



Profile Design® Vertex 80-Systems

Installationsanleitung

Hinweis für Händler: Wenn Sie das Produkt im Kundenauftrag installieren, überreichen Sie dem Kunden anschließend bitte diese Bedienungsanleitung.

Vielen Dank für den Erwerb des Vertex 80-Systems mit integrierter Flüssigkeitszufuhr. Die beabsichtigte Sitzposition auf diesem Sattel ist noch weiter nach vorne geneigt als bei einem typischen Sattel, wodurch der Sattel weiter als normal nach hinten versetzt ist.

Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch, bevor Sie dieses Zubehör installieren. Eine sachgerechte Installation ist die Voraussetzung zur Wahrnehmung von Leistungen im Rahmen der Profile Design-Gewährleistungsbedingungen. Falls Sie bei dieser Installation Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Profile Design-Händler vor Ort. Rufen Sie dazu www.Profile-Design.com auf und suchen Sie über die „Händlersuche“ einen Händler in Ihrer Nähe heraus. Sie können uns natürlich auch unter unserer Kundendienstnummer telefonisch erreichen.

Benötigte Werkzeuge:
Sechskantschlüssel 4 mm, Sechskantschlüssel 5 mm, Bandmaß

- Messen Sie die Höhe des Sattels von der Mitte der untere Halterung bis zur Oberkante des aktuellen Sattels, bevor Sie den Sattel montieren. Notieren Sie sich das Messergebnis. Messen Sie dann von der Mitte des Lenkervorbau bis zur Vorderkante der Sattelspitze, addieren 30 mm zum Messergebnis hinzu und notieren Sie sich diesen Wert. (Dies ist erforderlich, da der Sattel für eine weiter nach vorne geneigte Fahrweise ausgelegt ist als ein Standardsattel.)
- Entfernen Sie den Sattel von der Sattelstütze und installieren Sie den Vertex 80-Sattel. Ziehen Sie die Schienenklemme mit dem Drehmoment fest an, der vom Hersteller der Sattelstütze angegeben ist.
- Messen Sie die Höhe des Sattels von der Mitte der untere Halterung bis zur Oberkante des Vertex 80-Sattels und stellen Sie sie auf den ursprünglichen Messwert ein. (Hinweis: Je nach Schienenkonstruktion sitzen einige Sättel höher oder niedriger.)
- Ist die Höhe angeglichen, können Sie die horizontale Sattelposition einstellen. Messen Sie von der Mitte des Lenkervorbau bis zur Sattelspitze und stellen Sie den Abstand auf den zuvor berechneten Wert ein (vorheriger Abstand + 30 mm). Auf diese Weise sollten Sie in derselben Fahrposition sein wie bei Ihrem vorherigen Sattel. (Hinweis: Für eine genauere Angleichung wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Techniker.) Ist die Position eingestellt, arretieren Sie sie mit 6 Nm (53 in.lbs).
- Stellen Sie den hinteren Käfig wunschgemäß ein, indem Sie die Schraube der gebogenen Klemme soweit lösen, dass die Klemme verschoben werden kann. Ziehen Sie mit 5 N m (44 in.lbs) fest an.

HINWEIS: Zur Anbringung eines zweiten Käfigs muss der einzelne Käfig entfernt und an die Seite der gebogenen Halterung gesetzt werden. Der zweite Käfig kann dann auf der anderen Seite der Halterung angebracht werden. Ziehen Sie die Käfigschrauben mit 4 N m (35 in.lbs) fest an.

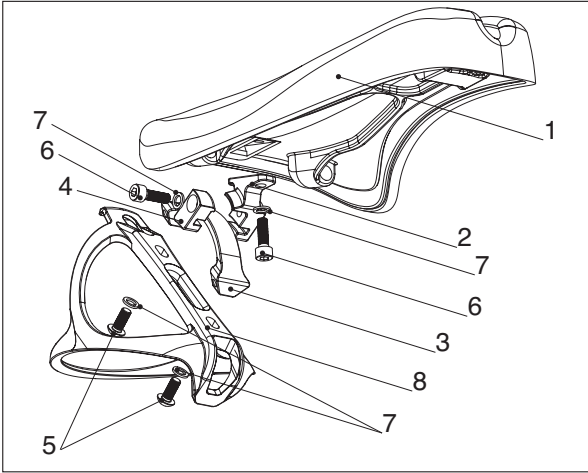


ABB. 1

Vertex 80-Systems - TEILELISTE			
Bz.-Nr.	Teil-Nr.	Ben.Stückz.	Teilebeschreibung
1	Misc	1	Vertex 80-Sattel
2	189331	1	Vertex 80 RM-Halterung
3	796201	1	Gebogene RM-Halterung
4	347633	1	Klemme-gebogene RM-Halterung
5	313578	2	Schraube-M5x10 BHB
6	313573	2	Schraube-M5x14 SHB
7	275565	4	Unterlegscheibe-5x8
8	414224	1	Schwarzer Sichtkäfig

WARNUNG

- Nichtbefolgung dieser Warnungen kann zu Bruchschaden, Schlupf und/oder einer Fehlfunktion dieses Profile Design-Teils führen, was zum Verlust der Beherrschung des Fahrrads und ernste Verletzungen verursachen kann. [AP1100-1-1]
- Mangelndes Festziehen einer Schraubverbindung kann zur Lösung eines Teils während des Fahrens führen, wobei ein übermäßiges Festziehen zu einem unerwarteten Bruch oder Gewindeschaden (Gewindeablösung) und Verlust der Fahrradbeherrschung während des Fahrens führen kann. Alle Schraubteile müssen den Drehmomentspezifikationen von Profile Design (oder des Fahrradherstellers) gemäß angezogen werden. Beim ersten und jedem nachfolgenden Zusammenbau sind alle Innen- und Außengewinde und Schrauben auf Gewindeschaden, Risse und eine eventuell notwendige Schmierung oder Vorhandensein von Gewindeverunstoff zu überprüfen. [AP1100-3-2]
- Überprüfen Sie periodisch alle Oberflächen des Profile Design-Teils (nach Säuberung) unter hellem Sonnenlicht auf das Vorhandensein von feinen Rissen oder Abnutzungserscheinungen an den „Beanspruchungsstellen“ (wie z.B. Schweißnähten, Fugen, Löchern, Kontaktstellen mit anderen Teilen usw.). Falls Sie Risse erkennen, ungeachtet von deren Größe (oder Kleinheit), stoppen Sie die Verwendung des Teils sofort und kontaktieren Sie den Profile Design-Kundendienst. [AP0302-4-2]
- Wenn immer ein neues Teil am Fahrrad installiert wird, sollte dieses zuhause in der näheren Umgebung, an einem Ort ohne Hindernisse und Verkehr, gut ausprobiert werden (Helm tragen). Überprüfen Sie dabei, ob alles richtig funktioniert, bevor Sie auf eine Fahrt oder ein Rennen gehen. [AP1100-5-1]
- Rennen (Straßen-, Berg- oder Multisport-) setzen Fahrer/innen und deren Bestandteile extremen Belastungen aus (wie auch die Fahrer) und verkürzen deren Lebensdauer wesentlich. Falls Sie an solchen Ereignissen teilnehmen, dann kann das Produktleben dem Grad bzw. der Häufigkeit der Teilnahme entsprechend bedeutend verkürzt werden. Die „normale Abnutzung“ kann beim Rennfahren und normalem Gebrauch stark verschieden sein, weswegen Profis oft jedes Saison neue Fahrräder und Teile brauchen, und ihre Räder durch professionelle Mechaniker warten lassen. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, sollte Ihr Fahrrad regelmäßig mit besonderer Sorgfalt überprüft werden. [AP1100-6-1]
- Eine Anzahl Faktoren kann die Lebensspanne des Teils auf weniger als die Garantiedauer verkürzen. Fahrergröße und/oder Stärke und Fahrstil, hohe Kilometerzahlen, rauhes Gelände, Missandlung, unrichtige Installation, Schweiß, schlechte Umweltsbedingungen (wie salzhaltige Luft oder korrodierender Regen), Reisebedingungen (besonders wenn Fahrrad und Teile mehrmals zerlegt und wieder zusammengesetzt werden). Stürze oder Unfälle können alle zu einer Verkürzung des Lebenslebens von Teilen beitragen. Je mehr dieser Faktoren vorhanden sind, desto mehr wird das Lebensleben verkürzt. [AP0801-7-2]
- Ein richtiges Passen und richtige Sattelstellung ist wichtig, um beste Leistung und Komfort vom Fahrrad zu erhalten. Profile Design empfiehlt, dass ein professioneller Fahrradmechaniker konsultiert wird, um die bestmögliche Position am Fahrrad zu erhalten. [SA1104-1-1]
- Wenn jeweils eine geringfügige Verstellung der Sattelposition vorgenommen wurde, ist immer sicherzustellen, dass der Sattel richtig an der Sattelstütze festgeklemmt ist, bevor wieder gefahren wird. Ein unzureichendes Festziehen des Sattels kann zu Schlupf während des Gebrauchs oder einem vollständigen Wegkommen des Sattels führen, was in einem Verlust der Radbeherrschung und ersten Verletzungen resultieren kann. [SA1104-2-1]
- Eine kleine Veränderung (2-3 mm) der Sattelposition kann eine große Auswirkung auf Leistungsfähigkeit und Komfort während des Fahrens haben. Profile Design empfiehlt bei einer drastischen Positionsänderung ohne Beizug eines professionellen Fahrradmechanikers vorsichtig zu sein. [SA1104-3-1]
- Das Fahren über längere Zeit mit einem unrichtig eingestellten Sattel, der unzureichende Unterstützung für die individuelle Körperform bietet, kann den Blutgefäßen in der Leistengegend kurz- und langfristige Verletzungen zufügen. Es wird auch argumentiert, dass langfristige männliche Impotenzprobleme damit zusammenhängen. Falls während des Fahrens Gefühlslosigkeit oder Schmerzen auftreten, dann sollte der Sattel und/oder die Sitzposition verstellt werden. Falls die Gefühlslosigkeit oder Schmerzen nicht verschwinden, dann empfiehlt Profile Design einen qualifizierten Fachhändler aufzusuchen, der einen anderen Sattel für Ihr Rad empfehlen kann. [SA1104-4-1]

Profile Design GmbH

Beschränkte weltweite Garantie

Profile Design GmbH garantiert dem ursprünglichen Käufer (Innen) für 2 Jahre ab dem ursprünglichen Kaufdatum im Fachgeschäft, dass das Profile Design-Produkt mit dem diese Garantie erhalten wurde frei von Material- und Herstellungsschäden. Diese Garantie wird den Gesetzen der Vereinigten Staaten entsprechend ausgelegt. Die ursprüngliche englischsprachige Version/ Bedeutung dieser Garantie hat Priorität über alle Übersetzungen, und Profile Design ist nicht für Übersetzungsfehler dieser Garantie oder der Produktanleitungen verantwortlich. Diese Garantie hat nicht die Absicht Ihnen andere zusätzliche gesetzliche Zuständigkeits- oder Garantierechte zu erteilen, als diejenigen, die hier angegeben und gesetzlich notwendig sind. Falls ein Teil dieser Garantie aus gewissen Gründen ungültig oder unwirksam ist, bedeutet dies nicht, dass andere Klauseln dadurch auch ungültig werden. Für Produkte, die außerhalb der Vereinigten Staaten erworben wurden, wenden Sie sich bitte und den autorisierten Vertreter von Profile Design im respektiven Land.

Garantieeinschränkungen

Die Dauer einer gesetzlichen Garantie bzw. der Bedingungen, der Marktängigkeit, bzw. der Eignung für einen besonderen Zweck dieses Produkts usw., beschränkt sich auf die Dauer der oben zugesicherten Garantieleistung. Profile Design ist keinesfalls haftbar für Verluste, Ungelegenheiten oder Schäden, ob direkt, beiläufig, nachfolgend oder anderen, die das Ergebnis einer Nichteinhaltung der ausdrücklichen oder implizierten Garantiebedingungen sind, bzw. die mit der Marktängigkeit oder der Eignung für einen besonderen Zweck, oder andersweise mit diesem Produkt zusammenhängen, außer was hier angegeben ist. Einige Staaten und Länder gestatten keine Eingrenzung der implizierten Garantiedauer, und einige erlauben keine Ausnahmen oder Einschränkungen der beiläufigen oder Folgeschäden, so dass obenstehende Einschränkungen oder Ausnahmen nicht auf Sie anwendbar sein könnten. Diese Garantie gibt Ihnen spezifische Rechte, und Sie könnten andere Rechte haben, die je nach Ort verschieden sind. Diese Garantie wird den Gesetzen der Vereinigten Staaten entsprechend ausgelegt. Die ursprüngliche englischsprachige Version/ Bedeutung dieser Garantie hat Priorität über alle Übersetzungen, und Profile Design ist nicht für Übersetzungsfehler dieser Garantie oder der Produktanleitungen verantwortlich. Diese Garantie hat nicht die Absicht Ihnen andere zusätzliche gesetzliche Zuständigkeits- oder Garantierechte zu erteilen, als diejenigen, die hier angegeben und gesetzlich notwendig sind. Falls ein Teil dieser Garantie aus gewissen Gründen ungültig oder unwirksam ist, bedeutet dies nicht, dass andere Klauseln dadurch auch ungültig werden. Für Produkte, die außerhalb der Vereinigten Staaten erworben wurden, wenden Sie sich bitte und den autorisierten Vertreter von Profile Design im respektiven Land.

Optionen des Garantieservices

Um eine Serviceleistung aufgrund dieser Garantie zu erhalten, müssen Sie entweder:

- Ihr Profile Design-Produkt zusammen mit diesem Garantieschein, der Originalquittung der Verkaufsstelle oder einem anderem ausreichendem Nachweis des Kaufdatums zum Fachgeschäft bringen, wo es gekauft wurde, oder zu einer autorisierten Profile Design-Verkaufsstelle, oder
- Senden Sie Ihr Profile Design-Produkt (mit Rückgabautorisierungsnnummer an der Außenseite der Verpackung und am Produkt befestigt) zusammen mit der Originalquittung der Verkaufsstelle oder anderem ausreichendem Nachweis des Kaufdatums an Profile Design, 2677 El Presidio St., Long Beach, CA 90810, USA. Sie müssen dazu vor einer Rückgabe zuerst eine Autorisierungsnummer erhalten indem Sie Profile Design unter (310) 884-7756, intern 161, anrufen (oder per Email-Adresse warranty@profile-design.com kontaktieren).

Profile Design kann verlangen, dass Sie zuerst ein Garantiesatzantragsformular ausfüllen und unterschreiben, bevor Ihr Garantiesatzantrag bearbeitet wird.

Jegliche Porto-, Versicherungs- und Versandkosten, die beim Einsenden Ihres Profile Design-Produkts zwecks Service unter einer der obigen Optionen entstehen, fallen zu Ihren Lasten. Profile Design ist nicht verantwortlich für Produkte, die während des Versands beschädigt oder verloren wurden.

Für Produkte, die außerhalb der Vereinigten Staaten erworben wurden, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Vertreter von Profile Design im Land in dem das Produkt gekauft wurde. Die Vertreter können auf der Website gefunden werden.

Profile Design Sturzersatzstrategie

Profile Design versteht, dass Stürze geschehen und ein Austausch beschädigter Fahrradteile teuer sein kann. Als Resultat dessen versucht Profile Design eine Linderung der Schmerzen, indem ein Ersatzprodukt 30% unter dem gegenwärtig von Profile Design empfohlenen Preis in Ihrem respektiven Land angeboten wird. Alle anderen Klauseln dieser Garantie sind anwendbar, und die angegebene Prozedur zum Erhalten eines Garantieservice gelten auch für die Sturzersatzstrategie. Profile Design trifft die endgültige Entscheidung, ob ein Teil der Sturzersatzstrategie entsprechend gedeckt ist.

Garantieausnahmen

Weder Detailhandel noch Verkäufer von Profile Design-Produkten sind autorisiert diese Garantie auf irgendwelche Weise abzuändern. Es ist Ihre Verantwortung das Produkt regelmäßig zu überprüfen, um festzustellen, ob eine normale Wartung oder ein Ersatz notwendig ist. Diese Garantie deckt das Folgende nicht:

- Produkte, die modifiziert, vernachlässigt oder unzureichend unterhalten wurden, bzw. für kommerzielle Zwecke verwendet, missbraucht oder schlecht behandelt wurden, oder die in Unfälle verwickelt waren.
 - Schäden, die während des Versands des Produkts entstanden (solche Ansprüche müssen direkt an den Speditur gestellt werden).
 - Produktschäden, die das Resultat einer unrichtigen Zerlegung oder Reparatur sind, bzw. durch die Installation von anderen als den vorgesehenen Originalteilen oder -zubehör verursacht wurden, die nicht kompatibel sind, oder aus einer Nichtbefolgung von Produktwarnungen und Benutzungshinweisen entstanden.
 - Eine Beschädigung oder Verschlechterung des Oberflächenzustands bzw. der ästhetischen Erscheinung des Produkts.
 - Die notwendige Arbeit, um einen durch die Garantie gedeckten Gegenstand zu entfernen und/wieder einzubauen bzw. einzustellen.
 - Normale Abnutzung des Produkts.
 - Jegliche Produkte bei denen der Konsument die oben dargestellten Garantieprozeduren nicht befolgt.
- Siehe die Website www.profile-design.com für die aktuelle Version dieser Garantie.
(© Juni 2006 Profile Design)



Profile Design® Vertex 80 System

Installation Instructions

Note to Dealers: If you install this product for the consumer, please provide him/her with this owner's manual after installation.

Thank you for purchasing the Vertex 80 System with integrated hydration. The intended sit position on this saddle is forward of a typical saddle resulting in a saddle set back farther than normal.

Please read these instructions thoroughly before attempting to install this accessory. Proper installation is required for compliance with Profile Design's warranty policy. If you need help with this installation, please seek the assistance of your local Profile Design dealer by logging on to www.Profile-Design.com and using "dealer search" or by calling Profile Design's customer service number.

Tools and materials required:
4mm Hex Wrench, 5mm Hex Wrench, Tape Measure

- Before mounting the saddle measure the height of the saddle from the center of the bottom bracket to the top of your current saddle and record. Then measure from the center of the steerer tube to tip of the nose the saddle add 30mm to that measurement and record. (This is done because this saddle is designed to be ridden further forward than a standard saddle)
- Remove the saddle from the seatpost and install the Vertex 80 saddle. Tighten the rail clamp to the torque specified by the seatpost manufacturer.
- Measure the height of the saddle from center of bottom bracket to the top of the Vertex 80 saddle and adjust to match the original measurement. (Note: Some saddles sit higher or lower depending on the rail construction.)
- Once height is aligned adjust the fore/aft position. Measure from the center of the steerer tube to the nose of the saddle and adjust to match the previous number calculated (previous distance + 30mm). This should place you in the same riding position as your previous saddle. (Note: For more accurate alignment please consult a certified fitter.) When positioned tighten to 6Nm (53 in.lbs).
- Adjust the rear cage to your preference by loosening the Arch Clamp bolt to allow it to slide. Tighten to 5Nm (44 in.lbs).

NOTE: To add a second cage the single cage must be removed and placed on the side of the Arch Mount. The second cage can then be added to the other side of the mount. Tighten the cage bolts to 4Nm (35 in.lbs).

WARNING

- Any failure to follow these warnings and instructions can result in breakage, slippage and or other malfunctioning of this Profile Design component causing a loss of control of the bicycle with serious injuries. [AP1100-1-1]
- Under tightening a bolt can result in a part coming loose while riding and an over tightened bolt can break unexpectedly or strip the threads it is engaging while riding also resulting in a loss of control. All bolts must be tightened to Profile Design's (or the bike manufacturer's) torque specifications. On the first and any subsequent assembly examine all male and female threads and bolts for stripped threads, cracks and any required lubrication or thread locking compound. [AP1100-3-2]
- Periodically, closely examine all surfaces of this Profile Design component (after cleaning) in bright sunlight to check for any small hairline cracks or fatigue at "stress points" (such as welds, seams, holes, points of contact with other parts etc.). If you see any cracks, no matter how small, stop using the part immediately and call Profile Design customer service. [AP0302-4-2]
- Whenever you install any new component on your bike make sure you thoroughly try it out close to home (with your helmet) where there are no obstacles or traffic. Make sure everything is working properly before going off on a ride or to a race. [AP1100-5-1]
- Racing (road, mountain or multi-sport) places extreme stress on bicycles and their components (like it does riders) and significantly shortens their usable life. If you participate in these types of events, the lifetime of the product may be significantly shortened depending upon the level and amount of racing. The "normal wear" of a component may differ greatly between competitive and non-competitive uses, which is why professional level riders often use new bikes and components each season as well as having their bikes serviced by professional mechanics. Particular care should be placed in the regular examination of your bicycle and its components to insure your safety. [AP1100-6-1]
- A number of factors can reduce the life of this component to less than its warranty period. Rider size and/or strength and riding style, high mileage, rough terrain, abuse, improper installation, sweat, adverse environmental conditions (such as salt air or corrosive rain), travel damage (especially if bike and components are repeatedly disassembled and then reassembled) and crashes or accidents can all contribute to the shortening of the life of this component. The more factors that are present, the more the life of the component is reduced. [AP0801-7-2]
- Correct fit and saddle adjustment is important to getting most performance and comfort from your bicycle. Profile Design recommends seeking out a professional bike fitter in order to achieve the best possible position on the bike. [SA1104-1-1]
- Any time you make slight adjustments to your saddle position make sure that the saddle is securely clamped to the seatpost before proceeding to ride your bicycle. Failure to properly tighten your saddle can lead to slippage during use or the saddle completely coming off resulting in a loss of control or other serious injury [SA1104-2-1]
- Small changes (2-3 mm) in saddle position can have big effects on your performance and comfort while riding your bike. Profile Design recommends exercising caution in making drastic position changes without consulting a professional bike fitter. [SA1104-3-1]
- Riding for extended periods of time in a saddle that is improperly adjusted or that which does not provide sufficient support for your particular body shape, may cause short-term or long-term injury to blood vessels and nerves in your groin area. Some argue this is linked this to long term male impotency problems. If you feel numbness or pain while riding, adjust your saddle and/or your position. If the numbness or pain does not subside, Profile Design recommends seeking out a qualified dealer who could recommend a different saddle for your bicycle. [SA1104-4-1]

Profile Design, LLC

Worldwide Limited Warranty

Profile Design LLC warrants to the original retail purchaser ("you") that the Profile Design product for which they received this warranty is free from defects in material and workmanship for two years from the date of original retail purchase. This warranty is not transferable to a subsequent purchaser. Profile Design's sole obligation under this warranty is to repair or replace the product, at Profile Design's option. Profile Design must be notified in writing of any claim under this warranty within 60 days of any claimed lack of conformity of the product.

Warranty Limitations

The duration of any implied warranty or condition, of merchantability, fitness for a particular purpose, or otherwise, on this product shall be limited to the duration of the express warranty set forth above. In no event shall Profile Design be liable for any loss, inconvenience or damage, whether direct, incidental, consequential or otherwise, resulting from breach of any express or implied warranty or condition, of merchantability, fitness for a particular purpose, or otherwise with respect to this product, except as set forth herein. Some states or countries do not allow limitation on how long an implied warranty lasts and some do not allow exclusions or limitations of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which may vary, from location to location. This warranty will be interpreted pursuant to the laws of the United States. The original English language version/meaning of this warranty controls over all translations and Profile Design is not responsible for any errors in translation of this warranty or any product instructions. This warranty is not intended to confer any additional legal, jurisdictional or warranty rights to you other than those set forth herein or required by law. If any portion of this warranty is held to be invalid or unenforceable for any reason, such finding will not invalidate any other provision. For products purchased in countries other than the United States please contact Profile Design's authorized distributor in that respective country.

Warranty Service Options

To obtain service under this warranty you must either:

- Bring or send your Profile Design product, together with this warranty, the retail seller's original receipt or other satisfactory proof of the date of purchase to the retailer where you purchased the item or another authorized Profile Design retailer, or
- Send your Profile Design product (with the return authorization number on the outside of the shipping container and affixed to the product), together with the retail seller's original receipt or other satisfactory proof of the date of purchase to Profile Design 2677 El Presidio St., Long Beach, CA 90810 USA. You must first obtain a return authorization number by calling Profile Design at (310) 884-7756 ext. 161 (or send an email to warranty@profile-design.com) prior to returning the product to Profile Design.

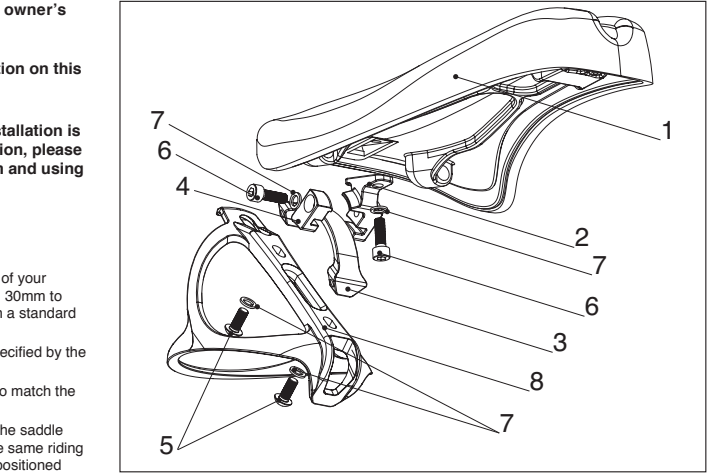


FIG. 1

Vertex 80 System - PARTS LIST			
Ref.#	Part #	Qty. Req.	Part Description
1	Misc	1	Vertex 80 Saddle
2	189331	1	Vertex 80 RM Bracket Body
3	796201	1	RM Arch Mount
4	347633	1	Clamp-RM Arch Mount
5	313578	2	Bolt-M5*10 BHB
6	313573	2	Bolt-M5*14 SHB
7	275565	4	Washer- 5*8
8	414224	1	Vise Kage Black

Profile Design may require that you complete and sign a warranty replacement request form before processing your warranty claim.

Any postage, insurance or other shipping costs incurred in sending your Profile Design product for service under either option above is your responsibility. Profile Design will not be responsible for products lost or damaged in shipping.

For products purchased in countries other than the United States please contact Profile Design's authorized distributor in the country where the product was purchased. They can be found on our website at www.profile-design.com

Profile Design Crash Replacement Policy

Profile Design understands that crashes can happen and replacement of damaged bicycle parts can be costly. As a result Profile Design will attempt to ease the pain by offering you a replacement product for 30% below Profile Design's current suggested retail price in your respective country. All other provisions of this warranty apply and the procedures outlined for warranty service apply also to the crash replacement policy. Profile Design will make the final decision on whether the part will be covered under the crash replacement policy.

Warranty Exclusions

Retailers and sellers of Profile Design products are not authorized to modify this warranty in any way. It is your responsibility to regularly examine the product to determine the need for normal service or replacement. This warranty does not cover the following:

- Products that have been modified, neglected or poorly maintained, used for commercial purposes, misused or abused or involved in accidents.
 - Damage occurring during shipment of the products (such claims must be presented directly to the shipper).
 - Damage to products resulting from improper assembly or repair, the use or installation of parts or accessories not compatible with the original intended use of the product, or the failure to follow the product warnings and usage instructions.
 - Damage or deterioration to the surface finish, aesthetics or appearance of the product.
 - The labor required to remove and/or re-fit and re-adjust the item covered by this warranty.
 - Normal wear to the product.
 - Any products for which the consumer does not follow the warranty procedures outlined above.
- For the current version of this warranty please visit our website at www.profile-design.com
(© June 2006 Profile Design)



Profile Design® système Vertex 80

Instructions d'Installation

Remarques pour les distributeurs: Si vous installez ce produit pour un client, veuillez lui fournir le manuel d'utilisation une fois l'installation terminée.

Nous vous remercions pour l'achat du système Vertex 80 avec hydratation intégrée. La position assise prévue sur la selle est plus loin avant que d'ordinaire, ce qui résulte en une selle plus reculée qu'à l'habitude.

Veuillez lire ces instructions soigneusement avant de commencer à installer cet accessoire. Une installation correcte est nécessaire pour être en conformité avec la politique de garantie de Profile Design. Si vous avez besoin d'aide avec cette installation, veuillez demander l'aide de votre distributeur Profile Design en vous connectant au site www.Profile-Design.com et en utilisant la fonction de «recherche des distributeurs» ou en appelant le numéro du service clientèle de Profile Design.

Outils et matériel nécessaires:

Clé hexagonale de 4 mm, clé hexagonale de 5 mm, ruban à mesurer

- Avant de monter la selle, mesurez la hauteur du centre du crochet inférieur au sommet de votre selle actuelle, et retenez la valeur. Puis mesurez du centre du tube de fourche à la pointe du nez de la selle, ajoutez 30 mm à cette mesure et retenez-la. (Ce calcul est effectué car la selle est conçue pour une position assise plus avancée que pour une selle ordinaire)
- Retirez la selle de sa tige et installez la selle Vertex 80. Serrez la pince du rail au couple indiqué par le fabricant de la tige de selle.
- Mesurez la hauteur de la selle du centre du bas du crochet au sommet de la selle Vertex 80, et ajustez pour correspondre à la mesure d'origine. (Remarque : Certaines selles ont une assise plus haute ou basse selon la construction du rail.)
- Une fois la hauteur alignée avec la position avant/arrière. Mesurez du centre du tube de fourche au nez de la selle et ajustez pour correspondre au nombre calculé précédemment (distance précédente + 30 mm) Cela doit vous placer dans la même position assise que pour votre selle précédente. (Remarque : Pour un alignement plus précis, veuillez contacter un installateur certifié.) Serrez ensuite à 6 Nm (53 po.lbs).
- Ajustez la cage arrière selon vos préférences en desserrant le boulon Arch Clamp pour le permettre de coulisser. Serrez à 5N m (44 po.lbs).

REMARQUE : Pour ajouter une deuxième cage, la première doit être enlevée et placée sur le côté du support Arch. La deuxième cage peut ensuite être montée de l'autre côté du support. Serrez les boulons de la cage à 4 Nm (35 po.lbs).

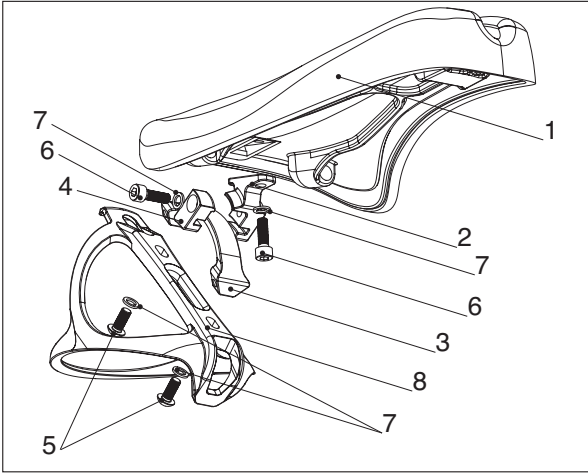


FIG. 1

système Vertex 80 - Liste de pièces			
Ref.#	Pièce #	Qté. néc.	Description de la pièce
1	Misc	1	Selle Vertex 80
2	189331	1	Corps crochet Vertex 80 RM
3	796201	1	Support RM Arch
4	347633	1	Support Clamp-RM Arch
5	313578	2	Boulon-M5*10 BHB
6	313573	2	Boulon-M5*14 SHB
7	275565	4	Rondelle - 5*8
8	414224	1	Vise Kage noir

AVERTISSEMENT

- Toute impossibilité à suivre ces avertissements et directives peut résulter en une brisure, un glissement et ou tout autre dysfonctionnement de ce composant Profile Design pouvant provoquer une perte de contrôle de la bicyclette avec des blessures graves. [AP1100-1-1]
- Sous-serrer un verrou peut résulter en une partie se dégageant durant une course sur le vélo et un verrou trop serré risque de casser de façon inattendue ou de prendre les fils qu'il engage durant la course peut également résulter aussi en une perte de contrôle. Tous les verrous doivent être serrés selon les spécifications de torque de Profile Design (ou du fabricant du vélo). Sur le premier et tout assemblage subséquent veuillez examiner tous les fils mâle et femelles et les verrous pour tout fil démonté. fissuré et tout composant de verrouillage exigeant une lubrification. [AP1100-3-2]
- Périodiquement, examinez attentivement toutes les surfaces de ce composant Profile Design (après l'avoir nettoyé) dans la lumière du soleil claire pour vérifier toute petite fissure capillaire ou toute fatigue aux points de «stress» (tels que les soudures, joints, trous, points de contact avec les autres parties etc.). Si vous voyez des fissures, peu importe la taille, cessez d'utiliser immédiatement la partie et appelez le service après-vente de Profile Design. [AP0302-4-2]
- Toutes les fois que vous installez tout nouveau composant sur votre vélo assurez-vous de bien l'essayer près de chez vous (avec votre casque) dans un endroit où il n'y a pas d'obstacles ni de circulation. Assurez-vous que tout fonctionne correctement avant de faire une promenade ou une course. [AP1100-5-1]
- Les courses (route, montagne ou multi-sport) implique un stress extrême sur les bicyclettes et leurs composants (comme il sert de cavaliers) et raccourcissent considérablement leur durée d'utilisation. Si vous participez à ces types d'événements, la vie du produit peut être raccourcie considérablement selon le niveau et la quantité de courses. La «brisure normale» d'un composant peut différer grandement entre les usages compétitifs et non-compétitifs, raisons pour lesquels les cavaliers de rang professionnel utilisent souvent de nouveaux vélos et composants à chaque saison et font entretenir leurs vélos par des mécaniciens professionnels. Un soin particulier doit être placé dans l'examen régulier de votre bicyclette et de ses composants pour vous assurer de votre sécurité. [AP1100-6-1]
- Plusieurs facteurs peuvent réduire la durée de ce composant à moins de sa période de garantie. La dimension du cavalier et/ou la force et le style du maintien, la distance parcourue, un terrain rugueux, un abus, une installation inexacte, la transpiration, les conditions ambiantes adverses (telles que de l'air salé ou une pluie acide), les dégâts de voyage (surtout si le vélo et ses composants sont démontés puis rassemblés à maintes reprises) et les accidents peuvent tous contribuer au raccourcissement de la vie de ce composant. Plus il y a de facteurs présents, plus la vie du composant en sera réduite. [AP0801-7-2]
- Un emplacement et un ajustement de la selle correctes sont importants pour obtenir les meilleures performances et un confort maximal sur votre bicyclette. Profile Design vous conseille de chercher un essayeur de vélo professionnel afin d'obtenir la meilleure position possible sur votre bicyclette. [SA1104-1-1]
- Chaque fois que vous effectuez de légers ajustements à la position de votre selle, assurez-vous que la selle soit correctement prise sur le tube de selle avant de monter sur votre bicyclette. Ne pas serrer correctement votre selle peut provoquer un dérèglement ou une chute de la selle durant l'utilisation, résultant en une perte de contrôle ou une blessure grave. [SA1104-2-1]
- Des petits changements (2-3 mm) dans la position de la selle peuvent avoir de grands effets sur vos performances et votre confort durant la conduite de votre vélo. Profile Design vous conseille de faire attention en changeant la position de la selle si vous ne consultez pas d'essayeur de vélo professionnel. [SA1104-3-1]
- Faire du vélo pour des périodes de temps étendues sur une selle qui est mal ajustée ou qui ne fournit pas de support suffisant pour la forme particulière de votre corps peut causer une blessure de courte durée ou à long terme aux vaisseaux sanguins et aux nerfs dans la région de l'aîne. Certains estiment que cela est peut influencer les problèmes d'impuissance virile à long terme. Si vous sentez un engourdissement ou une douleur sur votre vélo, ajustez votre selle et/ou votre position. Si l'engourdissement ou la douleur ne se réduit pas, Profile design vous recommande de faire appel à un revendeur qualifié qui pourrait recommander une selle différente pour votre bicyclette. [SA1104-4-1]

Profile Design, LLC Garantie Limitée Mondiale Worldwide Limited Warranty

Profile Design garantit à l'acheteur au détail original («vous») que le produit Profile Design pour lequel il a reçu cette garantie est sans défauts au niveau du matériel et de la main-d'œuvre pour deux années à partir de la date d'achat de la vente au détail originale. Cette garantie n'est pas transmissible à un acheteur subséquent. La seule obligation de Profile Design sous cette garantie consiste à réparer ou remplacer le produit, à l'option de Profile Design. Profile Design doit être notifié par écrit de toute demande sous cette garantie dans les 60 jours de tout manque déclaré de conformité du produit.

Limites de la garantie

La durée de toute garantie ou condition implicite, de commerciabilité, d'aptitude pour un but particulier ou autre, sur ce produit sera limitée à la durée de la garantie exacte présentée ci-dessus. En aucun cas Profile Design ne sera responsable pour toute perte, dérèglement ou dégât, direct, accidentel, consécutif ou autre, résultant d'infraction de toute garantie ou condition expresse ou directe, de commerciabilité, d'aptitude pour un but particulier ou autre en ce qui concerne ce produit, sauf comme indiqué ici. Certains Etats ou pays ne permettent pas les limites sur la durée de la garantie implicite et d'autres n'autorisent pas les exclusions ou limites aux dommages accidentels ou consécutifs, de ce fait ces limites ou exclusions peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir aussi d'autres droits qui peuvent varier d'un endroit à un autre. Cette garantie sera interprétée selon les lois des États-Unis. Le sens/version de la langue anglaise originale de cette garantie contrôle toutes les traductions et Profile Design n'est pas responsable pour toute erreur dans la traduction de cette garantie ou toute directive du produit. Cette garantie n'est pas destinée à conférer tout droit légal ou juridictionnel supplémentaire ou des droits de garantie autres que ceux présentés ici ou exigés par la loi. Si toute partie de cette garantie est tenue pour invalide ou inapplicable pour toute raison, une telle découverte n'invalidera pas toute autre provision. Pour les produits achetés dans des pays autres que les États-Unis, veuillez contacter le distributeur autorisé de Profile Design dans ce pays respectif.

Options du Service de garantie

Pour obtenir un service sous garantie, vous devez:

- (1) Apporter ou envoyer votre produit Profile Design, avec cette garantie, le reçu original du vendeur au détail ou toute autre preuve satisfaisante de la date d'achat au détail depuis le détaillant ou vous avez acheté l'article ou de tout autre détaillant Profile Design autorisé ou
- (2) Envoyer votre produit Profile Design (avec le numéro d'autorisation de retour sur l'extérieur de l'emballage de transport et apposé au produit), avec le reçu original du vendeur au détail ou toute autre preuve satisfaisante de la date d'achat au détail à Profile Design 2677 El Presidio St. Long Beach, CA 90810 USA. Vous devez obtenir en premier un numéro d'autorisation de retour en appelant Profile Design à (310) 884-7756 ext. 161 (ou envoyez un email à warranty@profile-design.com) avant de rendre le produit à Profile Design.

Profile Design peut exiger que vous remplissiez et signez un formulaire de requête pour remplacement de la garantie avant de traiter votre demande de garantie.

Tout affranchissement, assurance ou autres coûts de transport encourus pour envoyer votre produit Profile Design pour un service sous une des options ci-dessus sont votre responsabilité. Profile Design ne sera pas responsable pour les produits perdus ou endommagés durant le transport.

Pour les produits achetés dans des pays autres que les États-Unis, contactez le distributeur autorisé de Profile Design dans le pays où ils ont été achetés. Ils peuvent être trouvés sur notre site www.profile-design.com

Exclusions de Garantie

Les détaillants et vendeurs de produits Titec ne sont pas autorisés à modifier cette garantie en aucune façon. Il est de votre responsabilité d'examiner régulièrement le produit pour déterminer tout besoin pour un service normal ou un remplacement. Cette garantie ne couvre pas ce qui suit:

- Les produits qui ont été modifiés, négligés ou incorrectement entretenus, utilisés pour des objectifs commerciaux, mal utilisés ou impliqués dans des accidents.
- Les dommages rencontrés durant l'expédition des produits (de telles plaintes doivent être déposées directement auprès du transporteur).
- Les dommages aux produits provenant d'un assemblage ou d'une réparation incorrecte, de l'utilisation de parties ou accessoires non compatibles avec l'utilisation originale prévue ou de l'impossibilité à respecter les avertissements et les instructions d'utilisation du produit.
- Les dommages ou détériorations à la finition de la surface, à l'esthétisme ou à l'apparence du produit.
- Le travail exigé pour enlever et/ou réajuster l'article couvert par cette garantie.
- Toute brisure normale du produit.
- Tout produit pour lequel le consommateur ne suit pas les procédures de la garantie comme

Pour la version acutelle de cette garantie, veuillez visiter notre site Web à www.profile-design.com

(© Juin 2006 Profile Design)



Sistema Vertex 80 de Profile Design®

Instrucciones de Instalación

Nota a los distribuidores: Si instala este producto para el consumidor, proporcíonele este manual del propietario después de la instalación.

Gracias por su compra del Sistema Vertex 80 con hidratación integrada. La posición sobre el asiento está más adelantada que en un asiento normal, resultando en un asiento colocado más lejos de lo normal.

Lea estas instrucciones detenidamente antes de intentar instalar este accesorio. Se exige una instalación apropiada para cumplir con la política de garantía de Profile Design. Si no está familiarizado con la instalación, obtenga ayuda de su distribuidor local de Profile Design: inicie sesión en www.Profile-Design.com y utilice el "localizador de distribuidores" o llame al número de servicio al cliente de Profile Design.

Herramientas y materiales necesarios:

Llave hexagonal de 4mm, Llave hexagonal de 5mm, Centímetro

1. Antes de colocar el asiento, mida la altura del asiento desde el centro de abrazadera inferior hasta la parte superior de su asiento actual y registre dicha medida. Luego mida desde el centro de la horquilla hasta la parte superior de la nariz del asiento, añada 30mm a dicha medida y regístrela. (Esto se debe a que este asiento se diseña para ser colocado más hacia adelante de lo que sería un asiento estándar)
2. Retire el asiento del soporte del asiento e instale el asiento Vertex 80. Ajuste la abrazadera del riel a la torsión especificada por el fabricante del soporte del asiento.
3. Mida la altura del asiento desde el centro de la parte inferior del soporte hasta la parte superior del asiento Vertex 80 y ajuste para que coincida con la medición original. (Nota: Algunos asientos se colocan a una altura mayor o menor dependiendo de la construcción del riel.)
4. Una vez que alinee la altura, ajuste la posición hacia adelante/atrás. Mida desde el centro de la horquilla hasta la nariz del asiento y ajuste para que coincida con el número anteriormente calculado (distancia anterior + 30mm). Esto debería hacer que usted quede en la misma posición de montar que tenía en su asiento anterior. (Nota: Para una alineación más precisa, consulte a un colocador certificado). Cuando lo coloque, ajústelo a 6Nm (53 lb.-pulg.).
5. Ajuste la cesta posterior según su preferencia aflojando el perno de la Abrazadera del arco para permitir que se deslice. Ajuste a 5Nm (44 lb.-pulg.).

NOTA: Para añadir una segunda cesta a un cesta única deberá removerla y colocarla sobre el costado del Montaje del arco. Entonces, la segunda cesta puede añadirse sobre el otro lado del montaje. Ajuste los pernos de la cesta a 4Nm (35 lb. pulg.).

ADVERTENCIA

- Cualquier falla al seguir estos avisos e instrucciones puede resultar en rotura, deslizamiento y o otros funcionamientos incorrectos de este componente Profile Design causando pérdida de control de la bicicleta con heridas graves. [AP1100-1-1]
- Apretamiento flojo de un tornillo puede resultar en pieza suelta durante el paseo de bicicleta y un apretamiento demasiado puede romperse inesperadamente o soltar las rosas interconectantes durante el paseo de bicicleta resultando también en una pérdida de control. Todos los tornillos deben ser apretados según las especificaciones de torque de Profile Design (o del fabricante de bicicleta). En el primero ensamblaje y en los subsiguientes ensamblajes, verifique todas las rosas macho y hembra y tornillos para ver si existen rosas asociadas, rajaduras y si necesitan de engrase o compuesto bloqueador de rosca. [AP1100-3-2]
- A intervalos fijos, verifique completamente todas las superficies de este componente de Profile Design (después de la limpieza) bajo la luz del sol clara para verificar si existe cualquier rajadura pequeña o desgaste en "puntos de tensión" (tal como puntos soldados, surcos, hoyos, puntos de contacto con otras piezas, etc). Si usted ve cualquier rajadura, no importa si es pequeña, pare de utilizar la pieza inmediatamente y llame al servicio al cliente de Profile Design. [AP0302-4-2]
- Cuando quiera instalar cualquier componente nuevo en su bicicleta, asegúrese de intentar la instalación cuidadosamente cercano a su residencia (utilizando su casco), donde no haya obstáculos o tráfico. Asegúrese que todo esté funcionando apropiadamente antes de pasar o correr con la bicicleta. [AP1100-5-1]
- Corrida (estrada, montaña o multi-deporte) coloca tensión extrema sobre las bicicletas y sus componentes (como ocurre a los ciclistas) y acorta significativamente las sus vidas útiles. Si usted participa en estos tipos de eventos, la vida útil del producto puede ser acortada significativamente dependiendo del nivel y totalidad de corrida. El "desgaste normal" de un componente puede diferir grandemente entre usos competitivos y no-competitivos, motivo por el cual utilizadores de bicicleta a nivel profesional frecuentemente usan bicicletas y componentes nuevos a cada temporada y también llevan sus bicicletas para que sean reparadas por mecanicos profesionales. Cuidado particular debe ser colocado en la verificación regular de su bicicleta y sus componentes para asegurar su seguridad. [AP1100-6-1]
- Un número de factores pueden reducir la vida de este componente para menos de su período de garantía. El tamaño del ciclista y/o intensidad y estilo de montaje, alta millaje, terreno escarpado, abuso, instalación impropia, sudor, condiciones ambientales adversas (tal como aire salado o lluvia corrosiva), daño por viaje (especialmente si la bicicleta y los componentes son repetidamente desarmados y en seguida ensamblados nuevamente) y colisiones o accidentes pueden contribuir para el acortamiento de la vida de este componente. Cuanto más factores están presentes, más reducida será la vida del componente. [AP0801-7-2]
- Encaje correcto y ajuste de sillín son importantes para obtener la performance y comodidad máxima de su bicicleta. Profile Design recomienda el uso de un ajustador de bicicleta profesional para obtener la mejor posición posible en la bicicleta. [SA1104-1-1]
- Al hacer ajustes ligeros a la su posición de sillín, asegúrese de que el sillín esté firmemente fijado a la tija sillín antes de continuar a montar su bicicleta. Falla al atornillar apropiadamente su sillín puede causar deslizamiento durante uso o quiebra del sillín resultando en pérdida de control o otra herida grave. [SA1104-2-1]
- Pequeños cambios (2-3 mm) en la posición del sillín pueden haber grandes efectos sobre su performance y comodidad durante la montaje de su bicicleta. Profile Design recomienda cautela al hacer cambios drásticos en la posición sin consultar un ajustador de bicicleta profesional. [SA1104-3-1]
- Montaje por períodos extensos de tiempo en un sillín que esté ajustado incorrectamente o que no proporcione soporte suficiente para la su forma del cuerpo particular, pueden causar daño a corto-plazo y largo-plazo a los vasos sanguíneos y nervos en su área de ingle. Alguns argumentan que esto esté conectada a problemas de impotencia masculina de largo plazo. Si siente alretargamiento o dolor durante la montaje, ajuste su sillín y/o su posición. Si el alretargamiento o dolor no se disminuye, Profile Design recomienda la consulta a un revendedor calificado que pueda recomendar un sillín diferente para su bicicleta. [SA1104-4-1]

Profile Design, LLC Garantía Limitada a Nivel Mundial

Dibujo de Perfil LLC garantiza al comprador original al por menor ("usted") que el producto del Profile Design por lo cual ellos recibieron esta garantía está libre de defectos tanto de fabricación como en los materiales utilizados por dos años desde la fecha de compra original al por menor. Esta garantía no es transferible a un comprador subsiguiente. La única obligación de Profile Design bajo esta garantía está limitada a reparar o reemplazar el producto, según opción Profile Design. Profile Design debe ser notificado por escrito con relación a cualquier demanda bajo esta garantía dentro de 60 días desde la fecha de reclamación de inconformidad del producto.

Limites de la Garantía

La duración de cualquier garantía o condición implícita, aptitud para la venta o aptitud para un propósito en particular, o de otra manera, en este producto estarán limitadas a la duración de la garantía explícita publicada arriba. Bajo ninguna circunstancia deberá Profile Design ser responsable por cualquier pérdida, inconveniencia o daño, directo, indirecto, consecuente que resulte de infracción de cualquier garantía o condición explícita o implícita de aptitud para la venta o aptitud para un propósito particular, o de otra manera, con respecto a este producto, excepto como establecido aquí. Alguns estados o países no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o emergentes, por lo tanto, puede que tales exclusiones o limitaciones no sean de aplicación a usted. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos, y puede que usted goce de otros derechos que varíen de jurisdicción en jurisdicción. Esta garantía será interpretada según las leyes de los Estados Unidos. La versión/significado original de esta garantía en idioma Inglés controla todas las traducciones y Profile Design no se responsabilizará por cualquier error en traducción de esta garantía a cualquier instrucción del producto. Esta garantía no ofrece ningún derecho adicional legal, jurídico o derechos de garantía a usted otros que los establecidos aquí o requeridos por ley. Si alguna parte de esta garantía es considerada inválida o inexecutable por cualquier razón, tal resultado no invalidará cualquier otra cláusula. Para productos comprados en países que no sean los Estados Unidos, contacte el revendedor autorizado de Profile Design en ese país respectivo.

Opciones del Servicio de Garantía

Para obtener el servicio bajo esta garantía, usted debe:

- (1) Traer o enviar su producto Profile Design, juntamente con esta garantía, el recibo original del revendedor detallista o otra prueba satisfactoria de la fecha de compra al revendedor detallista donde se compró el artículo o a un otro revendedor detallista autorizado por Profile Design, o
- (2) Enviar su producto Profile Design (con el número de autorización de devolución en la parte externa del contenedor de embarque y pegado al producto), juntamente con el recibo original del revendedor detallista o otra prueba satisfactoria de la fecha de compra al Profile Design 2677 El Presidio St. Long Beach, CA 90810 USA. Se debe obtener primeramente un número de autorización para devolución llamando Profile Design (310) 884-7756 ext. 161 (o enviando un email para warranty@profile-design.com) antes de devolver el producto al Profile Design.

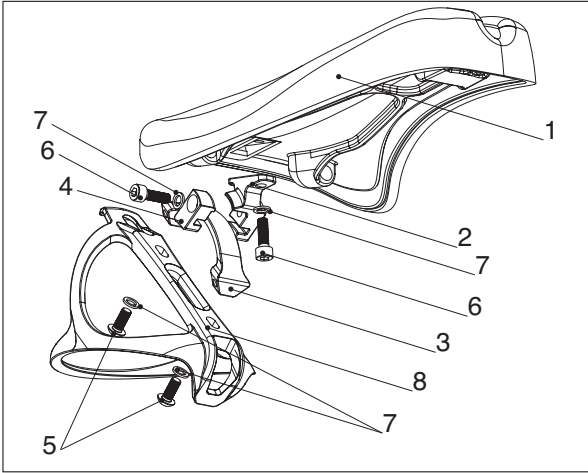


FIG. 1

Sistema Vertex 80 - LISTA DE PARTES			
Núm. de ref.	Núm. de parte	Cantidad req.	Descripción de parte
1	Misc	1	Asiento Vertex 80
2	189331	1	Abrazadera del armazón de la Vertex 80 RM
3	796201	1	Montaje del arco RM
4	347633	1	Abrazadera - Montaje del arco RM
5	313578	2	Tornillo: M5x10 mm de cabeza plana
6	313573	2	Tornillo: M5x14 mm de cabeza cilíndrica
7	275565	4	Arandela: 5x8
8	414224	1	Tornillo Kage Negro

Profile Design puede requerir que usted llene y firme un formulario de solicitud para reemplazo en garantía antes de procesar su demanda de garantía.

Todo franquiso, seguro o otros costos de embarque incurridos por el envío de su producto Profile Design para servicios bajo cualquier opción arriba será de su responsabilidad. Profile Design no se responsabilizará por productos perdidos o dañados en el embarque.

Para productos comprados en países que no sean los Estados Unidos, contacte el distribuidor autorizado por Profile Design en el país donde el producto fue comprado. Ellos pueden ser encontrados en nuestro sitio de web en www.profile-design.com

Política para Reemplazo por Accidente de Profile Design

Profile Design entiende que accidentes pueden ocurrir y reemplazo de piezas dañadas de bicicleta pueden ser costosas. Por eso Profile Design intentará aliviar el problema ofreciéndole un producto de reemplazo por 30% menos que el precio detallista actual sugerido por Profile Design en su país respectivo. Todas las otras cláusulas de esta garantía se aplican y los procedimientos descritos para el servicio de garantía se aplican también a la política de reemplazo por accidente. Profile Design hará la decisión final sobre la cobertura de pieza bajo la política de reemplazo por accidente.

Exclusiones de Garantía

Detallistas e revendedores de productos Profile Design no están autorizados a modificar esta garantía de ningún modo. Es su responsabilidad verificar a intervalos fijos el producto para determinar la necesidad de reparo normal o reemplazo. Esta garantía no cubre lo siguiente:

- Productos que han sido modificados, negligenciados o deficientemente mantenidos, utilizados para propósitos comerciales, utilizados incorrectamente, o abusados o implicados en accidentes.
- Daño ocurrido durante el embarque de los productos (tal reclamación debe ser presentada directamente a la compañía de transporte).
- Daño a productos resultante de ensamblaje incorrecto o reparo, la utilización o instalación de piezas o accesorios no compatibles con el uso original designado para el producto, o falla en seguir los avisos del producto y instrucciones de uso.
- Daño o deterioración al acabamiento de la superficie, estética o apariencia del producto.
- La mano de obra necesaria para quitar y/o reponer el artículo cubierto por esta garantía.
- Desgaste normal al producto.
- Cualquier producto en lo cual el consumidor no haya seguido los procedimientos de garantía mencionados arriba.

Para obtener la versión actual de esta garantía, visite nuestro sitio de web en www.profile-design.com

(© Junio 2006 Profile Design)