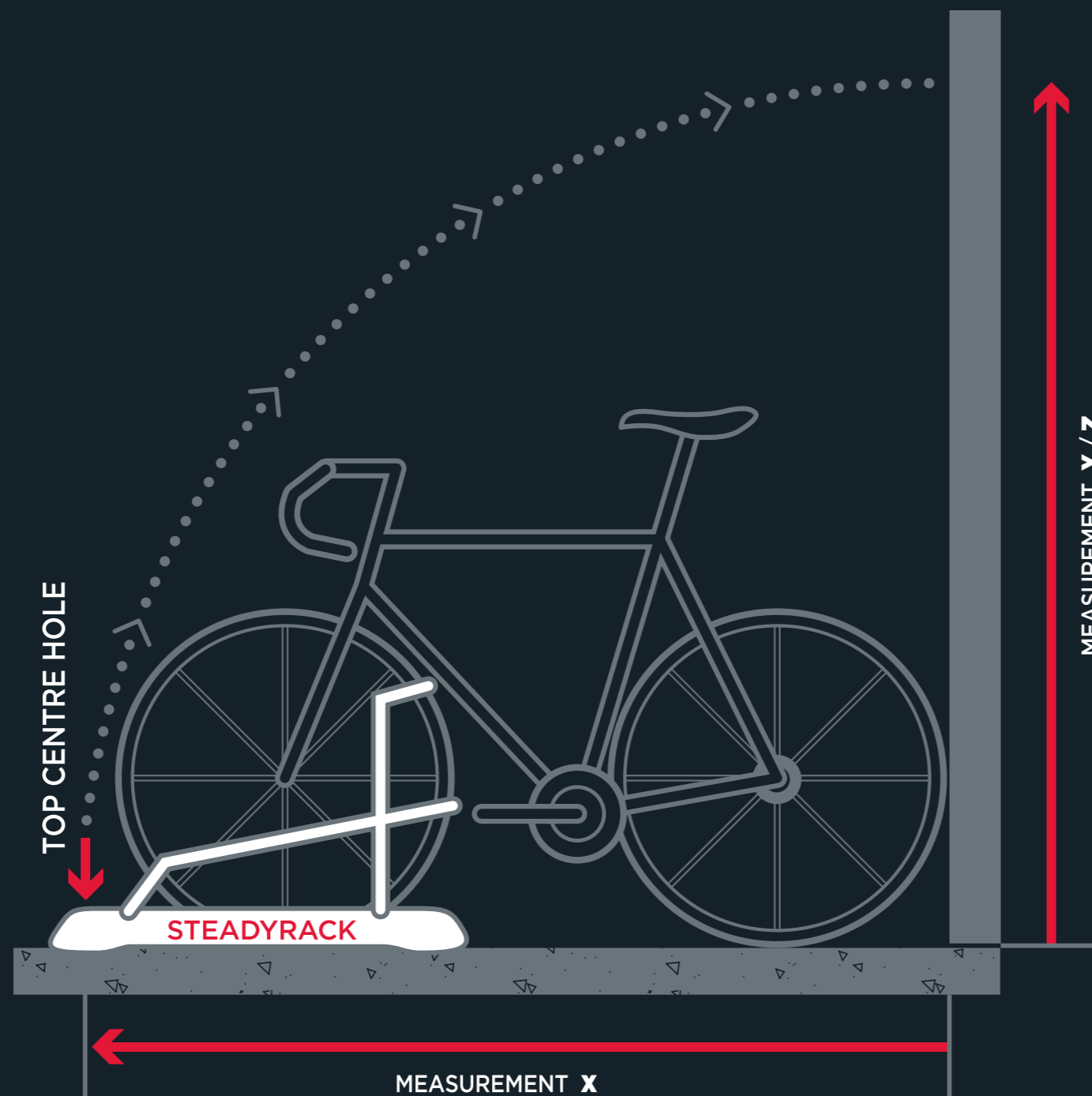
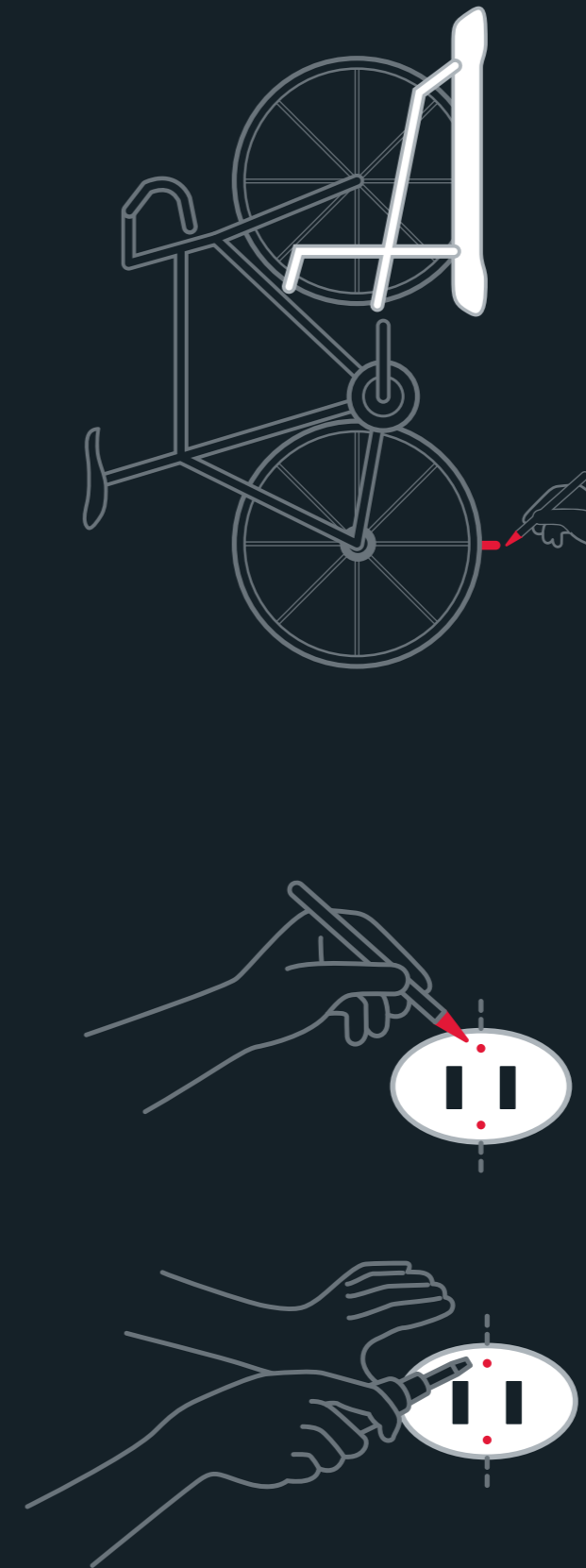




1



2



WARNING

The Steadyrack Bicycle Rack should not be assembled or installed by children without adult supervision. The Steadyrack Bicycle Rack is suitable for indoor use only and is NOT weatherproof. You must not use the Steadyrack Bicycle Rack for any purpose other than that for which it is designed. The Steadyrack Bicycle Rack must not be used to carry loads above 20 kilograms. When opening and closing the rack ensure fingers are kept clear of the arms and clips by holding the end of the rack. Lowering and raising the bottom arm should only be done by holding the end of the arm. To avoid injury never allow the arm to fall. Failure to follow the installation and use instructions will void warranty. Consult website or Steadyrack Bicycle Rack dealer if you have any questions regarding installation or use of the Steadyrack Bicycle Rack. Suitable for most standard size bicycles.

ATTENTION :

Le support de vélo Steadyrack ne doit en aucun cas être assemblé ou installé par des enfants sans la supervision d'un adulte. Le Steadyrack convient uniquement pour une utilisation en intérieur. Il n'est PAS résistant aux intempéries. N'utilisez pas le support de vélo Steadyrack à d'autres fins que celle pour laquelle il a été conçu. Le Steadyrack ne doit pas être utilisé pour porter des charges supérieures à 20 kilogrammes. Lorsque vous dépliez ou repliez le support de vélo, maintenez-le par la base pour éviter de vous coincer les doigts dans les crochets et les attaches. Abaissez ou relevez toujours le crochet inférieur par son extrémité. Ne laissez pas le crochet tomber pour éviter de vous blesser. Toute installation et utilisation non conformes aux instructions ont pour effet d'annuler la garantie. Consultez le site Web ou adressez-vous à votre revendeur si vous avez des questions concernant l'installation ou l'utilisation du support de vélo Steadyrack. Adapté à la plupart des vélos de taille classique.

WARNUNG

Der Steadyrack-Fahrradständer sollte von Kindern nicht ohne Aufsicht Erwachsener montiert oder installiert werden. Der Steadyrack-Fahrradständer ist nur für Innenräume geeignet und NICHT witterungsbeständig. Der Steadyrack-Fahrradständer darf nicht für andere als seine bestimmungsgemäßen Zwecke verwendet werden. Der Steadyrack-Fahrradständer darf nicht für Lasten von über 20 Kilo eingesetzt werden. Fassen Sie den Ständer beim Öffnen und Schließen an seinen Enden, um Ihre Finger von den Haltearmen und Bügeln fern zu halten. Fassen Sie den unteren Haltearm zum Ein- und Ausklappen nur an seinem Ende. Lassen Sie den Haltearm zur Vermeidung von Verletzungen nie fallen. Bei Nichtbeachtung der Montage- und Gebrauchsanweisung erlischt die Garantie. Bitte besuchen Sie bei Fragen zur Montage oder Verwendung des Steadyrack-Fahrradständers unsere Website oder wenden Sie sich an Ihren Steadyrack-Händler. Für die meisten Standard-Fahrradgrößen geeignet.

ATTENZIONE

Il portabici Steadyrack non può essere montato o installato da bambini senza la supervisione di un adulto. Il portabici Steadyrack è indicato esclusivamente per interni e NON è resistente all'acqua. È vietato usare il portabici Steadyrack per uno scopo diverso da quello per cui è stato creato. Si raccomanda di non usare il portabici Steadyrack per pesi superiori ai 20 kg. Ogni volta che si apre e si chiude il portabici, si raccomanda di tenere il portabici per le estremità in modo che le dita siano lontane dai bracci e dai ganci di sicurezza. Per alzare o abbassare il braccio inferiore, si deve sempre tenere il braccio per le sue estremità. Per evitare infortuni, non bisogna mai far cadere il braccio. La mancata osservanza delle istruzioni per l'installazione e l'uso, fa decadere la garanzia. Per eventuali domande riguardo l'installazione o l'uso del portabici Steadyrack, consultare il sito web o un rivenditore di portabici Steadyrack. Compatibile con la maggior parte delle bici.

ADVERTENCIA

El soporte para bicicleta Steadyrack no debe ser ensamblado ni instalado por niños sin la supervisión de un adulto. El soporte para bicicleta Steadyrack es apto sólo para uso en interiores y NO es resistente a la intemperie. No debe usar el soporte para bicicleta Steadyrack para ningún otro fin distinto de aquel para el cual ha sido diseñado. El soporte para bicicleta Steadyrack no debe usarse para soportar cargas superiores a 20 kilogramos. Al abrir y cerrar el soporte asegúrese de que los dedos no obstruyan los brazos ni los ganchos sosteniendo el extremo del soporte. El brazo inferior sólo debe bajarse y subirse sosteniendo el extremo del brazo. Para evitar lesiones nunca deje que el brazo caiga. No seguir las instrucciones de instalación y uso anulará la garantía. Visite el sitio web o consulte al distribuidor del soporte para bicicleta Steadyrack si tiene alguna pregunta respecto de la instalación o del uso del soporte para bicicleta Steadyrack. Adecuado para la mayoría de las bicicletas de tamaño estándar.

PARTS INCLUDED	TOOLS REQUIRED
1 x Steadyrack Bicycle Rack	Tape measure
2 x End caps	Power drill
1 x Rear wheel support bracket	Drill bits (correct size)
Selection of fastenings	Socket wrench or shifter

1 INSTALLING YOUR STEADYRACK

Mark the exact fixing position of the bolts. You may need someone to help you hold the bike still for this step. Take rack out of box, remove end caps, then open it up and place down on floor away from wall. Stand your bike in its normal upright riding position and place at right angles to the wall where you will attach your Steadyrack bike rack. **REFER TO DIAGRAM 1.**

Make sure the back wheel is hard up against wall. Take your Steadyrack bike rack, place it under front tyre simulating it hanging in the rack. Get someone to hold bike still while you mark the position of top centre hole on floor with a pencil. Now place bike and rack to one side and use your tape measure to measure the exact distance from the wall to the pencil mark on floor. **MEASUREMENT X.**

You then need to add an additional amount to this measurement to allow for sufficient ground clearance when bike is hanging in the rack.

- For bikes up to 10KG in weight add an additional 50mm. **MEASUREMENT Y**
- For bikes over 10kg in weight add an additional 75mm. **MEASUREMENT Z**

Ideally you should have a minimum of 25mm and a maximum of 75mm clearance between back tyre and floor once the bike is mounted. This range will allow for the easiest mounting and dismounting of your bikes. Bikes come in lots of different sizes and tyre sizes vary as well so we recommend you check each bike before you start drilling holes.

Transfer measurement to the wall you intend to fix your bike rack to and mark the position of the corresponding hole on the rack. You now have the exact position of your first hole located.

Drill your first hole and bolt the Steadyrack to the wall so it hangs loosely. Take a spirit level and use it to level the rack on the wall. Once you have it level and plumb take a pencil and mark all of the remaining fixing holes. (Make sure rack doesn't move while you mark the holes).

<p>HANDY HINT: If you want to install multiple Steadyracks for different Bicycles, measure each Bicycle first using the same rack and method. If your Bicycles are similar in size you will be able to mount the racks at the same height.</p>

Remove rack from wall and drill the remaining holes. You're ready to fasten your Steadyrack to the wall. Insert the fixings provided through the holes in the Steadyrack, and fasten with a suitable size spanner or socket driver. Make sure the bolts are firm but be careful not to over tighten them. Replace the end caps, you're almost finished.

<p>HANDY HINT: Use the fixings provided to judge how deep your holes need to be drilled.</p>

2 INSTALLING YOUR REAR WHEEL SUPPORT BRACKET

Put the front tyre of bike into the Steadyrack. Once it's fully into the rack, the back wheel should remain off the ground. Check bike is plumb and mark the point on wall where your back tyre touches. This is where you'll put the support bracket.

Take your bike out of the Steadyrack. Using the mark on the wall you just made place your bottom bracket so that the centre of bracket lines up with the mark. Now holding bracket firmly in place, mark two holes with a pencil. Place bracket to one side and drill 2 holes. Use the fixings provided to attach bracket to wall. **REFER TO DIAGRAM 2.**

You are now ready to use your new Steadyrack... enjoy.

<p>HANDY HINT: If you don't want to mark your wall. Firstly place a strip of masking tape on the wall, then mark the tape. Once the holes are drilled it can be removed without marking the wall.</p>
--

<p>ASTUCE: si vous ne voulez pas faire de marques directement sur le mur, placez-y un morceau de ruban masque avant de faire des marques au crayon. Une fois les trous percés, vous pourrez retirer le ruban et les murs ne seront pas entachés.</p>

Note: The packaging includes fixings for masonry or timber. If you are fixing your rack to steel frame or any other material check with your local hardware supplier to ensure you have the correct fixings.

PIÈCES INCLUSES	OUTILS NÉCESSAIRES
1 support de vélo Steadyrack	Mètre-ruban
2 embouts	Perceuse électrique
1 patte de support de roue arrière	Forets (de taille correcte)
Lot de pièces de fixation	Clé à douilles ou manette

1 INSTALLATION DU STEADYRACK

Marquez l'emplacement exact de fixation des boulons. Vous aurez peut-être besoin de l'aide de quelqu'un pour tenir le vélo bien en place pour cette étape de l'installation. Déballez le support de vélo, retirez les embouts, dépliez-le et posez-le au sol à distance du mur. Maintenez votre vélo bien droit et positionnez-le en angle droit par rapport au mur sur lequel vous allez installer le Steadyrack. **CONSULTEZ LE SCHÉMA N° 1.**

Assurez-vous que la roue arrière est bien placée contre le mur. Munissez-vous de votre support de vélo Steadyrack et placez-le sous la roue avant en faisant comme si celle-ci était posée sur le support. Demandez à quelqu'un de maintenir le vélo immobile pendant que vous marquez l'emplacement du trou central supérieur au sol à l'aide d'un crayon. Mettez ensuite le vélo et le support de vélo à l'écart et utilisez un mètre-ruban pour mesurer la distance exacte qui sépare le mur et l'inscription au sol faite au crayon. **DISTANCE X.**

Ajoutez ensuite quelques millimètres à cette distance pour qu'un espace Suffisant sépare le sol et le vélo lorsque ce dernier est pendu au support.

- Pour les vélos de moins de 10 kg, ajoutez 50 mm. **DISTANCE Y**
- Pour les vélos de plus de 10 kg, ajoutez 75 mm. **DISTANCE Z**

Une fois le vélo sur le support, l'espace entre la roue arrière et le sol doit être compris entre 25 mm et 75 mm. Cela vous permettra d'accrocher ou de descendre le vélo plus facilement. Les vélos et leurs roues présentant des tailles très diverses, nous vous recommandons de vérifier chaque vélo avant de percer des trous.

Reportez les mesures que vous avez effectuées sur le mur ou sera posé le support de vélo et inscrivez-y l'emplacement du trou à percer pour installer le support. Vous connaissez ainsi l'emplacement exact du premier trou.

Percez le premier trou et vissez le Steadyrack au mur de sorte qu'il pende sans être trop serré. Munissez-vous d'un niveau à bulle pour niveler le support contre le mur. Une fois que le support est correctement à plat et bien d'aplomb, marquez à l'aide d'un crayon l'emplacement de tous les autres trous de fixation. (Assurez-vous que le support ne bouge pas lorsque vous inscrivez les trous au mur.)

<p>ASTUCE: pour installer plusieurs supports de vélo Steadyrack, commencez par mesurer chaque vélo à l'aide d'un même support et selon la même méthode. Si vos vélos présentent la même taille, vous pourrez installer les supports à la même hauteur.</p>

Retirez le support du mur et percez les trous restants. Vous pouvez maintenant fixer votre Steadyrack au mur. Insérez les pièces de fixation fournies dans les trous du Steadyrack et vissez à l'aide d'une clé tricoise de taille adéquate ou d'un tournevis clé à pipe. Assurez-vous de bien serrer les boulons mais sans excès. Remettez les embouts en place. Vous avez presque terminé.

<p>ASTUCE: les pièces de fixation fournies vous permettent d'évaluer la profondeur des trous à percer.</p>

2 INSTALLATION DE LA PATTE DE SUPPORT DE LA ROUE ARRIÈRE

Placez la roue avant du vélo dans le Steadyrack. Une fois correctement placée sur le support, la roue arrière ne doit pas être en contact avec le sol. Vérifiez que le vélo est bien d'aplomb et faites une marque sur le mur à l'endroit où la roue arrière entre en contact avec le mur. C'est là qu'il faudra installer la patte de support.

Retirez le vélo du Steadyrack. Reportez-vous à la marque que vous venez de faire au mur et placez-y la patte de support inférieure en faisant en sorte d'aligner le centre de la patte sur la marque murale. Tout en maintenant la patte fermement en place, marquez les emplacements des deux trous avec un crayon. Mettez la patte de support de côté et percez 2 trous. Utilisez les pièces de fixation fournies pour poser la patte au mur. **CONSULTEZ LE SCHÉMA N° 2.**

Votre Steadyrack est maintenant prêt à l'emploi. Félicitations!

<p>ASTUCE: si vous ne voulez pas faire de marques directement sur le mur, placez-y un morceau de ruban masque avant de faire des marques au crayon. Une fois les trous percés, vous pourrez retirer le ruban et les murs ne seront pas entachés.</p>

Remarque: l'emballage inclut des pièces de fixation pour des murs en maçonnerie ou en bois. Pour installer le support de vélo sur une charpente métallique ou un autre matériau, rendez-vous dans votre magasin de bricolage pour vous munir de pièces de fixations adéquates.

LIEFERUMFANG	BENÖTIGTES WERKZEUG
1 x Steadyrack-Fahrradständer	Metermaß
2 x Abdeckkappen	Bohrmaschine
1 x Hinterradstütze	Bohraufsätze
Verschiedene Befestigungselemente	(in der richtigen Größe) Steckschlüssel oder Maulschlüssel

1 MONTAGE IHRES STEADYRACK-STÄNDERS

Kennzeichnen Sie die exakte Befestigungsposition der Schrauben. Für diesen Schritt benötigen Sie zum Festhalten des Fahrrads eventuell die Hilfe einer anderen Person. Nehmen Sie den Ständer aus seiner Verpackung, nehmen Sie die Abdeckkappen ab, öffnen Sie den Ständer und legen Sie ihn vor der Wand auf den Boden. Stellen Sie Ihr Fahrrad im rechten Winkel zur Wand, an der Sie Ihren Steadyrack-Fahrradständer montieren möchten, in die übliche, aufrechte Fahrposition. **SIEHE DIAGRAMM 1.**

Vergewissern Sie sich, dass das Hinterrad direkt an der Wand anliegt. Nehmen Sie Ihren Steadyrack-Fahrradständer und legen Sie ihn unter das Vorderrad, als würde das Rad am Ständer hängen. Lassen Sie jemanden das Fahrrad festhalten, während Sie die Position des oberen, mittleren Lochs mit Bleistift am Boden markieren. Stellen Sie nun Fahrrad und Ständer beiseite und messen Sie mit dem Metermaß die exakte Entfernung zwischen der Wand und der Bleistiftmarkierung am Boden. **MASS X.**

Sie müssen dieses Maß nun um eine gewisse Größe verlängern, damit für das im Ständer hängende Fahrrad genügend Bodenfreiheit bleibt.

- Verlängern Sie für Fahrräder von bis zu 10 kg Gewicht um 50 mm. **MASS Y**
- Verlängern Sie für Fahrräder über 10 kg Gewicht um 75 mm. **MASS Z**

Im Idealfall verbleibt zwischen dem Hinterrad des hängenden Rads und dem Boden ein Abstand von mindestens 25 mm und höchstens 75 mm. In diesem Bereich sind das Abstellen und Abnehmen Ihres Rades am bequemsten. Fahrräder und Fahrradreifen unterscheiden sich stark in ihrer Größe. Wir empfehlen daher, jedes Fahrrad einzeln zu messen, ehe Sie Löcher bohren.

Übertragen Sie Ihr Maß auf die Wand, an der Sie den Ständer montieren möchten, und kennzeichnen Sie die Position des entsprechenden Lochs an Ihrem Fahrradständer. Damit haben Sie die exakte Position des ersten Bohrlochs markiert.

Bohren Sie das erste Loch und schrauben Sie den Steadyrack-Ständer lose an die Wand. Richten Sie den Ständer mit Hilfe einer Wasserwaage an der Wand aus. Markieren Sie die verbleibenden Befestigungslöcher mit Bleistift, sobald der Ständer exakt senkrecht hängt. (Vergewissern Sie sich, dass sich der Ständer bei der Markierung nicht verschiebt.)

<p>PRAKTISCHER TIPP: Wenn Sie mehrere Steadyrack-Ständer für verschiedene Fahrräder montieren möchten, messen Sie zunächst die einzelnen Fahrräder mit einem Ständer wie oben beschrieben. Sind die Fahrräder ähnlicher Größe, können Sie die Ständer auf gleicher Höhe montieren.</p>

Nehmen Sie den Ständer von der Wand ab und bohren Sie die verbleibenden Löcher. Jetzt können Sie Ihren Steadyrack-Ständer an der Wand montieren. Schieben Sie die beiliegenden Befestigungselemente durch die Löcher im Steadyrack-Ständer und ziehen Sie sie mit einem geeigneten Steck- oder Schraubenschlüssel an. Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben fest, aber nicht zu fest angezogen sind. Stecken Sie die Abdeckkappen auf. Fast fertig!

<p>PRAKTISCHER TIPP: Beurteilen Sie die Tiefe der zu bohrenden Löcher anhand der beiliegenden Befestigungselemente.</p>
--

2 MONTAGE IHRER HINTERRADSTÜTZE

Schieben Sie das Vorderrad des Fahrrads in den Steadyrack-Ständer. Wenn das Fahrrad vollständig auf dem Ständer liegt, sollte das Hinterrad vom Boden abgehoben sein. Vergewissern Sie sich, dass das Fahrrad senkrecht hängt, und kennzeichnen Sie den Punkt, an dem das Hinterrad an der Wand anliegt. Hier bringen Sie nun die Hinterradstütze an.

Nehmen Sie das Fahrrad aus dem Steadyrack-Ständer. Orientieren Sie sich an der eben an der Wand angebrachten Markierung und richten Sie die Stütze mittig an der Markierung aus. Halten Sie die Stütze nun fest an die Wand angelegt und kennzeichnen Sie die beiden Löcher mit Bleistift. Legen Sie die Stütze beiseite und bohren Sie die beiden Löcher. Befestigen Sie die Stütze mit den beiliegenden Befestigungselementen. **SIEHE DIAGRAMM 2.**

Das war's schon – wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Steadyrack-Ständer.

<p>PRAKTISCHER TIPP: Wenn Sie an Ihrer Wand keine Markierungen anbringen möchten, kleben Sie zunächst einen Streifen Abdeckband auf die Wand und bringen Sie darauf Ihre Markierung an. Das Band lässt sich nach dem Bohren spurlos von der Wand abnehmen.</p>

Hinweis: Der Lieferumfang umfasst Befestigungselemente für Mauer- und Holzwerk. Wenn Sie Ihren Fahrradständer an einen Stahlrahmen oder an andere Untergrundmaterialien anbringen möchten, fragen Sie bitte zunächst in Ihrem Heimwerkermarkt nach den geeigneten Befestigungselementen.

PARTI INCLUSE	STRUMENTI NECESSARI
1 x Portabici Steadyrack	Metro a nastro
2 x Tappi di chiusura	Trapano elettrico
1 x Staffa di sostegno	Punte per trapano (delle giuste dimensioni)
Varie opzioni di aggancio	Chiave a bussola o chiave inglese

1 MONTARE LO STEADYRACK

Segnare la posizione esatta di dove vanno fissati i bulloni. Per questo passaggio, ci potrebbe essere bisogno dell'assistenza di una seconda persona che tenga ferma la bicicletta. Tirare fuori il portabici dalla scatola, togliere i tappi di chiusura e aprire il portabici sul pavimento, lontano dal muro. Posizionare la bicicletta in posizione di guida e ad angolo retto rispetto al muro sul quale si vuole fissare il portabici Steadyrack. **VEDERE IL DIAGRAMMA 1.**

Accertarsi che la ruota posteriore sia ben appoggiata al muro. Prendere il portabici Steadyrack, posizionarlo sotto la ruota anteriore come se la bicicletta fosse appesa al portabici. Chiedere a qualcuno di tenere ferma la bici mentre, con una matita, si fa un segno sul pavimento in corrispondenza del buco in alto al centro. Spostare da una parte la bici e il portabici e usare il metro a nastro per misurare la distanza esatta tra il muro e il punto segnato in matita sul pavimento. **MISURA X.**

A questa misura va poi aggiunta un'altra misura affinché ci sia spazio sufficiente fra la bici e il pavimento quando la bici è appesa al portabici.

- Per biciclette di peso fino ai 10KG aggiungere altri 50mm. **MISURA Y**
- Per biciclette di peso superiore ai 10kg aggiungere altri 75mm. **MISURA Z**

In condizioni ideali, ci dovrebbe essere una distanza minima di 25mm e massima di 75mm tra la ruota posteriore e il pavimento una volta che la bici è appesa al portabici. Questo spazio consente di agganciare e sganciare la bici più facilmente. Poiché ci sono biciclette di tante misure diverse e anche le dimensioni delle gomme possono cambiare, si consiglia di controllare ciascuna bici prima di iniziare a trapanare.

Trasferire sul muro in cui si vuole fissare il portabici la misura individuata, facendo un segno per la posizione del corrispondente buco sul portabici. In questo modo si otterrà la posizione esatta del primo buco.

Fare il primo buco con il trapano e attaccare il portabici Steadyrack sul muro con un bullone tenendo il bullone allentato. Prendere una livella per livellare il portabici sul muro. Quando è ben dritto e verticale, prendere una matita e fare un segno di tutti gli altri buchi che restano da fissare. (Assicurarsi che il portabici stia immobile mentre si fanno i segni per gli altri buchi).

<p>SUGGERIMENTO UTILE: per installare più di un portabici per altre biciclette, si consiglia di misurare prima una bici alla volta usando lo stesso metodo e lo stesso portabici. Se le bici sono di simili dimensioni, si potranno montare i portabici alla stessa altezza.</p>

Togliere il portabici dal muro e fare i buchi con il trapano in corrispondenza dei segni sul muro. Si può ora fissare il portabici Steadyrack al muro. Inserire i tasselli e i bulloni nei buchi dello Steadyrack e fissare con una chiave inglese o chiave a bussola delle giuste dimensioni. Assicurarsi che i bulloni siano ben fissi ma fare attenzione a non stringerli troppo. Mettere i tappi di chiusura. Siamo quasi alla fine.

<p>SUGGERIMENTO UTILE: Usare la minuteria fornita per capire quanto profondi devono essere i buchi da fare con il trapano.</p>

2 MONTARE LA STAFFA DI SOSTEGNO PER LA RUOTA POSTERIORE

Mettere la ruota anteriore della bici nello Steadyrack. Una volta che la ruota anteriore è nel portabici, la ruota posteriore dovrebbe restare sospesa da terra. Controllare che la bici sia verticale e fare un segno sul muro nel punto in cui la ruota posteriore tocca il muro. Quello è il punto in cui andrà messa la staffa di sostegno.

Tirare giù la bici dallo Steadyrack. Usando i segni appena fatti sul muro, posizionare la staffa di sostegno in modo che il centro della staffa sia in linea con il segno. Adesso tenendo la staffa ben fissa, fare un segno dei due buchi con una matita. Mettere la staffa da una parte e fare due buchi con il trapano. Usare i tasselli e i bulloni forniti per attaccare la staffa di sostegno al muro. **VEDERE IL DIAGRAMMA 2.**

Il vostro nuovo Steadyrack è pronto per l'uso... Buon divertimento.

<p>SUGGERIMENTO UTILE: Per non fare segni sul muro, si può mettere prima un pezzo di nastro adesivo di carta sul muro e fare il segno sul nastro adesivo. Una volta fatti i buchi, si può togliere il nastro adesivo senza lasciare alcun segno sul muro.</p>
--

Nota: Il pacco contiene minuteria per muratura o per legno. Se la bici va fissata ad una struttura in acciaio o altro materiale, si prega di rivolgersi alla ferramenta di fiducia per controllare di avere la giusta minuteria.

PIEZAS INCLUIDAS	HERRAMIENTAS NECESARIAS
1 soporte para bicicleta Steadyrack	Cinta métrica
2 capuchones para los extremos	Taladro eléctrico
1 montaje de apoyo de rueda trasera, conjunto de piezas de sujeción.	Brocas para taladro (tamaño correcto) Llave de tubo o llave inglesa

1 CÓMO INSTALAR SU STEADYRACK

Marque la posición exacta para fijar los tornillos. Para este paso, es posible que necesite que alguien lo ayude a sostener la bicicleta sin moverla. Retire el soporte de la caja, retire los capuchones para los extremos, luego abra el soporte y colóquelo en el piso, lejos de la pared. Coloque la bicicleta en su posición normal para montarla derecho y forme un ángulo recto con la pared donde sujetará su soporte para bicicleta Steadyrack. **CONSULTE EL DIAGRAMA 1.**

Asegúrese de que la rueda trasera esté firme contra la pared. Tome su soporte para bicicleta Steadyrack, colóquelo debajo del neumático delantero simulando que cuelga del soporte. Pídale a alguien que sostenga la bicicleta sin moverla mientras usted marca la posición del orificio central superior en el piso con un lápiz. Ahora coloque la bicicleta y el soporte a un lado y utilice la cinta métrica para medir la distancia exacta desde la pared hasta la marca de lápiz en el piso. **MEDIDA X.**

Luego debe sumar una cantidad adicional a esta medida para tener suficiente espacio en el suelo cuando la bicicleta esté colgada en el soporte.

- Para bicicletas que pesan hasta 10 kg, sume otros 50 mm. **MEDIDA Y**
- Para bicicletas que pesan más de 10 kg, sume otros 75 mm. **MEDIDA Z**

Lo ideal es que quede un espacio mínimo de 25 mm y un espacio máximo de 75 mm entre el neumático trasero y el piso una vez que la bicicleta esté montada. Este espacio hará que sea más fácil montar y desmontar las bicicletas. Las bicicletas vienen en muchos tamaños diferentes, y los tamaños de los neumáticos también varían; por lo tanto, recomendamos que verifique cada bicicleta antes de comenzar a hacer los orificios con el taladro.

Transfiera la medida a la pared en la que desea fijar su soporte para bicicleta y marque la posición del orificio correspondiente en el soporte. Ahora ha ubicado la posición exacta del primer orificio.

Haga el primer orificio con el taladro y atornille el Steadyrack a la pared para que cuelgue suelto. Tome un nivel y utilícelo para nivelar el soporte en la pared. Una vez que lo haya nivelado y aplomado, tome un lápiz y marque todos los orificios de fijación restantes. (Asegúrese de que el soporte no se mueva mientras marca los orificios).

<p>CONSEJO ÚTIL: Si desea instalar varios Steadyracks para diferentes bicicletas, mida primero cada bicicleta utilizando el mismo soporte y el mismo método. Si sus bicicletas son de tamaños similares, podrá montar los soportes a la misma altura.</p>
--

Retire el soporte de la pared y haga los orificios restantes con el taladro. Está listo para sujetar su Steadyrack a la pared. Inserte las piezas de fijación provistas en los orificios del Steadyrack, y ajústelas con una llave inglesa o una llave de tubo del tamaño adecuado. Asegúrese de que los tornillos estén firmes, pero tenga cuidado de no ajustarlos en exceso. Vuelva a colocar los capuchones para los extremos. Casi ha terminado.

<p>CONSEJO ÚTIL: Utilice las piezas de fijación provistas para determinar la profundidad de los orificios que debe hacer con el taladro.</p>

2 CÓMO INSTALAR EL MONTAJE DE APOYO DE RUEDA TRASERA

Coloque el neumático delantero de la bicicleta en el Steadyrack. Una vez que esté completamente insertada en el soporte, la rueda trasera debe permanecer sin contacto con el suelo. Verifique que la bicicleta esté aplomada y marque en la pared el punto en el que toca el neumático trasero. Es allí donde deberá poner el montaje de apoyo.

Retire la bicicleta del Steadyrack. Utilizando la marca en la pared que acaba de hacer, coloque el montaje inferior de modo que el centro del montaje quede alineado con la marca. Ahora sostenga el montaje firmemente en el lugar, marque dos orificios con un lápiz. Coloque el montaje a un lado y haga 2 orificios con el taladro. Utilizando las piezas de fijación provistas, sujete el montaje a la pared. **CONSULTE EL DIAGRAMA 2.**

Ahora está listo para usar su nuevo Steadyrack... disfrútelo.

<p>CONSEJO ÚTIL: Si no quiere marcar la pared, primero coloque una tira de cinta de enmascarar en la pared, luego marque la cinta. Una vez que haya hecho los orificios con el taladro, puede retirarla sin marcar la pared.</p>

Nota: El embalaje incluye piezas de fijación para mampostería o madera. Si está fijando el soporte a una estructura de acero o a cualquier otro material, consulte a su ferretero local para asegurarse de contar con las piezas de fijación correctas.