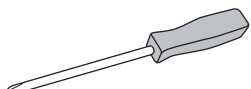


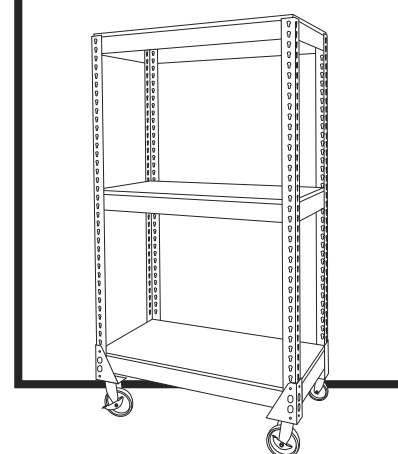
TOOLS NEEDED



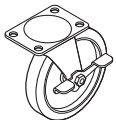
10mm Wrench



Phillips Screwdriver



PARTS



Caster x 4



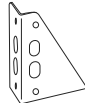
Locking Nut x 32



Bolt x 32



Washer x 32



Left Base Plate x 2



Right Base Plate x 2

ASSEMBLY

NOTE: Shelving unit assembly instructions included with wide span beams/supports.

NOTE: When installing casters, supports should be placed one rivet up from bottom of posts. (See Figure 1)

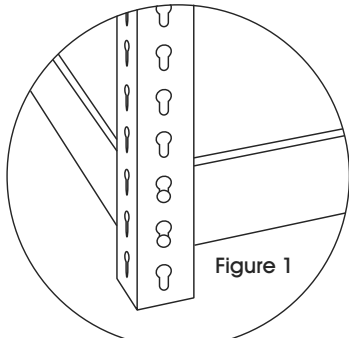


Figure 1

TO ATTACH CASTERS TO BASE PLATES

1. Align caster plate with the holes in bottom of base plate.
2. Attach swivel casters with nuts, bolts and washers. (See Figure 2)

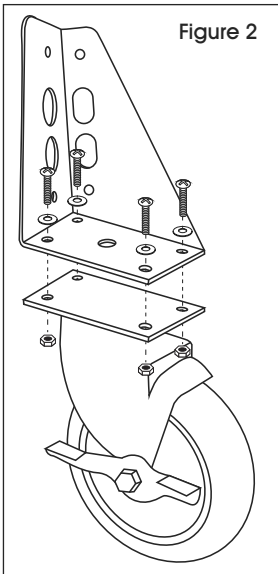


Figure 2

TO MOUNT BASE PLATES TO WIDE SPAN RACK

1. Line up holes of left base plate with bottom of the left wide span post.
2. Attach left base plate and caster to post with nuts, bolts and washers using the top and bottom holes of the base plate on each side. (See Figure 3)
3. Repeat step two for the remaining base plates.

NOTE: Be sure to use left base plates for the left posts.

NOTE: Be sure all nuts and bolts are fully tightened.

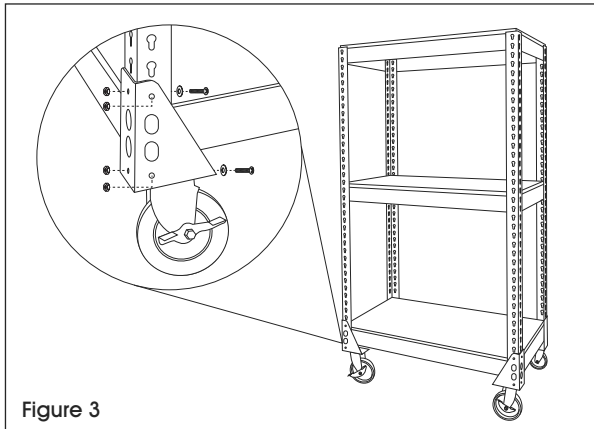
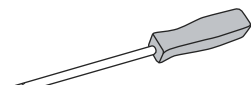


Figure 3

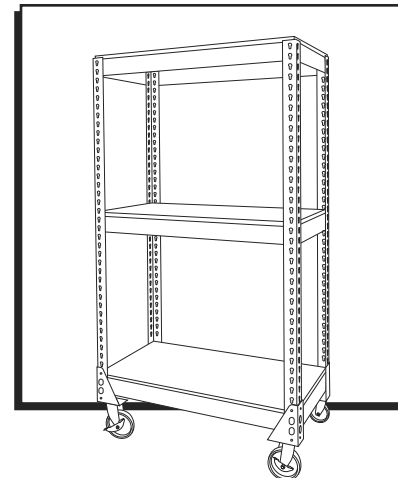
HERRAMIENTAS NECESARIAS



Llave de 10 mm



Desarmador de Cruz



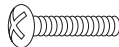
PARTES



4 Ruedas



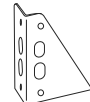
32 Tueras de Seguridad



32 Pernos



32 Rondanas



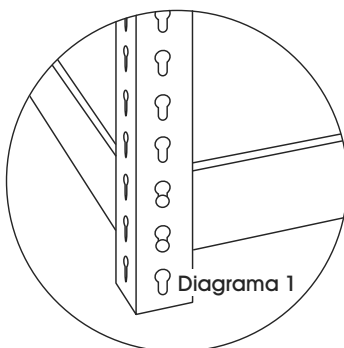
2 Placas Base Izquierdas



2 Placas Base Derechas

ENSAMBLE

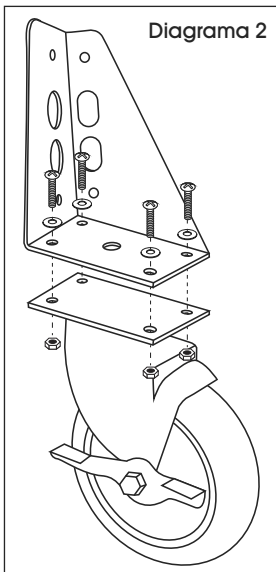
NOTA: Instrucciones del ensamblaje de la estantería están incluidas en los soportes/vigas del rack amplio.



NOTA: Al instalar las ruedas, los soportes deben colocarse un remache arriba de la parte inferior de los postes. (Vea Diagrama 1)

FIJAR LAS RUEDAS A LAS PLACAS BASE

1. Alinee la placa de la rueda con los orificios en la parte inferior de la placa base.
2. Fije las ruedas giratorias con las tuercas, pernos y rondanas. (Vea Diagrama 2)



INSTALAR LAS PLACAS BASE AL RACK AMPLIO

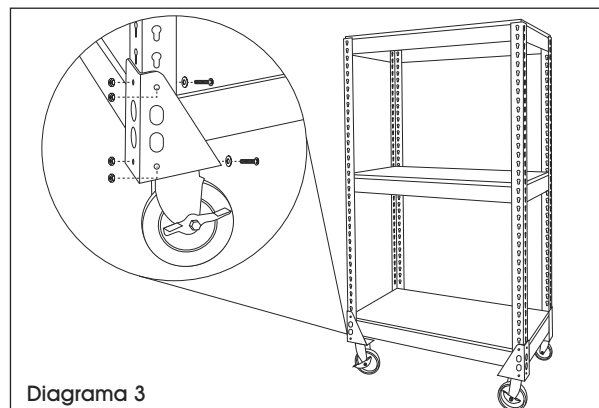
1. Alinee los orificios de la placa base izquierda con la parte inferior del poste izquierdo del rack amplio.

NOTA: El lado diagonal de la placa base debe colocarse a la par del lado largo de la unidad de estantería.

2. Usa las tuercas, pernos y rondanas para fijar al poste la placa base izquierda y la rueda en los orificios superiores e inferiores de cada lado de la placa base. (Vea Diagrama 3)
3. Repita el paso dos para las placas base restantes.

NOTA: Asegúrese de utilizar las placas base izquierdas en los postes izquierdos.

NOTA: Asegúrese de que todas las tuercas y pernos estén bien apretados.



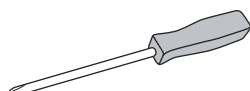
ULINE H-7571, H-7572
H-8779, H-10014
**RAYONNAGE À GRANDE
PORTÉE MOBILE**

1-800-295-5510
uline.ca

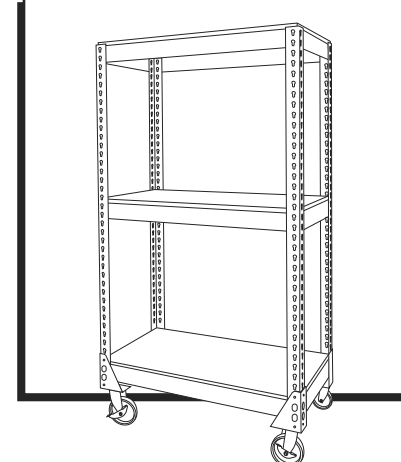
OUTILS REQUIS



Clé de 10 mm



Tournevis cruciforme



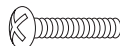
PIÈCES



Roulette x 4



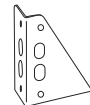
Écrou de
blockage x 32



Boulon x 32



Rondelle x 32



Plaque de base
gauche x 2



Plaque de base
droite x 2

MONTAGE

REMARQUE : Les instructions de montage de l'unité de rayonnage sont incluses avec les traverses et les supports à grande portée.

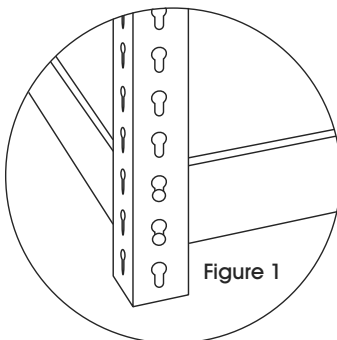


Figure 1

REMARQUE : Lors de l'installation des roulettes, les supports doivent être placés sur l'avant-dernier rivet au bas des montants. (Voir Figure 1)

FIXER LES ROULETTES AUX PLAQUES DE BASE

1. Alignez la plaque de roulette sur les trous situés sur la plaque de base.
2. Fixez les roulettes pivotantes à l'aide des écrous, des boulons et des rondelles. (Voir Figure 2)

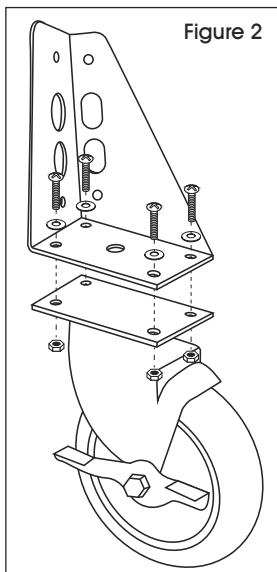


Figure 2

FIXER LES PLAQUES DE BASE AU RAYONNAGE À GRANDE PORTÉE

1. Alignez les trous de la plaque de base gauche sur le bas du montant à grande portée gauche.

REMARQUE : Le côté diagonal de la plaque de base doit être placé sur le côté long du rayonnage.

2. À l'aide des écrous, des boulons et des rondelles, fixez la plaque de base gauche et la roulette au montant en vous servant des trous se trouvant en haut et en bas des deux côtés de la plaque. (Voir Figure 3)

3. Répétez l'étape deux pour les plaques de base restantes.

REMARQUE : Assurez-vous d'utiliser les plaques de base gauches pour les montants gauches.

REMARQUE : Assurez-vous que tous les écrous et boulons sont bien serrés.

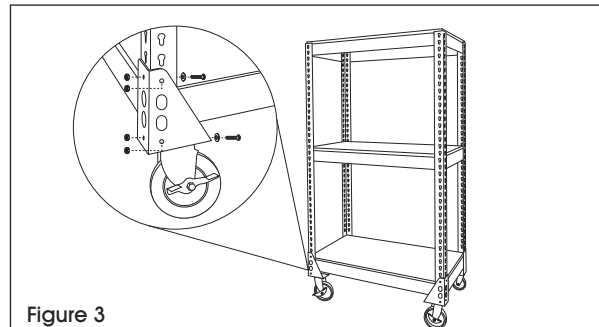


Figure 3