

ULINE H-6462, H-6463 PEGBOARD CART

1-800-295-5510
uline.com

TOOLS NEEDED



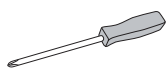
10 mm Combination Wrench
or Socket Wrench



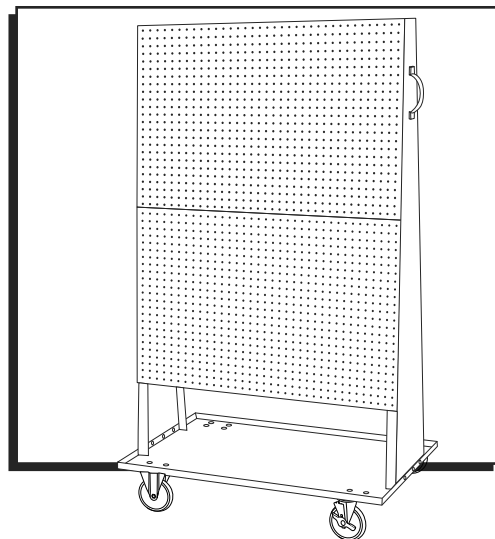
12 mm Combination Wrench
or Socket Wrench



14 mm Combination Wrench
or Socket Wrench



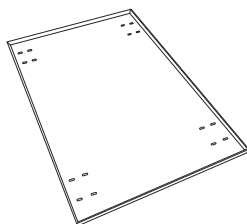
#2 Phillips Screwdriver



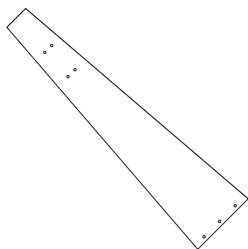
SAFETY

- Do not sit, climb, hang or step on hooks or holders.
- Do not try to assemble pegboard cart by yourself. Use two people.
- Do not overload hooks or holders.

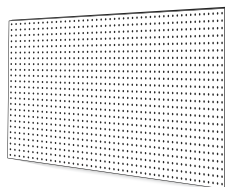
PARTS



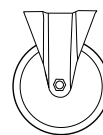
Deck x 1



Support Panel x 2



Pegboard Panel x 4



Rigid Caster x 2



Swivel Caster
with Brake x 2



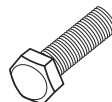
Handle x 2



Washer x 16



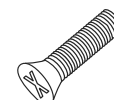
Flange Nut x 16



Long Bolt x 22



Short Bolt x 16



Phillips Head
Bolt x 8

ASSEMBLY

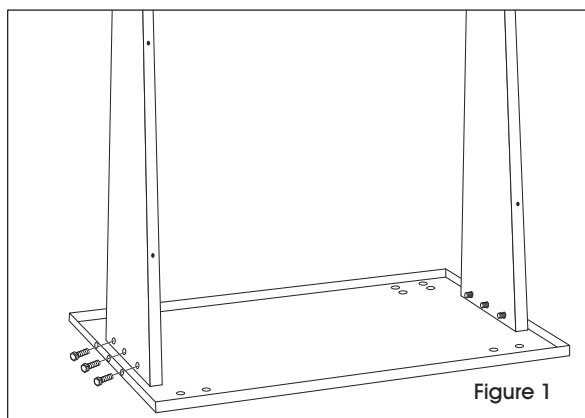


Figure 1

ATTACH SUPPORT PANELS

1. Position deck on flat surface with lipped edge facing up. Place one support panel against the inside of the short side of the deck. Align holes on the bottom of the support panel with holes in the deck lip. (See Figure 1)
2. Insert three long bolts through the holes in the deck lip. Secure using 14 mm wrench, but do not tighten. (See Figure 1)
3. Repeat steps 1 and 2 for second support panel. (See Figure 1)

ASSEMBLY CONTINUED

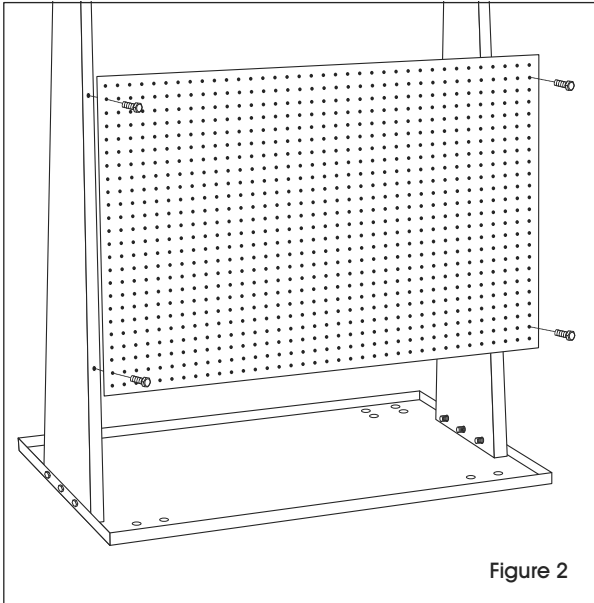


Figure 2

ATTACH PEGBOARD PANELS

1. Place one pegboard panel across the bottom portion of the two support panels so the second hole from the top and bottom of the pegboard panel aligns with holes in the support panels. (See Figure 2)
2. Insert four short bolts through the holes in the pegboard. Secure using 10 mm wrench, but do not tighten. (See Figure 2)
3. Repeat steps 1 and 2 for remaining pegboard panels. Install two bottom pegboard panels before installing top pegboard panels.

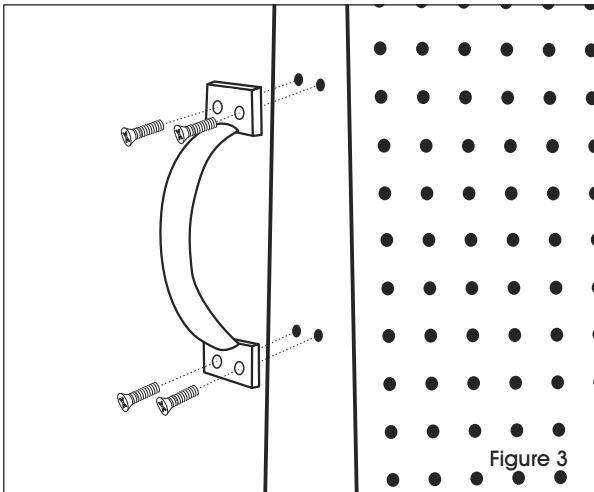


Figure 3

ATTACH HANDLES

1. Place one handle on one support panel. Align holes on the handle with holes in the support panel. (See Figure 3)
2. Insert four Phillips head bolts through the holes in the handle. Secure using #2 Phillips screwdriver, but do not tighten. (See Figure 3)
3. Repeat steps 1 and 2 for second handle on opposite side support panel.

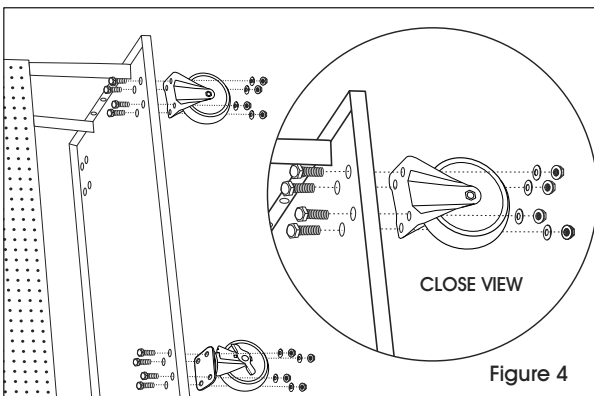


Figure 4

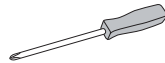
ATTACH CASTERS

1. Lay pegboard cart on its side so the bottom of the deck is accessible. (See Figure 4)
2. Place one castor on the bottom of the deck. Align castor bolt holes with holes in the deck. (See Figure 4)
3. Insert four long bolts through the holes in the deck and the castor. In this order, slide one washer and one flange nut onto each bolt. Secure using 12 mm wrench, but do not tighten. (See Figure 4)
4. Repeat steps 2 and 3 for remaining casters. Install rigid casters on one end and swivel casters with brakes on the opposite end.
5. Tighten all bolts and nuts on entire pegboard cart.

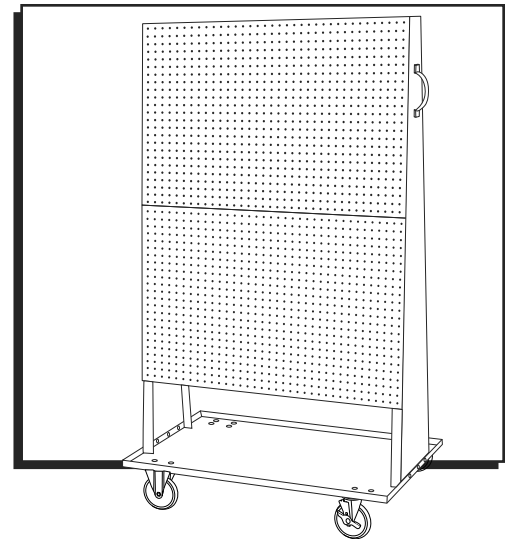
ULINE

1-800-295-5510

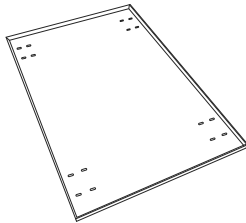
uline.com

CARRITOS DE TABLERO PERFORADO**HERRAMIENTAS NECESARIAS**Llave Combinada de 10 mm
o MatracaLlave Combinada de 12 mm
o MatracaLlave Combinada de 14 mm
o Matraca

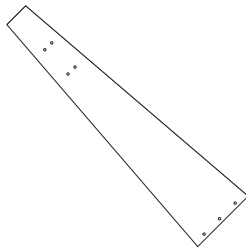
Desarmador de Cruz #2

**SEGURIDAD**

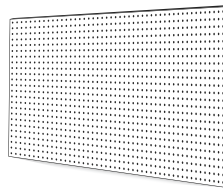
- No se siente, escale, cuelgue o pise los ganchos o soportes.
- No sobrecargue los ganchos o soportes.
- No intente ensamblar el carrito de tablero perforado usted solo. Se requieren dos personas.

PARTES

1 Placa



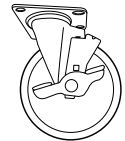
2 Paneles de Soporte



4 Tableros Perforados



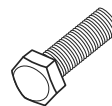
2 Ruedas Rígidas

2 Ruedas Giratorias
con Freno

2 Asas



16 Rondanas

16 Tuercas de
Reborde

22 Pernos Largos



16 Pernos Cortos

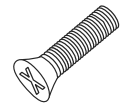
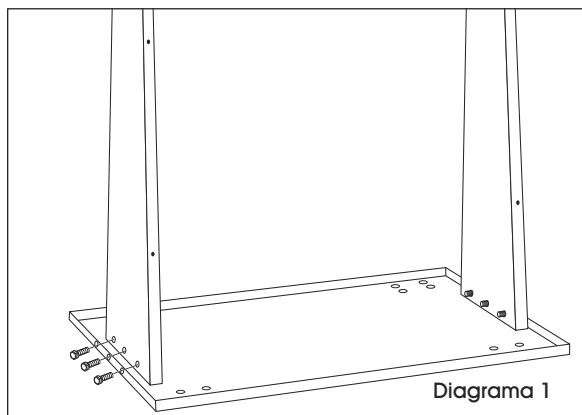
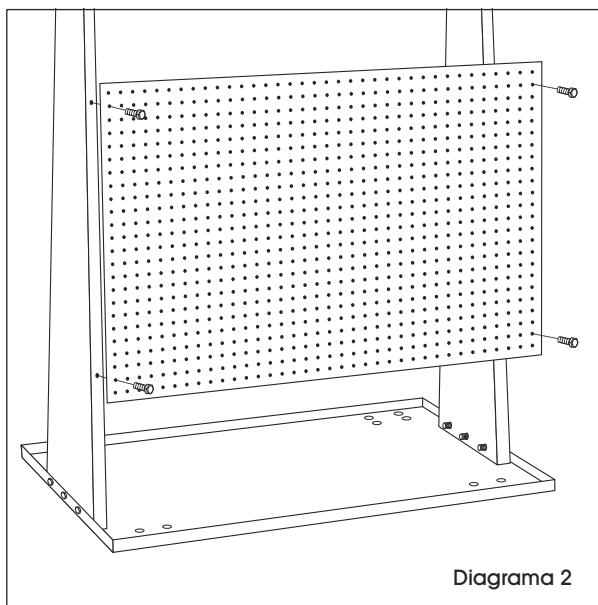
8 Pernos con
Cabeza de Cruz**ENSAMBLE**

Diagrama 1

FIJE LOS PANELES DE SOPORTE

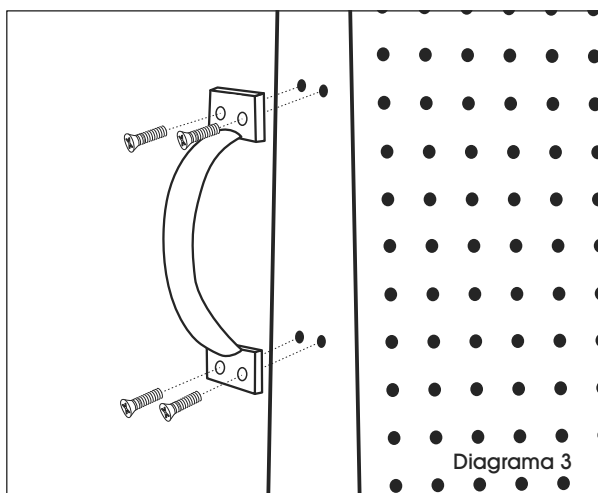
1. Coloque la placa en una superficie plana con el borde hacia arriba. Coloque un panel de soporte contra el interior del lado corto de la placa. Alinee los orificios de la parte inferior en el panel de soporte con los orificios del borde de la placa. (Vea Diagrama 1)
2. Inserte tres pernos largos a través de los orificios en el borde de la placa. Asegure utilizando la llave de 14 mm, pero no los apriete. (Vea Diagrama 1)
3. Repita los pasos 1 y 2 para el segundo panel de soporte. (Vea Diagrama 1)

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE



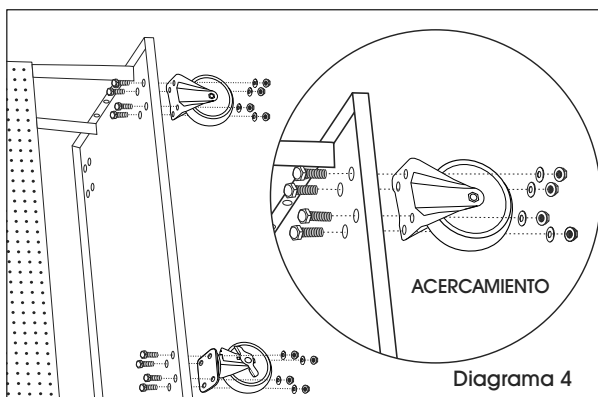
FIJE LOS PANELES DEL TABLERO PERFORADO

1. Coloque un panel del tablero perforado a través del espacio inferior entre los dos paneles de soporte, de forma que el segundo orificio de la parte superior e inferior del panel del tablero perforado se alinee con los orificios en los paneles superiores. (Vea Diagrama 2)
2. Inserte los cuatro pernos cortos a través de los orificios en el tablero. Asegure utilizando la llave de 10 mm, pero no los apriete. (Vea Diagrama 2)
3. Repita los pasos 1 y 2 para los paneles restantes. Instale los dos paneles de tablero perforado inferiores antes de instalar los paneles superiores.



FIJE LAS ASAS

1. Coloque una asa en un panel superior. Alinee los orificios en el asa con los orificios en el panel de soporte. (Vea Diagrama 3)
2. Inserte cuatro pernos con cabeza de cruz a través de los orificios en el asa. Asegure utilizando desarmadores de cruz #2, pero no los apriete. (Vea Diagrama 3)
3. Repita los pasos 1 y 2 para la segunda asa en el lado opuesto del panel.



AJUSTE LAS RUEDAS

1. Recueste de lado el carrito de tablero, de manera que la parte inferior de la placa quede accesible. (Vea Diagrama 4)
2. Coloque una rueda sobre la parte inferior de la placa. Alinee los orificios del perno de la rueda con los orificios en la placa. (Vea Diagrama 4)
3. Inserte los cuatro pernos largos a través de los orificios en la placa y la rueda. En ese orden, introduzca una rondana y una tuerca con reborde dentro de cada perno. Asegure utilizando la llave de 12 mm, pero no los apriete. (Vea Diagrama 4)
4. Repita los pasos 2 y 3 para las ruedas restantes. Instale las ruedas rígidas en uno de los extremos y las ruedas giratorias con freno en el lado opuesto.
5. Apriete todos los pernos y tuercas de todo el carrito.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-6462, H-6463

1-800-295-5510

uline.ca

CHARIOT À PANNEAU PERFORÉ

OUTILS REQUIS



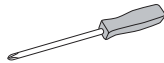
Clé mixte ou clé à douilles de 10 mm



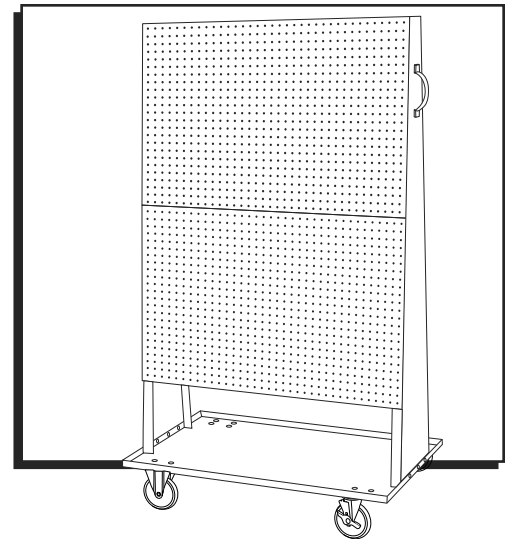
Clé mixte ou clé à douilles de 12 mm



Clé mixte ou clé à douilles de 14 mm



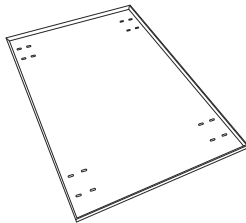
Tournevis cruciforme n° 2



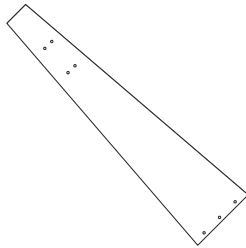
SÉCURITÉ

- Ne pas s'asseoir, grimper, se suspendre ou marcher sur les crochets et les supports.
- Ne pas surcharger les crochets et les supports.
- Ne pas tenter d'assembler seul le chariot. Assemblage à deux personnes recommandé.

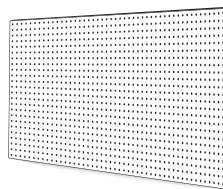
PIÈCES



Plateforme x 1



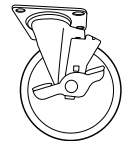
Panneau de support x 2



Panneau perforé x 4



Roulette fixe x 2



Roulette pivotante avec frein x 2



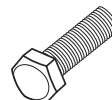
Poignée x 2



Rondelle x 16



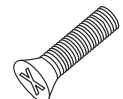
Écrou à embase x 16



Boulon long x 22



Boulon court x 16



Boulon à tête cruciforme x 8

MONTAGE

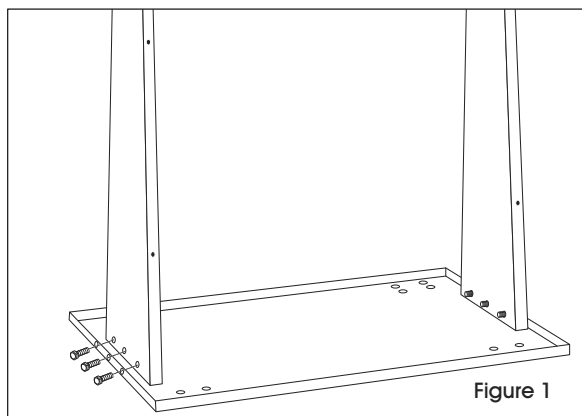


Figure 1

FIXATION DES PANNEAUX DE SUPPORT

1. Installez la plateforme sur une surface plane avec le rebord ourlé orienté vers le haut. Placez un panneau de support contre la partie intérieure du côté court de la plateforme. Alignez les trous de la partie inférieure du panneau de support sur les trous du rebord ourlé de la plateforme. (Voir Figure 1)
2. Insérez trois boulons longs à travers les trous du rebord ourlé de la plateforme. Vissez à l'aide de la clé de 14 mm sans serrer. (Voir Figure 1)
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour le deuxième panneau de support. (Voir Figure 1)

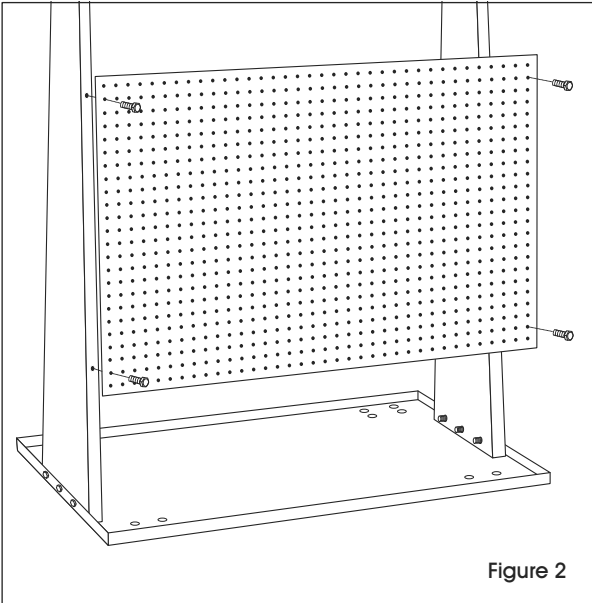


Figure 2

FIXATION DES PANNEAUX PERFORÉS

1. Placez un panneau perforé en travers de la partie inférieure des deux panneaux de support pour que le second trou du haut et du bas du panneau perforé s'aligne sur les trous des panneaux de support. (Voir Figure 2)
2. Insérez quatre boulons courts à travers les trous du panneau perforé. Vissez à l'aide de la clé de 10 mm sans serrer. (Voir Figure 2)
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour le reste des panneaux perforés. Installez d'abord les deux panneaux perforés du bas avant d'installer ceux du haut.

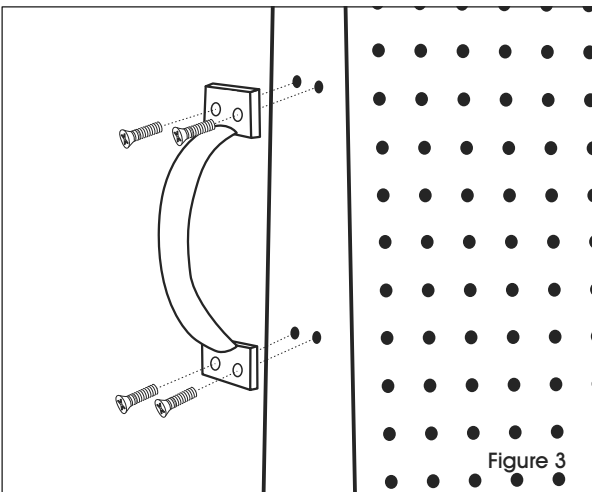


Figure 3

FIXATION DES POIGNÉES

1. Placez une poignée sur l'un des panneaux de support. Alignez les trous de la poignée sur les trous du panneau de support. (Voir Figure 3)
2. Insérez quatre boulons à tête cruciforme à travers les trous de la poignée. Vissez à l'aide du tournevis cruciforme n° 2 sans serrer. (Voir Figure 3)
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour la deuxième poignée sur le panneau de support opposé. (Voir Figure 3)

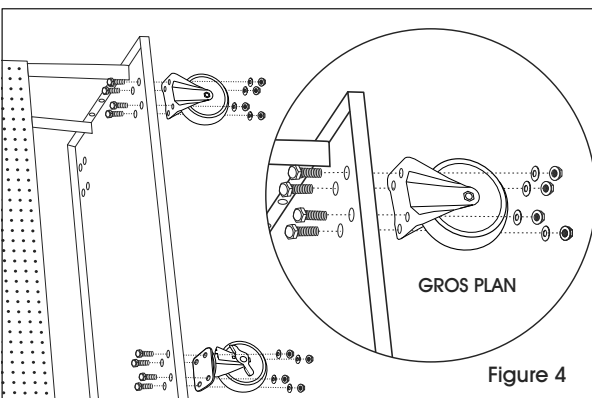


Figure 4

FIXATION DES ROULETTES

1. Couchez le chariot à panneau perforé sur le côté afin d'avoir accès à la partie inférieure de la plateforme. (Voir Figure 4)
2. Placez une roulette sur le dessous de la plateforme. Alignez les trous pour les boulons de la roulette sur ceux de la plateforme. (Voir Figure 4)
3. Insérez quatre boulons longs à travers les trous de la plateforme et de la roulette. Glissez sur chaque boulon une rondelle et un écrou à embase dans l'ordre indiqué. Vissez à l'aide de la clé de 12 mm sans serrer. (Voir Figure 4)
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour le reste des roulettes. Installez les roulettes fixes d'un côté et les roulettes pivotantes avec frein sur le côté opposé.
5. Serrez tous les boulons et les écrous sur l'ensemble du chariot à panneau perforé.

ULINE

1-800-295-5510

uline.ca