



Profile Design Canta Zero™ Sattelstütze

Installationsanleitung



Profile Design Canta Zero™ Seatpost

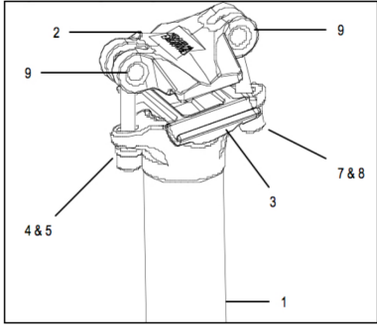
Installation Instructions

Hinweis für Fachhändler: Wenn Sie dieses Produkt für den Konsumenten installieren, bitte übergeben sie ihm / ihr nach der Installation die folgenden Benutzeranleitung.

Vielen Dank für den Kauf dieser Profile Design Sattelstütze mit dem Zero-Versatz Klemmsystem. Bitte lesen Sie diese Hinweise gut durch, bevor Sie eine Installation dieser Sattelstütze versuchen. Eine richtige Installation ist zur Einhaltung der Garantiechlitzen von Profile Design erforderlich. Falls Sie nicht mit der Installation von Sattelstützen und/oder Carbonfaserteilen vertraut sind, wenden Sie sich bitte für Hilfe an Ihren örtlichen Profile Design-Fachhändler, indem Sie bei www.profile-design.com einloggen und „Fachhändlersuche“ ausführen, oder durch einen Anruf zur Profile Design-Kundendienstnummer: (310) 884-7756 ext. 161.

Notwendiges Werkzeug: 4 mm Inbusschlüssel, Drehmomentschlüssel (Nm), Bandmaß, Wasserwaage, feine Feile oder Sandpapier, Schmierfett

- Bitte stellen Sie sicher, dass die Sattelstütze die richtige Größe für das Sattelrohr Ihres Rahmens besitzt. Die Installation dieser Stütze in einem Rahmen anderer Größe beschädigt sowohl die Stütze als auch den Rahmen, was zu einem Ausfall führen kann.
- Das Profile Design-Klemmsystem wurde nur für Sättel mit 7 mm Schienen entworfen. Verwenden Sie keinen Sattel mit einer anderen Schienengröße. Ein solcher würde nicht richtig festgeklemmt, was zu einem Defekt oder zum Wegkommen des Sattels von der Sattelstütze führen kann.
- Für richtigen Komfort und Leistung wird stärkstens empfohlen, dass Sie sich vor dem Entfernen des gegenwärtigen Sattels an einen örtlichen, professionellen Fahrradmechaniker wenden, oder Sie sollten die Höhe, den Winkel und die Distanz zwischen Sattelnase und Vorbau des gegenwärtigen Sattels messen. Notieren Sie diese für eine leichte zukünftige Bezugsnahme.
- Entfernen Sie die vorhandene Sattelstütze sowie den Sattel. Reinigen Sie das Klemmbolzengehwinde und dessen Umgebung am Rahmen, wie auch die Innenseite des Sattelrohrs.
- Tasten Sie die Innenseite des Sattelrohrs mit einem Handschuh oder Lappen auf scharfe, vorstehende Kanten oder Grate ab. Entfernen Sie solche mit einer Feile oder Sandpapier. Achten Sie dabei besonders darauf den Durchmesser des Sattelrohrs nicht zu vergrößern. Stellen Sie sicher, dass das Sattelrohr und der Schlitz des Sattelrohrs frei von Grat und scharfen Kanten sind, bevor Sie mit der Installation weiterfahren.
- Fetten Sie das Gewinde des Klemmbolzens leicht ein. **⚠ WARNUNG** Bei der Installation einer Carbon-Sattelstütze das Sattelrohr nicht einfetten.
- Installieren Sie den Sattel auf der Sattelstütze indem beide Klemmbolzen (Nr. 4, 7) gelöst werden, und entfernen Sie die untere Klemme (Nr. 3). Setzen Sie die Sattelschienen unter die obere Klemme (Nr. 2). Setzen Sie die untere Klemme (Nr. #3) wieder am Ort auf den Sattelschienen an und ziehen Sie die beiden Klemmbolzen (Nr. 4, 7) von Hand an. Dabei muss das Gewinde der beiden Klemmschrauben leicht eingefettet werden. Zu diesem Zeitpunkt ist es nicht notwendig zu stark auf präzise Ausrichtung zu achten, da diese ausgeführt werden kann, wenn die Stütze im Rahmen ist.
- Setzen Sie die Sattelstütze in den Rahmen. **⚠ WARNUNG** Drehen Sie die Sattelstütze beim Einsetzen nicht hin und her, da dies Schrammen an der Stütze verursachen kann. Installieren Sie die Stütze nicht höher als die maximale Höhenlinie.
- Basierend auf Ihren vorhergehenden Messungen führen Sie nun die Sattelhöheeneinstellung und -ausrichtung aus, dann ziehen Sie den Klemmbolzen zum Drehmoment an, das durch den Rahmen-/Klemmenhersteller empfohlen wird (nicht mehr als 10,17 Nm). Beim Anziehen des Rahmenklemmbolzens ist mit besonderer Sorgfalt vorzugehen, da ein übermäßiges Drehmoment zur Deformation oder zu Rissen in der Sattelstütze führen kann.
- Basierend auf den vorherigen Messungen kann jetzt der Sattel mittels Klemmbolzen (Nr. 4, 7) auf den gewünschten Winkel eingestellt werden. Danach ziehen Sie die Zylinderkopfschrauben mit einem 4 mm Inbusschlüssel zu einem Drehmoment von jeweils 4,5 - 5,6 Nm an.
- Überprüfen Sie dieses Teil vor jeder Fahrt auf Dellen, Kratzer, Risse usw. Entfernen Sie die Sattelstütze nach jeweils 100 Fahrstunden, um sie auf Beschädigung zu prüfen. Jegliche dieser Anzeichen kann eine potenzielle Beschädigung der Sattelstütze anzeigen. Überprüfen Sie die Sattelklemmschrauben und den Rahmenklemmbolzen periodisch auf guten Anzug, besonders nach dem Fahren auf rauen Straßen.



TEILLISTE			
Anz.	Teil-Nr.	Ref-Nr. #	Teilbezeichnung
1	356776 / 356777	1	Canta Zero SP Carbon Ø27.2 / Ø31,6 x330mm
1	356764	2	Obere Stützenklemme
1	356765	3	Untere Stützenklemme
1	6750006	4	M5x30 Zylinderkopfschraube CP
1	6730003	5	M5 Unterlegscheibe
1	6730004	6	M5 Mutter, rund CP
1	6750007	7	M5,5 x 30 Zylinderkopfschraube CP
1	6730005	8	M5,5 Unterlegscheibe
2	6730006	9	M5,5 Mutter, rund CP

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]
- Ein quietschendes Teil kann ein mögliches Problem anzeigen. Stellen Sie sicher, dass alle Kontaktflächen zwischen den Teilen sauber sind, alle Schraubengewinde eingefettet oder mit dem richtigen Gewindeverbundstoff gesichert sowie den Angaben von Profile Design (bzw. dem Fahrradhersteller) gemäß angezogen sind, und dass sie richtig zusammenpassen. Falls weiterhin ein Quietschen auftritt, benutzen Sie das Teil nicht weiter und wenden Sie sich an den Profile Design-Kundendienst. [AP0601-2-2]
- Mangelndes Festziehen einer Schraubverbindung kann zur Lösung eines Teils während des Fahrens führen, wobei ein übermäßiges Festziehen zu einem unerwarteten Bruch oder Gewindefschaden (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 auf Beschädigungen, Risse und eine eventuelle notwendige Schmierung oder Vorhandensein von Gewindeverbundstoff zu überprüfen. [AP1100-3-2]
- Überprüfen Sie periodisch alle Oberflächen des Profile Design-Teils (nach Släuberung) 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 (Heim tragen). Überprüfen Sie dabei, ob alles richtig funktioniert, bevor Sie auf eine Fahrt oder an ein Rennen gehen. [AP1100-5-1]
- Rennen (Straßen-, Berg- oder Multisport-) setzen Fahrer und deren Bestandteile extremen Belastungen aus (wie auch die Fahrer) und verkürzen deren Gebrauchsdauern 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 normalen Gebrauch stark verschieden sein, weswegen Profis oft jedes Saison neue Fahrer und Teile brauchen, und ihre Fahrer 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. Fahrregreöße und/oder Stärke und Fahrstil, hohe Kilometerzahlen, rauhes Gelände, Misshandlung, unrichtige Installation, Schweiß, schlechte Umweltsbedingungen (wie salzhaltige Luft oder korrodierender Regen), Reisebedingungen (besonders wenn Fahrrad und Teile mehrmals zerlegt und wieder zusammengebaut werden). Stürze oder Unfälle können alle zu einer Verkürzung des Gebrauchsdauerns von Teilen beitragen. Je mehr dieser Faktoren vorhanden sind, desto mehr wird das Gebrauchsdauern verkürzt. [AP0801-7-2]

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 Herstellungsdefekten ist. Diese Garantie ist nicht auf einen nachfolgenden Käufer übertragbar. Die einzige Verpflichtung von Profile Design gemäß dieser Garantie ist eine Reparatur bzw. Ersatz nach der Wahl von Profile Design. Etliche Ansprüche für mangelnde Produktkonformität aufgrund dieser Garantie müssen Profile Design innerhalb von 60 Tagen mitgeteilt werden.

Garantieeinschränkungen

Die Dauer einer gesetzlichen Garantie bzw. der Bedingungen, der Marktgängigkeit, 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, Ungelagenheiten oder Schäden, ob direkt, beiläufig, nachfolgend oder anderen, die das Ergebnis einer Nichterhaltung der ausdrücklichen oder implizierten Garantiebedingungen sind, bzw. die mit der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen besonderen Zweck, oder andererseits mit diesem Produktzusammenhängen, 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 Garantien sind in Ihrer Sprache, 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 oder Bedeutung dieser Garantie hat Priorität über alle Übersetzungen, und Profile Design ist nicht für Übersetzungsfehler dieser Garantie oder der Produktanweisungen 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 welchen 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 an 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 Rückgabeanforderungsnummer 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 Garantieersatzantragsformular ausfüllen und unterschreiben, bevor Ihr Garantieanspruch bearbeitet wird.

Jegliche Porto-, Versicherungs- und Versandspesen, 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

- Alle Warnungen und Pflegehinweise für Metallteile sind doppelt auf Carbonfaserteile (außer Korrosion) anwendbar, da diese sehr empfindlich sind und während des Gebrauchs leicht beschädigt werden können. Die Verwendung eines Drehmomentschlüssels wird stark empfohlen, da Carbonteile leicht zu stark oder zu wenig angezogen werden, in Teilen mit Rissen (nummiert) resultieren kann, oder schlimmer noch einem Teil, das während des Gebrauchs bricht. Es sollte routinemäßig auf Risse, Abnutzungserscheinungen, Oberflächenverschlechterung, Delaminierung, Absplittern der Oberflächenausführung bzw. Carbonspalter geprüft werden, besonder dort, wo ein Carbonteil mit einem anderem Material in Berührung steht. Sobald die Oberfläche eines Carbonteils einmal beeinträchtigt ist, kann es brechen. Fragen Sie keinerlei Schmiermittel dort auf Carbonoberflächen auf, wo sie mit einem anderem Carbon- oder Metallteil in Berührung sind. Nach einem Sturz können Carbonteile zerkratzt sein, aber es ist nicht wahrscheinlich, dass sie wie Metall verbogen werden. Sie könnten jedoch trotzdem geschwächt sein und müssen ersetzt werden. Rufen Sie den Profile Design-Kundendienst an und erkunden Sie sich über unsere „Sturzersatzstrategie“. [AP0706-6-1]
- Bei der Installation einer Carbon-Sattelstütze die Stütze oder das Innere des Stützenrohrs einfetten. Dies würde zum Rutschen der Sattelstütze im Rahmen führen. [SP1100-1-1]
- Eine quietschende Sattelstütze kann ein mögliches Problem anzeigen. Stellen Sie sicher, dass alle Kontaktflächen zwischen Sattel und Sattelstütze sauber sind, und dass die Befestigungsschraube (wo die Sattelstütze in den Rahmen passt) den Spezifikationen des Fahrradherstellers entsprechend angezogen ist. Die Schraubeln), die Sattel und Sattelstütze festhält sollte gemäß den Spezifikationen von Profile Design angezogen werden. Falls weiterhin ein Quietschen auftritt, brauchen Sie das Produkt nicht weiter und wenden Sie sich an den Profile Design-Kundendienst. [SP1100-2-1]
- Bei der Installation einer Carbon-Sattelstütze NICHT die Stütze oder das Innere des Stützenrohrs einfetten. Dies würde zum Rutschen der Sattelstütze im Rahmen führen. [SP1100-3-1]
- Das Höherstellen des Vorbaus als die maximale Höhenlinie, die auf der Sattelstütze angegeben ist, kann diese übermäßige Belastung aussetzen, was zu einem Bruch und Verlust der Fahrradbeherrschung führen kann. [SP1100-5-1]
- Stellen Sie sicher, dass die Kante (Lippe) und Klemmfläche des Sitzrohrs glatt gefeilt ist (mit Radius oder angefast), bevor der Sitzposten zum ersten Mal eingesetzt wird, und dass das Sitzrohr sauber und richtig geschmiert ist (nur für Metallstützen), bevor die neue Sattelstütze zum ersten Mal eingesetzt wird. Nichtbeachtung kann zu einem Bruch (durch ein Schneiden) der Sattelstütze führen, besonders bei Carbonstützen. Ein Zerkratzen der Sattelstütze während der Installation kann ein Anzeichen unrichtigen Einfügens, falschem Zusammenpassen, Verklemmung oder Metallgrat im Sitzrohr sein. Sobald eine Sattelstütze zerkratzt wurde (üblicherweise durch gewaltsames Drehen bei der ersten Installation) dann ist ihre Intaktheit beeinträchtigt. [SP1100-6-1]

empfohlenen Preis in Ihrem respektiven Land angeboten wird. Alle anderen Klauseln dieser Garantie sind anwendbar, und die angegebene Prozedur zum Erhalten eines Garantieservizes 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 abzuländern. 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 2010 Profile Design)

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 this Profile Design Seat post featuring our Zero offset clamping system. Please read these instructions thoroughly before attempting to install this seat post. Proper installation is required for compliance with Profile Design's warranty policy. If you are not familiar with the installation of seatposts and/or carbon fiber components, 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: (310) 884-7756 ext. 161.

Tools needed: 4mm Allen wrench, torque wrench (in-lbs/Nm), tape measure, level, & sand paper or light file, grease

- Please make sure the seat post is the correct size for the seat tube of your frame. Attempting to install this post into a frame of a different size will damage the post and/or the frame leading to possible failure.
- Profile Design's clamping system is designed to work only with saddles with 7mm rails. Do not use saddles with other rail sizes. They will not clamp properly and could result in failure or separation of the saddle from the seat post.
- It is strongly recommend that for proper comfort and performance, you consult your local "fit master" or mechanic prior to removal of a current seat post, or measure your current saddle height, angle and distance from saddle nose to stem. Record these for easy future reference.
- Remove your current seat post & saddle. Clean the binder bolt threads and surrounding area of the frame as well as the inside of the seat tube.
- Using a rag or glove, feel the inside of the seat tube for any sharp exposed edges or burrs. Remove any of these with a file or sandpaper. Take special care not to increase the diameter of the seat tube while doing so. Make sure the seat tube and the slot on the seat tube is free from burrs or sharp edges before continuing your installation.
- Lightly grease the threads of your binder bolt. **⚠ WARNING** Do not grease seat tube when installing carbon seat post.
- Install your saddle onto the seat post by loosening both clamping Bolts (# 4 & 7) and remove bottom clamping bracket (# 3). Place saddle rails below top clamp (# 2). Re-install bottom clamp (#3) into place on saddle rails and finger tighten both clamping bolts (# 4 & 7). Be sure that the threads of the clamping bolts are lightly greased. Do not be too concerned about precise alignment at this time as you will be able to do this once the post is in the frame.
- Install the seat post into the frame. **⚠ WARNING** Do not twist the seat post during installation as this could cause scarring of the seat post. Do not install the post over the max height line.
- Based on your previous measurements, adjust the saddle height and alignment, then tighten the binder bolt to a torque recommended by the frame / clamp manufacturer (not to exceed 90in-lb. (10.17Nm). Take special care when tightening the frame binder bolt as excessive torque can cause material deformation or cracking of the seatpost.
- Based on your previous measurements, using the clamping bolts (# 4 & 7) adjust the saddle to desired angle. Then using your 4mm Allen wrench, tighten the clamping bolts to a torque of 40-50in-lb. (4.5 - 5.6Nm) each.
- Check this component before every ride for gouges, scratches, cracks, etc. Remove the seat post after every 100 hours of riding to inspect the seat post for any damage. Any of these signs may indicate potential damage to the seat post. Periodically check the seat clamp bolts and your frame binder bolt for tightness; especially after riding on rough roads.

WARNUNG ⚠

- Any failure to follow these warnings can result in breakage and or slippage of this Profile Design product causing a loss of control of the bicycle with serious injuries. [AP1100-1-1]
- A creaking component can be a sign of potential problems. Make sure all contact surfaces between components are clean, all bolt threads are greased and tightened to Profile Design's (or the bike manufacturer's) specifications and all components are properly sized to fit together. If you continue to experience creaking stop using the Profile Design component and call Profile Design customer service. [AP1100-2-1]
- Under tightening a bolt can result in a part coming loose while riding and an over tightened bolt can break unexpectedly while riding also resulting in a loss of control. All bolts must be tightened to Profile Design's (or the bike manufacturer's) specifications. [AP1100-3-1]
- 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 it's 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, high mileage, rough terrain, abuse, improper installation, adverse weather conditions and crashes or accidents can all contribute to the acceleration of the life of this component. The more factors that are met, the more the life of the component is reduced. [AP0801-7-2]
- All of the warnings and care instructions that pertain to metal parts apply doubly to carbon fiber parts (except for corrosion) as they are very delicate and can be easily damaged during use. The use of a torque wrench is highly recommended as it is very easy to over or under tighten any carbon part resulting in a cracked (ruined) part or worse, a part that breaks during usage. On a routine basis you must thoroughly check for cracks, wear marks, surface deterioration, delaminating, chipping of the finish or

carbon splintering especially where a carbon component contacts or is mated to a non-carbon component. Once the surface of a carbon part is compromised it can break. Do not apply any lubricant to any carbon surface where they come in contact with another carbon or metal part. After a crash carbon parts may be scraped but will not likely be bent like a metal part. However they can still be weakened and must be replaced. Call Profile Design customer service and ask about our "Crash Replacement Policy". [AP0706-8-1]

- If you ever crash and the seat post is damaged in any way, (slight bends or scrapes) it should be replaced as there may be undetectable damage to this part. Call Profile Design customer service and ask about our "Crash Replacement Policy". [SP1100-1-1]
- A creaking seat post can be a sign of potential problems. Make sure all contact surfaces between saddle and seat post are clean and that the binder bolt (where the seat post slips in the frame) is tightened to the bike manufacturer's specifications. The bolt securing the seat to the seat post should be tightened to Profile-Design's specifications. If you continue to experience creaking stop using the products and call Profile Design customer service. [SP1100-2-1]
- When installing a carbon seat post DO NOT grease the post or the inside of the seat tube. This will cause slippage of the seat post in the frame. [SP1100-3-1]
- Raising the seat post above the maximum height line inscribed on the seat post can cause excessive stress on the seat post resulting in breakage and a loss of control of the bicycle. [SP1100-5-1]
- Scoring of the seat post during installation may be a sign of improper fit or metal burrs in the seat tube. [SP1100-6-1]

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.

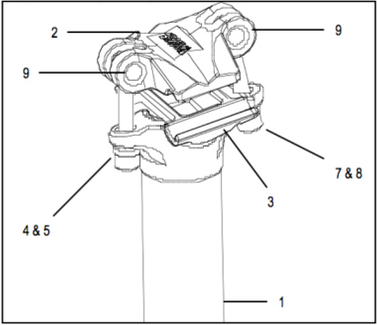
Profile Design may require that you complete and sign a warranty replacement request form before processing your warranty claim.

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.



Parts List			
Qty.	Part #	Ref. #	Part Description
1	356776 / 356777	1	Canta Zero SP Carbon Ø27.2 / 31.6 x 330mm
1	356764	2	Post Top Clamp
1	356765	3	Post Bottom Clamp
1	6750006	4	Bolt-M5x 30 Socket cap CP
1	6730003	5	Washer - M5
1	6730004	6	Nut - M5 round CP
1	6750007	7	Bolt - M5.5 x 30 Socket cap CP
1	6730005	8	Washer - M5.5
2	6730006	9	Nut - M5.5 round CP

