

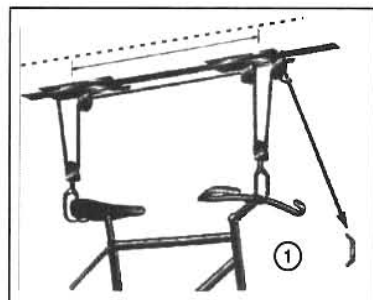


**Art. 1684
Code: 618371**

Porte vélo élévateur

Instructions de pose

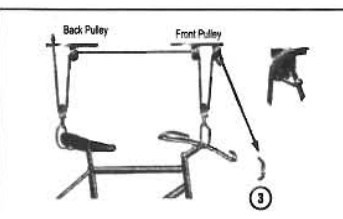
Le meilleur résultat sera obtenu en alignant les poulies élévatrices, les crochets avec la selle et le guidon.
Il est possible de fixer les poulies élévatrices sur une planche qui sera chevillée au plafond.



1. Mesurer la distance entre le guidon et le dos de la selle. Reporter ces mesures au plafond ou sur la planche.

2. Utiliser des chevilles adaptées à la nature du matériau qui supportera l'élévateur.

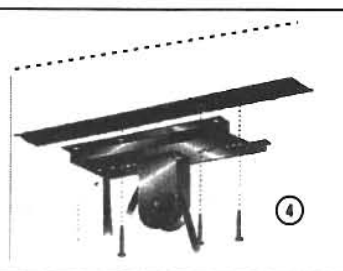
Poids Maximum Supporte 22 Kg



3. Faire un double nœud à une extrémité de la corde. Ensuite la passer par le trou carré, continuer par la poulie élévatrice puis celle des crochets et terminer par la deuxième poulie élévatrice (voir croquis)

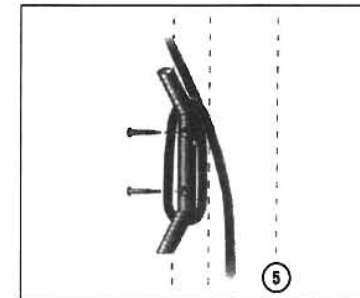
Pièces fournies

2 poulies élévatrices
2 crochets avec poulie
8 vis
1 range câble
1 corde



4. Fixer le range câble au mur, en utilisant les chevilles adaptées à la nature du mur.

5. Ne pas couper la corde. L'excédent doit être enroulé sur le range câble.



Descente

Défaire l'excédent de corde du range câble. Tirer la corde afin de la débloquer. Laisser glisser lentement jusqu'au sol. Décrocher le vélo et remonter les crochets au plafond. Enrouler la corde autour du range câble.

Il est impératif de lire les instructions de montage. Nous ne pourrons pas être tenus responsable de dégâts matériels ou blessures occasionnés en cas de non-respect des instructions de pose

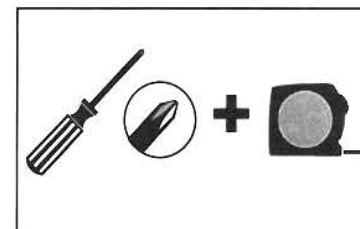


Internet :

<http://www.uniortools.com>
<http://www.unior-bike.com>

Outils utilisés

Tournevis phillips
Perceuse
Mètre



Montée

Abaissir les crochets au-dessus du guidon et de la selle. S'assurer que la corde ne soit pas tordue. Accrocher le vélo par le guidon et la selle. Tirer lentement sur la corde pour monter le vélo au plafond. Le fait de lâcher la corde enclenche automatiquement son blocage par le système prévu à cet effet. Enrouler le restant de corde autour du range câble.

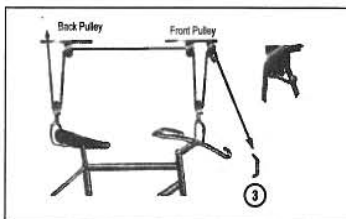
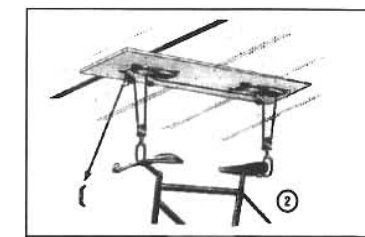
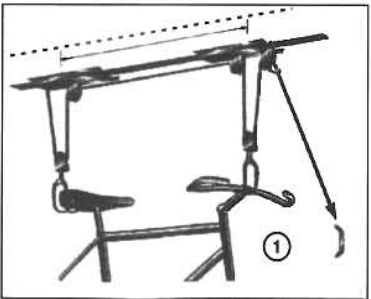
UNIOR®

Art. 1684
Code: 618371

Fahrrad Lift

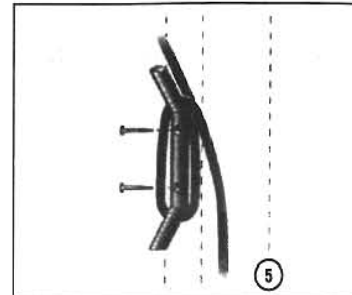
Montage Anleitung

Das beste Montageergebnis erhalten Sie wenn die Haltekralle direkt über Sattel und Lenkstange sind. Achten Sie bitte auch auf genügend Abstand zu Seitenwänden etc.



1. Messen Sie bitten den Abstand an Ihrem Fahrrad zwischen Lenkung und Sattel. Dies ist das Mass welches Sie an die Decke zur Befestigung der Deckenrollen übertragen. Jetzt Bohren Sie mittels Bohrmaschine Löcher für die Dübel und befestigen daran die Krallen.

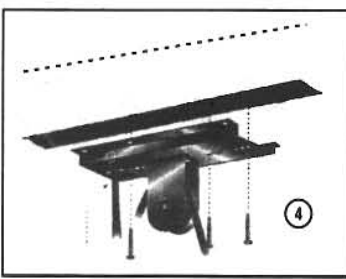
2. Jetzt verbinden Sie die Konstruktion mit dem Seil nach dem Flaschenzugprinzip. Machen Sie an einem Ende vom Seil einen stabilen Doppelknoten und führen dann das Seil am Deckenhalter angefangen (Deckenhalter - Radhalter - Deckenhalter u.s.w.) durch die Rollen)



3. Jetzt müssen Sie nur noch den Seilhalter befestigen. Die richtige Stelle dazu findet man am besten heraus wenn man jetzt kurz das Fahrrad mittel dem Lift hochhebt um dann zu überprüfen wo die richtige Stelle zur Seilbefestigung ist. Anschrauben und fertig.

Überprüfen Sie bitte noch einmal ob alle Schrauben ordentlich fest sitzen und dann können Sie Ihren Lift benutzen.

Beachten Sie bitte bei der Benutzung das daß Rad immer festsitzt. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung kommt Wisvo Tools nicht auf.

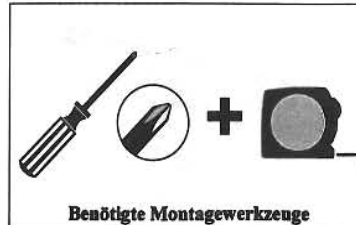


Stückliste:

- 2 Stück Deckenrollen
- 2 Stück Halterrollen
- 1 Stück Nylonseil
- 1 Stück Wandhalter für Seil
- 10 Stück Schrauben

Benötigte Montagewerkzeuge:

Kreuzschraubendreher +
Maßband bei Betondecken zusätzlich
Bohrmaschine und Dübel



Benötigte Montagewerkzeuge

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude mit dem Wisvo Qualitätsprodukt.
Sollte dennoch einmal Grund zur Beanstandung sein wenden Sie sich bitte vertraulich an Ihren Händler.
Der wird Ihnen zufriedenstellend weiterhelfen.

UNIOR®

Internet :

<http://www.uniortools.com>
<http://www.unior-bike.com>

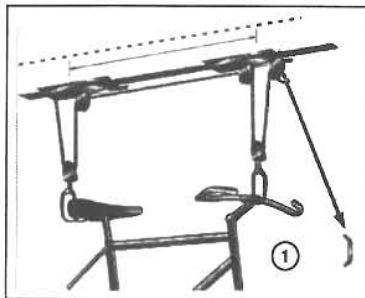


**Art. 1684
Code: 618371**

Bike Lift

Mounting Instructions

For best results mount the lift assemblies so the hooks are directly above the seat and handlebar. If you wish, you can mount the entire assembly to a board then mount the board to ceiling joists.

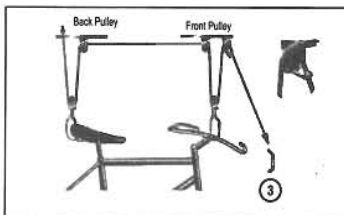


1. Measure the distance between the handlebars and the back of the seat. This is where the hooks will attach to the bike. These measurements will be transferred to the ceiling or a board.

2. Locate a ceiling joist. If your ceiling is covered with drywall, look for nail props, irregularities, and fixtures. These are clues to locate joists. Use a small nail or screwdriver to run a pilot hole into the ceiling to ensure that you've located a joist. Once a joist is located, measure from the wall to the joist. Transfer your seat/handlebar measurement along the joist so the lift attachments line up. If you are planning to mount the lift assemblies in the opposite direction of the joists, you will need to mount the lift assemblies to a board and attach the board to two joists as shown.

50 lb. Weight Capacity

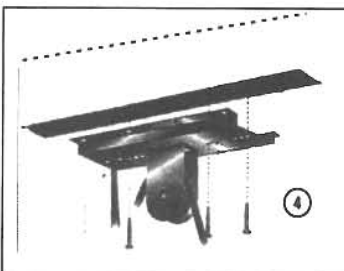
It is imperative that you read and comply with these instructions. Failure to do so could result in personal injury or damage to property.



3. Tie a double knot on rope end. Feed rest of rope through square hole on lift assembly. Continue threading the rope through the lift assembly pulleys and hook assembly pulleys as shown.

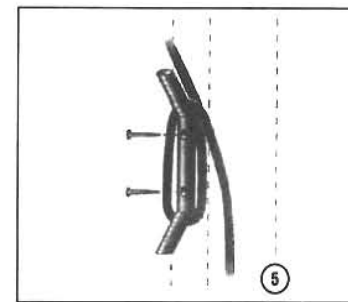
Parts List:

- 2 - Lift assemblies
- 2 - Hook pulleys



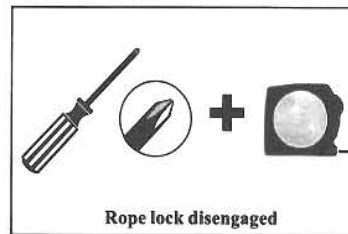
4. Using the wood screws provided, mount each of the lift assemblies (3 screws each) to the ceiling ensuring that the hooks line up with your handlebar/seat measurements.

5. Use the remaining 2 wood screws to mount the rope cleat to the wall. Again you will need to find a stud to mount the cleat. Use wall anchors if mounting into a hollow surface. Wall anchors can be found at most hardware stores and home centers. Do not cut rope! Use cleat for excess.



Tools Required:

- phillips screwdriver
- Measuring tape



Rope lock disengaged

Lowering Your Bike

Pull rope towards back pulley maintaining tension on rope (see figure below). Slowly let the rope out as the bike lowers. Letting the rope out too fast will engage the rope lock. When the bike is down remove it from the hooks and raise the hooks to the ceiling. Store excess rope around the rope cleat.

We are not responsible for property damage or personal injury due to improper mounting or overloading



Internet :

<http://www.uniortools.com>
<http://www.unior-bike.com>

Using the Bike Hoist

Lower the hooks over the bike handlebar and seat. Ensure that the ropes are not twisted. Lift the bike onto the hooks. The bike can then be raised to the ceiling by pulling the rope. Anytime the rope is released the rope lock will engage preventing the bike from falling. For safety, tie off the rope on the cleat and wind the excess rope around it.



**Art. 1684
Code: 618371**

Fietslift

Bevestigingsinstructies

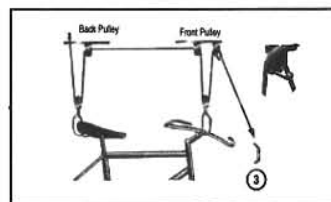
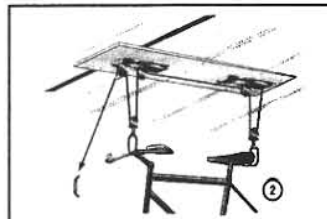
Voor een optimale werking dient u de liftkatrollen zo te bevestigen dat de ophanghaken recht boven het zadel en het stuur van de fiets hangen. Indien u dat wenst kunt u de fietslift op een stevige plank monteren die u vervolgens in zijn geheel tegen de plafondbalken bevestigt.



1. Meet de afstand tussen het stuur en de achterkant van het zadel. Dit zijn de plaatsen waar de ophanghaken aan de fiets zullen haken. Deze maat wordt overgenomen op het plafond of op een stevige plank.

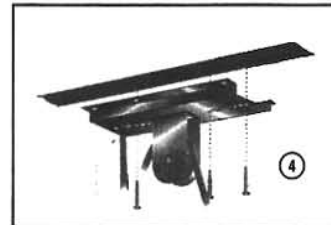
2. Zoek een plafondbalk. Indien uw plafond afgewerkt is met bijvoorbeeld gipsplaat, zoek dan in de buurt van de naden naar sporen van spijkergaatjes of andere onregelmatigheden. Dit zijn aanwijzingen voor de plaats van een plafondbalk. Gebruik een klein spijkertje of schroevendraaier om een proefgaatje in het plafond te maken om u te verzekeren dat u een plafondbalk gelokaliseerd hebt. Meet nu van de muur naar de balk. Neem uw gemeten maat over op de betreffende balk. Indien u uw fietslift dwars op de plafondbalken ophangt monter dan de liftkatrollen op een stevige plank die u aan twee plafondbalken bevestigt zoals afgebeeld.

22 Kg Maximum op te hijsen gewicht
Het is een verplichting deze instructies te lezen en u er aan te houden. Het niet volgen van deze instructies kan leiden tot verwondingen en beschadiging van eigendommen.



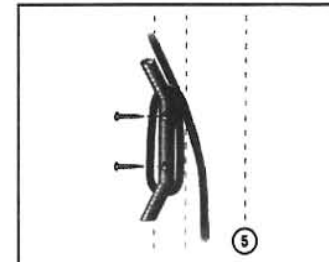
3. Maak een dubbele knoop aan het einde van het koord. Voer de rest van het koord door de liftkatrol zoals aangegeven. Rijg het koord vervolgens door de haakkatrollen en de tweede liftkatrol zoals aangegeven. Nu het koord door het oog van het in de katrolbeugel schamierende beugeltje voeren.

Onderdelenlijst:
2 - Liftkatrollen
2 - haakkatrollen



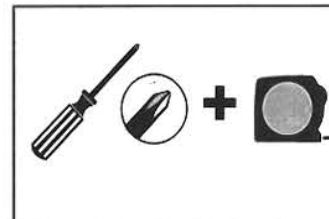
4. Montere gebruik makend van de bijgeleverde houtschroeven, de twee liftkatrollen (3 schroeven elk), aan het plafond. Verzekert u zich ervan dat de twee liftkatrollen in lijn hangen en op een onderlinge afstand zoals gemeten van stuur naar zadel.

5. Gebruik de twee resterende houtschroeven om de kikker aan de wand te bevestigen. Ook hier dient u een balk te vinden om de kikker aan te bevestigen. Gebruik holle wand pluggen indien u op een holle wand bevestigt. Holle wand pluggen zijn verkrijbaar in de meeste bouwmarkten. Kort het koord niet in! Gebruik de kikker om het overschot op te winden.



Benodigd gereedschap:

- Phillips kruisschroevendraaier
- Rolbandmaat



Gebruik van de fietslift

Laat de haken zakken tot boven het zadel en het stuur. Zorg dat de koorden niet gedraaid zitten. Hang nu de fiets in de haken aan het stuur en het zadel. De fiets kan nu opgeheven worden door aan het koord te trekken. Indien u het koord iets opzij houdt en laat vieren zal het koordslot voorkomen dat de fiets naar beneden valt. Voor de veiligheid knoopt u het koord om de kikker en wind u het koordoverschot op de kikker

De fiets laten zakken

Trek het koord recht omlaag om het slot te ontgrendelen, nu het koord verticaal houden en de fiets laten zakken. Laat het koord langzaam vieren terwijl de fiets naar beneden zakt. Te snel vieren zal het koordslot inschakelen. Als de fiets op grond staat haak de haken los en hijc deze weer op tot tegen het plafond. Wind het koord op de kikker.

UNIOR®
Internet :
<http://www.uniortools.com>
<http://www.unior-bike.com>