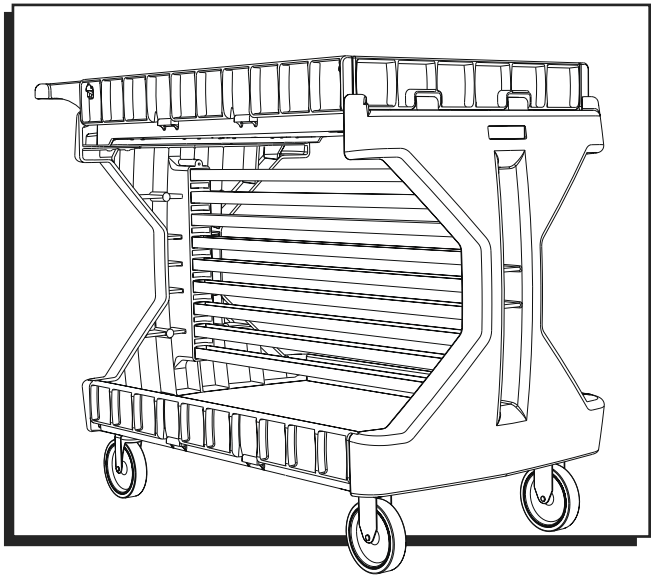




H-1495, H-1496
H-1497, H-1910

1-800-295-5510
uline.com

MOBILE WORKSTATION



TOOLS NEEDED



Rubber Mallet



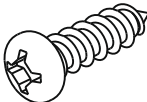
Phillips Head Screwdriver



Goggles

PARTS

A



1 1/4" Screws x 30*
*Includes extra screws

B



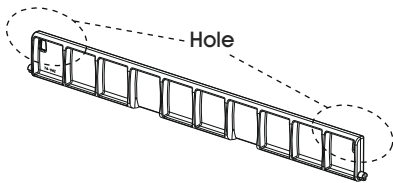
Swivel Caster With Brake x 2

C



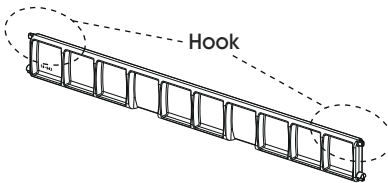
Rigid Caster x 2

D



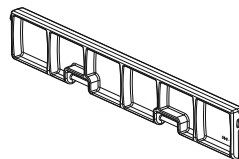
Top Gate x 2

E



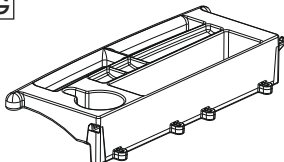
Bottom Gate x 2

F



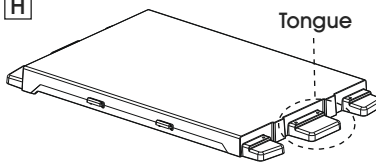
Front Gate x 1

G



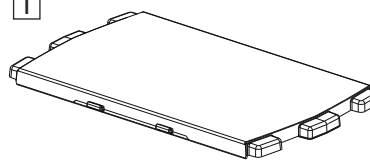
Handle x 1

H



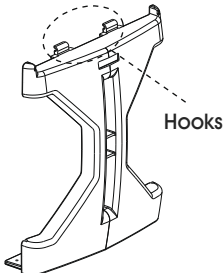
Top Shelf x 1

I



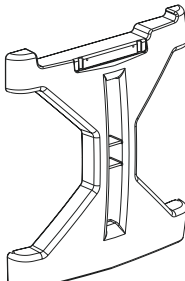
Bottom Shelf x 1

J



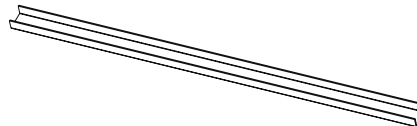
Front Panel x 1

K



Back Panel x 1

L



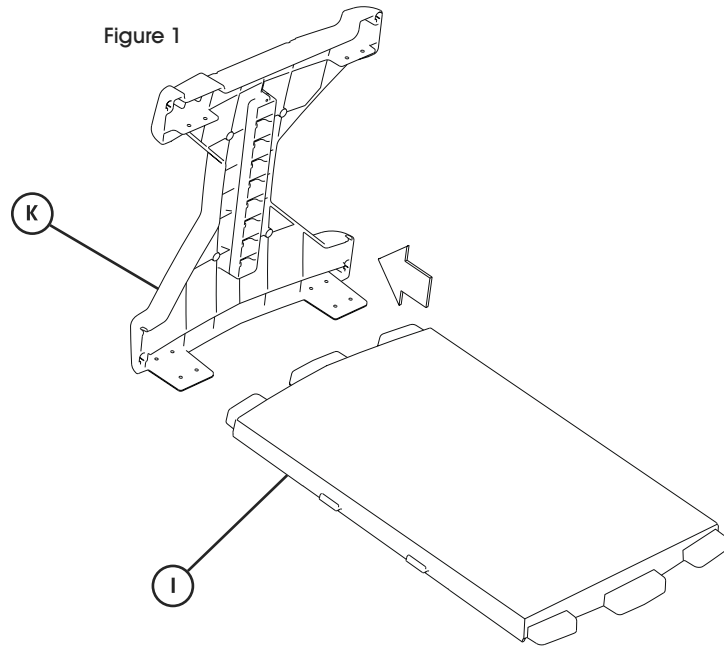
Rail x 9
Installation of rails is required for use of bins.

ASSEMBLY

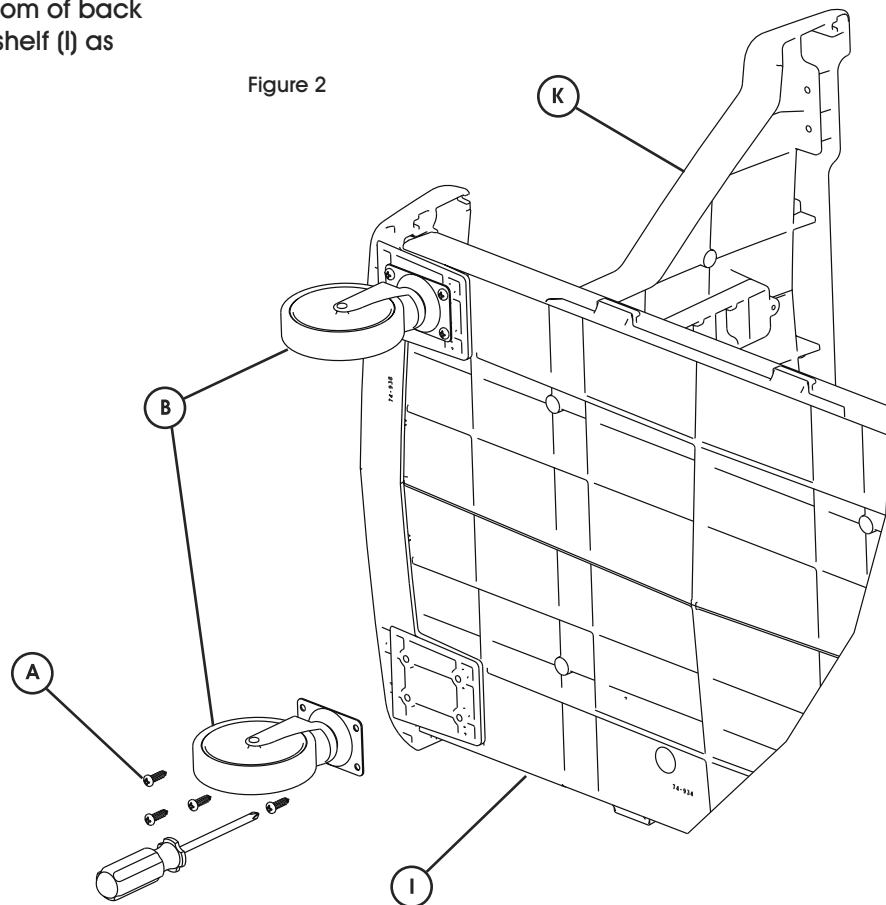


IMPORTANT!: Do not use drill for any installation steps.

1. Slide tongues of bottom shelf (I) into back panel (K). (See Figure 1)



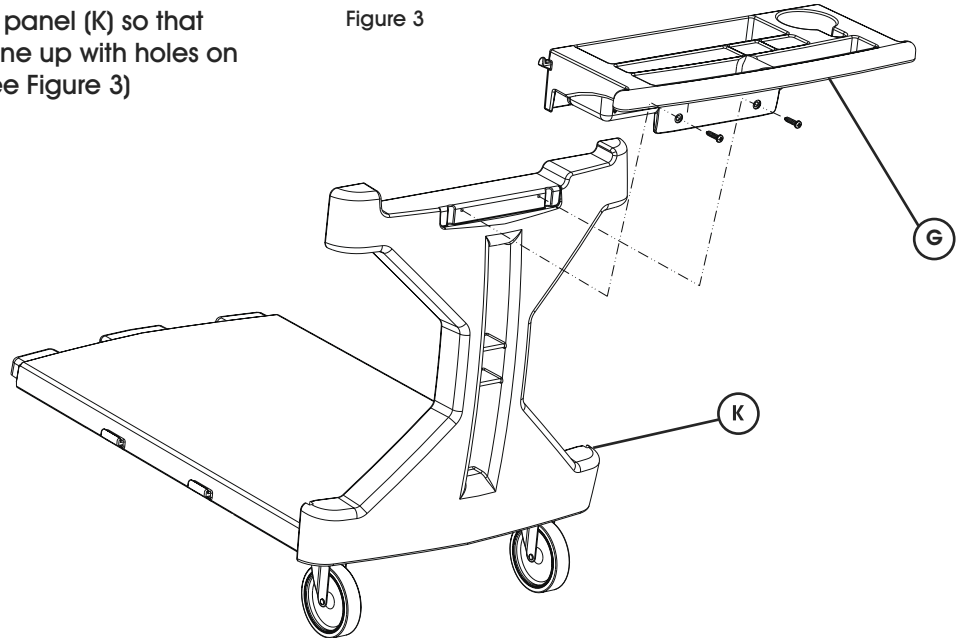
2. Turn cart on side, install four screws through each swivel caster (B) into bottom of back panel (K) and up into bottom shelf (I) as shown. (See Figure 2)



ASSEMBLY CONTINUED

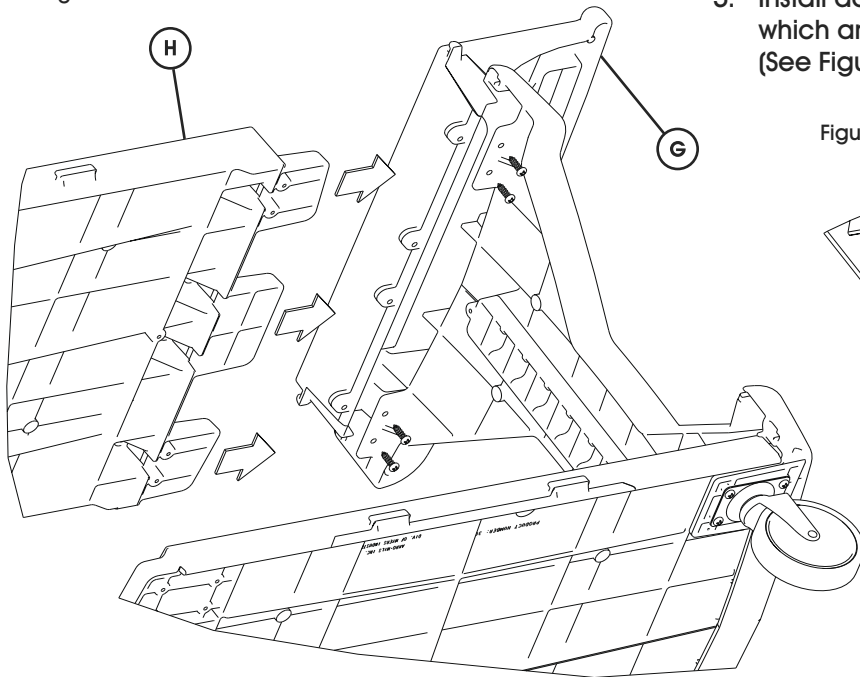
- Place handle (G) on top of back panel (K) so that the screw holes on handle tabs line up with holes on back panel (K). Install screws. (See Figure 3)

Figure 3



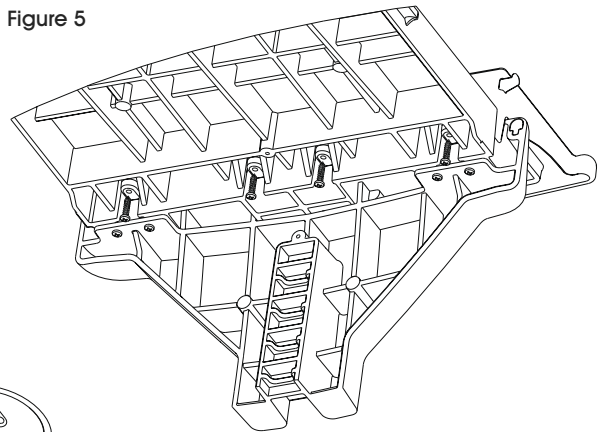
- Insert tongues on one end of top shelf (H) into slots on back panel as shown. Install 2 screws on each side as shown. (See Figure 4)

Figure 4



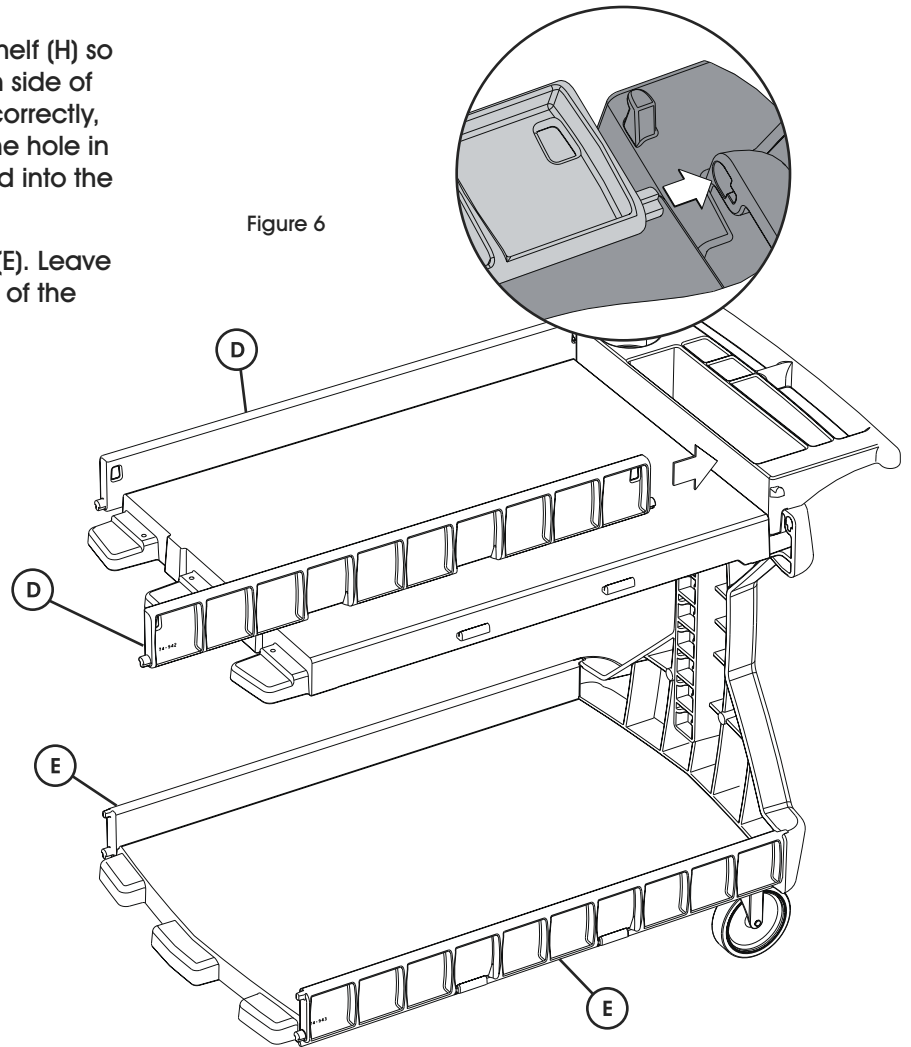
- Install additional four screws through four tab holes which are near the four screws just attached. (See Figure 5)

Figure 5

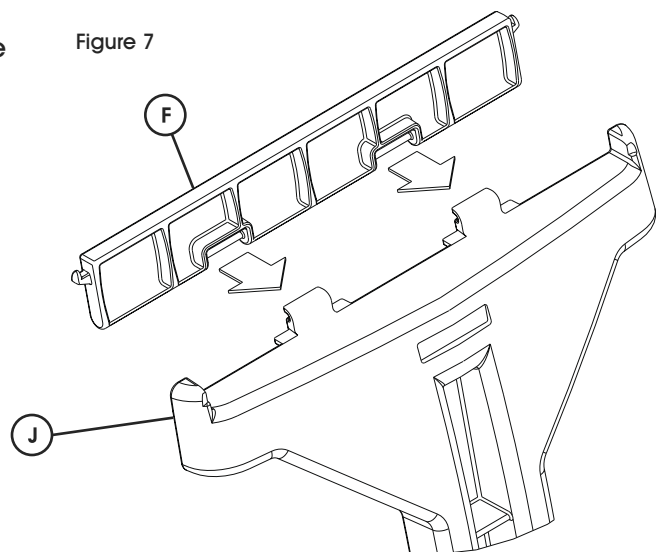


ASSEMBLY CONTINUED

- Stand cart up.
- Place the two top gates (D) onto the top shelf (H) so that gate is in upright position and smooth side of gate faces interior of cart. When placed correctly, the hook on the cart handle fits through the hole in gate; the gate rests on the support molded into the top shelf. (See Figure 6)
- Repeat this process for two bottom gates (E). Leave all gates in the upright position for the rest of the assembly process. (See Figure 6)



- Attach front gate (F) to front panel (J) by sliding 2 hinges on front panel into front gate as shown. Leave front gate in down position, with the smooth side up, and resting on top of the front panel. (See Figure 7)



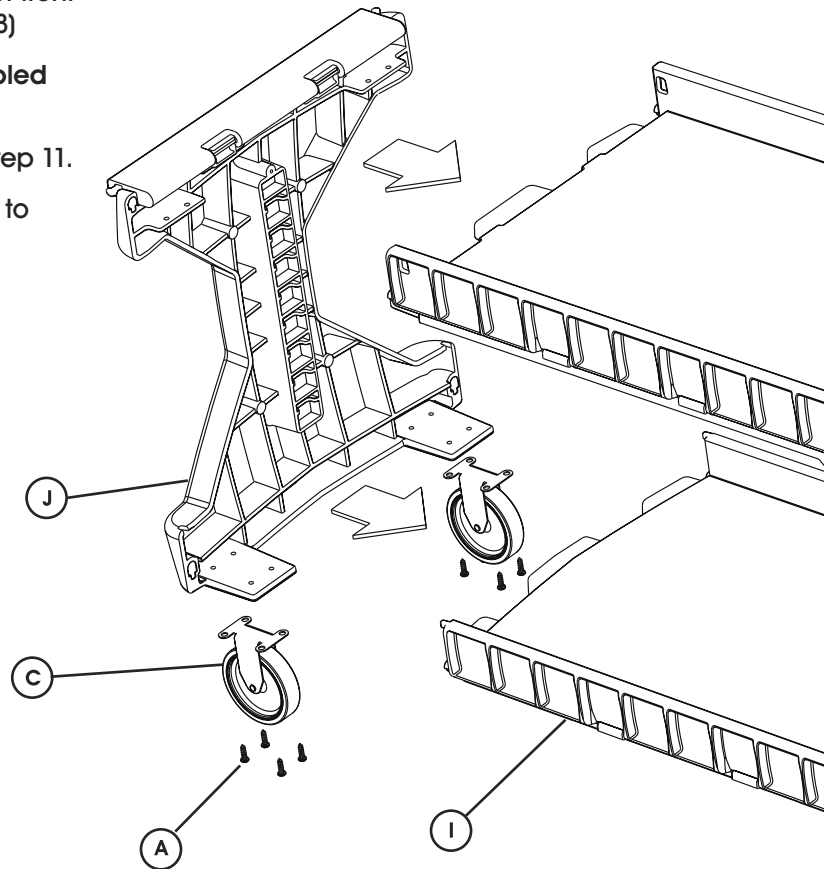
ASSEMBLY CONTINUED

10. Attach front panel (J) to bottom shelf (I) by sliding shelf tongues into slots on front panel (J). Be sure to place top and bottom gate tabs into holes on front panel. Attach fixed casters (C) to bottom tabs of front panel and up into bottom shelf (I). (See Figure 8)

 **NOTE:** Mobile Workstation may be assembled with or without storage bins

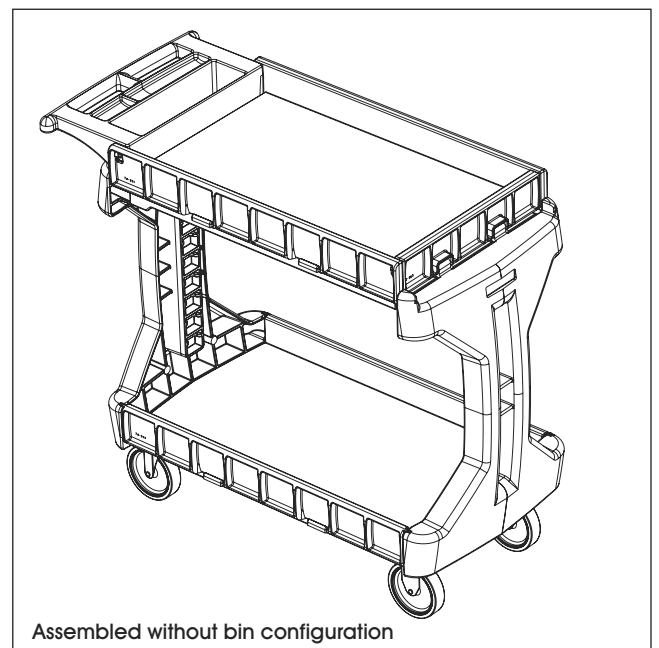
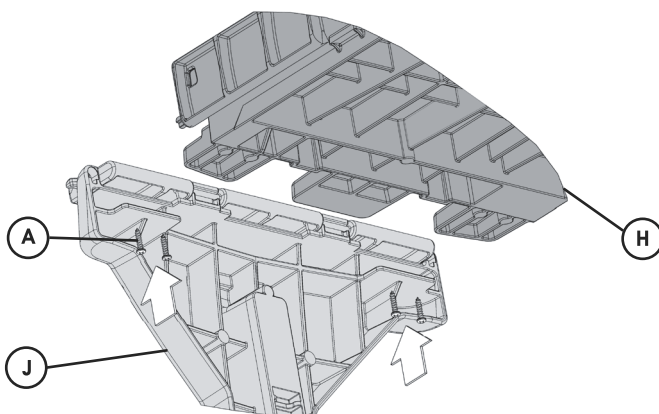
- a. If using **WITHOUT** storage bins, proceed to Step 11.
- b. If using **WITH** storage bins, proceed directly to Step 12.

Figure 8



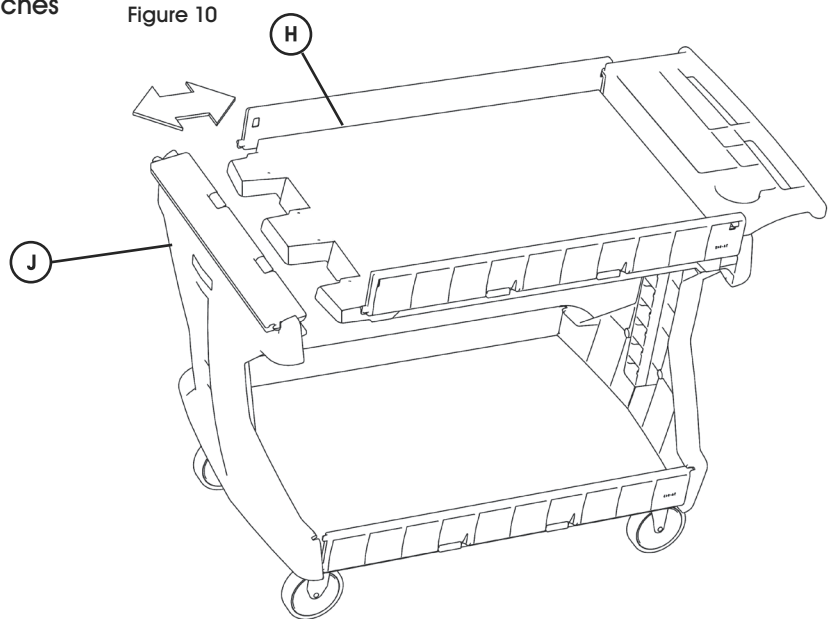
11. **ONLY IF NOT USING BINS:** Secure top shelf (H) to front panel (J) from underneath with 4 screws. (See Figure 9)

Figure 9



ASSEMBLY CONTINUED

12. Pull the top of front panel (J) no more than 2 inches away from top shelf (H). (See Figure 10)

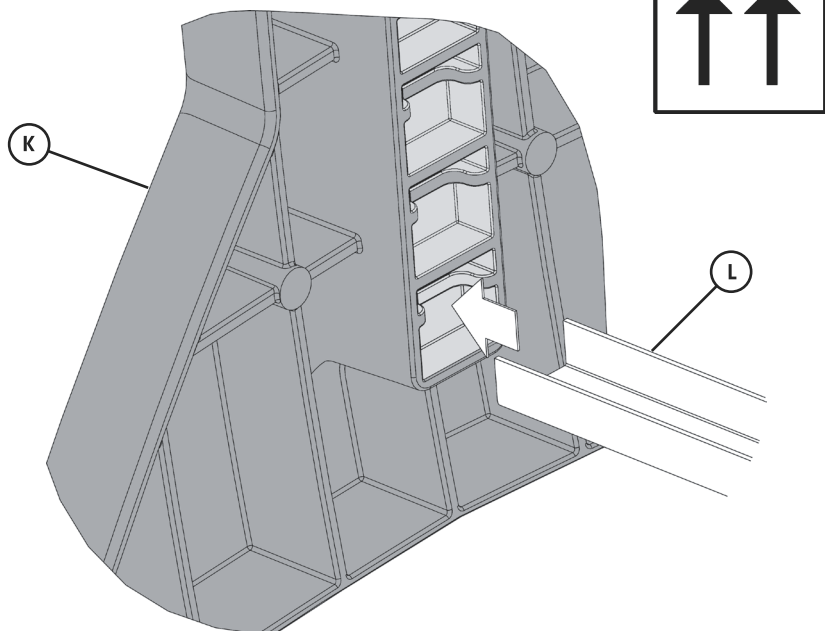


13. Install first rail (L) by placing one end in the bottom slot of inside back panel (K) as shown. Make certain the rail is positioned open-side up. (See Figure 11)
14. Push the front panel back towards the top shelf just enough so that the rail is held in place in between the front and back panels.

 **NOTE:** Make certain rail is held in slots on both sides before proceeding.

15. Install remaining 8 rails in this same manner.

Figure 11



ASSEMBLY CONTINUED

16. Beginning with the bottom rail, slowly move front panel (J) back into position, making sure each rail secures properly into slots on both panels.
17. If a rail falls out of position, simply place it back into its slot and continue.
18. When all 9 rails are properly positioned, attach front panel (J) back to top shelf (H). Secure with 4 screws. Rail kit installation is complete and your Mobile Workstation is ready to use. (See Figure 12)

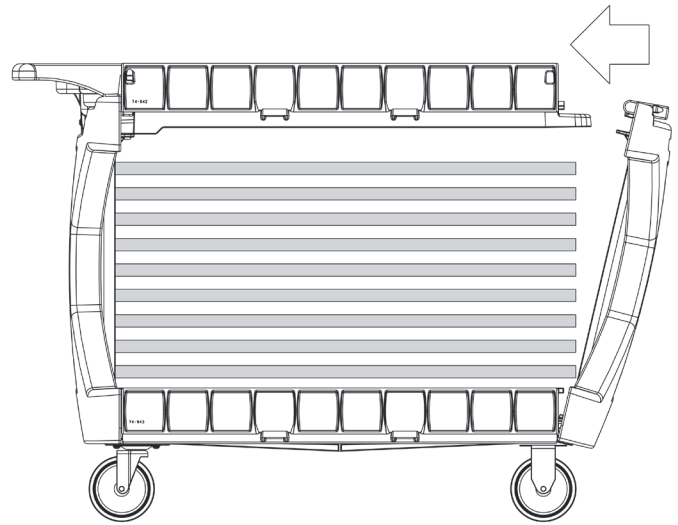
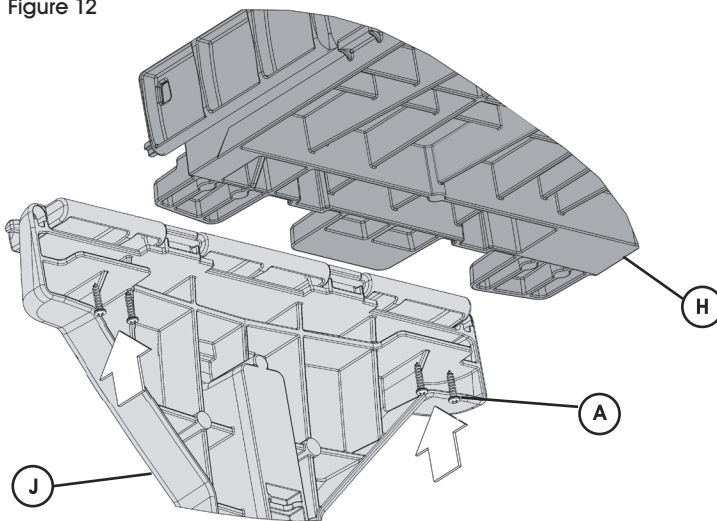


Figure 12



* You may need to alternately pull the front panel away from and push it towards the back panel to hold each successive rail in place.

See chart on next page
for information on bin configurations.

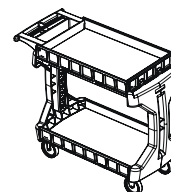


- Exceeding recommended weight limit may result in instability causing serious injury.
- Maximum weight capacity per shelf is 200 lb. (90 Kg).
- Caution when moving cart on incline or rough surface.
- Cart can tip over if weight is not evenly distributed.



Maximum capacity:
200 lb. (90 kg.) per shelf
400 lb. (180 kg.) total

Top Shelf
27.75 × 17"



Bottom Shelf
30 × 17"

BIN COMBINATIONS

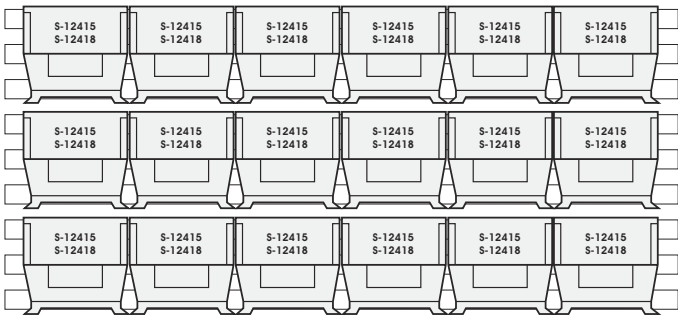
COMBINATIONS FOR ULINE BINS (OPTIONAL FEATURE FOR WORKSTATION)



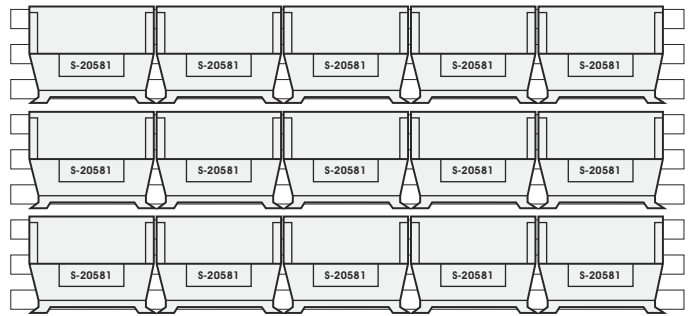
3" tall / 4" wide bins: (including S-12413 and S-12414)
Fit 8 per row, 40 on each side, 80 bins total



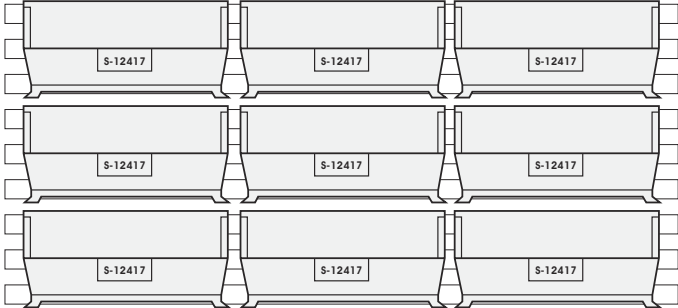
4" tall / 4" wide bins: (including S-13536)
Fit 8 per row, 40 on each side, 80 bins total



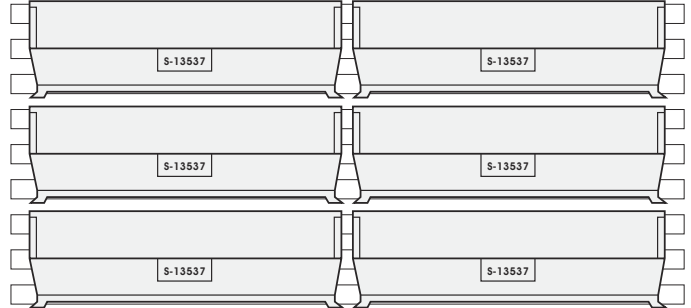
5" tall / 5½" wide bins: (including S-12415 and S-12418)
Fit 6 per row, 18 on each side, 36 bins total



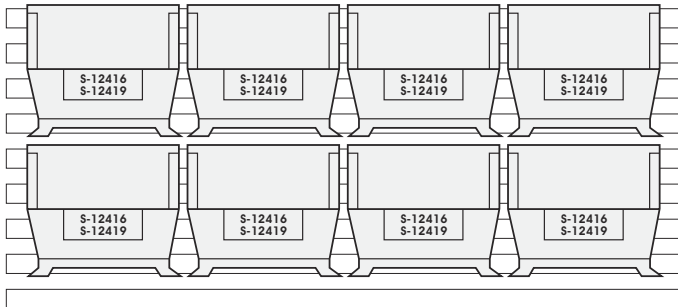
5" tall / 6" wide bins: (including S-20581)
Fit 5 per row, 15 on each side, 30 bins total



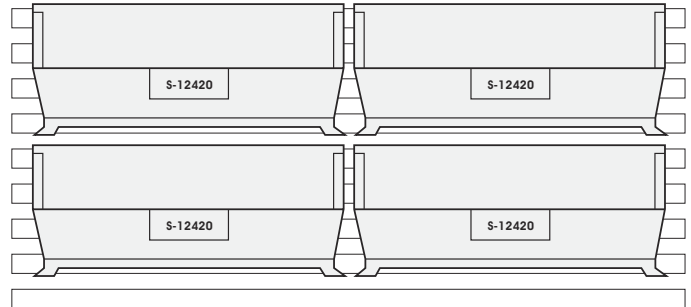
5" tall / 11" wide bins: (including S-12417)
Fit 3 per row, 9 on each side, 18 bins total



5" tall / 16½" wide bins: (including S-13537)
Fit 2 per row, 6 on each side, 12 bins total



7" tall / 8" wide bins: (including S-12416 and S-12419)
Fit 4 per row, 8 on each side, 16 bins total



7" tall / 16½" wide bin: (including S-12420)
Fit 2 per row, 4 on each side, 8 bins total



NOTE: S-14454, S-12421 and S-12422 are not recommended for use with cart due to length of bins.

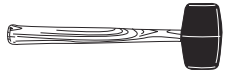
ULINE

1-800-295-5510

uline.com

ESTACIÓN DE TRABAJO MÓVIL

HERRAMIENTAS NECESARIAS



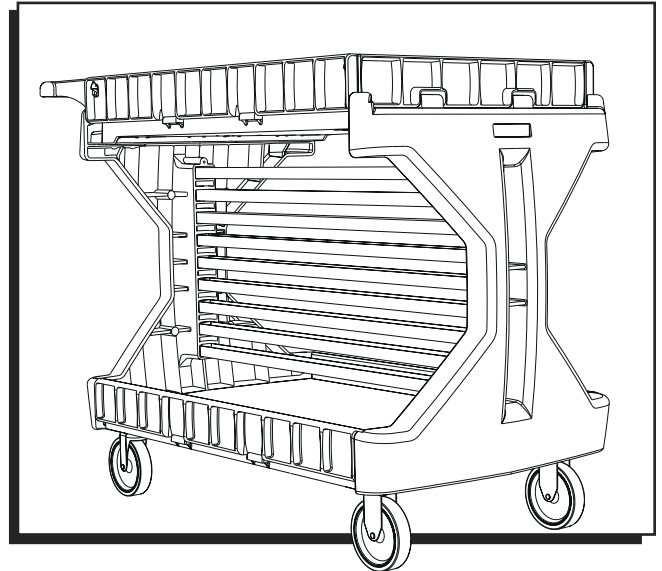
Mazo de Caucho



Desarmador de Cruz

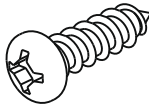


Lentes de Seguridad



PARTES

A



30* Tornillos de 1/4"
*Incluye tornillos adicionales

B



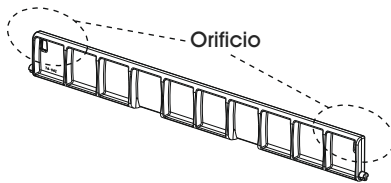
2 Ruedas Giratorias
con Freno

C



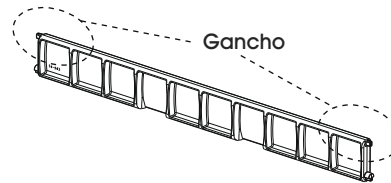
2 Ruedas Fijas

D



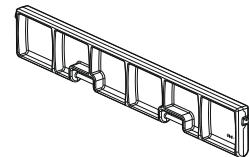
2 Barreras Superiores

E



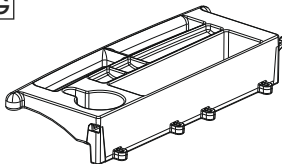
2 Barreras Inferiores

F



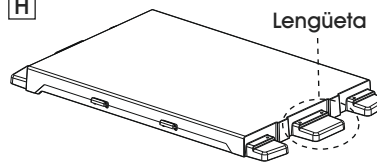
1 Barrera Delantera

G



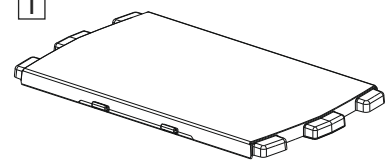
1 Asa

H



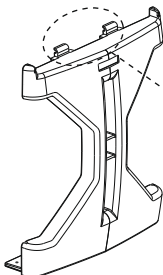
1 Repisa Superior

I



1 Repisa Inferior

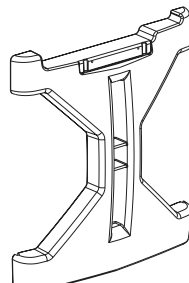
J



1 Panel Frontal

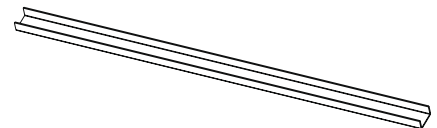
Ganchos

K



1 Panel Posterior

L



9 Rieles
Se requiere la instalación de los rieles
para usar con las gavetas.

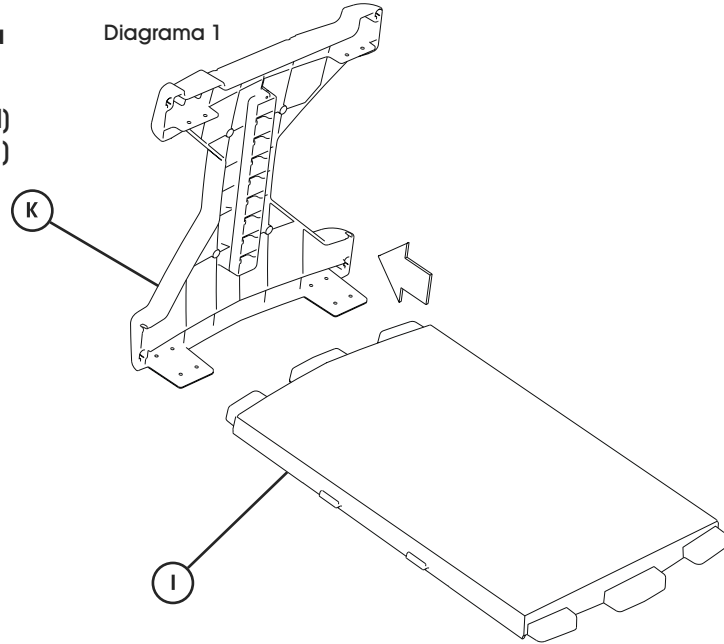
ENSAMBLE



¡¡IMPORTANTE! No utilice taladro para ninguno de los pasos de instalación.

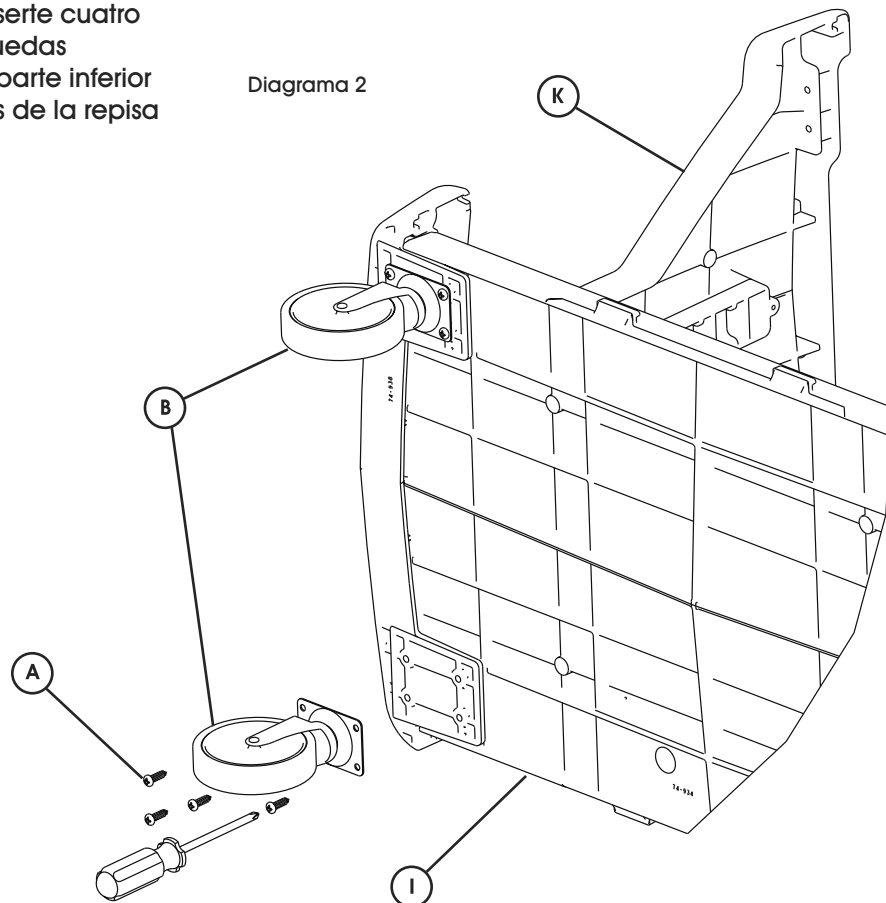
1. Inserte las lengüetas de la repisa inferior (I) en el panel posterior (K). (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



2. Coloque el carrito de lado, inserte cuatro tornillos en cada una de las ruedas giratorias (B) para fijarlas a la parte inferior del panel posterior (K) a través de la repisa inferior (I) como se muestra. (Vea Diagrama 2)

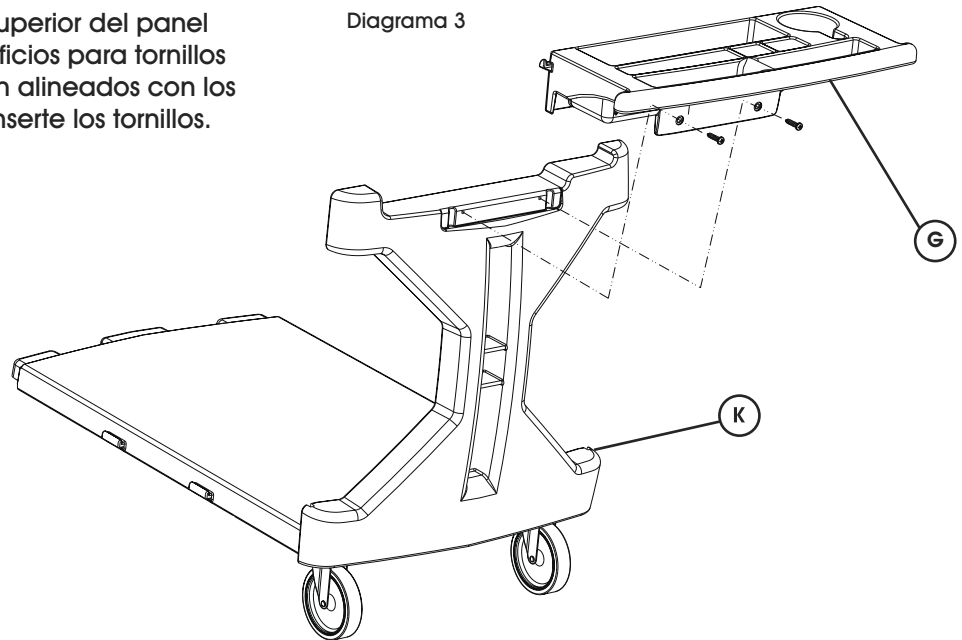
Diagrama 2



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

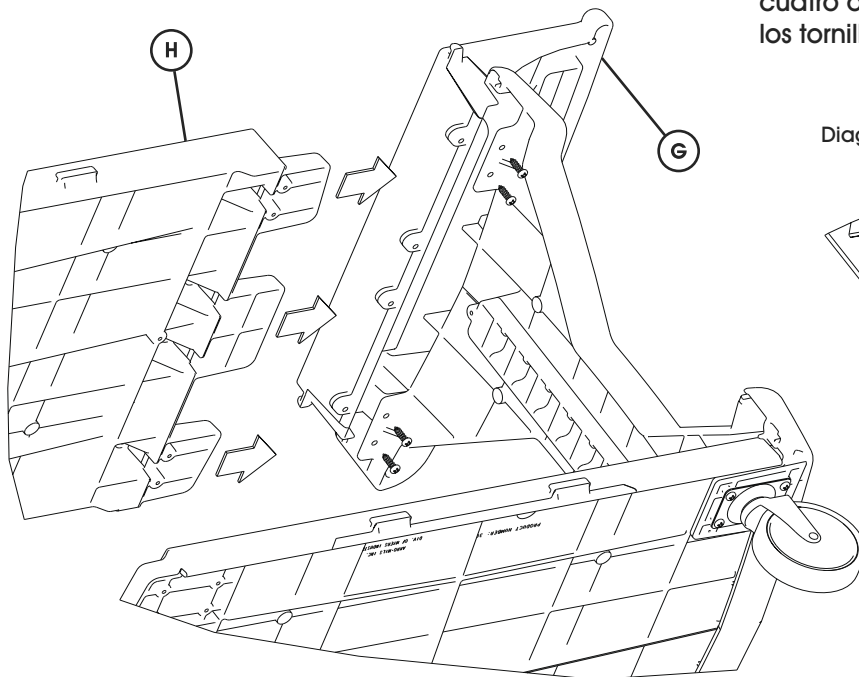
3. Coloque el asa (G) en la parte superior del panel posterior (K) de forma que los orificios para tornillos de las lengüetas del asa queden alineados con los orificios del panel posterior (K). Inserte los tornillos. (Vea Diagrama 3)

Diagrama 3



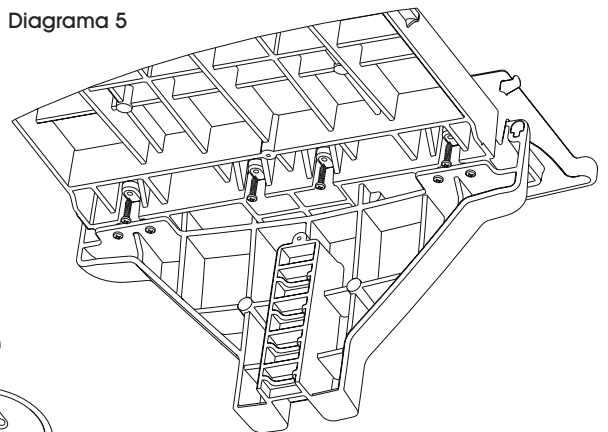
4. Inserte las lengüetas de uno de los extremos de la repisa superior (H) en las ranuras del panel posterior como se muestra. Inserte 2 tornillos en cada lado para fijarla. (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4



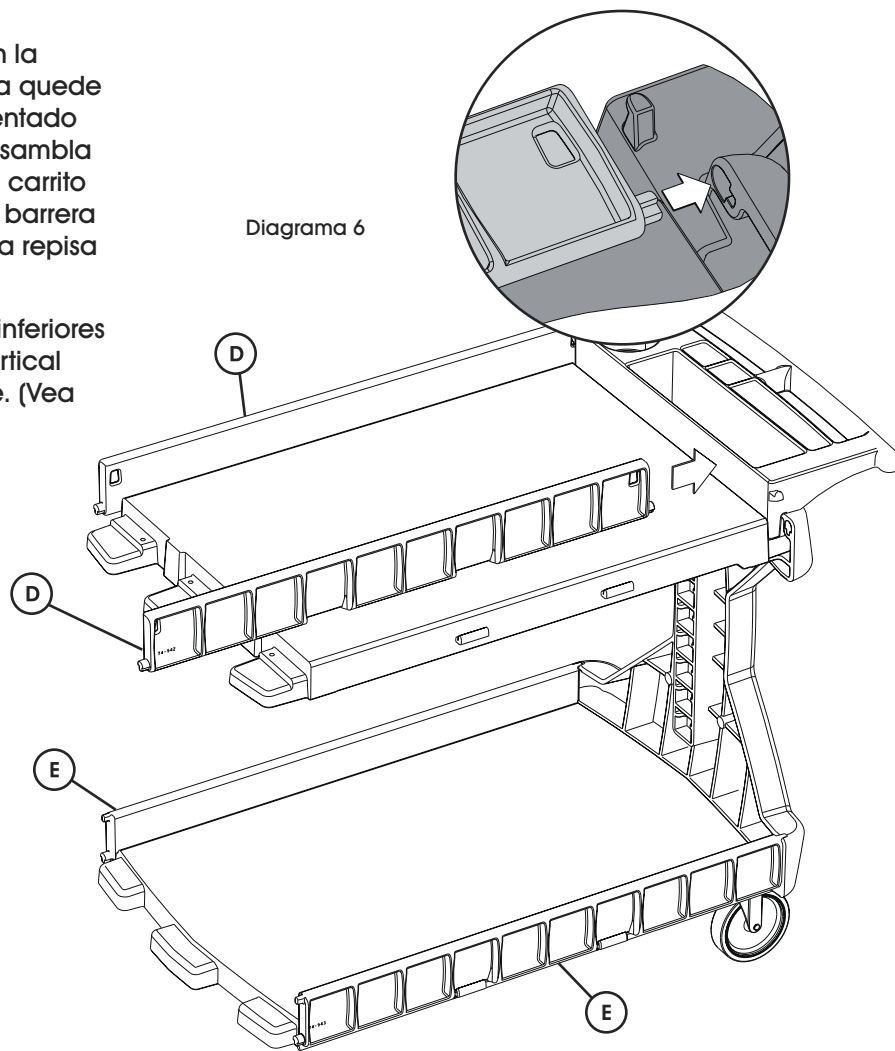
5. Inserte cuatro tornillos adicionales a través de los cuatro orificios de las lengüetas que están cerca de los tornillos que acaba de colocar. (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5

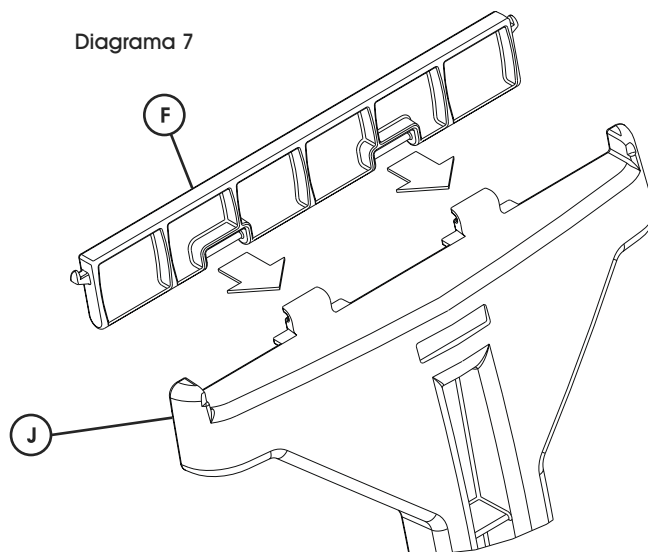


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

6. Coloque el carrito en posición vertical.
7. Coloque las dos barreras superiores (D) en la repisa superior (H) de forma que la barrera quede en posición vertical y su lado liso esté orientado hacia el interior del carrito. Cuando se ensambla de forma correcta, el gancho del asa del carrito pasa a través del orificio de la barrera; la barrera se apoya sobre el soporte moldeado en la repisa superior. (Vea Diagrama 6)
8. Repita este proceso con las dos barreras inferiores (E). Deje todas las barreras en posición vertical durante el resto del proceso de ensamblaje. (Vea Diagrama 6)




9. Fije la barrera delantera (F) al panel frontal (J) deslizando las 2 bisagras del panel hacia la barrera delantera como se muestra. Deje la barrera en posición acostada, con el lado liso hacia arriba, y apoyada sobre el panel frontal. (Vea Diagrama 7)



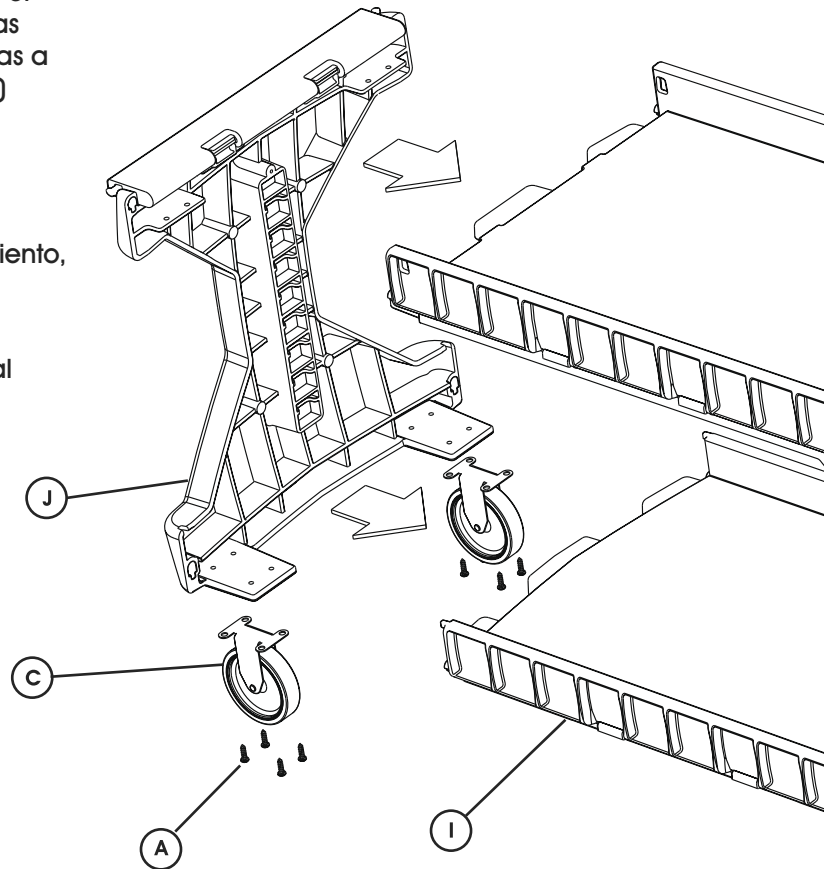
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

10. Fije el panel frontal (J) a la repisa inferior (I) deslizando las lengüetas de la repisa en las ranuras del panel frontal (J). Asegúrese de insertar las lengüetas de las barreras superior e inferior en el panel frontal. Coloque las ruedas fijas (C) en las lengüetas inferiores del panel frontal e insértelas a través de la repisa inferior (I). (Vea Diagrama 8)

 **NOTA: La estación de trabajo móvil se puede ensamblar con o sin gavetas de almacenamiento**

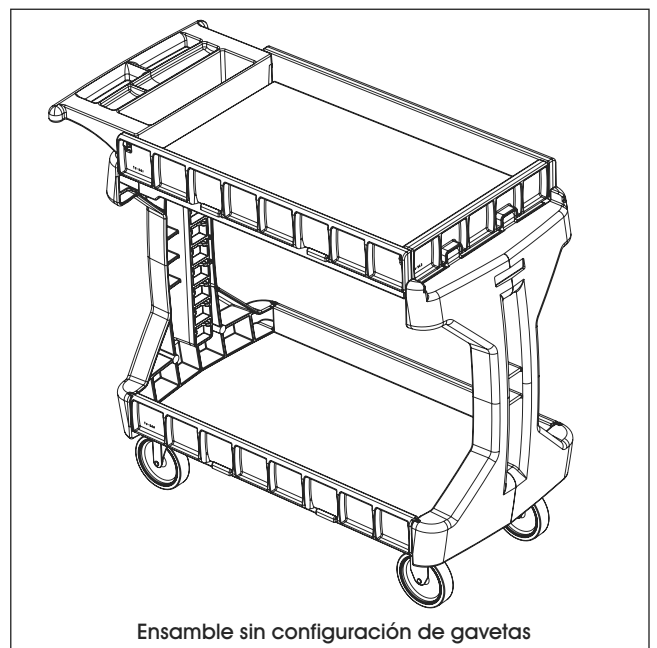
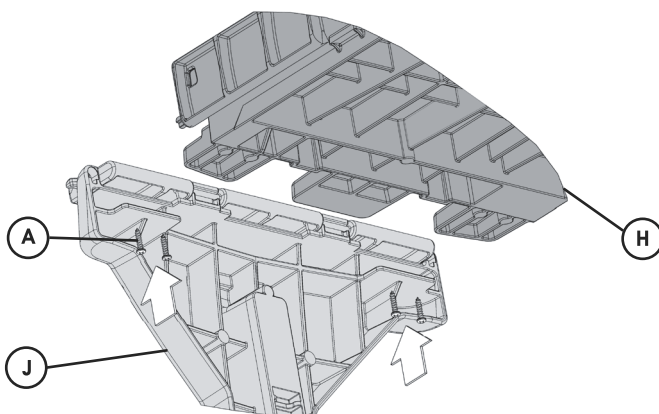
- Si se va a usar SIN gavetas de almacenamiento, proceda al Paso 11.
- Si se va a usar CON gavetas de almacenamiento, proceda directamente al Paso 12.

Diagrama 8



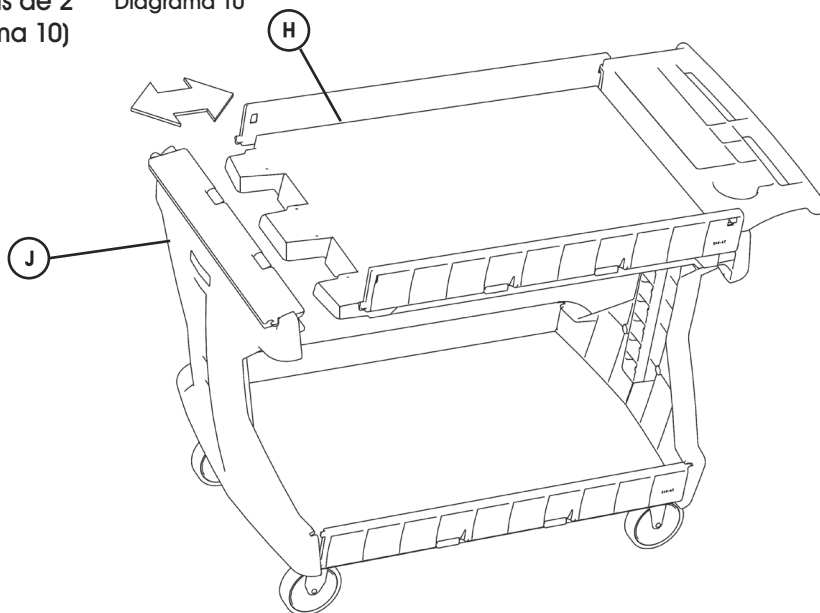
11. **SOLO SI NO SE VA A USAR CON GAVETAS:** Fije la repisa superior (H) al panel frontal (J) desde la parte inferior con 4 tornillos. (Vea Diagrama 9)

Diagrama 9




CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

12. Jale la parte superior del panel frontal (J) no más de 2 pulgadas de la repisa superior (H). (Vea Diagrama 10)

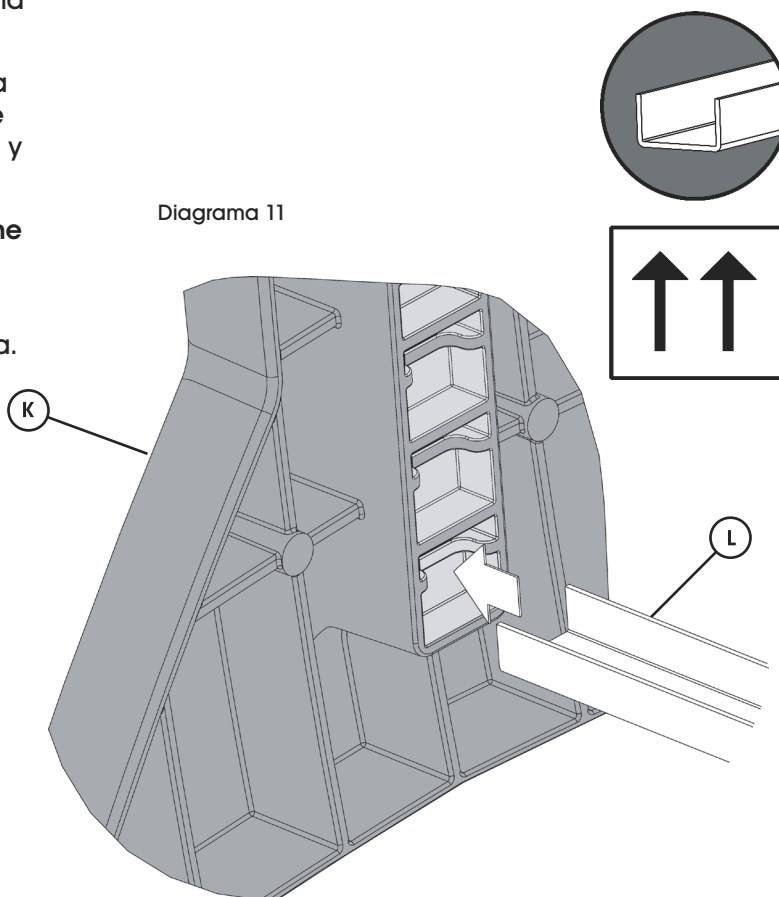


13. Instale el primer riel (L) colocando un extremo en la ranura inferior de la cara interior del panel posterior (K) como se muestra. Asegúrese de que el riel queda colocado con el extremo abierto hacia arriba. (Vea Diagrama 11)

14. Empuje el panel frontal de regreso a la repisa superior lo suficiente como para que el riel se mantenga en su sitio entre los paneles frontal y posterior.

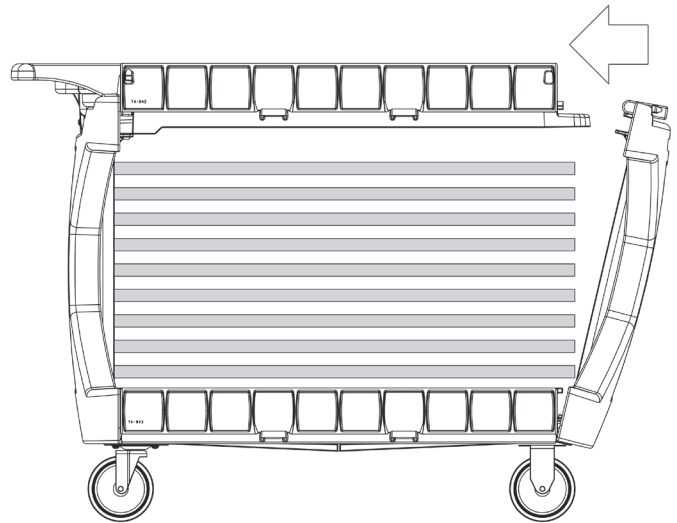
 **NOTA:** Asegúrese de que el riel se sostiene en las ranuras de ambos lados antes de proceder.

15. Instale los 8 rieles restantes de la misma forma.



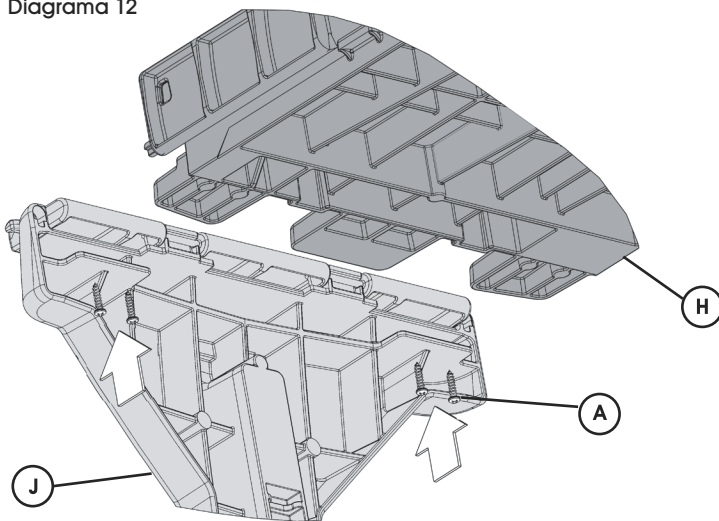
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

16. Comenzando por el riel inferior, mueva lentamente el panel frontal (J) de regreso a su posición, asegurándose de que cada riel quede bien fijo dentro de las ranuras de ambos paneles.
17. Si el riel se sale de su posición, simplemente vuelva a colocarlo en su ranura y continúe.
18. Cuando los 9 rieles estén correctamente colocados, fije el panel frontal (J) de nuevo a la repisa superior (H). Fije con los 4 tornillos. La instalación del kit de rieles está completa y su estación de trabajo móvil está lista para usarse. (Vea Diagrama 12)



* Puede que deba jalar alternadamente el panel frontal y empujarlo hacia el panel posterior para mantener cada uno de los rieles en su lugar.

Diagrama 12



Consulte la gráfica de la siguiente página para más información sobre la configuración de las gavetas.

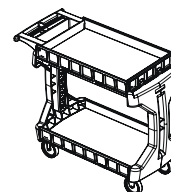


- Exceder el límite de peso recomendado podría ocasionar inestabilidad y lesiones graves.
- La capacidad de peso máxima por repisa es de 90 kg (200 lbs.).
- Tenga cuidado al mover el carrito sobre superficies inclinadas o ásperas.
- El carrito podría voltearse si el peso no está bien distribuido.



Capacidad máxima:
90 kg (200 lbs.) por repisa
180 kg (400 lbs.) en total

Repisa superior
70.49 x 43 cm
(27.75 x 17")



Repisa inferior
76 x 43 cm
(30 x 17")

COMBINACIONES DE GAVETAS

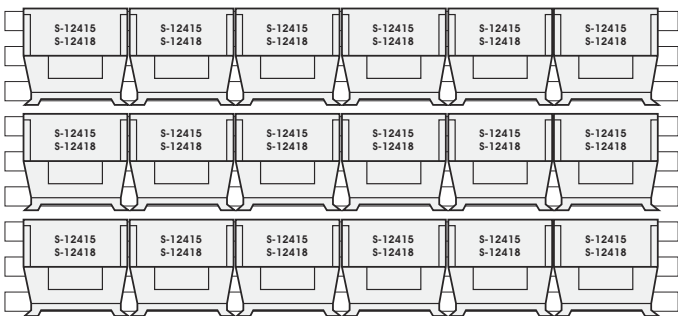
COMBINACIONES DE GAVETAS DE ULINE (FUNCIÓN OPCIONAL PARA LA ESTACIÓN DE TRABAJO)



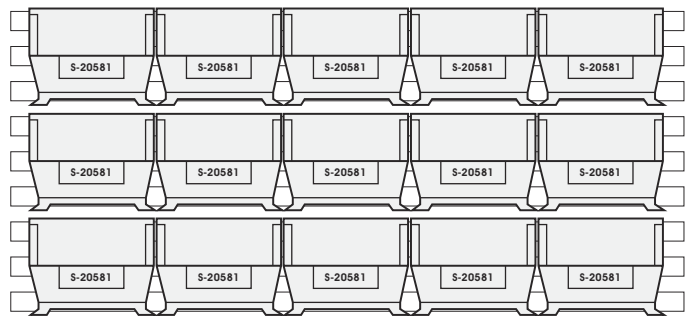
Gavetas de 7.6 cm (3") de alto / 10.2 cm (4") de ancho: (incluyendo S-12413 y S-12414)
Cabén 8 por línea, 40 de cada lado, para un total de 80 gavetas



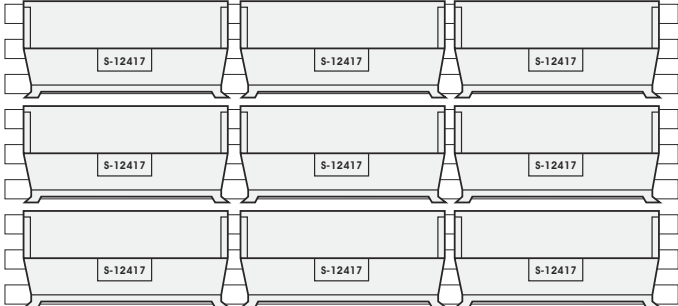
Gavetas de 10.2 cm (4") de alto / 10.2 cm (4") de ancho: (incluyendo S-13536)
Cabén 8 por línea, 40 de cada lado, para un total de 80 gavetas



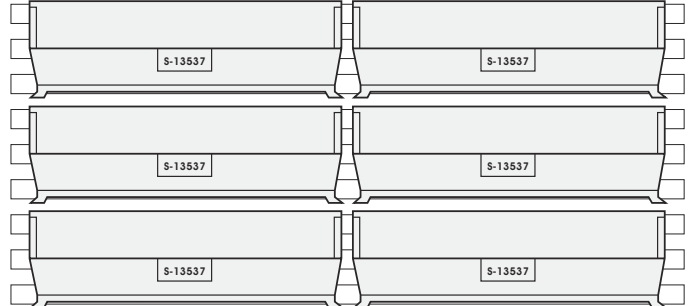
Gavetas de 12.7 cm (5") de alto / 14 cm (5½") de ancho: (incluyendo S-12415 y S-12418)
Cabén 6 por línea, 18 de cada lado, para un total de 36 gavetas



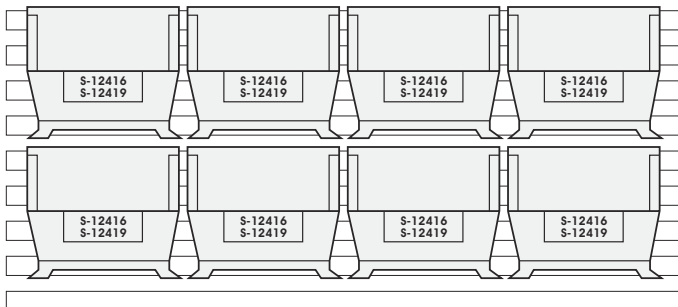
Gavetas de 12.7 cm (5") de alto / 15.2 cm (6") de ancho: (incluyendo S-20581)
Cabén 5 por línea, 15 de cada lado, para un total de 30 gavetas



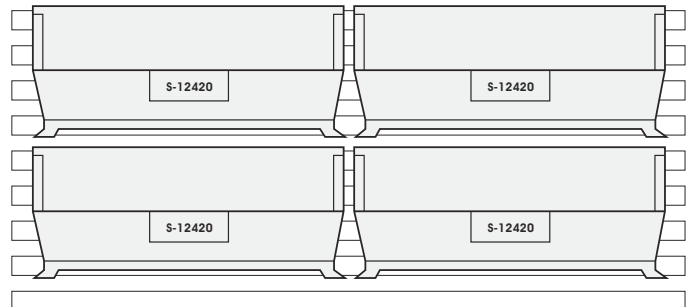
Gavetas de 12.7 cm (5") de alto / 27.9 cm (11") de ancho: (incluyendo S-12417)
Cabén 3 por línea, 9 de cada lado, para un total de 18 gavetas



Gavetas de 12.7 cm (5") de alto / 41.9 cm (16½") de ancho: (incluyendo S-13537)
Cabén 2 por línea, 6 de cada lado, para un total de 12 gavetas



Gavetas de 17.8 cm (7") de alto / 20.3 cm (8") de ancho: (incluyendo S-12416 y S-12419)
Cabén 4 por línea, 8 de cada lado, para un total de 16 gavetas



Gavetas de 17.8 cm (7") de alto / 41.9 cm (16½") de ancho: (incluyendo S-12420)
Cabén 2 por línea, 4 de cada lado, para un total de 8 gavetas



NOTA: Debido a su longitud, no se recomienda usar las gavetas S-14454, S-12421 y S-12422 con el carrito.

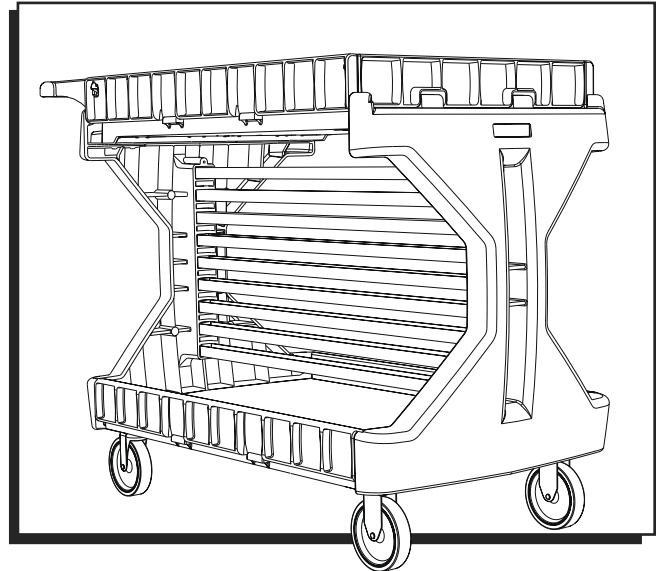
ULINE

800-295-5510

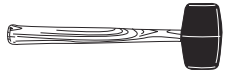
uline.mx

ULINE H-1495, H-1496
H-1497, H-1910
**POSTE DE TRAVAIL
MOBILE**

1-800-295-5510
uline.ca



OUTILS REQUIS



Maillet en caoutchouc



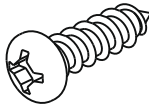
Tournevis cruciforme



Lunettes de sécurité

PIÈCES

A



Vis de 1 ¼ po x 30*
*Comprend des vis supplémentaires

B



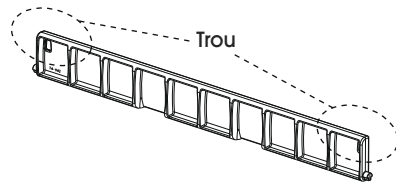
Roulette pivotante
avec frein x 2

C



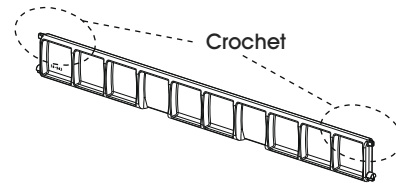
Roulette fixe x 2

D



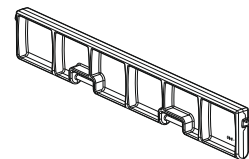
Rebord supérieur x 2

E



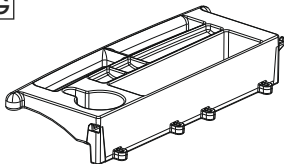
Rebord inférieur x 2

F



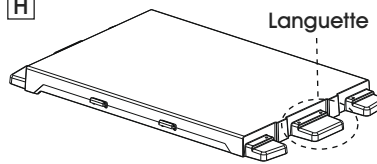
Rebord avant x 1

G



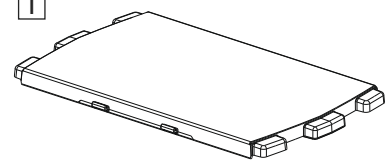
Poignée x 1

H



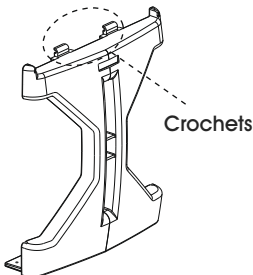
Tablette supérieure x 1

I



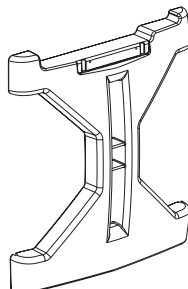
Tablette inférieure x 1

J



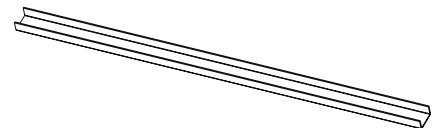
Panneau avant x 1

K



Panneau arrière x 1

L



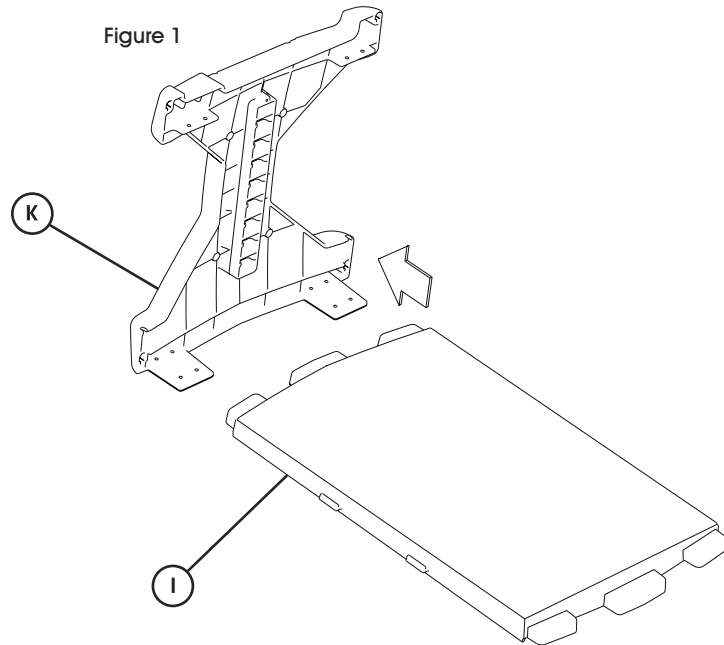
Glissière x 9
Les glissières doivent être installées pour
utiliser les bacs.

ASSEMBLAGE

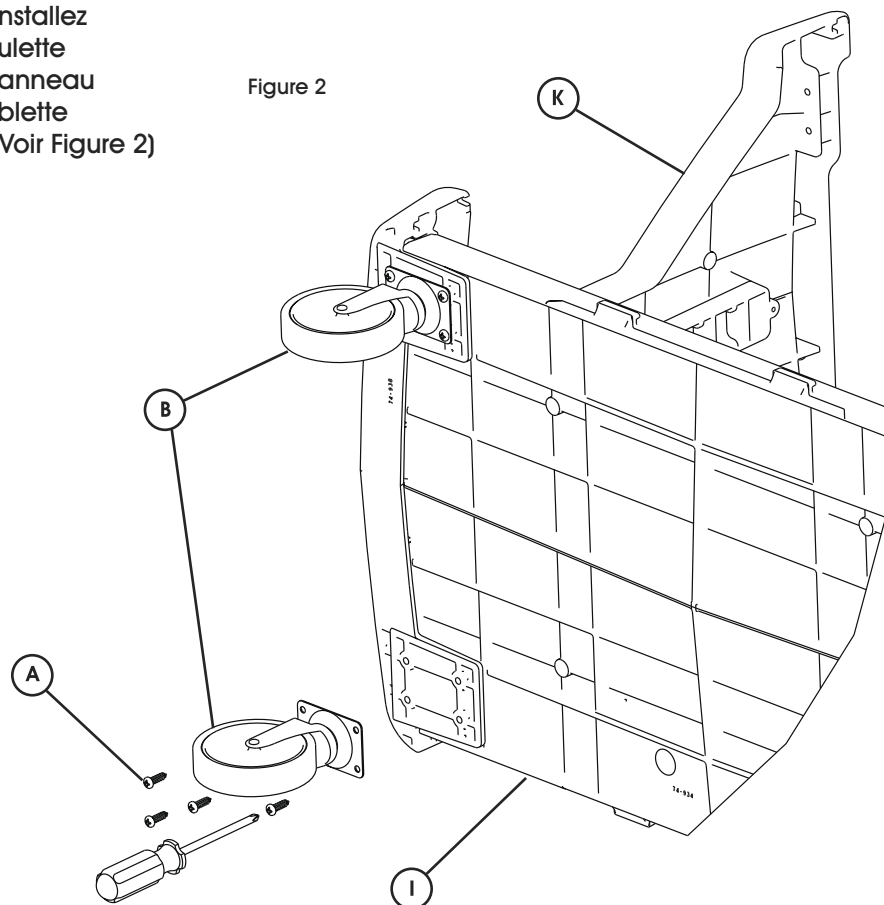


IMPORTANT! N'utilisez pas de perceuse-visseuse durant les étapes de l'assemblage.

1. Glissez les languettes de la tablette inférieure (I) dans le panneau arrière (K). (Voir Figure 1)



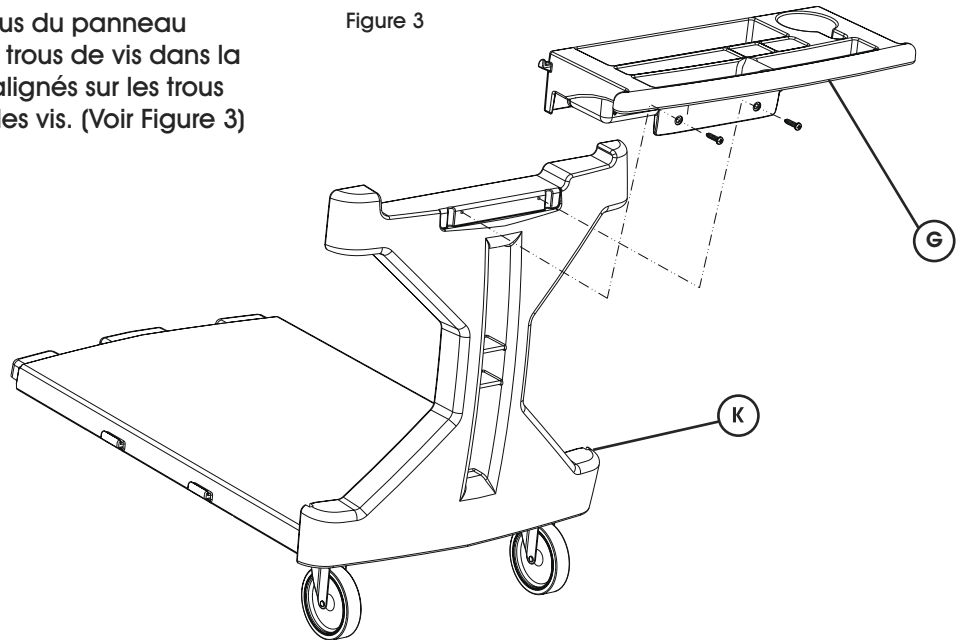
2. Tournez le chariot sur le côté, installez quatre vis à travers chaque roulette pivotante (B) dans le bas du panneau arrière (K) et jusque dans la tablette inférieure (I) comme indiqué. (Voir Figure 2)



ASSEMBLAGE SUITE

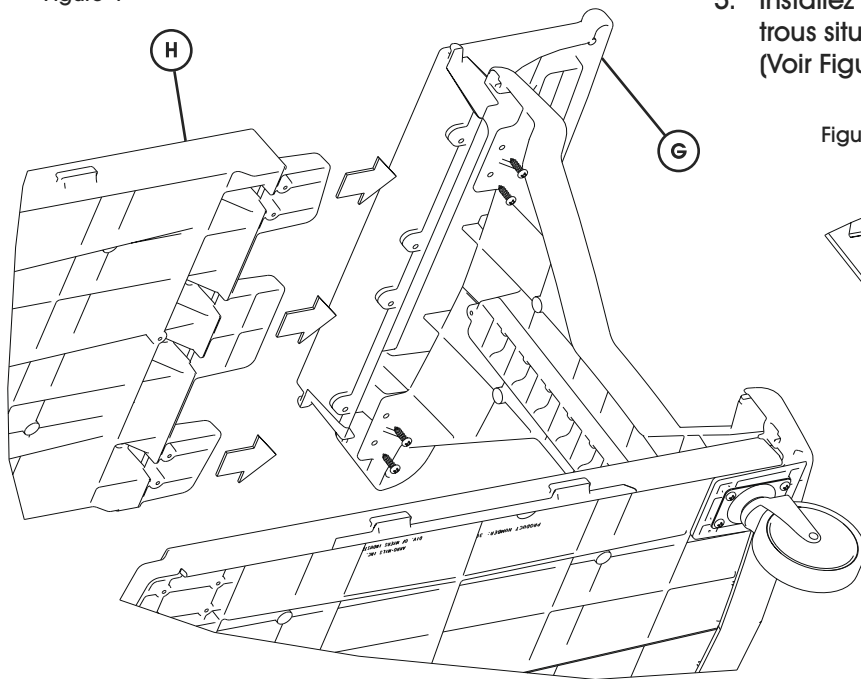
- Placez la poignée (G) sur le dessus du panneau arrière (K) de façon à ce que les trous de vis dans la languette de la poignée soient alignés sur les trous du panneau arrière (K). Installez les vis. (Voir Figure 3)

Figure 3



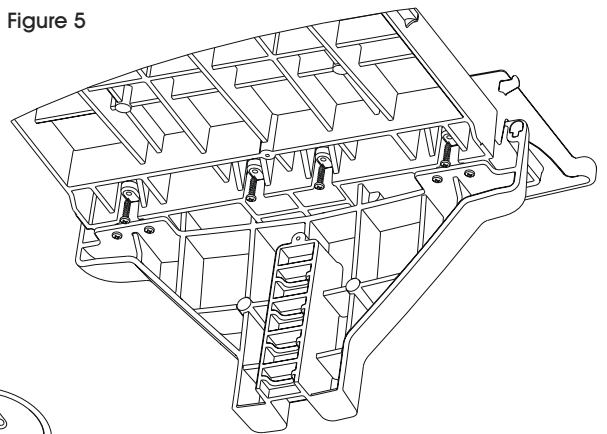
- Insérez les languettes sur l'extrémité de la tablette supérieure (H) dans les fentes du panneau arrière comme indiqué. Installez deux vis de chaque côté comme indiqué. (Voir Figure 4)

Figure 4



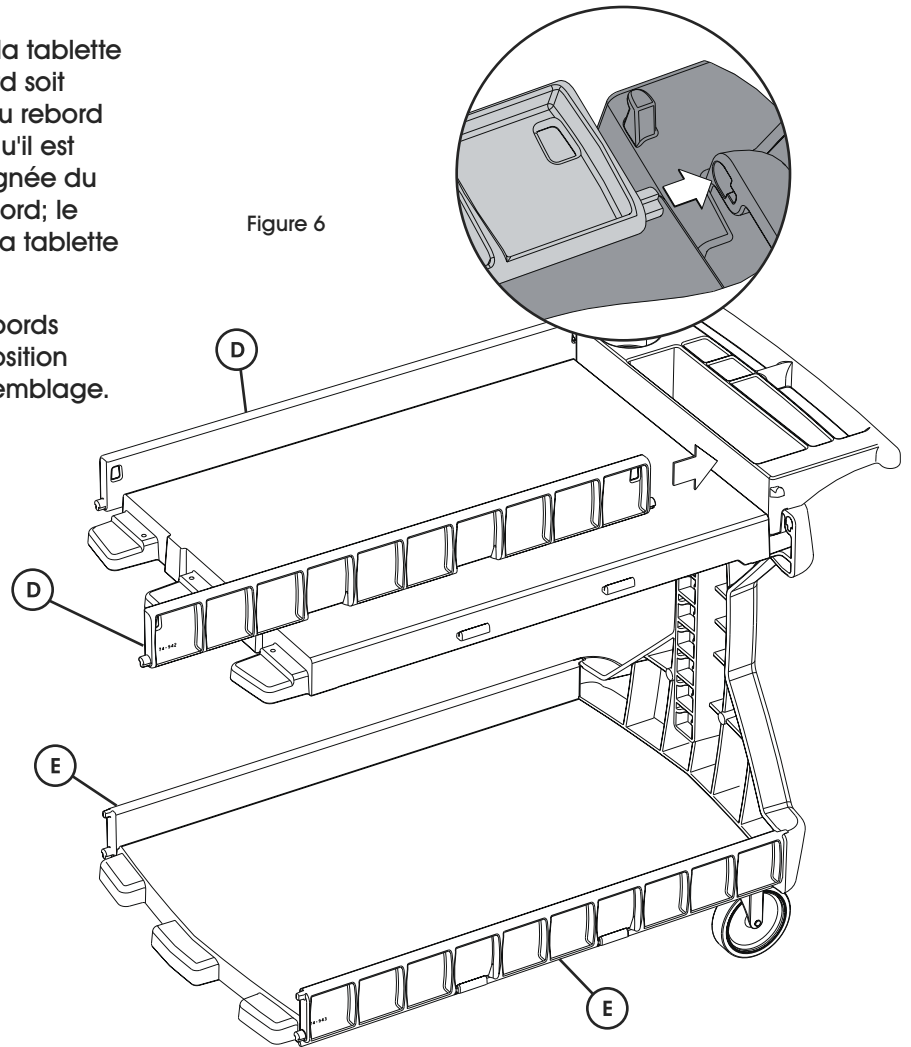
- Installez quatre vis supplémentaires à travers les quatre trous situés près des quatre vis que vous venez de fixer. (Voir Figure 5)

Figure 5

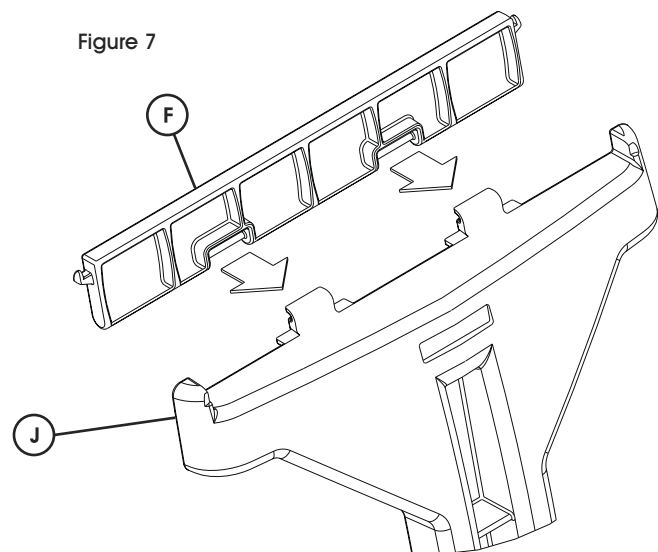


ASSEMBLAGE SUITE

- Placez le chariot à la verticale.
- Placez les deux rebords supérieurs (D) sur la tablette supérieure (H) de façon à ce que le rebord soit en position verticale et que le côté lisse du rebord soit orienté vers l'intérieur du chariot. Lorsqu'il est placé correctement, le crochet sur la poignée du chariot doit passer à travers le trou du rebord; le rebord repose sur le support moulé dans la tablette supérieure. (Voir Figure 6)
- Répétez cette opération pour les deux rebords inférieurs (E). Laissez tous les rebords en position verticale pour le reste du processus d'assemblage. (Voir Figure 6)



- Fixez le rebord avant (F) au panneau avant (J) en glissant deux charnières sur le panneau avant dans le rebord avant comme indiqué. Laissez le rebord avant en position abaissée reposer sur le dessus du panneau avant avec le côté lisse vers le haut. (Voir Figure 7)



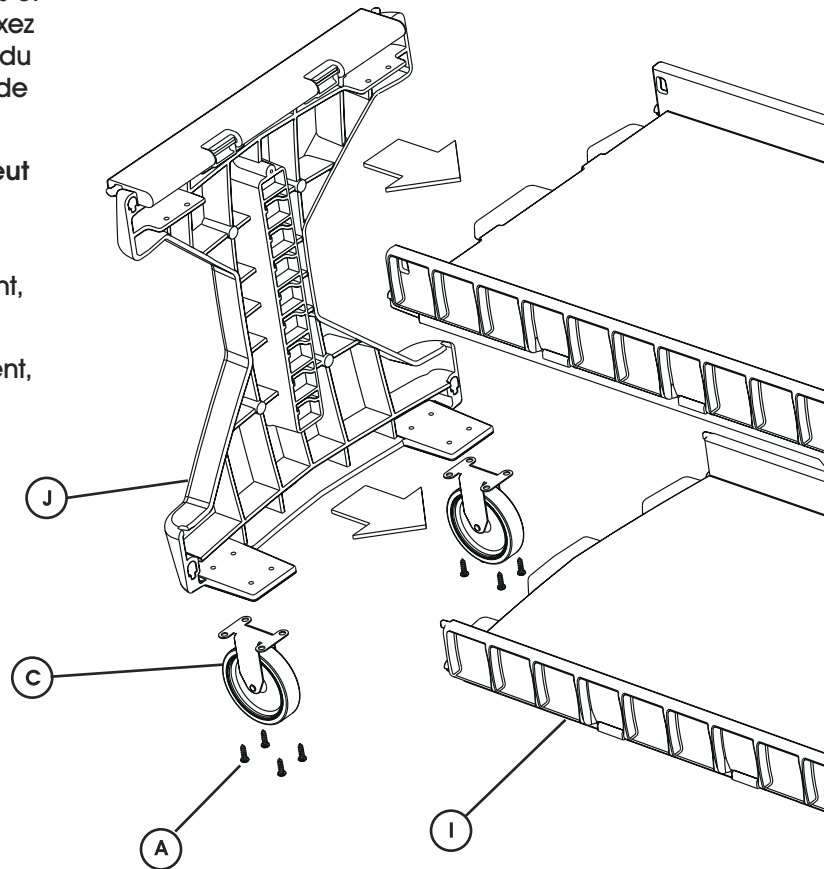
ASSEMBLAGE SUITE

10. Fixez le panneau avant (J) à la tablette inférieure (I) en faisant glisser les languettes de la tablette dans les fentes du panneau avant (J). Assurez-vous de placer les languettes des rebords supérieurs et inférieurs dans les fentes du panneau avant. Fixez les roulettes fixes (C) aux languettes inférieures du panneau avant et à la tablette inférieure à l'aide des vis (A). (Voir Figure 8)

 **REMARQUE :** Le poste de travail mobile peut être assemblé avec ou sans les bacs de rangement.

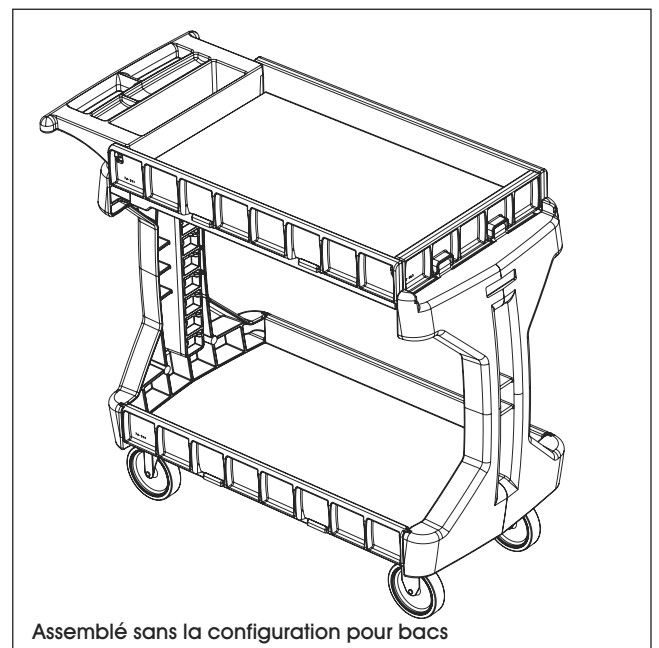
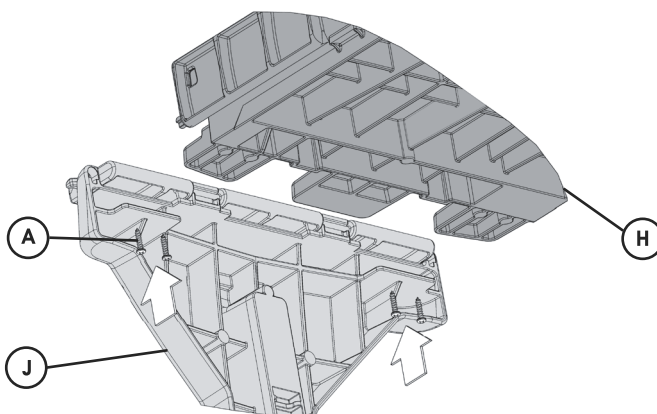
- a. Pour une utilisation SANS bacs de rangement, passez à l'étape 11.
- b. Pour une utilisation AVEC bacs de rangement, passez directement à l'étape 12.

Figure 8



11. **SEULEMENT SI UTILISÉ SANS BACS :** Fixez la tablette supérieure (H) au panneau avant (J) par-dessous à l'aide de quatre vis. (Voir Figure 9)

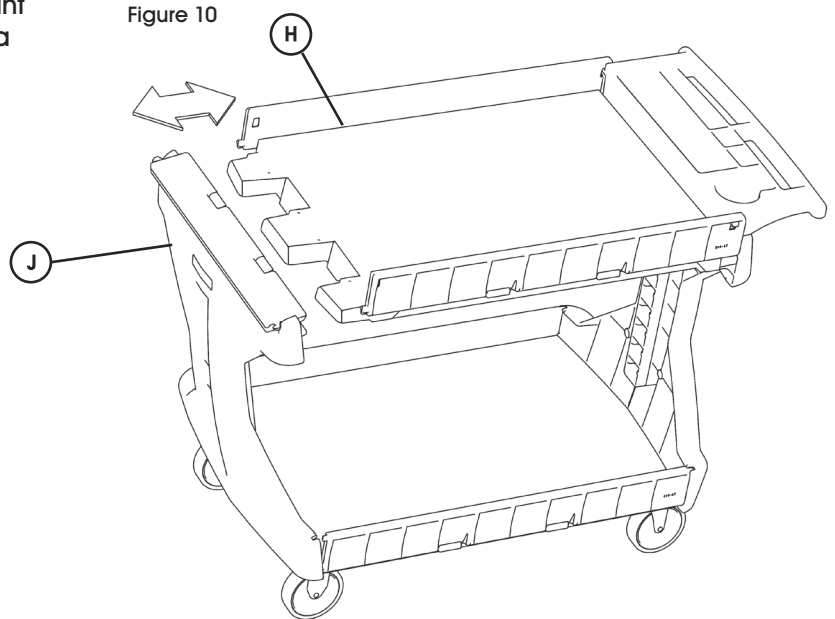
Figure 9




Assemblé sans la configuration pour bacs

ASSEMBLAGE SUITE

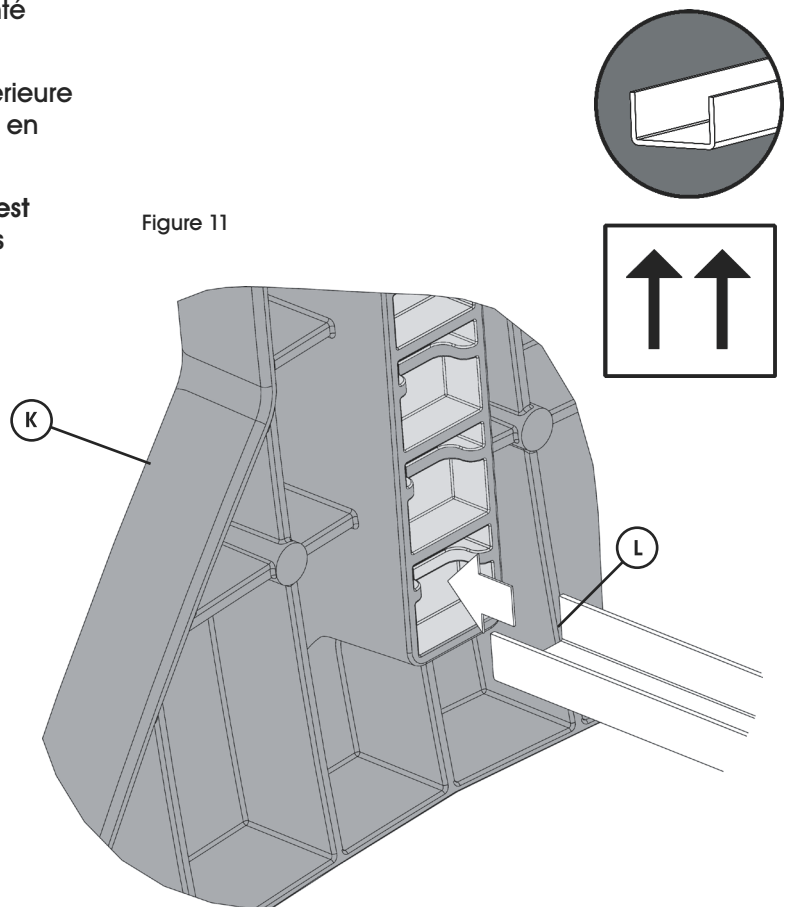
12. Tirez le haut du panneau avant (J) en l'éloignant à une distance maximale de 5 cm (2 po) de la tablette supérieure (H). (Voir Figure 10)



13. Installez la première glissière (L) en plaçant une extrémité dans la fente inférieure du côté intérieur du panneau arrière (K) comme indiqué. Assurez-vous que le côté ouvert de la glissière est orienté vers le haut. (Voir Figure 11)
14. Poussez le panneau avant vers la tablette supérieure juste assez pour que la glissière soit maintenue en place entre les panneaux avant et arrière.

 **REMARQUE :** Assurez-vous que la glissière est maintenue dans les fentes des deux côtés avant de poursuivre.

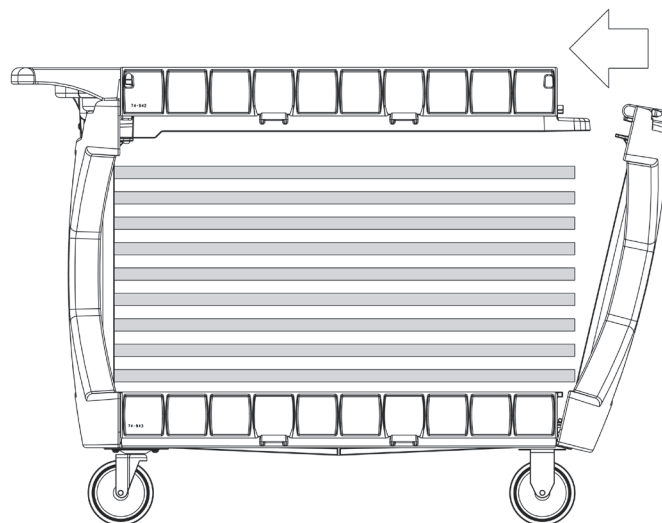
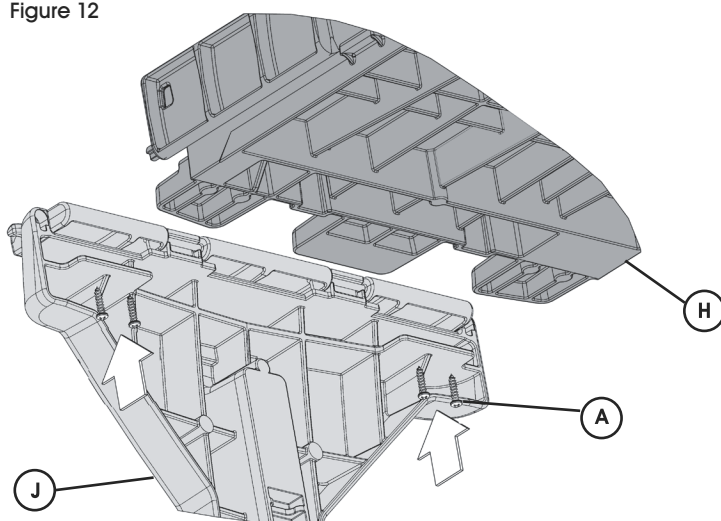
15. Installez les huit autres glissières de la même manière.



ASSEMBLAGE SUITE

16. En commençant par la glissière inférieure, remplacez lentement le panneau avant (J) en position, en vous assurant que chaque glissière est insérée correctement dans les fentes des deux panneaux.
17. Si une glissière dévie de sa position, remplacez-la tout simplement dans sa fente et continuez.
18. Lorsque les neuf glissières sont correctement positionnées, fixez de nouveau le panneau avant (J) à la tablette supérieure (H). Fixez-les ensemble à l'aide de quatre vis. L'ensemble de glissières est maintenant installé et votre poste de travail mobile est prêt à être utilisé. (Voir Figure 12)

Figure 12



* Vous devrez peut-être tirer et pousser le panneau avant en alternance par rapport au panneau arrière pour maintenir chaque glissière en place.

Consultez le schéma à la page suivante pour en savoir davantage sur les configurations de bacs.

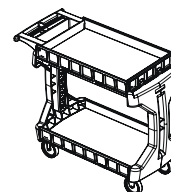


- Un poids excédant la limite recommandée peut rendre le chariot instable et entraîner des blessures graves.
- La capacité pondérale maximale par tablette est de 90 kg (200 lb).
- Faites preuve de prudence lorsque vous déplacez le chariot sur une pente ou une surface cahoteuse.
- Le chariot peut basculer si le poids n'est pas réparti uniformément.



Capacité maximale :
90 kg (200 lb) par tablette
180 kg (400 lb) au total

Tablette supérieure
70,5 x 43,2 cm
(27,75 x 17 po)



Tablette inférieure
76,2 x 43,2 cm
(30 x 17 po)

COMBINAISONS DE BACS

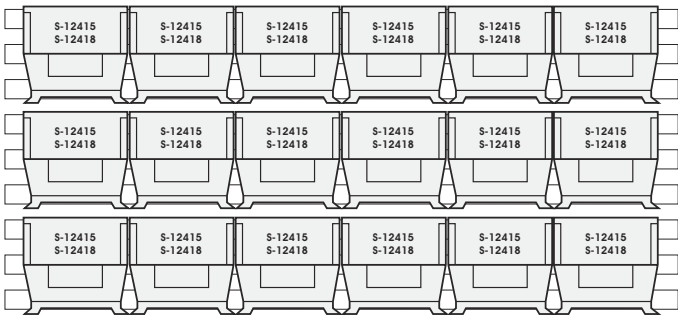
COMBINAISONS POUR LES BACS ULINE (EN OPTION POUR LE POSTE DE TRAVIL)



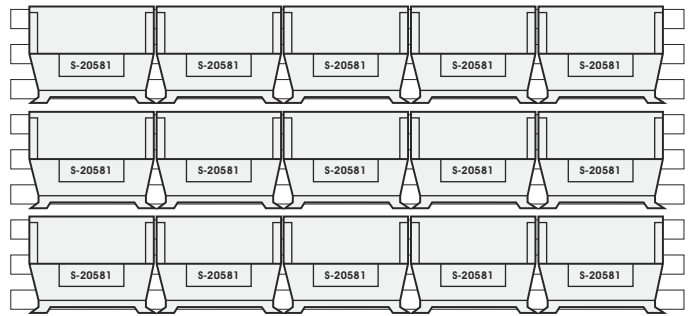
Bacs de 7,6 cm (3 po) de hauteur/10,2 cm (4 po) de largeur : (S-12413 et S-12414),
8 par rangée, 40 de chaque côté, 80 bacs au total



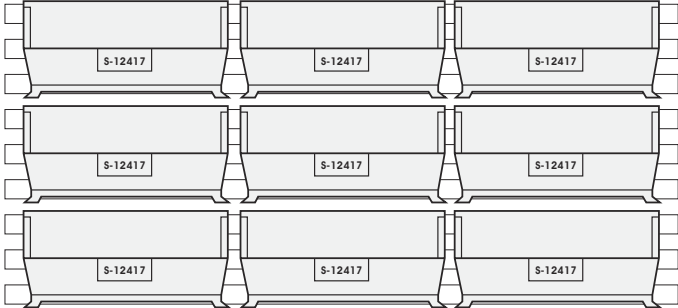
Bacs de 10,2 cm (4 po) de hauteur/10,2 cm (4 po) de largeur : (S-13536),
8 par rangée, 40 de chaque côté, 80 bacs au total



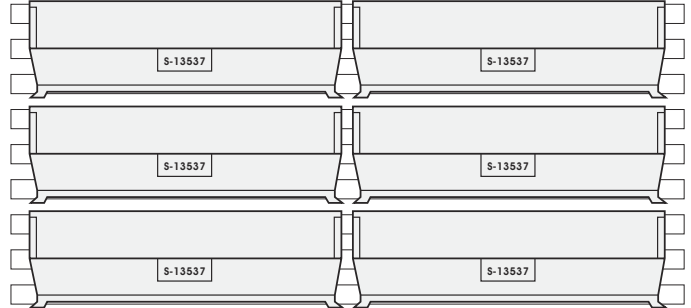
Bacs de 12,7 cm (5 po) de hauteur/14 cm (5 1/2 po) de largeur : (S-12415 et S-12418),
6 par rangée, 18 de chaque côté, 36 bacs au total



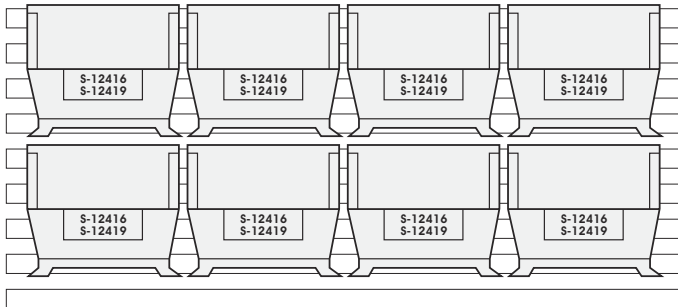
Bacs de 12,7 cm (5 po) de hauteur/15,24 cm (6 po) de largeur : (S-20581),
5 par rangée, 15 de chaque côté, 30 bacs au total



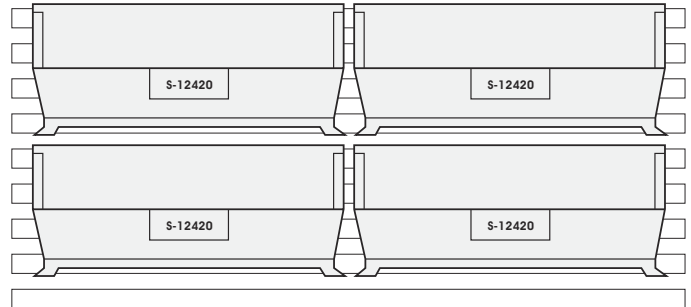
Bacs de 12,7 cm (5 po) de hauteur/27,9 cm (11 po) de largeur : (S-12417),
3 par rangée, 9 de chaque côté, 18 bacs au total



Bacs de 12,7 cm (5 po) de hauteur/41,9 cm (16 1/2 po) de largeur : (S-13537),
2 par rangée, 6 de chaque côté, 12 bacs au total



Bacs de 17,8 cm (7 po) de hauteur/20,3 cm (8 po) de largeur : (S-12416 et S-12419),
4 par rangée, 8 de chaque côté, 16 bacs au total



Bacs de 17,8 cm (7 po) de hauteur/41,9 cm (16 1/2 po) de largeur :
(S-12420), 2 par rangée, 4 de chaque côté, 8 bacs au total



REMARQUE : L'utilisation des bacs S-14454, S-12421 et S-12422 n'est pas recommandée avec le chariot en raison de leur longueur.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca