

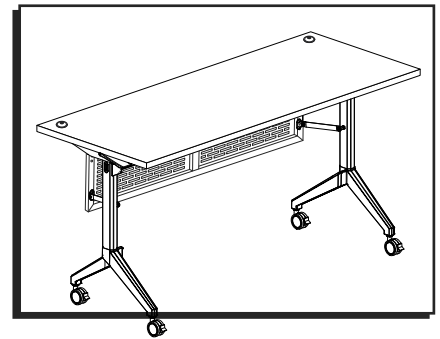
ULINE H-12342, H-12343

METRO COLLECTION

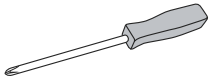
MOBILE TRAINING TABLE

1-800-295-5510

uline.com



TOOLS NEEDED



Phillips
Screwdriver



#4 Allen Wrench
#6 Allen Wrench
(included)

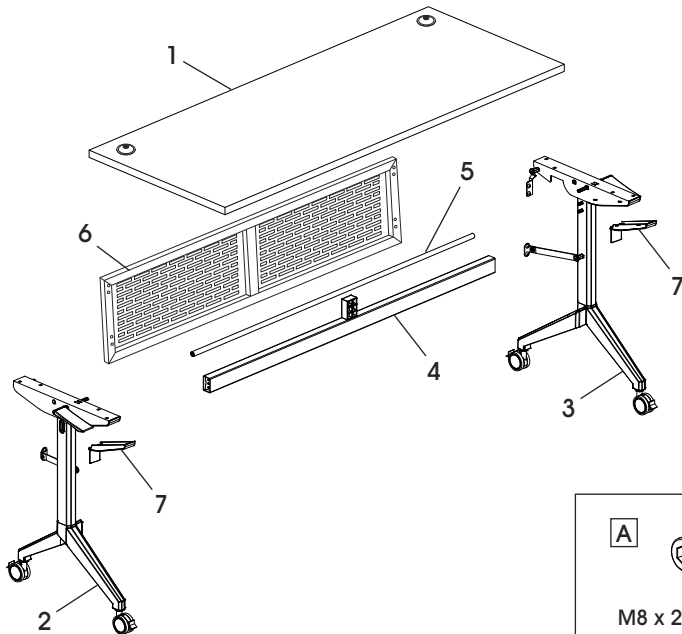


Open-End
Wrench
(included)



Two Person Assembly
Recommended

PARTS



PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Tabletop	1
2	Left Frame Leg	1
3	Right Frame Leg	1
4	Support Bar	1
5	Hexagonal Drive Rod	1
6	Modesty Panel	1
7	Plastic Cover	2

Hardware Kit

A		B		C	
	M8 x 25 mm Bolt x 4		Lower Modesty Panel Connector x 2		Upper Modesty Panel Connector x 2
D		E		F	
	M6 x 10 mm Bolt x 8		M6 x 30 mm Hexagon Bolt x 2		M6 x 26 mm Hexagon Bolt x 2
G		H		I	
	Hole Cover x 2		Top Support Block x 1		M6 x 16 mm Hex Bolt x 4
J		K		L	
	M6 x 16 mm Phillips Bolt x 8		Ganging Bracket x 4		ST3.5 x 35 mm Wood Screw x 16
M					
	Black Grommet x 2				



CAUTION! Some parts may have sharp edges. Care must be taken when handling various pieces to avoid injury. For your safety, wear a pair of work gloves when assembling.



NOTE: Hexagon bolts are pre-installed into leg frames.

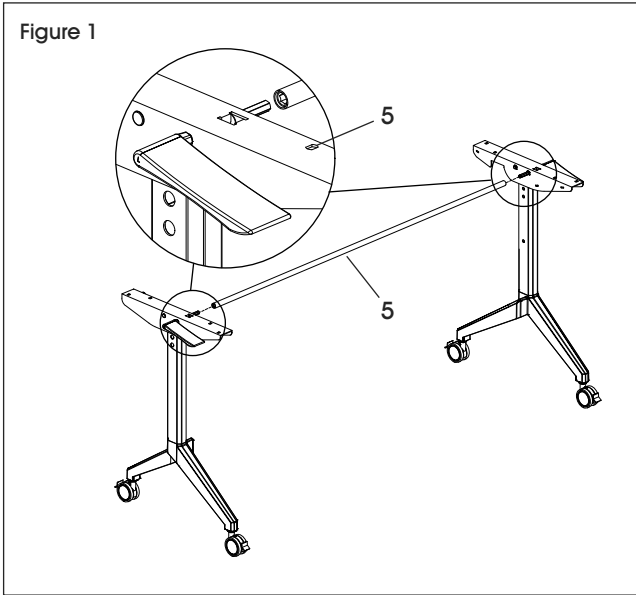
ASSEMBLY

 **NOTE:** Count and inspect all pieces before disposing of any carton or packing materials.

 **NOTE:** Assemble on a smooth, non-marring surface to avoid scratching.

1. With a second person, attach hexagonal drive rod (5) to the top bracket between left and right legs. (See Figure 1)

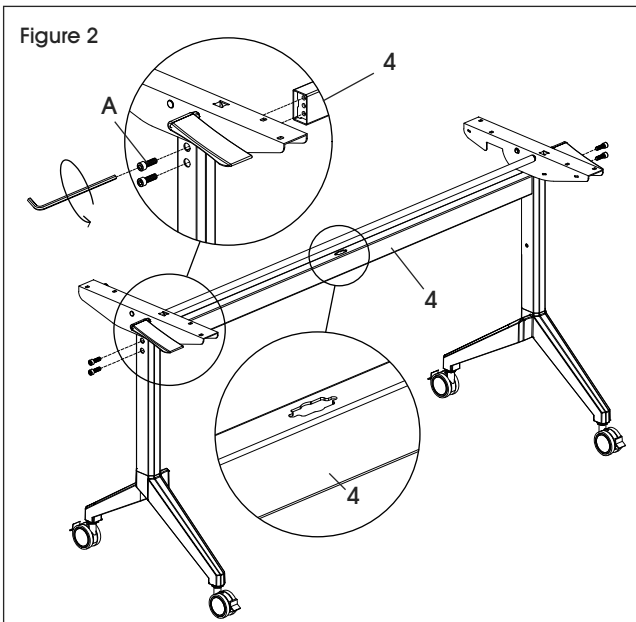
Figure 1



2. Install support bar (4) between left and right legs using four M8 x 25 mm bolts (A). Tighten using #6 Allen wrench. (See Figure 2)

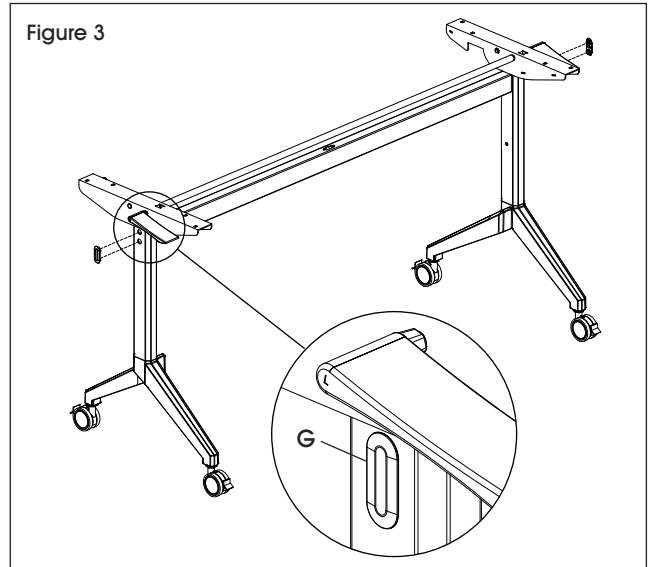
 **NOTE:** Ensure opening in middle of support bar is facing up.

Figure 2



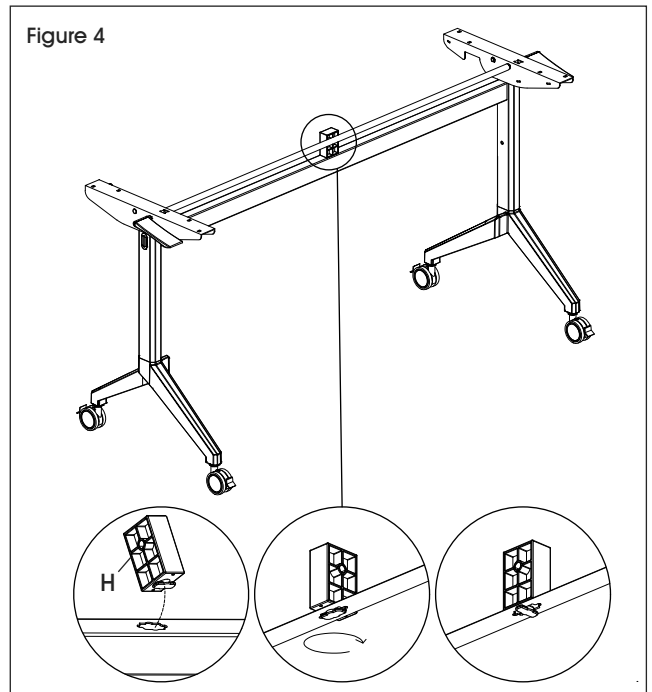
3. Install hole covers (G) into side of each leg. (See Figure 3)

Figure 3



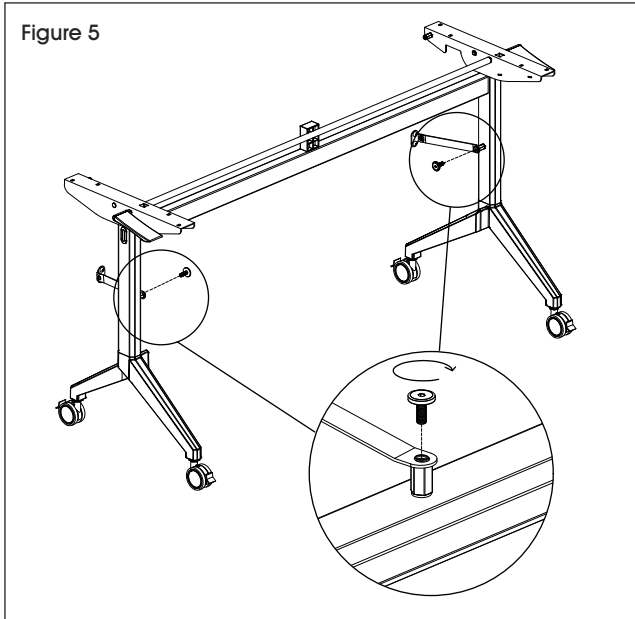
4. Insert top support block (H) into opening in support bar (4). Rotate to lock in place. (See Figure 4)

Figure 4

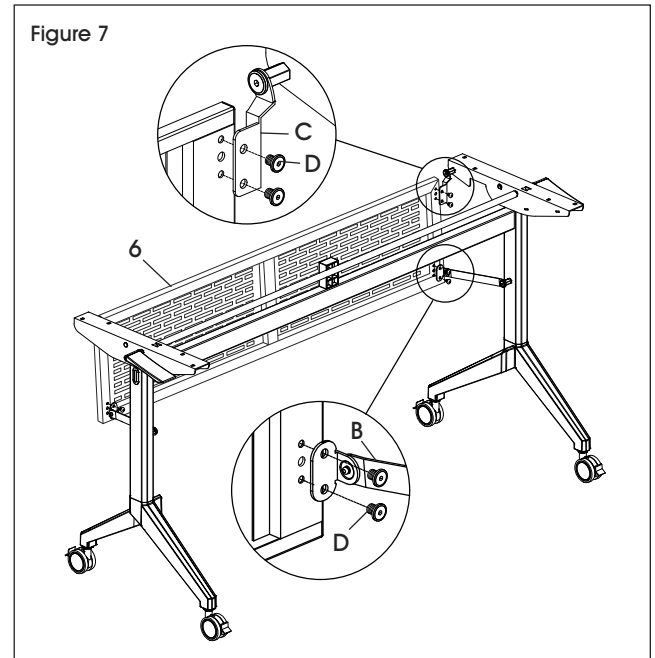


ASSEMBLY CONTINUED

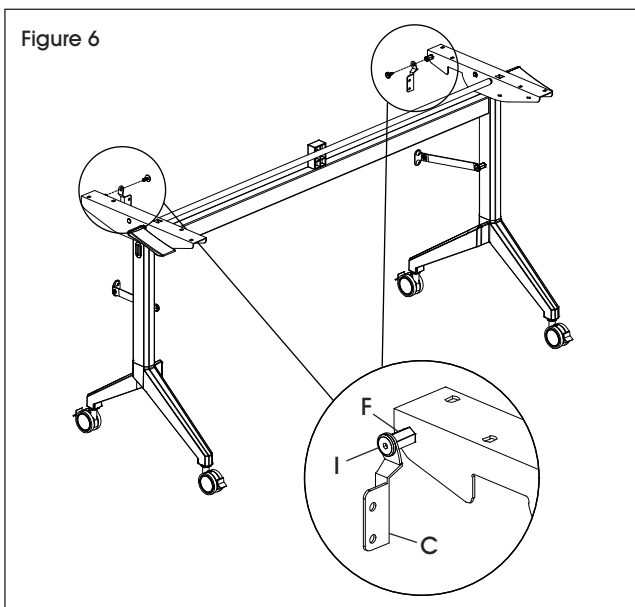
- Align the narrow end of one lower modesty panel connector (B) with the M6 x 30 mm hexagon bolt (E) attached to the frame leg. Attach using one M6 x 16 mm bolt (I) and tighten using #4 Allen wrench. Repeat on opposite leg. (See Figure 5)



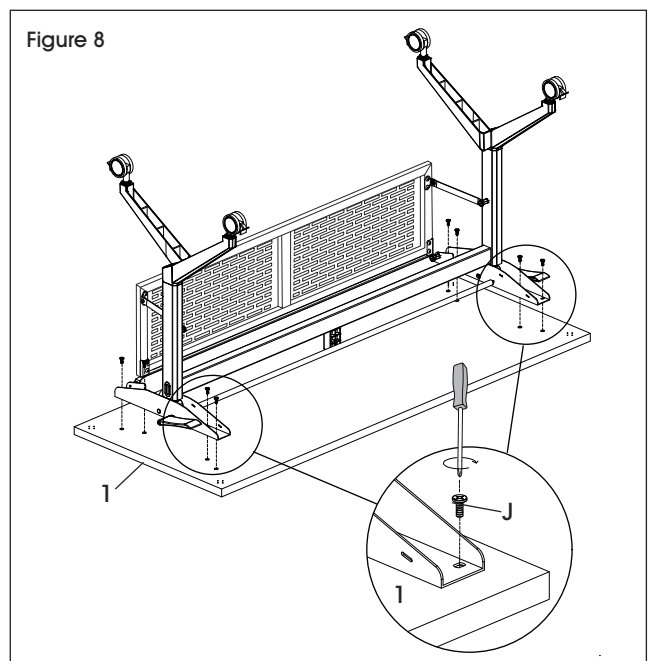
- Attach modesty panel (6) to lower and upper modesty panel connectors (B, C) using eight M6 x 10 mm bolts (D). Tighten using #4 Allen wrench. (See Figure 7)



- Align the narrow end of one upper modesty panel connector (C) with the M6 x 26 mm hexagon bolt (F) attached to the top of the leg frame. Attach using one M6 x 16 mm hex bolt (I) and tighten using #4 Allen wrench. Repeat on opposite leg frame. (See Figure 6)

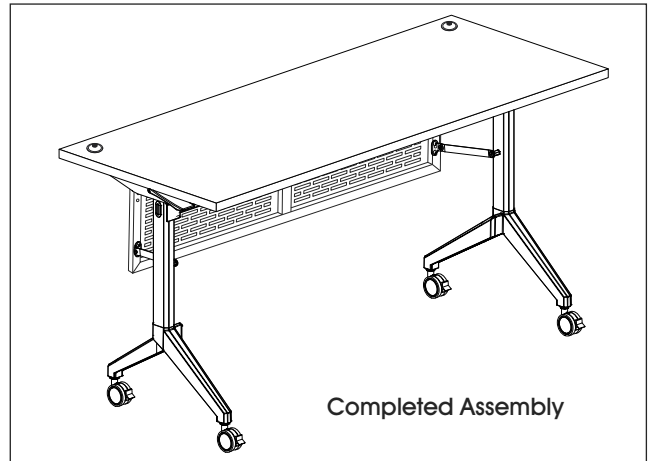
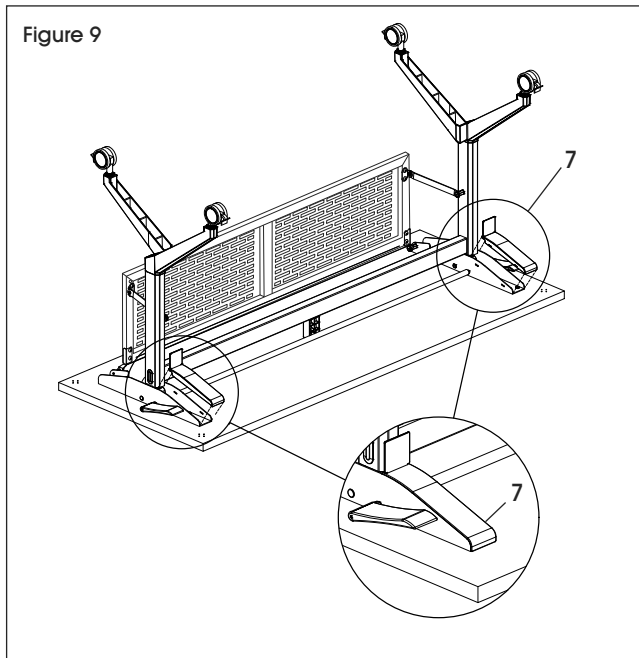


- With a second person, place tabletop upside down with holes facing up. Carefully flip and align assembled frame with pre-drilled holes in tabletop. Install using eight M6 x 16 mm Phillips bolts (J) and Phillips screwdriver. (See Figure 8)



ASSEMBLY CONTINUED

9. Insert one plastic cover (7) into each bracket. With second person, carefully flip assembled table upright. (See Figure 9) Insert black grommets into tabletop.

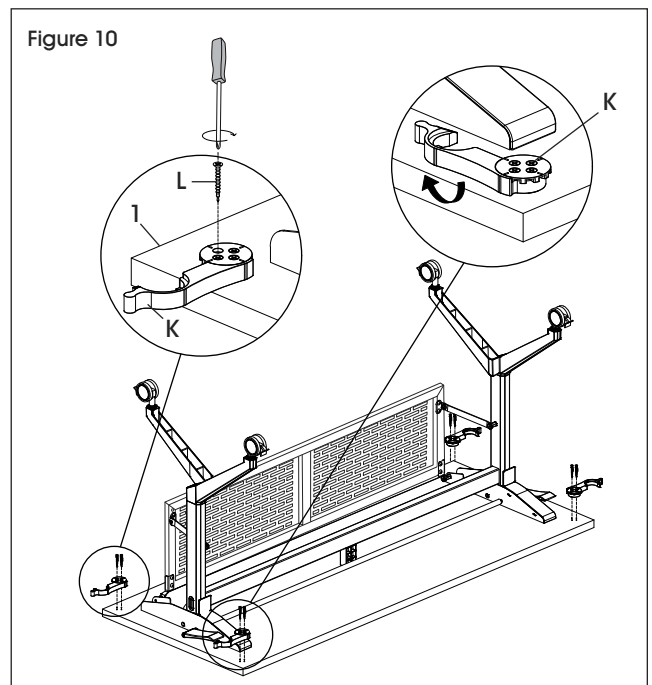


JOINING TABLES WITH GANGING BRACKETS



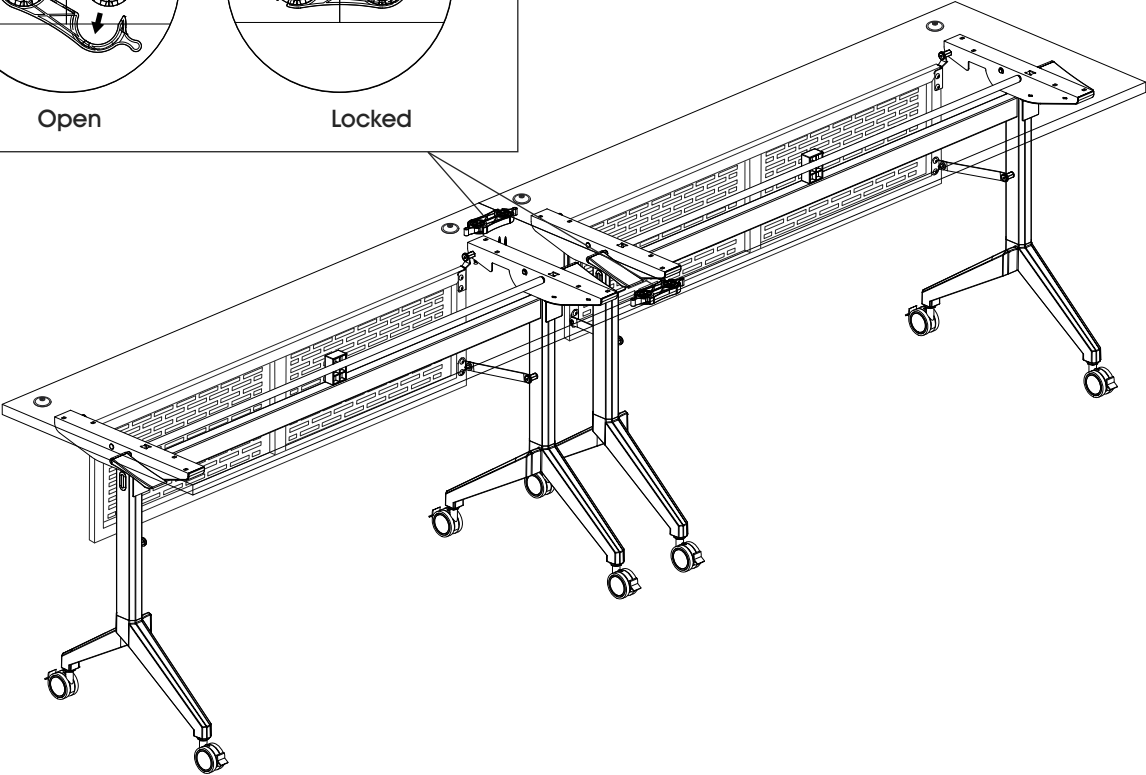
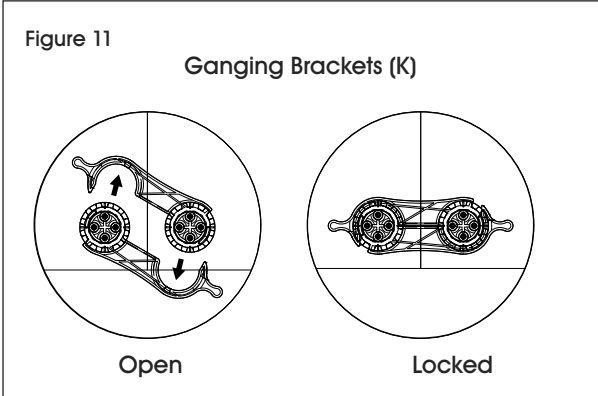
NOTE: Each training table includes two sets of ganging brackets (K). Each ganging bracket set consists of two hooks.

1. With a second person, place assembled table upside down with holes facing up.
2. On one side of the tabletop, install two hooks in the pre-drilled holes located on each corner using eight ST3.5 x 35 mm wood screws (L). Tighten using Phillips screwdriver. Repeat on opposite side. (See Figure 10)
3. Repeat steps 1-2 on remaining table(s). (See Figure 10)



JOINING TABLES WITH GANGING BRACKETS CONTINUED

- 4. Move tables together and connect using ganging brackets. (See Figure 11)



ULINE

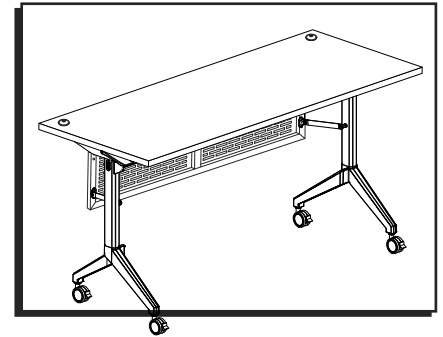
1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-12342, H-12343

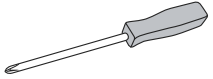
COLECCIÓN METROPOLITANA

MESA MÓVIL PARA CAPACITACIÓN

800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador
de Cruz



Llave Allen #4
Llave Allen #6
(incluida)

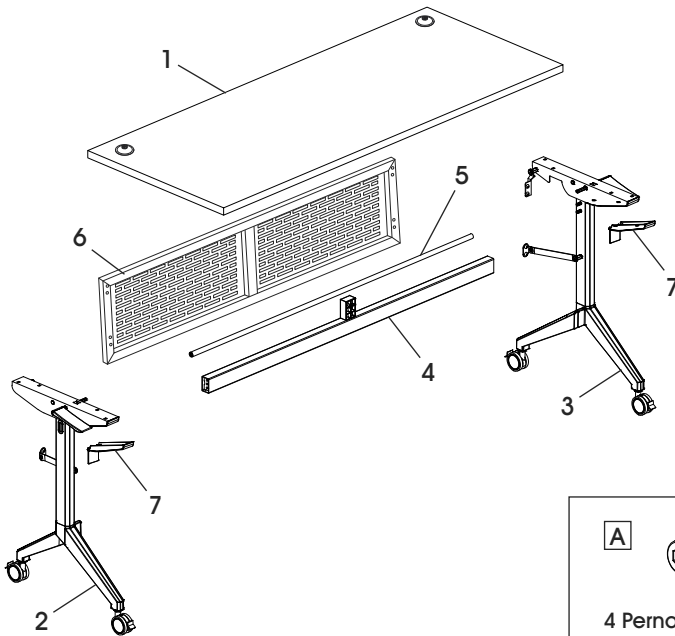


Llave de Boca
Abierta (incluida)



Se recomienda Armar
Entre Dos Personas

PARTES



PARTES

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Cubierta	1
2	Pata Izquierda del Armazón	1
3	Pata Derecha del Armazón	1
4	Barra de Soporte	1
5	Varilla Motriz Hexagonal	1
6	Recato	1
7	Cubierta de Plástico	2

Kit de Tornillería

A		B		C	
4 Pernos M8 x 25 mm		2 Conectores Inferiores para Recato		2 Conectores Superiores para Recato	
D		E		F	
8 Pernos M6 x 10 mm		2 Pernos Hexagonales M6 x 30 mm		2 Pernos Hexagonales M6 x 26 mm	
G		H		I	
2 Cubiertas para Orificio		2 Cubiertas para Orificio		4 Pernos Hexagonal M6 x 16 mm	
J		K		L	
8 Pernos de cruz M6 x 16 mm		4 Soportes de Acoplamiento		16 Tornillos para Madera ST3.5 x 35 mm	
M					
2 Ojales Negros					



¡PRECAUCIÓN! Algunas partes pueden tener bordes filosos. Debe tener cuidado cuando manipule varias piezas para evitar lesiones. Por su seguridad, utilice un par de guantes de trabajo cuando ensamble.



NOTA: Los pernos hexagonales vienen preinstalados en los armazones de las patas.

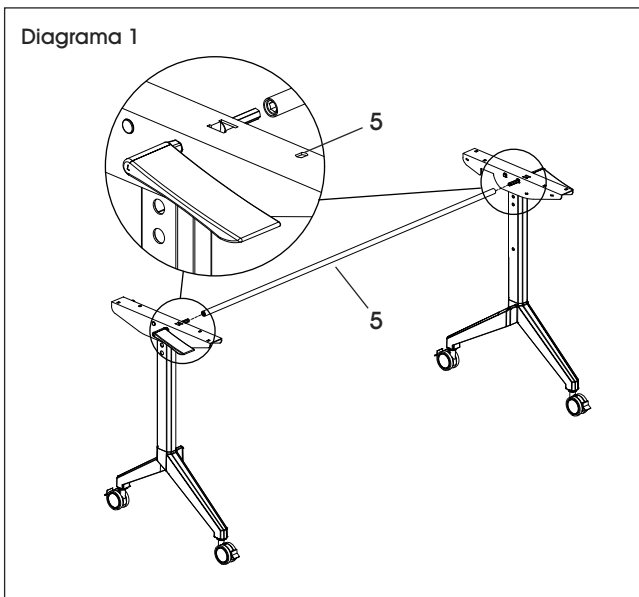
ENSAMBLE

 **NOTA:** Cuento e inspeccione todas las piezas antes de desechar cualquier caja o material de empaque.

 **NOTA:** Ensamble sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayones.

1. Con la ayuda de una segunda persona, fije la varilla motriz hexagonal (5) al soporte superior entre las patas izquierda y derecha. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



2. Instale la barra de soporte (4) entre las patas izquierda y derecha con cuatro pernos M8 x 25 mm (A). Apriete con la llave Allen #6. (Vea Diagrama 2)


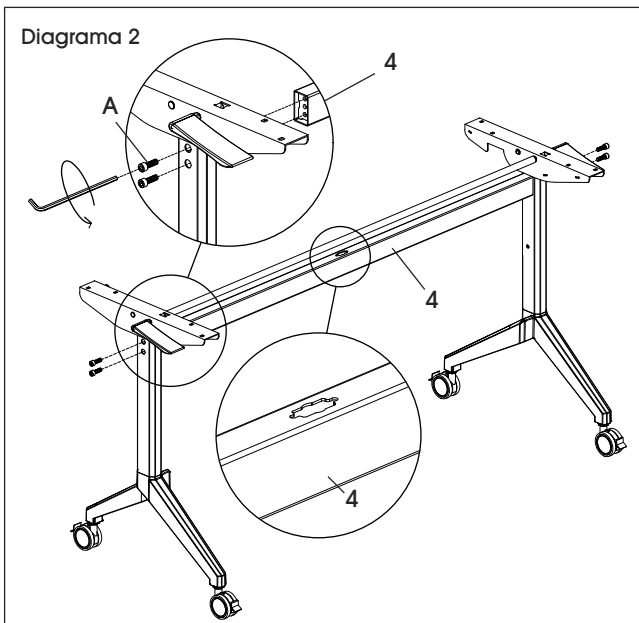
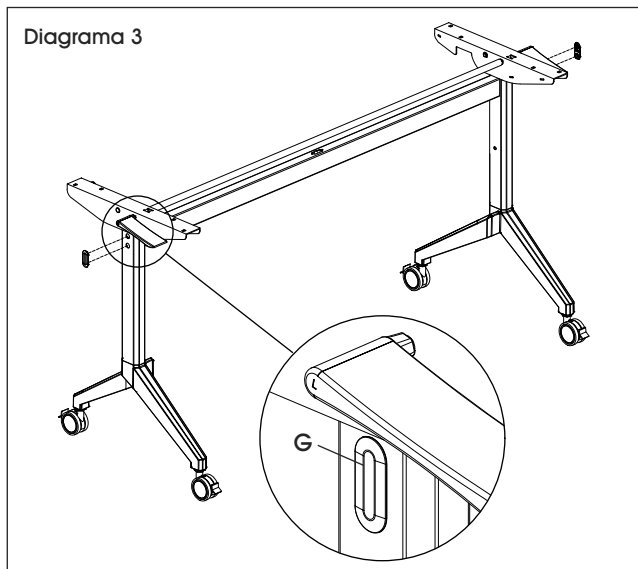
 **NOTA:** Asegúrese de que la apertura en el medio de la barra de soporte apunte hacia arriba.

Diagrama 2



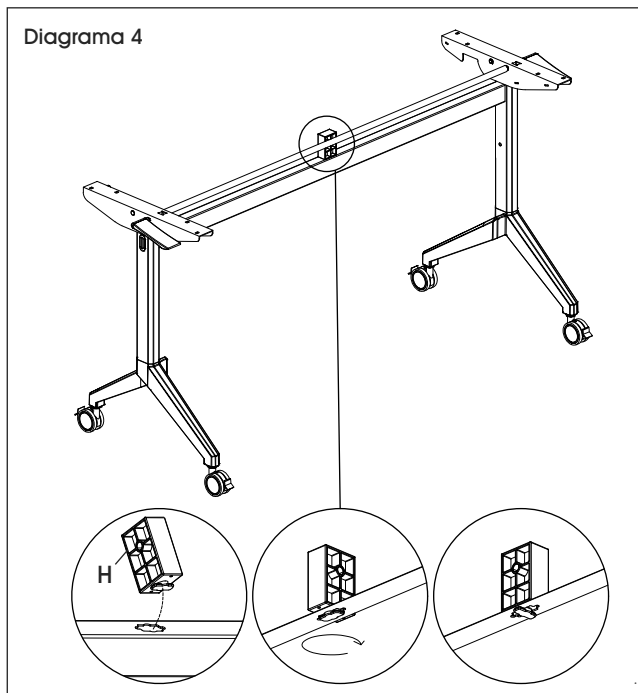
3. Instale las cubiertas para orificio (G) en los lados de cada pata. (Vea Diagrama 3)

Diagrama 3



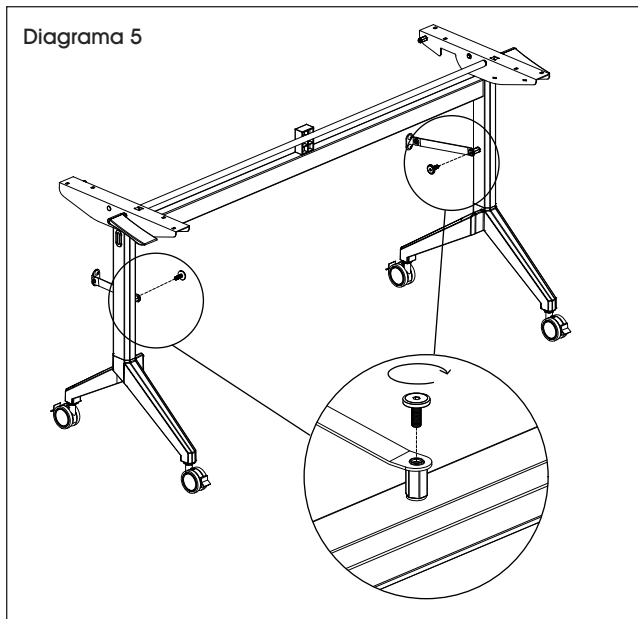
4. Inserte el bloque del soporte superior (H) en la abertura de la barra de soporte (4). Gire para fijarlo en su lugar. (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4

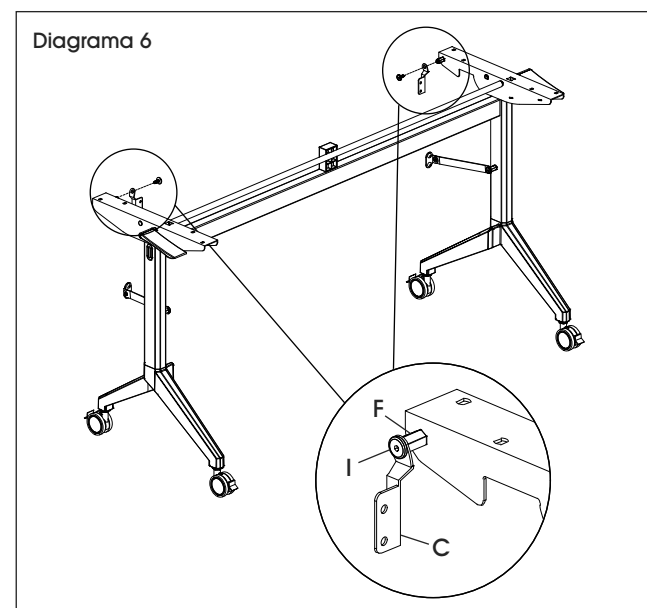


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

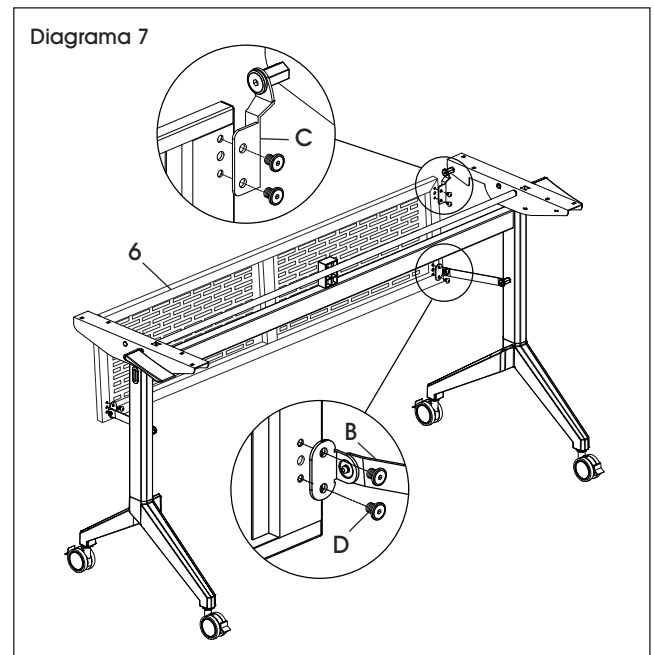
5. Alinee el extremo estrecho de un conector inferior para recato (B) con el perno hexagonal M6 x 30 mm (E) previamente instalado en la pata del armazón. Fije con un perno M6 x 16 mm (I) y apriete con la llave Allen #4. Repita la operación en la pata opuesta. (Vea Diagrama 5)



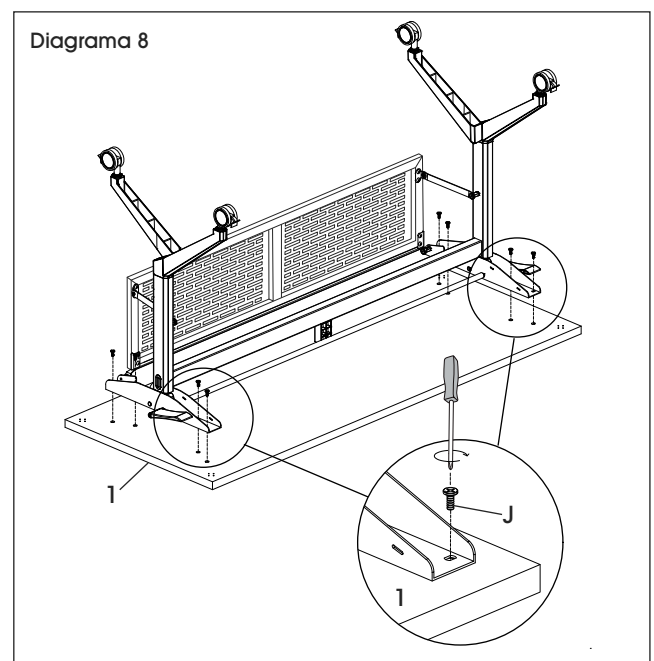
6. Alinee el extremo estrecho de un conector superior para recato (C) con el perno hexagonal M6 x 26 mm (F) previamente instalado en la parte superior de la pata del armazón. Fije con un perno hexagonal M6 x 16 mm (I) y apriete con la llave Allen #4. Repita la operación en el armazón de la pata opuesta. (Vea Diagrama 6)



7. Fije el recato (6) a los conectores para recato inferiores y superiores (B, C) con ocho pernos M6 x 10 mm (D). Apriete con una llave Allen #4. (Vea Diagrama 7)

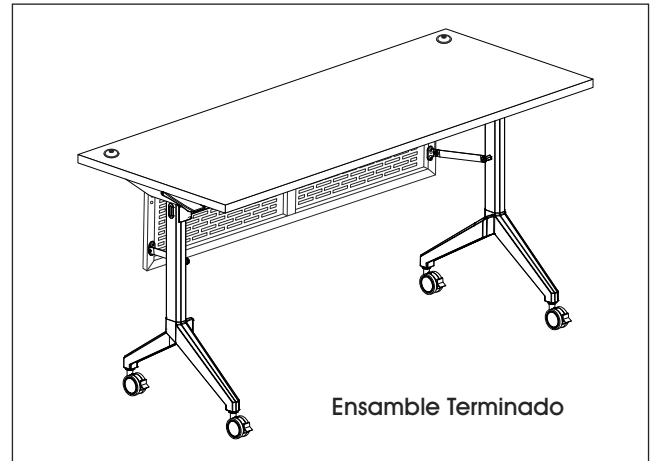
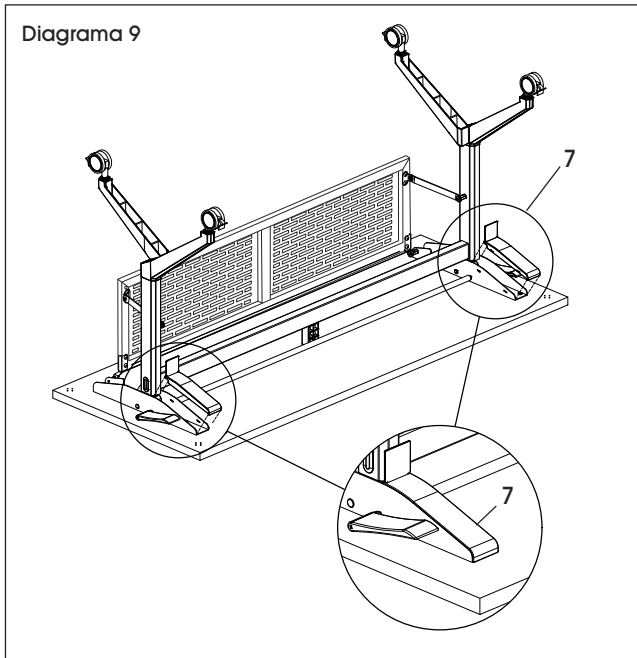


8. Con la ayuda de una segunda persona, coloque la cubierta de la mesa boca abajo con los orificios hacia arriba. Voltee con cuidado el armazón ensamblado y alinee con los orificios preperforados de la cubierta de la mesa. Instale con ocho pernos de cruz M6 x 16 mm (J) y un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 8)




CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

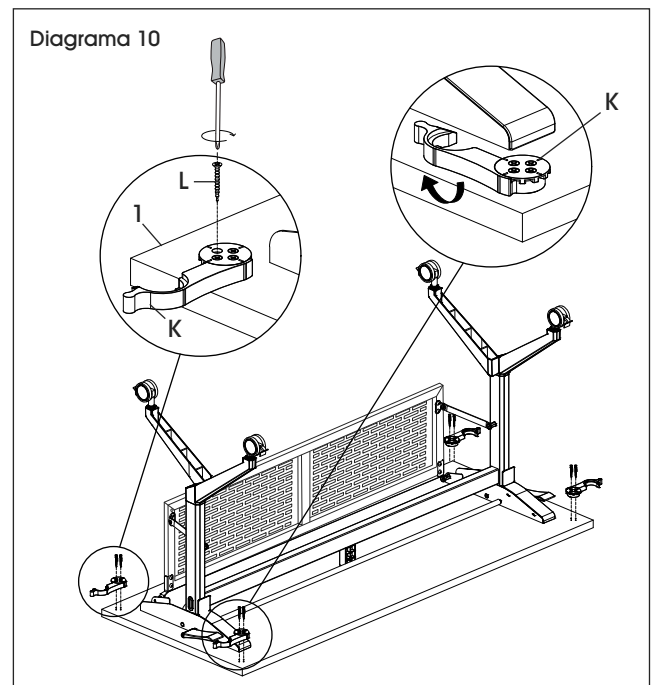
- Introduzca una cubierta de plástico (7) en cada soporte. Con ayuda de otra persona, voltee la mesa ensamblada. (Vea Diagrama 9) Fije los ojales negros en la cubierta.



UNIÓN DE MESAS CON SOPORTES DE ACOPLAMIENTO

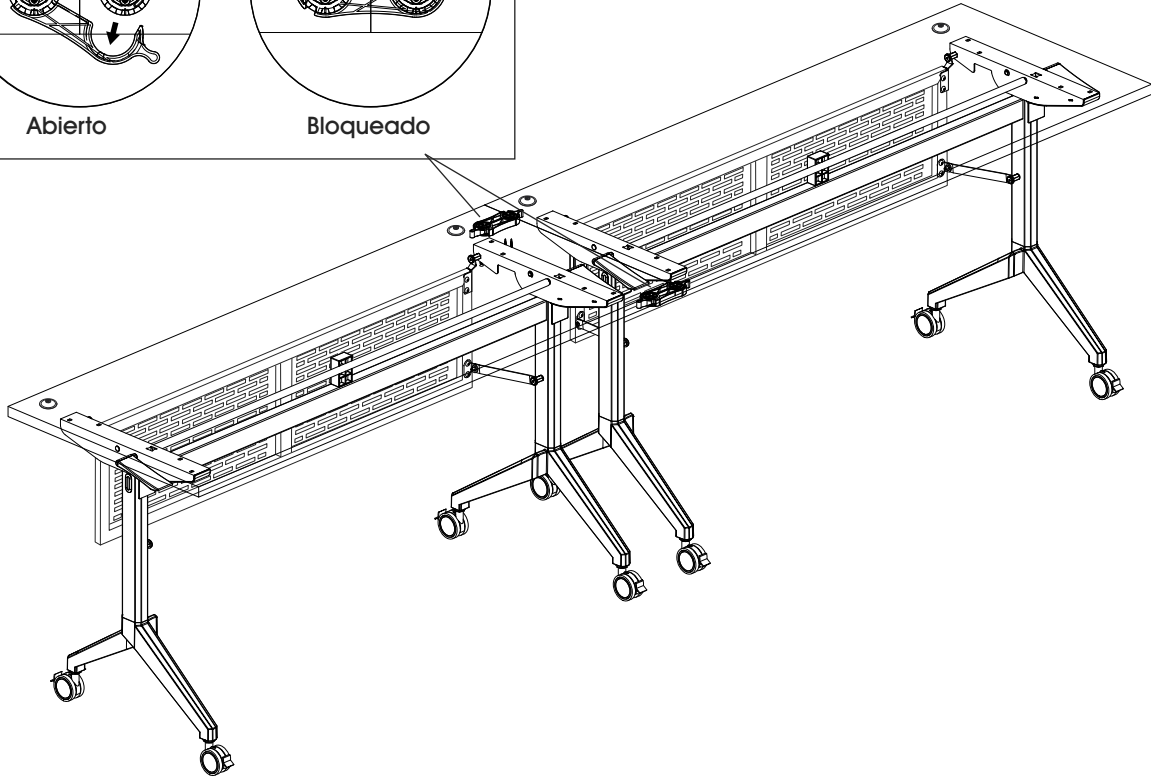
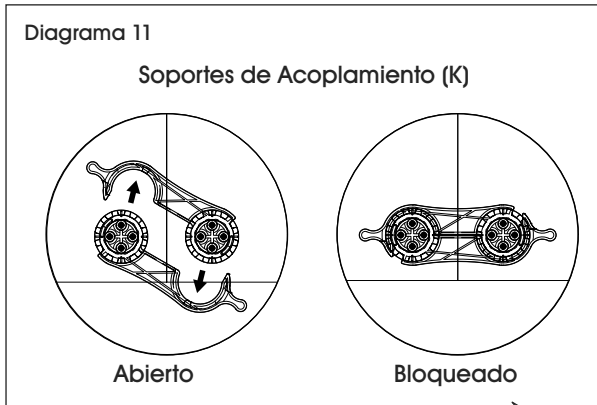
 **NOTA:** Cada mesa para capacitación incluye dos sets con soportes de acoplamiento (K). Cada set de soportes de acoplamiento consiste de dos ganchos.

- Con la ayuda de una segunda persona, coloque la mesa ensamblada de la mesa boca abajo con los orificios hacia arriba.
- En un lado de la cubierta de mesa, instale dos ganchos en los orificios preperforados ubicados en cada esquina utilizando ocho tornillos para madera ST3.5 x 35 mm (L). Apriete utilizando un desarmador de cruz. Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 10)
- Repita los pasos 1-2 para la(s) mesa(s) restante(s). (Vea Diagrama 10)



CONTINUACIÓN DE UNIÓN DE MESAS CON SOPORTES DE ACOPLAMIENTO

4. Translade las mesas juntas y conéctelas con los soportes de acoplamiento. (Vea Diagrama 11)



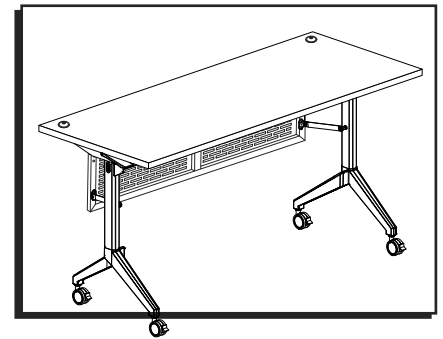
ULINE H-12342, H-12343

COLLECTION METRO

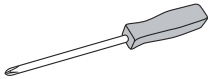
TABLE DE FORMATION MOBILE

1 800 295-5510

uline.ca



OUTILS REQUIS



Tournevis
cruziforme



Clé Allen n° 4
Clé Allen n° 6
(incluse)

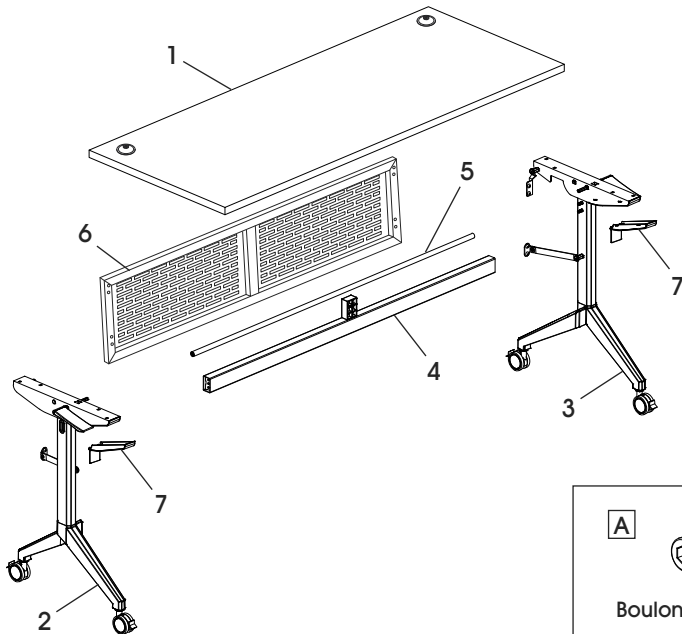


Clé à fourche
(incluse)



Montage à deux
personnes recommandé

PIÈCES



PIÈCES

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Dessus de table	1
2	Cadre de pied gauche	1
3	Cadre de pied droit	1
4	Barre de support	1
5	Tige d'entraînement hexagonale	1
6	Panneau cache-jambes	1
7	Cache en plastique	2

Matériel de fixation

A 	B 	C
Boulon M8 x 25 mm x 4	Connecteur de panneau cache-jambes inférieur x 2	Connecteur de panneau cache-jambes supérieur x 2
D 	E 	F
Boulon M6 x 10 mm x 8	Boulon hexagonal M6 x 30 mm x 2	Boulon hexagonal M6 x 26 mm x 2
G 	H 	I
Cache pour trou x 2	Bloc de support du dessus de table x 1	Boulon Hexagonale M6 x 16 mm x 4
J 	K 	L
Boulon Cruziforme M6 x 16 mm x 8	Support d'assemblage x 4	Vis à bois ST 3,5 x 35 mm x 16
M 		
Passer-fil noir x 2		



MISE EN GARDE! Certaines pièces peuvent avoir des bords tranchants. Prenez des précautions lors de la manipulation des diverses pièces afin d'éviter les blessures. Pour votre sécurité, portez des gants de travail durant le montage.



REMARQUE : Les boulons hexagonaux sont préinstallés dans les cadres de pied.

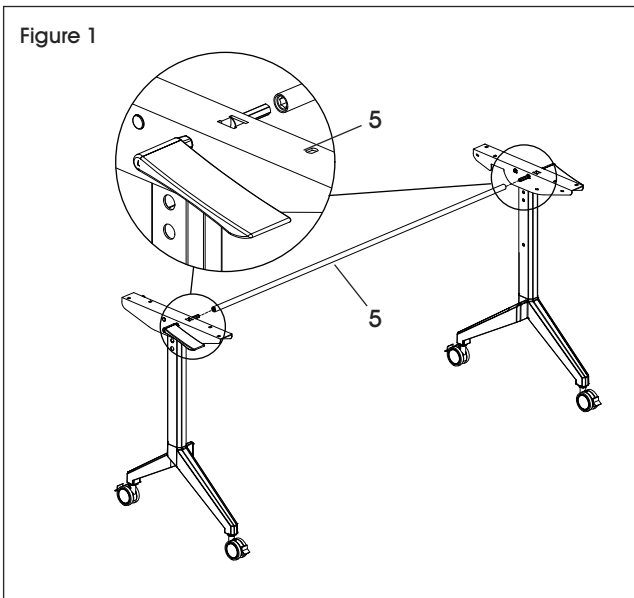
MONTAGE

 **REMARQUE :** Comptez et vérifiez toutes les pièces avant de jeter le matériel d'emballage ou le carton.

 **REMARQUE :** Montez la table sur une surface lisse et antirayures.

1. À deux, fixez la tige d'entraînement hexagonale (5) sur le support supérieur entre les pieds gauche et droit. (Voir Figure 1)

Figure 1



2. Installez la barre de support (4) entre les pieds gauche et droit à l'aide de quatre boulons M8 x 25 mm (A). Serrez les boulons avec la clé Allen n° 6. (Voir Figure 2)


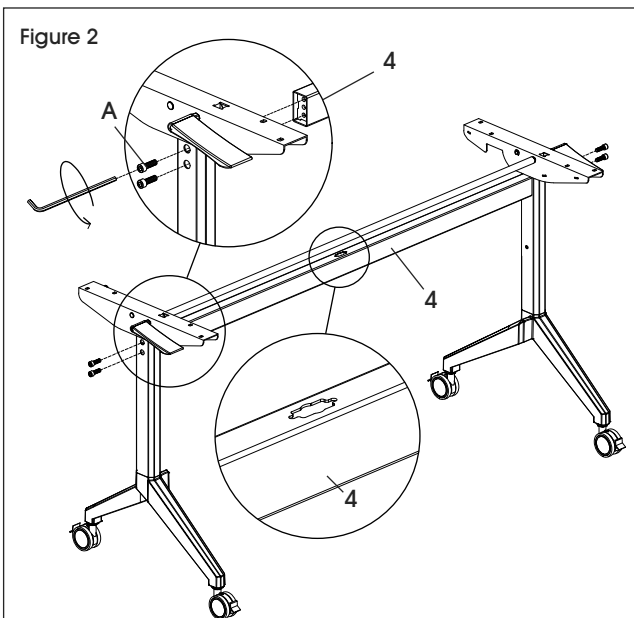
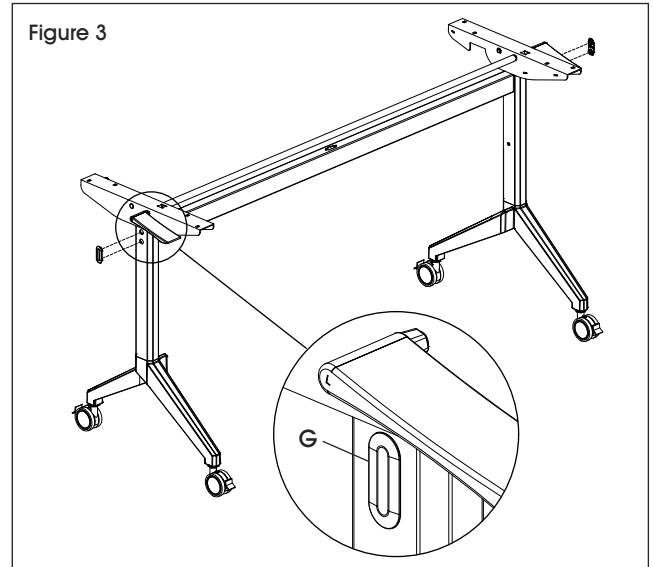
 **REMARQUE :** Assurez-vous que l'ouverture au milieu de la barre de support est orientée vers le haut.

Figure 2



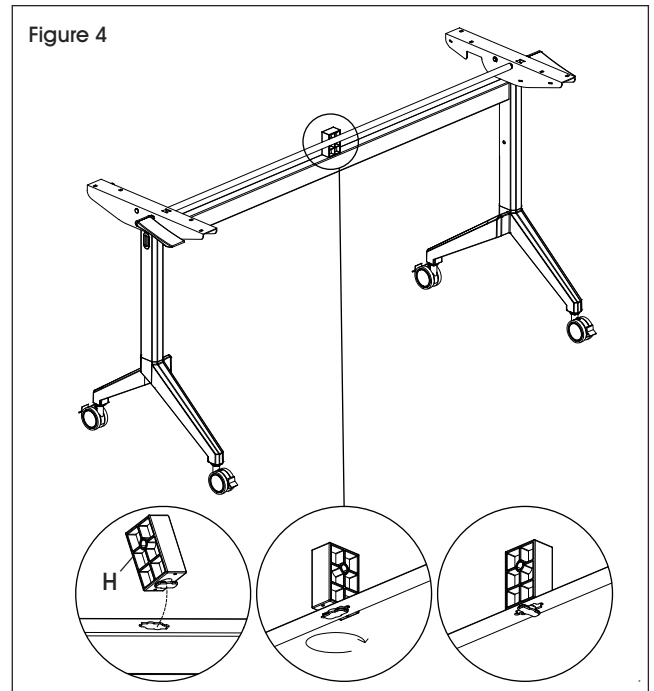
3. Insérez les caches pour trou (G) dans le côté de chaque pied. (Voir Figure 3)

Figure 3



4. Insérez le bloc de support du dessus de table (H) dans l'ouverture de la barre de support (4). Tournez pour le verrouiller en place. (Voir Figure 4)

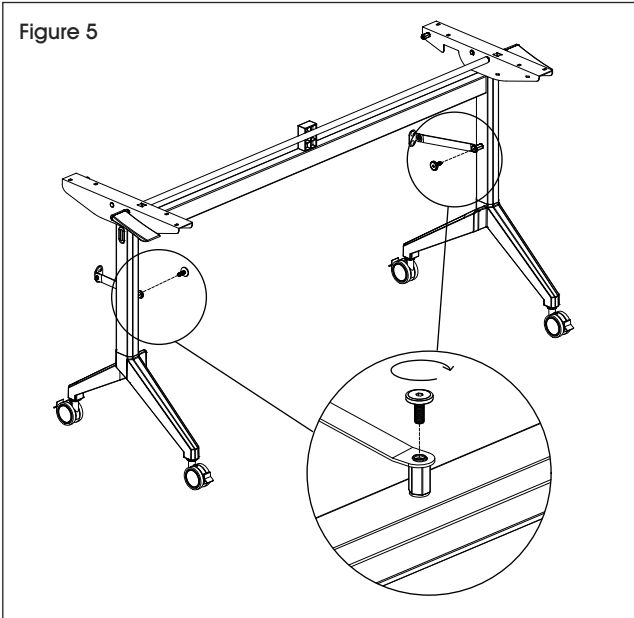
Figure 4



MONTAGE SUITE

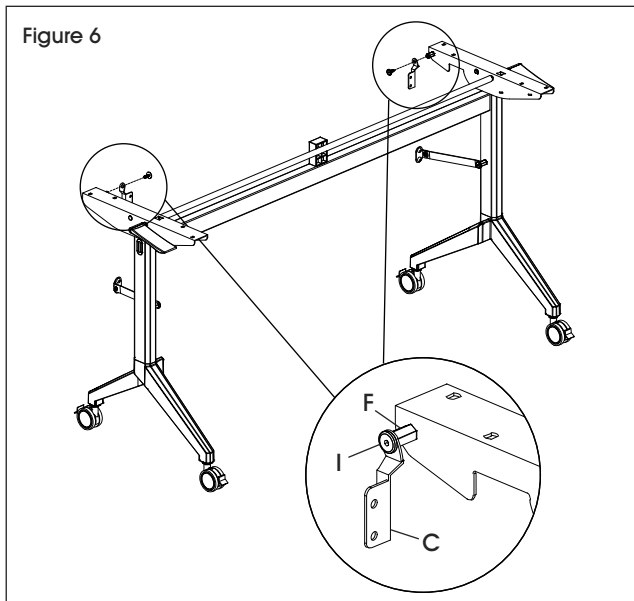
5. Alignez l'extrémité étroite de l'un des connecteurs de panneau cache-jambes inférieurs (B) sur le boulon hexagonal M6 x 30 mm (E) précédemment installé dans le cadre de pied. Fixez le connecteur avec un boulon M6 x 16 mm (I) et serrez le tout avec la clé Allen n° 4. Répétez l'opération pour l'autre pied. (Voir Figure 5)

Figure 5



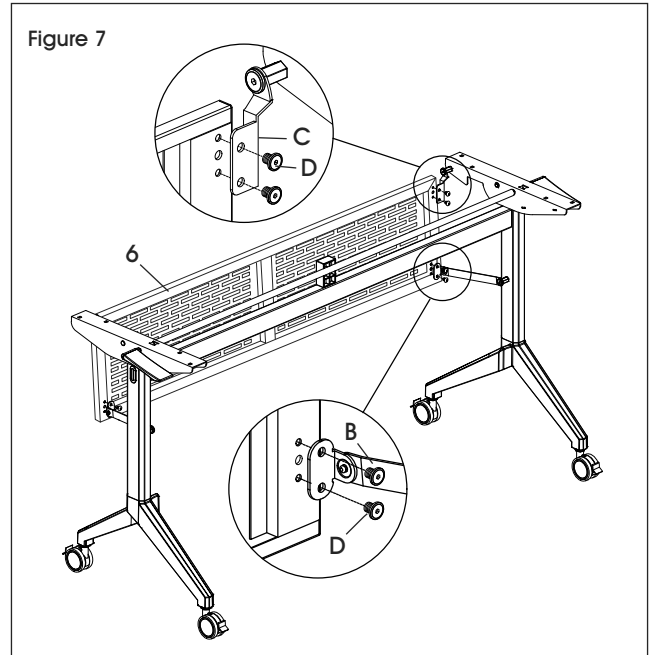
6. Alignez l'extrémité étroite de l'un des connecteurs de panneau cache-jambes supérieurs (C) sur le boulon hexagonal M6 x 26 mm (F) précédemment installé dans le haut du cadre de pied. Fixez le connecteur avec un boulon hexagonale de M6 x 16 mm (I) et serrez le tout avec la clé Allen n° 4. Répétez l'opération pour l'autre cadre de pied. (Voir Figure 6)

Figure 6



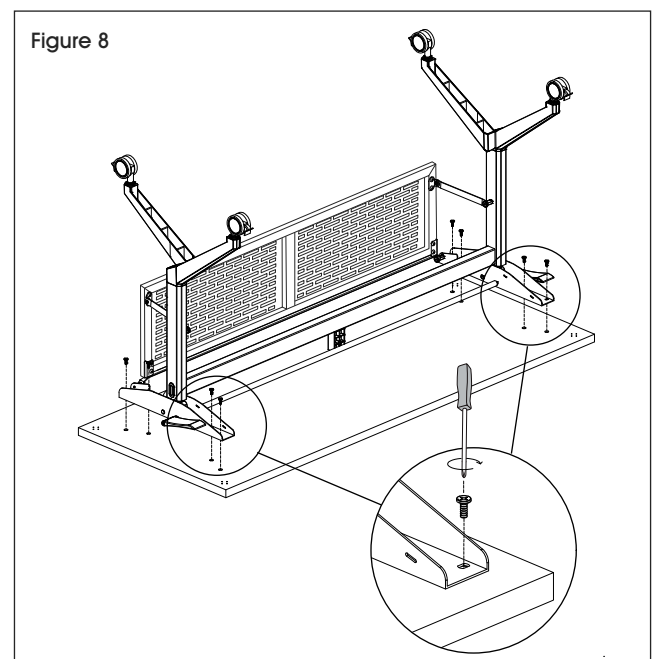
7. Attachez le panneau cache-jambes (6) aux connecteurs de panneau cache-jambes inférieurs et supérieurs (B, C) à l'aide de huit boulons M6 x 10 mm (D). Serrez les boulons avec la clé Allen n° 4. (Voir Figure 7)

Figure 7



8. À deux, placez le dessus de table à l'envers avec les trous vers le haut. Retournez délicatement le cadre assemblé et alignez-le sur les trous prépercés du dessus de table. Fixez le cadre au dessus de table à l'aide de huit boulons cruciforme de M6 x 15 mm (J) et du tournevis cruciforme. (Voir Figure 8)

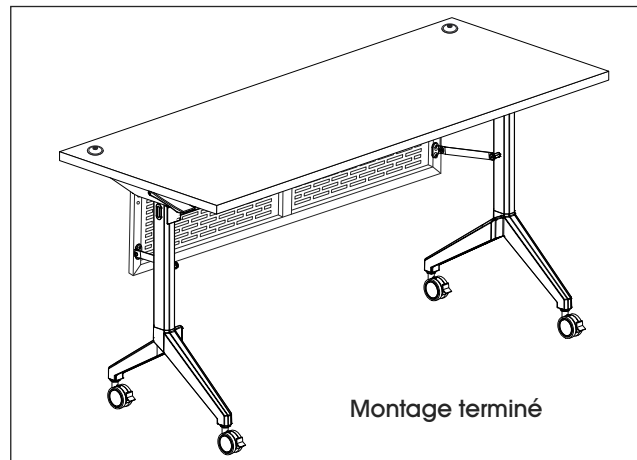
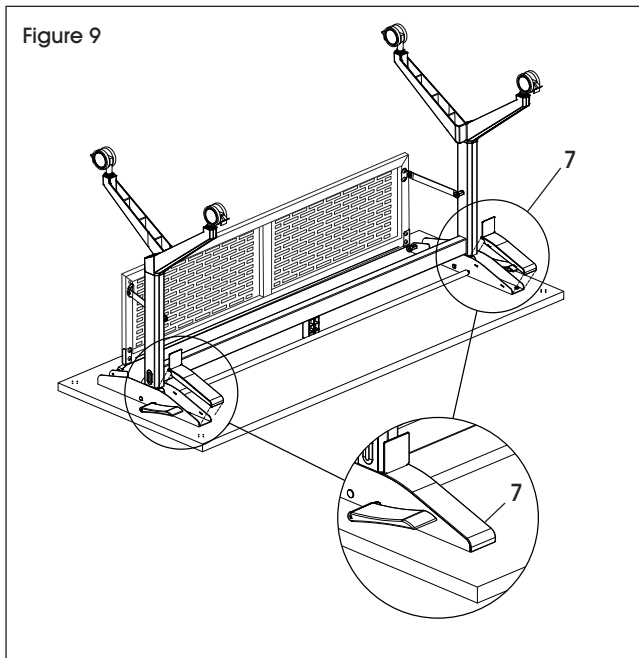
Figure 8




MONTAGE SUITE

9. Insérez un cache en plastique (7) dans chaque support. À deux, remettez soigneusement la table assemblée à l'endroit. (Voir Figure 9) Insérez les passe-fils noirs dans le dessus de table.

Figure 9

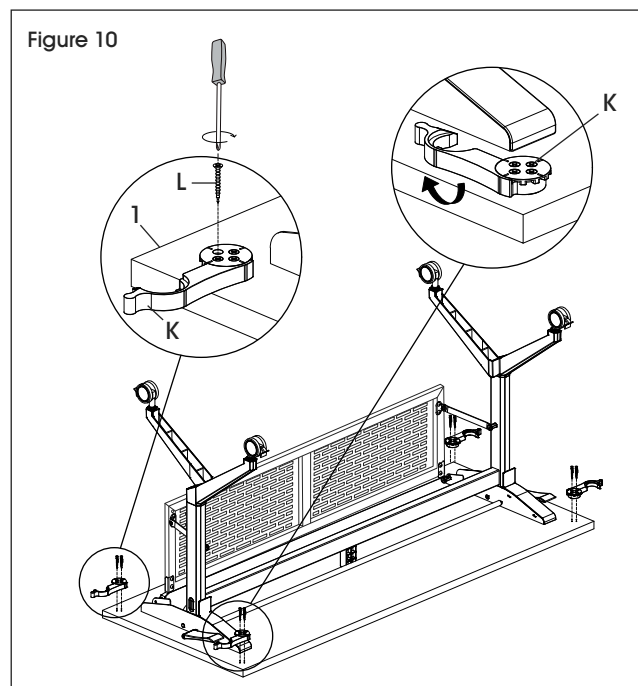


RACCORDEMENT DE TABLES AU MOYEN DE SUPPORTS D'ASSEMBLAGE

 **REMARQUE :** Chaque table de formation comprend deux ensembles de supports d'assemblage (K). Chaque ensemble inclut deux crochets.

1. À deux, placez la table assemblée à l'envers avec les trous vers le haut.
2. Sur un côté du dessus de table, installez deux crochets dans les trous prépercés situés à chaque coin à l'aide de huit vis à bois ST 3,5 x 35 mm (L). Serrez les vis en vous servant d'un tournevis cruciforme. Répétez la procédure de l'autre côté. (Voir Figure 10)
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour tout autre table. (Voir Figure 10)

Figure 10



RACCORDEMENT DE TABLES AU MOYEN DE SUPPORTS D'ASSEMBLAGE SUITE

4. Rapprochez les tables et raccordez-les à l'aide des supports d'assemblage. (Voir Figure 11)

