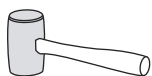


ULINE H-3906 BIN CART

1-800-295-5510
uline.com

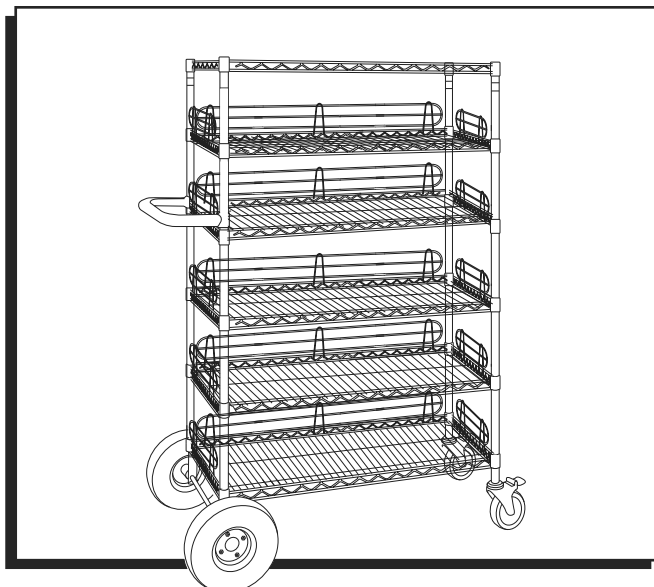
TOOLS NEEDED



Rubber Mallet



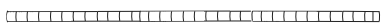
Pliers



PARTS LIST



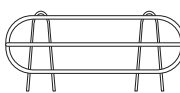
Shelf x 6



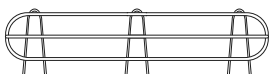
Post x 4



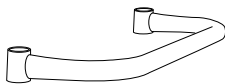
Shelf Support x 26 Sets



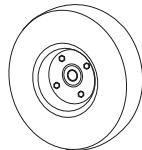
Short Shelf Ledge x 10



Long Shelf Ledge x 5



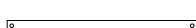
Push Handle x 1



Pneumatic Wheel x 2



Swivel Caster x 2



Axe x 1



Post Insert x 2



Spacer x 2



Washer x 4



Spanner Bushing x 2



Cotter Pin x 2

UNIT ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Start with the lowest shelf. Snap the interlocking pieces of a shelf support (wide end down) around the post at the lowest groove. Slide the support up or down until it snaps onto the groove. Add a shelf support to the same place on the remaining posts. (See Figure 1)

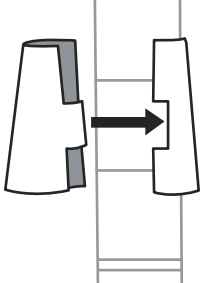


Figure 1

UNIT ASSEMBLY INSTRUCTIONS CONTINUED

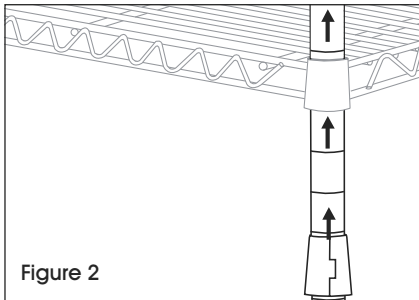


Figure 2

2. Slide posts through underside of shelf until shelf slides firmly over supports. (See Figure 2)

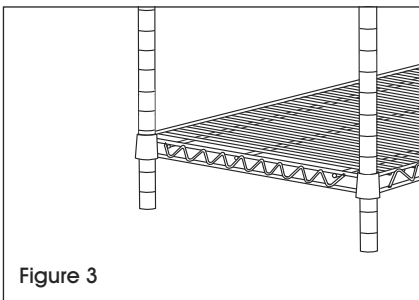


Figure 3

3. Stand unit upright. Gently tap shelf down to secure it. (See Figure 3)

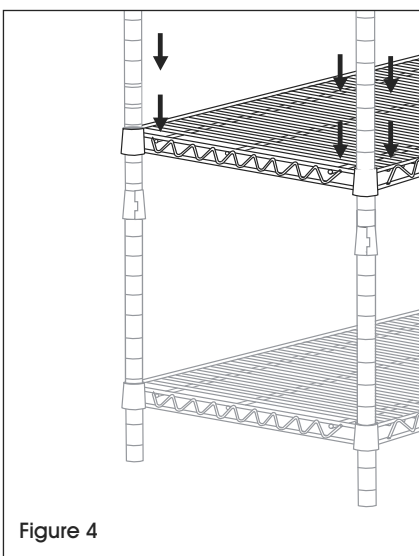


Figure 4

4. Starting at the top of the first shelf support, count 8 grooves up and snap on shelf support above that 8th groove. Repeat for remaining posts. Add and secure shelf. (See Figure 4)



NOTE: Double grooves will count as one groove.

5. Repeat step 4 for 2 more shelves so there are 4 evenly spaced shelves attached.

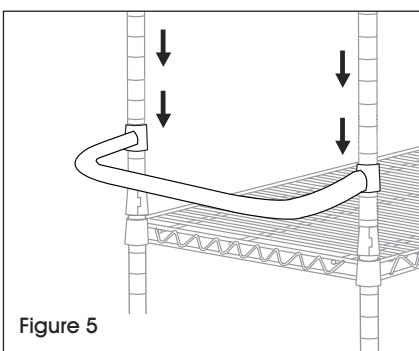


Figure 5

6. Snap on 2 shelf supports in the grooves directly above the 4th shelf. Add and secure push handle. (See Figure 5)

7. Starting at the top of the 4th shelf, count 8 grooves up and snap on shelf support above that 8th groove. Add and secure shelf. Using shelf supports, secure top shelf to the very top of posts.

INSTALLATION OF CASTERS AND WHEELS

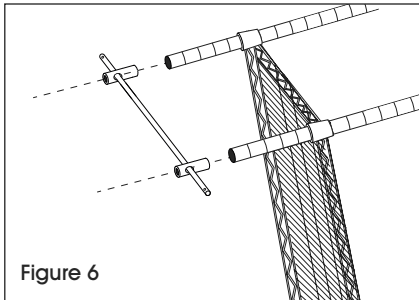


Figure 6

1. Lay unit down on the end that does not have the push handle.
2. Insert the axle through both of the post inserts. Using a rubber mallet, tap the post inserts into the posts on the end of the unit that has the handle. Alternate taps between both inserts until inserts are flush with the posts. (See Figure 6)

NOTE: If handle is preferred on the end of the cart with the swivel casters, step 2 should be performed on end with no handle.

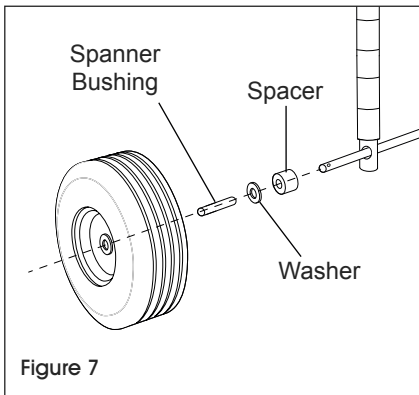


Figure 7

3. Slide one spacer and then one washer onto the end of the axle. Insert spanner bushing into the center of pneumatic wheel. Then slide the wheel onto end of axle. (See Figure 7)

NOTE: The spacer and spanner bushing fit tightly on the axle. Use a hammer to tap the spacer and spanner bushing onto the axle. Once on, both parts should move freely.

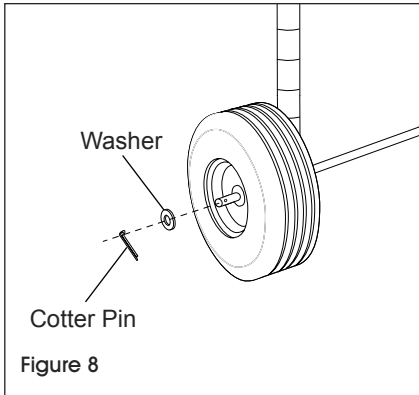


Figure 8

4. Slide another washer over axle. Insert cotter pin in hole in axle. Bend cotter pin with pliers to secure. (See Figure 8)

5. Repeat steps 3 and 4 for other wheel.

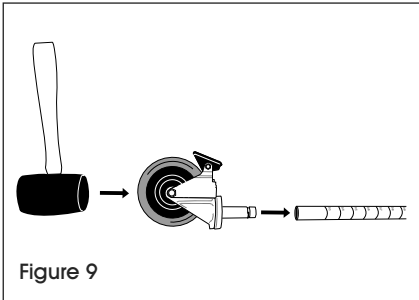


Figure 9

6. Carefully rest unit on end with handle. Using a rubber mallet, tap the casters into the bottom of the posts until flush. (See Figure 9)

INSTALLATION OF SHELF LEDGES

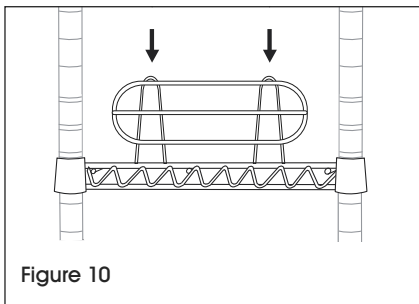


Figure 10

1. Carefully stand unit upright onto wheels.
2. Starting with the bottom shelf, attach a short shelf ledge to one of the short sides of the shelf. Start by getting one set of prongs inserted, then push the other end of the shelf ledge down until secured. Repeat for next 4 shelves, leaving top shelf empty. (See Figure 10)
3. Repeat step 2 for other short side of shelf.
4. Attach long shelf ledges to the back side of cart, leaving top shelf empty. (See Figure 11)

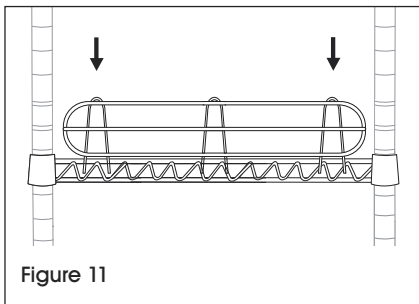


Figure 11

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

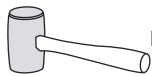
ULINE H-3906

**CARRITO PARA
GAVETAS**

800-295-5510

uline.mx

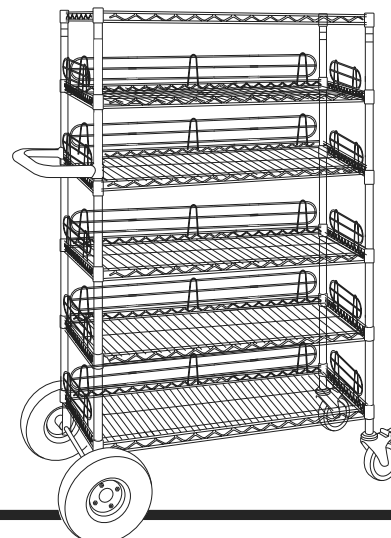
HERRAMIENTAS NECESARIAS



Mazo de Caucho



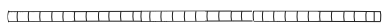
Pinzas



LISTA DE PARTES



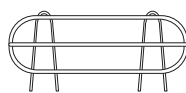
6 Repisas



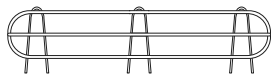
4 Postes



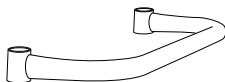
26 Juegos de Soporte
para Repisas



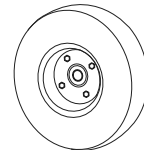
10 Bordes para
Repisa Cortos



5 Bordes para
Repisa Largos



1 Asa



2 Llantas Neumáticas



2 Ruedas Giratorias



1 Eje



2 Insertos para Poste



2 Separadores



4 Rondanas

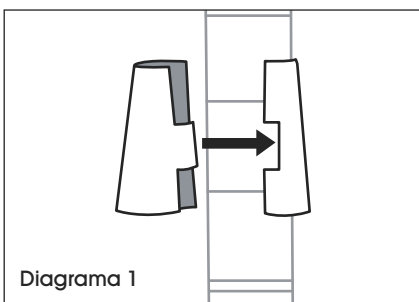


2 Bujes Separadores



2 Pasadores de Chaveta

INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAR LA UNIDAD



1. Comience con la repisa inferior. Asegure a presión las piezas interconectadas de un soporte de repisa (extremo amplio hacia abajo) alrededor del poste en la ranura más baja. Deslice el soporte hacia arriba o abajo hasta que se inserte a presión en la ranura. Agregue un soporte de repisa en el mismo lugar de los postes restantes. (Vea Diagrama 1)

CONTINUACIÓN DE INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAR LA UNIDAD

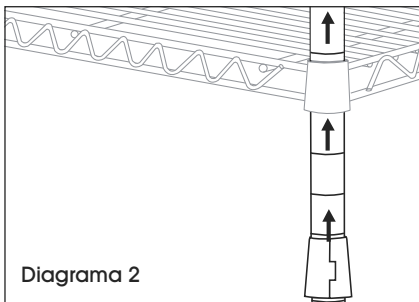


Diagrama 2

2. Deslice el poste a través del lado inferior de la repisa hasta que se deslice con firmeza sobre los soportes. (Vea Diagrama 2)

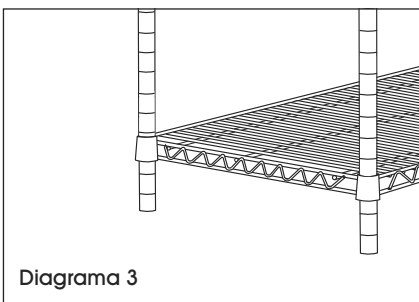


Diagrama 3

3. Coloque la unidad en posición vertical. Golpee ligeramente la repisa para asegurarla. (Vea Diagrama 3)

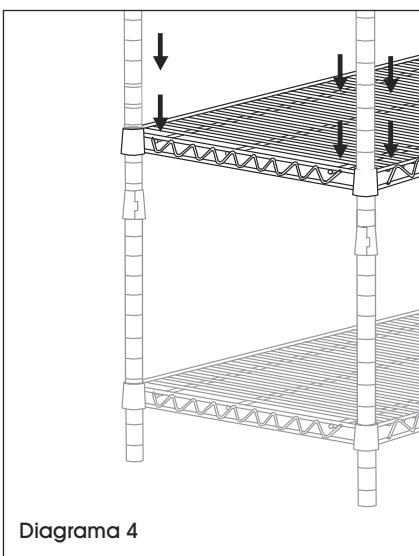


Diagrama 4

4. Comenzando por la parte superior del primer soporte de repisa, cuente 8 ranuras hacia arriba y coloque a presión el soporte de repisa por encima de la 8.^a ranura. Repita con los siguientes postes. Agregue y fije la repisa. (Vea Diagrama 4)



NOTA: Las ranuras dobles contarán como una sola ranura.

5. Repita el Paso 4 para 2 repisas más de forma que queden 4 repisas separadas adecuadamente.

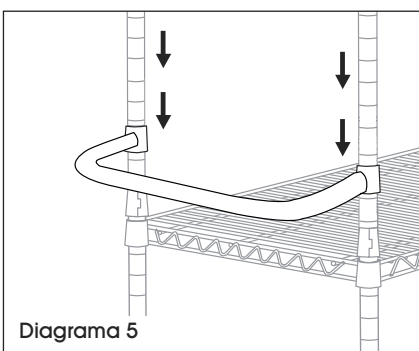


Diagrama 5

6. Inserte 2 soportes para repisas a presión en las ranuras directamente encima de la 4.^a repisa. Agregue y fije el asa. (Vea Diagrama 5)

7. Comenzando por la parte superior de la 4.^a repisa, cuente 8 ranuras hacia arriba y coloque a presión el soporte de repisa por encima de la 8.^a ranura. Agregue y fije la repisa. Usando soportes para repisas, fije la repisa superior a la parte más alta de los postes.

INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS Y LLANTAS

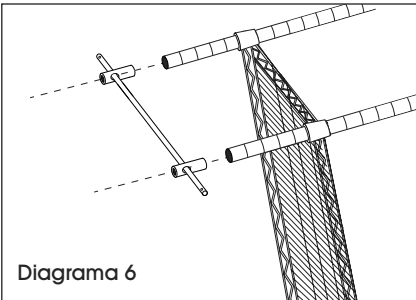


Diagrama 6

1. Recueste la unidad sobre el lado que no tiene asa.
2. Inserte el eje a través de los dos insertos para poste. Usando un mazo de caucho, coloque los insertos para poste en el extremo de la unidad que tiene el asa. Golpee ambos insertos alternando entre ambos hasta que estén a ras de los postes. (Vea Diagrama 6)

NOTA: Si se prefiere colocar el asa en el otro extremo del carrito con las ruedas giratorias, el Paso 2 deberá realizarse en el extremo que no tiene asa.

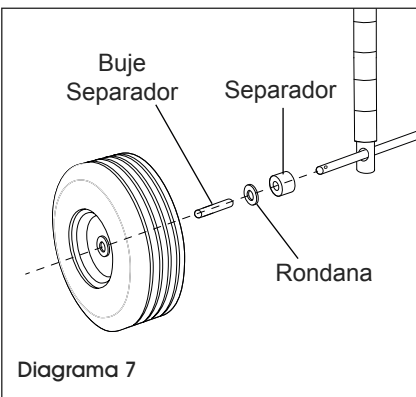


Diagrama 7

3. Deslice un separador y luego una rondana en el extremo del eje. Inserte el buje separador en el centro de la llanta neumática. A continuación deslice la llanta a través del extremo del eje. (Vea Diagrama 7)

NOTA: El separador y el buje separador se ajustan bien al eje. Utilice un martillo para golpear ligeramente el separador y el buje separador en el eje. Una vez dentro, ambas partes se deben mover libremente.

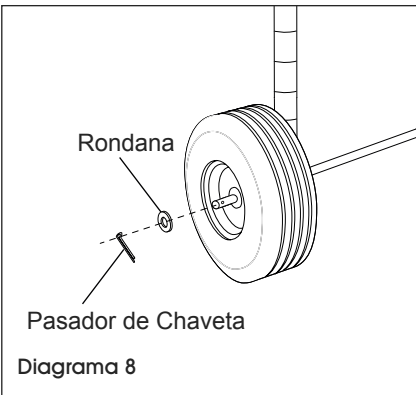


Diagrama 8

4. Deslice otra rondana por encima del eje. Inserte un pasador de chaveta en el orificio del eje. Doble el pasador de chaveta usando unos pinzas para asegurararlo. (Vea Diagrama 8)

5. Repita los pasos 3 y 4 para la otra llanta.

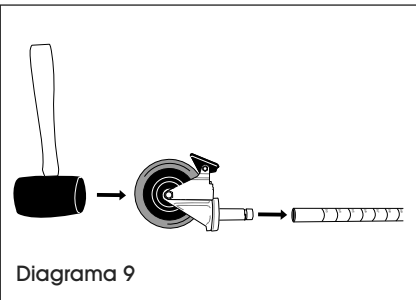


Diagrama 9

6. Apoye cuidadosamente la unidad sobre el extremo del asa. Usando un mazo de caucho, golpee ligeramente las ruedas para insertarlas en la parte inferior de los postes hasta que queden a ras. (Vea Diagrama 9)

INSTALACIÓN DE LOS BORDES PARA REPISA

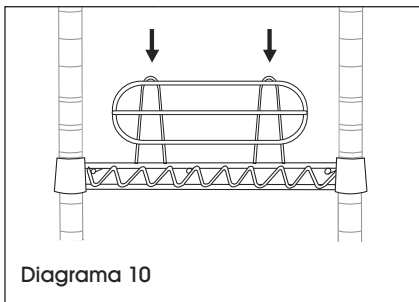


Diagrama 10

1. Con cuidado, coloque la unidad en posición vertical sobre las llantas.
2. Empezando por la repisa inferior, fije un borde para repisa corto a uno de los lados cortos de la repisa. Comience insertando un juego de puntas y luego empuje el otro extremo del borde para repisa hacia abajo hasta fijarlo. Repita para las siguientes 4 repisas, dejando la repisa superior vacía. (Vea Diagrama 10)
3. Repita el Paso 2 para el otro lado corto de la repisa.
4. Fije bordes para repisa largos a la parte posterior del carrito, dejando la repisa superior vacía. (Vea Diagrama 11)

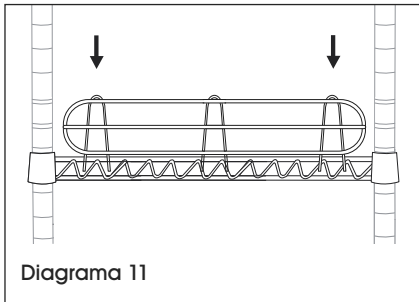
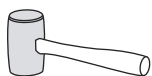


Diagrama 11

ULINE

800-295-5510
uline.mx

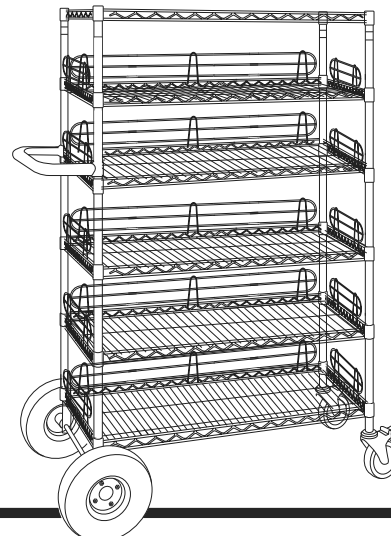
OUTILS REQUIS



Maillet en caoutchouc



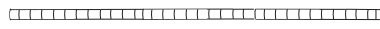
Pince



LISTE DES PIÈCES



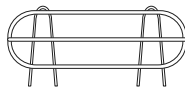
Tablette x 6



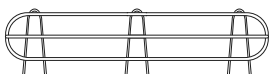
Montant x 4



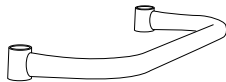
Support de tablette x 26 ensembles



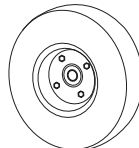
Rebord de tablette court x 10



Rebord de tablette long x 5



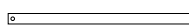
Poignée de poussée x 1



Roue pneumatique x 2



Roulette pivotante x 2



Essieu x 1



Manchon de montant x 2



Cale d'espacement x 2



Rondelle x 4



Bague x 2



Goupille fendue x 2

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE L'UNITÉ

1. Commencez par la tablette la plus basse. Enclenchez les pièces emboîtables d'un support de tablette (extrémité la plus large vers le bas) autour du montant, au niveau de la rainure la plus basse. Faites glisser le support vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur la rainure. Ajoutez un support de tablette au même emplacement sur les autres montants. (Voir Figure 1)

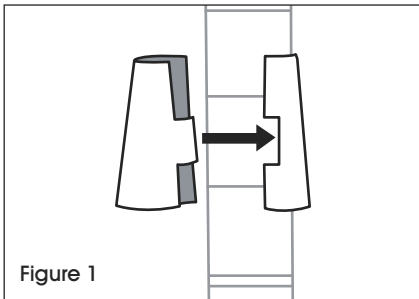


Figure 1

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE L'UNITÉ SUITE

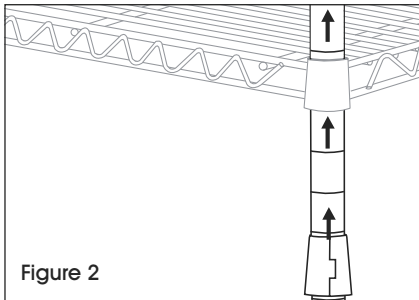


Figure 2

2. Insérez les montants par le dessous de la tablette jusqu'à ce que la tablette repose fermement sur les supports. (Voir Figure 2)

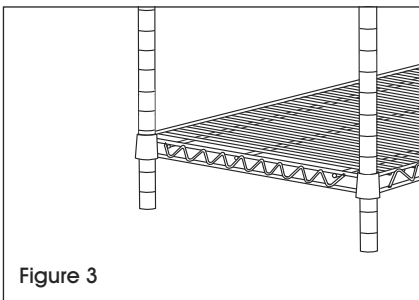


Figure 3

3. Placez l'unité à la verticale. Tapotez délicatement la tablette vers le bas pour la fixer. (Voir Figure 3)

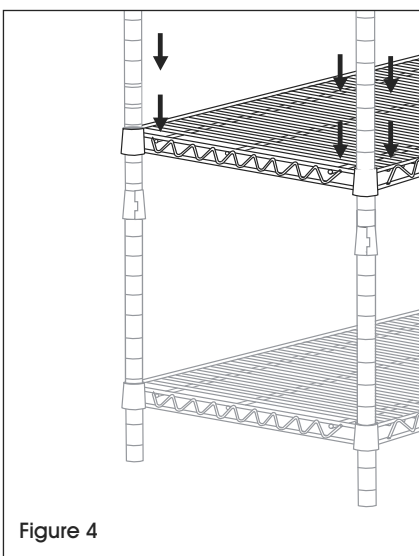


Figure 4

4. En commençant au-dessus du premier support de tablette, comptez huit rainures et enclenchez un support de tablette au-dessus de cette huitième rainure. Répétez cette étape pour les autres montants. Ajoutez et fixez la tablette. (Voir Figure 4)

REMARQUE : Les rainures doubles compteront pour une rainure.

5. Répétez l'étape 4 pour deux autres tablettes de façon à ce que quatre tablettes soient fixées à intervalles réguliers.

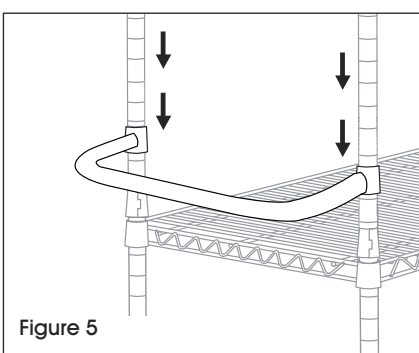


Figure 5

6. Enclenchez deux supports de tablette dans les rainures directement au-dessus de la quatrième tablette. Ajoutez et fixez la poignée de poussée. (Voir Figure 5)

7. En commençant au-dessus de la quatrième tablette, comptez huit rainures et enclenchez un support de tablette au-dessus cette huitième rainure. Ajoutez et fixez la tablette. En vous servant de supports de tablette, fixez la tablette supérieure tout en haut des montants.

INSTALLATION DES ROULETTES ET DES ROUES

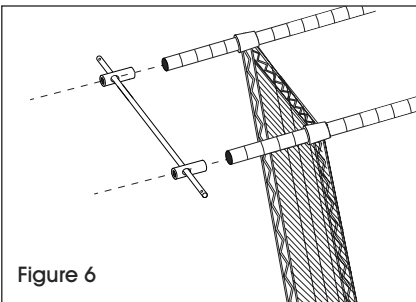


Figure 6

1. Déposez l'unité sur le côté sans poignée de poussée.
2. Insérez l'essieu à travers les deux manchons de montant. À l'aide d'un maillet en caoutchouc, insérez les manchons de montant du côté où se trouve la poignée. Tapotez sur les manchons en alternance jusqu'à ce que ceux-ci soient complètement insérés dans les montants. (Voir Figure 6)

REMARQUE : Si vous préférez que la poignée soit du côté du chariot muni de roulettes pivotantes, l'étape 2 doit être effectuée sur le côté sans poignée.

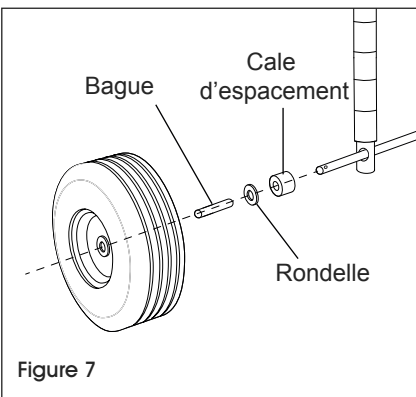


Figure 7

3. Glissez une cale d'espacement puis une rondelle sur l'extrémité de l'essieu. Insérez la bague au centre de la roue pneumatique. Glissez ensuite la roue sur l'extrémité de l'essieu. (Voir Figure 7)

REMARQUE : La cale d'espacement et la bague tiennent de façon serrée autour de l'essieu. À l'aide d'un marteau, tapotez la cale d'espacement et la bague pour les faire glisser sur l'essieu. Une fois insérées, les deux pièces doivent pouvoir être déplacées librement.

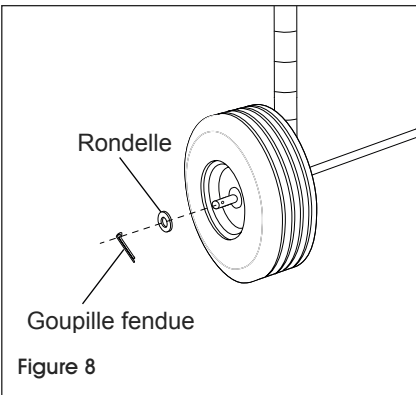


Figure 8

4. Glissez une autre rondelle sur l'essieu. Insérez la goupille fendue dans l'essieu. Repliez la goupille fendue à l'aide d'une pince afin de la fixer en place. (Voir Figure 8)

5. Répétez les étapes 3 et 4 pour l'autre roue.

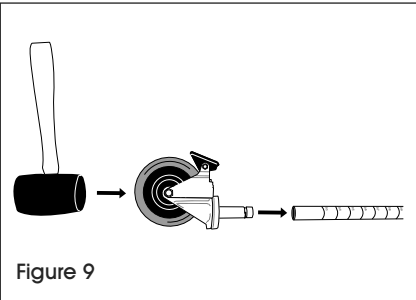


Figure 9

6. Déposez délicatement l'unité sur le côté de la poignée. À l'aide d'un maillet en caoutchouc, insérez les roulettes dans les montants en les tapotant jusqu'à ce qu'elles soient complètement insérées. (Voir Figure 9)

INSTALLATION DES REBORDS DE TABLETTE

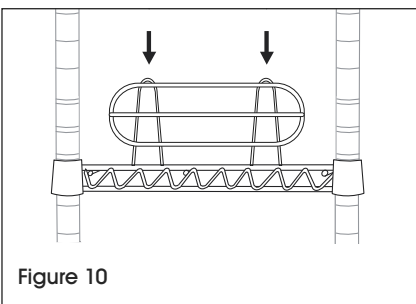


Figure 10

1. Placez délicatement l'unité à la verticale sur ses roues.
2. En commençant par la tablette du bas, fixez un rebord de tablette court à l'un des côtés courts de la tablette. Commencez par insérer un groupement de dents, puis poussez l'autre extrémité du rebord de tablette jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Répétez l'opération pour les quatre autres tablettes en laissant la tablette du haut sans rebord. (Voir Figure 10)
3. Répétez l'étape 2 pour l'autre côté court de la tablette.
4. Fixez les rebords de tablette longs sur la face arrière du chariot en laissant la tablette du haut sans rebord. (Voir Figure 11)

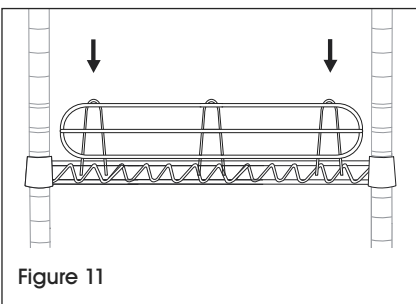


Figure 11

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca