



Clothesline Elevator Installation Instructions
Instructions d'installation de l'élévateur de corde à linge
Instrucciones de instalación de elevador de tendederos

Clothesline Elevator Installation Instructions

A clothesline elevator is designed to be used in conjunction with a clothesline system to raise and lower it for added drying convenience.

Before you get started:

You need to purchase a MIBRO Clothesline Kit (or individual parts and accessories) in addition to the elevator to set up your new clothesline system.

Gather the tools you need for installing the elevator:

- Ladder
- Hammer
- Level
- Pencil
- Drill & ¼" Drill Bit
- Socket Adaptor and 9 mm Socket
- Wire Cutters
- Punch

Steps for installing the MIBRO Clothesline Elevator:

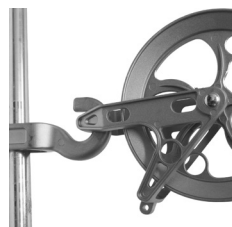
- 1) Choose two adjacent points that provide enough space to hang your clothes. Pick a space that is flat and open. Depending on how you would like the elevator to operate, choose either a comfortable position to hang your clothes or the highest point you can reach (the elevator should be mounted in accordance with the user's reach).
- 2) Hold the elevator against the wall, post or tree and mark the bottom mounting points with a pencil only. The elevator should be square, flat, level and at the midpoint of the opposite mounting point.
- 3) Now that you have marked the bottom part of the elevator, use a punch or nail to make a hole at the pencil marks then drill the ¼" holes.
- 4) Return the elevator to the mounting holes.

- 5) Always keep your hand on the elevator. Line up the holes and use your socket and the installation hardware provided (5/16" x 2" lag bolts and washers) to secure the bottom part of the elevator until snug.

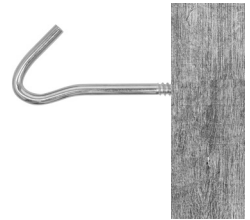


- 6) Once the bottom is secure, hold the elevator against the mounting post and use a ladder to reach the top of the elevator. Mark and drill the two top mounting holes and secure with the remaining lag bolts and washers.

- 7) The pulley (sold separately) attaches to the elevator hook. When mounting the opposing pulley, make sure it is approximately two feet higher than the top of the elevator. This will reduce the amount of sag.

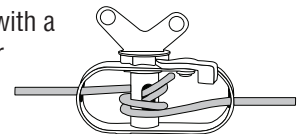


- 8) Screw in "J Hook" (sold separately) on the opposing post/tree.



- 9) As a recommendation, attach a "Turnbuckle" (sold separately) to the J-Hook. The turnbuckle will allow you to tighten the line when it starts to sag. Sag will naturally occur as the line stretches with the extra weight of clothes.
- 10) Attach the pulley (sold separately) to the J-Hook (if not using a turnbuckle) or turnbuckle. To prevent the pulley from twisting, you may want to install an eye hole on your post/tree lower than the pulley and attach a single strand of clothesline wire or rope and connect it to the bottom part of the pulley bracket.
- 11) After installing the clothesline wire (sold separately), tighten the line with the pulley on the elevator in the top (or highest) position. This ensures that the line is tight when clothes are loaded and pulled to the top position.

- 12) Connect the clothesline wire with a mini-winch or joiner-tightener (both sold separately).



- 13) You need a clothesline spacer (sold separately) to hold the two lines together, thereby allowing the upper line to help support the weight on the lower line. It is recommended that you place the spacer on the clothesline after half the wash has been hung. For longer clotheslines, more than one spacer is recommended.



Instructions d'installation de l'élévateur de corde à linge

Un élévateur à corde à linge est conçu pour être utilisé conjointement avec un système de corde à linge pour élever et abaisser la corde à linge pour plus de commodité de séchage.

Avant de commencer :

Vous devrez acheter un ensemble pour corde à linge MIBRO (ou des pièces et des accessoires particuliers) en plus de l'élévateur pour configurer votre nouveau système de corde à linge.

Étapes pour installer l'élévateur à corde à linge MIBRO :

1) Choisissez deux points adjacents qui fourniront suffisamment d'espace pour suspendre vos vêtements, un espace plat et ouvert. Selon la façon dont vous souhaitez que l'élévateur fonctionne, choisissez soit une position confortable pour accrocher vos vêtements, soit le point le plus élevé que vous pouvez atteindre. (L'élévateur doit être monté en fonction de la portée de l'utilisateur.)

2) Tenez l'élévateur contre le mur, le poteau ou l'arbre et marquez les points de montage inférieurs à l'aide d'un crayon uniquement. L'élévateur doit être d'équerre, plat, de niveau et au centre du point de montage opposé.

3) Maintenant que vous avez marqué la partie inférieure de l'élévateur, utilisez un poinçon ou un clou pour faire un trou au niveau des marques de crayon, puis percez les trous de 1/4" (6,35 mm).

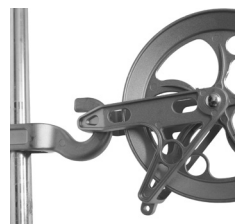
4) Remettez l'élévateur dans les trous de montage.

5) Gardez toujours la main sur l'élévateur. Alignez les trous et utilisez votre douille et le matériel d'installation fourni, soit les tirefonds de 5/16" x 2" (7,9 mm x 50,8 mm) et les rondelles, pour fixer le bas de la partie de l'élévateur jusqu'à ce qu'il soit bien réglé.



6) Une fois le fond fixé de manière sécuritaire, maintenez l'élévateur contre le poteau de montage et utilisez une échelle pour atteindre le haut de l'élévateur. Marquez et percez les deux trous de montage supérieurs, et fixez avec les tirefonds restants et les rondelles.

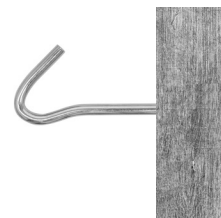
7) La poulie (vendue séparément) se fixera au crochet de l'élévateur. En montant la poulie opposée, assurez-vous qu'elle est environ 2' (609,6 mm) plus haute que le haut de l'élévateur. Cela réduira l'affaissement.



Rassemblez les outils dont vous aurez besoin pour installer l'élévateur :

- Échelle
- Marteau
- Niveau
- Crayon
- Mèche et embout de 1/4" (6,35 mm)
- Adaptateur de douille et douille de 9 mm
- Cisailles
- Poinçon

8) Vissez le crochet en J (vendu séparément) sur le poteau ou l'arbre opposé.

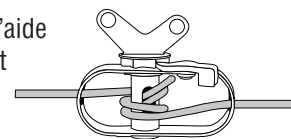


9) Il est recommandé d'attacher un tendeur (vendu séparément) au crochet en J. Le tendeur vous permettra de resserrer la corde lorsqu'elle commencera à devenir lâche. L'affaissement se produira naturellement lorsque la corde s'étirera à cause du poids supplémentaire des vêtements.

10) Fixez la poulie (vendue séparément) au crochet en J (si vous n'utilisez pas de tendeur) ou au tendeur. Pour empêcher la poulie de se tordre, vous pouvez installer un trou pour les yeux sur votre poteau ou votre arbre plus bas que la poulie, puis attacher un seul brin de fil de corde à linge ou de corde et le lier à la partie inférieure du support de poulie.

11) Après avoir installé le fil de la corde à linge (vendu séparément), serrez la ligne à l'aide d'une poulie sur l'élévateur en position supérieure (la plus haute). Cela garantira que la ligne sera serrée lorsque les vêtements seront suspendus et tirés vers la position supérieure.

12) Reliez le fil de la corde à linge à l'aide d'un minitreuil ou d'un tendeur et raccord de corde (tous deux vendus séparément).



13) Vous aurez besoin d'une entretoise pour corde à linge (vendue séparément) afin de maintenir les deux lignes ensemble, ce qui permettra à la ligne supérieure de soutenir le poids sur la ligne inférieure. Il est recommandé de placer l'entretoise sur la corde à linge après avoir suspendu la moitié des articles lavés. Pour les cordes à linge plus longues, plus d'une entretoise est recommandée.



Instrucciones de instalación de elevador de tendederos

Un elevador de tendederos está diseñado para ser utilizado junto con un sistema de tendedero para subirlo y bajarlo y así obtener una mayor comodidad de secado.

Antes de empezar:

Además del elevador, usted necesitará comprar un kit de tendedero MIBRO (o piezas y accesorios individuales) para crear su nuevo sistema de tendedero.

Reúna las herramientas que necesitará para instalar el elevador:

- Escalera
- Martillo
- Nivel
- Lápiz
- Taladro y una broca de 1/4"
- Llave de tubo de 9 mm y adaptador para llave de tubo
- Cortador de cables
- Punzón

Pasos para instalar el elevador de tendederos MIBRO:

1) Elija dos puntos adyacentes que proporcionen espacio suficiente para colgar ropa. escoja un espacio plano y abierto. Dependiendo de cómo quiere que funcione el elevador, elija una posición cómoda para colgar su ropa o el punto más alto que pueda alcanzar. (El elevador debe ser instalado tomando en cuenta el alcance del usuario).

2) Sostenga el elevador contra una pared, poste o árbol y marque los puntos de montaje de la parte inferior con un lápiz. El elevador debe quedar en ángulo recto, plano, nivelado y centrado con respecto a los puntos de montaje opuestos.

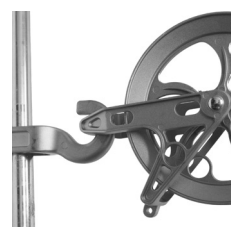
3) Una vez marcada la parte inferior del elevador, utilice un punzón o un clavo para hacer un agujero en cada marca de lápiz y después taládrelos con la broca de 1/4"

4) Vuelva a colocar el elevador sobre los agujeros de montaje.

5) Mantenga siempre la mano sobre el elevador. Alinéelo con los agujeros y utilice la llave de tubo y los herrajes de instalación incluidos (tirafondos de 5/16" x 2" y arandelas) para fijar la parte inferior de la pieza del elevador hasta que quede ajustada.

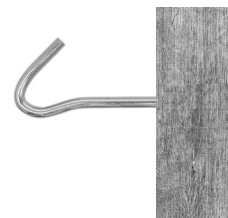


6) Una vez asegurada la parte inferior, sostenga el elevador contra el poste de montaje y utilice una escalera para alcanzar la parte superior del elevador. Marque y taladre los dos agujeros de montaje superiores y fije el elevador con los tirafondos y arandelas restantes.



7) La polea (que se vende por separado) se acopla al gancho del elevador. Cuando instale la polea opuesta, asegúrese de que quede a dos pies por encima de la parte superior del elevador. Esto reducirá la cantidad de comba.

8) Atornille el gancho en J (que se vende por separado) en el poste o árbol opuesto.

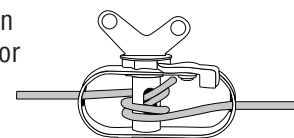


9) Se recomienda instalar un tensor (que se vende por separado) en el gancho en J. El tensor le permitirá tensar la cuerda cuando empiece a combarse. Se producirá una comba de forma natural a medida que la cuerda se estire con el peso adicional de la ropa.

10) Acople la polea (que se vende por separado) al gancho en J (si no utiliza un tensor) o al tensor. Para evitar que la polea se gire, puede instalar un ojal en el poste o árbol un poco más abajo que la polea y después atar una hebra de alambre o cuerda de tendedero y unirla con la parte inferior del soporte de la polea.

11) Después de instalar el cable de tendedero (que se vende por separado), ténselo con la polea del elevador en la posición superior (más alta). Esto asegura que el tendedero quede tenso al cargar la ropa y se lleve a la posición superior.

12) Conecte el cable de tendedero con un mini cabrestante o un tensor conector (ambos se venden por separado).



13) Necesitará un espaciador de tendedero (que se vende por separado) para mantener las dos cuerdas de tendedero juntas y permitir que la cuerda superior ayude a sostener el peso de la cuerda inferior. Se recomienda colocar el espaciador en el tendedero después de colgar la mitad de la ropa recién lavada. Para tendederos más largos se recomienda más de un espaciador.

