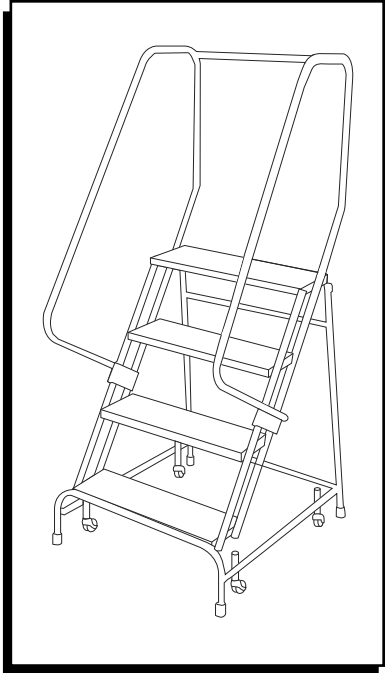


ULINE

1-800-295-5510
uline.com

3-4 STEP ROLLING SAFETY LADDERS

10" DEEP TOP STEP



TOOLS NEEDED



Step Ladder



Safety Glasses

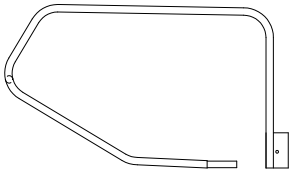


Rubber Mallet



7/16" Wrench
9/16" Wrench x 2

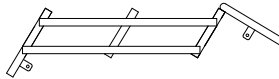
PARTS



(A) Left Handrail x 1
(B) Right Handrail x 1



(C) Rear Handrail Bar x 1
(shipped taped to top of handrail)



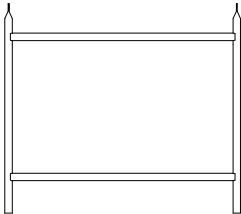
(D) Stile x 1



(E) Bottom Bars x 2



Handrail Brackets x 2
(shipped attached to handrail)



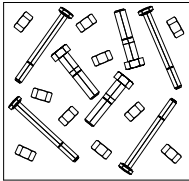
(F) Back Panel x 1



Gray Bushings x 2



Notched Bushings x 2



Hardware Kit x 1
(misc. hardware included)

SAFETY



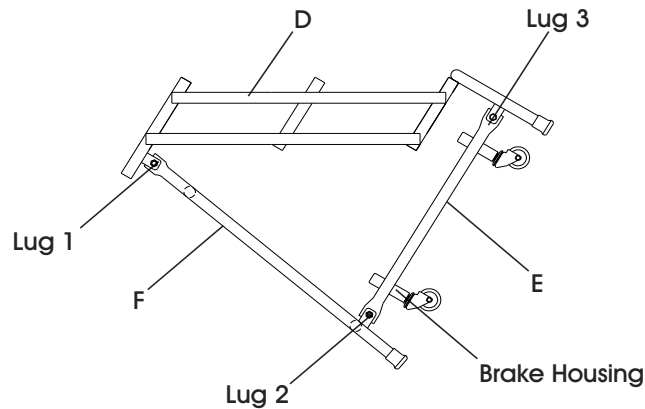
WARNING! Assembly of these types of ladders can be inherently dangerous. Please take all precautions necessary during the assembly process.

- Always use a separate ladder to finish assembly in high places.
- Never climb a ladder that is not completely assembled.

- Do not assemble or use a ladder with missing or damaged parts.
- Use proper lifting mechanics when assembling a ladder.
- Watch for overhead electrical hazards and obstructions.

ASSEMBLY

Diagram 1




BACK PANEL ASSEMBLY

 **NOTE: DO NOT tighten bolts until instructed to.**

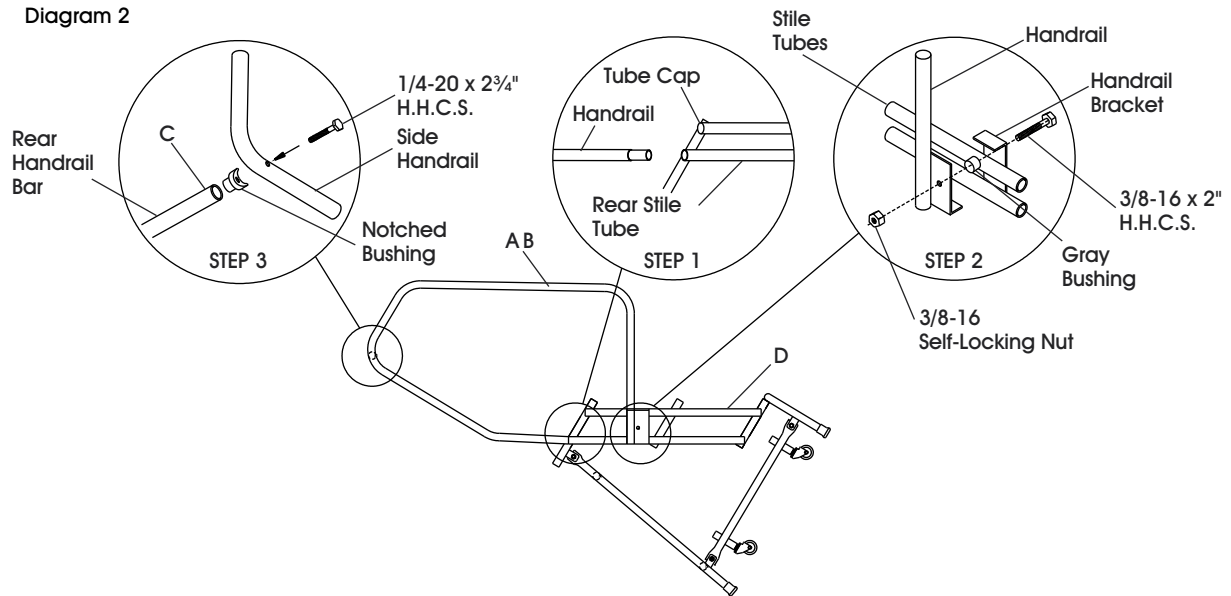
1. Place the ladder stile (D) on the floor. Be sure to assemble on a protective surface so the finish does not get damaged.
2. Bolt back panel (F) to the insides of lugs 1 with two 3/8-16 x 1/4" hex head cap screws and self-locking nuts. (See Diagram 1)

BOTTOM BAR INSTALLATION

1. Bolt bottom bar (E) to the insides of lugs 3 with two 3/8-16 x 1/4" hex head cap screw, and self-locking nuts. (See Diagram 1)
2. Bolt other end of bottom bar (E) to the inside of lug 2 on back panel. (See Diagram 1)
3. Repeat on opposite side with remaining bottom bar.
4. If rubber tips have not been installed prior to shipping, slip rubber tips onto the ends of the legs.

 **NOTE: Brake housing must be on the inside of the bottom bars (E) with the large opening facing away from the stile. (See Diagram 1)**

ASSEMBLY CONTINUED



HANDRAIL INSTALLATION



CAUTION: NEVER climb a ladder that is not completely assembled.

1. Install left handrail (A) into the rear stile tubes. Use the rubber mallet as needed for mating parts. (See Diagram 2, Step 1)
2. Detach handrail brackets that are shipped attached to handrail.
3. Clamp side handrail to outside of stile tubes using detached handrail brackets and 3/8-16 x 2" hex head cap screws (H.H.C.S.), gray bushings and self-locking nuts. (See Diagram 2, Step 2)
4. Repeat step 1 through 3 with right handrail (B).
5. Detach rear handrail bar (C) from handrail.
6. Insert notched bushing into each end of rear handrail bar (C).
7. Position rear handrail bar between mounting holes of side handrails (A) and (B). Attach using two 1/4-20 x 1 1/4" hex head cap screws. (See Diagram 2, Step 3)



NOTE: Tighten all handrail bolts.

LEVELING

1. Stand ladder upright on level surface.
2. Weight ladder to compress casters making sure ladder rests level on all four legs.
3. Tighten all bolts.

ULINE

1-800-295-5510

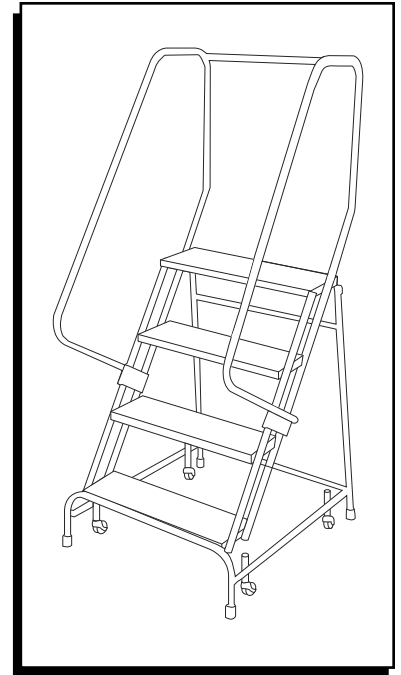
uline.com

ULINE

ESCALERAS DE SEGURIDAD CON RUEDAS DE 3-4 ESCALONES

ESCALÓN SUPERIOR DE 25.4 cm (10") DE PROFUNDIDAD

800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Escalera



Lentes de Seguridad

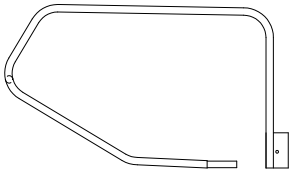


Mazo de Hule



Llave o Dado de 7/16"
2 Llaves o Dados de 9/16"

PARTES

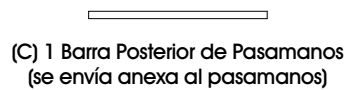


(A) 1 Pasamanos Izquierdo

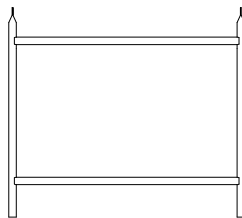
(B) 1 Pasamanos Derecho



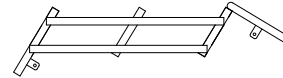
2 Soportes de Pasamanos
(se envían anexos al pasamanos)



(C) 1 Barra Posterior de Pasamanos
(se envía anexa al pasamanos)



(F) 1 Panel Posterior



(D) 1 Larguero



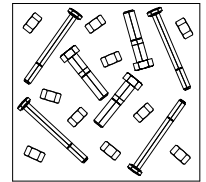
(E) 2 Barras Inferiores



2 Bujes Grises



2 Bujes Ranurados



1 Kit de Accesorios
(incluye diversos accesorios)

SEGURIDAD



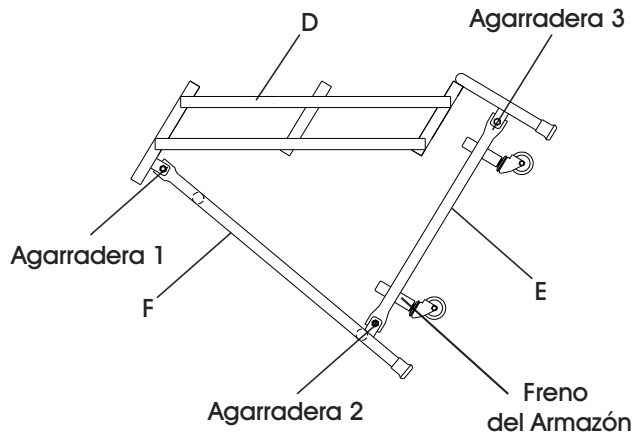
¡ADVERTENCIA! Ensamblar este tipo de escaleras puede ser inherentemente peligroso. Tome todas las precauciones necesarias durante el proceso de ensamble.

- Siempre utilice otra escalera independiente para terminar el ensamble en lugares altos.
- Nunca suba por una escalera que no esté completamente ensamblada.

- No ensamble o utilice una escalera con partes faltantes o dañadas.
- Utilice los aparatos adecuados para elevación cuando ensamble una escalera.
- Observe que no haya peligros eléctricos por encima de su cabeza.

ENSAMBLE

Diagrama 1




ENSAMBLE EL PANEL TRASERO

 **NOTA: NO apriete los pernos hasta que se le indique.**

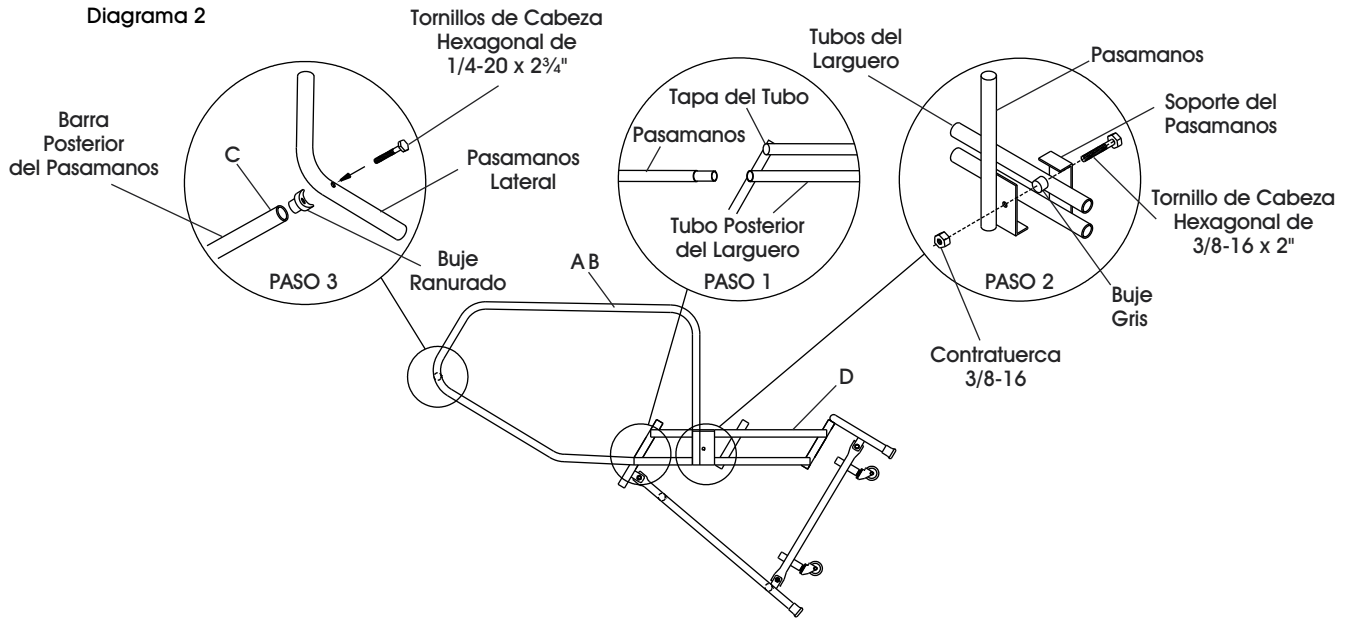
1. Coloque el larguero de la escalera (D) en el piso. Asegúrese de ensamblar sobre una superficie protegida, para que el acabado no se dañe.
2. Atornille el panel posterior (F) al interior de las agarraderas 1 con dos tornillos de cabeza hexagonal de 3/8-16 x 1 1/4" y contratuercas. (Vea Diagrama 1)

ENSAMBLE LAS BARRAS INFERIORES

1. Atornille barra inferior (E) al interior de las agarraderas 3 con dos tornillos de cabeza hexagonal de 3/8-16 x 1 1/4" y contratuercas. (Vea Diagrama 1)
2. Atornille la otra parte final de la barra (E) al interior de la agarradera 2 en el panel posterior. (Vea Diagrama 1)
3. Repita el lado opuesto con la otra barra inferior.
4. Si las tapas de hule no ha sido instaladas previamente al envío, deslice las tapas de hule en los extremos de las patas.

 **NOTA: El freno del armazón debe estar hacia el interior de las barras inferiores (E) con la abertura grande hacia el lado opuesto del larguero. (Vea Diagrama 1).**

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE



INSTALE LOS PASAMANOS



PRECAUCIÓN: NUNCA suba por una escalera que no ha sido completamente ensamblada.

1. Instale el pasamanos izquierdo (A) en los tubos del larguero posterior. Utilice el mazo de hule como requiera para acoplar las partes. (Vea Diagrama 2, Paso 1)
2. Desprenda los soportes del pasamanos que se envían anexos al pasamanos.
3. Sujete el pasamanos lateral al exterior de los tubos del larguero utilizando los soportes desprendidos del pasamanos, los tornillos de cabeza hexagonal de 3/8-16 x 2", los bujes grises y las contratuercas. (Vea Diagrama 2, Paso 2)
4. Repita paso 1 al 3 con pasamanos derecho (B).
5. Desprenda la barra posterior del pasamanos (C) del pasamanos.
6. Inserte el buje ranurado en cada extremo de la barra posterior del pasamanos (C).
7. Posicione la barra posterior del pasamanos entre los orificios de instalación laterales de los pasamanos (A) y (B). Sujete utilizando (2) tornillos de cabeza hexagonal de 1/4-20 x 1 1/4". (Vea Diagrama 2, Paso 3)



NOTA: Ahora ya puede apretar todos los pernos del pasamanos.

ARRASAMIENTO

1. Pare la escalera sobre una superficie plana.
2. Añada peso a la escalera para oprimir las ruedas asegurándose que la escalera descansa nivelada en las cuatro patas.
3. Cuando los escalones estén nivelados, apriete todos los pernos instalados.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

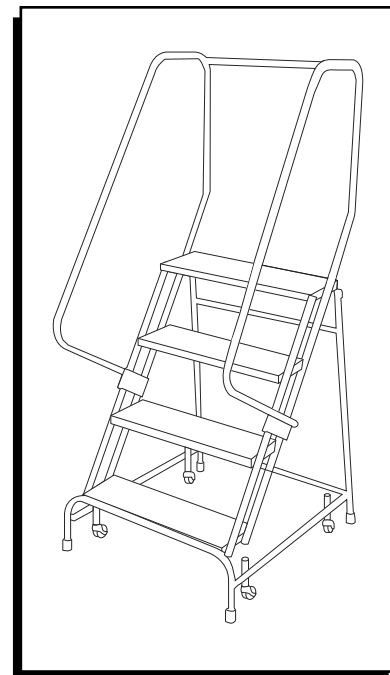
ULINE

ÉCHELLES DE SÉCURITÉ ROULANTES À 3-4 MARCHES

MARCHE SUPÉRIEURE DE
25,4 cm (10 PO) DE PROF.

1-800-295-5510

uline.com



OUTILS REQUIS



Escabeau



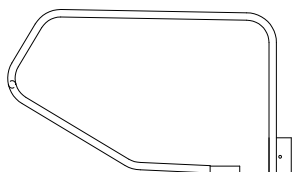
Lunettes de sécurité



Maillet en caoutchouc

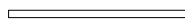
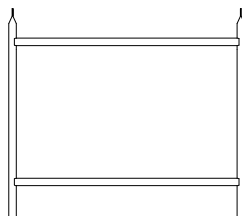
Clé ou douille de 7/16 poh
Clé ou douille de 9/16 poh x 2

PIÈCES

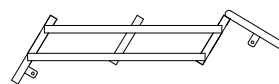


(A) Main courante gauche x 1

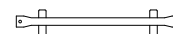
(B) Main courante latérale droite x 1

Supports de main courante x 2
(livrés fixés à la main courante)(C) Barre de main courante arrière x 1
(livrée fixée à la main courante)

(F) Panneau arrière x 1



(D) Montant x 1



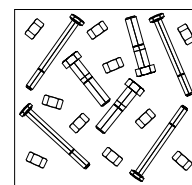
(E) Barres inférieures x 2



Bague Grise x 2



Bagues crantées x 2

Ensemble de quincaillerie x 1
(pièces diverses incluses)

SÉCURITÉ



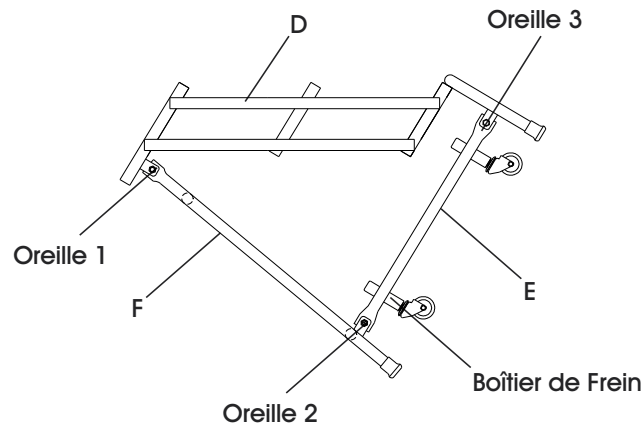
AVERTISSEMENT! Le montage de ces types d'échelles peut être dangereux en soi. Veuillez prendre toutes les précautions nécessaires lors du montage.

- Utilisez toujours une autre échelle pour terminer le montage en hauteur.
- Ne montez jamais sur une échelle qui n'est pas complètement assemblée.

- N'assemblez pas et n'utilisez pas une échelle avec des pièces manquantes ou endommagées.
- Utilisez un dispositif de levage approprié lors du montage d'une échelle.
- Prenez garde aux dangers électriques et aux obstructions en hauteur.

MONTAGE

Diagramme 1




MONTAGE DU PANNEAU ARRIÈRE

 **REMARQUE : NE serrez PAS les boulons à moins d'y être invité.**

1. Placez le montant d'échelle (D) sur le sol. Effectuez le montage sur une surface protectrice afin de ne pas endommager la finition.
2. Boulonnez le panneau arrière (F) à l'intérieur des oreilles 1 avec deux vis d'assemblage à tête hexagonale 3/8-16 x 1¼ po et des écrous autobloquants. (Voir Diagramme 1)

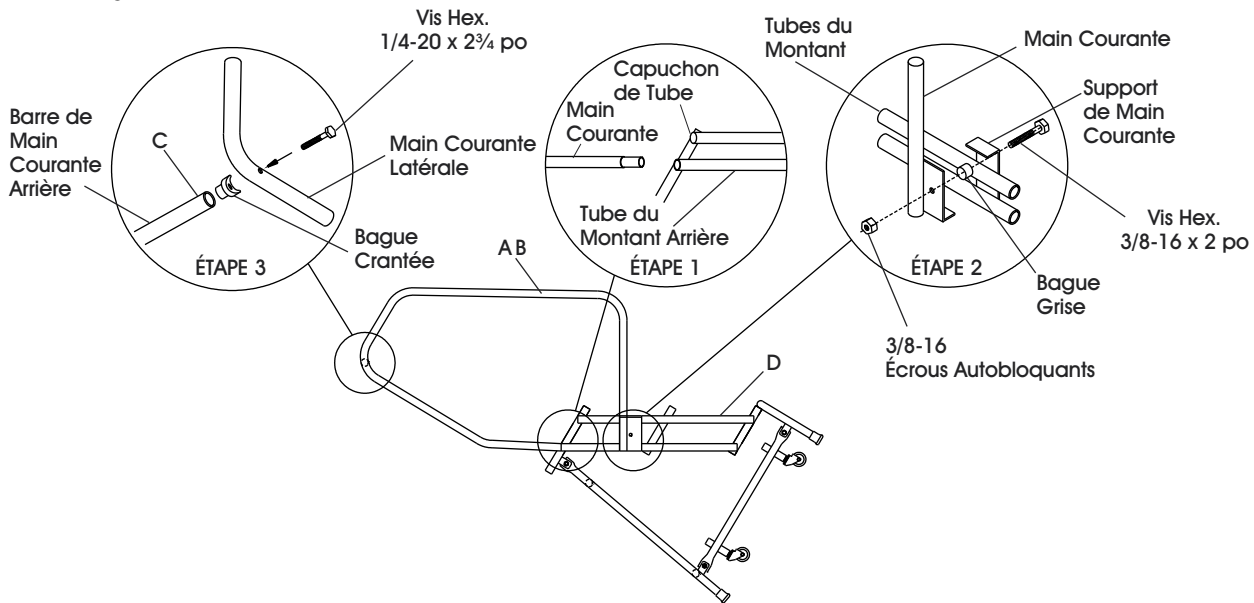
MONTAGE DES BARRES INFÉRIEURES

1. Boulonnez la barre inférieure (E) à l'intérieur des oreilles 3 avec deux vis d'assemblage à tête hexagonale 3/8-16 x 1¼ po et des écrous autobloquants. (Voir Diagramme 1)
2. Boulonnez l'autre extrémité de la barre inférieure (E) à l'intérieur de l'oreille 2 sur le panneau arrière. (Voir Diagramme 1)
3. Répétez sur le côté opposé avec l'autre barre inférieure.
4. Si les embouts en caoutchouc n'ont pas été installés avant la livraison, faites glisser les embouts en caoutchouc sur les extrémités des pattes.

 **REMARQUE:** Le boîtier de frein doit être à l'intérieur des barres inférieures (E) avec la grande ouverture orientée du côté opposé du montant. (Voir Diagramme 1)

MONTAGE SUITE

Diagramme 2



INSTALLATION DES MAINS COURANTES



MISE EN GARDE: Ne montez **JAMAIS** sur une échelle qui n'est pas complètement assemblée.

1. Installez la main courante gauche (A) dans les tubes du montant arrière. Au besoin, utilisez le maillet en caoutchouc pour joindre les pièces. (Voir Diagramme 2, Étape 1)
2. Détachez les supports de main courante qui sont fixés à la main courante.
3. Serrez la main courante latérale à l'extérieur des tubes du montant à l'aide des supports détachés de main courante, de vis d'assemblage à tête hexagonale (H.H.C.S.) de 3/8-16 x 2 po, des bagues grises et des écrous autobloquants. (Voir Diagramme 2, Étape 2)
4. Répétez les Étapes 1 à 3 avec la main courante droite (B).
5. Détachez la barre de main courante arrière (C) de la main courante.
6. Insérez une bague crantée dans chaque extrémité de la barre de main courante arrière (C).
7. Placez la barre de main courante arrière entre les trous de fixation des mains courantes latérales (A) et (B). Fixez à l'aide de (2) vis d'assemblage à tête hexagonale 1/4-20 x 1 1/4 po. (Voir Diagramme 2, Étape 3)



REMARQUE : Vous pouvez maintenant serrer tous les boulons de main courante.

MISE AU NIVEAU DE L'ÉCHELLE

1. Placez l'échelle debout sur une surface de niveau.
2. Placez un poids sur l'échelle pour compresser les roulettes et vous assurer que l'échelle est bien de niveau sur ses quatre pattes.
3. Lorsque les marches sont de niveau, serrez tous les boulons installés.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca