

ULINE H-9013

PEGBOARD CART WITH SHELVES

1-800-295-5510
uline.com

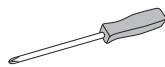
TOOLS NEEDED



or



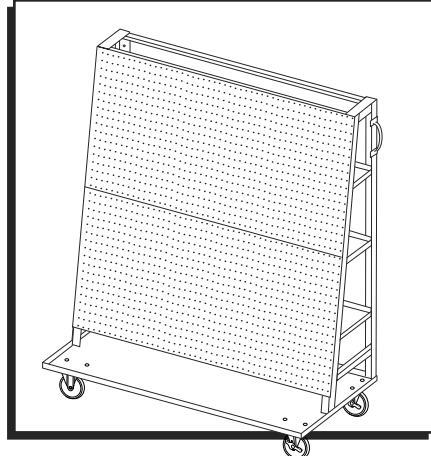
8 mm Combination Wrench
10 mm Combination Wrench
12 mm Combination Wrench
14 mm Combination Wrench



#2 Phillips Screwdriver



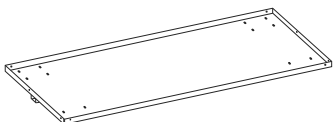
Two Person Assembly
Required



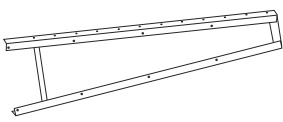
SAFETY

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

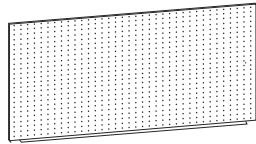
PARTS



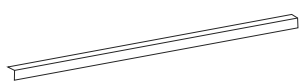
Deck x 1



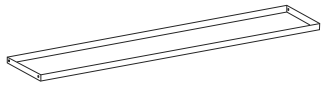
Support Frame x 2



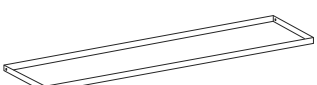
Pegboard Panel x 2



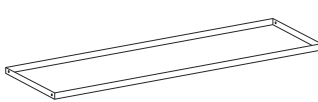
Top Bar x 1



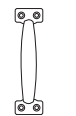
8" Deep Shelf x 1



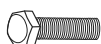
10" Deep Shelf x 1



12" Deep Shelf x 1



Handle x 2



Long Bolt x 16



Short Bolt x 34



Washer x 16



M5 Flange Nut x 8
M6 Flange Nut x 34
M8 Flange Nut x 16



Phillips Head Bolt x 8



Rigid Caster x 2



Swivel Caster
with Brake x 2

ASSEMBLY

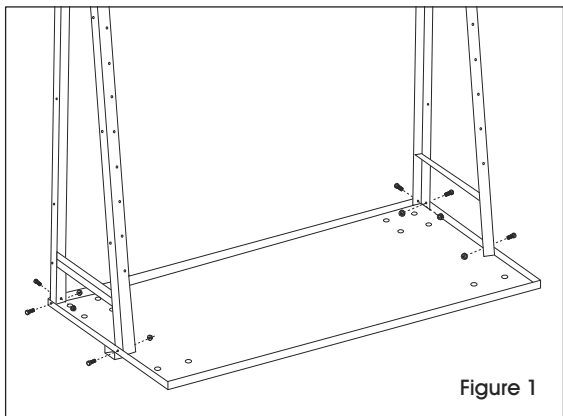


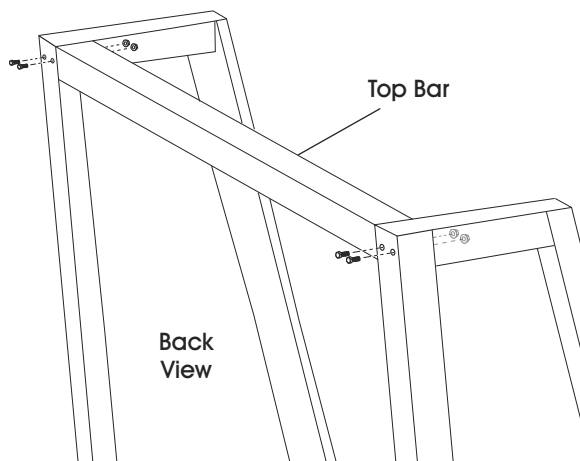
Figure 1

ATTACH SUPPORT PANELS

1. Position deck on flat surface with lipped edge facing up. Place one support panel against the inside corner 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 short bolts through the holes in the deck lip. Thread on M6 flange nuts and secure using 10 mm wrench, but do not tighten. (See Figure 1)
3. Repeat steps 1 and 2 for second support panel. (See Figure 1)

ASSEMBLY CONTINUED

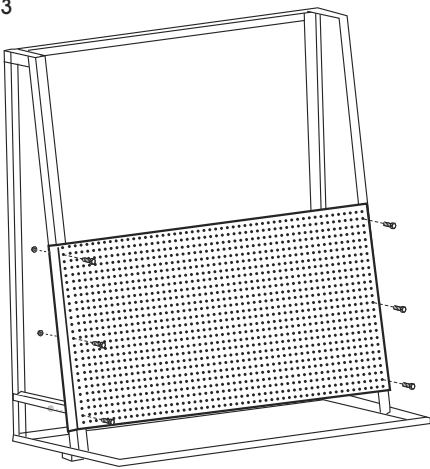
Figure 2



ATTACH TOP BAR

1. Place top bar between the two support panels.
2. Align holes on inside of support panels.
3. Insert two short bolts through holes. Thread on M6 flange nuts and secure using 10 mm wrench, but do not tighten. (See Figure 2)
4. Repeat steps 2 and 3 on opposite side.

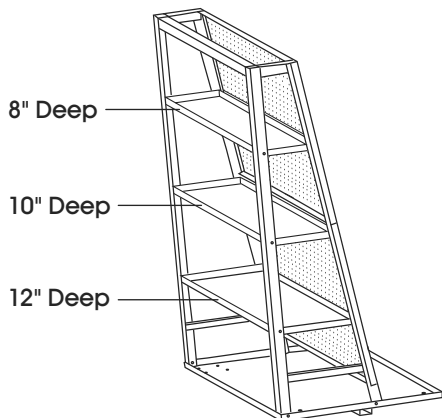
Figure 3



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 3)
2. Insert six short bolts through the holes in the pegboard. Thread on M6 flange nuts and secure using 10 mm wrench, but do not tighten. (See Figure 3)
3. Repeat steps 1 and 2 for remaining pegboard panel. Install bottom pegboard panel before installing top pegboard panel.

Figure 4

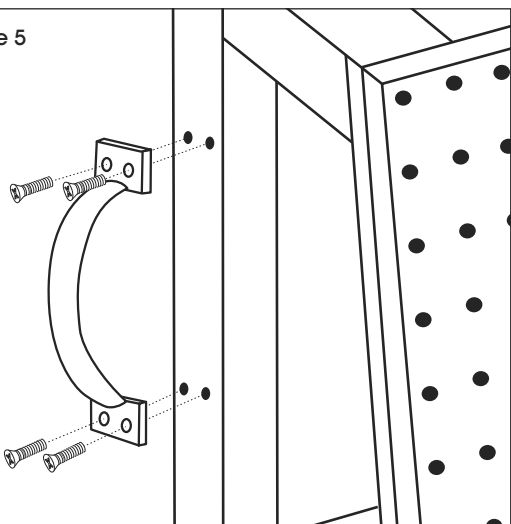


ATTACH SHELVES

1. Place 12" shelf between the two support panels.
2. Align holes on inside of support panels.
3. Insert two short bolts through holes. Thread on M6 flange nuts and secure using 10 mm wrench, but do not tighten. Repeat on opposite side. (See Figure 4)
4. Repeat steps 2 and 3 with remaining two shelves.

ASSEMBLY CONTINUED

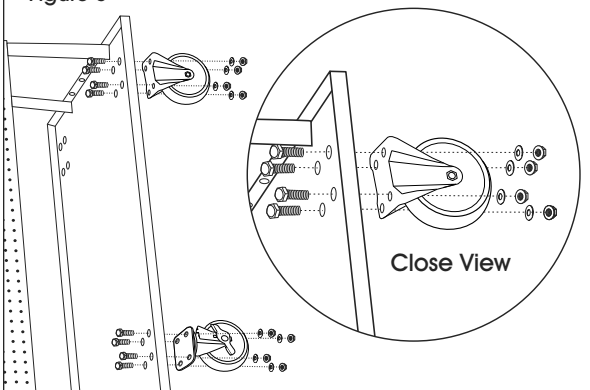
Figure 5



ATTACH HANDLES

1. Place one handle on side of one support panel. Align holes on handle with holes on support panel. (See Figure 5)
2. Insert four Phillips head bolts through holes in handle. Thread on M5 flange nuts. Secure using 8 mm wrench and #2 Phillips screwdriver, but do not tighten. (See Figure 5)
3. Repeat steps 1 and 2 for second handle on opposite side support panel.

Figure 6



ATTACH CASTERS

1. Lay pegboard cart on its side so the bottom of the deck is accessible. (See Figure 6)
2. Place one caster on the bottom of the deck. Align caster bolt holes with holes in the deck. (See Figure 6)
3. Insert four long bolts through the holes in the deck and the caster. In this order, slide one washer and one M8 flange nut onto each bolt. Secure using 12 mm and 14 mm wrench, but do not tighten. (See Figure 6)
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

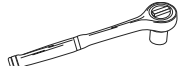
ULINE H-9013

CARRITO DE TABLERO PERFORADO CON REPIAS

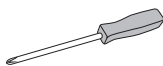
HERRAMIENTAS NECESARIAS



Llave Combinada de 8 mm
Llave Combinada de 10 mm
Llave Combinada de 12 mm
Llave Combinada de 14 mm



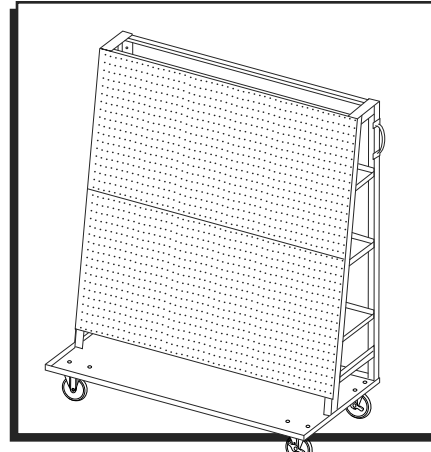
Llave de Dado de 8 mm
Llave de Dado de 10 mm
Llave de Dado de 12 mm
Llave de Dado de 14 mm



Desarmador de Cruz #2



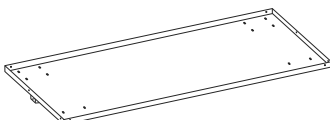
Se requiere armar entre dos personas.



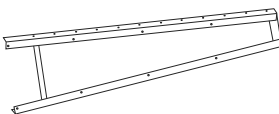
SEGURIDAD

- No se siente, se suba, se cuelgue o pise los ganchos o soportes.
- No sobrecargue los ganchos o soportes.
- No intente ensamblar el carrito de tablero perforado solo. Ensamble entre dos personas.

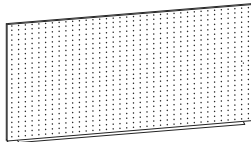
PARTES



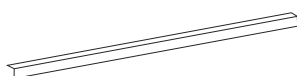
1 Plataforma



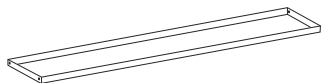
2 Armazones de Soporte



2 Paneles Perforados



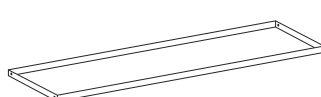
1 Barra Superior



1 Repisa de 8"
de Profundidad



1 Repisa de 10"
de Profundidad



1 Repisa de 12"
de Profundidad



2 Asas



2 Ruedas Rígidas



2 Ruedas Giratorias con Freno

16 Pernos Largos

34 Pernos Cortos

16 Rondanas

8 Tuercas con Reborde M5
34 Tuercas con Reborde M6
16 Tuercas con Reborde M8

8 Pernos de Cabeza de Cruz

2 Ruedas

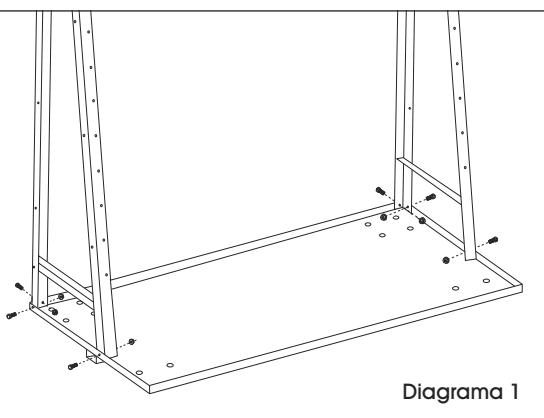


Diagrama 1

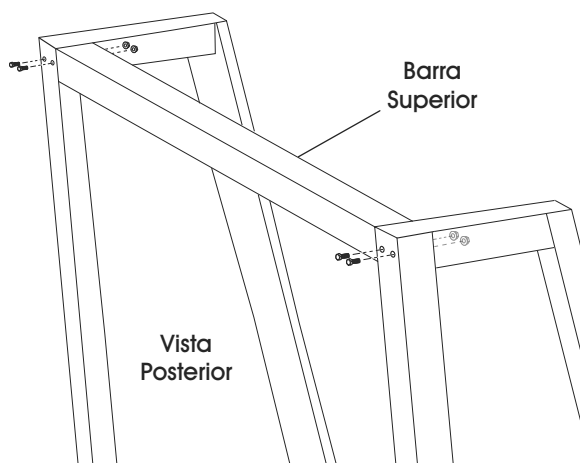
ENSAMBLE

FIJAR LOS PANELES DE SOPORTE

1. Coloque la plataforma sobre una superficie plana con la orilla con reborde hacia arriba. Coloque un panel de soporte contra la esquina interior del lado corto de la plataforma. Alinee los orificios en la parte inferior del panel de soporte con los orificios en el reborde de la plataforma. (Vea Diagrama 1)
2. Inserte tres pernos cortos a través de los orificios en el borde de la plataforma.. Enrosque las tuercas con reborde M6 y asegure utilizando una llave de 10 mm, pero no apriete. (Vea Diagrama 1)
3. Repita los pasos 1 y 2 para el segundo panel de soporte. (Vea Diagrama 1)

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

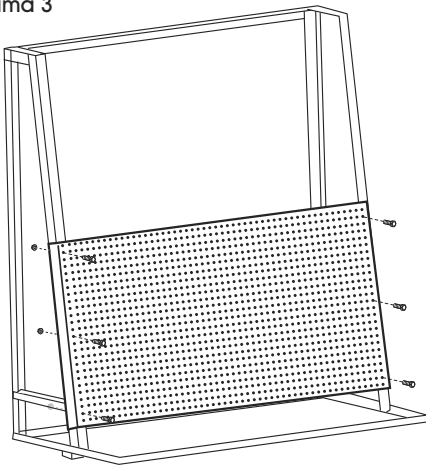
Diagrama 2



FIJAR LA BARRA SUPERIOR

1. Coloque la barra superior entre los dos paneles de soporte.
2. Alinee los orificios en el interior de los paneles de soporte.
3. Inserte dos pernos cortos a través de los orificios. Enrosque las tuercas con reborde M6 y asegure utilizando una llave de 10 mm, pero no apriete. (Vea Diagrama 2)
4. Repita los pasos 2 y 3 en el lado opuesto.

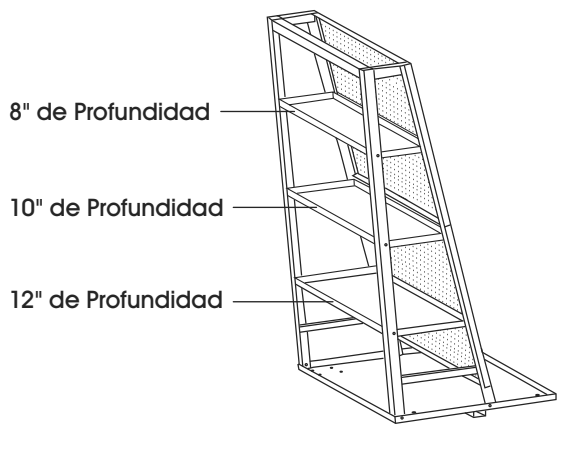
Diagrama 3



FIJAR LOS PANELES DE TABLERO PERFORADO

1. Coloque un panel perforado sobre la parte inferior de los dos paneles de soporte de modo que los segundos orificios de la parte superior e inferior del panel de tablero perforado se alineen con los orificios en los paneles de soporte. (Vea Diagrama 3)
2. Inserte seis pernos cortos a través de los orificios en el tablero. Enrosque las tuercas con reborde M6 y asegure utilizando una llave de 10 mm, pero no apriete. (Vea Diagrama 3)
3. Repita los pasos 1 y 2 para el panel de tablero perforado restante. Instale el panel de tablero perforado inferior antes de instalar el superior.

Diagrama 4

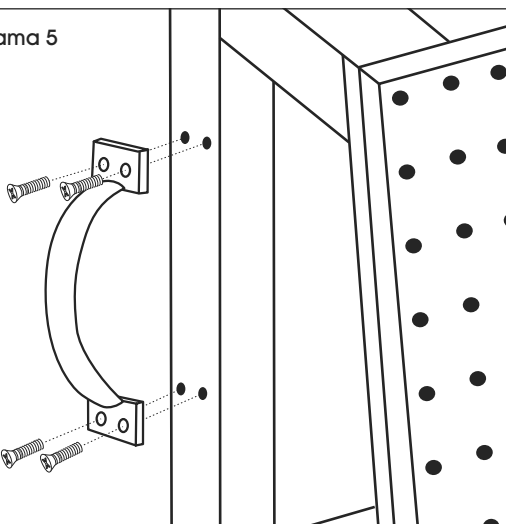


FIJAR LAS REPISAS

1. Coloque la repisa de 12" entre los dos paneles de soporte.
2. Alinee los orificios en el interior de las paneles de soporte.
3. Inserte dos pernos cortos a través de los orificios. Enrosque las tuercas con reborde M6 y asegure utilizando una llave de 10 mm, pero no apriete. Repita en el lado opuesto. (Vea Diagrama 4)
4. Repita los pasos 2 y 3 para el panel de tablero perforado restante.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

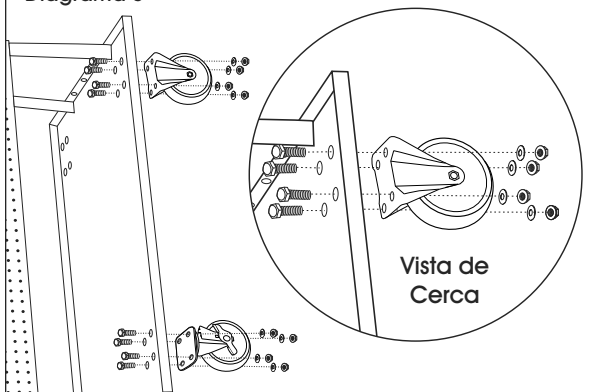
Diagrama 5



FIJAR EL ASA

1. Coloque un asa en el lateral de un panel de soporte. Alinee los orificios del asa con los del panel de soporte. (Vea Diagrama 5)
2. Inserte cuatro pernos de cabeza de cruz a través de los orificios del asa. Enrosque las tuercas con reborde M5. Asegure utilizando una llave de 8 mm y un desarmador de cruz #2, pero no apriete. (Vea Diagrama 5)
3. Repita los pasos 1 y 2 para la segunda asa en el panel de soporte del lado opuesto.

Diagrama 6



FIJAR LAS RUEDAS

1. Coloque el carrito de tablero perforado de lado de modo que la parte inferior de la plataforma esté accesible. (Vea Diagrama 6)
2. Coloque una rueda en la parte inferior de la plataforma. Alinee los orificios para pernos de las ruedas con orificios en la plataforma. (Vea Diagrama 6)
3. Inserte cuatro pernos largos a través de los orificios de la plataforma y la rueda. En este orden, deslice una rondana y una tuerca con reborde M8 en cada perno. Asegure usando una llave de 12 mm y una de 14 mm, pero no apriete. (Vea Diagrama 6)
4. Repita los pasos 2 y 3 para las ruedas restantes. Instale las ruedas rígidas en un extremo y las ruedas giratorias con los frenos en el extremo opuesto.
5. Apriete todos los pernos y tuercas en el carrito de tablero perforado.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-9013

CHARIOT À PANNEAU PERFORÉ AVEC TABLETTES

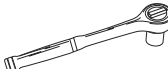
1-800-295-5510

uline.ca

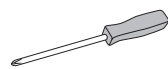
OUTILS REQUIS



ou



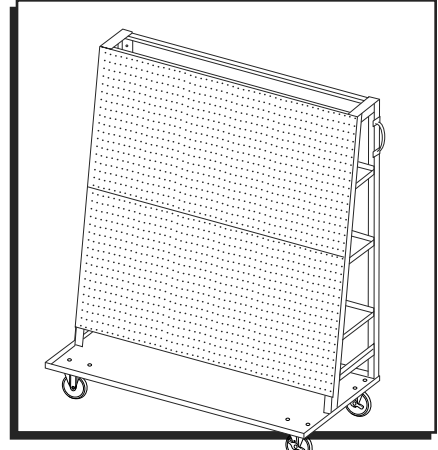
Clé mixte de 8 mm
Clé mixte de 10 mm
Clé mixte de 12 mm
Clé mixte de 14 mm



Tournevis cruciforme n°2



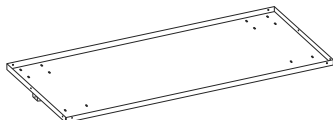
Montage à deux personnes requis



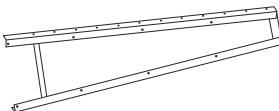
SÉCURITÉ

- 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 à panneau perforé. Montage à deux personnes requis.

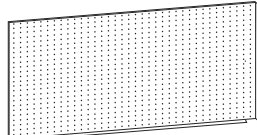
PIÈCES



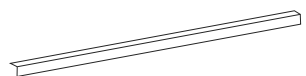
Plateforme x 1



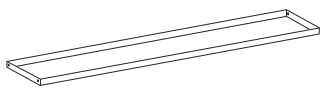
Panneau de support x 2



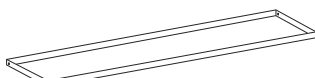
Panneau perforé x 2



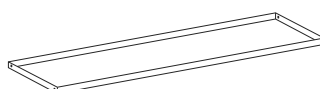
Barre supérieure x 1



Tablette de 8 po de profondeur x 1



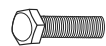
Tablette de 10 po de profondeur x 1



Tablette de 12 po de profondeur x 1



Poignée x 2



Boulon long x 16



Boulon court x 34



Rondelle x 16

Écrou à embase M5 x 8
Écrou à embase M6 x 34
Écrou à embase M8 x 16

Boulon à tête cruciforme x 8



Roulette fixe x 2



Roulette pivotante avec frein x 2

MONTAGE

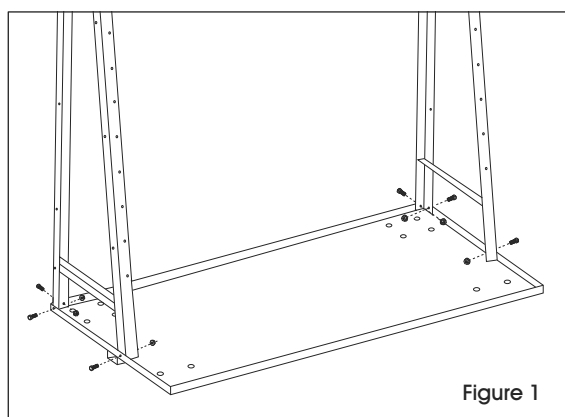


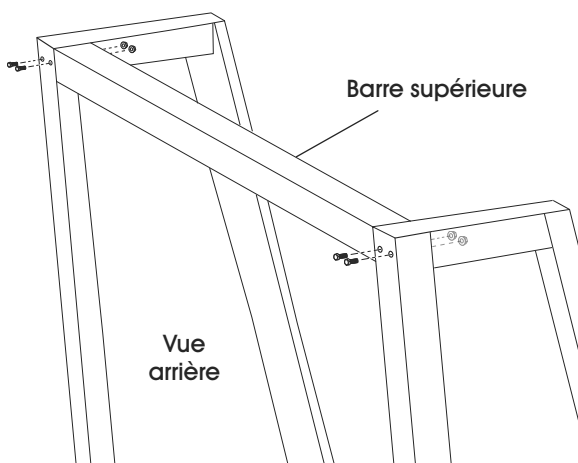
Figure 1

FIXATION DES PANNEAUX DE SUPPORT

1. Installez la plateforme sur une surface plane avec les bords relevés orientés 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 bord relevé de la plateforme. (Voir Figure 1)
2. Insérez trois boulons courts à travers les trous du bord relevé de la plateforme. Vissez les écrous à embase M6 et fixez-les avec une clé de 10 mm, sans serrer. (Voir Figure 1)
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour le deuxième panneau de support. (Voir Figure 1)

MONTAGE SUITE

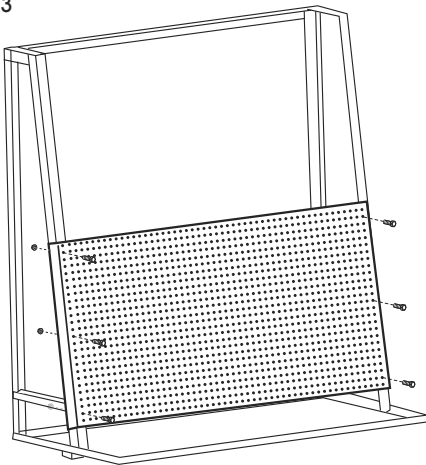
Figure 2



FIXATION DE LA BARRE SUPÉRIEURE

1. Placez la barre supérieure entre les deux panneaux de support.
2. Alignez les trous à l'intérieur des panneaux de support.
3. Insérez deux boulons courts à travers les trous. Vissez les écrous à embase M6 et fixez-les avec une clé de 10 mm, sans serrer. (Voir Figure 2)
4. Répétez les étapes 2 et 3 sur le côté opposé.

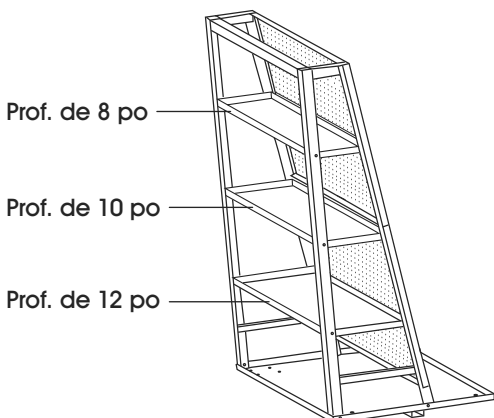
Figure 3



FIXATION DES PANNEAUX PERFORÉS

1. Placez un panneau perforé en travers de la partie inférieure des deux panneaux de support de sorte que le deuxième trou du haut et du bas du panneau perforé s'aligne sur les trous des panneaux de support. (Voir Figure 3)
2. Insérez six boulons courts à travers les trous du panneau perforé. Vissez les écrous à embase M6 et fixez-les avec une clé de 10 mm, sans serrer. (Voir Figure 3)
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour l'autre panneau perforé. Installez d'abord le panneau perforé du bas avant d'installer celui du haut.

Figure 4

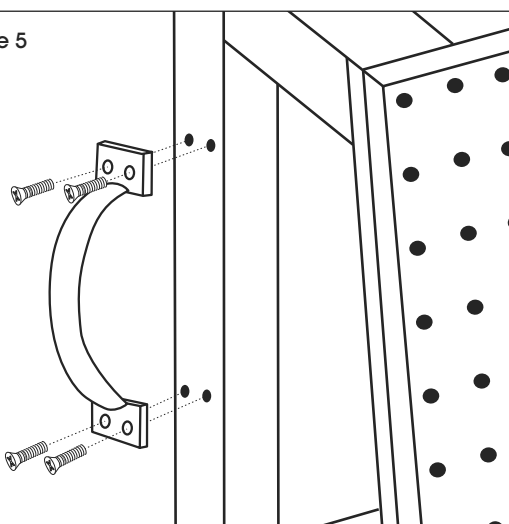


FIXATION DES TABLETTES

1. Placez la tablette de 12 po entre les deux panneaux de support.
2. Alignez les trous à l'intérieur des panneaux de support.
3. Insérez deux boulons courts à travers les trous. Vissez les écrous à embase M6 et fixez-les avec une clé de 10 mm, sans serrer. Répétez de l'autre côté. (Voir Figure 4)
4. Répétez les étapes 2 et 3 avec les deux autres tablettes.

MONTAGE SUITE

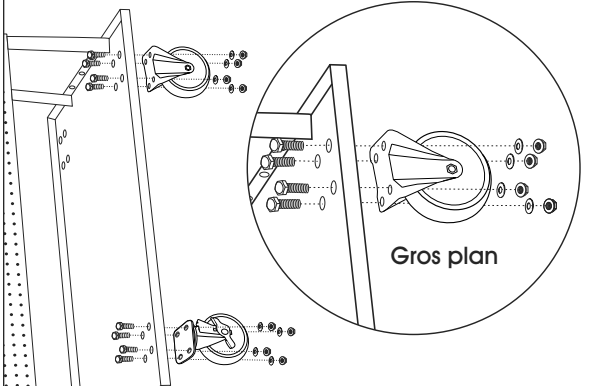
Figure 5



FIXATION DES POIGNÉES

1. Placez une poignée sur le côté de l'un des panneaux de support. Alignez les trous de la poignée sur les trous du panneau de support. (Voir Figure 5)
2. Insérez quatre boulons à tête cruciforme dans les trous de la poignée, puis les écrous à embase M5. Vissez avec une clé de 8 mm et un tournevis cruciforme n° 2, sans serrer. (Voir Figure 5)
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour la deuxième poignée sur le panneau de support du côté opposé.

Figure 6



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 6)
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 6)
3. Insérez quatre boulons longs à travers les trous de la plateforme et de la roulette. Faites glisser sur chaque boulon une rondelle et un écrou à embase M8 dans cet ordre. Vissez avec une clé de 12 mm et 14 mm, sans serrer. (Voir Figure 6)
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour les autres roulettes. Installez les roulettes fixes sur 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