

Jammer GT™ Aerobar mit MULTI-FIT™ System
Installationsanleitung

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

Vielen Dank für den Kauf des Profile Design Jammer GT™, einem leichtgewichtigen, einstellbaren Aerobar für verbesserte Leistung. Bitte lesen Sie diese Hinweise gut durch, bevor Sie die Aerobar-Installation versuchen. Eine richtige Installation ist zur Einhaltung der Garantierichtlinien von Profile Design erforderlich. Falls Sie nicht mit der Aerobar-Installation 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 zu Profile Design-Kundendiensten.

Notwendiges Werkzeug und Material: 5 mm Inbus®-Schlüssel & Drehmomentschlüssel (Nm)

- Auf den Gewinden wurde durch Profile Design in der Produktion ein spezieller blauer Gewindeschärfeststoff aufgetragen. Diese Spezialsicherung ist leicht auf allen mitgelieferten Schraubengewinden erkennbar. Falls Sie keinen Gewindeschärfeststoff finden, oder falls er bei der normalen Wartung weg gewischt wurde, dann tragen Sie vor dem Zusammenbau erneut blauen Gewindeschärfeststoff Locite® oder einen anderen an.
- [⚠️ WARNING]** Fetten Sie den Klemmbereich des Lenkers nicht ein, da dies zum Schlüpfen des Aerobars während des Fahrens führen kann, und damit zum Verlust der Fahrradbeherrschung.
- Dieser Aerobar wurde entworfen, um sowohl auf 26,0 mm als auch 31,8 mm Lenker zu passen, und das Klemmsystem dieses Aerobars ist so entworfen, dass die Klemmung gleichmäßig auf den Base-Lenker verteilt wird. Dies erfolgt mit einem Distanzstanz (Nr.9 & 10) für einen Base-Lenker von 26,0 mm Durchmesser, bzw. mit einer erweiterten Klemmengröße für den 31,8 mm Base-Lenker. Bestimmen Sie den exakten Durchmesser des zum Anklammern benutzten Lenkers. Falls Sie einen 26,0 mm Base-Lenker verwenden, sind diese Distanzstücke zum richtigen Zusammenbau notwendig. Die Lieferung des Distanzstückes unbedingt auf die Einbuchtung an der Klemme ausrichten (bei den anderen Distanzstücken ebenfalls). Dies verhindert, dass die Distanzstücke sich drehen.

- Sobald die gewünschte Aerobarposition festgelegt ist, befestigen Sie die unteren und oberen Halteenteile (Nr.4 & 5) am Lenker, wozu die M6x18 Inbusschrauben (Nr.6) durch die obere Halterung in die untere eingesteckt werden. Ziehen Sie diese Schrauben mit dem 5 mm Inbusschlüssel gleichmäßig auf ein Drehmoment von 4,7–7,2 N·m an. Hinweis: Es kann notwendig sein das obersetzte Lenkerband abzulösen, um Zugang zur gewünschten Klemmposition zu erhalten. Führen Sie wieder Brems- noch Schaltkabel unterhalb der Aerobarterhalterung durch—dies beeinträchtigt die Brems- bzw. Schaltleistung.
- Schieben Sie die Jammer GT Einsatzrohre (Nr.1 & 2) durch die Einsatzhalterung (Nr.4) und stellen Sie die gewünschte Länge und den Drehwinkel ein. Ziehen Sie die M6x15 Inbusschrauben (Nr.7) mit dem 5 mm Inbusschlüssel auf ein Drehmoment von 4,7–7,2 Nm an.
- Schieben Sie die beiden „J2“ Halterungen (Nr.3) auf die hinteren Enden der Einsatzrohre, um die gewünschte Länge und den Drehwinkel einzustellen.

- Um die F-19 Armstützen ohne Riser-Stützen auf den weitesten Abstand einzustellen, stecken Sie die M6x18 Flachkopfschraube (Nr.17) ins innerste Loch der Halterung „J2“. Stellen Sie die Halterung auf die gewünschte Länge ein und ziehen Sie die M6x18 Schrauben mit einem Drehmoment von 3,4–4,7 Nm an. Wiederholen Sie dasselbe bei der anderen Armstütze.
- Befestigen Sie die F-19 Armstütze mit den M6x13 Flachkopfschrauben (Nr.15) an der Halterung „J2“. Stecken Sie jede Schraube durch die M6 Armstützunterlage (Nr.11), durch die F-19 Armstütze in die Halterung „J2“. Ziehen Sie die M6x13 Flachkopfschrauben mit dem 5 mm Inbusschlüssel zu einem Drehmoment von 3,4–4,7 Nm an. Wiederholen Sie dasselbe bei der anderen Armstütze.

- Um die Armstützen ohne Riser mit dem geringsten Abstand zu installieren, befestigen Sie die F-19 Armstütze mit den M6x13 und M6x25 Flachkopfschrauben, die M6x13 Flachkopfschrauben und die F-19 Armstütze in die Halterung „J2“. Die kürzere der beiden Schrauben wird im äußersten Loch der F-19 verwendet. Die längere Schraube wird im inneren Loch der F-19 verwendet, und muss in die Klemme der Halterung „J2“ eingeschraubt werden. Stecken Sie die Schrauben durch die M6 Armstützunterlage, die F-19 Armstütze und in die Halterung „J2“. Ziehen Sie die M6x13 und M6x25 Flachkopfschrauben mit dem 5 mm Inbusschlüssel zu einem Drehmoment von 3,4–4,7 Nm an. Wiederholen Sie dasselbe bei der anderen Armstütze.
- Um die F-19 Armstütze mit Riser-Stütze (Nr.14) auf den weitesten Abstand einzustellen, entfernen Sie die M6x13 Flachkopfschrauben und ersetzen Sie diese durch M6x25 Flachkopfschrauben. Folgen Sie denselfen Installationshinweisen und ziehen Sie die M6x25 Flachkopfschrauben mit dem 5 mm Inbusschlüssel zu einem Drehmoment von 3,4–4,7 Nm an. Wiederholen Sie dasselbe bei der anderen Armstütze.

- Um die Riservaruten mit der geringsten Abstandposition der Armstützen zu verwenden, entfernen Sie die M6x13 und M6x25 Flachkopfschrauben, installieren Sie die Riser-Stütze (Nr.14) mit der M6x25 Flachkopfschraube unter der F-19 Armstütze im äußersten Loch der Armstütze, und die M6x38 Schraube (Nr.18) im inneren. Ziehen Sie die M6x25 und M6x38 Flachkopfschrauben mit dem 5 mm Inbusschlüssel zu einem Drehmoment von 3,4–4,7 Nm an. Wiederholen Sie dasselbe bei der anderen Armstütze.

- Befestigen Sie die Armpolster, indem an beiden Stützen die Kanten der jeweiligen Stütze in die Aufnahmen (an der Unterseite der Polster gesteckt werden. Stellen Sie dabei sicher, dass die Kanten der Stützen sich dabei vollständig in den jeweiligen Aufnahmen befinden. Sobald diese eingesteckt sind, führen Sie das Band des Klettverschlusses durch die Plastiksnalle und ziehen Sie es über die Unterseite der Armstütze zur Befestigung straff.
- Überprüfen Sie die Schrauben nach dem erstmals Gebrauch auf guten Anzug, und auch periodisch danach, um eine sichere Befestigung des Aerobars zu gewährleisten.

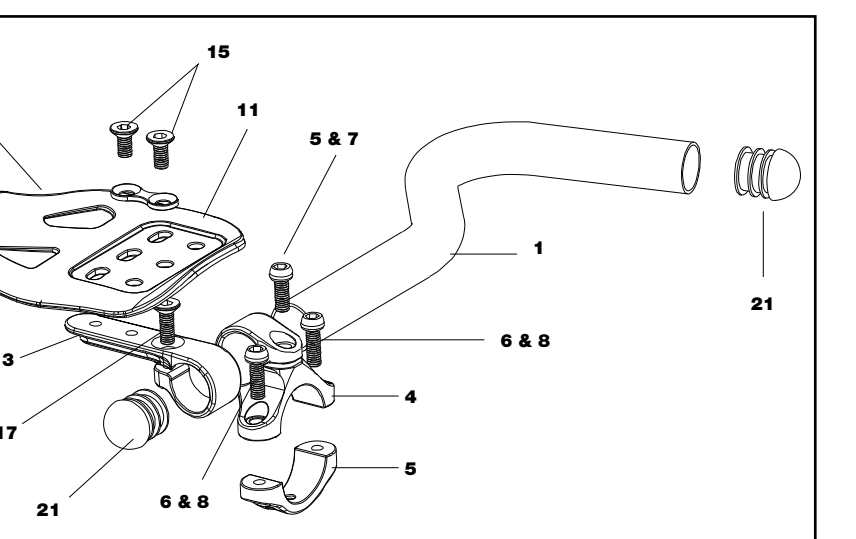


ABB. 1

Teilliste — Jammer GT™			
Anz.	Teil-Nr.	Ref.-Nr.	Teilbezeichnung
1	784535	1	Aerobar-Jammer GT, links
1	784536	2	Aerobar-Jammer GT, rechts*
2	285317	3	Halterung „J2“ (hinten)
2	189294	4	Halterungsseinsatz gewindelos, 31,8
2	189290	5	U-Bügel mit Gewinde, 31,8
4	919211	6	M6x18 Inbusschraube (schwarz verchromt)
2	312615	7	M6x15 Inbusschraube (schwarz verchromt)
6	550006	8	Unterlegscheibe M6x9x0,8 Rostfreistahl
2	104255	9	Distanzstück, Überdimension klein (Verbundstoff)*
2	104237	10	Distanzstück, Überdimension groß (Verbundstoff)*
2	275555	11	M6 Unterlage, Armstütze
1	200008	12	Armstütze F-19, links, formgespritzt
1	200009	13	Armstütze F-19, rechts, formgespritzt*
2	276667	14	Stütze M6 Riser (Verbundstoff)*
4	313411	15	M6x13 Flachkopfschraube (schwarz verchromt)
4	313625	16	M6x25 Flachkopfschraube (schwarz verchromt)*
2	312618	17	M6x18 Flachkopfschraube (schwarz verchromt)
2	313638	18	M6x38 Flachkopfschraube (schwarz verchromt)
1	685173	19	Polster (F-19) mit Klettverschluss, links*
1	685174	20	Polster (F-19) mit Klettverschluss, rechts*
4	168428	21	Endstopfen, rund

*Nicht dargestellt

WARNUNG


Nichtbefolgung dieser Warnungen kann zu Bruchsachen, Schluß und/oder einer Funktionsstörung dieses Profile Design-Tils führen, was zum Verlust der Beherrschung des Fahrrads und ernste Verletzungen verursachen kann. [AP1100-1-1]

Ein quietschendes Geräusch kann ein mögliches Problem anzeigen. Seien Sie sicher, dass alle Kontaktflächen zwischen den Teilen sauber sind, alle Schraubengewinde eingefettet und mit dem richtigen Gewindeschärfeststoff geschmiert werden. Sämtliche Schrauben sind, und dies sie richtig zusammenpassen. Falls weiterhin ein Quietschen auftritt, benutzen Sie das Teil nicht weiter und senden Sie an den Profile Design-Kundendienst. [AP0301-2-2]

Mangelndes Festziehen einer Schraubverbindung kann zur Lösung eines Falls während des Fahrs fahren, wobei ein übermäßiges Festziehen zu einem unerwarteten Bruch oder Gewindeschäden, Risse und eine eventuell notwendige Schleifung oder Vorhandensein von Gewindeschäden zu überprüfen. [AP1100-3-2]

Überprüfen Sie periodisch alle Oberflächen des Profile Design-Tils (nicht Sauberen) unter hellem Sonnenlicht auf das Vorhandensein von feinen Rissen oder Abnutzungsscheinungen an den „Bauspruchstellen“ (wie z.B. Schweißfugen, Fugen, Löcher, Kontaktstellen) mit anderem Teile usw.). Fassen Sie diese erkennen, unabhängig von deren Größe (oder Kleinstheit), stoppen Sie die Verwendung des Tils sofort und kontaktieren Sie den Profile Design-Kundendienst. [AP0302-4-2]

Wann immer ein neuer Teil am Fahrrad installiert wird, sollte dieses zuhause in der Nähe der Fahrstange, an einem Ort ohne Hindernisse und Verkehr, gut ausprobiert werden (Helm tragen). Überprüfen Sie dabei, ob alles richtig funktioniert, wie Sie auf einer Fahrt oder an einer Rennstrecke fahren gehen. [AP1100-5-1]

Rennen (Straßen-, Berg- oder Multisport-) setzen Fahrer und Bestandteile extremen Belastungen aus (wie auch die Fahrer) und verdeckten Gebrauchsbedenken weisen. Fassen Sie an solchen Ereignissen teilnehmen. Kann das Produktitem dem Grad bzw. der Häufigkeit der Verhältnisse entsprechend bedeutend verkürzt werden. Die „normale Abrundung“ kann beim Rennen und normalem Gebrauch stark verschärft sein, weswegen Profi oft jedes Saison neue Fahrer und teile brauchen, und ihre Räder durch professionelle Mechaniker warten lassen. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, sollte Ihr Fahrad 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 Fahrtstil, hohe Kilometerzahlen, rauhes Gelände, Misshandlung, unrichtige Installation, Schwingung, schlechte Umweltbedingungen (wie salzhafte Luft oder kommoder Regen), Reisebedingungen (besonders wenn Fahrrad und/oder mehrere Reisen benötigt), Stürze oder Unfälle können alle zu einer Verkürzung des Gebrauchslebens von Teilen beitragen. Je mehr dieser Faktoren vorhanden sind, desto mehr wird das Gebrauchsleben verkürzt. [AP0801-7-2]

Profile Design GmbH
Beschränkte weltweite Garantie

Profile Design GmbH garantiert dem ursprünglichen Käufer (Ihnen) für 2 Jahre ab dem ursprünglichen Kaufdatum im Fachgeschäft, dass das Profile Design-Produkt mit dem dieser Garantie erhalten wurde, frei von Material- und Herstellungssfehlern ist. Diese Garantie ist nicht auf einen nachfolgenden Käufer übertragbar. Die einzige Verpflichtung von Profile Design gemäß dieser Garantie ist eine Ersatzteil, Ersatz und/oder Reparatur, falls das Produkt defekt ist. Diese Garantie ist nicht auf den ursprünglichen Käufer übertragbar. Um eine Ansprache für mängelige Produktkonformität zu erfüllen, müssen Sie die Garantie innerhalb von 60 Tagen mitgeteilt werden.

Garantieeinschränkungen

Die Dauer einer gesetzlichen Garantie bzw. der Bedingungen, der Marktgenügsigkeit, bzw. der Eignung für einen besonderen Zweck dieses Produkts usw., beschränkt sich auf die Dauer der oben zugesicherten Garantieleistung. Profile Design ist keine Haftung für Verluste, Ungelegenheiten oder Schäden, ob direkt, beiläufig, nachfolgend oder anderen, die das Ergebnis einer Nichteinhaltung der ausdrücklichen oder implizierten Garantiebedingungen bzw. der mit der Marktgenügsigkeit oder der Eignung für einen besonderen Zweck, oder anderweitig 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 obengenannte Einschränkungen oder Ausnahmen nicht auf Sie anwendbar sein könnten. Diese Garantie gibt Ihnen spezifische Rechte, und Sie können 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 Zuständigkeiten- 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 Klausuren dadurch auch ungültig werden. Für Produkte, die außerhalb der Vereinigten Staaten erworben wurden, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Verteiler 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 andern ausreichenden 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 Rückgabeautorisierungssummer 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 Autorisierungsummer erhalten indem Sie Profile Design unter (310) 884-7756, intern 161, anrufen (oder per Email-Adresse warranty@profile-design.com kontaktieren).

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

- Die Website www.profile-design.com für die aktuelle Version dieser Garantie.
- Die Website www.profile-design.com für die aktuelle Version dieser Garantie.

(© Juni 2006 Profile Design)

Siehe die Website www.profile-design.com für die aktuelle Version dieser Garantie.

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 Profile Design Jammer GT™, a lightweight, adjustable, and performance improving aerobar. Please read these instructions thoroughly before attempting to install this aerobar. Proper installation is required for compliance with Profile Design's warranty policy. If you are not familiar with the installation of aerobars, please seek the assistance of your local Profile Design dealer by logging on to www.profile-design.com and using "dealer locator" or by calling Profile Design's customer service number.

Tools and materials required: 5mm Allen wrench, Torque wrench (in-lbs/Nm)

1. Threaded areas have been pre-treated by Profile Design during production with a special blue thread locking compound. This special compound is easy to detect on the threads of all bolts provided. If you cannot detect this thread locking compound or if you have cleaned it off through normal maintenance, re-apply a suitable blue thread locking compound as available from Locite® or another company before assembly.

2. **[⚠️ WARNING]** Do not grease the handlebar clamping area as this may cause the aerobar to slip while riding resulting in a loss of control.

3. This aerobar is designed to fit both 26,0mm & 31,8mm handlebars and the clamping system of this aerobar is designed to spread the clamping load evenly to the base handlebar. This is accomplished by using a shim (#9 & #10) for the 26,0mm diameter base bar or by an expanded clamp size for the 31,8mm diameter base bar. Determine the exact diameter of the handlebar that you are clamping to. If you are using a 26,0mm base handlebar, these shims are required for a proper assembly. Be sure to locate and place the dimple on the shim into the recess of the clamp (repeat on remaining shims). This will prevent each shim from rotating.

4. Once desired aerobar width is determined, secure the top and bottom brackets (#4 & #5) to the handlebar by inserting the M6x18 (#6) mushroom cap bolts through the top bracket and into the bottom bracket. Using the 5mm Allen wrench evenly tighten these bolts to a torque of 42-63in.lbs. (4.7–7.2 Newton Metres) Note: You may have to unwrap the top section of handlebar tape in order to gain the desired clamping width. Do not route the brake or shift cable housing underneath the aerobar brackets—this will affect braking and/or shifting performance.

5. Slide the Jammer GT extensions (#1 & #2) through the top bracket (#4) and adjust to the desired length and rotational angle. Using the 5mm Allen wrench, tighten the M6x15 mushroom cap bolt (#7) to a torque of 42-63in.lbs. (4.7–7.2 Nm).

6. Slide the two “J2” brackets (#3) on the rear end of the Jammer GT extension tubes and adjust to the desired length and rotational angle.

7. To install the F-19 armrests in the widest position without the riser posts, insert the M6x18 flat head bolt (#17) into the innermost hole of the “J2” Bracket. Adjust the bracket to the desired length and angle and tighten the M6x18 bolt to a torque of 30–42in.lbs. (3.4–4.7 Nm). Repeat on second armrest.

8. Attach the F-1



Guidon Aérodynamique—Jammer GT™ avec Système MULTI-FIT™

Instructions d'installation

Note pour le détaillant: Si vous installez ce produit pour un client, veuillez lui remettre le manuel d'instruction une fois l'installation complétée.
Merci d'avoir acheté le guidon aérodynamique Jammer GT™ de Profile Design. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation du produit. Notez qu'une installation non conforme à ces instructions pourrait invalider la police de garantie de Profile Design. Si vous n'êtes pas familier avec les procédures d'installation de guidon aérodynamique, veuillez demander l'assistance de votre détaillant local Profile Design. Vous pouvez localiser le détaillant le plus près (ou le distributeur de votre pays si vous êtes à l'extérieur des États-Unis d'Amérique) en vous rendant sur www.Profile-Design.com et en utilisant le lien «Dealer Search». Vous pouvez aussi composer le numéro du service à la clientèle de Profile Design ci-dessous.

Outils et matériaux requis: clé hexagonale (Allen) de 5mm & clé dynamométrique

- 1. La visserie de ce produit a été prétraitée par Profile Design lors de sa fabrication avec un adhésif de freinage à filets de couleur bleu. Ce composé peut être détecté par son impression «collante» lors du serrage des boulons. Si vous n'arrivez pas à détecter cet adhésif de freinage ou si vous l'avez enlevé durant un entretien normal, tritez les zones fléttées des boulons avec un adhésif de freinage, tel que vendu par Locite®, avant l'assemblage.
- 2. [AVERTISSEMENT] Ne graissez pas la zone de serrage du guidon (bride) car cela risque de faire glisser la barre aérodynamique lors de son usage et pourrait causer une perte de contrôle.
- 3. Ce guidon aérodynamique est conçu pour être monté sur des guidons de base de 26.0 ou 31.8mm. Le système de serrage est conçu pour réparer le couple de serrage de façon égale sur le guidon de base. Ceci s'effectue grâce à un ensemble d'intercalaires (#9, #10) qui seront requis pour les guidons de base d'un diamètre de 26.0mm. Vous utiliserez la pleine grandeur de la zone de serrage du guidon aérodynamique pour les guidons de base d'un diamètre de 31.8mm. Assurez-vous de localiser & d'aligner la dent de centrage dans la cavité de la clampe prévu à cette fin (répéter pour les autres intercalaires). Ceci empêchera les intercalaires de bouger lors des étapes suivantes de l'installation.
- 4. Avant d'ajuster la position voulue du guidon aérodynamique, sécurisez les supports supérieurs et inférieurs (#4, #5) sur le guidon de base en insérant les boulons à tête champignon M6x18mm (#6) à travers des supports supérieurs et inférieurs. Utilisez la clé hexagonale 5mm et vissez de façon uniforme les boulons à tête champignon selon un couple de serrage de 42 à 63 pouces-livre. (4.7 à 7.2 Nm) N.B.: Il est possible qu'il soit nécessaire de retirer une section de la guidoline sur le guidon de base afin d'obtenir l'espacement nécessaire et/ou désiré à l'installation. Ne guidez pas les gaines de freins ou vissées sous les supports du guidon: cela risque d'affecter le freinage et/ou la performance du changement de vitesse
- 5. Glissez les tubes d'extension de votre barre Jammer GT (#1, #2) dans les supports supérieurs (#4) et ajustez l'extension et l'angle désirés. En utilisant la clé hexagonale 5mm, serrez les boulons à tête champignon M6x15mm (#7) selon un couple de serrage de 42 à 63 pouces-livre. (4.7 à 7.2 Nm)
- 6. Glissez les deux supports «J2» (#3) à l'arrière des tubes d'extension et ajustez l'extension et l'angle désirés.
- 7. Pour installer les accoudoirs F-19™ dans la position la plus large et sans espaces verticaux d'accoudoirs, insérez le boulon à tête plate M6x18mm (#17) dans le trou le plus intérieur (le plus près de la potence) du support «J2». Ajustez maintenant le support à la position désirée et serrez les boulons M6x18mm selon un couple de serrage de 30-42 pouces-livre (3.4-4.7 Nm). Répétez l'opération pour le second support.
- 8. Sécurisez l'accoudoir F-19™ sur le support «J2» en utilisant les boulons à tête plate M6x18mm (#15). Insérez les boulons à travers les rondelles d'accoudoir M6 (#11), de l'accoudoir F-19 et finalement dans le support «J2». À l'aide de la clé hexagonale 5mm, serrez les boulons à tête plate M6x18mm selon un couple de serrage de 30-42 pouces-livre (3.4-4.7 Nm). Répétez l'opération pour le second accoudoir.
- 9. Si vous désirez installer les accoudoirs dans la position la plus étroite et sans les espaces verticaux d'accoudoirs, fixez l'accoudoir F-19™ au support «J2» à l'aide des boulons à tête plate M6x18mm & M6x25mm (#15 & #16). Notez que le boulon le plus court doit être utilisé dans le trou extérieur du plus éloigné de la potence. Le boulon le plus long devra donc être utilisé dans le trou intérieur soit celui le plus près de la potence. Insérez les boulons à travers les rondelles d'accoudoirs M6, de l'accoudoir F-19 et dans les supports «J2». À l'aide de la clé hexagonale 5 mm serrez les boulons à tête plate M6x18mm et M6x25mm selon un couple de serrage de 30-42 pouces-livre (3.4-4.7 Nm). Répétez pour le second accoudoir.
- 10. Pour installer les accoudoirs F-19™ dans la position la plus large avec les espaces verticaux d'accoudoirs (#14), remplacez les boulons à tête plate M6x18mm par les boulons M6x25mm. Respectez la même séquence d'installation décrite ci haut et utilisez la clé hexagonale 5mm pour serrez les boulons à tête plate M6x25mm dans un couple de serrage de 30-42 pouces-livre (3.4-4.7 Nm). Répétez pour le second accoudoir.
- 11. Finalement, pour installer les accoudoirs dans la position la plus étroite avec les espaces verticaux d'accoudoirs, retirez les boulons à tête plate M6x18mm et M6x25mm, installez l'espaceur vertical (#14) sous l'accoudoir F-19 et utilisez le boulon M6x25mm dans le trou le plus extérieur (plus éloigné de la potence) et un boulon à tête plate M6x38mm (#18) dans le trou le plus intérieur (plus près de la potence). À l'aide de la clé hexagonale 5 mm, serrez les boulons M6x25mm et M6x38mm sous un couple de serrage de 30-42 pouces-livre (3.4-4.7 Nm). Répétez pour le second accoudoir.
- 12. Pour fixer les coussinets aux accoudoirs, placez un coussin sur chacun des accoudoirs et insérez les rebords des coussinets dans les cavités du coussinet. Assurez-vous que les rebords de chaque accoudoir soient complètement insérés dans chacune des cavités. Une fois les rebords insérés convenablement, passez la bande Velcro à travers la boucle de plastique et tensionnez fermement afin de les sécuriser en place.
- 13. Revérifiez le couple de serrage de tous les boulons après la première utilisation (ainsi que périodiquement) afin de s'assurer que la barre aérodynamique soit installée de façon sécuritaire.

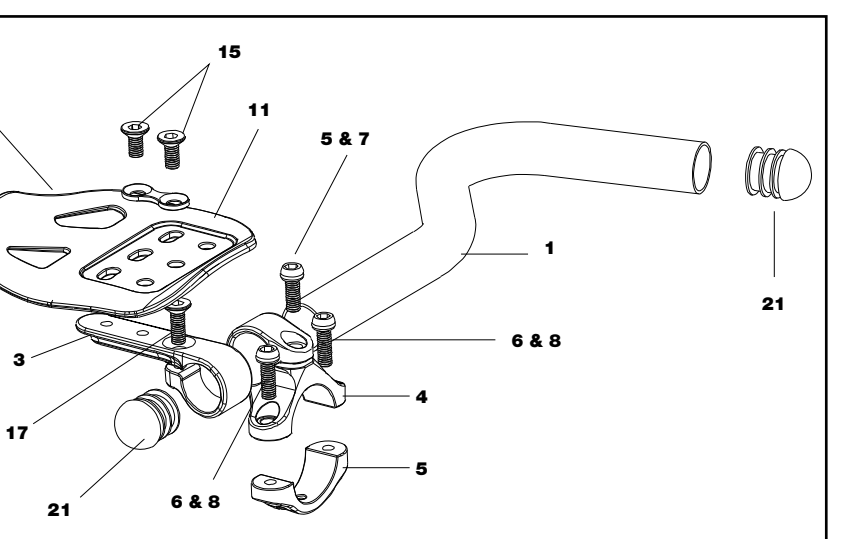


FIG. 1

Liste des Pièces—Jammer GT™			
Qté Req.	# de Pièce	# de Réf.	Description des Pièces
1	784535	1	Extensions—Jammer GT/Gauche
1	784536	2	Extensions—Jammer GT/Droit*
2	285317	3	Supports «J2» Arrière
2	189294	4	Supports d'extension (Non-fileté) 31.8mm
2	189290	5	Supports en «U» (Fileté) 31.8mm
4	919211	6	Boulons—M6x18mm à tête champignon BCP
2	312615	7	Boulons—M6x15mm à tête champignon BCP
6	550006	8	Rondelle—M6x9X0.8 SS
2	104255	9	Intercalaires Petit O.S. (Composite)*
2	104237	10	Intercalaires Grand O.S. (Composite)*
2	275555	11	Rondelles d'accoudoir M6
1	200008	12	Accoudoir F-19 gauche injecté
1	200009	13	Accoudoir F-19 droite injecté*
2	276667	14	Espaces Verticaux d'accoudoirs M6 (Composite)*
4	313411	15	Boulons—M6x13mm à tête plate BCP
4	313625	16	Boulons—M6x25mm à tête plate BCP*
2	312618	17	Boulons—M6x18mm à tête plate BCP
2	313638	18	Boulons—M6x38mm à tête plate BCP*
1	685173	19	Coussinet F-19 Gauche avec bande Velcro*
1	685174	20	Coussinet F-19 Droit avec bande Velcro*
4	168428	21	Embuts Ronds

*Sans image

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]
- Un composant princiapal peut être un signe de problèmes potentiels. Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les pas des verrous soient graissés ou traités avec une serre de pas adéquate et serrés selon les spécifications de Profile Design (ou du fabricant du vélo) et que tous les composants soient classés selon leur grossesse pour aller correctement ensemble. Si vous continuez à éprouver un grincement, veuillez cesser d'utiliser composant Profile Design et appelez le service après-vente de Profile Design. [AP0601-2-2]
- Sous-serrer un verrou peut résulter en une partie se dégarrant durante une course sur le vélo et un verrou trop serré risque de casse de façon inattendue ou de prendre les fils qu'il engarde durante 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 les fils mâles 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 etappelez 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. [AP1100-3-1]
- Les composants de vélo peuvent être sujet à l'usure et/ou à l'endommagement, et ceux qui sont exposés à l'humidité ou aux températures extrêmes peuvent s'écrouler ou déformer. Assurez-vous que tous les composants sont correctement installés et que toutes les pièces sont bien serrées lorsque vous les utilisez. Assurez-vous également que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres et bien serrées. Si vous continuez à éprouver un grincement, veuillez cesser d'utiliser le composant et appelez le service après-vente de Profile Design et renseignez-vous sur notre «Police de Remplacement pour Accident». [AP1100-3-1]
- Les composants de vélo peuvent être sujet à l'usure et/ou à l'endommagement, et ceux qui sont exposés à l'humidité ou aux températures extrêmes peuvent s'écrouler ou déformer. Assurez-vous que tous les composants sont correctement installés et que toutes les pièces sont bien serrées lorsque vous les utilisez. Assurez-vous également que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres et bien serrées. Si vous continuez à éprouver un grincement, veuillez cesser d'utiliser le composant et appelez le service après-vente de Profile Design et renseignez-vous sur notre «Police de Remplacement pour Accident». [AP1100-3-1]
- Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres et bien serrées lorsque vous les utilisez. Assurez-vous également que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres et bien serrées lorsque vous les utilisez. Si vous continuez à éprouver un grincement, veuillez cesser d'utiliser le composant et appelez le service après-vente de Profile Design et renseignez-vous sur notre «Police de Remplacement pour Accident». [AP1100-3-1]
- Certains guidons ultra-légers en fibres d'aluminium et de carbone ne sont pas compatibles avec les assemblages d'accordéon et attacher celles-ci d'endommagera la barre et risquent de provoquer une cassure, un glissement ou une chute. Veillez consulter les instructions d'installation du fabricant du guidon pour des informations ou appelez Profile Design pour de plus amples détails. [AB1100-4-1]
- Ces accordéons sont destinés à une utilisation avec un guidon possédant un état d'un diamètre de 31.8mm. En utilisant l'adaptateur de guidon fourni, elles peuvent également être utilisées pour de guidons de 26.0mm. [AB1002-5-2]
- 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 utilisation inexacte, la translation, les conditions ambiantes adverses (telles que 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,

Profile Design, LLC

Garantie Limitée Mondiale

Worldwide Limited Warranty

Profile Design garantit à l'acheteur du 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 original. 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.

Limits 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 actuelle présentée ci-dessus. En aucun cas Profile Design ne sera responsable pour toute perte, dérangement ou délit, direct, accidentel, conséquentiel ou autre, résultant d'infraction de toute garantie ou condition implicite ou de tout autre manque de conformité de ce produit, sauf comme indiqué ci-dessous. Certains Etats ou pays ne permettent pas les limites sur la durée de la garantie implicite et d'autres autorisent pas les exclusions ou limites aux dommages accidentels ou conséquentiels, de ce fait ces limites ou exclusions peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie sera interprétée selon les lois des Etats-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 clause de cette garantie est tenue pour invalide ou inapplicable pour toute raison, une telle clause n'invalidera pas toute autre provision. Pour les produits achetés dans des pays autres que les Etats-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:

- 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 où vous avez acheté l'article ou de tout autre détaillant Profile Design autorisé ou
- Envoyer votre produit Profile Design (avec le numéro d'autorisation du retour sur l'extérieur de l'emballage de transport 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 Etats-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

Tous 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 déteriorations à la finition de la surface, à l'esthétique ou 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 indiquées ci-dessus.

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

(© Juin 2006 Profile Design)

www.profile-design.com



Sistema de Barra de Descanso c/MULTI-FIT™ Jammer GT™

Instrucciones de Instalación

Nota para los Comerciantes: Si usted instala este producto para el consumidor, proporcione este manual del propietario a él/ella después de la instalación.

Le agradecemos por la compra de Jammer GT™ de Profile Design , una barra de descanso ligera, ajustable, y mejoradora de performance. Lea estas instrucciones completamente antes de intentar instalar esta barra de descanso. Instalación apropiada es necesaria para cumplir con la política de garantía de Profile Design. Si no está familiarizado con la instalación de barras de descanso, busque la asistencia de su comerciante local Profile Design a través del sitio de web www.profile-design.com y utilizando "localizador de revendedores" o llamando el número del servicio al cliente de Profile Design.

Herramientas y materiales necesarios: Llave Allen 5mm, Llave de Torsión (pulg.-lb./Nm)

1. Areas con rosca han sido tratadas previamente por Profile Design durante la producción con comp