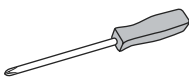


# ULINE H-1200, H-2862 MAIL CART

1-800-295-5510  
[uline.com](http://uline.com)

Para Español, vea páginas 3-4.  
Pour le français, consulter les pages 5-6.

## TOOLS NEEDED



Phillips Screwdriver



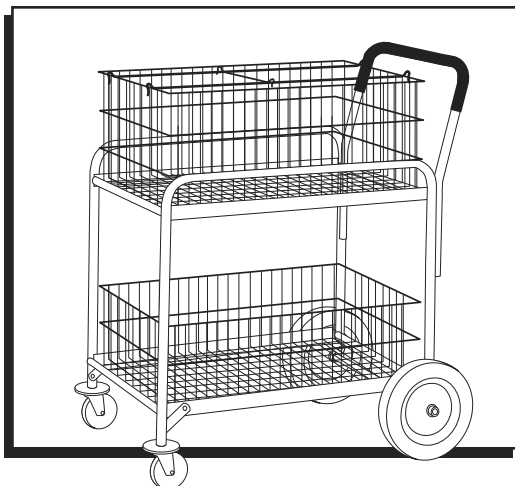
Adjustable Wrench



Rubber Mallet



Allen Wrench  
(included)

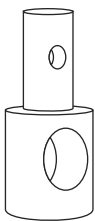


## PARTS

NOTE: Hardware comes preassembled on the cart. Additional replacement hardware also included.



2" Bolt x 4



Axe Rod Stem x 2



3/8" Bolt x 4



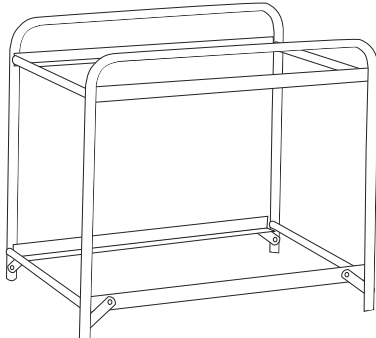
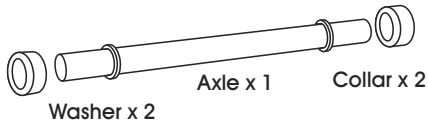
1 1/4" Bolt x 4



3/16" Nut x 4



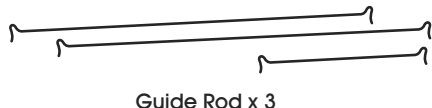
1/4" Nut x 8



Cart Assembly x 1



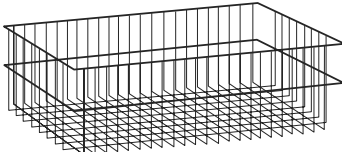
Handle x 1



Guide Rod x 3



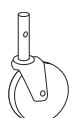
Upper Basket x 1



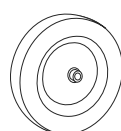
Lower Basket x 1



Donut Bumper x 2



5" Swivel Caster x 2



10" Rigid Caster x 2

# ASSEMBLY

## GETTING STARTED

1. Remove all components from box.
2. Set cart assembly upside down (with open ends up).

## INSTALLING FRONT CASTERS

Locate front of cart assembly.

 **NOTE:** The front of the cart assembly is the end with no handle mounting holes. (See Figure 3)

1. Remove bolt from flat brace on the cart assembly tube side. Loosen other bolt if necessary. (See Figure 1)
  2. Slide donut bumper onto cart assembly tube.
  3. Insert 5" swivel caster into cart assembly tube.
-  **NOTE:** Tap casters into place with rubber mallet if necessary.
4. Insert bolt through holes in flat brace, caster and cart assembly tube. Fasten with nut. Tighten securely.
  5. Repeat steps 1-3 to install remaining swivel caster.

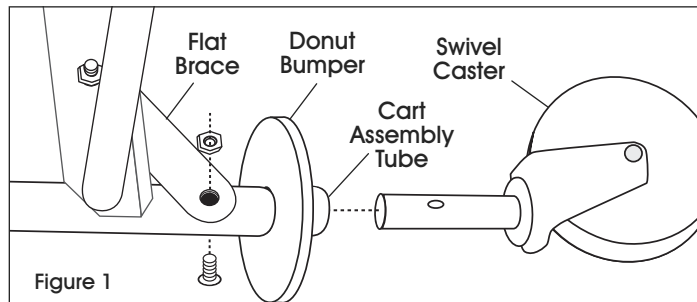


Figure 1

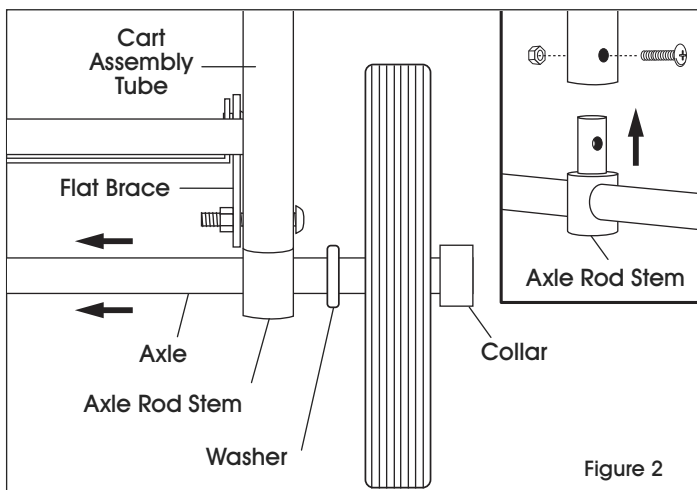


Figure 2

## INSTALLING REAR CASTERS

 **NOTE:** 10" rigid casters come preassembled with axle, axle rod stem, collars and washers.

1. Use the included Allen wrench to remove one collar, one 10" rigid caster, and one washer from axle.
2. Remove bolts from flat braces on the cart assembly tube. Loosen other bolt if necessary.
3. Insert axle rod stems into cart assembly tubes. (See Figure 2 inset)
4. Tap axle to one side and insert bolt through holes of cart assembly tube, axle rod stem and brace. Fasten with nut and tighten securely.
5. Insert bolt through the other cart assembly tube, axle rod stem and flat brace. Fasten with nut and tighten securely.
6. Place loose washer then 10" caster on axle.
7. Place collar flush to end of axle and tighten with Allen wrench.

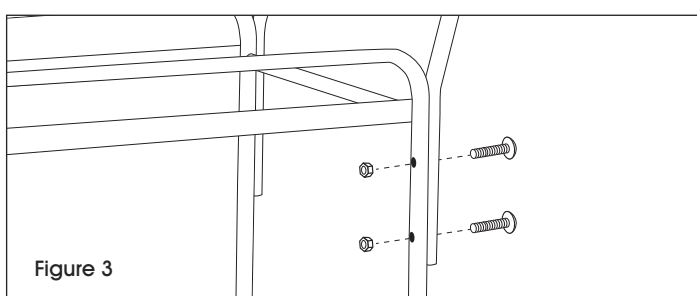


Figure 3

## INSTALL REMAINING PARTS

1. Turn cart upright and attach handle to rear of mail cart on both sides using bolts and nuts. (See Figure 3)
2. Place baskets onto the cart assembly.
3. Install guide rods on upper basket. (See Figure 4)

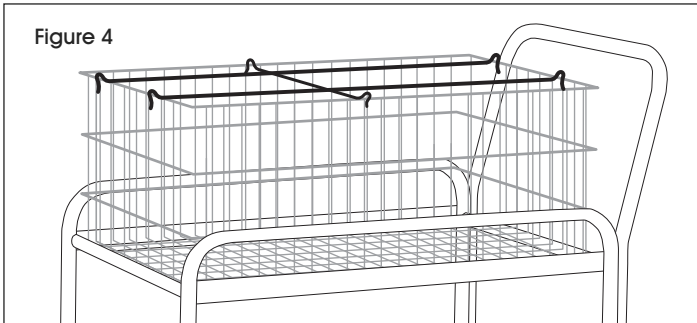


Figure 4

**ULINE**

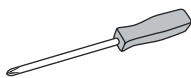
1-800-295-5510  
uline.com

# ULINE H-1200, H-2862 CARRITO PARA CORREO

800-295-5510

uline.mx

## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador de Cruz



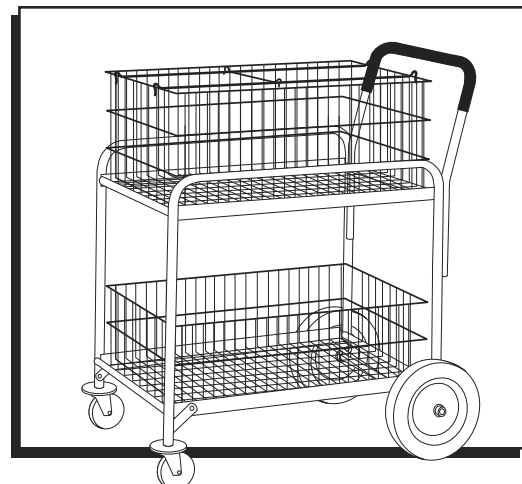
Llave Ajustable



Mazo de Caucho



Llave Allen  
(incluida)



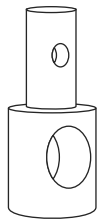
## PARTES



**NOTA:** La tornillería viene preensamblada en el carrito. También se incluye tornillería de repuesto adicional.



4 Pernos de 2"



2 Vástagos de la  
Varilla del Eje



4 Pernos de 3/8"



4 Pernos de 1 1/4"



4 Tueras de 3/16"



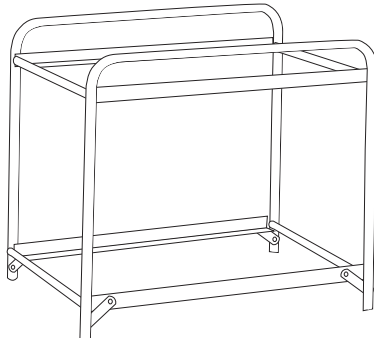
8 Tueras de 1/4"



1 Eje

2 Collarines

2 Rondana



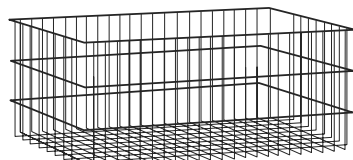
1 Ensamble del Carrito



1 Asa



3 Varillas Guía



1 Canasta Superior



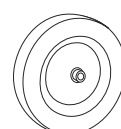
1 Canasta Inferior



2 Topes en Forma de Rosca



2 Ruedas Giratorias de 5"



2 Ruedas Fijas de 10"

# ENSAMBLE

## INICIO

1. Saque de la caja todas las componentes.
2. Coloque el ensamble del carrito boca abajo (con los extremos abiertos hacia arriba).

## COLOCAR LAS RUEDAS DELANTERAS

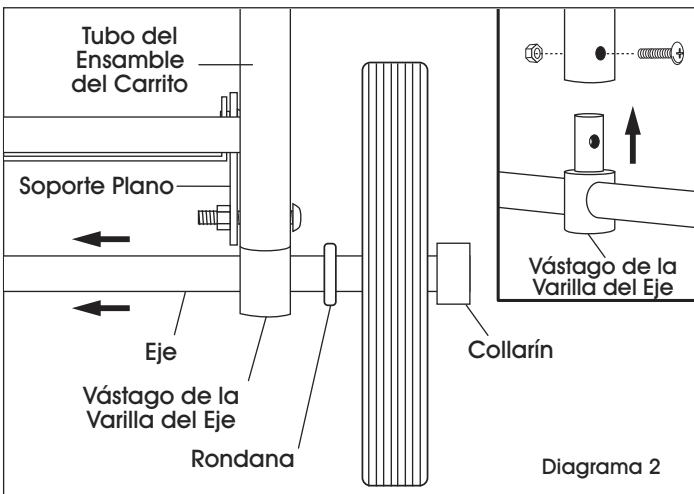
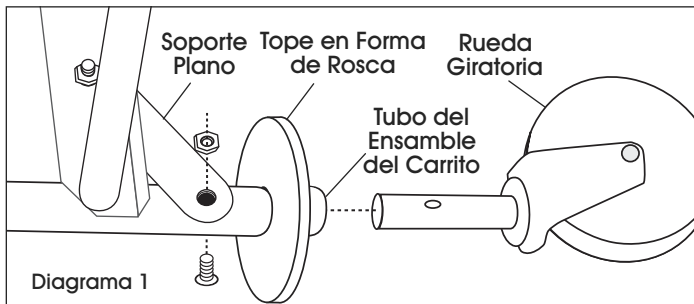
Ubique la parte delantera del ensamble del carrito.

 **NOTA:** La parte delantera del ensamble del carrito es el extremo que no tiene orificios para la instalación del asa. (Vea Diagrama 3)

1. Quite el perno del soporte plano en el lateral del tubo del ensamble del carrito. Afloje el otro perno en caso de ser necesario. (Vea Diagrama 1)
2. Deslice el tope en forma de rosca para insertarlo en el tubo del ensamble del carrito.
3. Inserte la rueda giratoria de 5" en el tubo del ensamble del carrito.

 **NOTA:** Golpee las ruedas para insertarlas en su lugar con un mazo de caucho de ser necesario.

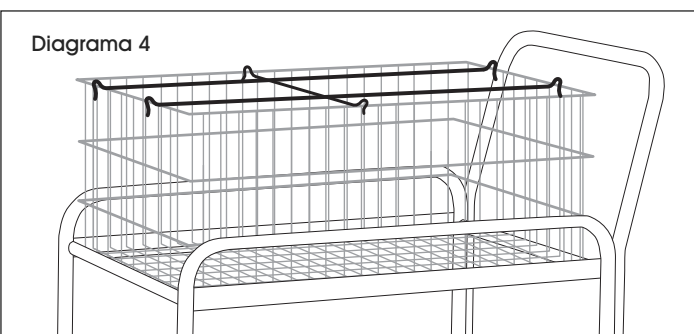
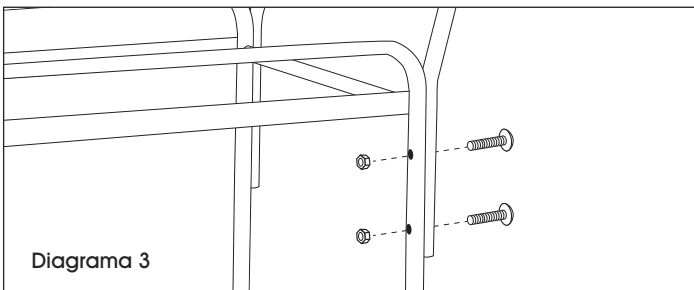
4. Inserte pernos a través de los orificios del soporte plano, la rueda y el tubo del ensamble del carrito. Fíjelos con tuercas. Apriételos bien.
5. Repita los pasos 1-3 para colocar la rueda giratoria restante.



## COLOCAR LAS RUEDAS TRASERAS

 **NOTA:** Las ruedas fijas de 10" vienen previamente ensambladas con el eje, el vástago de la varilla del eje, los collarines y rondanas.

1. Use la llave Allen que se incluye para quitar un collarín, rueda fija del 10" y rondana del eje.
2. Quite los pernos de los soportes planos en el tubo del ensamble del carrito. Afloje el otro perno en caso de ser necesario.
3. Inserte los vástagos de las varillas del eje en los tubos de ensamble del carrito. (Vea la inserción del Diagrama 2)
4. Golpee ligeramente el eje en un lado e inserte tornillos a través de los orificios del tubo de ensamble del carrito, el vástago de la varilla del eje y el soporte. Fije con tuercas y apriete bien.
5. Inserte un perno a través del otro tubo del ensamble del carrito, el vástago de la varilla del eje y el soporte plano. Fije con tuercas y apriete bien.
6. Coloque la rueda de rondana y 10" suelta en el eje.
7. Coloque el collarín al ras con el extremo del eje y apriételo con la llave Allen.



## COLOCAR LAS PARTES RESTANTES

1. Voltee el carrito para colocarlo de pie y fije el asa a la parte posterior del carrito para correo en ambos lados usando pernos y tuercas. (Vea Diagrama 3)
2. Coloque las canastas en el ensamble del carrito.
3. Coloque las varillas guía en la canasta superior. (Vea Diagrama 4)

**ULINE**

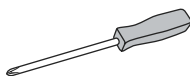
800-295-5510

uline.mx

**ULINE H-1200, H-2862****CHARIOT POUR LE COURRIER**

1 800 295-5510

uline.ca

**OUTILS REQUIS**

Tournevis cruciforme



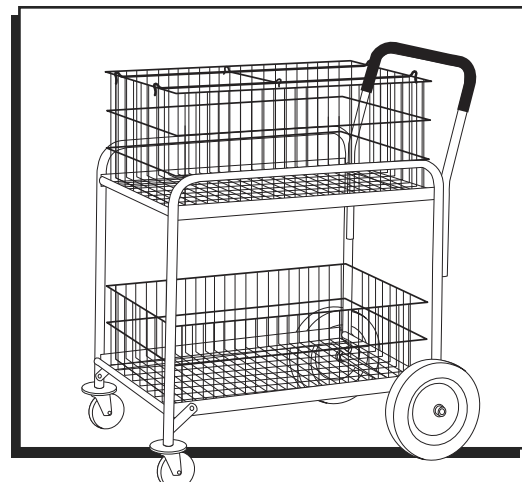
Clé à molette



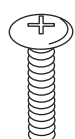
Maillet en caoutchouc



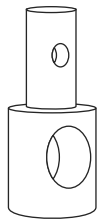
Clé Allen (comprise)

**PIÈCES**

**REMARQUE :** Le matériel de fixation est déjà préinstallé sur le chariot. Des pièces de fixation supplémentaires sont également fournies.



Boulon de 2 po x 4



Tige d'essieu x 2



Boulon de 3/8 po x 4



Boulon de 1 1/4 po x 4



Écrou de 3/16 po x 4



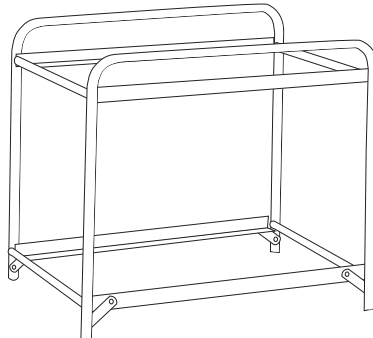
Écrou de 1/4 po x 8



Essieu x 1

Collet x 2

Rondelle x 2



Structure du chariot x 1



Poignée x 1



Tige de guidage x 3



Panier supérieur x 1



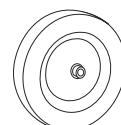
Panier inférieur x 1



Pare-chocs de roulette x 2



Roulette pivotante de 5 po x 2



Roulette fixe de 10 po x 2

# MONTAGE

## AVANT DE COMMENCER

1. Retirez tous les composants de la boîte.
2. Placez la structure du chariot à l'envers (les extrémités ouvertes orientées vers le haut).

## INSTALLATION DES ROULETTES AVANT

Repérez le devant de la structure du chariot.

 **REMARQUE :** Vous pouvez identifier le devant de la structure par l'absence de trous de montage destinés à l'installation de la poignée. (Voir Figure 3)

1. Retirez le boulon de la barre de renfort plate située sur le tube de la structure du chariot. Desserrez l'autre boulon si nécessaire. (Voir Figure 1)
  2. Glissez le pare-chocs de roulette sur le tube de la structure du chariot.
  3. Insérez la roulette pivotante de 5 po dans le tube de la structure du chariot.
-  **REMARQUE :** Tapotez sur les roulettes pour les fixer en place avec un maillet en caoutchouc si nécessaire.
4. Insérez le boulon dans les trous de la barre de renfort plate, de la roulette et du tube de la structure du chariot. Fixez à l'aide d'un écrou. Serrez fermement.
  5. Répétez les étapes 1 à 3 pour installer l'autre roulette pivotante.

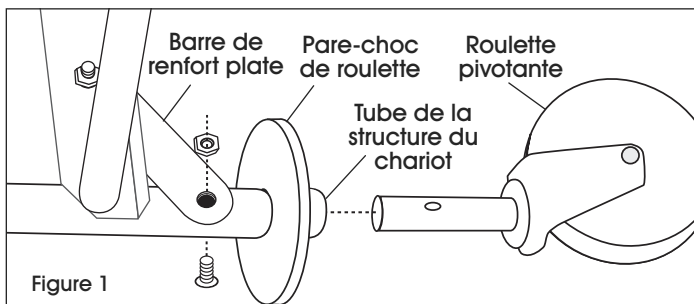


Figure 1

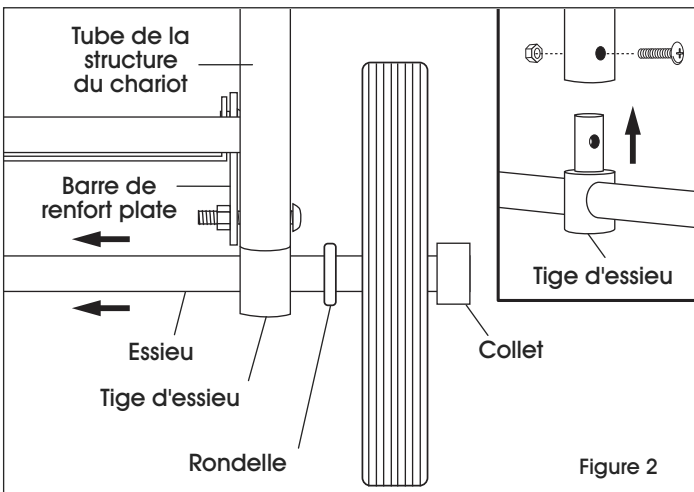


Figure 2

## INSTALLATION DES ROULETTES ARRIÈRE

 **REMARQUE :** Les roulettes fixes de 10 po, l'essieu, les tiges d'essieu, les collets et rondelles sont tous préassemblés.

1. Utilisez la clé Allen fournie pour enlever un collet, une rondelle et une roulette fixe de l'essieu.
2. Retirez les boulons des barres de renfort plates situées sur le tube de la structure du chariot. Desserrez l'autre boulon si nécessaire.
3. Insérez les tiges d'essieu dans les tubes de la structure du chariot. (Voir l'encadré de la Figure 2)
4. Insérez l'essieu d'un côté et insérez le boulon dans les trous du tube de la structure du chariot, de la tige d'essieu et de la barre de renfort. Fixez à l'aide d'un écrou et serrez fermement.
5. Insérez un boulon dans l'autre tube de la structure du chariot, la tige d'essieu et la barre de renfort. Fixez à l'aide d'un écrou et serrez fermement.
6. Placez la rondelle et la roulette de 10" sur l'essieu.
7. Placez le collet à l'extrémité de l'essieu et serrez à l'aide de la clé Allen.

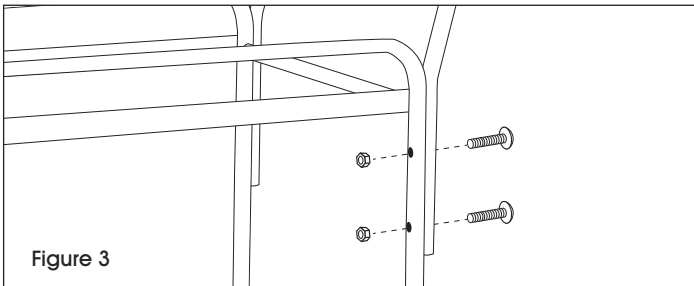


Figure 3

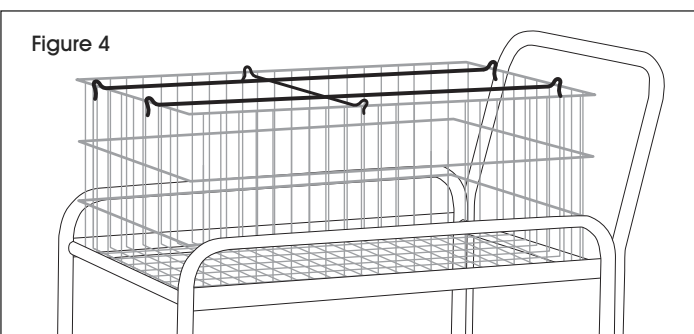


Figure 4

## INSTALLATION DES AUTRES PIÈCES

1. Placez le chariot à la verticale et fixez les deux côtés de la poignée à l'arrière du chariot à l'aide de boulons et d'écrous. (Voir Figure 3)
2. Placez les paniers sur la structure du chariot.
3. Installez les tiges de guidage sur le panier supérieur. (Voir Figure 4)