

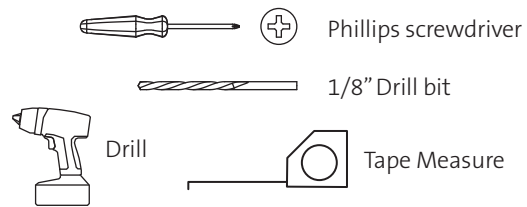


BIKE LIFT Assembly Instructions

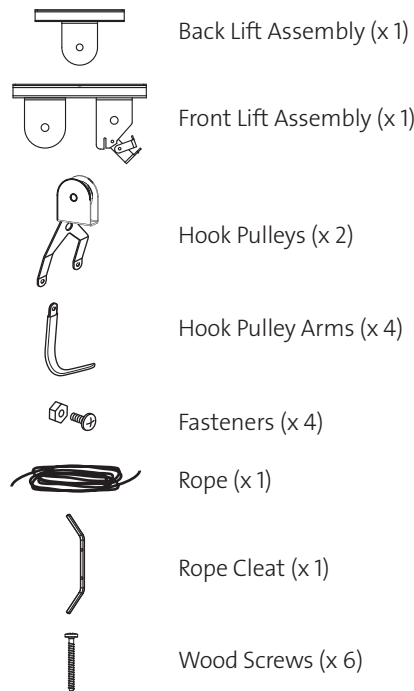
MADE IN CHINA

PART#20320 | 10.01.15

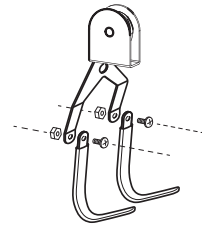
TOOLS REQUIRED



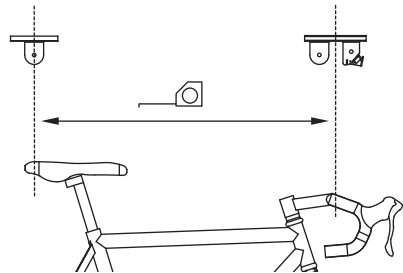
PARTS LIST



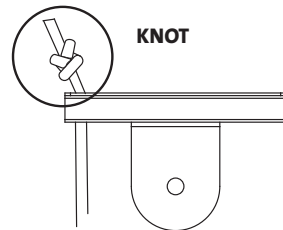
INSTALLING THE BIKE LIFT



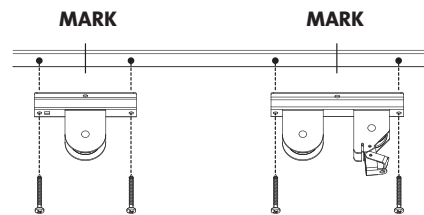
1 Assemble Hook Pulley Arms and Hook Pulleys



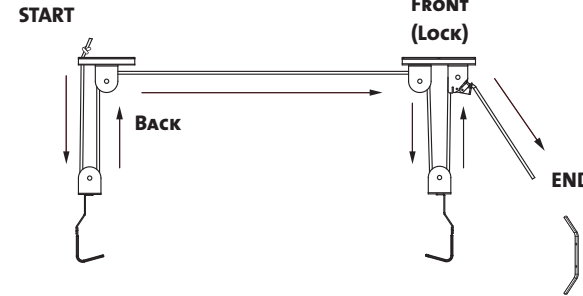
2 Measure the distance between the handle bars and seat of the bike. Mark that distance on ceiling joist(s).



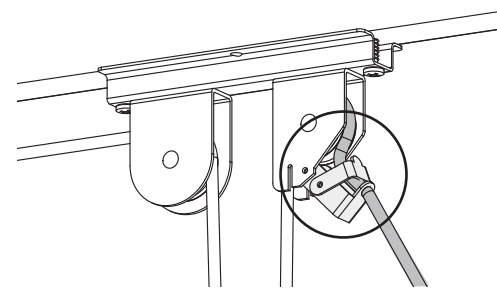
3 Feed rope through square hole on the back lift assembly. Tie a double knot as shown. The knotted end will be between joist/ceiling and lift assembly.



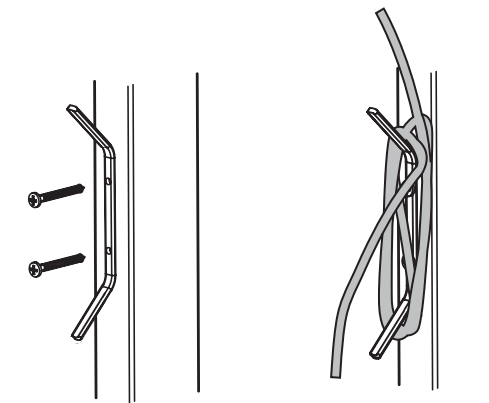
4 Use two wood screws both to mount the back pulley and the front pulley to the ceiling, ensuring the distance between the two pulleys match the measurement made in step 2. *Predrilling 1/8 in. pilot holes in the ceiling will make mounting the pulleys easier.*



5 Thread the rope through the pulleys as shown.



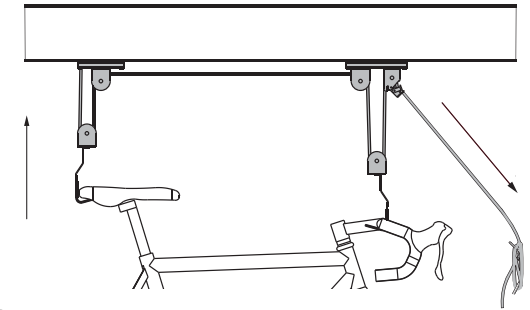
6 Thread the rope down through both parts of the locking mechanism.



7 Use 2 wood screws to mount the rope cleat to the wall. When the bike is up to the ceiling, the excess rope should be stored in the cleat.

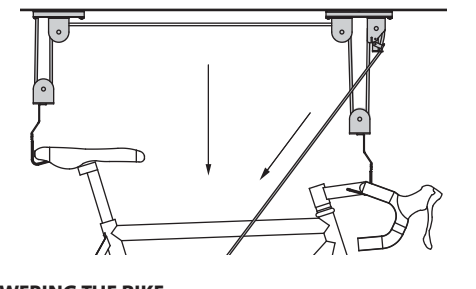
OVERHEAD WARNING

Make sure that there are no obstructions to restrict operation of the bike lift; e.g. cars, equipment, garage doors misc. items, etc.



A USING THE BIKE LIFT

Hook the bike handlebar and seat with the hooks and be sure the ropes are not twisted. The bike can now be raised to the ceiling by the pulling rope. The rope will lock in place with each pull, preventing the bike from falling. For safety, tie the rope on the cleat and wind the excess rope around it. **DO NOT CUT THE ROPE.**



B LOWERING THE BIKE

Pull the rope towards the back lift assembly maintaining tension on rope. The tension will keep the locking mechanism open and the bike will be able to lower. Slowly let the rope out as the bike lowers. Once the bike is low enough, remove it from the hooks and tie the rope back to the cleat.

WARNING: Please read installation instructions carefully prior to installing. Before using the product thoroughly test the fully-weighted product (with equipment in place) to ensure the product has been installed properly. Do not allow children to play on product. Slime is not responsible for any damage resulting from improper installation, overloading or product failure.

LIMITED WARRANTY: These products are sold "as is" without any express or implied warranties. Slime's sole liability, if any, shall be to replace this product or refund the purchase price. The performance of these products is subject to variable conditions and maximum load ratings are shown for comparison purposes only.

ITW Global Tire Repair Inc.
125 Venture Drive, Suite 210
San Luis Obispo, CA 93401 USA
WWW.SLIME.COM

ITW AAMTech
100 Hassall Street
Wetherill Park, NSW 2164 Australia
WWW.SLIME.COM.AU

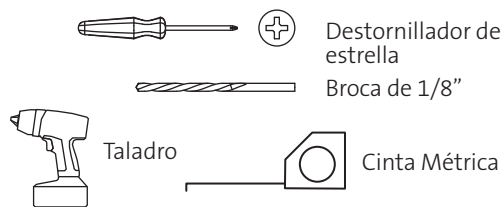


ASCENSOR PARA BICICLETAS

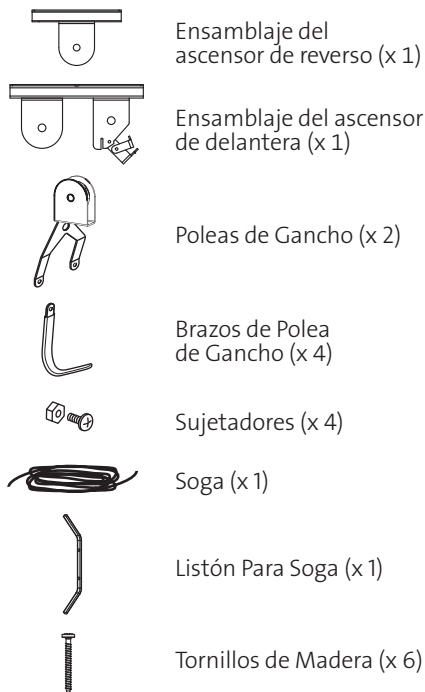
Instrucciones de montaje

HECHO EN CHINA PART#20320 | 10.01.15

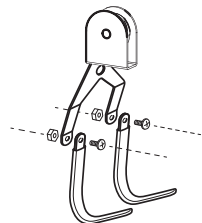
HERRAMIENTAS NECESARIAS



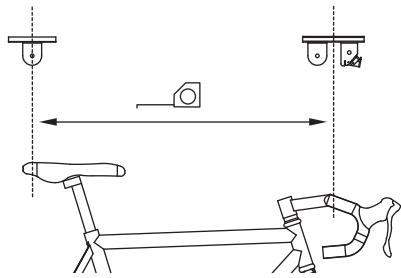
LISTA DE PIEZAS



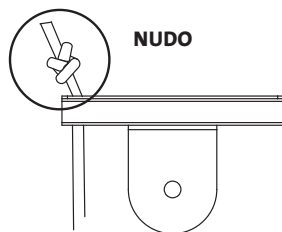
LA INSTALACIÓN DEL ASCENSOR PARA BICICLETAS



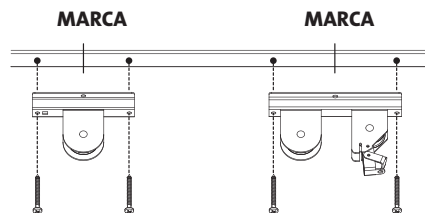
1 Ensamble los Brazos de Polea de Gancho a Las Poleas de Gancho



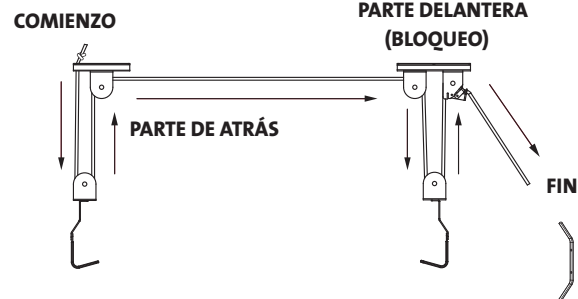
2 Mide la distancia entre el manillar y el asiento de la bicicleta. Marque la distancia en la(s) viga(s) del techo.



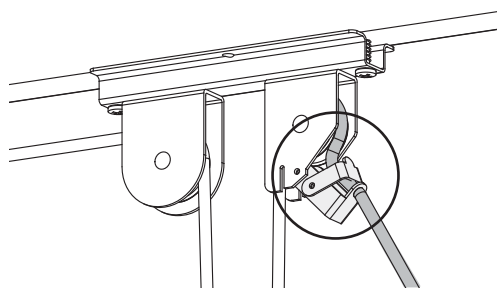
3 Introduzca la soga entre el agujero cuadrado en el ensamblaje del ascensor de reverso. Haga un nudo doble como se muestra. El extremo anudado será entre la viga/el techo y el ensamblaje del ascensor.



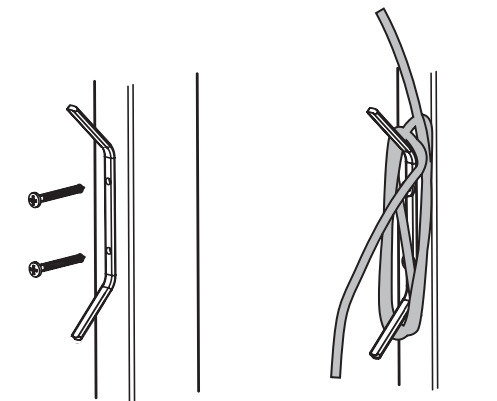
4 Use dos tornillos para madera para montar la polea trasera y la polea de delantera al techo. Asegúrese de que la distancia entre las dos poleas sea igual a la medida que se tomó en el paso 2. *Si taladra orificios piloto de 1/8 de pulgada en el techo, será más fácil montar las poleas.*



5 Introduzca la soga entre las poleas como se muestra.



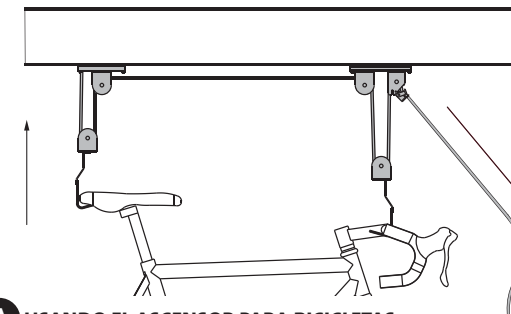
6 Introduzca la soga para abajo entre las dos partes del mecanismo de bloqueo.



7 Use 2 tornillos para madera para montar el listón para soga a la pared. Cuando la bicicleta llegue hasta el techo, el exceso de la soga debe ser almacenado en el listón.

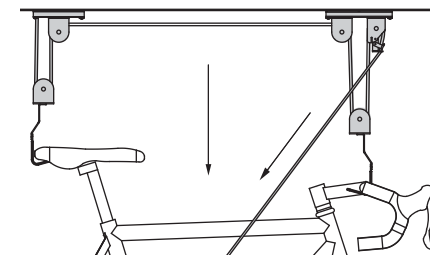
ADVERTENCIA DE ARRIBA

Asegúrese de que no haya obstrucciones que limitan la operación del ascensor para bicicletas; ej. carros, equipo, puertas del garaje, artículos misceláneos, etc.



A USANDO EL ASCENSOR PARA BICICLETAS

Enganche el manillar y la silla con los ganchos, asegurándose que las sogas no estén retorcidas. Ahora se puede levantar la bicicleta hasta el techo con la soga. La soga se bloqueará en su lugar con cada tirón, previniendo que la bicicleta no caiga. Por razones de seguridad, ate la soga en el listón y enrolle el exceso de la soga a su alrededor. **NO CORTE LA SOGA.**



B BAJANDO LA BICICLETA

Tire la soga hacia el ensamblaje del ascensor de reverso, manteniendo la tensión en la soga. La tensión se mantendrá el mecanismo de bloqueo abierto y la bicicleta podrá bajar. Afloje la soga lentamente mientras que la bicicleta baje. Una vez que la bicicleta esté suficientemente baja, elimínela de los ganchos y ate la soga en el listón.

ADVERTENCIA: Favor de leer las instrucciones de instalación con cuidado antes de instalar. Antes de usar este producto, pruebe completamente el producto a peso máximo (con el equipo en su lugar) para asegurar que el producto ha sido instalado apropiadamente. Nunca permita que los niños jueguen en el producto. La marca de Slime no es responsable para cualquier daño que resulta de la instalación incorrecta, la sobrecarga o la falla del producto.

GARANTÍA LIMITADA: Se venden estos productos "como son" sin cualquiera garantía expresada o implicada. La única responsabilidad de la marca de Slime, si hay alguna, será el reemplazar de este producto o el reembolso del precio de compra. El rendimiento de estos productos está sujeto a las condiciones variables, y los valores máximos de carga se muestran únicamente a efectos comparativos.

ITW Global Tire Repair Inc.
125 Venture Drive, Suite 210
San Luis Obispo, CA 93401 USA
WWW.SLIME.COM

ITW AAMTech
100 Hassall Street
Wetherill Park, NSW 2164 Australia
WWW.SLIME.COM.AU