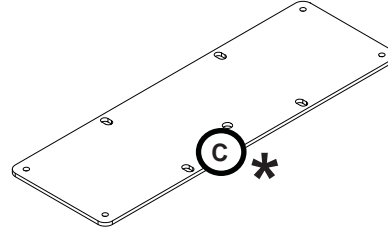
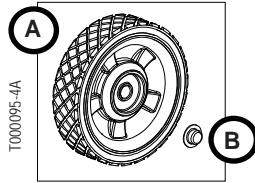


## Wheel Kit

Kit Contents: A, B, C



Part	Ref.	Description
A	A	Wheel (1x)
B	B	Axle Cap (1x)
C	C	Plate (1x) * NOT INCLUDED IN ALL KITS
NI	D	Tank
NI	E	Axle / Washer
NI	F	Spacer 8" Wheel ONLY
NI	G / G1	Steering Assembly / Screws

NI - Not Included: Reference Only

### Needed Tools:

- Hammer or Mallet
- Phillips Screwdriver
- Block of Wood
- 9/16" Wrench (2x)
- Locking Vice-Grip Pliers (MUST HAVE!)

### REPLACE

1. Turn **D** on side.
2. Line up mouth of pliers with lock tab on **B**. Pinch pliers until **B** releases from **E**; remove and discard (old) **B**.

**CAUTION** To avoid PINCHING your fingers, you MUST use vice-grip pliers!

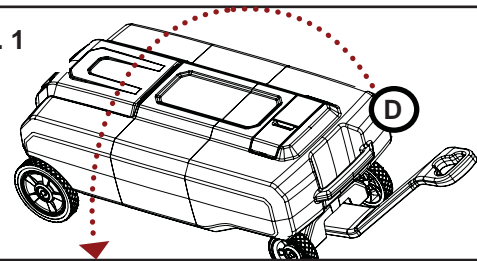
3. Remove (old) **A**; replace.
4. Turn **D** on side with dismantled wheel up. Place wood block under other wheel to stabilize tank.
5. Insert **E1**, then **A** and then **B** over **E**. Use hammer or mallet to tap **B** in place.

**NOTICE** 8" Wheel Only. Insert **F** as shown.

Not all repairs require the replacement of **C**. If the part is included in the kit:

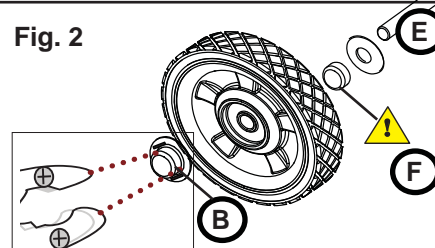
- Turn **D** upside-down
- Unscrew **G1** (4x); set **G** aside.
- Unscrew **C1**; remove and discard **C**. Set aside **C1**.
- Remove (old) **C**. Discard. Use old bolts to attach (new) **C**; set torque between 20-25 in lb. Verify the steering tower spins freely.
- Position **G** and secure with **G1** (4x).

Fig. 1



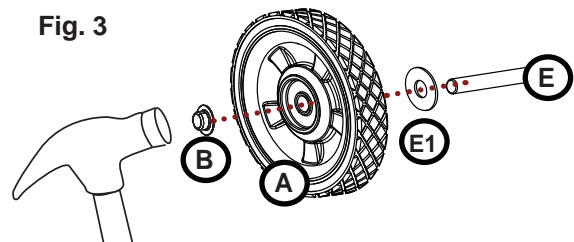
T000095-3A

Fig. 2



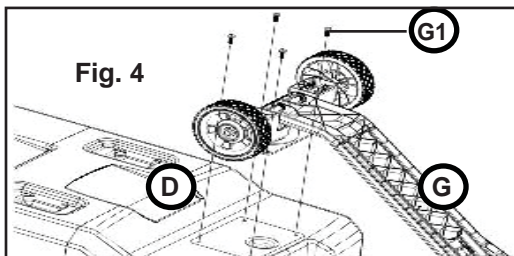
T000103-7A

Fig. 3



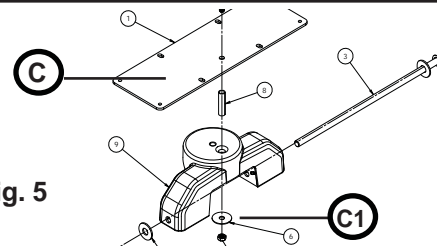
T000095-3A

Fig. 4



T000095-16A

Fig. 5



NOR000985A

**Ensemble de roue**

**Juego de rueda**

**L'ensemble contient : A, B**

Consultez la Fig. 1 - 5.

Pièce	Réf.	Description
A	A	Roue (1x)
B	B	Chapeau d'essieu (1x)
NI	C	Réservoir
NI	D	Essieu, rondelle
NI	E	Entretoise de roue de 20 cm SEULEMENT
NI	F	Entretoise pour roue de 20 cm SEULEMENT
NI	G / G1	Mécanisme de direction/vis
NI - non inclus : pour référence seulement		

**Outils nécessaires :**

- Marteau ou maillet
- Tournevis cruciforme
- Bloc de bois
- Clé de 9/16 po (2x)
- Pince-étau (OBLIGATOIRE!)

**REEMPLACER LA PIÈCE**

1. Tournez **D** sur le côté.
2. Alignez le bec de la pince avec la languette de blocage sur **B**. Serrez et tournez la pince jusqu'à ce que **B** se dégage de **E**; retirez et jetez **B** (ancien).



Pour éviter de PINCER vos doigts, vous DEVEZ utiliser une pince-étau!

3. Enlevez **A** (ancienne); remplacez.
4. Tournez **D** sur le côté avec la roue démontée vers le haut. Placez le bloc de bois sous l'autre roue pour stabiliser le réservoir.
5. Insérez **E1**, puis **A** et **B** dans **E**. Utilisez un marteau ou un maillet pour frapper doucement sur **B** jusqu'à qu'il repose en place.



Roue de 20 cm seulement. Insérez **F**.

Les réparations n'exigent pas toutes le remplacement de **C**. Si la pièce est incluse dans l'ensemble :

- Retournez **D**.
- Dévissez **G1** (4x); mettez **G** de côté.
- Dévissez **C1**; enlevez et jetez **C**. Mettez **C1** de côté.
- Utilisez les anciens boulons pour fixer (la nouvelle pièce) **C**; serrez à un couple de 2,2 Nm à 2,8 Nm. Vérifiez que la tour de direction tourne librement.
- Positionnez **G** et fixez-le avec **G1** (4x).

**El juego contiene: A,B**

Consulte la Fig. 1 - 5.

Pieza	Ref.	Descripción
A	A	Rueda (1x)
B	B	Tapa de eje (1x)
NI	C	Tanque
NI	D	Eje, arandela
NI	E	Separador (ÚNICAMENTE rueda de 8 pulg./20 cm)
NI	F	Separador (ÚNICAMENTE rueda de 8")
NI	G / G1	Mecanismo de dirección / tornillos
NI - No se incluye: Solo como referencia		

**Herramientas necesarias:**

- Martillo o mazo
- Destornillador Phillips
- Bloque de madera
- Llave de tuercas, 9/16" (2x)
- Pinza de presión (¡IMPRESINDIBLE!)

**REEMPLAZAR LA PIEZA**

1. Voltéar **D**, poniéndolo sobre su lado.
2. Alinear la boca de las pinzas con la lengüeta de bloqueo en **B**. Apretar las pinzas hasta que **B** salga de **E**; sacar **B** (antigua) y desecharla.



Para evitar APLASTARSE los dedos, ¡es IMPRESINDIBLE trabajar con la pinza de presión!

3. Sacar **A** (antigua); cambiar.
4. Voltéar **D** sobre el lado con la rueda desmontada hacia arriba. Poner el bloque de madera bajo la otra rueda para estabilizar el tanque.
5. Insertar **E1**, luego **A** y finalmente **B** a través de **E**. Colocar **B** en su sitio ayudándose con el martillo o mazo.



Únicamente rueda de 8 pulg (20 cm). Insertar **F**.

En algunas reparaciones no es necesario cambiar **C**. Si la pieza se incluye en el juego:

- Voltéar **D** al revés.
- Desatornillar **G1** (4x); poner **G** aparte.
- Desatornillar **C1**; sacar y desechar **C**. Poner **C1** aparte.
- Con los pernos usados, sujetar el **C** nuevo con un valor de apriete de entre 20 y 25 lb-pulg. Verificar que la torre de dirección gire libremente.
- Posicionar **G** y afianzar con **G1** (4x).