

*Greenway*<sup>®</sup>

# LAUNDRY LIFT<sup>®</sup>

Assembly Instructions • Instructions d'assemblage • Instrucciones de montaje

**GCL3LL**

**\*Note: it is recommended that two people install the Laundry Lift®**

<p>Tools Required:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stud Finder</li> <li>• Pencil</li> <li>• Screwdriver/drill</li> <li>• Measuring tape</li> <li>• Step stool/ladder</li> </ul>	<p>Each package should have:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Stainless Steel Rods</li> <li>• 2 pulley systems for mounting on the ceiling</li> <li>• Pre strung nylon cord with 6 hooks</li> <li>• Nylon cord holder</li> <li>• Hardware</li> </ul>
--	--

**Hardware package contains:**

<p><b>#1</b> Hardware packaging for wood and drywall application (contains):</p> <p>Qty 6 - 1 3/4" screws Qty 2 - 1 1/4" screws for "cord holder" 6 washers 6 Large plugs for drywall 2 small plugs for drywall</p>	<p><b>#2</b> Masonry package for Brick and concrete application (contains):</p> <p>Qty 4 - 2" masonry screws</p>	<p><b>#3</b> Child proof safety system</p> <p>3 child proof systems side "A" 3 child proof systems side "B"</p>	<p><b>#4</b> Plastic hangers</p> <p>10 Plastic hangers for hanging clothing from the rods 10 white close pegs 6 small white plastic caps to go over the ends of the stainless steel hooks</p>
---	--	---	---

**To start:**

**1) Find your ceiling joists:**

- Use a stud finder to locate a joist.
- Mark each edge of the joist with a pencil.
- Find the next joist and determine the distance between joists, usually 12", 16" or 24" depending on local building codes.

**2) Decide the desired length for your laundry lift:**

- Sketch a diagram of the ceiling joist and chose the position of the laundry lift.
- The bars can expand from 3-5 feet.
- Decide which side you would like the string to hang down from - left or right?
- Leave approximately 10" from the wall to where you are mounting the Laundry Lift on the ceiling, so you can pull the string over to have the stop and lock system work properly.
- Use all 3 screws at each end. Use the plastic plugs provided if you are not screwing into a ceiling joist.
- Masonry screws for cement or brick applications are also provided.

Example:

For 12" ceiling joist the optimal distance from side to side would be 60" to attach to wood.

For 16" ceiling joist the optimal distance from side to side would be 64" to attach to wood.

### 3) Installation:

- a. Use the template provided to mark holes for drilling or screwing into the ceiling.

Note: the two pulley systems must be in parallel to each other. For best results a tape measure can be used.

- b. Drill the holes into the ceiling and install one pulley system and repeat for the other side.  
Note: if you do not hit a ceiling joist, use plugs into the drywall
- c. Add the 3 Stainless Steel rods to the unit by placing the hook through the end of the rods.
- d. Add the small white plastic ends to each of the hooks.
- e. Option: add one or more easy hang tabs to each of the rods for hanging hangers.



DO NOT CUT THE NYLON CORD UNTIL YOU HAVE READ THIS SECTION!

### 4) Decide on the length of nylon cord by ensuring all bars are level

Note: You may want to leave the cords uncut for a few days until you use the LaundryLift® and determine the length of cord that suits you.

- a. Cut the looped cord to your desired length, you now have two equal cords.



### 5) Attach the child resistant safety clips

- a. Place one of the nylon cords into the "A" side of the child resistant clip and tie a knot.
- b. Place the other nylon cord into the "B" side of the child resistant clip and tie a knot.
- c. Snap the two sides together to make the system complete.

### 6) Install the nylon cord separator to the wall by finding the wall stud or using the plugs and attach using the screws provided

- a. Place the cords into the cord separator in order to keep the cords out of the way when your Laundry Lift® is not in use.



Your Laundry Liff® is now ready to use.

Any questions or comments please call 1-866-253-0447.

**Nota: nous vous recommandons de demander l'aide d'une autre personne pour l'installation du séchoir à suspendre.**

<p>Outils nécessaires:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Détecteur de montant</li><li>• Crayon</li><li>• Tournevis/perceuse</li><li>• Ruban à mesurer</li><li>• Escabeau/échelle</li></ul>	<p>Chaque boîte de carton contient:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 tiges en acier inoxydable</li><li>• 2 systèmes de poulie pour montage au plafond</li><li>• Corde en nylon avec fil et 6 crochets</li><li>• Support pour corde en nylon</li><li>• Matériel</li></ul>
--	---

**Le matériel contient:**

<p><b>#1</b> Ensemble (installation sur le bois ou les cloisons sèches):</p> <p>Qté 6 - Vis 1 ¾ po Qté 2 - vis 1 ¼ po (support pour corde) 6 rondelles 6 gros ancrages pour cloison sèche 2 petits ancrages pour cloison sèche</p>	<p><b>#2</b> Ensemble pour maçonnerie (installation sur la brique et le béton):</p> <p>Qté 4 - Vis à maçonnerie 2 po</p>	<p><b>#3</b> Système de sécurité enfants</p> <p>3 systèmes de sécurité enfants, côté A 3 systèmes de sécurité enfants, côté B</p>	<p><b>#4</b> Supports en plastique</p> <p>10 supports en plastique pour suspendre les vêtements sur les tiges 10 pinces à linge blanches 6 petits capuchons en plastique blancs pour recouvrir les extrémités des crochets en acier inoxydable</p>
--	--	---	--

**Pour commencer:**

**1) Repérer les solives de plancher:**

- Utiliser un détecteur de montant pour repérer les solives.
- Marquer le bord des solives avec un crayon.
- Repérer la solive suivante et déterminer la distance entre les solives (habituellement 12, 16 ou 24 po, selon les codes du bâtiment en vigueur)

**2) Choisir une longueur pour votre séchoir à suspendre.**

- Dessiner un plan des solives de plancher et déterminer la position du séchoir à suspendre.
- Les tiges se prolongent de 3 à 5 pieds.
- Décider de quel côté sera installée la corde pour monter/abaisser les tiges

(gauche ou droite)?

- d. Laisser un dégagement d'environ 10 po au mur à l'endroit où sera installé le séchoir à suspendre au plafond, cela afin de pouvoir utiliser adéquatement la corde et le système de verrouillage.
- e. Utiliser toutes les vis (3) à chaque extrémité. Utiliser les ancrages en plastique si les vis ne sont pas installées dans les solives.
- f. Les vis à maçonnerie pour la brique sont également comprises.

Exemple:

Pour des solives espacées de 12 po, la distance optimale d'un côté à l'autre serait de 60 po afin de le fixer dans le bois.

Pour des solives espacées de 16 po, la distance optimale d'un côté à l'autre serait de 64 po afin de le fixer dans le bois.

### 3) Installation:

- a. Utiliser le gabarit fourni pour marquer les orifices de perçage ou de vissage dans le plafond. Note : les deux systèmes de poulie doivent être parallèles l'un par rapport à l'autre. Pour de meilleurs résultats, utiliser un ruban à mesurer.
- b. Percer les trous dans le plafond et installer l'un des systèmes de poulie, puis répéter la même procédure pour l'autre côté. Note: si les trous ne sont pas directement dans la solive, utiliser les ancrages pour cloison sèche.
- c. Ajouter les 3 tiges en acier inoxydable en plaçant le crochet à l'extrémité des tiges.
- d. Ajouter un petit capuchon blanc à chacun des crochets.
- e. Option: ajouter une ou plusieurs languettes pour faciliter l'installation de supports sur les tiges.



**NE PAS COUPER LA CORDE EN NYLON AVANT D'AVOIR LU CETTE SECTION!**

### 4) Déterminer la longueur de la corde en nylon en s'assurant que les tiges sont de niveau

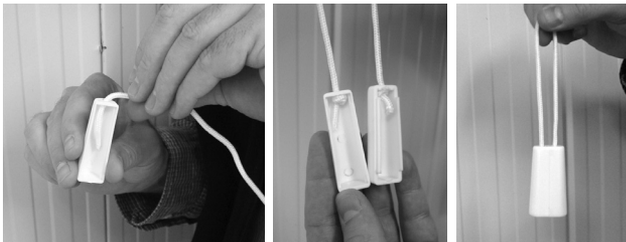
Note : Il est possible de conserver toute la longueur des cordes pendant quelques jours, puis décider plus tard quelle longueur de corde convient le mieux.



- a. Couper la corde (repliée en deux) à la longueur désirée pour obtenir deux cordes d'égale longueur.

## 5) Fixer les attaches de sécurité enfants.

- Placer l'une des cordes en nylon du côté A de l'attache de sécurité enfants et faire un noeud.
- Placer l'autre corde du côté B de l'attache de sécurité enfants et faire un noeud.
- Engager d'un clic les deux côtés pour ne former qu'un seul système.



## 6) Installez le séparateur de corde de nylon au mur en trouvant le poteau mural ou en utilisant les bouchons et les vis fournies

- Placez les cordes dans le séparateur afin de garder les cordes hors de portée lorsque le séchoir Laundry Lift® n'est pas utilisé.

Votre séchoir à suspendre Laundry Lift® est maintenant prêt à être utilisé.

Pour toute question ou tout commentaire, composer le 1-866-253-0447.

## Nota: se recomienda que dos personas instalen el tendedero con elevador

<p>Herramientas requeridas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detector de vigas</li> <li>• Lápiz</li> <li>• Destornillador/taladro</li> <li>• Cinta métrica</li> <li>• Taburete escalera/escalera</li> </ul>	<p>Cada caja debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 varillas de acero inoxidable</li> <li>• 2 sistemas de poleas para la instalación en el techo</li> <li>• Cuerdas de nylon con 6 ganchos</li> <li>• Soporte de las cuerdas de nylon</li> <li>• Bolsas</li> </ul>
---	--

## El paquete de accesorios incluye:

<p><b>#1</b> Un estuche de accesorios para aplicaciones en madera o panel de yeso: 6 tornillos de 1 3/4" 2 tornillos de 1 1/4" para el "soporte de las cuerdas" 6 arandelas 6 tarugos grandes para panel de yeso 2 tarugos pequeños para panel de yeso</p>	<p><b>#2</b> Un paquete de albañilería para aplicaciones en ladrillo y concreto: 4 tornillos de albañilería de 2"</p>	<p><b>#3</b> Un sistema de seguridad a prueba de niños 3 sistemas a prueba de niños parte "A" 3 sistemas a prueba de niños parte "B"</p>	<p><b>#4</b> Perchas de plástico 10 perchas de plástico para colgar la ropa en las varillas 10 palillos de la ropa blancos 6 pequeños capuchones de plásticos blancos para cubrir los extremos de los ganchos de acero inoxidable</p>
--	---	--	---

## Para comenzar:

### 1) Localice las vigas del techo

- a. Utilice el detector de vigas para ubicar una viga.
- b. Marque cada borde de la viga con un lápiz.
- c. Localice la siguiente viga y determine la distancia entre ambas, en general de 12" (30,5 cm), 16" (40,6 cm) o 24" (61 cm), según los códigos de construcción locales.

### 2) Determine a qué altura desea colocar el tendedero

- a. Diseñe un diagrama de la viga del techo y elija la posición del tendedero.
- b. Las barras pueden expandirse de 3 a 5 pies (de 0,91 m a 1,52 m).
- c. Decida si desea colocar la cuerda del lado izquierdo o derecho.
- d. Deje aproximadamente un espacio de 10" (25 cm) desde la pared hasta donde planea colocar el tendedero en el techo, de manera que pueda tirar de la cuerda por encima y el sistema de corte y cierre funcione v adecuadamente.
- e. Utilice los 3 tornillos en cada extremo. Utilice los tarugos de plástico proporcionados si no atornilla en las vigas del techo.
- f. También se facilitan tornillos de albañilería para aplicaciones en cemento o ladrillo.

#### Ejemplo:

Para una viga de techo de 12" (30,5 cm), la distancia ideal de lado a lado sería de 60" (1,52 m) para fijar a la madera.

Para una viga de techo de 1

### 3) Instalación:

- a. Utilice la plantilla proporcionada para marcar los agujeros donde debe taladrar o atornillar en el techo. Nota: los dos sistemas de poleas deben estar paralelos uno con otro. Para obtener mejores resultados puede utilizar una cinta métrica.
- b. Taladre los agujeros en el techo para instalar los sistemas de poleas uno de cada lado. Nota: si no acierta en una viga del techo, utilice los tarugos en el panel de yeso.
- c. Agregue las 3 varillas de acero inoxidable a la unidad colocando el gancho a través del extremo de las mismas.
- d. Agregue los pequeños capuchones de plástico blancos en cada uno de los ganchos.
- e. Opción: agregue uno o más ganchos adhesivos de fácil instalación en cada una de las varillas para colgar las perchas.

NO CORTE LA CUERDA DE NYLON HASTA QUE NO HAYA LEÍDO ESTA SECCIÓN

#### 4) Determine la longitud que desea para la cuerda de nylon al asegurarse que todas las barras estén niveladas.

Nota: deje las cuerdas sin cortar por unos días hasta utilizar el Laundry Liff® y determinar la longitud que desea para la cuerda.

- a. Corte la cuerda enrollada por donde desee y obtenga dos cuerdas iguales.

#### 5) Fije los cierres de seguridad a prueba de niños

- a. Coloque una de las cuerdas de nylon en la parte "A" del cierre a prueba de niños y haga un nudo.
- b. Coloque la otra cuerda de nylon en la parte "B" del cierre a prueba de niños y haga un nudo.
- c. Junte las dos partes para completar el sistema.



#### 6) Instale el separador de cuerdas de nylon en la viga de la pared o con los tarugos y fíjelo con los tornillos proporcionados

- a. Coloque las cuerdas en el separador para que las mismas no ocupen espacio cuando no se utilice el Laundry Liff®



Su Laundry Liff® está listo para ser utilizado. Cualquier pregunta o comentario que tenga, llame al 1-866-253-0447

