

# ULINE H-8166, H-8167 4-SHELF CART

1-800-295-5510  
uline.com



## TOOLS NEEDED



10 mm Wrench



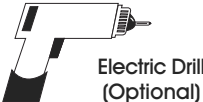
14 mm Wrench



Phillips Screwdriver

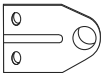


1/2" Socket Wrench

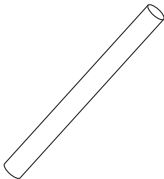


Electric Drill  
(Optional)

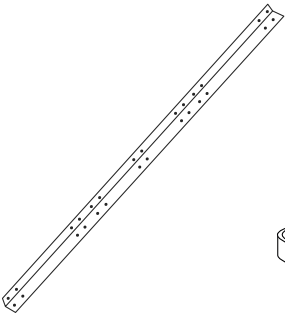
## PARTS



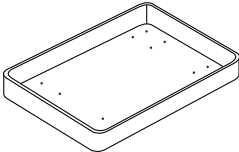
Handle Bracket x 2



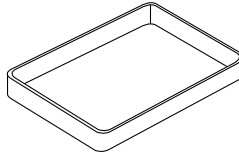
Handle x 1



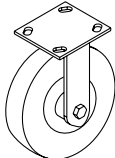
Post x 4



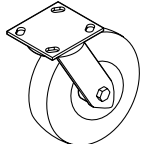
Bottom Shelf x 1



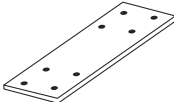
Upper Shelf x 3



Rigid Caster x 2



Swivel Caster x 2



Caster Mounting  
Bracket x 2



Phillips Head  
Bolt x 68



Hex Head  
Bolt x 16




10 mm Locknut x 68


14 mm Locknut x 16

# ASSEMBLY

1. Bolt bottom shelf (with caster holes) to inside of posts using 16 Phillips head bolts and 10 mm locknuts.
2. Bolt upper shelves to desired bolt hole locations on posts using 16 Phillips head bolts and 10 mm locknuts per shelf.

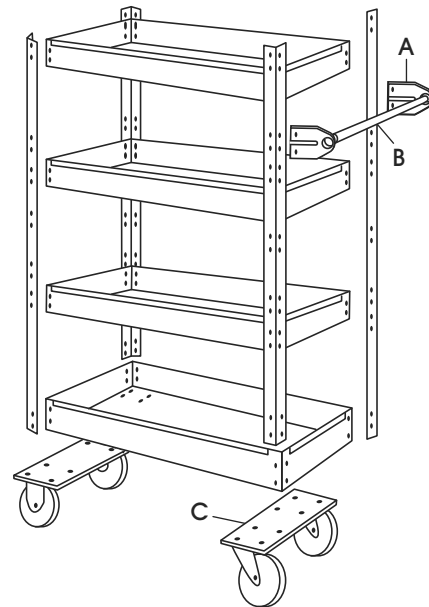
 **NOTE:** If attaching handle to same bolt hole locations on posts as an upper shelf, **DO NOT** insert bolts into upper shelf until attaching handle brackets. (See Steps 3–5)

3. Bolt one handle bracket (A) to outside of post at desired bolt hole location, bolting through bracket and post using 2 Phillips head bolts and 10 mm locknuts.

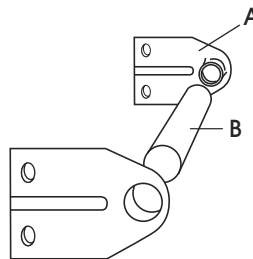
 **NOTE:** If attaching handle to an upper shelf, bolts will need to go through brackets, posts and shelf.

4. Insert handle (B) over raised section of handle bracket (A). (See Detail 1)
5. Place second handle bracket into handle and bolt to outside of post using 2 Phillips head bolts and 10 mm locknuts.
6. Turn cart over and align caster mounting brackets (C) with bottom shelf bolt holes.
7. Align caster top plate holes with caster mounting bracket holes. Attach casters by placing 16 hex head bolts through the bottom shelf, caster mounting brackets, and caster plates. Secure with 14 mm locknuts. (See Detail 2)

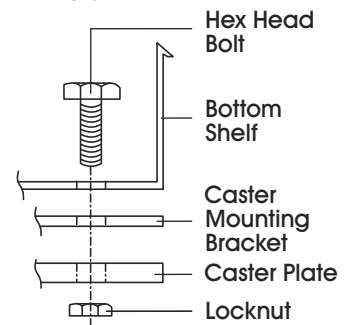
 **NOTE:** Extra Phillips Head bolts and 10 mm locknuts may be included.



Detail 1



Detail 2



**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

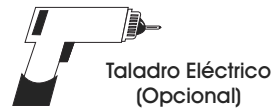
# ULINE H-8166, H-8167

## CARRITO DE 4 REPISAS

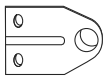
800-295-5510  
uline.mx



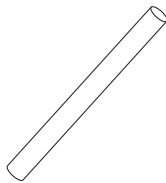
### HERRAMIENTAS NECESARIAS



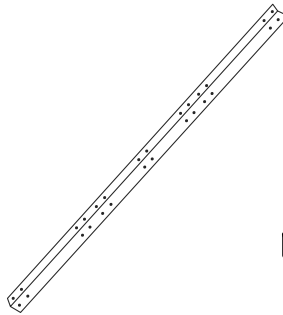
### PARTES



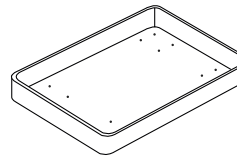
2 Soportes del Asa



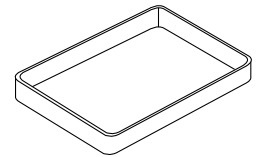
1 Asa



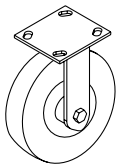
4 Postes



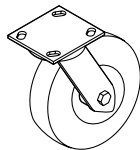
1 Repisa Inferior



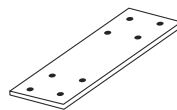
3 Repisas Superiores



2 Ruedas Rígidas



2 Ruedas Giratorias



2 Soportes de  
Instalación de Ruedas



68 Pernos de  
Cabeza de Cruz



16 Pernos  
de Cabeza  
Hexagonal




68 Contratuercas  
de 10 mm

16 Contratuercas  
de 14 mm

## ENSAMBLE

1. Atornille la repisa inferior (con orificios de rueda) al interior de los postes utilizando 16 pernos de cabeza de cruz y las contratuercas de 10 mm.
2. Atornille las repisas superiores a los orificios en los postes usando 16 pernos de cabeza de cruz y contratuercas de 10 mm por repisa.

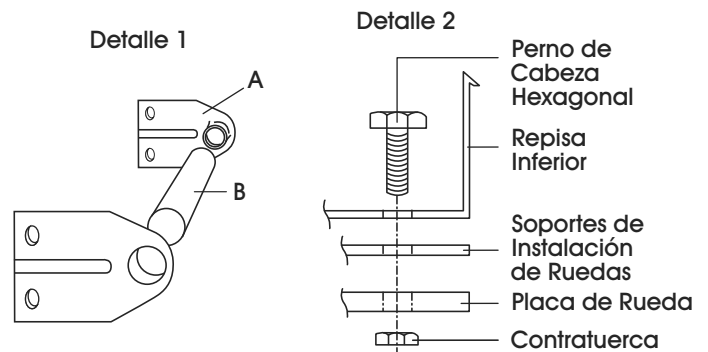
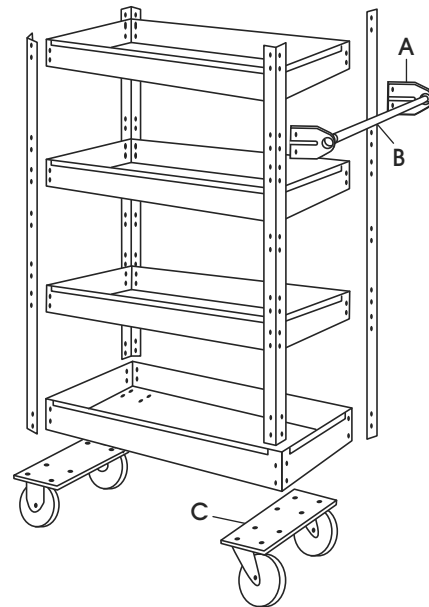
 **NOTA:** Si va a colocar el asa en los mismos orificios de los postes de la repisa superior, **NO** inserte los pernos en la repisa superior hasta que fije los soportes del asa. (Vea Pasos 3–5)

3. Atornille un soporte del asa (A) en los orificios de la ubicación deseada afuera del poste, atornille a través del soporte y el poste utilizando 2 pernos de cabeza de cruz y contratuercas de 10 mm.

 **NOTA:** Si va a colocar el asa a una repisa superior, los pernos necesitan pasar a través de los soportes, postes y repisa.

4. Inserte el asa (B) sobre la sección elevada del soporte del asa (A). (Vea Detalle 1)
5. Coloque el segundo soporte del asa y atornille afuera del poste utilizando 2 pernos de cabeza de cruz y contratuercas de 10 mm.
6. Voltee el carrito hacia abajo y alinee los soportes de instalación de las ruedas (C) con los orificios del perno de la repisa inferior.
7. Alinee los orificios de la placa superior de la rueda con los del soporte de instalación de la rueda. Fije las ruedas colocando 16 pernos de cabeza hexagonal a través de la repisa inferior, los soportes de instalación de la rueda y las placas de las ruedas. Asegure con contratuercas de 14 mm. (Vea Detalle 2)

 **NOTA:** Puede incluir pernos de cabeza de cruz y contratuercas de 10 mm adicionales.



**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

# ULINE H-8166, H-8167

## CHARIOT EN À 4 TABLETTES

1-800-295-5510  
uline.ca



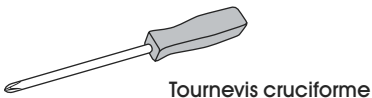
### OUTILS REQUIS



Clé de 10 mm



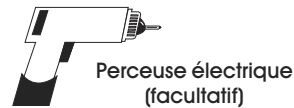
Clé de 14 mm



Tournevis cruciforme

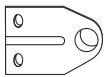


Clé à douilles de 1/2 po

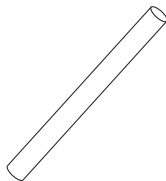


Perceuse électrique  
(facultatif)

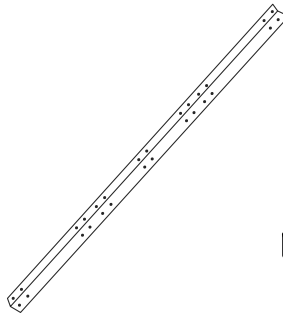
### PIÈCES



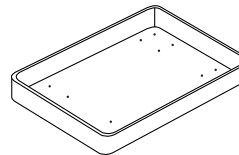
Support de  
poignée x 2



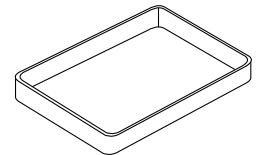
Poignée x 1



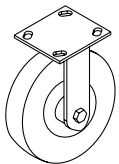
Montant x 4



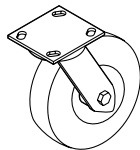
Tablette inférieure x 1



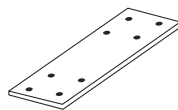
Tablette supérieure x 3



Roulette fixe x 2



Roulette pivotante x 2



Support de fixation  
pour roulettes x 2



Boulon à tête  
cruciforme x 68



Boulon à tête  
hexagonale x 16




Écrou freiné  
de 10 mm x 68


Écrou freiné  
de 14 mm x 16

# MONTAGE


1. Fixez la tablette inférieure (avec les trous de fixation pour roulettes) aux parois intérieures des montants à l'aide de 16 boulons à tête cruciforme et de 16 écrous freinés de 10 mm.
2. Fixez les tablettes supérieures à la hauteur désirée correspondant aux trous de fixation sur le montant à l'aide de 16 boulons à tête cruciforme et de 16 écrous freinés de 10 mm prévus pour chaque tablette.

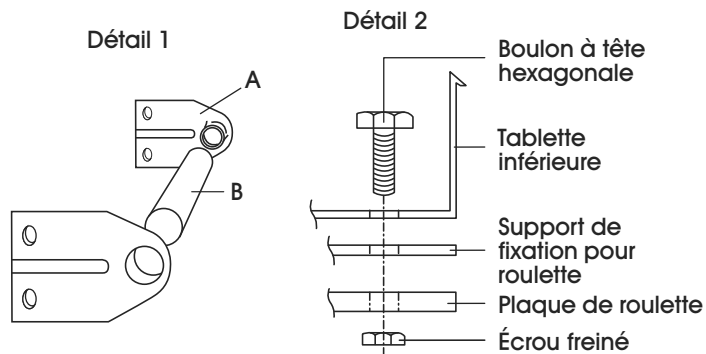
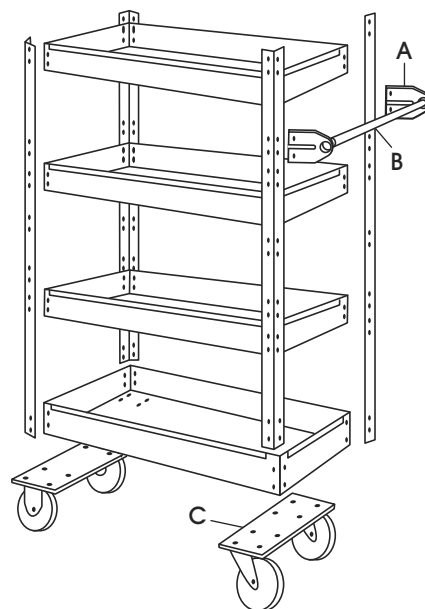
 **REMARQUE :** si vous attachez la poignée au même emplacement que l'une des tablettes supérieures, **N'INSÉREZ PAS** les boulons dans la tablette avant d'avoir positionné les supports de poignée. (Voir étapes 3 à 5)

3. Fixez un support de poignée (A) à la paroi extérieure du montant à l'emplacement des trous de fixation désiré à l'aide de 2 boulons à tête cruciforme et de 2 écrous freinés de 10 mm, en insérant les boulons à travers le support puis les trous du montant.

 **REMARQUE :** si vous attachez la poignée à l'une des tablettes supérieures, les boulons devront être insérés à travers les supports, les montants et la tablette.

4. Insérez la poignée (B) sur la partie saillante du support (A). (Voir détail 1)
5. Insérez le deuxième support de poignée dans la poignée, puis fixez le support à la paroi extérieure du montant à l'aide de 2 boulons à tête cruciforme et de 2 écrous freinés de 10 mm.
6. Placez le chariot à l'envers et alignez les supports de fixation pour roulettes (C) avec les trous percés sur la tablette inférieure.
7. Alignez les trous des plaques supérieures de roulette avec les trous des supports de fixation pour roulettes. Fixez les roulettes en insérant 16 boulons à tête hexagonale à travers la tablette inférieure, les supports de fixation pour roulette et les plaques supérieures de roulette. Fixez le tout avec les écrous freinés de 14 mm. (Voir détail 2)

 **REMARQUE :** des boulons à tête cruciforme et des écrous freinés de 10 mm supplémentaires peuvent être inclus.



**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca