LESEN SIE DIES, BEVOR SIE IHR SEASUCKER RACK BENUTZEN!

Die Verantwortung des träger

Wenn alle SeaSucker-Vakuumhalterungen voll eingerastet sind, hält der Träger sicher Fahrräder mit einem Gewicht von bis zu 20 kg bei einer Geschwindigkeit von bis zu 135 km/h. Der Gepäckträger zeigt an, wenn die SeaSucker das Vakuum nicht aufrechterhalten: Jeder SeaSucker verfügt über eine Leistungsanzeige in der Pumpe, die sich ausdehnt und sichtbar wird, wenn das Vakuum verloren geht. Wenn Sie den Indikatorstreifen sehen, müssen Sie den SeaSucker erneut aufpumpen, bevor das Gestell wieder sicher verwendet werden kann.

Deine Verantwortung

Sie müssen die Anzeigebänder an allen SeaSuckers beim Einsteigen und Aussteigen aus dem Fahrzeug überprüfen. Ein kurzer Blick genügt, um festzustellen, ob das Gestell auf voller Leistung steht. Wenn der Indikatorstreifen sichtbar ist, müssen Sie den SeaSucker erneut aufpumpen, bevor das Gestell verwendet werden kann. Wenn einer Ihrer SeaSucker nicht mindestens 4 Stunden lang ein Vakuum hält, muss er möglicherweise gereinigt, repariert oder ersetzt werden. Ihr Rack wird mit einer zusätzlichen SeaSucker-Vakuumpumpe geliefert; bewahren Sie diese bei Ihrem Rack auf, falls Sie versehentlich eine beschädigen.

WARNUNGEN

- Fahrräder dürfen nicht rückwärts, seitlich oder schräg montiert werden.
- Überschreiten Sie nicht die vorgeschriebene Höchstgeschwindigkeit.
- Verwenden Sie ihn nicht, wenn das Anzeigeband an einer der SeaSucker-Pumpen freiliegt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn alle Halterungen des Gestells nicht mindestens 4 Stunden lang ein vollständiges Vakuum aufrechterhalten können.
- Überprüfen Sie das Anzeigeband während des Gebrauchs.
- Reinigen Sie die Montagefläche vor dem Anbringen.
- Reinigen Sie die SeaSuckers vor dem Anbringen.
- Reinigen und schmieren Sie die Pumpen des SeaSuckers regelmäßig.
- Überprüfen Sie Schrauben, Muttern und Bolzen regelmäßig und ziehen Sie sie bei Bedarf nach.
- Verwenden Sie keine Fahrräder über 20 kg.
- Vergewissern Sie sich, dass die Gabelbefestigung vollständig festgeklemmt und sicher ist, bevor Sie Ihr Fahrrad transportieren.
- Vergewissern Sie sich, dass die Saugnäpfe vollständig in den Schutzhüllen sitzen, wenn sie nicht benutzt werden.

Was in der Box ist:

Talon

- Talon-Deck mit drei angebrachten Vakuum-Halterungen
- (1) Standard 9mm-Gabelbefestigung
- (2) 1,25x1/4-20 Sechskantschrauben
- (2) 1/4-20-Nyloc-Muttern
- (2) Unterlegscheiben (flat)
- (1) Hinterradgurt
- (1) Kurbelarmgurt
- (1) Ersatz-Vakuumpumpe
- 5g Schmiermittelschlauch
- 7/16 Ringschlüssel
- 5/32 Inbus

Mini Bomber

- Mini Bomber Deck mit vier angebrachten Vakuum-Halterungen
- (2) Standard 9mm Gabelbefestigungen
- (4) 1.5x1/4-20 Sechskantbolzen
- (4) 1/4-20-Nyloc-Muttern
- (4) Unterlegscheiben (flat)
- (2) Hinterradgurte
- (2) Kurbelarmgurte
- (1) Ersatz-Vakuumpumpe
- · 5g Schmiermittelschlauch
- 7/16 Ringschlüssel
- 5/32 Inbusschlüssel

Bomber

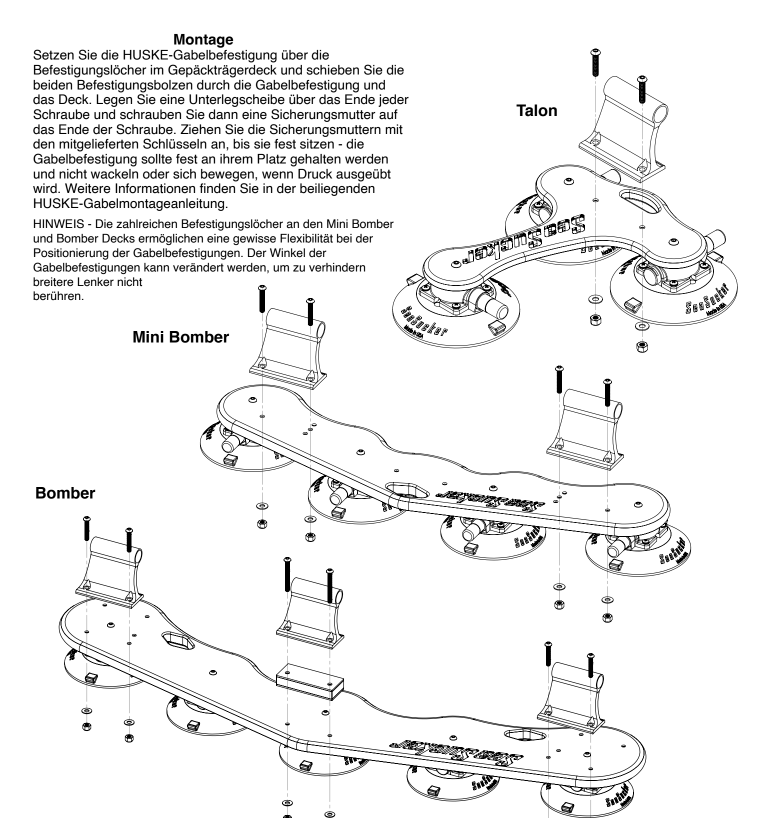
- Bomberdeck mit fünf angebrachten Vakuumhalterungen
- (3) standardmäßige 9-mm-Gabelbefestigungen
- (1) 3/4" Riser Block
- (4) 1.5x1/4-20 Sechskantbolzen
- (2) 2,25x1/4-20 Sechskantschrauben
- (6) 1/4-20-Nyloc-Muttern
- (6) Unterlegscheiben (flat)
- (3) Hinterradgurte
- (3) Kurbelarmgurte
- (1) Ersatz-Vakuumpumpe
- 5g Schmiermittelschlauch7/16 Ringschlüssel
- 5/32 Inbusschlüssel

SeaSucker, B.V.
Terneuzen, Nederland

www.SeaSucker.EU

MADE IN THE USE



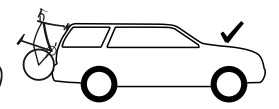


Besondere Anweisungen für den Bomber

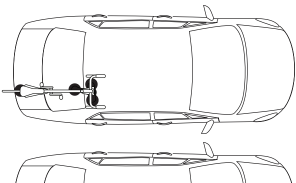
Bomber-träger werden wie Mini-Bomber-träger zusammengebaut, mit dem Unterschied, dass Bomber-Gepäckträger mit einem Riser Block geliefert werden, der unter der mittleren Gabelbefestigung installiert werden sollte. Der Riser Block hebt die Höhe des Lenkers am Fahrrad in der mittleren Position an, um zusätzlichen Spielraum für breitere Lenker zu schaffen.







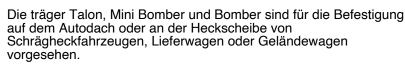
Vermeiden Sie es, den Gepäckträger in der Mitte des Daches zu montieren, wo er flexibler ist. Befestigen Sie ihn direkt hinter der Frontscheibe oder vor der Heckscheibe.











·Montieren Sie Fahrräder NICHT rückwärts, seitwärts oder schräg.

•Befestigen Sie den Gepäckträger NICHT an einem Teil des Fahrzeugs, das sich leicht löst. Bringen Sie den Gepäckträger in der Nähe der vorderen oder hinteren Windschutzscheibe an, wo das Dach mehr inneren Halt hat. Das Metall in der Mitte mancher Autodächer ist möglicherweise nicht stabil genug, um das Gewicht von Fahrrad und Gepäckträger zu tragen.

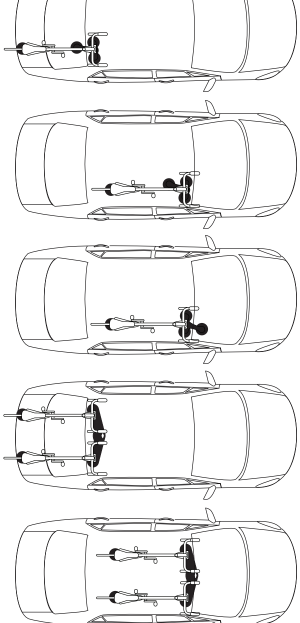
·Lassen Sie das Hinterrad Ihres Fahrrads NICHT tiefer hängen als die Unterkante der Stoßstange Ihres Autos, wenn Sie den Gepäckträger an der Heckscheibe einer Heckklappe, eines Lieferwagens oder eines Geländewagens montieren. •Befestigen Sie den Gepäckträger NICHT über Aufklebern oder an einem

verkleideten Fahrzeug.

Jede Vakuumhalterung an Ihrem Gestell sollte an einer sauberen, ungehinderten Metall-, Glas- oder Karbonoberfläche befestigt werden. Die Vakuumhalterungen werden nicht über einer Naht oder einer anderen unpassenden Oberfläche befestigt.

Die Befestigung Ihres trägers an einem Glas-Panoramadach oder Schiebedach erfolgt auf eigene Gefahr, und wir empfehlen Ihnen dringend, zuerst die Festigkeit und Eignung Ihres Glas-Panoramadachs oder Schiebedachs zu prüfen.

Wenn Sie Ihren träger an der Heckscheibe Ihres Steilhecks oder SUVs befestigen, versuchen Sie, den Gepäckträger so zu positionieren, dass Sie den Hinterradgurt an einer geeigneten Stelle befestigen können, wenn Sie sich für die Verwendung des Hinterradgurts entscheiden. Sie müssen den Hinterradgurt nicht verwenden, wenn Sie Ihr Fahrrad an der Heckscheibe aufhängen. Versuchen Sie, den Gepäckträger so zu positionieren, dass er Ihre Sicht durch die Heckscheibe nicht behindert.



So befestigen Sie Ihr Rack: Reinigen und pumpen

Clean the surface you're going to mount the rack to. Dust and dirt will affect your SeaSuckers' ability to create and hold vacuum. Remove the protective cover from each SeaSucker and inspect the rubber vacuum pad for damage or dirt. Do not use your rack if there is any visible damage to the vacuum pad. If the vacuum pad is dirty, clean it with a mild soap and water solution and a (O) soft cloth or sponge. Es kann hilfreich sein, die Unterkante jedes Sauggreifers oder die Montagefläche mit Wasser zu befeuchten - verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Schmiermittel oder andere Flüssigkeiten. Drücken Sie die **Zum Entfernen:** Vakuumhalterung gegen die Montagefläche, um eine möglicherweise müssen 1.Heben Sie den Rand des Sie fest auf den Korpus des Gestells drücken, um sicherzustellen, dass der Vakuumsaugers an einer der Saugnapf beim Abpumpen vollständig mit der Montagefläche verbunden ist. beiden Gummilaschen an. 2. Setzen Sie die Pumpen Sie den SeaSucker wiederholt, bis der Kolben nicht mehr Schutzabdeckung auf den zurückfedert und das Anzeigeband im Pumpenzylinder verborgen ist. Sauggreifer. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei allen SeaSuckern auf dem Gestell. Wenn der Kolben nicht im Pumpenzylinder verbleibt oder nach dem Pumpen weiter ausfährt, müssen Sie möglicherweise die Montagefläche Oberfläche, den Sauggreifer oder die Pumpe reinigen. Führen Sie grundlegende Wartungsarbeiten am (O) (0) 0 Sauggreifer oder an der Pumpe durch, oder bringen Sie das Gestell in eine geeignetere Montageposition. Verwenden Sie Ihr Rack nicht, ohne das Problem zu beheben! Die meisten Autodächer haben eine leichte Wölbung. Zum Anhängen: Wenn Sie den Mini Bomber oder Bomber empfehlen wir, dass Sie zuerst eine der Vakuumhalterungen in der Mitte des 1. Schutzabdeckung entfernen. Gepäckträgers zu befestigen und die anderen Vakuumhalterungen 2.Stellen Sie den SeaSucker auf nacheinander am äußeren Rand des Gepäckträgers zu befestigen. eine saubere, glatte Oberfläche.

So entfernen Sie Ihr Rack: Anheben und abdecken

Der Kunststoffkörper des Gepäckträgers passt sich der Wölbung Ihres

Daches an.

Nehmen Sie Ihr Fahrrad vom Gepäckträger ab, indem Sie die Gabelbefestigung lösen und den Klettverschluss vom Hinterrad abnehmen. Heben Sie mit der Fingerspitze eine der Laschen am SeaSucker-Vakuumkissen an, um die Kante des Kissens von der Montagefläche anzuheben und die Vakuumversiegelung zu brechen.

Bringen Sie die Schutzhüllen immer wieder an, wenn der Gepäckträger nicht an Ihrem Fahrzeug befestigt ist, um das Gummi des Sauggreifers zu schützen. Vergewissern Sie sich, dass der Sauggreifer vollständig in der Schutzhülle sitzt, bevor Sie ihn verstauen. Der Rand des Sauggreifers könnte beschädigt oder verformt werden, wenn der Sauggreifer nicht vollständig in der Schutzhülle sitzt.

Verwendung der HUSKE-Gabelhalterung

3.Drücken Sie wiederholt auf die

Pumpe, bis das orangefarbene Anzeigeband nicht mehr sichtbar ist.

Der Aufbau und die Verwendung der mit Ihrem Gepäckträger gelieferten HUSKE-Gabelbefestigung(en) sind in der beigefügten HUSKE-Gebrauchsanleitung beschrieben.

Verwendung der Kurbelarmschlaufe

Wickeln Sie das orangefarbene Klettband um einen Ihrer Kurbelarme und Kettenstreben, um zu verhindern, dass Ihre Pedale mit dem Autodach in Berührung kommen.

Verwendung des Hinterradgurtes

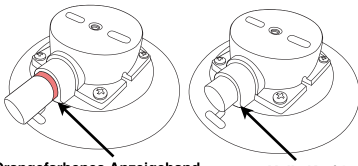
Talon, Mini Bomber und Bomber-Gepäckträger werden mit einem Hinterradgurt geliefert. Der Hinterradgurt hält das Hinterrad Ihres Fahrrads in Position, wenn Sie einen SeaSucker-Träger verwenden. Legen Sie den Hinterradgurt unter den Hinterreifen Ihres Fahrrads, nachdem Sie das Fahrrad auf den träger montiert haben. Befestigen Sie den SeaSucker wie oben beschrieben (So befestigen Sie Ihren träger), ziehen Sie dann eine Seite des Klettverschlusses durch die Speichen und über die Felge und streichen Sie dann den zweiten Klettverschluss über den ersten. Der Klettverschluss kann dazu führen, dass sich das Hinterrad leicht bewegt.

Fahrrad und träger abschließen

Da SeaSucker-Fahrradträger nicht dauerhaft an Ihrem Auto befestigt werden können, sollten Sie Vorsicht walten lassen, wenn Sie Ihr Fahrrad oder Ihren Träger unbeaufsichtigt lassen. Wenn Sie Ihren Gepäckträger nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen, den Gepäckträger abzunehmen und ordnungsgemäß in Ihrer Wohnung oder Ihrem Auto zu lagern. Sie können Ihr Fahrrad und Ihren Gepäckträger mit einem der SeaSucker-Kabelanker an Ihrem Auto befestigen. Kabelverankerungen bieten einen stabilen Befestigungspunkt aus Stahl für ein Kabelschloss.

Prüfen Sie den Indikatorstreifen während der Verwendung

SeaSucker-Vakuumhalterungen sind nicht als dauerhafte Befestigungen an Ihrem Fahrzeug gedacht - sie verlieren mit der Zeit an Vakuum. Wenn Ihre Vakuumhalterung das Vakuum verliert, warnt sie Sie, indem sie den Pumpenkolben ausfährt und ein orangefarbenes Band sichtbar macht. Sie sind verpflichtet, Ihre Vakuumhalterungen während der Benutzung zu überwachen. Wenn Sie in Ihr Auto ein- oder aussteigen, überprüfen Sie, ob der Streifen an einer der Vakuumhalterungen des Gepäckträgers sichtbar ist. Wenn Sie das Band sehen, pumpen Sie den SeaSucker einfach wie oben beschrieben auf.



Orangefarbenes Anzeigeband freigelegt: Zeit zum Nachpumpen!

Volle Kraft!

Erscheint der Indikatorstreifen weniger als vier Stunden nach dem Aufpumpen auf volle Stärke, ist entweder eine Reinigung, Wartung oder ein neuer Standort erforderlich. Wenn Ihr Rack auf einer zerkratzten Oberfläche montiert ist, stellen Sie es an eine geeignetere Stelle. Wenn die Montagefläche oder die Vakuumhalterung verschmutzt ist, reinigen Sie sie. Wenn diese Schritte nicht dazu führen, dass die Vakuumhalterung vorzeitig das Vakuum verliert, verwenden Sie sie nicht mehr, bis das Problem behoben ist. Ersetzen Sie die Pumpe der verdächtigen Vakuumhalterung gegebenenfalls durch die mit dem Gestell gelieferte Ersatzpumpe - weitere Ersatzteile können Sie im Abschnitt Ersatzteile unseres Online-Shops erwerben.

Wetterbedingungen

SSeaSuckers können bei kaltem Wetter verwendet werden. Die Saugnäpfe werden bei kälteren Temperaturen steif. Da sich die Saugnäpfe beim Anbringen an die Montagefläche anpassen müssen, wird dringend empfohlen, das Gestell vor dem Gebrauch bei Raumtemperatur (16°C+) zu lagern. Sie können die Vakuumhalterungen nicht richtig anbringen, wenn sie zu kalt sind. Die Montageflächen müssen frei von Eis, Schnee, Schmutz und allen anderen Dingen sein, die verhindern könnten, dass die Saugnäpfe eine vollständige Abdichtung verhindern.

Regen und nasses Wetter sollten die Leistung Ihres SeaSucker-Racks nicht beeinträchtigen. Wenn Regen oder Wasser in eine Ihrer Vakuumpumpen gelangt, ziehen Sie den Kolben heraus und trocknen Sie das Innere des Pumpenzylinders mit einem Papiertuch. Schmieren Sie die Kolbendichtung bei Bedarf neu und setzen Sie den Kolben wieder in den Pumpenzylinder ein. Schrauben oder andere Metallteile, die Anzeichen von Rost oder Korrosion aufweisen, sollten ersetzt werden.

Pflege und Wartung

Um Ihr SeaSucker-Gestell optimal nutzen zu können, sollten Sie es regelmäßig inspizieren und mit den Schutzabdeckungen der Vakuumhalterungen aufbewahren. Überprüfen Sie, ob alle Schrauben fest angezogen sind, einschließlich der Schrauben, mit denen die Saugnäpfe am SeaSucker-Gehäuse befestigt sind, und der Schrauben, mit denen die SeaSucker an der Ablage oder den Stangen befestigt sind.

Reinigen Sie die Saugkissen vor jedem Gebrauch mit einem Schwamm oder einem weichen Tuch, milder Spülmittel und Wasser. Verwenden Sie keine scharfen Lösungsmittel oder scheuernde Reinigungspads. Vergewissern Sie sich, dass sich an der Dichtungskante (der unteren Außenkante) des Sauggreifers kein Schmutz oder Ablagerungen befinden. Überprüfen Sie die Dichtungskante auf Steifheit, Risse, Rauheit oder Schnitte - ein Schnitt lässt Luft unter dem Sauggreifer entweichen und verhindert, dass Ihr SeaSucker das Vakuum hält. Ein beschädigtes Vakuumpolster sollte ersetzt werden. Ein Ersatz-SeaSucker ist im Lieferumfang Ihres Racks enthalten. Weitere Ersatz-SeaSucker, Sauggreifer und Vakuumpumpen Vakuumpumpen können Sie online unter www.seasucker.eu im Abschnitt Ersatzteile unseres Online-Shops kaufen.

Die Vakuumpumpe sollte regelmäßig gereinigt werden. Um die Pumpe zu reinigen, ziehen Sie den Kolben gerade aus dem Pumpenzylinder heraus. Reinigen Sie das Innere des Zylinders mit Spülmittel und einem weichen Tuch oder Papiertuch. Achten Sie darauf, den Zylinder abzutrocknen - im Zylinder verbliebenes Wasser kann dazu führen, dass die Pumpe beim Abpumpen ein knallendes Geräusch macht und die Funktion des Rückschlagventils der Pumpe beeinträchtigt. Wischen Sie den Kolben sauber und schmieren Sie die schwarze Gummidichtung an der Spitze des Kolbens mit einer dünnen Schicht.

Die mit Ihrem Gepäckträger gelieferte Schmierstofftube. Weitere Tuben Lube Tube finden Sie finden Sie online im Bereich Ersatzteile unter www.seasucker.eu. Schieben Sie den Kolben nach der Reinigung wieder in den Zylinder und pumpen Sie ihn mehrmals, um ihn richtig abzudichten und das Schmiermittel zu verteilen.

Die mit dem Gestell gelieferte Schmierstofftube ist nur für die Wartung der Vakuumpumpe bestimmt - tragen Sie KEIN Schmiermittel auf den Sauggreifer auf.

Garantie

SeaSucker bietet eine lebenslange, nicht übertragbare Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler. Defekte Produkte können an SeaSucker zurückgeschickt werden, um sie zu ersetzen oder zu reparieren (nach Wahl von SeaSucker). Bei Garantieansprüchen muss ein Kaufbeleg oder ein anderer Kaufnachweis vorgelegt werden. Die Kosten für den Transport zu und von SeaSucker für die Reparatur oder den Austausch eines defekten Teils oder Zubehörs werden von dieser Garantie nicht abgedeckt und sind vom Eigentümer zu tragen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder Ausfälle, die durch normalen Gebrauch, routinemäßige Abnutzung, mangelnde Wartung, Benutzerfehler, Änderungen am Produkt, Unfälle, Missbrauch oder Vernachlässigung entstehen. Diese Garantie wird anstelle aller anderen schriftlichen oder mündlichen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien gewährt, einschließlich und ohne Einschränkung der stillschweigenden Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, und ist auf die Dauer und die Spezifikationen dieser Garantie beschränkt. Die Haftung von SeaSucker für Schäden, die sich auf ein angeblich fehlerhaftes Produkt beziehen, unabhängig davon, ob sie sich aus der Verwendung oder der Unfähigkeit zur Verwendung des Produkts ergeben und unabhängig davon, ob sie aufgrund einer unerlaubten Handlung, eines Vertrags oder einer anderen Rechtstheorie geltend gemacht werden, ist auf den tatsächlich für das Produkt gezahlten Preis beschränkt und umfasst in keinem Fall Nutzungsausfall, Zeitverlust, beiläufig entstandene Schäden, Folgeschäden, besondere oder indirekte Schäden jeglicher Art, selbst wenn SeaSucker sich der Möglichkeit solcher Schäden bewusst ist, und zwar in dem vollen Umfang, in dem solche Schäden gesetzlich ausgeschlossen werden können.

Reparatur und Ersatz

Products with non-warrantable damage or products that are no longer within the warranty period may still be repaired or replaced at your expense. Discounted replacement parts, including vacuum pads, pumps, fork mounts and hardware, can be found on-line in the Replacement Parts section of SeaSucker's on-line store at www.seasucker.eu.

Rückgabe

Wenn Sie dieses Produkt direkt bei SeaSucker gekauft und noch nicht verwendet haben, können Sie es innerhalb von 30 Tagen zum Umtausch oder zur Rückerstattung zurückgeben innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf zurückgeben. Um eine Rückgabegenehmigung für eine Rückgabe, einen Umtausch oder eine Reparatur anzufordern, besuchen Sie https://seasucker.eu/pages/support-rma-request..

Problem	Was falsch sein könnte	Wie man es repariert
Langsame Leckage	Trockene Montagefläche oder Vakuumsaugnäpfe	Befeuchten Sie die Montagefläche oder den Vakuumsaugnäpfe
	Kerben oder Schnitte am Vakuumsaugnäpfe	Ersetzen Sie den Vakuumsaugnäpfe
	Schmutz in der Pumpe	Kolben und Pumpenzylinder reinigen und neu schmieren
	Trockene Pumpe	Schmieren Sie die Kolbendichtung neu.
	Schmutz auf dem Vakuumsaugnäpfe	Reinigen Sie den Vakuumsaugnäpfe
	Verschmutzte oder unebene Montagefläche	Reinigen Sie die Montagefläche oder wechseln Sie an eine geeignetere Stelle.
Starke Leckage	Kerben oder Schnitte am Vakuumsaugnäpfe	Ersetzen Sie den Vakuumsaugnäpfe
	Beschädigte Pumpe	Ersetzen Sie die Vakuumpumpe
	Verschmutzte oder unebene Montagefläche	Reinigen Sie die Montagefläche oder wechseln Sie an eine geeignetere Stelle.
Verklemmte oder träge Pumpe	Trockene Pumpe	Schmieren Sie die Kolbendichtung neu.
	Verstopfter Ventilschaft	Entfernen Sie die Verstopfung; reinigen und schmieren Sie die Pumpe neu.
	Schmutz in der Pumpe	Kolben und Pumpenzylinder reinigen und neu schmieren

Patent-Informationen

Die Fahrradständer Talon, Mini Bomber und Bomber von SeaSucker sind unter anderem durch die folgenden Patente geschützt (starten Sie also keine Kickstarter-Kampagne für Abzockständer, wie es dieser eine Schwachkopf versucht hat): Vereinigte Staaten: 9,821,721 B2

Europäische Patentkommission: 2480430

ANLEITUNG ZUR PROBLEMLÖSUNG

Australien: 2010298318 Mexiko: 324704 Korea: 10-1860954

HUSKE

GEBRAUCHSANWEISUNG

Installation

Benötigte Werkzeuge: 7/16"-Schraubenschlüssel 5/32"-Inbusschlüssel

(HUb-Normen entwickeln sich weiter)

Universal Fork Mount

Entfernen Sie eine vorhandene Gabelbefestigung von Ihrem Gepäckträger. Bewahren Sie die Befestigungselemente (Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern) für die Befestigung Ihrer HUSKE-Gabelhalterung auf. Setzen Sie die Gabelbefestigung über die Befestigungslöcher im Gepäckträger und schieben Sie die beiden Befestigungsbolzen

durch die Befestigungslöcher von oben und dann durch das Deck. Legen Sie eine flache Unterlegscheibe über das Ende jeder Schraube und schrauben Sie dann eine Sicherungsmutter auf das Ende der Schraube. Ziehen Sie die Sicherungsmuttern an, bis sie fest sitzen - die Gabelbefestigung sollte fest an ihrem Platz gehalten werden und nicht wackeln oder sich bewegen, wenn Druck ausgeübt wird.

HINWEIS - Die zahlreichen Befestigungslöcher an den Mini Bomber und Bomber Decks ermöglichen eine gewisse Flexibilität bei der Positionierung der Gabelhalterungen. Der Winkel der Gabelbefestigungen kann verändert werden, um zu verhindern, dass sich breitere Lenker berühren.

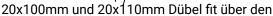
Einsetzen und Entfernen von Dübeln

Die HUSKE-Gabelbefestigung passt sich mit Steckern an unterschiedliche Nabengrößen an. Besorgen Sie sich die Stecker, die Sie für die Nabe Ihres Fahrrads benötigen, und drücken Sie sie in die HUSKE-Basis. Vergewissern Sie sich, dass die Stöpsel dass die Stöpsel vollständig in der Basis sitzen, indem Sie sie gleichzeitig eindrücken

und drehen Sie sie. Der Gummi-O-Ring an den Stöpsel hält sie in Position. Ein kleiner Tropfen Lube Tube (im Lieferumfang Ihres SeaSucker-Fahrradträgers enthalten) oder Kettenschmiermittel

Öl hilft, dass die Stecker leichter ein- und ausgezogen werden können.



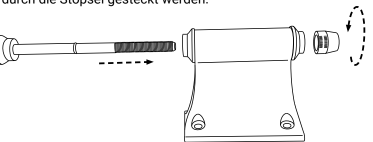


0

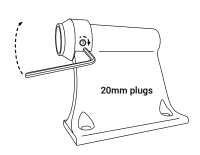
HUSKE-Basis und nicht nach innen. Schieben Sie die Dübel über über das obere Rohr, wobei die Schlitze mit den Seiten des Sockels übereinstimmen müssen. Ziehen Sie die Madenschraube an jedem Stöpsel mit einem Innensechskantschlüssel fest, sobald er vollständig sitzt.

0

Wenn Sie die 9x100m QR-Stöpsel verwenden, stecken Sie den Spieß durch die Stöpsel, nachdem Sie die Stöpsel installiert haben. Schrauben Sie die QR-Mutter auf den Spieß. Siehe unten für Anweisungen, wie man sie an Ihr Fahrrad anpasst. Der Spieß kann von beiden Seiten durch die Stöpsel gesteckt werden.



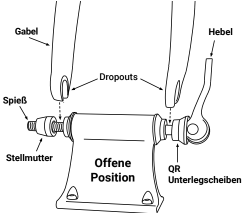


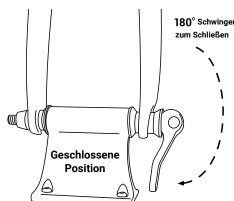




SeaSucker, B.V.
Terneuzen, Nederland
www.SeaSucker.EU







Montage Ihres Fahrrads an einer HUSKE QR-Gabelhalterung

Es ist einfacher, die Spannung des Nockenhebels zum ersten Mal einzustellen, bevor Sie Ihren Gepäckträger an Ihrem Fahrzeug montieren.

1.Stellen Sie Ihr SeaSucker-Gestell auf den Boden. Lassen Sie die Schutzabdeckungen auf den Saugnäpfen, um versehentliche Schäden an den Saugnäpfen zu vermeiden. 2.Öffnen Sie den Schnellspanner der Gabelhalterung - stellen Sie den Nockenhebel in die offene Position und drehen Sie die Einstellmutter gegen den Uhrzeigersinn, bis sie fast am Ende des Spießes ist.

3. Entfernen Sie das Vorderrad von Ihrem Fahrrad.

4.Setzen Sie die Ausfallenden Ihrer Fahrradgabel auf den Spieß. Achten Sie darauf, dass sich die QR-Scheibe neben dem Nockenhebel befindet. Wenn sich Ihr Fahrrad nicht von alleine ausbalancieren lässt, lassen Sie es von einem Helfer festhalten.

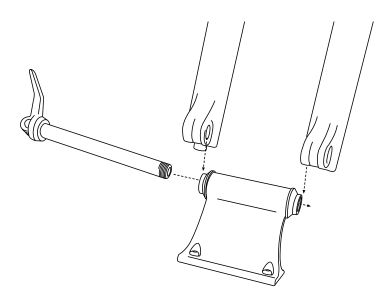
5.Schieben Sie den Spieß so weit wie möglich durch den Körper der Gabelhalterung, indem Sie den Nockenhebel in Richtung Ihrer Gabel drücken (während er sich noch in der offenen Position befindet). WICHTIG: Der Nockenhebel, die QR-Scheibe und der Schenkel Ihrer Gabel sollten fest und ohne Zwischenraum gegen den Körper der Gabelaufnahme gedrückt werden. Schlagen Sie gegebenenfalls mit dem Handballen auf den Nockenhebel, um ein vollständiges Eindringen zu gewährleisten. Drehen Sie dann die Einstellmutter im Uhrzeigersinn, bis sie auf der anderen Seite der Gabel fester sitzt.

6.Drehen Sie die Einstellmutter sechs volle Umdrehungen ab. Es ist hilfreich, die Mutter auf irgendeine Weise zu markieren, um die Position und die Anzahl der Umdrehungen im Auge zu behalten.

7.Klappen Sie den Nockenhebel in die geschlossene Position. Der Nockenhebel sollte um etwa 180 Grad schwingen. Sie sollten spüren, dass der Nockenhebel kurz nach 90 Grad Schwenkwinkel beginnt, sich festzuziehen. Der Nockenhebel sollte sich nur mit geringem Druck vollständig schließen lassen, aber nicht so stark, dass er sich nicht mehr vollständig schließen lässt.

Wenn Sie ihn nicht um 180 Grad schließen, oder wenn sich der Nockenhebel oder die Gabeln locker anfühlen, machen Sie es falsch! Gehen Sie zurück zu Schritt 5 und versuchen Sie es erneut.

Die 9-mm-QR-Gabelbefestigung hat einen großen Nocken, was bedeutet, dass Sie die Einstellmutter wahrscheinlich nicht jedes Mal lösen oder anziehen müssen, wenn Sie Ihr Fahrrad auf den Gepäckträger montieren oder von ihm abnehmen.



Prüfen Sie den festen Sitz der Gabelbefestigung, indem Sie die Gabel fassen und kräftig ziehen und drücken. Wenn sich die Gabel in irgendeiner Weise in der Halterung bewegt, sollten Sie die Einstellmutter anpassen und die Gabel erneut einspannen, um die Gabelhalterung zu befestigen.

Montage Ihres Fahrrads an einer HUSKE Achsstöpsel-Gabelhalterung

- 1. Entfernen Sie das Vorderrad von Ihrem Fahrrad. 2. Setzen Sie die Gabel Ihres Fahrrads auf das HUSKE und richten Sie die Achslöcher an der Gabel und der Gabelaufnahme aus.
- 3. Schieben Sie die Achse Ihres Rades durch die Löcher, drehen Sie sie, um sie auf der gegenüberliegenden Seite der Gabel einzuschrauben, und schließen Sie den Hebel. Der Einbau der Achse sollte derselbe sein wie beim Wiedereinbau des Vorderrads. Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung Ihres Laufrad- oder Nabenherstellers.

Stöpsel für verschiedene Nabengrößen können online unter www.SeaSucker.eu erworben werden.

Wir freuen uns, wenn die Leute Bilder und Videos von ihren SeaSucker-Racks in den sozialen Medien teilen. Markieren Sie uns auf Instagram und Facebook: