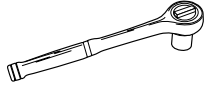


ULINE H-3343 SINGLE PLASTIC DRUM GRABBER

1-800-295-5510
 uline.com

TOOLS NEEDED



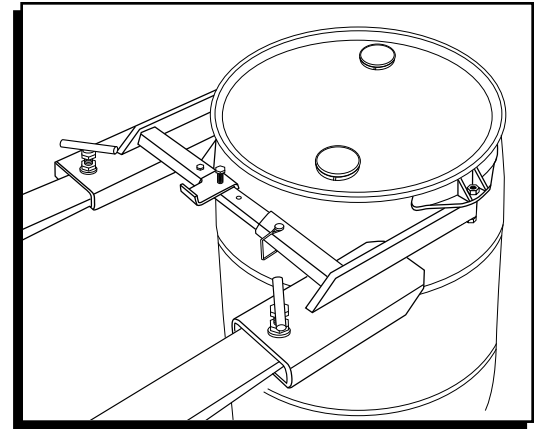
1/2" Socket Wrench
 9/16" Socket Wrench



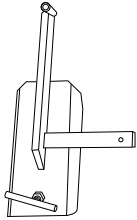
1/2" Wrench
 9/16" Wrench



3/8" Allen
 Wrench



PARTS



Fork Arm x 2



Barrel Gripper x 2



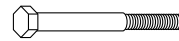
Lynch Pin x 1



1/2-13 x 3"
 Socket Head Bolt x 2



Jam Nut x 1



5/16 x 3" Bolt x 1



Hex Nut x 1



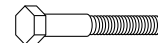
Adjustable
 Tube x 1



Barrel Stop x 1



Compression
 Spring x 1



3/8-16 x 2" Bolt x 1



Locknut x 2



Gripper Spring x 2

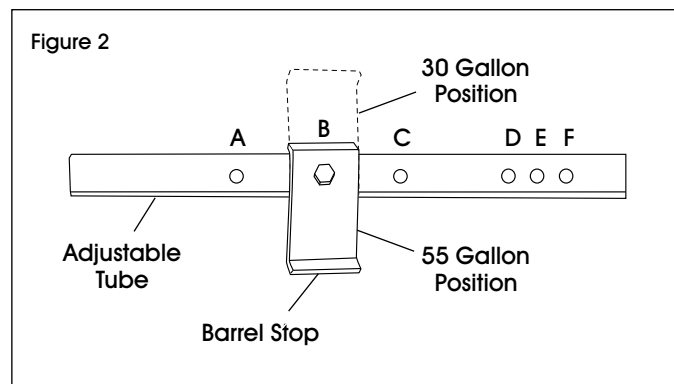
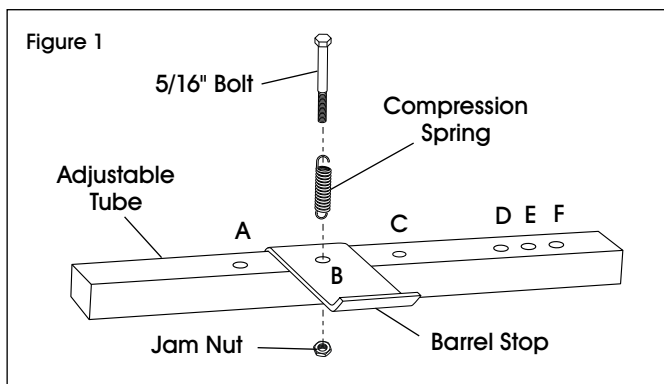


Lock Washer x 1

ASSEMBLY

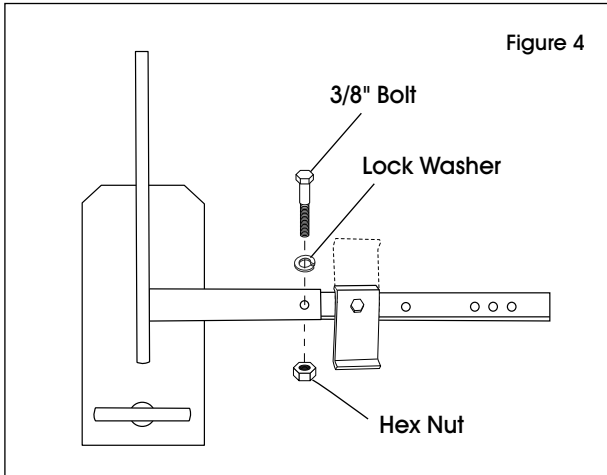
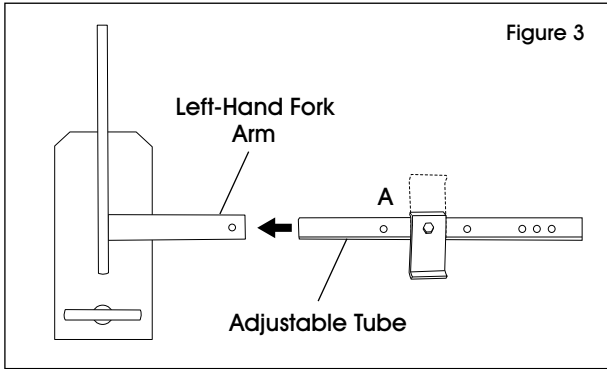
- Slide compression spring onto 5/16 x 3" bolt and thread through barrel stop and hole B of adjustable tube. Secure with jam nut. Use 1/2" socket wrench to tighten. (See Figure 1)

NOTE: For 55 gallon drum, barrel stop should extend toward back of unit. For 30 gallon drum, barrel stop should extend toward front of unit. (See Figure 2)

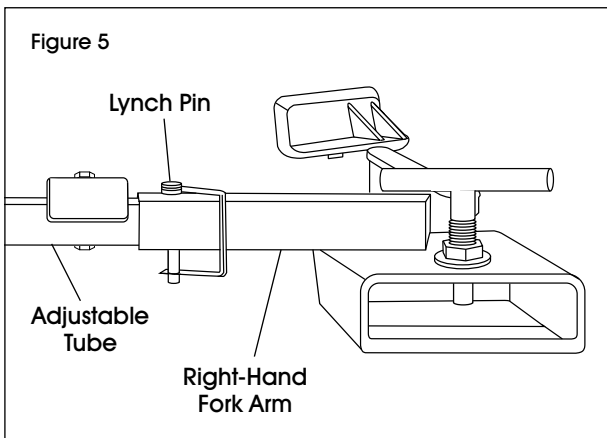



ASSEMBLY CONTINUED

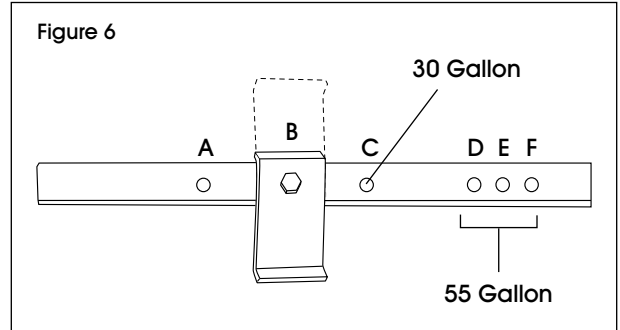
2. Insert adjustable tube into left-hand fork arm. Slide lock washer onto 3/8-16 x 2" bolt and thread through hole A of adjustable tube. Secure with hex nut. Use 9/16" socket wrench to tighten. (See Figures 3-4)



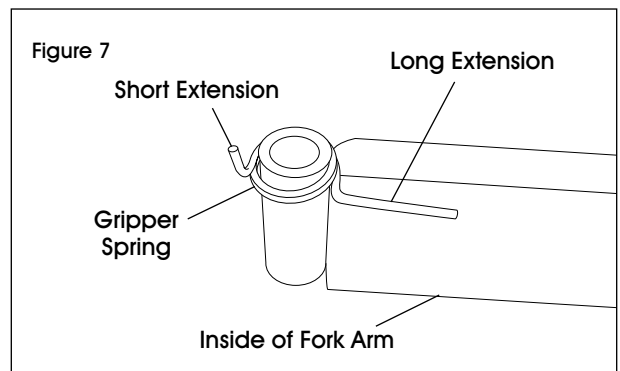
3. Slide adjustable tube into right-hand fork arm. Insert lynch pin in desired location. (See Figure 5)



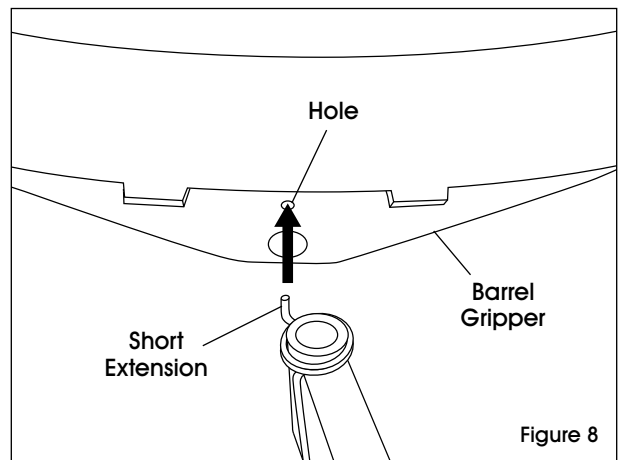
-  **NOTE:** For 55 gallon drum, insert lynch pin into hole D, E or F. Three holes available, depending on drum diameter. Start with hole E and adjust accordingly. For 30 gallon drum, insert lynch pin into hole C. (See Figure 6)



4. Insert gripper spring at end of fork arm, with the long extension of the spring mounted on the inside of the fork arm. (See Figure 7)



5. Place barrel gripper on top of the gripper spring. Ensure short extension of gripper spring is inserted into small mounting hole in the bottom of the barrel gripper. (See Figure 8)

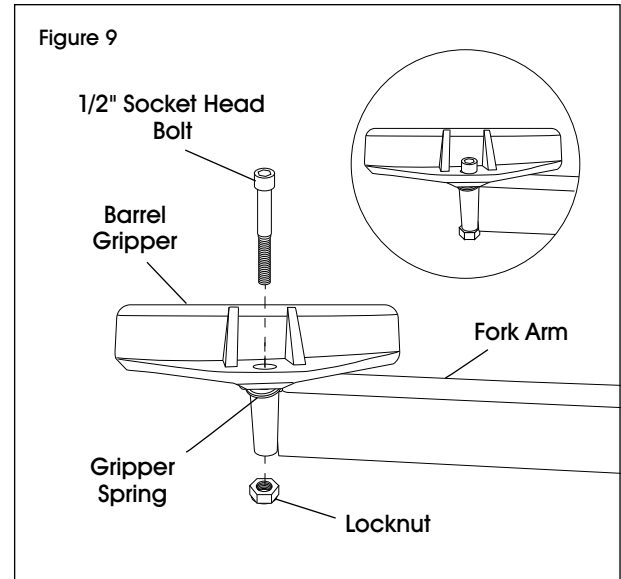


ASSEMBLY CONTINUED

6. Thread 1/2-13 x 3" socket head bolt through barrel gripper and fork arm. Secure with locknut. (See Figure 9)
7. Repeat steps 4-6 for remaining barrel gripper and fork arm.
8. Use 3/8" Allen wrench to tighten the barrel grippers to fork arms.

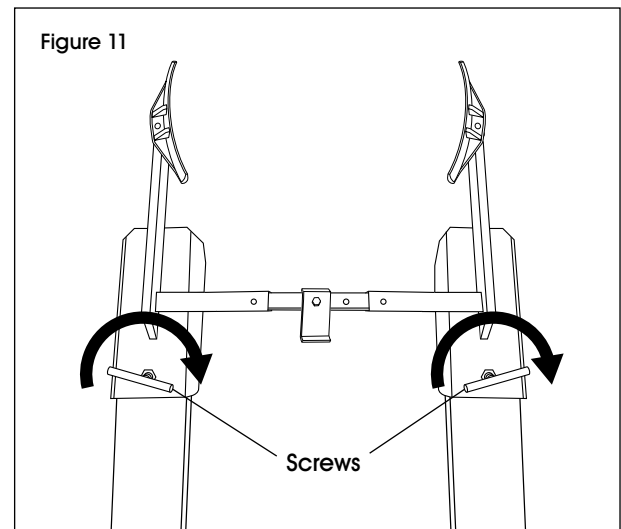
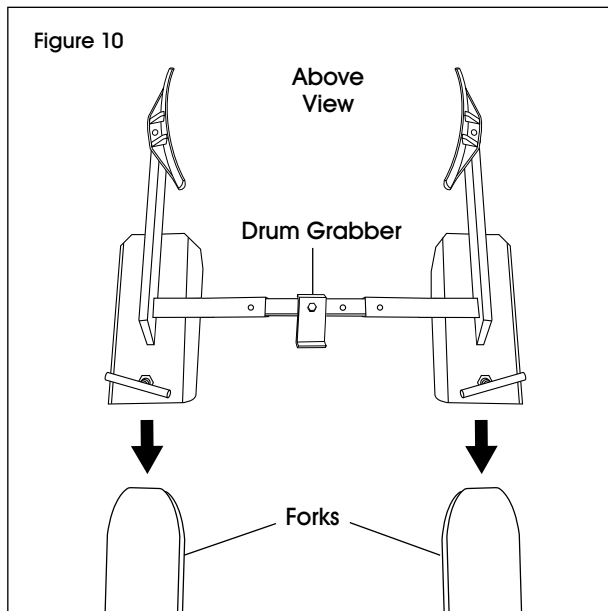


NOTE: Ensure barrel grippers can move freely with spring tension.



INSTALLATION

1. Place the drum grabber on the ground. Lower the forks of the forklift to manually install the drum grabber. Slide the drum grabber onto the forks. (See Figure 10)
2. Firmly tighten the screws to prevent the drum grabber from slipping off of the forklift. (See Figure 11)



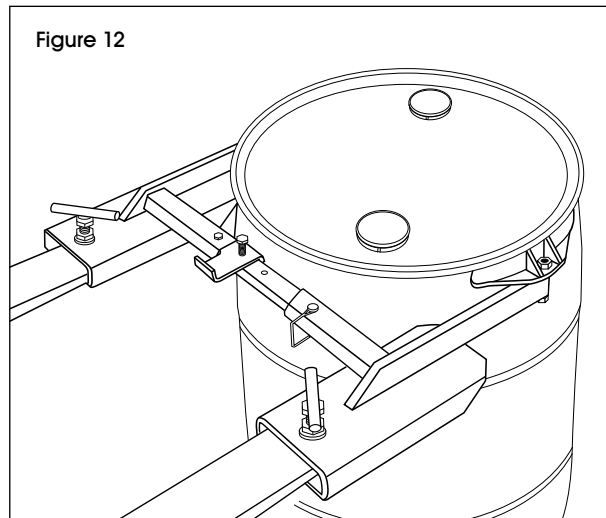
OPERATION

CLAMPING AND LIFTING THE DRUM

Position drum grabber grippers under drum lip. Slowly lift and move drum to desired location. (See Figure 12)



CAUTION! Use only on poly drums with at least a 3/16" top lip.



SAFETY



CAUTION! For use on poly drums only. Do not use to handle steel drums.

Maximum Capacity:

One 30 gallon poly drum: 1,000 lbs.

One 55 gallon poly drum: 1,000 lbs.

- Do not use unit for loads exceeding maximum capacity.
- Do not use to lift distorted, out-of-round or Mauger keg (egg-shaped) drums.
- Do not use drum grabber with manually operated stackers.
- Do not carry loads over people.
- Do not leave unit unattended with load suspended in air.
- Do not remove or obscure warning label.
- Grippers must be placed securely under drum lip.
- Inspect unit before use. Remove unit immediately from service if damaged or malfunctioning until repairs have been made.
- Do not modify this product in any way.

ULINE

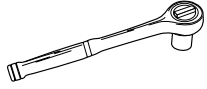
1-800-295-5510

uline.com

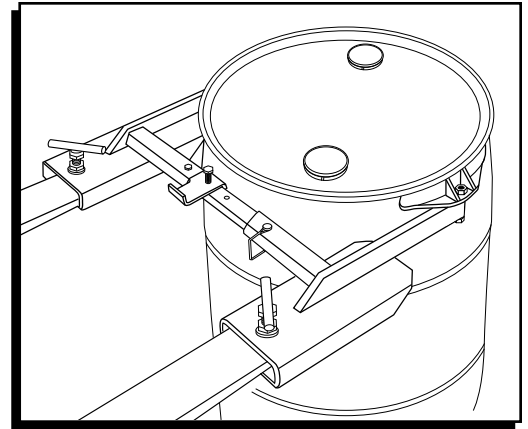
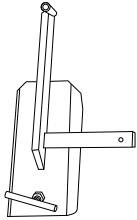
TRANSPORTADOR SENCILLO DE TAMBOS DE PLÁSTICO

800-295-5510

uline.mx

HERRAMIENTAS NECESARIASLlave de Dado de 1/2"
Llave de Dado de 9/16"Llave de 1/2"
Llave de 9/16"

Llave Allen de 3/8"

**PARTES**

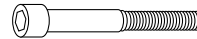
2 Brazos para Horquilla



2 Sujetadores de Tambos



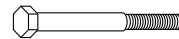
1 Pasador Tipo Clavija



2 Pernos de Cabeza Hueca de 1/2-13 x 3"



1 Tuerca



1 Perno de 5/16 x 3"



1 Tuerca Hexagonal



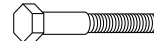
1 Tubo Ajustable



1 Freno para Tambo



1 Resorte de Compresión



1 Perno de 3/8-16 x 2"



2 Contratuercas



2 Resortes de Agarre



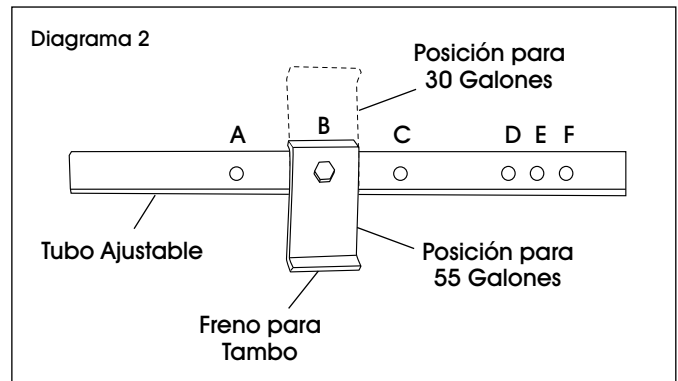
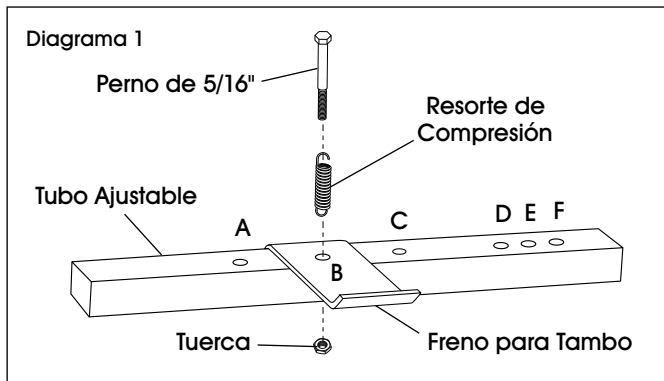
1 Rondana de Seguridad

ENSAMBLE

- Deslice el resorte de compresión sobre el perno de 5/16 x 3" y páselo por el freno para tambo y el orificio B del tubo ajustable. Asegure con la tuerca. Utilice una llave de dado de 1/2" para apretar. (Vea Diagrama 1)

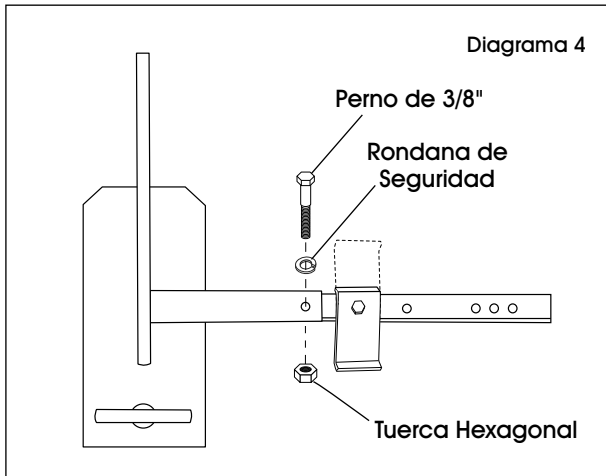
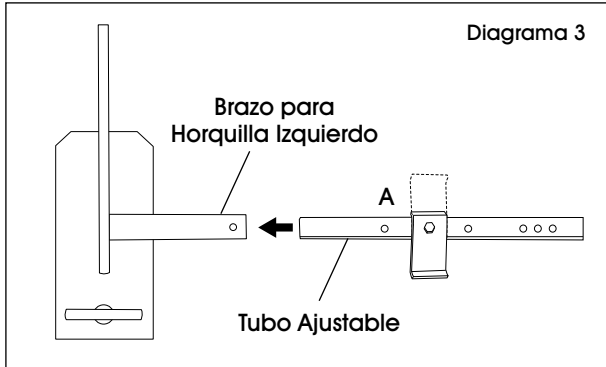


NOTA: Para tambos de 55 galones, el freno para tambo debe extenderse hacia la parte trasera de la unidad. Para tambos de 30 galones, el freno para tambo debe extenderse hacia el frente de la unidad. (Vea Diagrama 2)

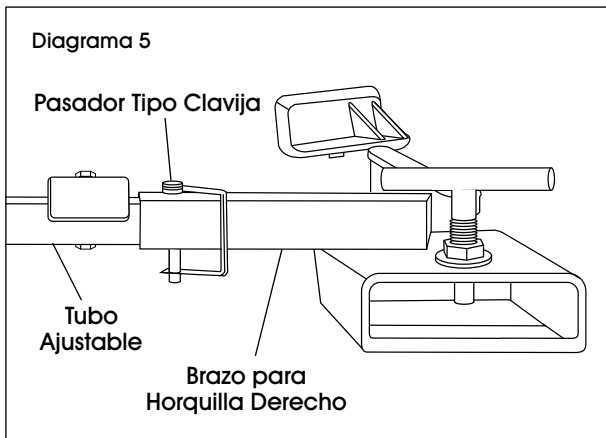



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

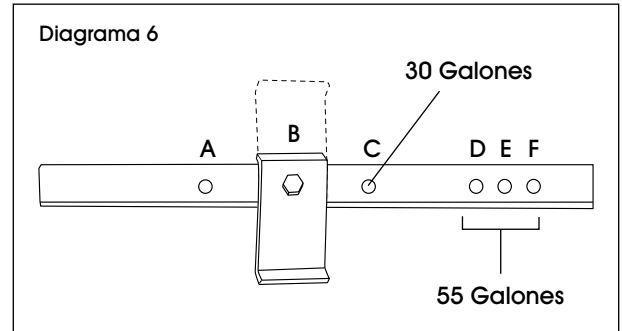
2. Inserte el tubo ajustable en el brazo para horquilla izquierdo. Deslice la rondana de seguridad sobre el perno de 3/8-16 x 2" y atorníllelo a través del orificio A del tubo ajustable. Asegure con la tuerca hexagonal. Utilice una llave de dado de 9/16" para apretar. (Vea Diagramas 3-4)



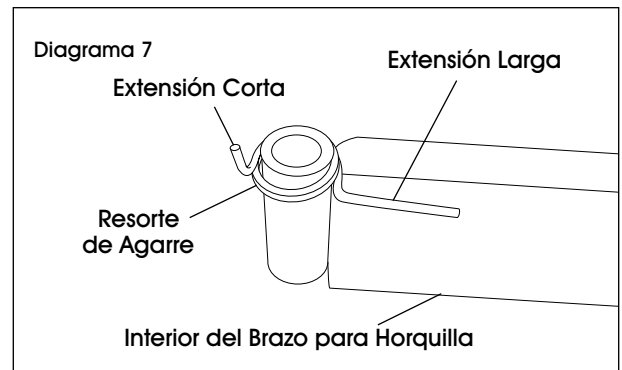
3. Deslice el tubo ajustable sobre el brazo para horquilla derecho. Inserte el pasador tipo clavija en la ubicación deseada. (Vea Diagrama 5)



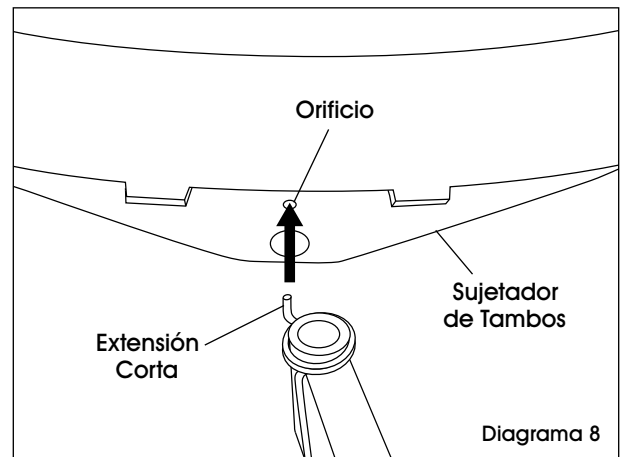
-  **NOTA:** Para tambor de 55 galones, inserte el pasador tipo clavija por los orificios D, E o F. Hay tres orificios disponibles, según el diámetro del tambor. Comience con el orificio E y ajuste debidamente. Para tambor de 30 galones, inserte el pasador tipo clavija por el orificio C. (Vea Diagrama 6)



4. Inserte el resorte de agarre en el extremo del brazo para horquilla, con la extensión larga del resorte montada en el interior del brazo para horquilla. (Vea Diagrama 7)



5. Coloque el sujetador de tambos sobre el resorte de agarre. Confirme que la extensión corta del resorte se inserte en el pequeño orificio de instalación en el fondo del sujetador. (Vea Diagrama 8)

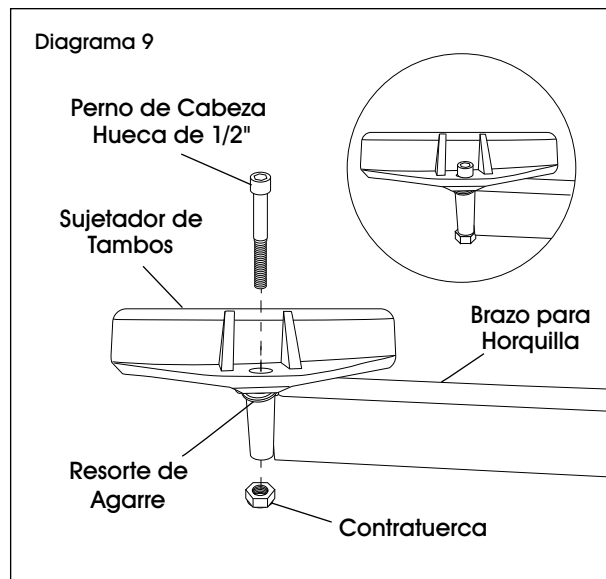


CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

6. Enrosque el perno de cabeza hueca de 1/2-13 x 3" a través del sujetador de tambos y el brazo para horquilla. Asegure con la contratuerca. (Vea Diagrama 9)
7. Repita los pasos 4 a 6 para el sujetador de tambos y el brazo para horquilla restantes.
8. Utilice la llave Allen de 3/8" para apretar los sujetadores de tambos a los brazos para horquilla.

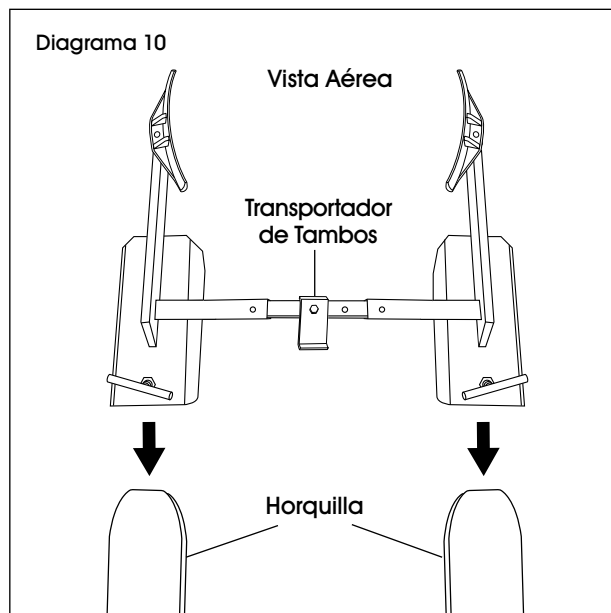


NOTA: Asegúrese que los sujetadores de tambos se puedan mover libremente con la tensión del resorte.

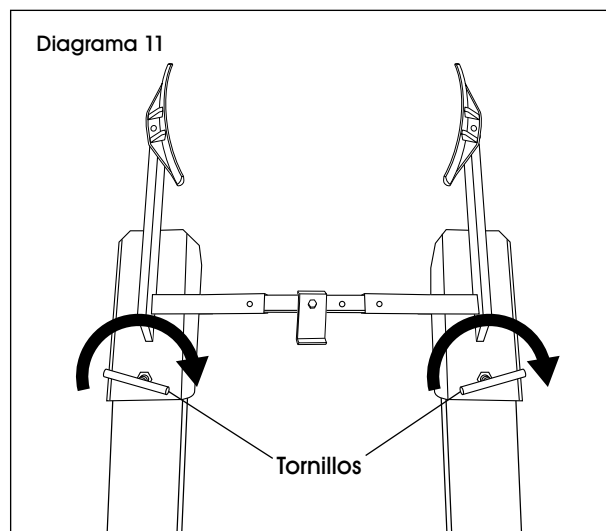


INSTALACIÓN

1. Coloque el transportador de tambos en el piso. Baje las horquillas del montacargas para instalar manualmente el transportador. Deslice el transportador en las horquillas. (Vea Diagrama 10)



2. Apriete los tornillos para evitar que el transportador se resbale del montacargas. (Vea Diagrama 11)



FUNCIONAMIENTO

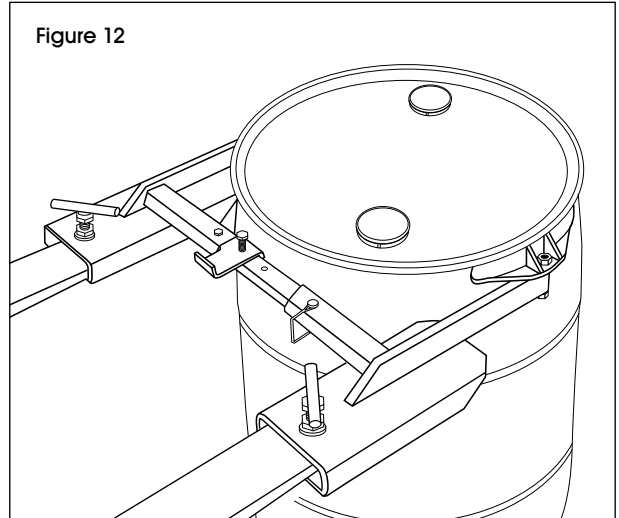
SUJETAR Y LEVANTAR EL TAMBO

Coloque el transportador de tambos por debajo del reborde del tambor. Levante lentamente y mueva el tambor a la ubicación deseada. (Vea Diagrama 12)



¡PRECAUCIÓN! Compatible solo con tambos de plástico con un mínimo de reborde superior de 3/16".

Figure 12



SEGURIDAD



¡PRECAUCIÓN! Use solo con tambos de plástico. No lo utilice para manejar tambos de acero.

Capacidad Máxima:

Un tambor de plástico de 30 galones:
453 kg. (1,000 lbs.)

Un tambor de plástico de 55 galones:
453 kg. (1,000 lbs.)

- No utilice la unidad para cargas que excedan la capacidad máxima.
- No la utilice para levantar tambos deformados, irregulares o barriles Mauger (con forma de huevo).
- No utilice el transportador de tambos con apiladores operados manualmente.
- No transporte cargas sobre otras personas.
- No deje la unidad desatendida con la carga suspendida en el aire.
- No retire u oscurezca la etiqueta de advertencia.
- Los sujetadores deben colocarse de manera segura debajo del reborde del tambor.
- Inspeccione la unidad antes de usarla. Saque la unidad de circulación si está dañada o no funciona correctamente hasta que se hayan realizado las reparaciones.
- No modifique este producto de ninguna manera.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

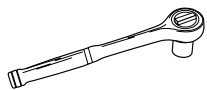
ULINE H-3343

PORTE-BARIL SIMPLE POUR BARIL EN PLASTIQUE

1-800-295-5510

uline.ca

OUTILS REQUIS



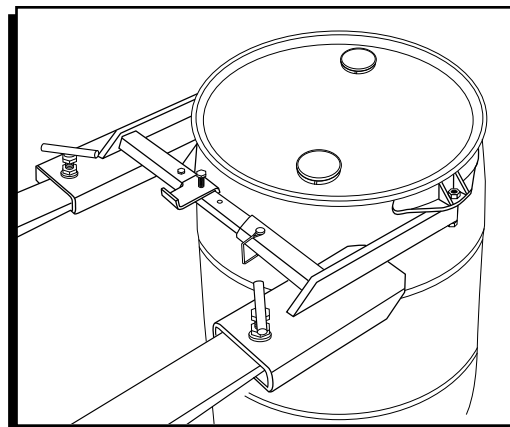
Clé à douille de 1/2 po
Clé à douille de 9/16 po



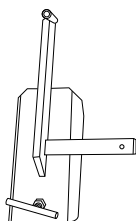
Clé de 1/2 po
Clé de 9/16 po



Clé Allen de 3/8 po



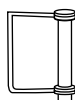
PIÈCES



Bras de fourche x 2



Préhenseur de baril x 2



Goupille x 1



Boulon à tête creuse de
1/2-13 x 3 po x 2



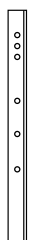
Contre-écrou x 1



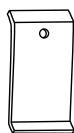
Boulon de 5/16 x 3 po x 1



Écrou hexagonal x 1



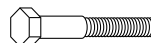
Tube réglable x 1



Butée de baril x 1



Ressort de
compression x 1



Boulon de 3/8-16 x 2 po x 1



Écrou freiné x 2



Ressort de préhenseur x 2

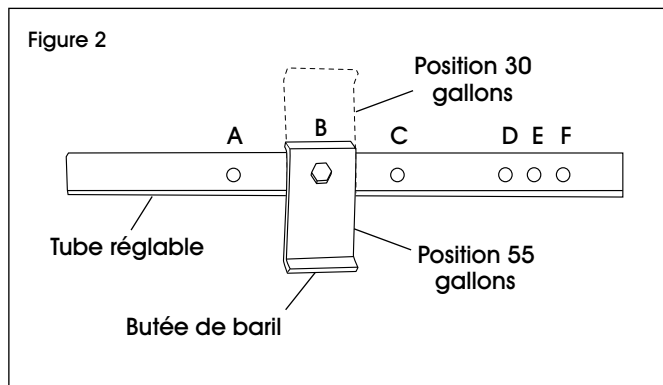
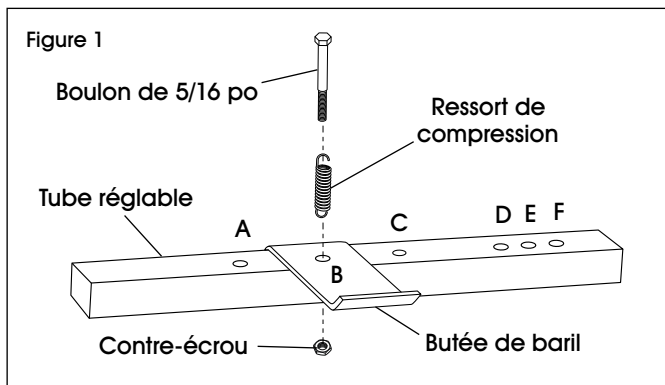


Rondelle de blocage x 1

MONTAGE

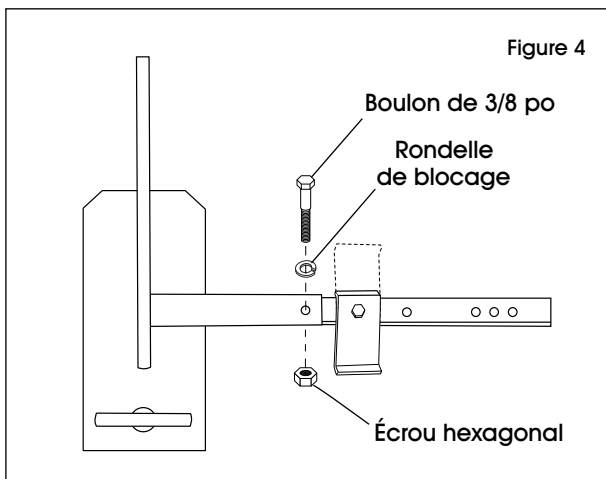
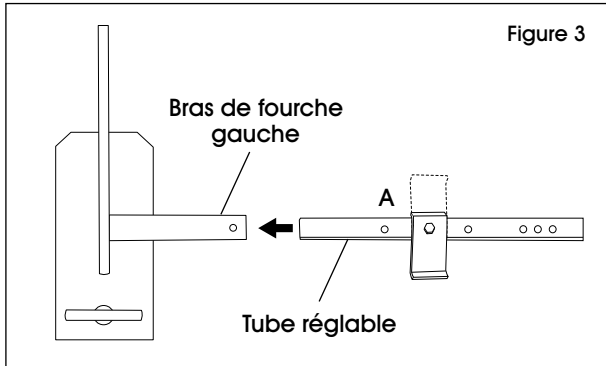
1. Faites glisser le ressort de compression sur le boulon de 5/16 x 3 po, puis faites-le passer à travers la butée de baril et le trou B du tube réglable. Fixez le boulon avec le contre-écrou. Serrez à l'aide de la clé à douille de 1/2 po. (Voir Figure 1)

 **REMARQUE :** Pour les barils de 55 gallons, la butée de baril doit se trouver à l'arrière du porte-baril. Pour les barils de 30 gallons, la butée de baril doit se trouver à l'avant du porte-baril. (Voir Figure 2)

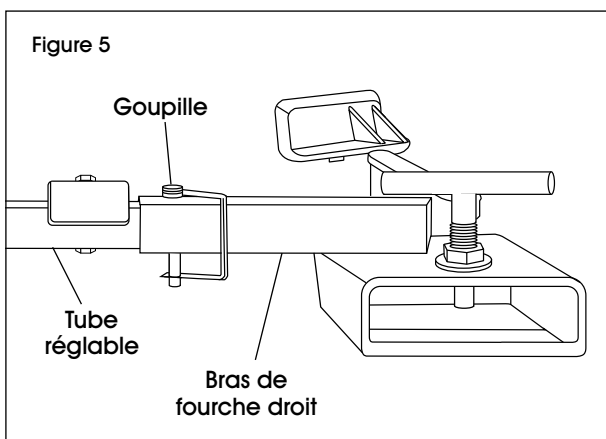


MONTAGE SUITE

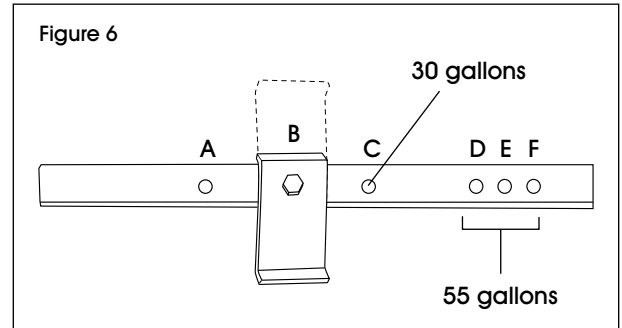
- Insérez le tube réglable dans le bras de fourche gauche. Faites glisser la rondelle de blocage sur le boulon 3/8-16 x 2 po, puis faites-le passer à travers le trou A du tube réglable. Fixez le boulon avec l'écrou hexagonal. Serrez à l'aide de la clé à douille de 9/16 po. (Voir Figures 3 et 4)



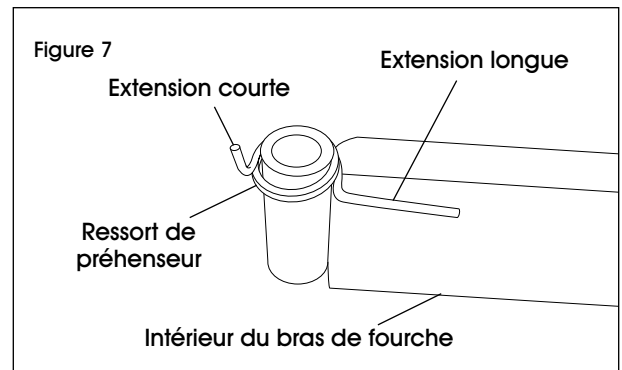
- Insérez le tube réglable dans le bras de fourche droit. Insérez la goupille à l'endroit souhaité. (Voir Figure 5)



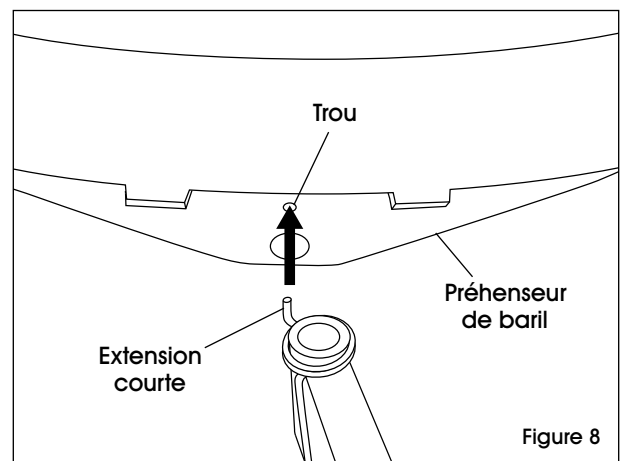
REMARQUE : Pour les barils de 55 gallons, insérez la goupille dans le trou D, E ou F. Trois trous sont disponibles, en fonction du diamètre du baril. Commencez par le trou E et ajustez en conséquence. Pour les barils de 30 gallons, insérez la goupille dans le trou C. (Voir Figure 6)



- Insérez le ressort de préhenseur à l'extrémité du bras de fourche, avec l'extension longue du ressort positionnée à l'intérieur du bras de fourche. (Voir Figure 7)



- Placez le préhenseur de baril sur le ressort de préhenseur. Assurez-vous que l'extension courte du ressort de préhenseur est insérée dans le petit trou de montage situé au bas du préhenseur de baril. (Voir Figure 8)

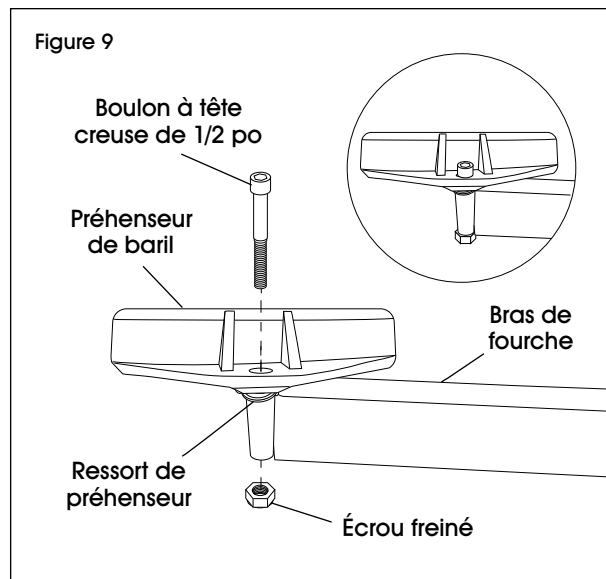


MONTAGE SUITE

6. Vissez le boulon à tête creuse de 1/2-13 x 3 po à travers le préhenseur de baril et le bras de fourche. Fixez le tout avec un écrou freiné. (Voir Figure 9)
7. Répétez les étapes 4 à 6 pour le préhenseur de baril et le bras de fourche restants.
8. Utilisez une clé Allen de 3/8 po pour serrer les préhenseurs de baril sur les bras de fourche.

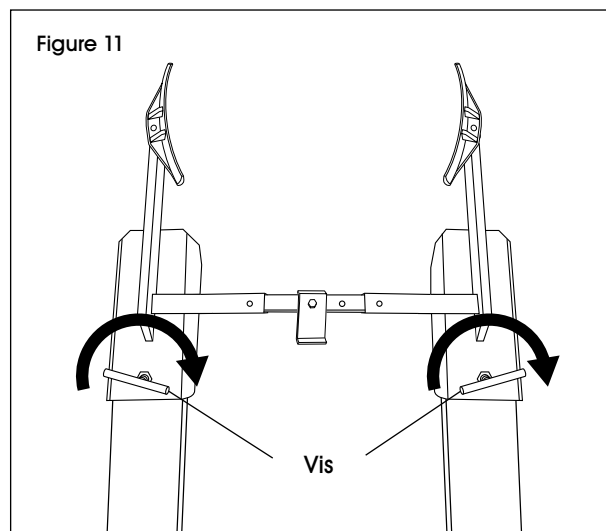
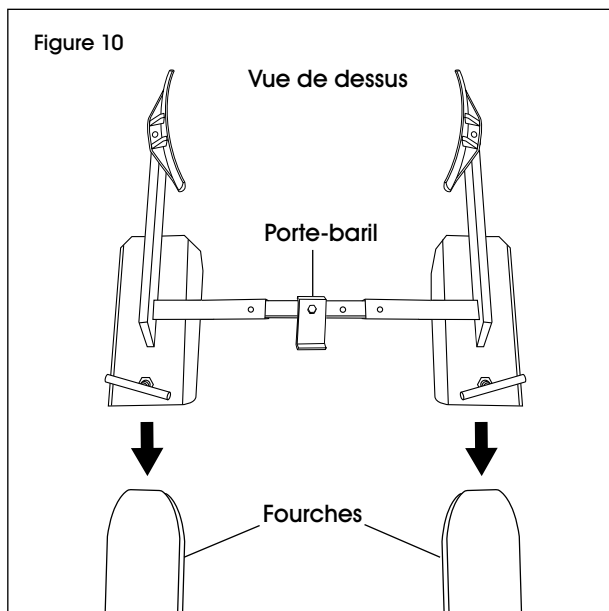


REMARQUE : Assurez-vous que les préhenseurs de baril peuvent se déplacer librement grâce à la tension des ressorts.



INSTALLATION

1. Placez le porte-baril sur le sol. Abaissez les fourches du chariot élévateur pour installer manuellement le porte-baril. Faites glisser le porte-baril sur les fourches. (Voir Figure 10)
2. Serrez fermement les vis pour éviter que le porte-baril ne glisse et tombe du chariot élévateur. (Voir Figure 11)



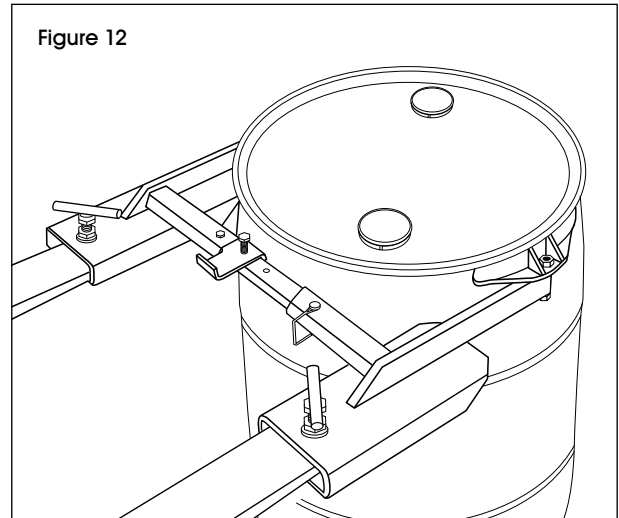
FUNCTIONNEMENT

PRÉHENSION ET SOULÈVEMENT DU BARIL

Positionnez les préhenseurs de baril sous le rebord du baril. Soulevez et déplacez lentement le baril à l'endroit souhaité. (Voir Figure 12)



MISE EN GARDE! N'utilisez le porte-baril que sur des barils en polyéthylène avec un rebord supérieur d'au moins 3/16 po.



SÉCURITÉ



MISE EN GARDE! À utiliser uniquement avec les barils en polyéthylène. Ne pas utiliser avec des barils en acier.

Capacité maximale :

Un baril en polyéthylène de 30 gallons :
1 000 lb

Un baril en polyéthylène de 55 gallons :
1 000 lb

- Ne pas utiliser le porte-baril avec des charges dépassant la capacité maximale.
- Ne pas utiliser le porte-baril pour soulever des barils déformés, mal ronds ou en forme d'œuf (Mauger keg).
- Ne pas utiliser le porte-baril avec des gerbeurs à commande manuelle.
- Ne pas transporter de charges au-dessus des personnes.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance avec une charge suspendue dans l'air.
- Ne pas enlever ou masquer l'étiquette d'avertissement.
- Les préhenseurs doivent être placés fermement sous le rebord du baril.
- Inspecter le porte-baril avant de l'utiliser. Mettre immédiatement l'appareil hors service s'il est endommagé ou s'il fonctionne mal, jusqu'à ce que les réparations aient été effectuées.
- Ne pas modifier ce produit de quelque manière que ce soit.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca