



HighFix / HighFix OS
Adjustable Trekking Stem

EN	Adjustable Trekking stem Einstellbarer Trekking Vorbau Potence ajustable Trekking Verstelbare trekking stuurpen Potencia ajustable de Trekking Avanço ajustável para Bicicletas de Trekking Attacco manubri Trekking regolabile Állítható Trekking kormányzár Regulowany wspornik kierownicy do rowerów trekkingowych Staviteľný Trekking predstavec トレッキング用アジャストブルーステム Регулируемый вилон Nastaviteľný trekkingový predstavec Justerbar Hybrid styret
DE	Handbuch
FR	Manuel
NL	Handleiding
ES	Manual
PT	Manual
IT	Manuale
HU	Használati utasítás
PL	Podręcznik
CZ	Uživatelská příručka
JP	使用説明書
RU	Руководство пользователя
SK	Manuál
NO	Håndbok



BHS-26/27

EN Sold only by professional bicycle dealers. For proper installation, ask your BBB dealer.

DE Verkauf nur durch professionelle Fahrradfachhändler. Bei Fragen zum Anbau wenden Sie sich bitte an Ihren BBB-Händler.

FR Vendu uniquement par des magasins de cycles professionnels. Pour vous garantir un bon montage adressez-vous à votre revendeur BBB.

NL Verkoop alleen door professionele fietswinkel. Voor de juiste montage, vraag je BBB dealer.

ES Se vende sólo en distribuidores de bicicletas profesionales. Para una instalación adecuada, consulte a su distribuidor BBB.

PT Vendido apenas por concessionários de bicicletas profissionais. Para uma correcta instalação, consulte o seu concessionário BBB.

IT Venduto esclusivamente dai rivenditori di biciclette professionali. Per un'installazione corretta, rivolgersi al proprio rivenditore BBB.

HU Csak kerékpárszaküzletekben kapható. A helyes felszerelésről érdeklődjön a BBB-t árusító kereskedőnél.

PL Sprzedawany wyłącznie przez profesjonalnych sprzedawców rowerów. Informacje odnośnie prawidłowego montażu można uzyskać u dealera BBB.

CZ Dodáváno pouze profesionálními prodejci kol. Postup správné instalace si vyžádejte u prodejce společnosti BBB.

JP レース用自転車ディーラーでのみ購入可。取付については、現地のBBBディーラーにご相談ください。

RU Доступно только в сети продавцов профессиональных велосипедов. Для получения информации о правильной установке обращайтесь к местному дилеру BBB.

SK V predajiba u profesionálnych predajcov bicyklov. Informácie o správnom spôsobe montáže získejte u vásho predajcu BBB.

NO Selges hos profesjonelle sykkelforhandlere. For riktig montering, tak kontakt med din BBB-forhandler.

EN Warning

- Not following this warning may cause stem failure with consequent crash and injury and/or death to the rider and other persons. Do not assemble the stem without previously having carefully read the stem and/or handlebar manufacturer's installation instructions and specifications.

- If you have any doubts, questions or concerns regarding the installation of this stem, contact your local BBB bike parts dealer. We strongly recommend having your parts installed by a qualified mechanic using a torque wrench.

Installation

• Be sure that the handlebar you mount on this stem has the proper compatible diameter. Only use a stem and handlebar that are compatible with their intended usage. Using a stem or handlebar in a manner other than for their intended or appropriate usage can cause the stem or handlebar to fail.

• Do not put grease between the handlebar and stem. Tighten the bolts evenly when mounting the handlebar on the stem. Tighten each bolt in small increments; always making sure that the degree of tightening of both bolts are about similar. Tighten the bolts in an alternating, criss-cross pattern. Never over-tighten the bolts since this will damage / weaken the handlebar. Always follow the maximum torque information mentioned on the stem and handlebar. After mounting the stem and/or handlebar always check carefully before the first ride, if the stem and handlebar are fixed properly.

• Stem failure can lead to loss of control of your bicycle with consequent serious personal injury. Following points are necessary for you to be sure your stem won't cause you any problems:

1. Inspect for dents, deformations, bends, cracks and scratches before each ride. In case you find some, do not use the bicycle until the stem has been replaced.

After a major impact or accident, have a qualified mechanic inspect your stem before using the bicycle even if no dents, bends or scratches are visible. The stem may be weakened after a violent shock.

2. Do not mount items on the stem unless it has been designed to be mounted on the stem.

3. Use an aluminum shim, when mounting the stem on a 1" steerer tube.

4. Any stem you replace for safety reasons must be destroyed.

Adjust the angle:

• Loosen the bolt on the bottom of this BBB stem by turning the bolt 180 degrees counter clockwise. [1]

• Loosen the bolt on the side of this BBB stem by turning the bolt 360 degrees counter clockwise. [2]

• Adjust to the desired angle. Please note that the maximum angle must be within the limits as mentioned on this BBB stem. [3]

• Tighten the bolt by turning clockwise. [4]

• Tighten the bottom bolt to avoid any side play (max. 5Nm). [5]

• Re-adjust your handlebar in the correct angle. [6]

• Tighten the starnut bolt. Check the manual of the headset manufacturer for correct adjustment of this bolt. [7]

• Tighten the stem bolts. [8]

Please note that the maximum angle must be within the limits as mentioned on the stem.

Achten Sie unbedingt darauf, bei der Einstellung den für den Vorbau festgelegten Maximalwinkel nicht zu überschreiten.

Veuillez noter que l'angle maximal doit être compris dans les limites, comme mentionné sur la potence.

Stellen Sie den Winkel ein:
• Lösen Sie die Schraube unten an dem BBB Vorbau, indem Sie die Schraube um 180 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen. [1]
• Lösen Sie die Schraube an der Seite des BBB Vorbau, indem Sie diese um 360 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen. [2]
• Stellen Sie den gewünschten Winkel ein. Beachten Sie bitte, dass der größtmögliche Winkel innerhalb der auf dem BBB Vorbau erwähnten Grenzen liegen muss. [3]
• Ziehen Sie die Schraube fest, indem Sie sie im Uhrzeigersinn (höchstens 12 Nm) drehen. [4]
• Ziehen Sie die obere Schraube fest, um jedes Seitenspiel (höchstens 5 Nm) zu verhindern. [5]
• Rejustez votre guidon pour atteindre le bon angle. [6]
• Serrez le boulon écrou en étoile. Vérifiez le manuel du fabricant du jeu de direction pour connaître l'ajustement approprié de ce boulon. [7]
• Serrer les vis de la potence. [8]

Let er op dat de hoek van de stuurstangen binnen de limiet blijft zoals aangegeven op de stuurstang.

Tenga en cuenta que el ángulo máximo no debe superar los límites indicados en la potencia.

Note que o ângulo máximo se deve encontrar dentro dos limites mencionados no espigão.

DE Warnung

- Eine Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Fehlverhalten des Vorbaus und somit zu Unfällen, Verletzungen und/oder sogar zum Tod des Fahrers oder dritter Personen führen. Bitte verbaue Sie den Vorbau nicht, ohne vorher aufmerksam die Vorbau- und/oder Lenkeranbauleitungen und -spezifikationen des Herstellers gelesen zu haben.

- In Zweifelsfällen oder bei Fragen bzw. Anmerkungen zur Montage dieses Vorbauwes wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen BBB Bikeparts-Händler. Wir empfehlen Ihnen dringend, die Montage dieser Komponenten durch einen qualifizierten Fahrradmechaniker vornehmen zu lassen, dafer einen Drehmomentschlüssel verwendet.

Montage

• Achten Sie darauf, dass der Lenker, auf den Sie diesen Vorbau montieren, den passenden Durchmesser hat und verwenden Sie nur Vorbaulenker und Lenker, die für die gedachte Nutzung geeignet sind. Die Verwendung eines Vorbau oder Lenkers für eine andere als die gedachte oder geeignete Nutzung kann zum Versagen des Vorbau oder Lenkers führen.

• Bitte geben Sie kein Fett oder Öl zwischen Lenker und Vorbauklemmung. Ziehen Sie die Schrauben beim Anbau des Lenkers an den Vorbau gleichmäßig an. Drehen Sie jede Schraube abwechselnd in kleinen Schritten weiter, so dass beide Schrauben stets in etwa gleich fest angezogen sind; dabei sollten die Schrauben immer abwechselnd über Kreuz angezogen werden. Überprüfen Sie niemals die Schrauben, da dies den Lenker beschädigen bzw. den Lenkermaterial ermüden kann. Halten Sie immer die gleichen Drehmomente wie ein, der auf Lenker und Vorbau angegeben sind. Überprüfen Sie nach der Montage von Vorbau und/oder Lenker und vor der ersten Fahrt sorgfältig, ob Vorbau und Lenker vorschriftsmäßig fixiert sind.

• Funktionsfehler des Vorbau können zum Kontrollverlust über Ihr Fahrrad und in der Folge zu ernsthaften Verletzungen führen. Beachten Sie daher die folgenden Punkte, um sicherzustellen, dass Ihr Vorbau keine Funktionsfehler hat:

1. Untersuchen Sie den Vorbau vor jeder Fahrt auf Deformationen, Risse, Kratzer oder Risse. Sollten Sie derartige Schäden finden, benutzen Sie das Fahrrad nicht, bis der Vorbau ausgetauscht wurde. Nach einem harten Aufschlag, Sturz oder Unfall lassen Sie einen qualifizierten Fahrradmechaniker Ihren Vorbau auf Funktionsfehler untersuchen, bevor Sie Ihr Rad wieder benutzen. Auch wenn keine Deformationen oder Kratzer sichtbar sind, kann der Vorbau nach einem harten Schlag trotzdem nicht mehr einsatzfähig sein.

2. Montieren Sie keine weiteren Teile an den Vorbau, sofern diese nicht speziell dafür vorgesehen sind.

3. Benutzen Sie für die Montage des Vorbau auf ein 1" Lenkerohr eine Reduzierhülse aus Aluminium.

4. Bitte machen Sie den aus Sicherheitsgründen ausgetauschten Vorbau jeden Fall unbrauchbar.

• Achten Sie den Winkel ein:
• Dessen Sie die Schraube in bas de cette potence BBB en tournant le boulon de 180 degrés dans le sens contraire des aiguilles. [1]

• Dessen Sie die Schraube sur le côté de cette potence BBB en tournant le boulon de 360 degrés dans le sens contre des aiguilles. [2]

• Ajustez l'angle souhaité. Veuillez noter que l'angle maximum doit se trouver dans les limites mentionnées sur cette potence BBB. [3]

• Ziehen Sie die Schraube fest, indem Sie sie im Uhrzeigersinn (höchstens 12 Nm) drehen. [4]

• Serrez le boulon du bas en évitant tout jeu latéral (max. 5Nm). [5]

• Réajustez votre guidon pour atteindre le bon angle. [6]

• Serrez le boulon écrou en étoile. Vérifiez le manuel du fabricant du jeu de direction pour connaître l'ajustement approprié de ce boulon. [7]

• Serrer les vis de la potence. [8]

Achten Sie unbedingt darauf, bei der Einstellung den für den Vorbau festgelegten Maximalwinkel nicht zu überschreiten.

Veuillez noter que l'angle maximal doit être compris dans les limites, comme mentionné sur la potence.

NL Waarschuwing

- Het negeren van deze waarschuwing kan een defect van de stuurstangen veroorzaken, een val, verwondingen en/of het overlijden van de fietser en andere personen. Monteer de stuurstangen niet zonder de montagehandleiding en specificaties van de fabrikant van het stuur en/of de stuurstangen.

- Als je twijfels hebt over de installatie van de potence, neem dan contact op met je plaatselijke BBB fietsenonderdeelhander. Wij raden stellig aan dat je de onderdelen laat installeren door een bekwaam monteur die een momentometers gebruikt.

Installatie

• Controleer of het stuur die je op de stuurstangen monteert de juiste diameter heeft. Gebruik uitsluitend een stuurstuur en een stuur die geschikt zijn voor hun bedoelde gebruik. Het oneigenlijke gebruik van een stuurstuur of stuurstangen kan een defect van de stuurstangen of het stuur veroorzaken.

• Ne pas appliquer de graisse entre le guidon et la potence. Serrer les boulons de façon uniforme lors du montage du guidon sur la potence. Serrer chaque boulon petit à petit en veillant toujours à ce que le degré de serrage de chaque boulon soit le même. Tirez serré pour alternance, l'un après l'autre progressivement. Ne pas tirer serré à l'excès sous peine d'endommager ou de fragiliser le guidon. Toujours respectez le couple de serrage maximum indiqué sur la notice de la potence et du guidon. Après le montage de la potence et/ou du guidon, toujours vérifier soigneusement avant la première course qu'il sont bien serrés.

• Ne pas appliquer de graisse entre le manubrio y la potencia. Cuando monte el manubrio en la potencia, apriete los pernos por igual y hágalo de forma paulatina; asegúrese siempre de que el grado de fuerza aplicado para apretar uno y otro es similar y de que sigue un patrón semicircular (de izquierda a derecha) y alternado. No apriete los pernos en exceso, porque podría dañar o debilitar el manubrio. Haga caso siempre de la información indicada en la potencia y el manubrio acerca de la fuerza máxima que se puede ejercer. Tras el montaje de la potencia y/o del manubrio y antes de montar por primera vez en la bicicleta, compruebe siempre con el fabricante que la potencia y el manubrio están correctamente sujetados.

• En defect de de stuurstangen kan je de controle over de fiets doen verliezen, wat tot ernstige verwondingen kan leiden. Hou je aan de volgende punten om problemen met je stuurstangen te voorkomen:

1. Inspecteer voor elke rit je stuurstangen op deukken, vervormingen, verbuigingen of krasen. Als je een beschadiging vindt, mag je de fiets niet gebruiken tot de stuurstangen vervangen is. Laat na een ernstig botsing of een ongeval de stuurstangen door een bekwaam monteur naaijen voor je de fiets gebruikt, ook als je geen deukken, verbuigingen of krasen ziet. Een harde schok kan de stuurstangen verzwakken.

2. Monteer geen onderdelen op de stuurstangen die niet ontworpen zijn voor montage op stuurstangen.

3. Gebruik een aluminium vulbus voor de montage van de stuurstangen op een 1" voorpje.

4. Elke stuurstang die om veiligheidsredenen vervangen is, moet vernietigd worden.

• Ajuster le angle:
• Draai de bout aan de onderkant van deze BBB stuurstangen los, door deze 180 graden tegen de klok te draaien. [1]

• Draai de bout aan de zijkant van deze BBB stuurstangen los, door deze 360 graden tegen de klok te draaien. [2]

• Stel de gewenste hoek in. Let op dat de maximale hoek binnen de grenzen moet vallen, zoals vermeld op deze BBB stuurstangen. [3]

• Draai de bout vast door met de klok mee te draaien (max. 12Nm). [4]

• Draai de onderkant bout vast om spelling te voorkomen (max. 5Nm). [5]

• Draai opnieuw de goede hoek in van uw stuur. [6]

• Draai de bout van de plug vast. Controleer de handleiding van de fabrikant van de balhoofdset voor een correcte afstelling van deze bout. [7]

• Draai de bouten van de stuurstangen vast. [8]

Tenga en cuenta que el ángulo máximo no debe superar los límites indicados en la potencia.

Nota que o ângulo máximo se deve encontrar dentro dos limites mencionados no espigão.

ES Aviso

- El no-respeto de esta advertencia puede entrañar un dysfunctionamiento de la potencia voire un accident, des blessures et/ou la muerte de los ciclistas y de otras personas. No monte la potencia sin haber leído previamente la mode de instalación y las especificaciones de la potencia y el manubrio.

- Al negar la observación de esta advertencia puede causar el desajuste de la potencia con la consiguiente colisión y lesiones o muerte del ciclista y de otras personas. No monte el manubrio sin haber leído previamente y con atención las instrucciones de instalación y las especificaciones de la fabricante de la potencia y el manubrio.

Instalación

• Compruebe que el manubrio que monta en esta potencia tenga el diámetro correcto compatible. Utilice solo una potencia y un manubrio compatibles con su uso previsto. Si la potencia o el manubrio se utilizan de manera distinta al uso previsto o adecuado, es posible que no se adapten.

• No aplique grasa entre el manubrio y la potencia. Cuando monte el manubrio en la potencia, apriete los pernos por igual y hágalo de forma paulatina; asegúrese siempre de que el grado de fuerza aplicada para apretar uno y otro es similar y de que sigue un patrón semicircular (de izquierda a derecha) y alternado. No apriete los pernos en exceso, porque podría dañar o debilitar el manubrio. Haga caso siempre de la información indicada en la potencia y el manubrio acerca de la fuerza máxima que se puede ejercer. Tras el montaje de la potencia y/o del manubrio y antes de montar por primera vez en la bicicleta, compruebe siempre con el fabricante que la potencia y el manubrio están correctamente sujetados.

• La rotura del manubrio puede conducir a una pérdida de control de la bicicleta con consecuentes lesiones graves. Es necesario seguir los puntos que se especifican a continuación para asegurarse de que la potencia no causará ningún problema:

1. Antes de montar en bicicleta, inspeccione siempre la presencia de abolladuras, deformaciones, curvaturas, fendas y arranhões antes de cada utilización. Caso existan, no utilice la bicicleta até que se haya sustituido la potencia. Después de sufrir un impacto fuerte o un accidente, solicite a un mecánico cualificado que inspeccione la potencia antes de utilizar la bicicleta, aunque no se vean visibles qualesquier entalhes, curvaturas o arranhões. El espigão podrá tener enfraquecido após um choque violento.

2. Non monte itens no espigão a não ser que este desenhado para tal efecto.

3. Utilice un adaptador de aluminio cuando monte la potencia en un tubo de dirección de 2,5 cm.

4. Por motivos de seguridad, las potencias que se sustituyan deben destruirse.

• Ajustar el ángulo:
• Afloje el perno situado en la parte inferior de esta potencia BBB girándolo 180 grados en sentido antihorario. [1]

• Afloje el perno situado en el lateral de esta potencia BBB girándolo 360 grados en sentido antihorario. [2]

• Ajuste el ángulo deseado. Tenga en cuenta que el ángulo máximo debe estar dentro de los límites según se indica en esta potencia BBB. [3]

• Apriete el perno girando en sentido horario (máx. 12 Nm). [4]

• Apriete el perno inferior para evitar holguras laterales (máx. 5 Nm). [5]

• Reajuste el manubrio en el ángulo correcto. [6]

• Apriete el perno de la araña. Consulte el manual del fabricante de la caixa de dirección para un ajuste correcto de este perno. [7]

• Apriete los tornillos de avanço. [8]

Tenga en cuenta que el ángulo máximo no debe superar los límites indicados en la potencia.

Nota que o ângulo máximo se deve encontrar dentro dos limites mencionados no espigão

