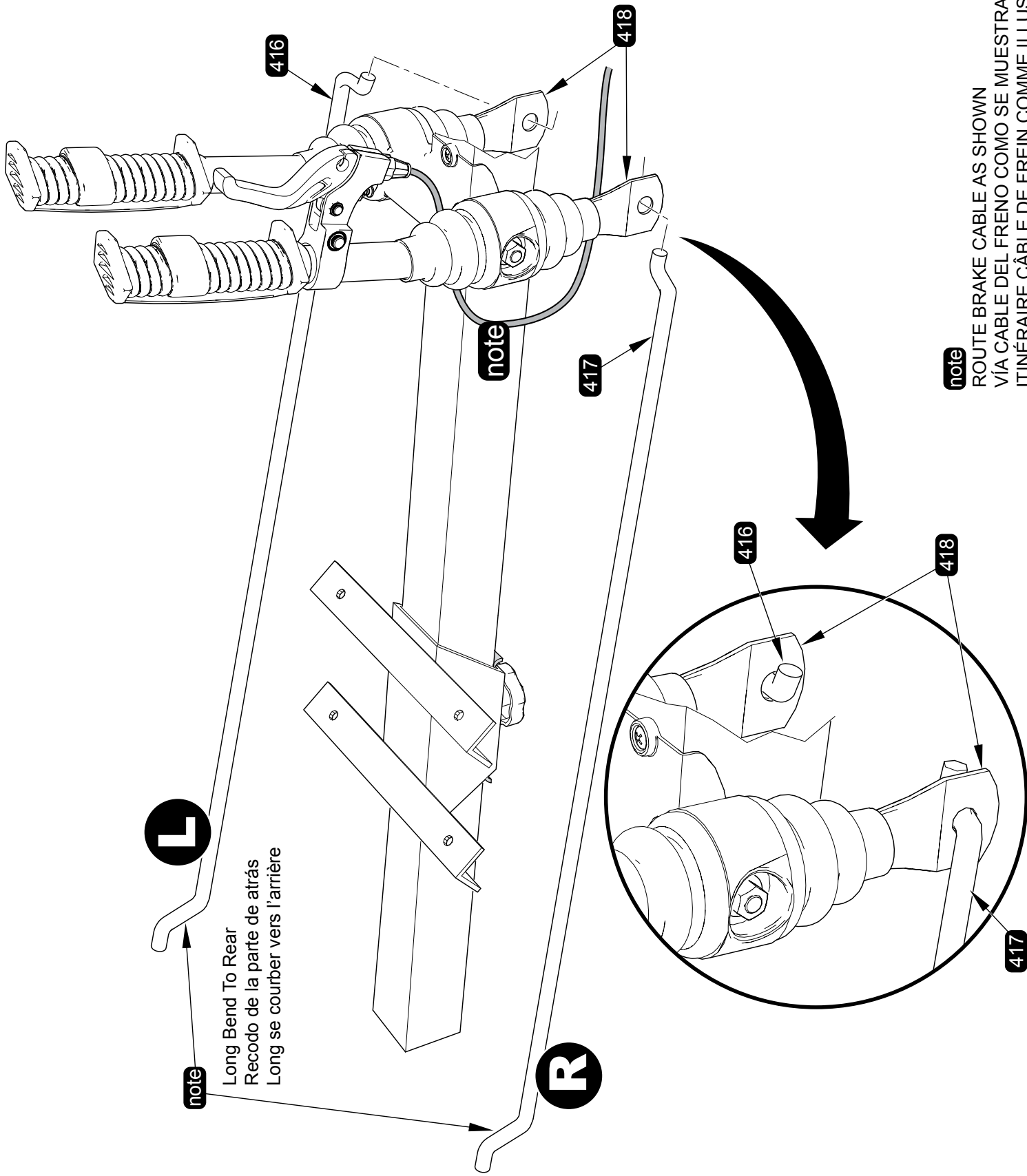


2

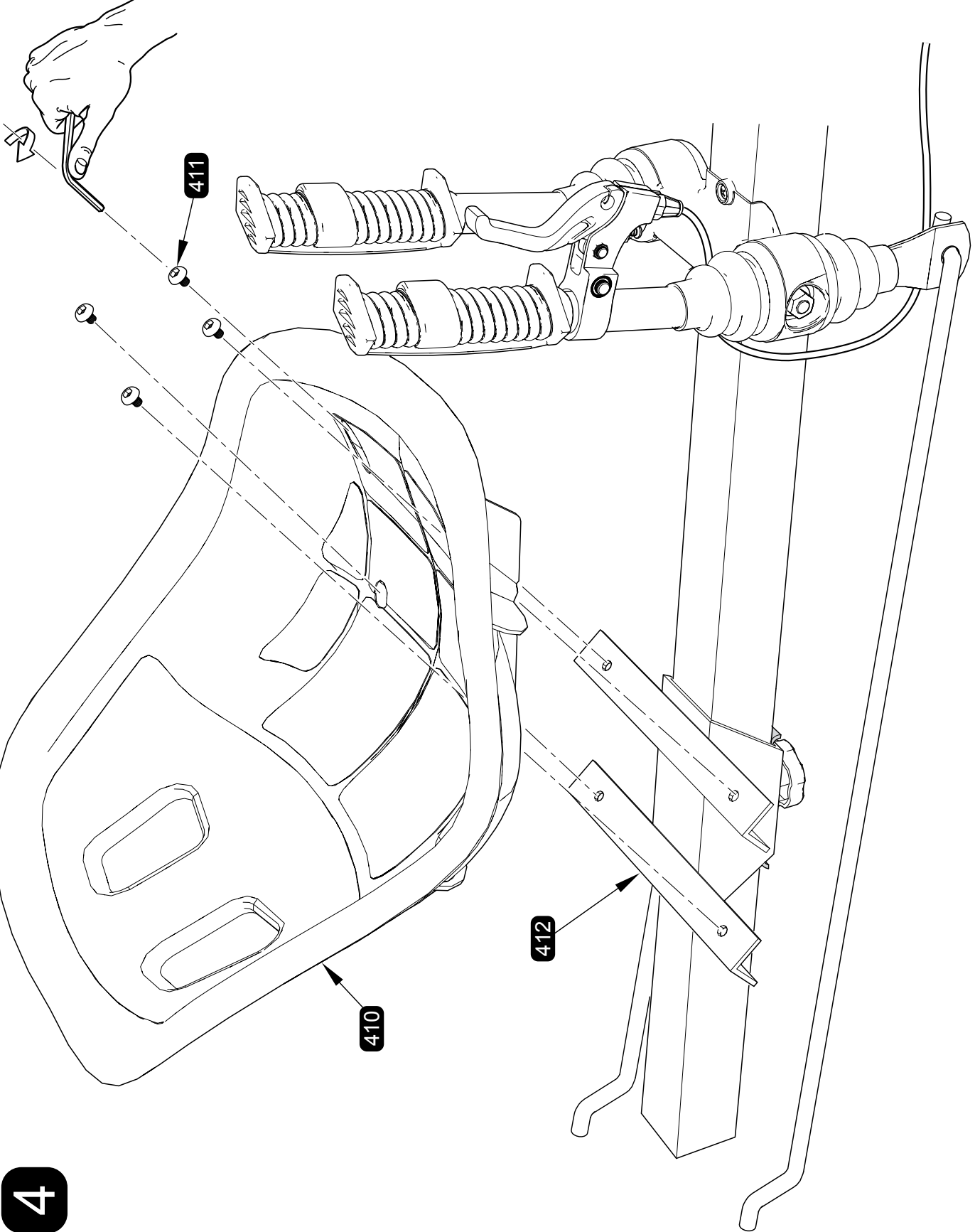
407

BOTH SIDES  
AMBOS LADOS  
DES DEUX CÔTÉS

407



**note**  
 ROUTE BRAKE CABLE AS SHOWN  
 VÍA CABLE DEL FRENO COMO SE MUESTRA  
 ITINÉRAIRE CÂBLE DE FREIN COMME ILLUSTRÉ

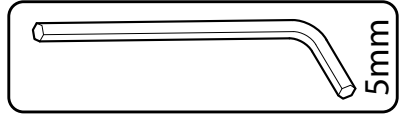


4

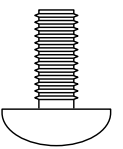
411

410

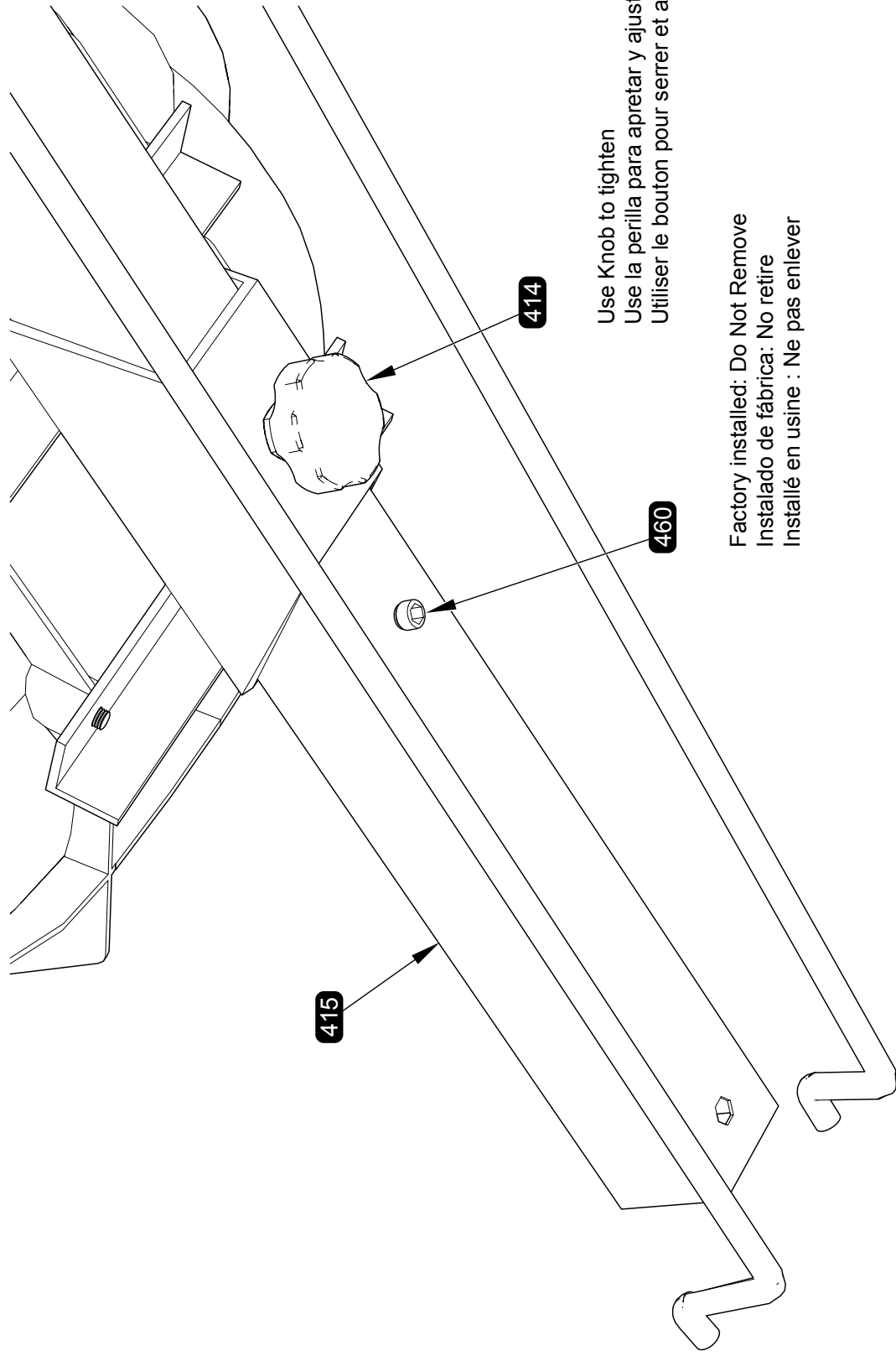
412



5mm

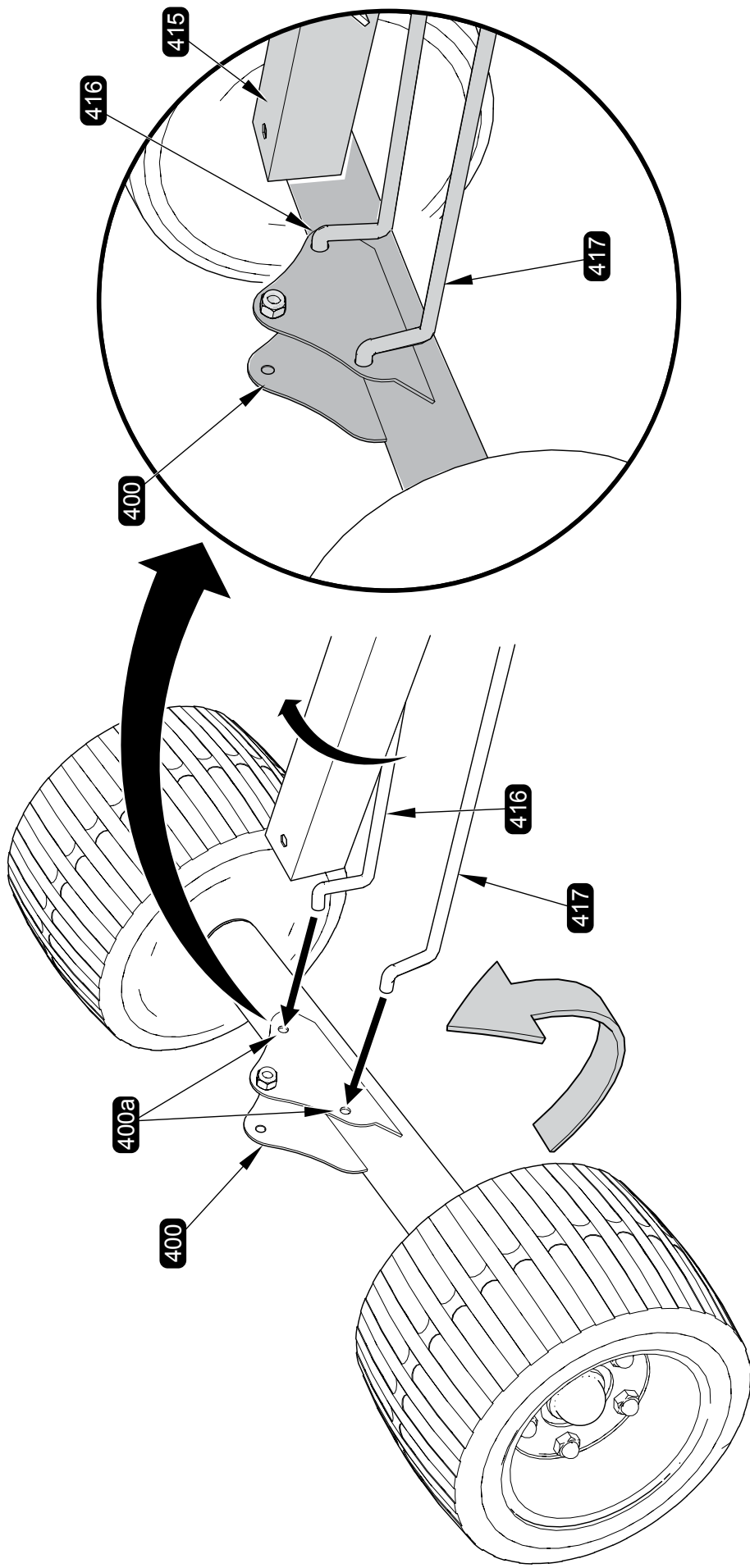


(4) 411



Use Knob to tighten  
Use la perilla para apretar y ajustar el asiento  
Utiliser le bouton pour serrer et ajuster le siège

Factory installed: Do Not Remove  
Instalado de fábrica: No retire  
Installé en usine : Ne pas enlever

**STEPS:**

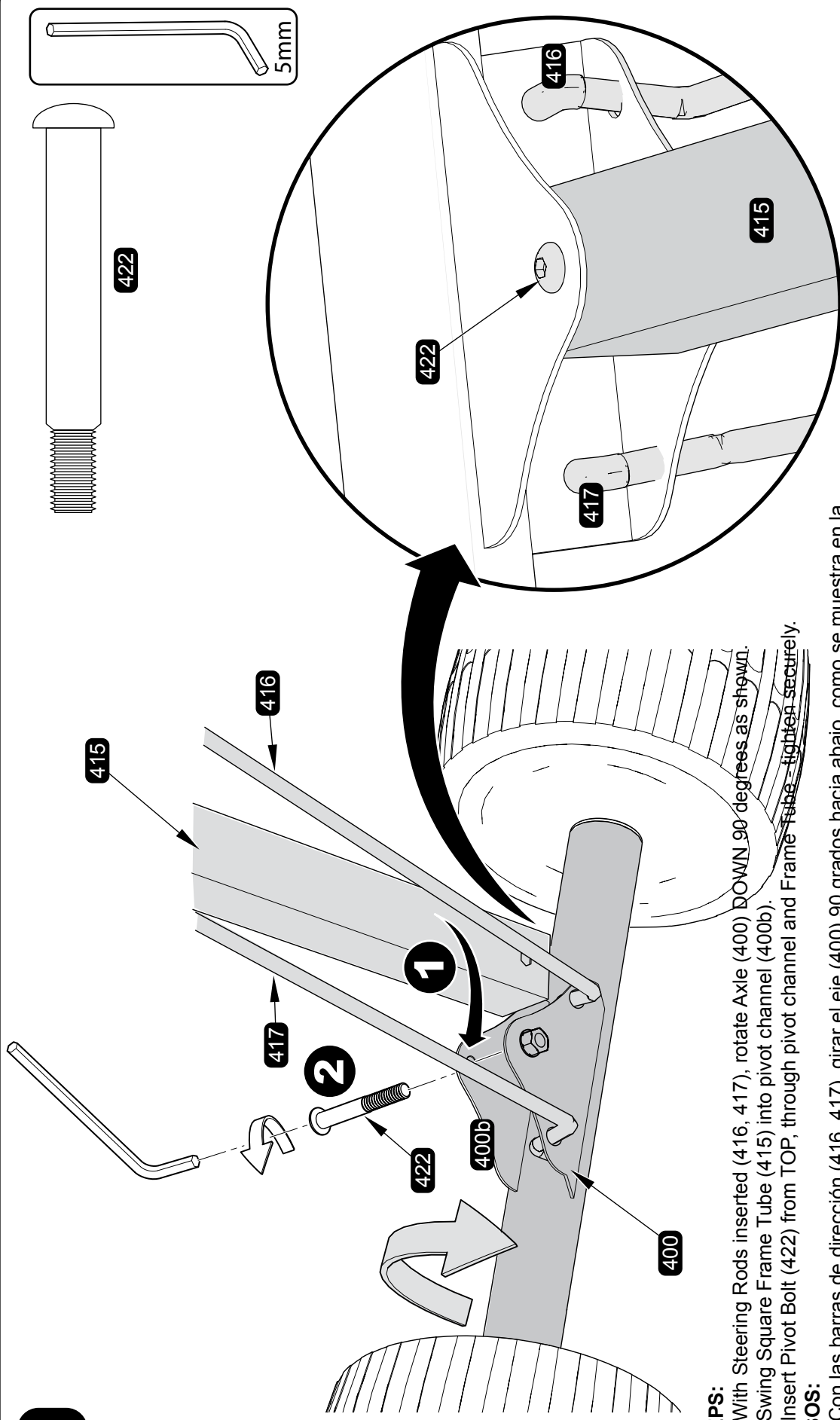
1. Rotate Axle (400) UP 90 degrees
2. Slide Steering Arms (416/417) into Link Holes (400a)

**PASOS:**

1. Gire el eje (400) hacia ARRIBA 90 grados
2. Deslice los brazos de dirección (416/417) en los orificios de acople (400a)

**ÉTAPES :**

1. Effectuer une rotation de l'essieu (400) VERS LE HAUT, à 90 degrés
2. Glisser les bras de direction (416/417) dans les trous du raccord (400a)

**STEPS:**

1. With Steering Rods inserted (416, 417), rotate Axle (400) DOWN 90 degrees as shown.
2. Swing Square Frame Tube (422) into pivot channel (400b).
3. Insert Pivot Bolt (417) from TOP, through pivot channel and Frame tube - tighten securely.

**PASOS:**

1. Con las barras de dirección (416, 417), girar el eje (400) 90 grados hacia abajo, como se muestra en la figura.
  2. Giro tubo Bastidor Cuadrado (422) en canal de pivote (400b).
  3. Insertar el tornillo de pivote (417) de la parte superior, a través del canal de pivote y tubo - apretar firmemente.
- ÉTAPES :**
1. Avec Tiges de direction inséré (416, 417), faire tourner l'essieu (400) VERS LE BAS 90 degrés comme indiqué.
  2. Carré de rotation tube de châssis (422) dans le pivot canal (400b).
  3. Poser le boulon de pivotement (417) à partir du haut, à travers l'axe pivot canal et le tube de bâti - serrer fermement.

**NOTE: See Torque Chart for recommended fastener torque.**

# 7a

## INSTALLING AXLE COVERS:

1. Place rear Axle Cover (A) against Axle (B) and install two Machine Screws (C) through Cover and into Axle.
2. Tighten Screws (C) securely.
3. Place front Cover (D) against Axle and line up all holes with rear Cover (A), making sure both covers fit tightly against each other.
4. Install four side Screws (E) and tighten securely.
5. Install 4 top Screws (F) and tighten securely.

## INSTALLING FLAG SUPPORT BUSHING:

- Place Flag Support Bushing (G) FIRMLY over flag support Tube (H).

## INSTALAR LAS CUBIERTAS DEL EJE:

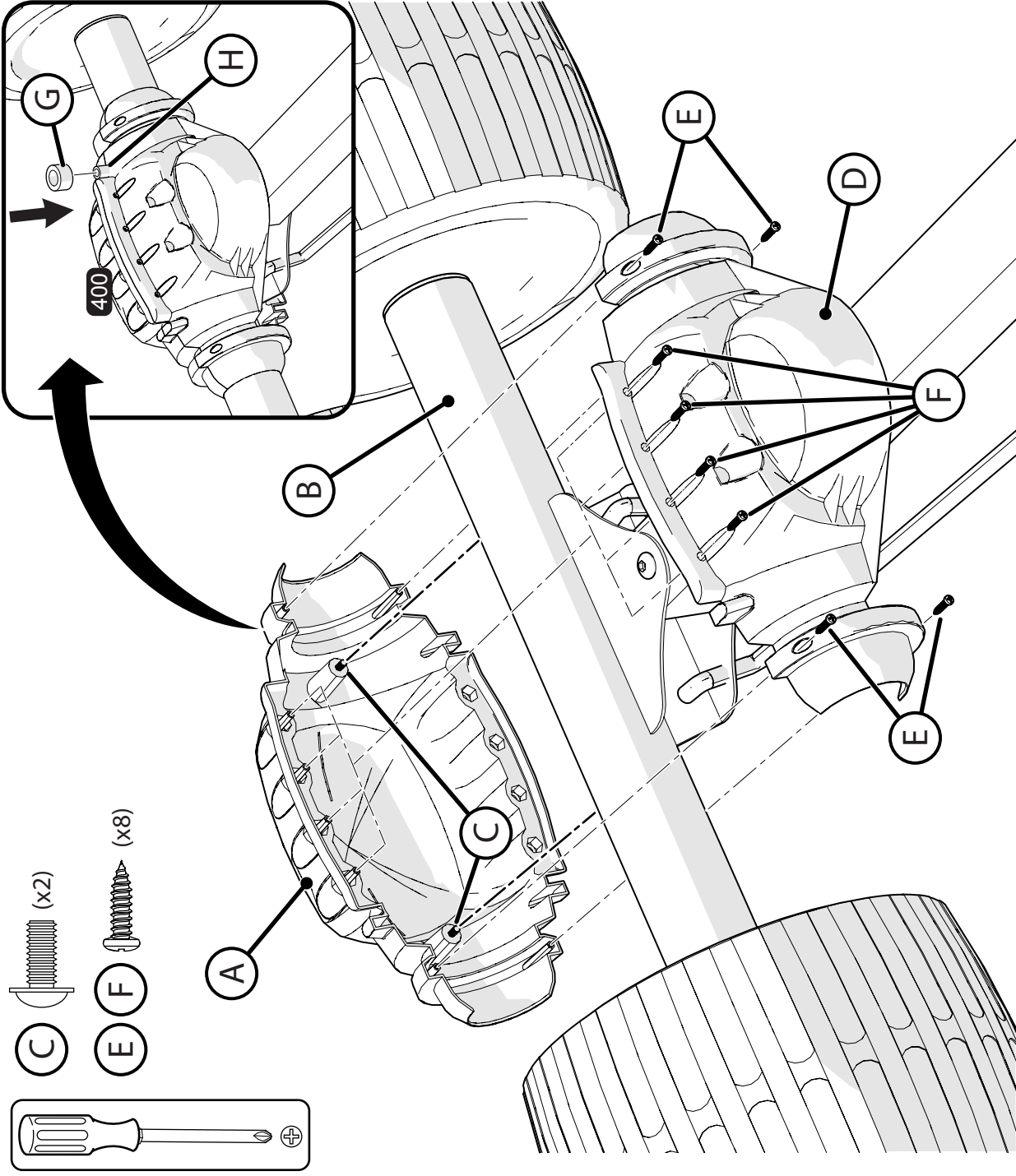
1. Colocar el eje trasero (A) contra el eje (B) e instalar dos tornillos de la máquina (C) a través de la cubierta y en el eje.
2. Apretar los tornillos (C) de forma segura.
3. Coloque la tapa delantera (D) contra el eje y en la línea de todos los agujeros con tapa trasera (A), asegúrese de que ambas cubiertas se ajustan bien.
4. Instalar los cuatro tornillos laterales (E) y apriete firmemente.
5. Instalar los cuatro tornillos de la parte superior (F) y apretar firmemente.

## INSTALACIÓN PABELLÓN CASQUILLO DE SOPORTE:

- Lugar Pabellón Casquillo de soporte (G) FIRMEAMENTE sobre bandera Tubo de soporte (H).

## INSTALLER L'ESSIEU COUVRE :

1. Place couvercle de pont arrière (A) contre l'essieu (B) et poser les deux vis de la machine (C) dans le couvercle et dans l'essieu.
2. Serrer les vis (C) de façon sûre.
3. Placer le couvercle avant (D) contre l'essieu et aligner tous les trous sur le couvercle arrière (A), en veillant à ce que les deux capots monter fermement les uns contre les autres.

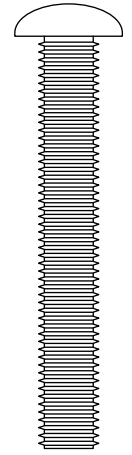
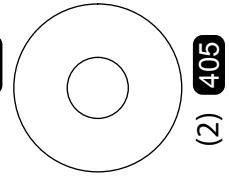
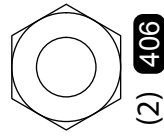
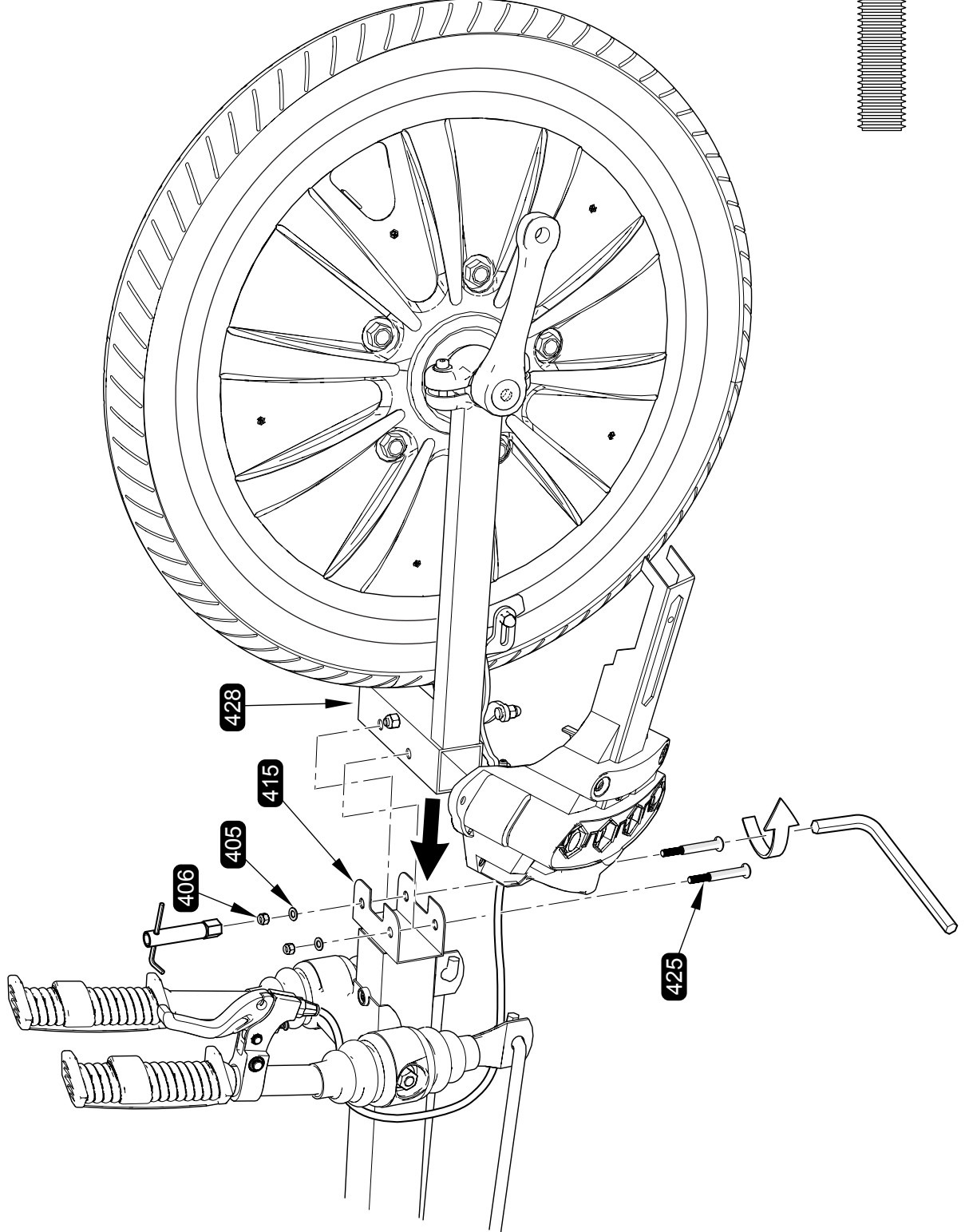
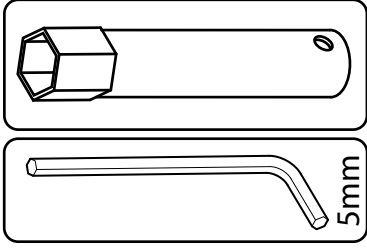


4. Poser les quatre vis latérales (E) et serrer fermement.

5. Poser les quatre vis du haut (F) et serrer fermement.

## INSTALLATION DRAPEAU BAGUE DE SUPPORT :

- Drapeau place la bague de support (G) fermement au pavillon du Tube de support (H).



NOTE: See Torque Chart (pg. 30) for recommended fastener torque.



## Adjusting The Brakes/Ajuste de los Frenos/Réglage des freins

### NOTE:

- If Brake Lever (fig. 01) touches handle when squeezed, follow steps 8a to 8d to adjust brakes.
- If Brake Lever does not touch handle when squeezed, proceed to assembly Step 9.

### NOTA:

- Si Maneta de freno (fig. 01) Toca manejar cuando se aprietan, siga los pasos 8a a 8d para ajustar los frenos.
- Si Maneta de freno no toca manejar cuando se aprietan, vaya a asamblea paso 9.

### NOTE:

- Si levier de frein (fig. 01) Touche poignée lorsque pressés, suivez les étapes 8a à 8d et régler les freins.
- Si levier de frein n'est pas en contact avec poignée lorsque un débordement, passez à l'étape 9.

**KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE WHEN ADJUSTING THE BRAKES**

**SIGA ESTAS INSTRUCCIONES PARA SU USO FUTURO AL AJUSTAR LOS FRENOS**

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE LORS DU RÉGLAGE DES FREINS**

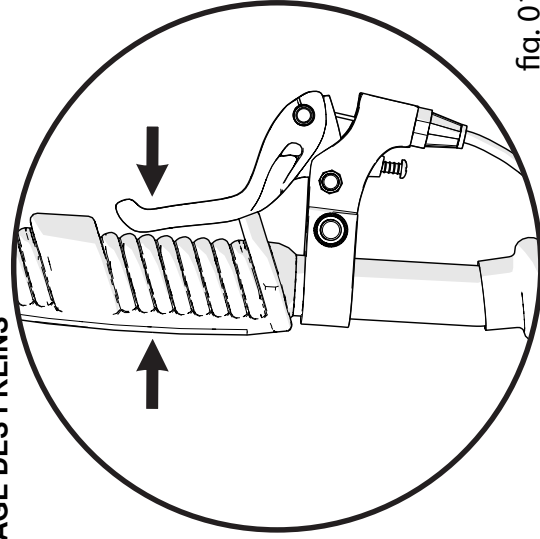
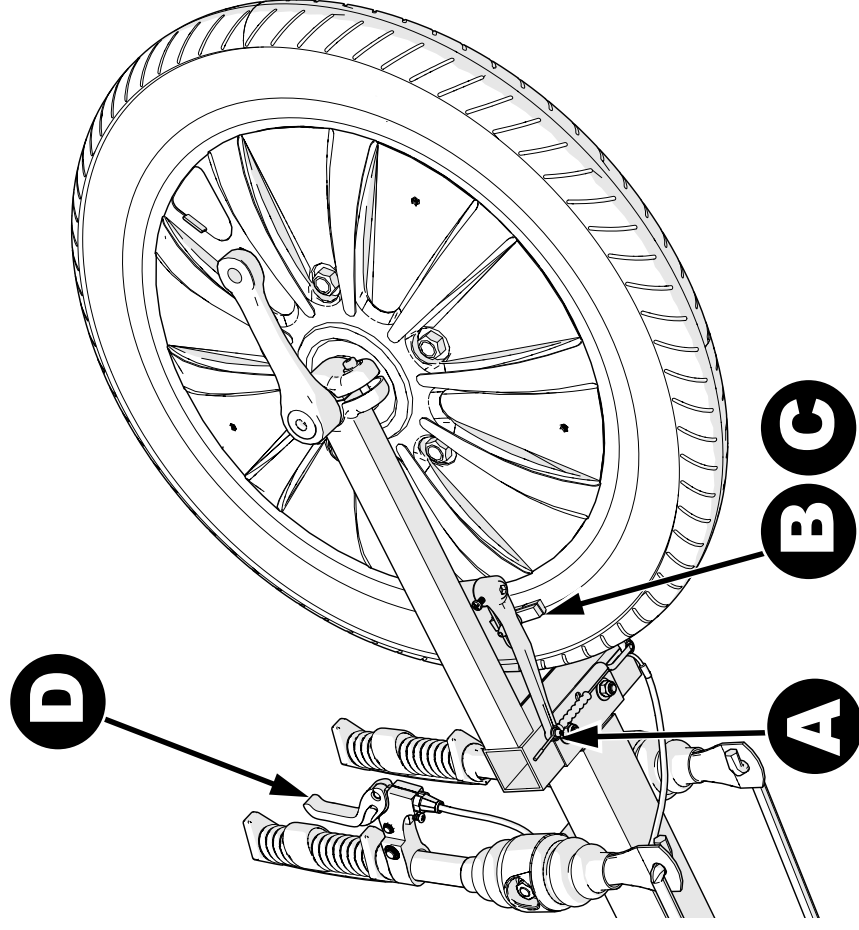
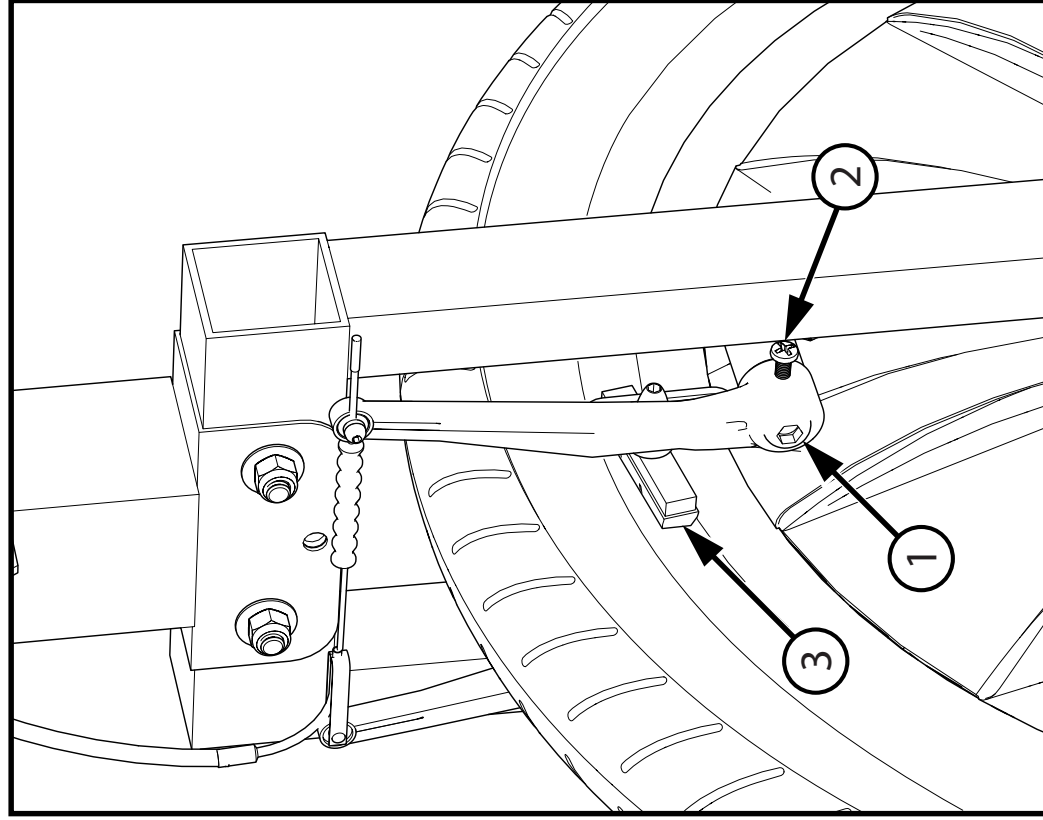


fig. 01

## Adjusting The Brakes/Ajuste de los Frenos/Réglage des freins



### Check tightness of the cantilever mounting Bolt (1):

- Make sure each cantilever mounting Bolt is tightened securely.

### STEPS:

#### Center brake shoes on rim:

1. Turn the Adjustment Screw (2) on the cantilever arm to move the arm in or out so each Brake Shoe (3) is the same distance from the rim.
2. Squeeze the brake lever two times.
3. Do this step again, until both brake shoes are the same distance from the rim.

### Compruebe que la tuerca de montaje del freno de zapata o el perno de montaje en voladizo estén apretados (1):

- Asegúrese de que cada tuerca de montaje del freno de zapata o el perno de montaje en voladizo esté firmemente apretado.

### PASOS:

#### Centre las zapatas de freno en el aro:

1. Gire el tornillo (2) de ajuste del brazo en voladizo para mover el brazo hacia adentro o hacia fuera de manera que cada zapata de freno (3) esté a la misma distancia del aro.
2. Apriete dos veces la palanca de freno.
3. Vuelva a realizar este paso, hasta que ambas zapatas de freno estén a la misma distancia del aro.

### Vérification du serrage de l'écrou de montage du frein à mâchoires ou du boulon du frein à tasseaux (1) :

- S'assurer que chaque écrou de montage du frein à mâchoires ou chaque boulon du frein à tasseaux est suffisamment serré.

### ÉTAPES :

#### Centrage des patins de frein sur la jante :

1. Tourner la vis de réglage (2) sur le bras cantilever de déplacer le bras dans ou à l'extérieur afin que chaque segment de frein (3) se trouve à la même distance de la jante.
2. Pincez le levier de frein deux fois.
3. Faire cette étape à nouveau, jusqu'à ce que les deux mâchoires de frein sont à la même distance de la jante.

Views From Underneath  
Vistas desde la parte inferior  
Vue de dessous

NOTE: See Torque Chart (pg. 30) for recommended fastener torque.

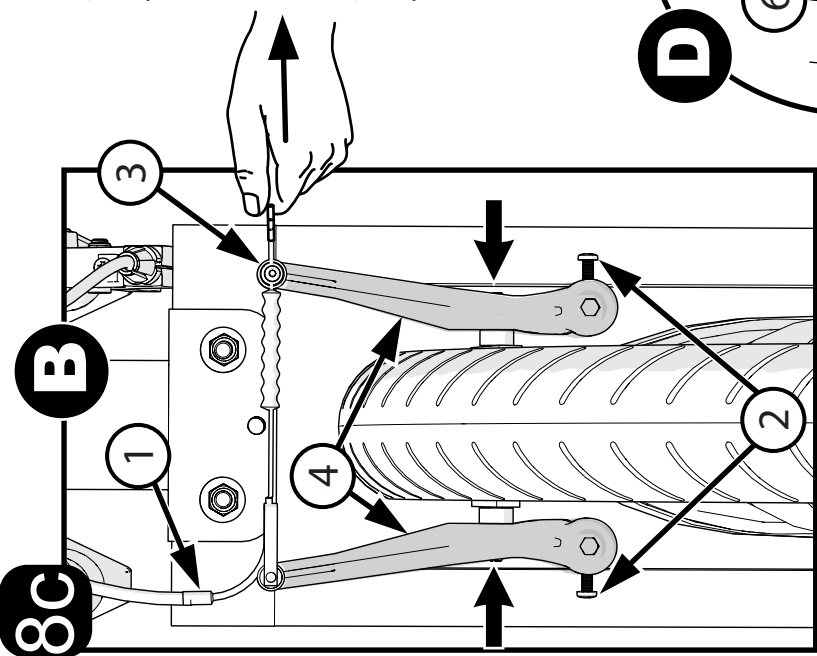
1. Make sure brake line Sheath (1) is seated correctly.
2. Position each Brake Shoe (5) 1/16 inch away from the rim.
3. Turn the caliper brake adjusting Screws (2) in or out to make the adjustment.
4. If the brake shoes cannot be positioned the correct distance from the rim, hold both Brake Shoes against the rim and loosen the cable clamp Screw (3).
5. Squeeze the Brake Arms (4) together and pull or loosen the cable wire slightly.
6. Tighten the cable clamp Screw.

PASOS:

1. Asegúrese de que el freno de las vaina (1) están bien colocados.
2. Ponga cada zapata de freno (5) a 1/16 pulgada de distancia del aro.
3. Gire la mordaza de freno tornillos de ajuste (2) en o para hacer el ajuste.
4. Si las zapatas de freno no pueden colocarse la distancia correcta de la llanta, celebrar ambas zapatas de freno contra la llanta y aflojar los tornillos del cable de (3).
5. Exprimir los brazos del freno (4) y tire o aflojar el cable cable ligeramente.
6. Apretar los tornillos del cable de.

ÉTAPES :

1. Assurez-vous que conduite de frein gaine (1) sont correctement positionnés.
2. Positionner chaque patin de frein (5) à 1/16 de pouce (1,6 mm) de la jante
3. Faire tourner l'étrier de frein de vis de réglage (2) vers l'intérieur ou l'extérieur pour effectuer le réglage.
4. Si le patin de frein ne peut être positionné à la bonne distance de la jante maintenir les deux patins de frein contre la jante et desserrer le serre-câble (3).
5. Pincez le bras de frein (4) et tirer ou desserrer le câble légèrement.
6. Serrer la vis de serrage du câble.



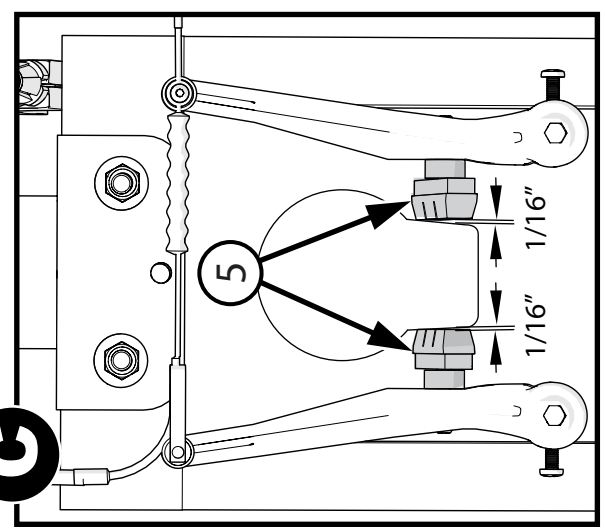
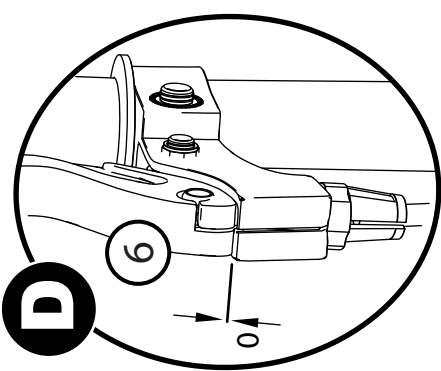
- Make sure when the brakes are adjusted correctly, the Hand Brake Lever (6) is not loose.
- Repeat these adjustment steps until the brake shoes are 1/16 inch from the rim and the Brake Lever (6) does not go all the way to the grip when squeezed.

PASOS:

- Asegúrese de que cuando los frenos se ajustan correctamente, la palanca del freno de mano (6) no se suelta.
- Repita estos pasos hasta que las zapatas de freno son 1/16 de pulgada de la llanta y la palanca del freno (6) no se reduce a la adherencia al apretarse

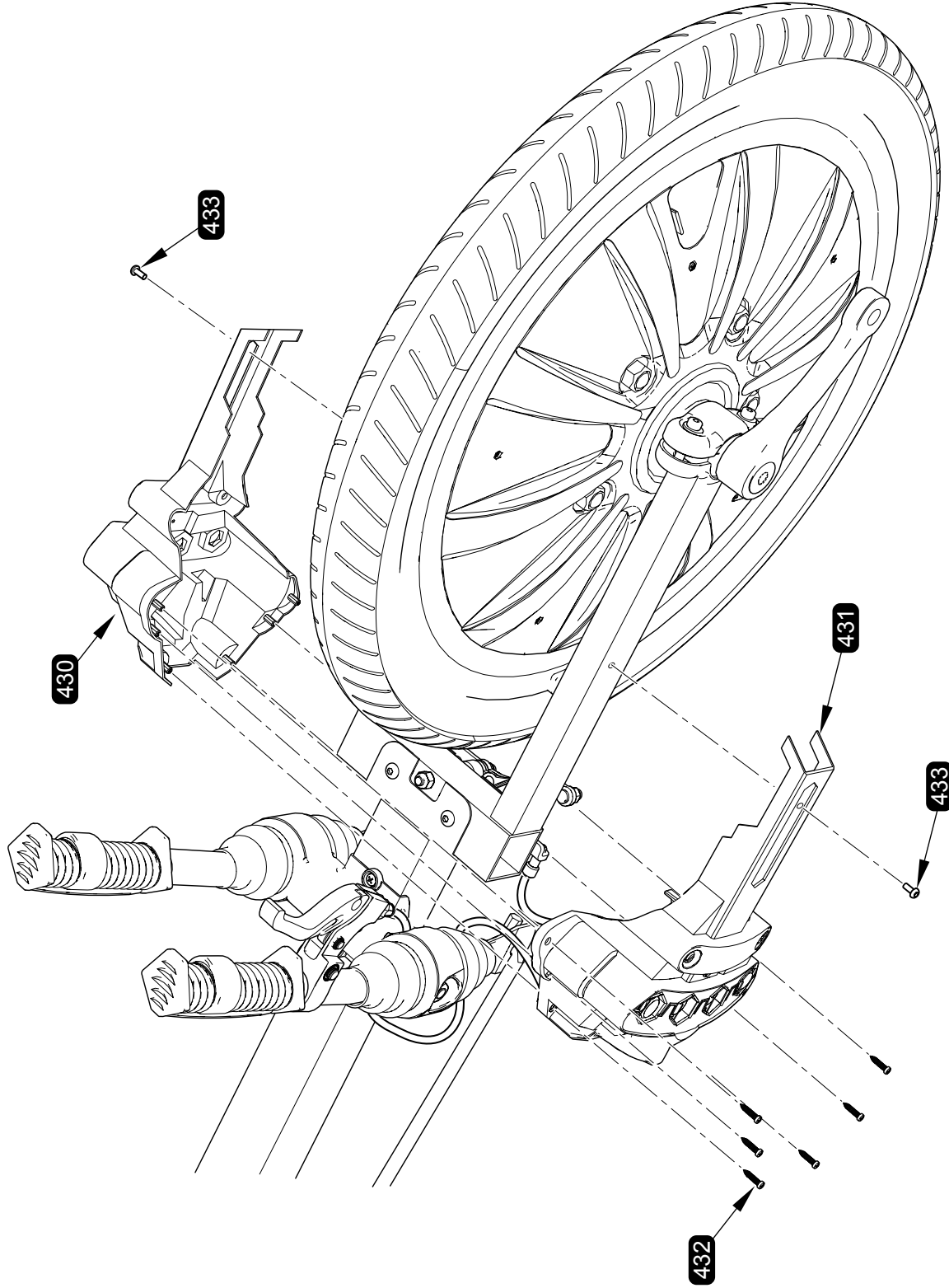
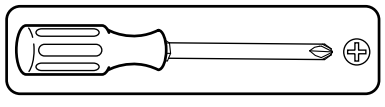
ÉTAPES :

- Assurez-vous quand les freins sont ajustés correctement, le levier de frein de main (6) n'est pas lâche.
- Répétez ces étapes jusqu'à ce que les mâchoires de frein sont 1/16 de pouce de la jante et le levier de frein (6) ne pas aller jusqu'à la poignée lorsque pressé

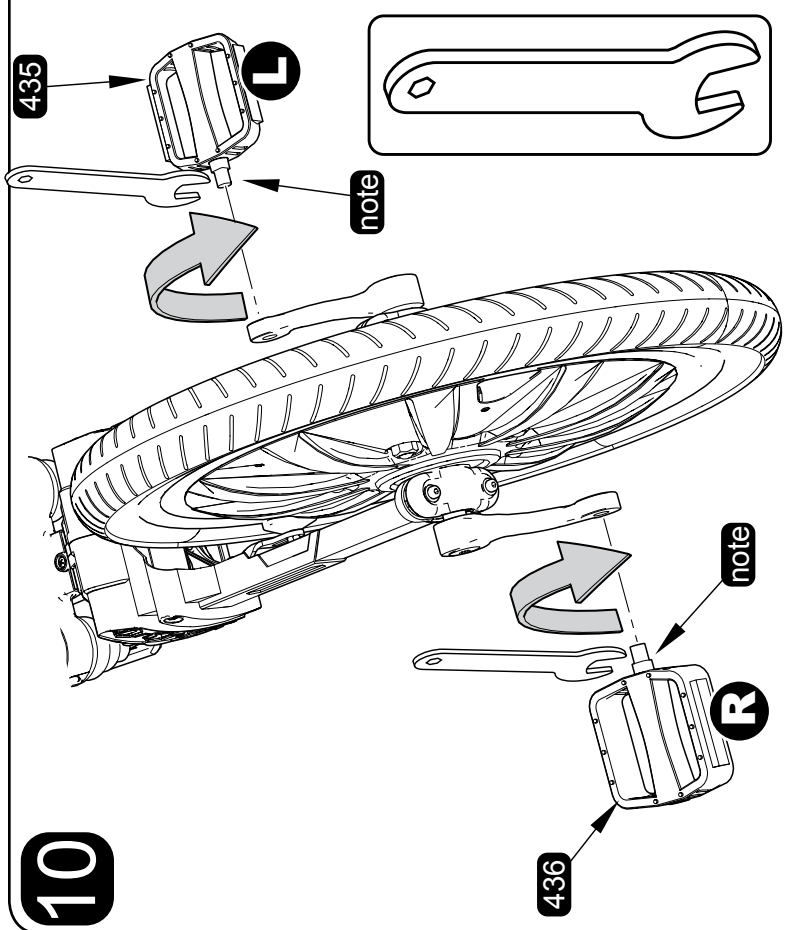


(6) 432

(2) 433

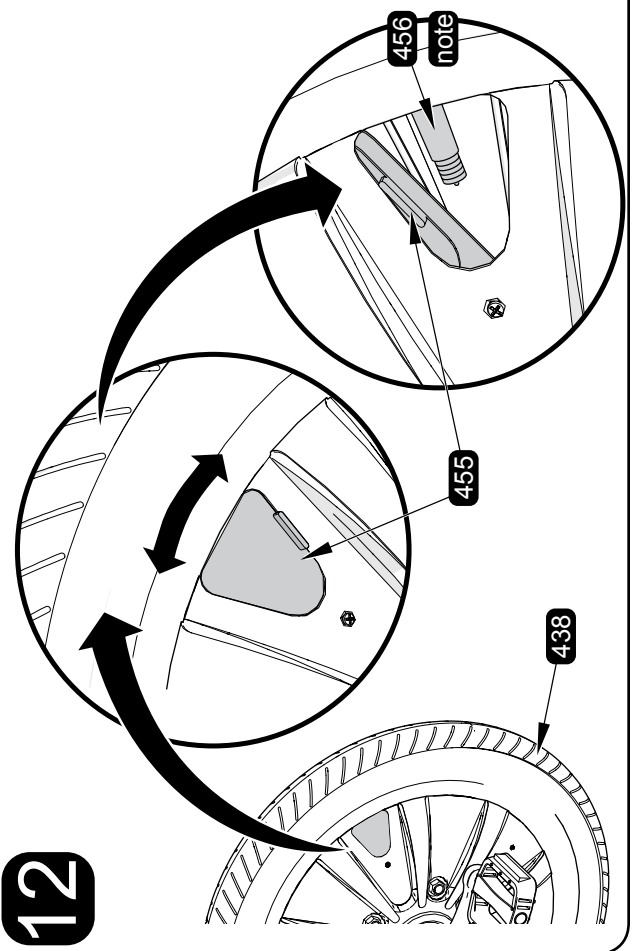


# 10



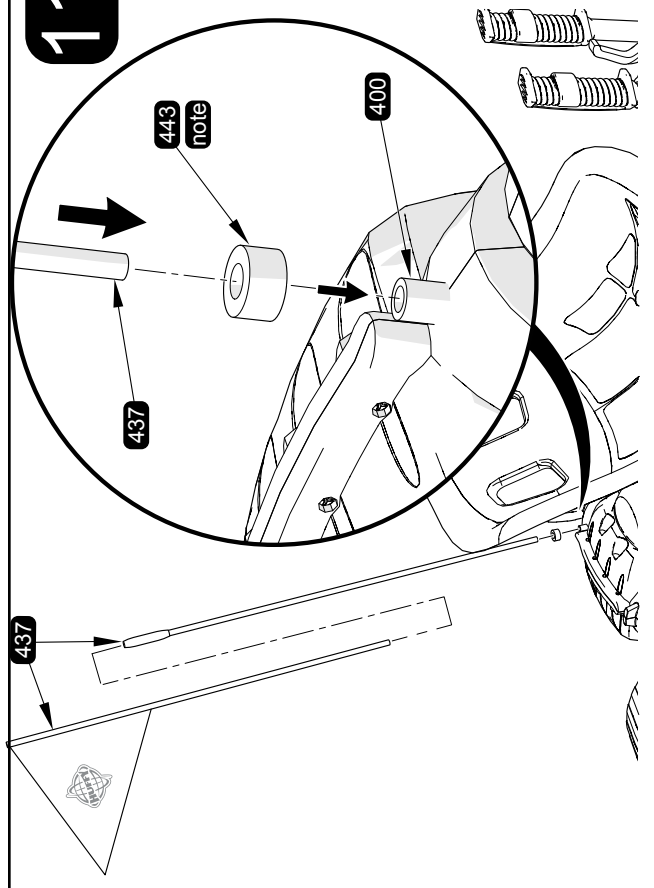
Tighten Pedals to crank with 24 ft lbs (30N·m)  
 Apriete los pedales a la manivela con 30 N·m (24 ft lbs)  
 Fixer les pédales à la manivelle à un couple de 30 N·m (24 ft lbs)

# 12



Tire pressure is on side of tire  
 Presión de los neumáticos es en la cara lateral del neumático  
 Pression de gonflage des pneus est sur le flanc du pneu

# 11



Press Collar (443) firmly (press fit) over post hole shaft (400)  
 Insert Flag (437) firmly (press fit) into post hole shaft (400)

Presione collar (443) firmemente (ajuste a presión) a lo largo del eje posterior agujero (400)  
 Inserte Bandera (437) firmemente (ajuste a presión) en agujero del eje posterior (400)

Appuyer sur le collier (443) fermement (presse) sur le trou l'arbre (400)  
 Insérez Pavillon (437) fermement (sinf) en post trou arbre (400)

## Tire Pressure Table - Torque Chart

(Australia and New Zealand)

### Tire Pressure Table

**Recommended Tire Pressure (kilopascals):**

Frequently check the tire inflation pressure because all tires lose air slowly over time. For extended storage, keep the weight of the product off the tires.

Recommended tire pressure is marked on the side of the tire. Conversion from PSI to Kilopascals is shown here.

**Tire Pressure: (PSI to Kpa Conversion)**

PSI	Kpa
20	140
30	210
40	275
50	345
60	415

### Toque Table

**Recommended Torque:**

Use of a torque wrench is recommended. Recommended torque for each fastener is listed below. In addition to tightening to the recommended torque, please ensure the parts of the product are sufficiently tightened by performing the functional tests (in the component assembly sections of the owner's manual) on each component as it is tightened.

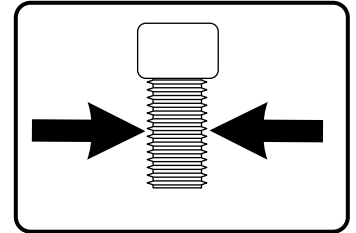
**NOTE:** Please check that all fasteners on the product are torqued according to the table:

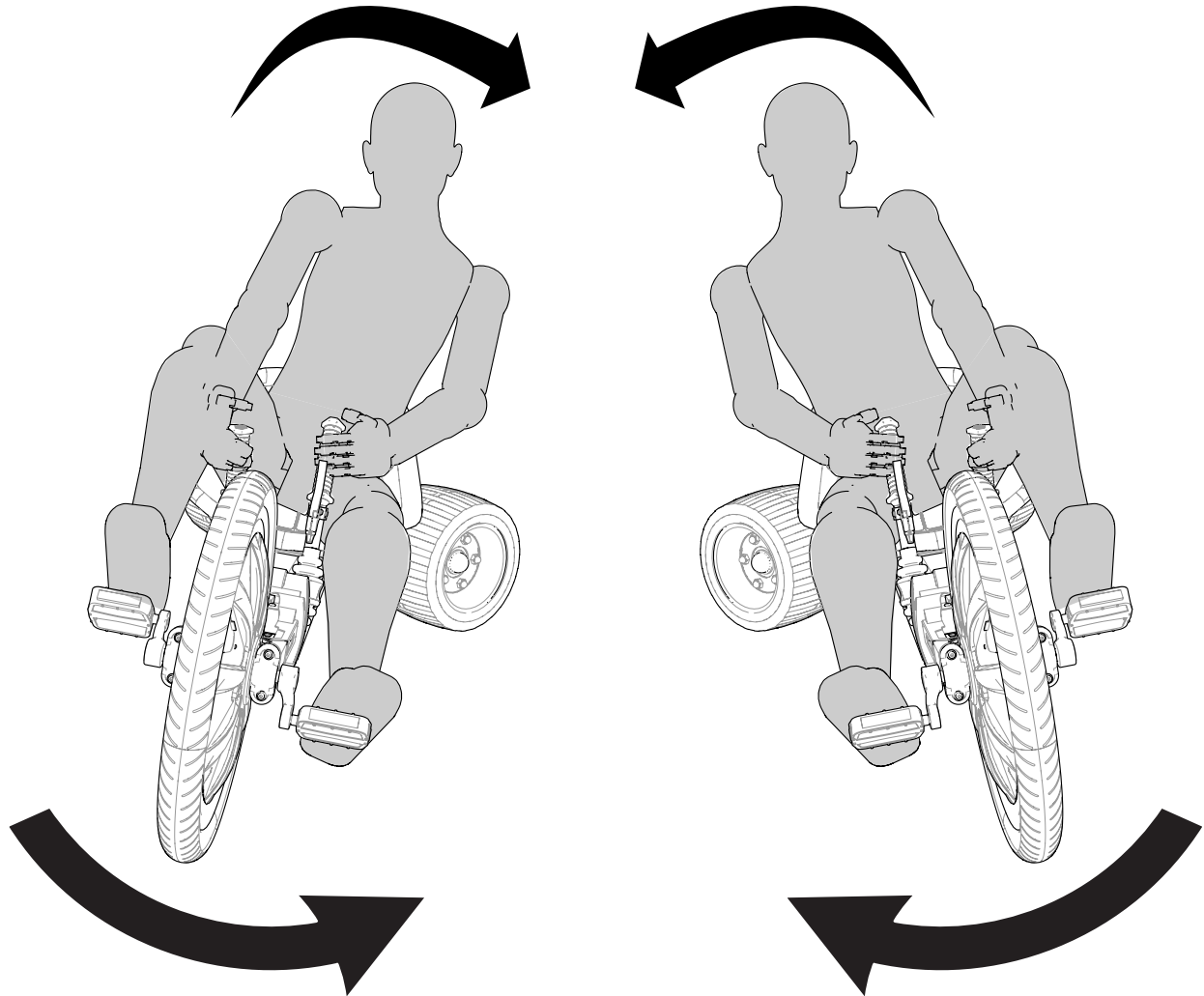
**Recommended Torque for clean, dry threads:**

Fastener Size	Torque (ft-lb / N•m)
0.157 in (4 mm)	3.1 ft-lbs (4.2 N•m)
0.196 in (5 mm)	5 ft-lbs (6.8 N•m)
0.236 in (6 mm)	7 ft-lb (9.5 N•m)
0.275 in (7 mm)	12 ft-lbs (16.3 N•m)
0.314 in (8 mm)	17 ft-lbs (23 N•m)
0.393 in (10 mm)	33 ft-lbs (44.7 N•m)
0.472 in (12mm)	39 ft-lbs (52.3 N•m)
Pedals	24 ft-lbs (30 N•m)

**How to Measure:**

Screw or bolt size is determined by the width at the THREADS as shown.





**Lean INTO a LEFT Turn**  
**En un giro a la IZQUIERDA**  
**Se pencher dans un virage à GAUCHE**

**Lean INTO a RIGHT Turn**  
**Apoyarse en un giro a la DERECHA**  
**Se pencher dans un virage à DROITE**

**⚠ WARNING:** Failure to lean in the direction of the turn as shown can result in the unit rolling over.  
**ADVERTENCIA:** Falta de carnera magra en la dirección de la vuelta, como se muestra puede resultar en la unidad.  
**AVERTISSEMENT :** Le défaut de se pencher dans la direction de la tour, comme illustré, l'unité de rouler.



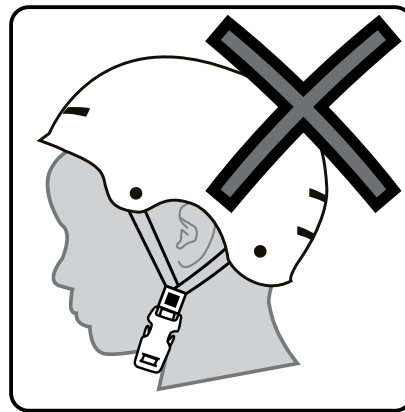
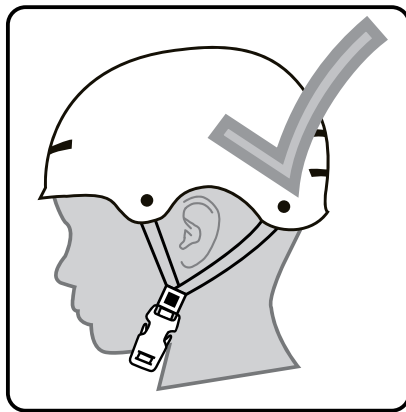
# WARNING / ADVERTENCIA /

## AVERTISSEMENT :

ALWAYS WEAR YOUR HELMET  
WHEN RIDING THIS PRODUCT!

USE SIEMPRE EL CASCO AL MONTAR  
ESTE PRODUCTO!

TOUJOURS PORTER VOTRE CASQUE LORSQUE  
CIRCONSCRIPTION CE PRODUIT !



- Helmet should sit level on your head and low on your forehead
- Adjust the strap sliders below the ear on both sides.
- Buckle the chin strap. Adjust strap until it is snug.
- No more than two fingers should fit between the strap and your chin.
- A proper fitting helmet should be comfortable and not rock forward/backward or side to side.
- Always read the user manual that comes with your helmet to make sure it is fitted and attached properly to the wearer's head according to the fitting instructions described in the user manual.
- El nivel del casco se debe ajustar sobre su cabeza y cubrir su frente hasta abajo.
- Ajuste la correa controles deslizantes por debajo de la oreja en ambos lados.
- Hebille el barboquejo. Ajustar la tira hasta que quede bien ajustado.
- Solamente deben caber dos dedos entre la correa y la barbilla.
- El uso de un casco a su medida debe de ser cómodo y no estar moviéndose hacia delante o hacia atrás o de lado a lado.
- Siempre lea el manual del usuario que viene con su casco para asegurarse de que se encuentra instalado y conectado correctamente a la cabeza de acuerdo con el manual de montaje se describe en el manual del usuario.
- Casque devrait siéger niveau sur votre tête et faible sur votre front.
- Régler la sangle curseurs au-dessous de l'oreille des deux côtés.
- Boucle de la jugulaire. Régler l'attache jusqu'à ce qu'elle soit serrée.
- Pas plus de deux doigts devraient monter entre la sangle et le menton.
- Un bon raccord casque doit être confortable et pas rock avant/arrière ou de côté à côté.
- Toujours lire le manuel d'utilisation fourni avec votre casque pour s'assurer qu'il est monté et fixé correctement à la tête du porteur selon la notice de montage décrit dans le manuel de l'utilisateur.

Support / Asistencia / Assistance

<http://www.huffybikes.com/contact>

# HUFFY