



Theftord Corporation
 P.O. Box 1285
 Ann Arbor, MI 48106
 1-800-543-1219

Part No.
 N° de pièce
 Pieza núm.

40997

Made in the U.S.A.
 Fabriqué aux É.-U.
 Hecho en EE.UU.

Premium Portable Waste Tank

Convert 2-4 Wheel Conversion Kit

Parts K1, K2, K3, K4

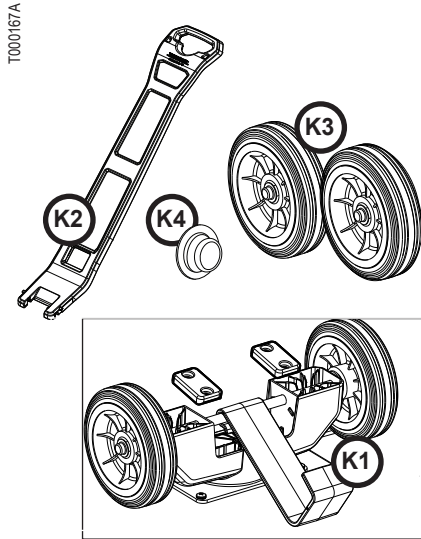


Fig. 1

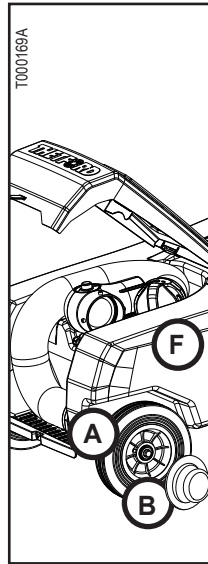


Fig. 2

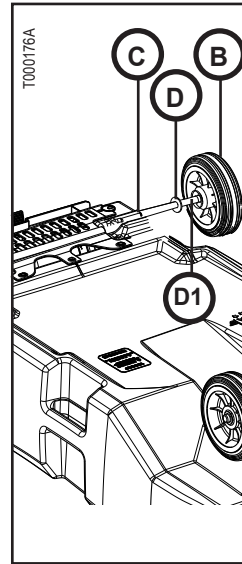


Fig. 3

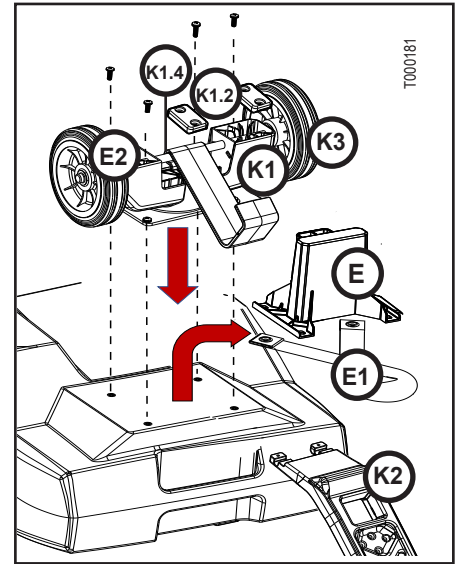


Fig. 4

Part	Ref.	Description
K1	K1.1 / K1.2 / K1.3 / K1.4	Steering Wheel Assembly / Tow Handle Caps / Screws / Front Axle
K2	NA	Tow Handle
K3	A	8" Wheels - NEW / 6" Wheels - OLD
K4	B	Axle Cap
NI	C	Rear Wheel Axle
NI	D / D1	Wheel Washer / Spacer (NS)
NI	E / E1 / E2	Tank Stand / Strap / Screws
NI	F	Tank

NS - Not Shown / NA - Not Applicable

- Remove **C** from **F**.
- Side 2: Remove **A**, **D**, **D1** from **C**. Note orientation of **A** outer-wall; mark **K3** outer-wall for installation reference.
- Discard **A** (6"- 2x); set aside **D** and **D1**.
- Verify **K3** outer-wall is oriented correctly. Thread **K3** (8"), followed by **D**, **D1** onto **C**.
- Thread **C** through **F**. Be sure **D/D1** is close to **K3**.
- Turn **F** on side with dismantled wheel up.
- Place wood block under wheel to support **K3**.
- Wheel #2:
 - Verify **K3** outer-wall is oriented correctly; slide **D1**, **D** and **K3** over **C**.
 - Be sure **D/D1** is close to **K3**; position **K4** over end of **C**.
 - Use hammer or mallet to tap **K4** in place.



Be sure **K4** is secure to avoid damage from a loose or disengaged wheel.

Needed Tools:

- Phillips Head Screwdriver
- Pliers
- Hammer or Mallet
- Wood Block



- Wear protective gloves and eyewear when you touch material that has been in contact with human waste.
- Disinfect your tools and work surface after you complete this replacement procedure.
- REDUCE HOLDING TANK ODOR: Rinse the tank with water; empty the tank.

CONVERT TO 8" WHEELS

Refer to Fig. 2.

- Turn **F** upside down.
- Using pliers, remove **B** (1X ONLY!) from **C**.
- Side 1: Remove **A**, **D**, **D1** from **C**. Note orientation of **A** outer-wall; mark **K3** outer-wall for installation reference.

REPLACE TANK STAND WITH STEERING

Refer to Fig. 3 and Fig. 4.

- Remove **E2** (4x) from **E**; set aside **E2**.
- Remove **E** and **E1** from **F**. Discard **E** and **E1**.



Be sure to position **K1** as shown in Fig. 4.

- Attach **K1** to **F**; secure with **E2** (4x).
- Unscrew **K1.3** (4x) remove **K1.2** (2x). Set both aside.



Be sure to position **K2** as shown in Fig. 4.

- Verify **K2** orientation; then hook over **K1.4**.
- Position **K1.2** (2x) with pre-drilled holes facing up; secure **K2** in place with **K1.3** (4x).

Ensemble de conversion de 2 à 4 roues

Pièce	Réf.	Description
K1	K1.1 / K1.2 / K1.3 / K1.4	Ensemble roues directrices / capuchons de poignée de remorquage / vis / essieu avant
K2	S/O	Poignée de remorquage
K3	A	Roues de 8 po - NEUVES / 6 po - ANCIENNES
K4	B	Chapeau d'essieu
NI	C	Essieu arrière
NI	D/D1	Rondelle de roue / rondelle d'espacement (NM)
NI	E / E1 / E2	Support de réservoir / sangle / vis
NI	F	Réservoir

NM - Non montré / S/O - Sans objet

Outils nécessaires :

- Tournevis cruciforme
- Marteau ou maillet
- Pincettes
- Bloc de bois



- Portez des gants et des lunettes de protection lorsque vous touchez à du matériel ayant été en contact avec des déchets humains.
- Désinfectez vos outils et votre surface de travail une fois cette procédure de remplacement terminée.
- POUR RÉDUIRE L'ODEUR DU RÉSERVOIR D'EAUX USEES : Rincez le réservoir avec de l'eau; videz-le.

CONVERSION AUX ROUES DE 8 PO

Consultez la Fig. 2.

1. Retournez **F** à l'envers.
2. À l'aide des pincettes, retirez **B** (1X SEULEMENT!) de **C**.
3. Côté 1 : Retirez **A**, **D**, **D1** de **C**. Notez l'orientation de la paroi extérieure de **A**; marquez la paroi extérieure de **K3** pour référence lors de l'installation.
4. Retirez **C** de **F**.
5. Côté 2 : Retirez **A**, **D**, **D1** de **C**. Notez l'orientation de la paroi extérieure de **A**; marquez la paroi extérieure de **K3** pour référence lors de l'installation.
6. Jetez **A** (6 po - 2x); mettez de côté **D** et **D1**.
7. Vérifiez que la paroi extérieure **K3** est correctement orientée. Enfillez **K3** (8 po), puis **D**, **D1** sur **C**.
8. Enfillez **C** à travers **F**. Assurez-vous que **D/D1** est proche de **K3**.
9. Tournez **F** sur le côté avec la roue démontée vers le haut.
10. Placez un bloc de bois sous la roue pour soutenir **K3**.
11. Roue n° 2 :
 - Vérifiez que la paroi extérieure de **K3** est correctement orientée; glissez **D1**, **D** et **K3** sur **C**.
 - Assurez-vous que **D/D1** est proche de **K3**; placez **K4** sur l'extrémité de **C**.
 - Utilisez un marteau ou un maillet pour enfoncer **K4** en place.



Assurez-vous que **K4** est bien fixé pour éviter tout dommage en raison d'une roue desserrée ou désengagée.

POSE DU SUPPORT DE RÉSERVOIR AVEC LA DIRECTION

Reportez-vous aux Figs. 3 et 4.

1. Retirez **E2** (4x) de **E**; mettez de côté **E2**.
2. Retirez **E** et **E1** de **F**. Jetez **E** et **E1**.

AVIS

Assurez-vous de positionner **K1** comme indiqué à la Fig. 4.

3. Posez **K1** sur **F**; fixez-le avec **E2** (4x).
4. Dévissez **K1.3** (4x) et retirez **K1.2** (2x). Mettez les deux de côté.

AVIS

Assurez-vous de positionner **K2** comme indiqué à la Fig. 4.

5. Vérifiez l'orientation de **K2** puis accrochez-le sur **K1.4**.
6. Positionnez **K1.2** (2x) avec les avant-trous tournés vers le haut; fixez **K2** en place avec **K1.3** (4x).

Kit de conversión de 2-4 ruedas

Pieza	Ref.	Descripción
K1	K1.1 / K1.2 / K1.3 / K1.4	Ensamble de dirección / Tapas de la manija de remorque / Tornillos / Eje frontal
K2	NA	Manija de remorque
K3	A	Ruedas de 8" - NUEVAS / Ruedas de 6" - ANTIGUAS
K4	B	Tapa del eje
NI	C	Eje de rueda posterior
NI	D / D1	Arandela de rueda / separador (NS)
NI	E / E1 / E2	Soporte del tanque / Correa / Tornillos
NI	F	Tanque

NS: no se muestra / NA: no aplicable

Herramientas necesarias:

- Destornillador Phillips
- Martillo o mazo
- Alicates
- Bloque de madera



- Lleve puestos gafas y guantes protectores al tocar materiales que hayan estado en contacto con desechos humanos.
- Desinfecte las herramientas y la superficie de trabajo tras finalizar el procedimiento de reemplazo.
- PARA REDUCIR EL OLOR DEL TANQUE DE RETENCIÓN: Enjuague el tanque con agua; vacíe el tanque.

HACER LA CONVERSIÓN A RUEDAS DE 8"

Consulte la Fig. 2.

1. Poner **F** al revés.
2. Con alicates, retirar **B** (¡SOLO 1X!) de **C**.
3. Lado 1: Retirar **A**, **D**, **D1** de **C**. Note la orientación de la superficie externa de **A**; marcar la superficie externa de **K3** como referencia para la instalación.
4. Retirar **C** de **F**.
5. Lado 2: Retirar **A**, **D**, **D1** de **C**. Note la orientación de la superficie externa de **A**; marcar la superficie externa de **K3** como referencia para la instalación.
6. Desechar **A** (6"- 2x); poner **D** y **D1** aparte.
7. Verificar que la superficie externa de **K3** esté orientada correctamente. Ensartar **K3** (8"), seguido por **D**, **D1** en **C**.
8. Ensartar **C** en **F**. Asegurarse de que **D/D1** esté cerca de **K3**.
9. Voltar **F** sobre un lado, con la rueda desmontada hacia arriba.
10. Poner el bloque de madera bajo la otra rueda para aguantar **K3**.
11. Rueda n.º 2:
 - Verificar que la superficie externa de **K3** esté orientada correctamente; deslizar **D1**, **D** y **K3** en **C**.
 - Asegurarse de que **D/D1** esté cerca de **K3**; posicionar **K4** en el extremo de **C**.
 - Con un martillo o mazo, martillar **K4** para ponerla en su sitio.



Asegúrese de que **K4** esté firme, para evitar daños causados por una rueda floja o desprendida.

REEMPLAZAR EL SOPORTE DEL TANQUE POR EL ENSAMBLE DE DIRECCIÓN

Consulte las Figs. 3 y 4.

1. Retirar **E2** (4x) de **E**; poner **E2** aparte.
2. Retirar **E** y **E1** de **F**. Desechar **E** y **E1**.

AVISO

Asegúrese de posicionar **K1** como se muestra en la Fig. 4.

3. Instalar **K1** en **F**; fijar con **E2** (4x).
4. Destornillar **K1.3** (4x) y retirar **K1.2** (2x). Poner ambos aparte.

AVISO

Asegúrese de posicionar **K2** como se muestra en la Fig. 4.

5. Verificar la orientación de **K2**; seguidamente engancharla en **K1.4**.
6. Posicionar **K1.2** (2x) con los orificios perforados hacia arriba; fijar **K2** en su sitio con **K1.3** (4x).