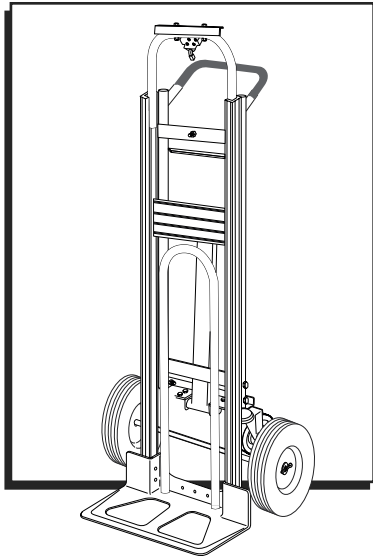


ULINE H-4124

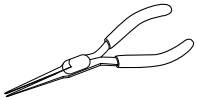
3-IN-1 ALUMINUM HAND TRUCK

WITH SOLID RUBBER WHEELS

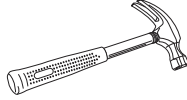
1-800-295-5510
 uline.com



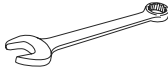
TOOLS NEEDED



Pliers

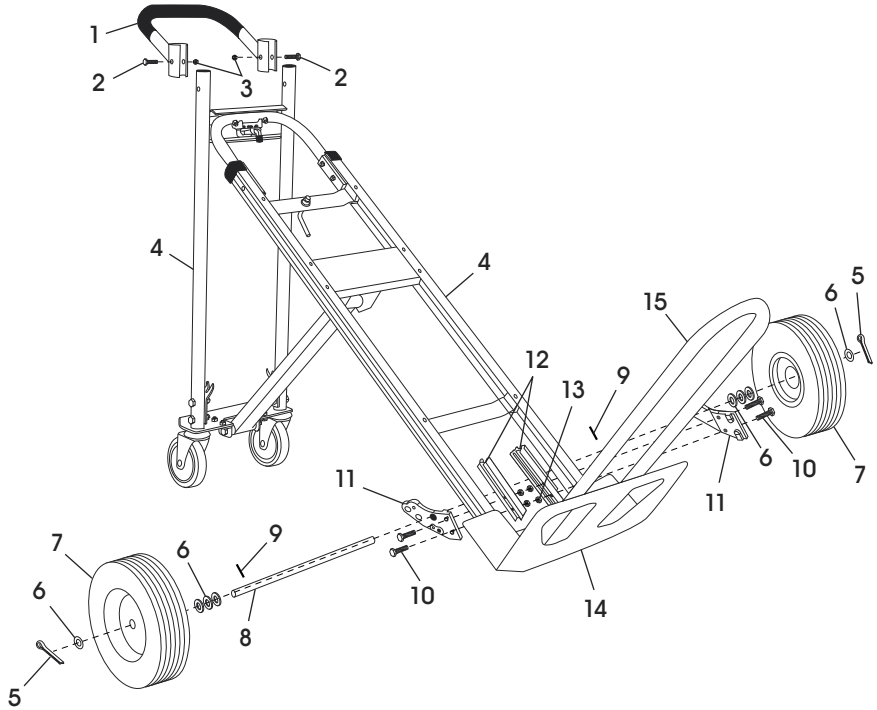


Hammer



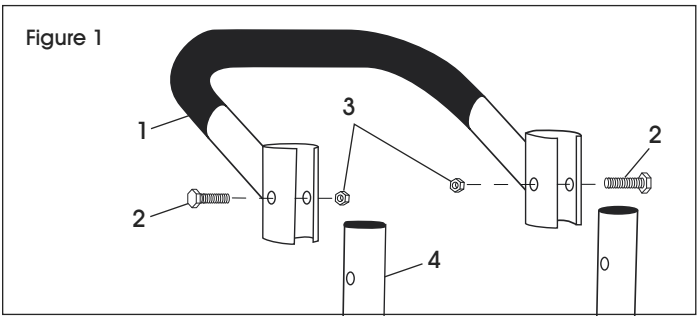
10 mm Wrench
 13 mm Wrench
 14 mm Wrench

PARTS



#	QTY.	DESCRIPTION
1	1	Handle
2	2	6 mm Bolt
3	2	6 mm Locknut
4	1	Frame
5	2	Cotter Pin
6	8	Washer
7	2	Wheel
8	1	Axle
9	2	Round Pin
10	4	8 mm Bolt
11	2	Axle Support
12	2	Frame Reinforcement
13	4	8 mm Locknut
14	1	Nose Plate
15	1	Folding Nose Extension

ASSEMBLY

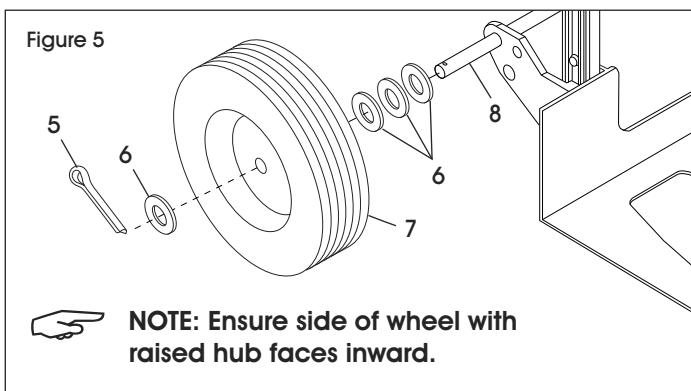
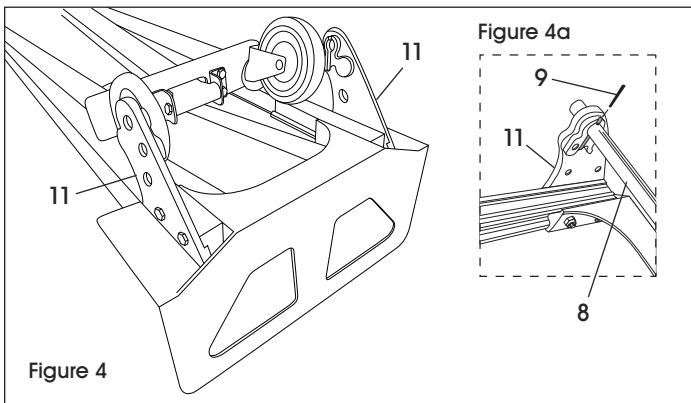
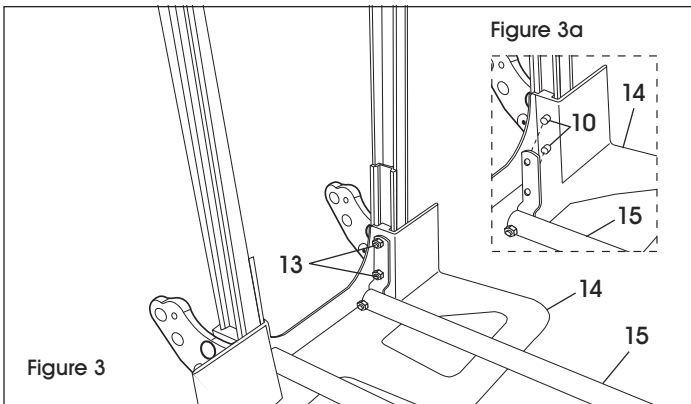
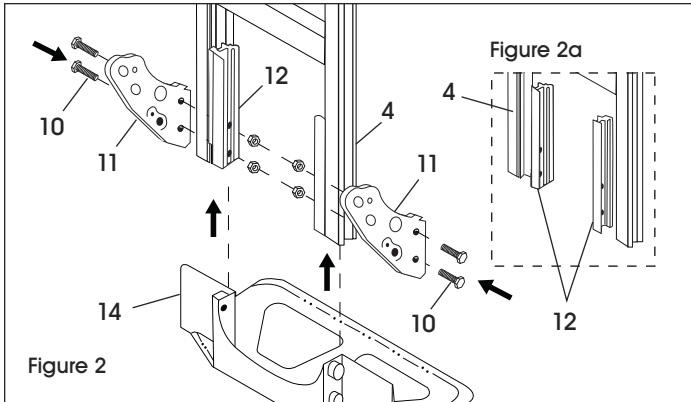


NOTE: Do not use air or power tools.


ATTACH HANDLE

- Slide handle (1) onto the top rails of the frame (4). Align holes in handle and frame. Insert two 6 mm bolts (2) through handle and frame and secure with 6 mm locknuts (3). (See Figure 1)

ASSEMBLY CONTINUED



ATTACH NOSE PLATE, FOLDING NOSE EXTENSION AND AXLE SUPPORTS

1. Position frame reinforcements (12) against bottom frame rail (4). (See Figure 2a) Slide nose plate (14) into channel on frame reinforcements, keeping bolt holes aligned. (See Figure 2)
 2. Align axle support (11) with outside rail of frame (4). (See Figure 2)
 3. Insert four 8 mm bolts (10) through axle supports (11), frame (4), frame reinforcements (12) and nose plate (14). (See Figure 2)
 4. Slide the folding nose extension bracket (15) over the 8 mm bolts (10) protruding from the bolt holes on the inside of the nose plate (14). (See Figure 3a)
-  **NOTE:** The bolt holes on the bracket are **NOT** centered. Make sure the bolt holes are closest to the back of truck before tightening. (See Figure 3)
5. Secure with 8 mm locknuts (13) but do not tighten. (See Figure 3)

ATTACH AXLE AND WHEELS

1. Lay hand truck down on front so axle supports (11) face upwards. (See Figure 4)
2. Insert axle (8) through holes in axle supports (11). Align holes in axle with grooves on inside of the axle supports. Use a hammer to tap in the round pins (9). (See Figure 4a)
3. Slide three washers (6) onto each end of the axle (8). Slide a wheel (7) onto each end of the axle. Slide another washer onto each end of the axle. (See Figure 5)
4. Insert a cotter pin (5) through the holes in each end of the axle (8). Bend cotter pins using pliers to secure wheel (7). Wheels should spin freely. (See Figure 5)
5. Tighten all locknuts.

ULINE

1-800-295-5510

uline.com

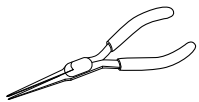
ULINE H-4124

DIABLITO DE ALUMINIO 3-EN-1 CON LLANTAS DE CAUCHO SÓLIDO

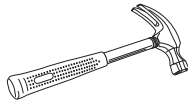
800-295-5510

uline.mx

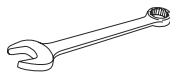
HERRAMIENTAS NECESARIAS



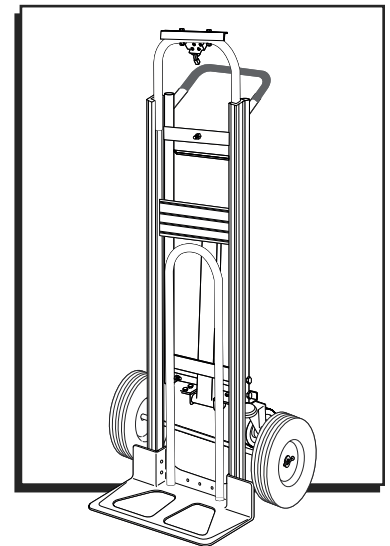
Pinzas



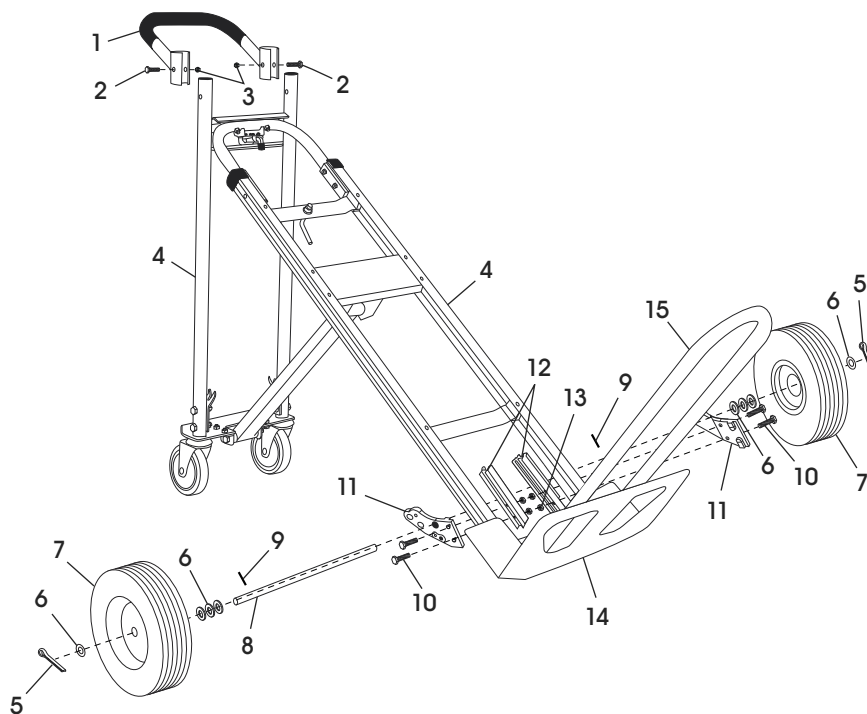
Martillo



Llave de 10 mm
Llave de 13 mm
Llave de 14 mm

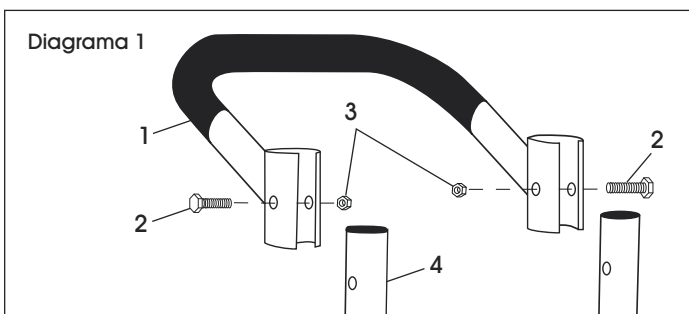


PARTES



#.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	Asa
2	2	Perno de 6 mm
3	2	Contratuercas de 6 mm
4	1	Armazón
5	2	Pasador
6	8	Rondana
7	2	Llanta
8	1	Eje
9	2	Perno Redondo
10	4	Perno de 8 mm
11	2	Soporte del Eje
12	2	Refuerzo del Armazón
13	4	Contratuercas de 8 mm
14	1	Base
15	1	Extensión Plegable para la Base

ENSAMBLE

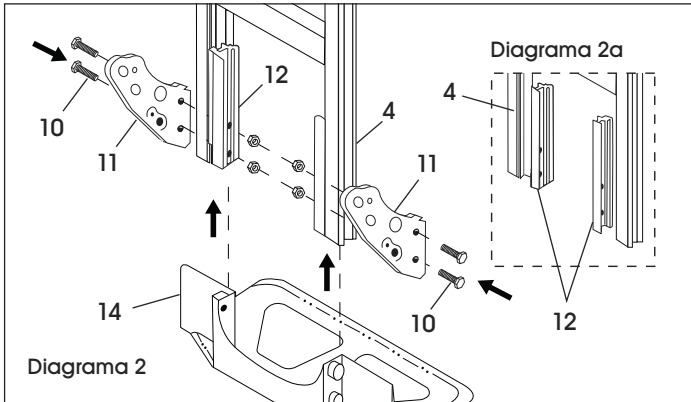


NOTA: No utilice herramientas de aire o eléctricas.

INSTALE EL ASA

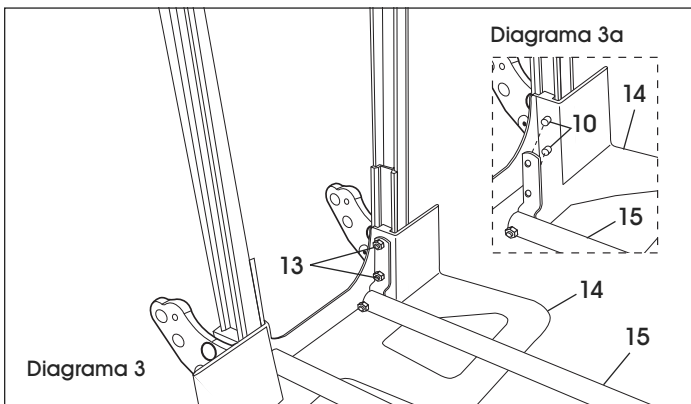
1. Deslice el asa (1) hacia los rieles superiores del armazón (4). Alinee los orificios en el asa y el armazón. Inserte dos pernos de 6 mm (2) a través del armazón y el asa y asegúrelos con contratuerkas de 6 mm (3). (Vea Diagrama 1)


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE



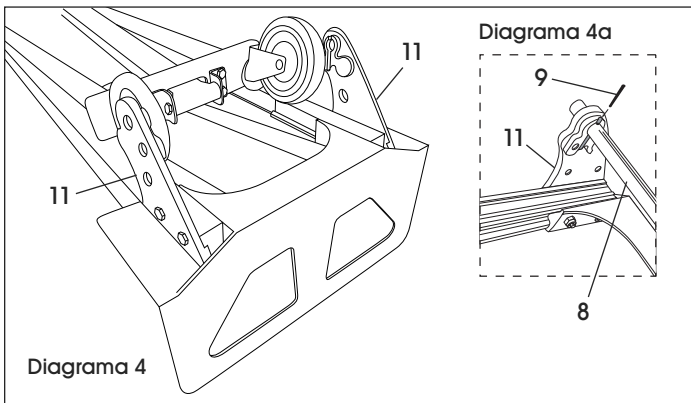
INSTALE LA BASE, EXTENSIÓN PLEGABLE PARA LA BASE Y SOPORTES DEL EJE

1. Posicione los refuerzos del armazón (12) contra el fondo del riel del armazón (4). (Vea Diagrama 2a) Deslice la base (14) dentro del canal en los refuerzos del armazón (12), manteniendo los orificios de pernos alineados. (Vea Diagrama 2)
2. Alinee el soporte del eje (11) con el riel exterior del armazón (4). (Vea Diagrama 2)
3. Inserte cuatro pernos de 8 mm (10) a través de los soportes del eje (11), el armazón (4), los refuerzos del armazón (12) y la base (14). (Vea Diagrama 2)
4. Deslice el soporte de la extensión plegable de la base (15) sobre los pernos de 8 mm (10) que sobresalen de los orificios en el interior de la base (14). (Vea Diagramas 3a)



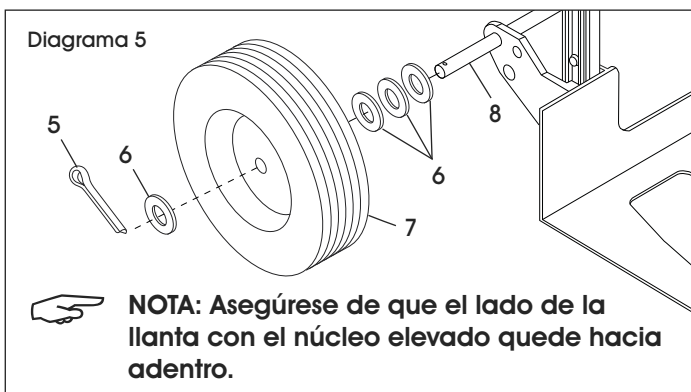
 **NOTA:** Los orificios de los pernos en el soporte **NO** están centrados. Asegúrese de que los orificios de los pernos estén en la posición más cercana a la parte posterior del diablito antes de asegurarlos. (Vea Diagrama 3)

5. Asegure con contratuercas de 8 mm (13) pero no apriete. (Vea Diagrama 3)




INSTALE EL EJE Y LAS LLANTAS

1. Acueste el diablito hacia adelante a manera que los soportes del eje (11) estén hacia arriba. (Vea Diagrama 4)
2. Inserte el eje (8) a través de los orificios en los soportes del eje (11). Alinee los orificios en el eje con muescas en la parte interior de los soportes del eje. Use un martillo para introducir los pernos redondos (9). (Vea Diagrama 4a)



3. Deslice rondanas (6) sobre el extremo del eje (8). Deslice una llanta (7) en cada extremo del eje. Deslice otra rondana en cada extremo del eje. (Vea Diagrama 5)
4. Inserte un pasador (5) a través de los orificios en cada extremo del eje (8). Doble los pasadores usando pinzas para asegurar la llanta (7). Las llantas deben girar libremente. (Vea Diagrama 5)
5. Apriete todas las contratuercas.

 **NOTA:** Asegúrese de que el lado de la llanta con el núcleo elevado quede hacia adentro.

ULINE

800-295-5510

uline.mx

ULINE H-4124

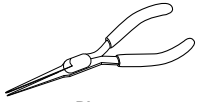
DIABLE 3-EN-1

AVEC ROUES EN
CAOUTCHOUC SOLIDES

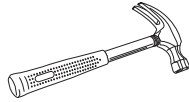
1 800 295-5510

uline.ca

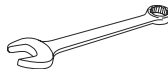
OUTILS NÉCESSAIRES



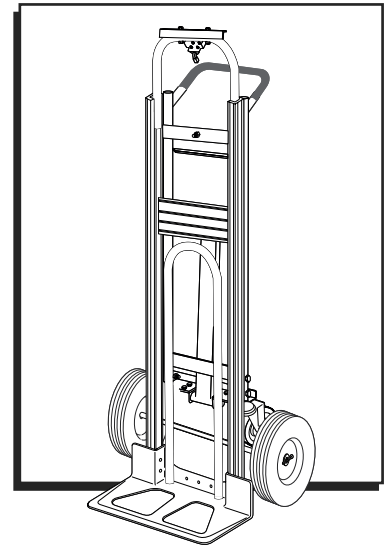
Pinces



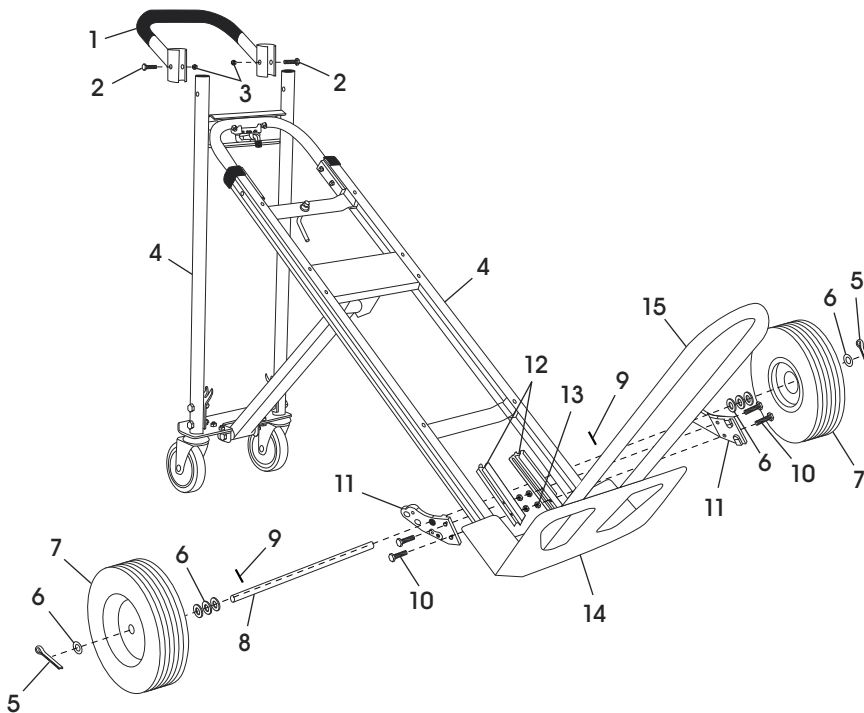
Marteau



Clé de 10 mm
Clé de 13 mm
Clé de 14 mm

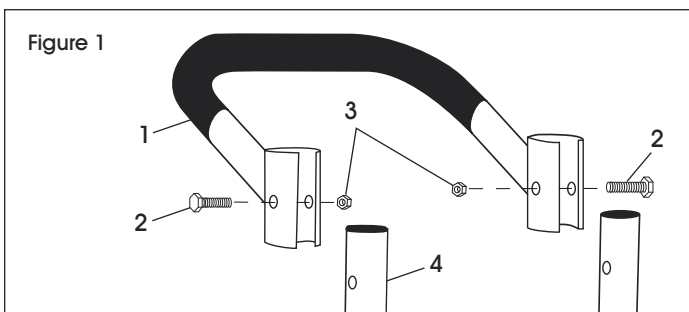


PIÈCES



#	QTÉ.	DESCRIPTION
1	1	Poignée
2	2	Boulon 6 mm
3	2	Écrou freiné 6 mm
4	1	Cadre
5	2	Goupille fendue
6	8	Rondelle
7	2	Roue
8	1	Essieu
9	2	Goupille ronde
10	4	Boulon 8 mm
11	2	Support d'essieu
12	2	Renfort de cadre
13	4	Écrou freiné 8 mm
14	1	Bavette
15	1	Rallonge de bavette repliable

MONTAGE

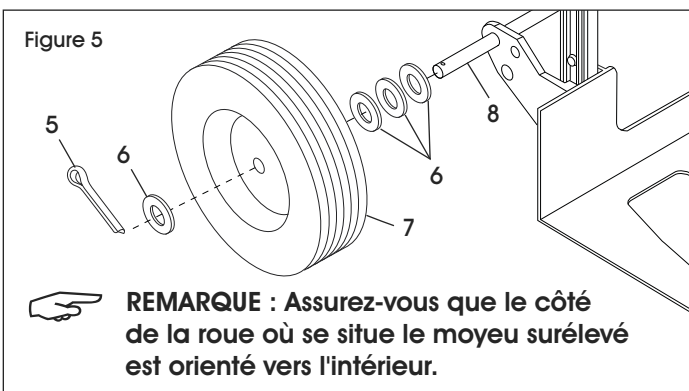
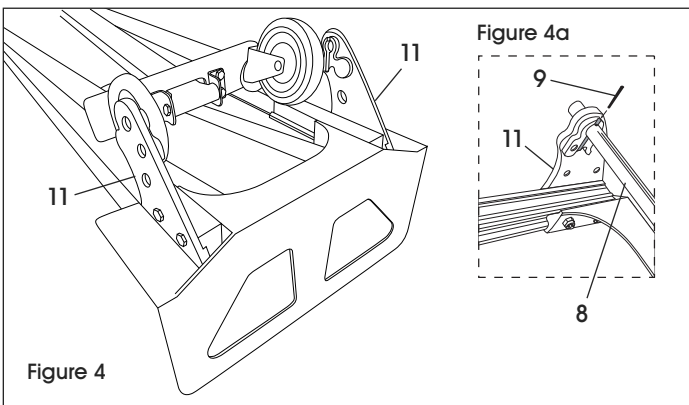
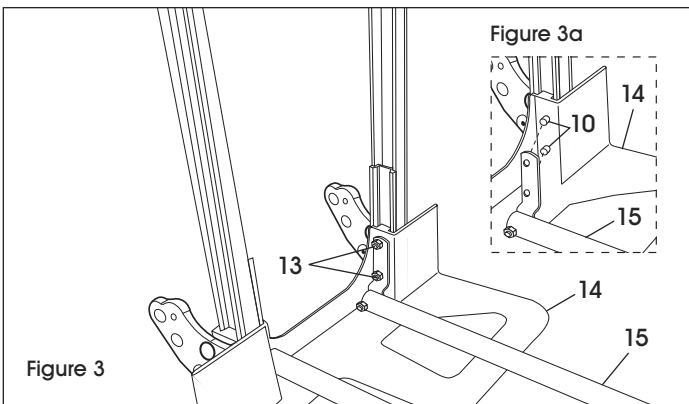
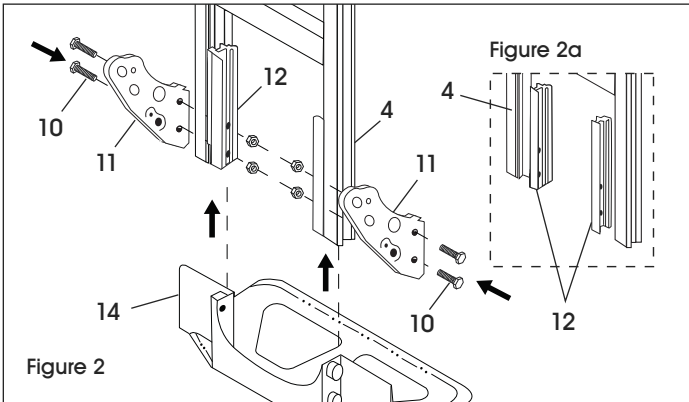


REMARQUE : Ne pas utiliser d'outils à air ou électrique.

FIXATION DE LA POIGNÉE

1. Glissez la poignée (1) sur les rails supérieurs du cadre (4). Alignez les trous dans la poignée et le cadre. Insérez deux boulons de 6 mm (2) à travers le cadre et la poignée et fixez-les à l'aide d'écrous freinés 6 mm (3). (Voir Figure 1)

MONTAGE SUITE



REMARQUE : Assurez-vous que le côté de la roue où se situe le moyeu surélevé est orienté vers l'intérieur.

FIXATION DE LA BAVETTE, DE LA RALLONGE DE BAVETTE REPLIABLE ET DES SUPPORTS D'ESSIEU

1. Positionnez les renforts de cadre (12) sur le bas des rails de cadre (4). (Voir Figure 2a) Glissez la bavette (14) dans le canal des renforts de cadre, en gardant les trous de boulons alignés. (Voir Figure 2)
2. Alignez les supports d'essieu (11) avec le rail extérieur du cadre. (Voir Figure 2)
3. Insérez quatre boulons de 8 mm (10) à travers des supports d'essieu (11), du cadre (4), des renforts de cadre (12) et de la bavette (14). (Voir Figure 2)
4. Glissez le support de la rallonge repliable (15) sur les boulons de 8 mm (10) saillants des trous de boulons à l'intérieur de la rallonge de bavette (14). (Voir Figures 3a)

REMARQUE : Les trous de boulon du support ne sont PAS centrés. Assurez-vous que les trous de boulon sont positionnés plus près de l'arrière du diable avant de serrer le tout. (Voir Figure 3)

5. Fixez avec les écrous freinés de 8 mm (13), mais ne serrez pas. (Voir Figure 3)

FIXATION DE L'ESSIEU ET DES ROUES

1. Posez le diable sur son devant de sorte que les supports d'essieu (11) sont orientés vers le haut. (Voir Figure 4)
2. Enfilez l'essieu (8) dans le trou des supports d'essieu (11). Alignez les trous de l'essieu avec les rainures à l'intérieur des supports d'essieu. Utilisez un marteau pour planter les goupilles (9). (Voir Figure 4a)

3. Enfilez trois rondelles (6) sur chaque extrémité de l'essieu (8). Enfilez une roue (7) sur chaque extrémité de l'essieu. Enfilez une autre rondelle sur chaque extrémité de l'essieu. (Voir Figure 5)
4. Insérez une goupille fendue (5) dans le trou à chaque extrémité de l'essieu (8). Pliez les goupilles fendues à l'aide de pinces pour sécuriser la roue (7). Les roues doivent tourner librement. (Voir Figure 5)
5. Serrez tous les écrous freinés.

ULINE

1 800 295-5510

uline.ca