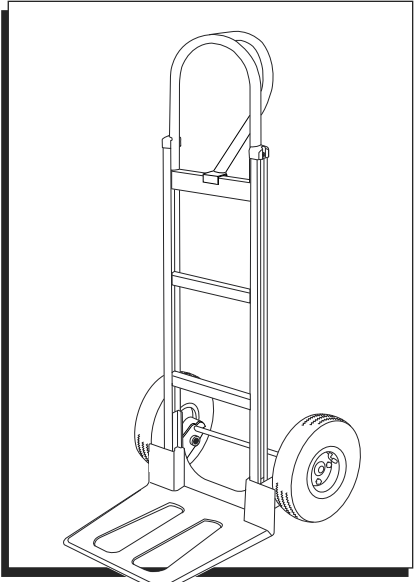


ULINE H-3200
ALUMINUM STANDARD
HAND TRUCK
 WITH EXTRA-LARGE NOSE PLATE
 AND PNEUMATIC WHEELS

1-800-295-5510
 uline.com



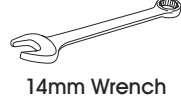
TOOLS NEEDED



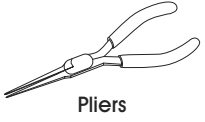
6mm Allen Wrench



13mm Wrench



14mm Wrench

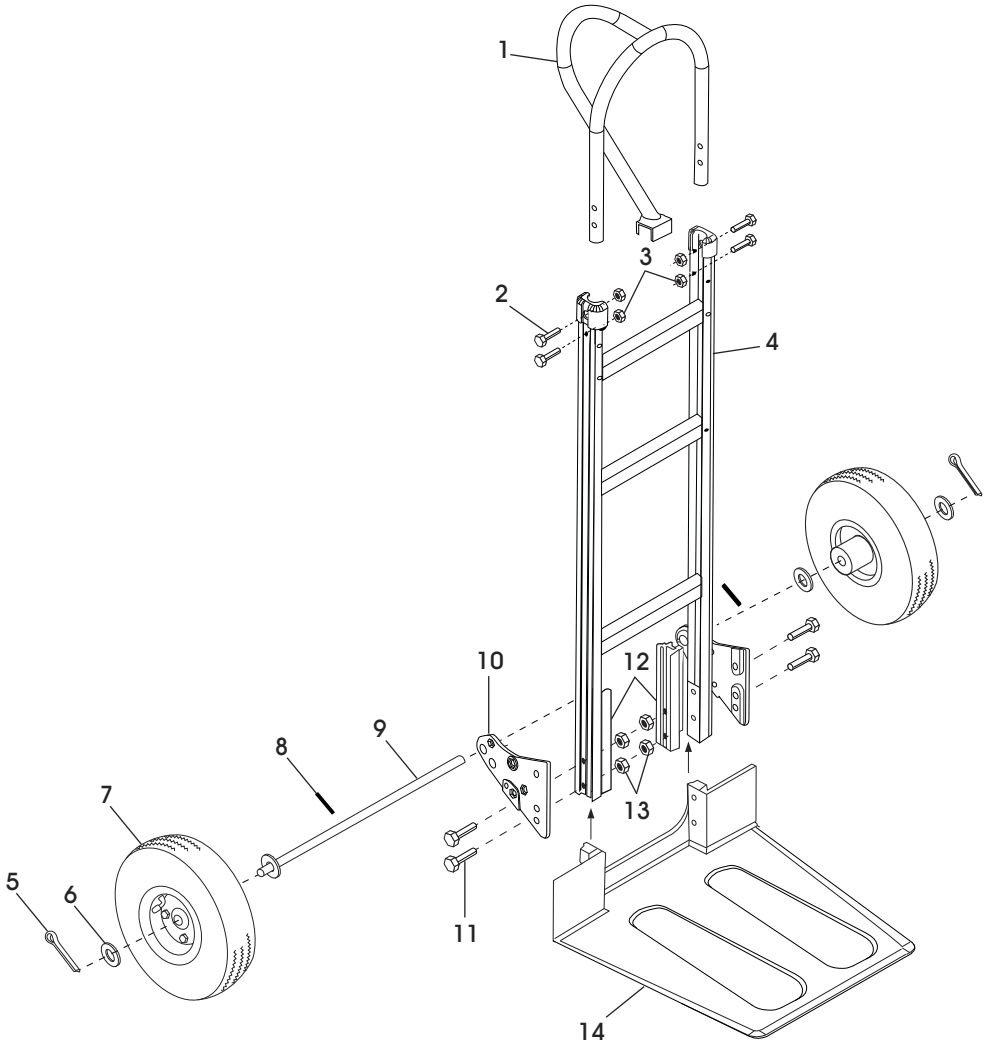


Pliers




Hammer

PARTS LIST



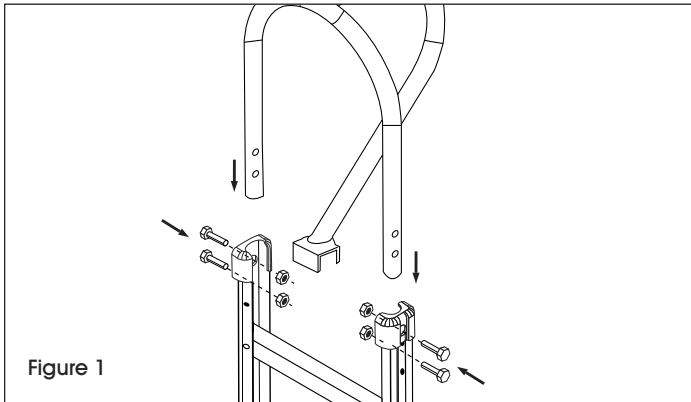
REF.	QTY.	DESCRIPTION
1	1	Handle
2	4	6mm Bolt
3	4	6mm Locknut
4	1	Frame
5	2	Cotter Pin
6	4	Washer
7	2	Wheel
8	2	Round Pin
9	1	Axle
10	2	Axle Support
11	4	8mm Bolt
12	2	Frame Reinforcement
13	4	8mm Locknut
14	1	Nose Plate

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

 **NOTE:** Do not use air or power tools.

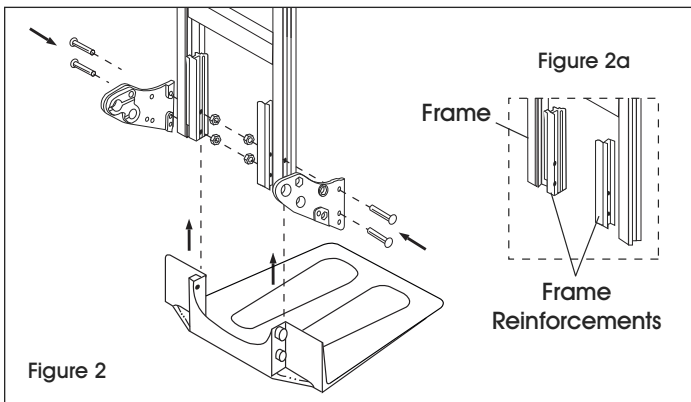
ATTACH HANDLE

1. Slide handle into the top rails of frame. Align holes in handle and frame. Insert four 6mm bolts through the frame and handle and secure with locknuts. (See Figure 1)




ATTACH NOSE PLATE AND AXLE SUPPORTS

1. Position frame reinforcements against bottom frame rail. (See Figure 2a) Slide nose plate into channel on frame reinforcement, keeping bolt holes aligned. (See Figure 2)
2. Align axle support with outside rail of frame. (See Figure 2)
3. Insert four 8mm bolts through the axle supports, frame, frame reinforcements and nose plate. Secure with locknuts but DO NOT tighten. (See Figure 2)

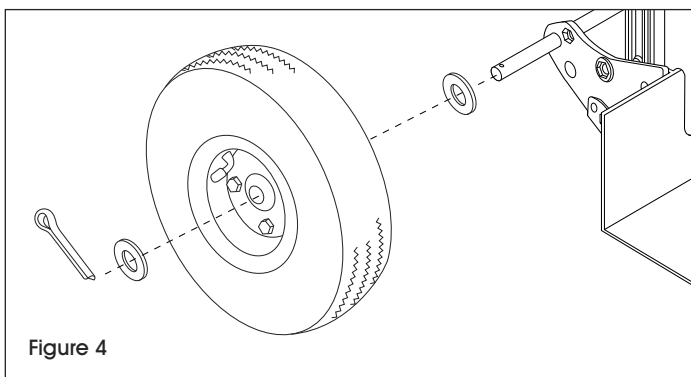
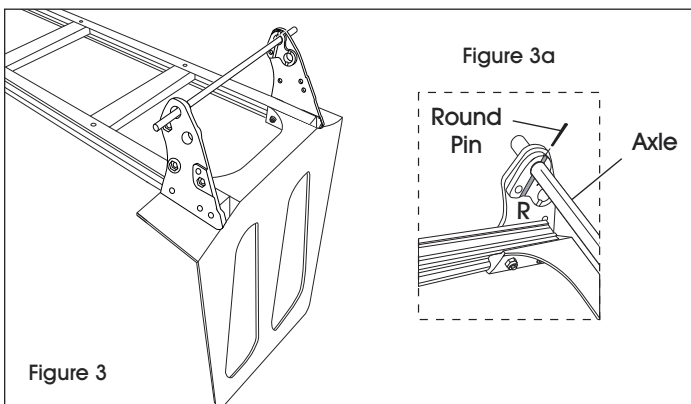


ATTACH AXLE AND WHEELS

1. Lay hand truck on front so axle supports face upwards. (See Figure 3)

 **WARNING:** If installing stair climber, refer to instructions included with stair climber and skip step 2. Once complete, continue with step 3. If not installing stair climber, continue to step 2.

2. Insert axle through top holes in axle supports. Align holes in axle with grooves on inside of the axle supports. Use a hammer to tap in the round pins. (See Figure 3a)
3. Slide a washer onto each end of the axle. Slide a wheel onto each end of the axle. Slide another washer onto each end of the axle. (See Figure 4)
4. Insert a cotter pin through the holes in each end of the axle. Bend cotter pins using pliers to secure wheels. Wheels should spin freely. (See Figure 4)
5. Tighten all lock nuts.
6. Check tire pressure (30 PSI max). Inflate if necessary.



ULINE CHICAGO • ATLANTA • DALLAS • LOS ANGELES • MINNEAPOLIS • NYC/PHILA • SEATTLE • MEXICO • CANADA

1-800-295-5510

uline.com

ULINE H-3200

DIABLITO DE ALUMINIO ESTÁNDAR

CON BASE EXTRAGRANDE Y LLANTAS NEUMÁTICAS

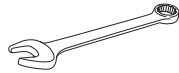
800-295-5510

uline.mx

HERRAMIENTAS NECESARIAS



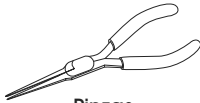
Llave Allen de 6 mm



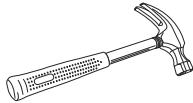
Llave de 13 mm



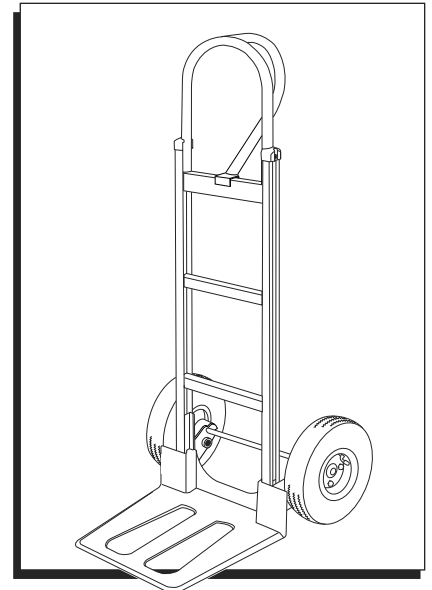
Llave de 14 mm



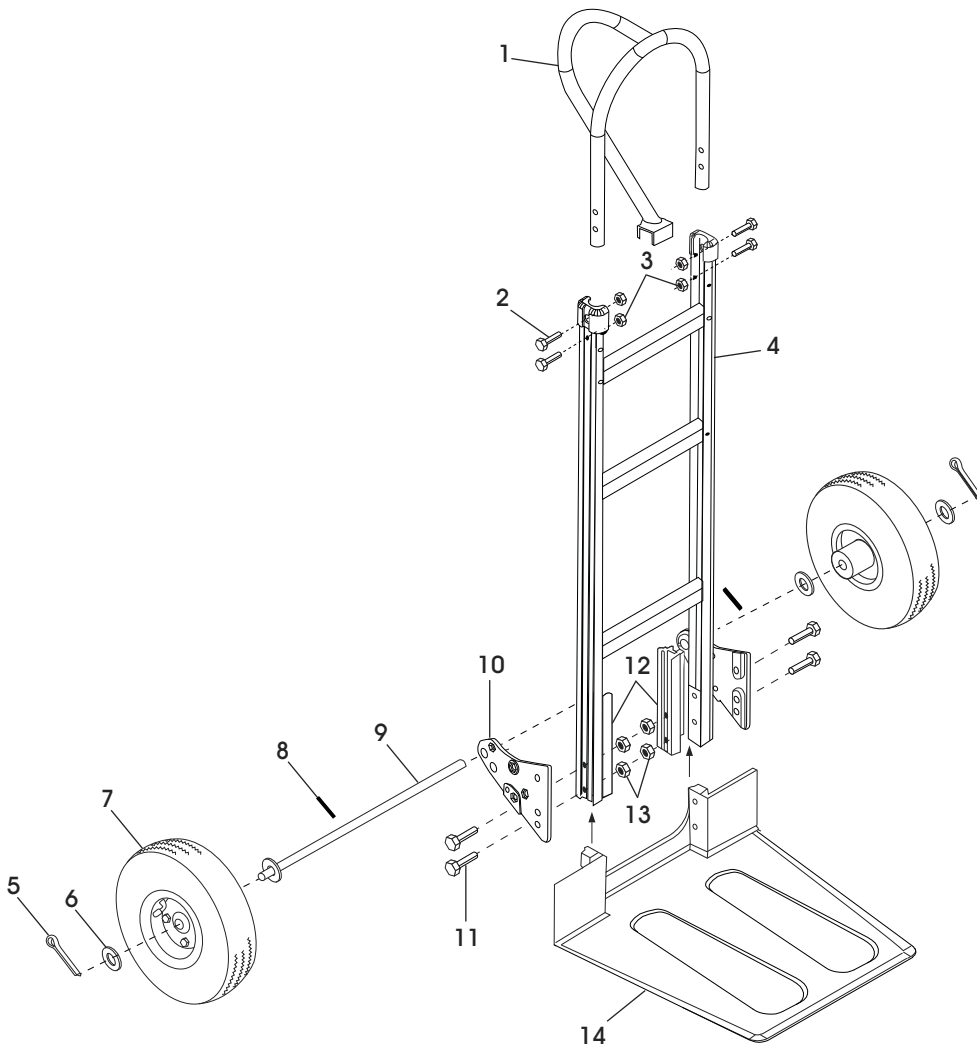
Pinzas



Martillo

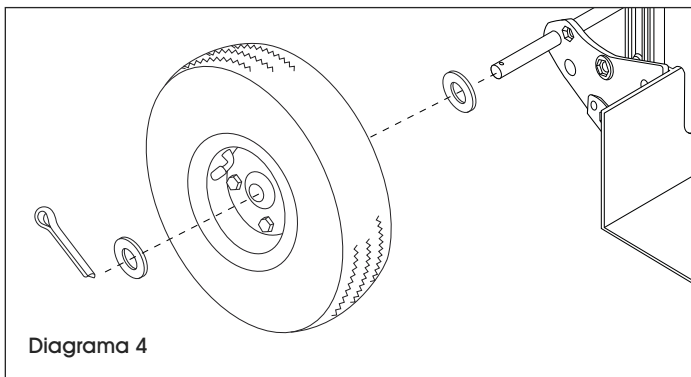
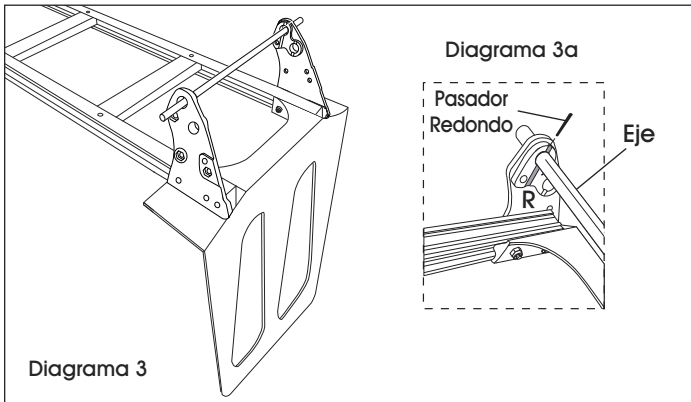
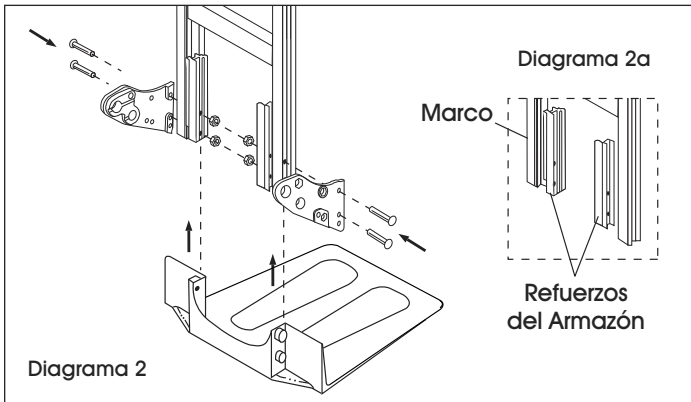
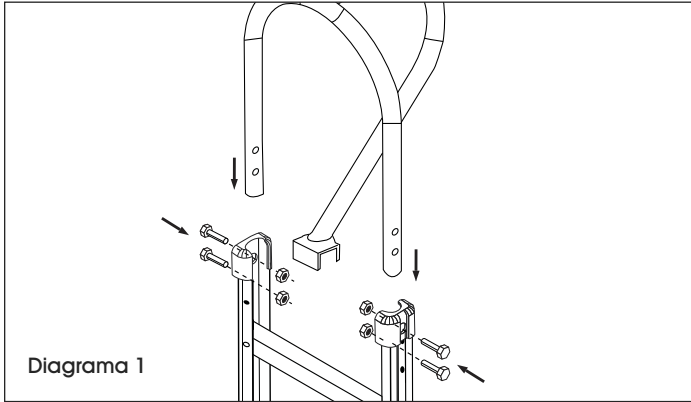


LISTA DE PARTES



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

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE



NOTA: No use herramientas eléctricas ni neumáticas.

FIJE EL ASA

1. Deslice el asa dentro de los rieles superiores del armazón. Alinee los orificios en el asa y el armazón. Inserte cuatro pernos de 6 mm a través del armazón y el asa y asegúrelos con tuercas de seguridad. (Vea Diagrama 1)

FIJE LA BASE Y LOS SOPORTES DEL EJE

1. Coloque los refuerzos del armazón contra el fondo del riel del armazón. (Vea Diagrama 2a) Deslice la base hacia el canal en los refuerzos del armazón, manteniendo alineados los orificios de los pernos. (Vea Diagrama 2)
2. Alinee el soporte del eje con el riel exterior del armazón. (Vea Diagrama 2)
3. Inserte cuatro pernos de 8 mm a través de los soportes del eje, el armazón, los refuerzos del armazón y la base. Asegure con las contratuercas pero NO apriete. (Vea Diagrama 2)

FIJE EL EJE Y LAS LLANTAS

1. Apoye el diablito sobre su parte delantera de forma que los soportes del eje apunten hacia arriba. (Ver Diagrama 3)



ADVERTENCIA: Si va a colocar el aditamento para escaleras, siga las instrucciones que incluye el aditamento y omita el paso 2. Una vez que termine de instalar, continúe con el paso 3. Si no va a colocar el aditamento para escaleras, continúe con el paso 2.

2. Inserte el eje a través de los orificios superiores en los soportes del eje. Alinee los orificios del eje con las muescas de la parte interior de los soportes del eje. Use un martillo para introducir los pasadores redondos. (Vea Diagrama 3a)
3. Deslice una rondana en cada extremo del eje. Deslice una llanta en cada extremo del eje. Deslice otra rondana en cada extremo del eje. (Vea Diagrama 4)
4. Inserte un pasador de chaveta a través de los orificios en cada extremo del eje. Doble los pasadores de chaveta usando las pinzas para asegurar las llantas. Las llantas deben girar libremente. (Vea Diagrama 4)
5. Apriete todas las tuercas de seguridad.
6. Compruebe la presión de las llantas (máx. PSI). Inflélas en caso de ser necesario.

ULINE CHICAGO • ATLANTA • DALLAS • LOS ANGELES • MINNEAPOLIS • NYC/PHILA • SEATTLE • MEXICO • CANADA

800-295-5510

uline.mx

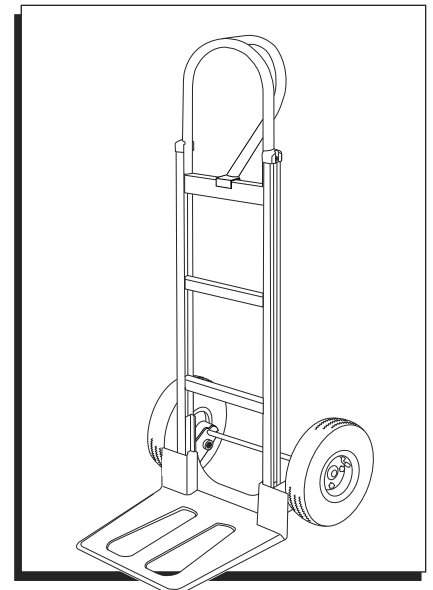
ULINE H-3200

DIABLE DE MANUTENTION STANDARD EN ALUMINIUM

AVEC BAVETTE TRÈS LARGE
ET ROUES PNEUMATIQUES

1-800-295-5510

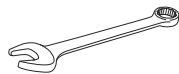
uline.ca



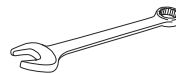
OUTILS REQUIS



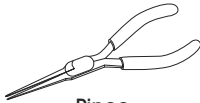
Clé Allen de 6 mm



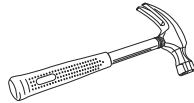
Clé de 13 mm



Clé de 14 mm

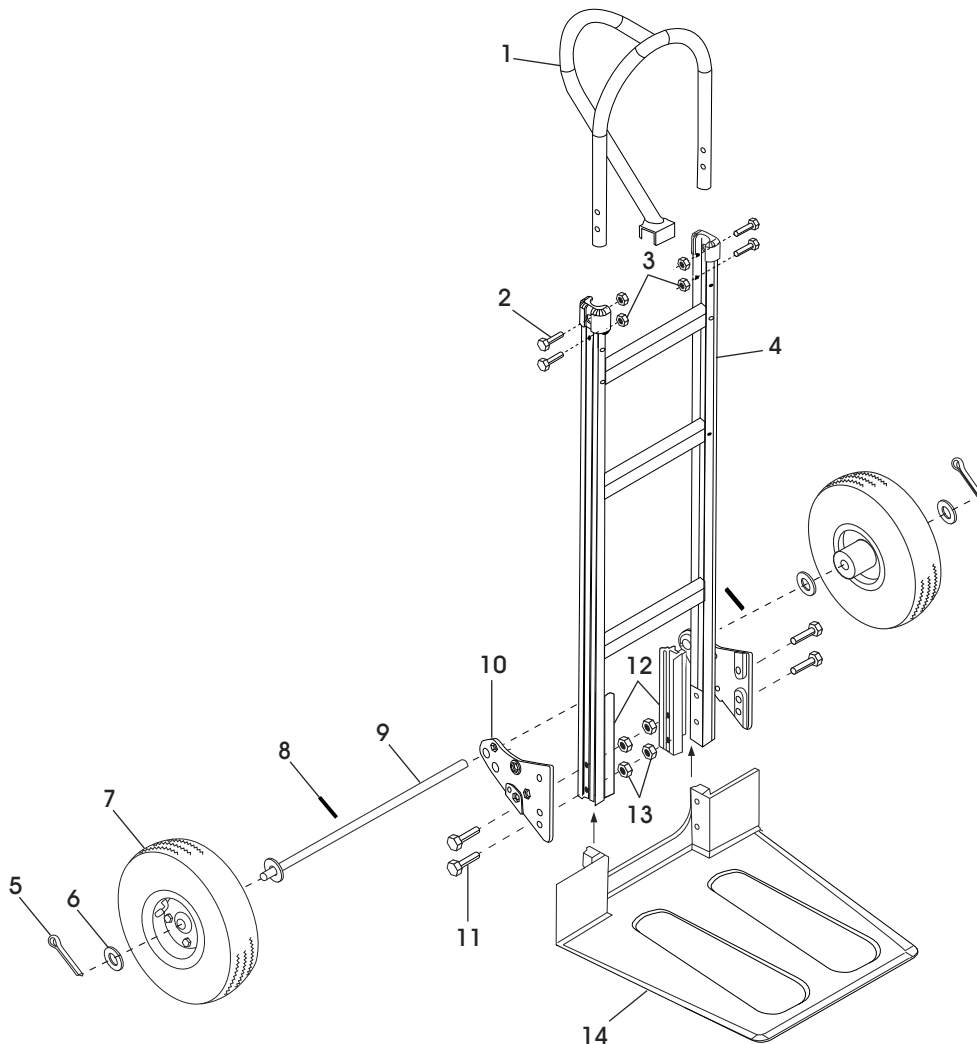


Pince



Marteau

LISTE DES PIÈCES



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

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

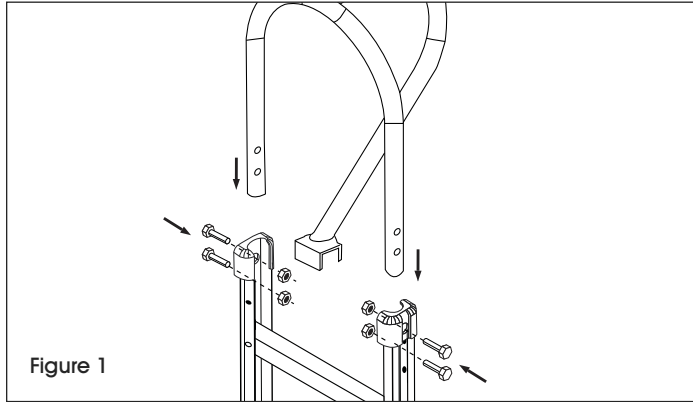


Figure 1

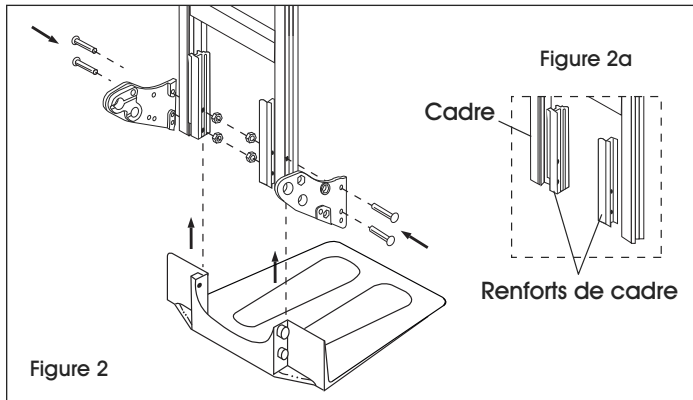


Figure 2

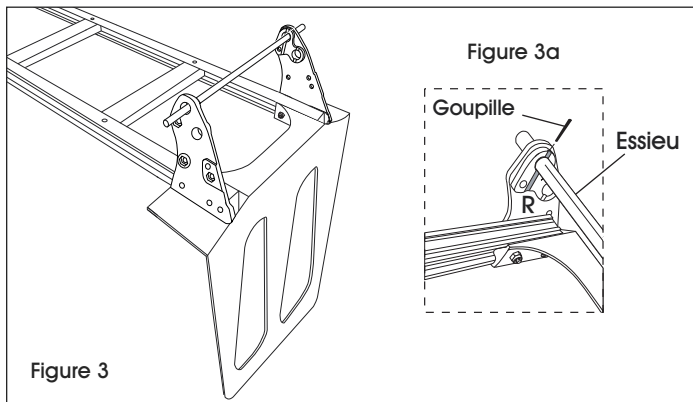


Figure 3

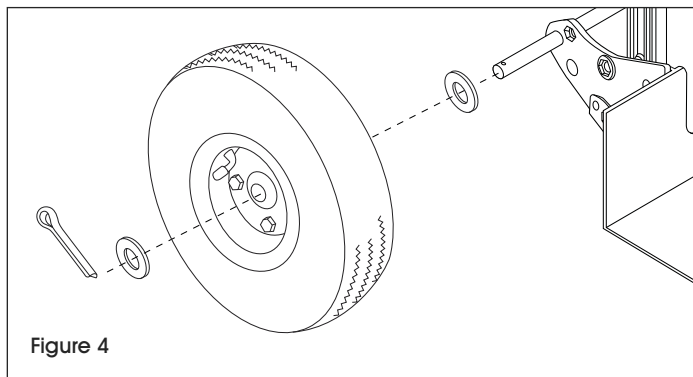


Figure 4



REMARQUE : N'utilisez pas d'outils pneumatiques ou électriques.

FIXATION DE LA POIGNÉE

1. Insérez la poignée dans les glissières à l'extrémité supérieure du cadre. Alignez les trous de la poignée et du cadre. Insérez quatre boulons de 6 mm à travers le cadre et la poignée et fixez-les à l'aide d'écrous freinés. (Voir Figure 1)

FIXATION DE LA BAVETTE ET DES SUPPORTS D'ESSIEU

1. Positionnez les renforts de cadre contre les glissières à l'extrémité inférieure du cadre. (Voir Figure 2a) Glissez la bavette dans la cannelure des renforts de cadre en gardant les trous de boulon alignés. (Voir Figure 2)
2. Alignez le support d'essieu avec la glissière extérieure du cadre. (Voir Figure 2)
3. Insérez quatre boulons de 8 mm à travers les supports d'essieu, le cadre, les renforts de cadre et la bavette. Fixez avec les écrous freinés, mais NE serrez PAS. (Voir Figure 2)

FIXATION DE L'ESSIEU ET DES ROUES

1. Posez le diable sur le devant de sorte que les supports d'essieu soient orientés vers le haut. (Voir Figure 3)



AVERTISSEMENT : Si vous voulez installer un escaladeur, référez-vous aux instructions fournies avec l'accessoire et ignorez l'étape 2. Une fois complété, continuez avec l'étape 3. Si vous n'installez pas d'escaladeur, continuez avec l'étape 2.

2. Enflez l'essieu dans les trous supérieurs des supports d'essieu. Alignez les trous dans l'essieu avec les rainures à l'intérieur des supports d'essieu. Utilisez un marteau pour planter les goupilles. (Voir Figure 3a)
3. Enflez une rondelle à chaque extrémité de l'essieu. Enflez une roue à chaque extrémité de l'essieu. Enflez une autre rondelle à chaque extrémité de l'essieu. (Voir Figure 4)
4. Insérez une goupille fendue dans le trou à chaque extrémité de l'essieu. Repliez les goupilles à l'aide d'une pince afin de fixer les roues en place. Les roues doivent tourner librement. (Voir Figure 4)
5. Serrez tous les écrous freinés.
6. Vérifiez la pression de gonflage des pneus (max. de 30 psi). Gonflez-les si nécessaire.