
A-STEM

Réf. : C0287 781*2

FR	NOTICE D'INSTRUCTIONS 4 - 7
GB	MOUNTING INSTRUCTIONS 8 - 11
IT	ISTRUZIONI DI MONTAGGIO 12 - 15
ES	MANUAL DE MONTAJE 16 - 19
NL	MONTAGEHANDLEIDING 20 - 23
D	MONTAGEANLEITUNG 24 - 27

Félicitations !

Vous avez porté votre choix sur un accessoire LOOK.
Nous vous remercions de votre confiance en nos produits.

En choisissant cet accessoire LOOK, vous bénéficiez d'un produit de haute technologie, de conception française.

Comme la grande majorité des produits LOOK, il est identiques à ceux fournis aux grandes équipes professionnelles, et est contrôlé durant tout son cycle de fabrication pour vous apporter entière satisfaction.

Nos produits sont conformes aux différentes normes européennes et internationales en vigueur.

Avant toute utilisation, lisez l'intégralité des instructions, respectez les conseils donnés afin de profiter pleinement des atouts de ce produit de haute qualité.

LOOK se réserve la possibilité de changer les spécifications du produit sans avis préalable.

PRESENTATION DU PRODUIT

La potence en aluminium A-STEM est une potence intégrée mettant en application le concept Direct Drive développé par LOOK, c'est-à-dire l'optimisation du poste de pilotage dans le but d'apporter un maximum de rigidité, de fiabilité et de sécurité pour atteindre un niveau de performance maximal.

Elle s'adapte aux pivots de fourche 28,6mm (1'1/8) et est prévue pour recevoir un cintre de diamètre 31,8mm (largeur max. 720mm).

La potence A-Stem existe dans les longueurs et inclinaisons suivantes :

80 - 90 - 100 - 110 - 120mm

+/- 5mm et +/-15 mm

Ceci permet une amplitude de 30 mm de réglage de la hauteur du cintre, tous les 10mm.

ATTENTION :

Cet accessoire LOOK est conçu et optimisé pour être utilisé par des cyclistes ne dépassant pas 100 KG (220 lbs)

VUE ÉCLATÉE DE LA POTENCE A-STEM

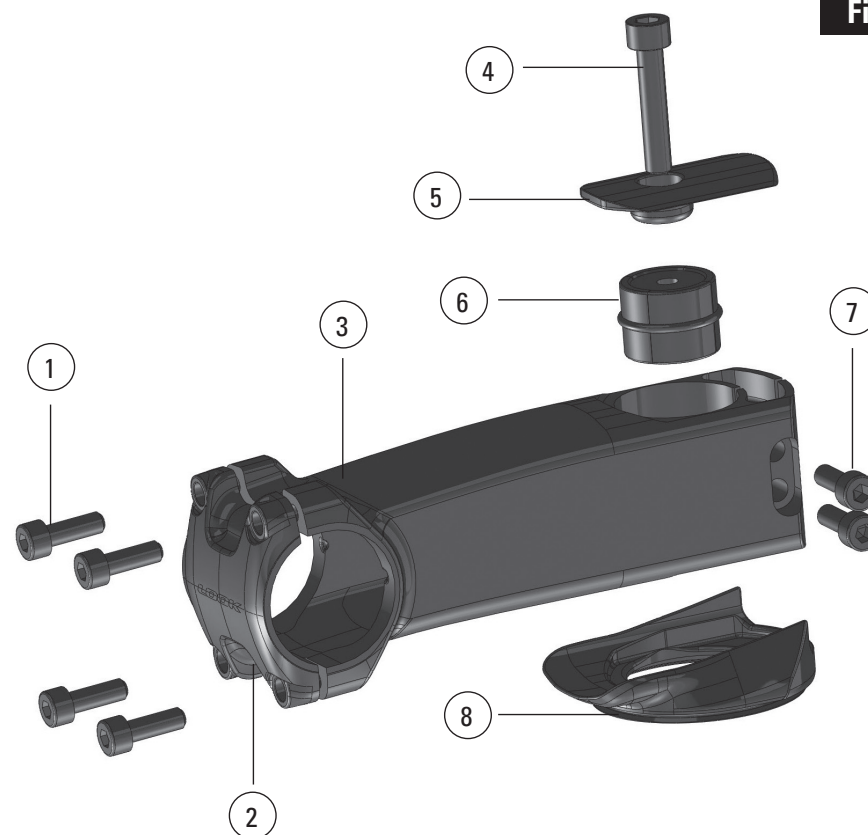


Fig 1

1 : Vis de capot (X4)
2 : Capot de potence
3 : Corps de potence
4 : Vis de compression

5 : Capot de compression
6 : Kit de compression *
7 : Vis de serrage potence sur pivot (X2)
8 : Spacer caoutchouc *

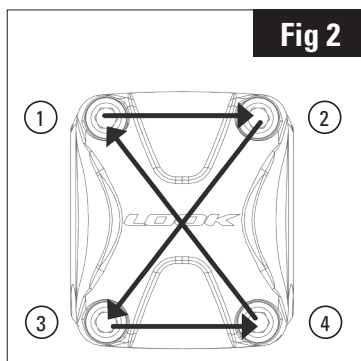
* Pièces livrées avec le cadre

INSTALLATION DE LA POTENCE A-STEM

1. Couper le pivot de fourche 1 à 2 mm en dessous du haut de la potence. Pour le 675, se référer à notice du cadre.
2. Presser l'étoile ou le kit de compression (livrée avec la fourche) à l'intérieur du pivot de fourche.
S'assurer que le pivot de fourche et le cintre soient bien propres.
3. Monter la potence sur le pivot de fourche en respectant bien l'ordre : pièce centrage support potence (8), support potence (7), corps de potence (3). **Ne pas serrer.**

NB : Pour obtenir l'angulation basse de votre potence, monter celle-ci vis de serrage dirigées à gauche, et pour une angulation haute, vis à droite.

4. Monter le cintre sur la potence. S'assurer que les filetages des vis soient bien graissés puis serrer les quatre vis du capot (1) à l'aide d'une clé Allen de 4, progressivement et en forme de croix (Fig. 2) au couple recommandé de 6Nm.
5. Monter et serrer le capot de compression (5) avec la vis de compression (4) à l'aide d'une clé Allen de 5 au couple recommandé de 2Nm de façon à comprimer le jeu de direction.
6. Serrer les vis de blocage de la potence (6) afin de bloquer celle-ci sur le pivot au couple recommandé de 6Nm avec une clé Allen de 4.



ATTENTION :

En cas d'utilisation d'un cintre carbone, l'utilisation d'une patte de montage pour composants carbone type "Tacx Dynamix" ou "Motorex Carbon Grease" permet d'améliorer le maintien de votre cintre sur la potence.

ENTRETIEN

Nettoyez toujours votre accessoire avec du savon ou détergent léger et de l'eau. Employez un chiffon doux. Rincez à l'eau et le sécher avec un chiffon.
Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à haute pression, ni de produits abrasifs.

SERVICE APRÈS-VENTE

Malgré tout le soin apporté à notre fabrication, si un défaut apparaît ou si une réparation est nécessaire, s'adresser toujours à votre revendeur avec le produit défectueux accompagné de la carte de garantie.

GARANTIE

Tous les accessoires LOOK sont garantis un an à partir de la date d'achat contre tout vice ou défaut de fabrication.

Pour que la garantie soit valable, enregistrez-vous sur notre site : www.lookcycle.com

Cette garantie reste limitée à l'acheteur initial et une preuve d'achat est requise (facture originale).

La garantie concerne tous les vices ou défauts de fabrication.

La garantie s'applique uniquement si le produit est assemblé conformément aux instructions ci dessus.

La garantie ne s'applique pas aux défauts dus au mauvais entretien ou à une mauvaise utilisation.

De même la garantie est caduque si le produit a subi une modification technique du fait de l'utilisateur ou s'il a été réparé, repeint hors d'un centre de réparation agréé LOOK.

La garantie ne couvre pas les cas suivants :

- * les défauts causés par négligence ou entretien insuffisant
- * les accidents
- * les dommages accessoires et indirects

Les dépenses de montage, démontage, temps de main d'oeuvre, emballage et expédition ne sont pas couverts.

Ne pas percer, peindre ou revernir.

Ne pas laisser votre accessoire près d'une source de chaleur.

ATTENTION :

Inspectez toujours votre accessoire avant de l'utiliser.

Si vos accessoires LOOK ont subi n'importe quel dommage, rappez le vélo chez votre revendeur LOOK pour une inspection.

Prendre connaissance des lois en vigueur dans le pays où vous êtes si vous roulez la nuit. Les réflecteurs ne sont pas suffisants et ne remplacent pas un éclairage.

Portez toujours un casque

Prendre connaissance du code de la route et le respecter.

Prendre garde aux dangers de la route et de la circulation.

Congratulations!

You have chosen a LOOK accessory.

We thank you for your confidence in our products.

By choosing this LOOK accessory, you are about to enjoy the advantages of a high-technology product of French design.

Like the vast majority of LOOK products, it is identical to those supplied to the large professional teams, is checked throughout the manufacturing process and will give you complete satisfaction.

Our products conform to the various current European and international standards.

Before use, please read these instructions fully and follow the advice they give, in order to benefit fully from the features of this top-quality product.

LOOK reserves the right to change product specifications without prior notice.

PRESENTATION OF THE PRODUCT

The aluminium A-STEM is an integrated stem implementing the Direct Drive concept developed by LOOK, i.e. optimization of the steering for the purpose of obtaining maximum rigidity, dependability and safety to reach maximum performance.

It adapts to 28.6 mm (1 1/8) diameter steerer tubes and is designed to receive a 31.8 mm diameter handlebar (max. length 720 mm).

The A-Stem exists in the following lengths and inclination angles:

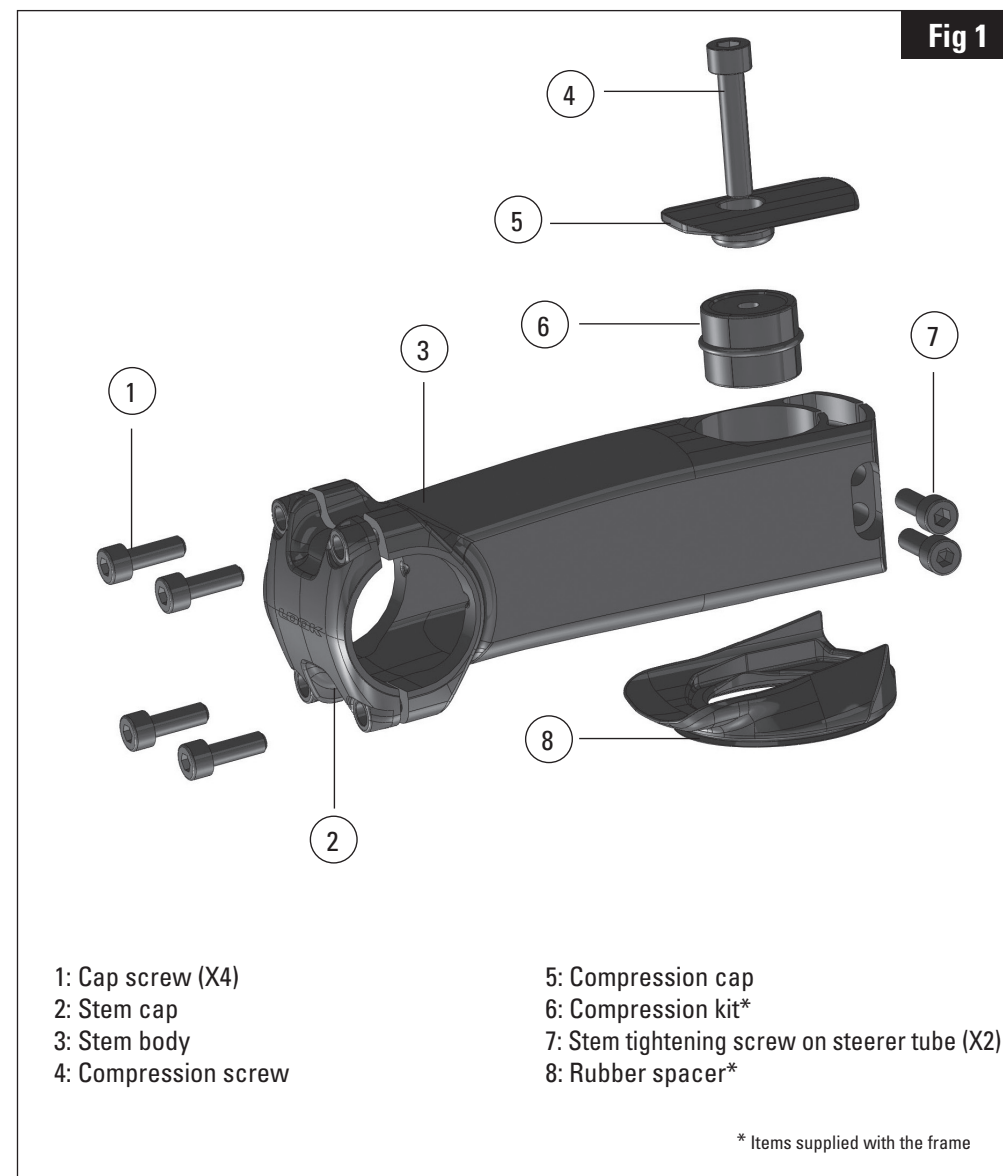
**80 - 90 - 100 - 110 - 120 mm
+/- 5 mm and +/- 15 mm**

This allows for an amplitude of 30 mm for the adjustment of the height of the handlebar, every 10 mm.

WARNING:

This LOOK accessory is designed and optimized to be used by cyclists that do weigh notmore than 100 KG (220 lbs).

DETAILED VIEW OF THE A-STEM

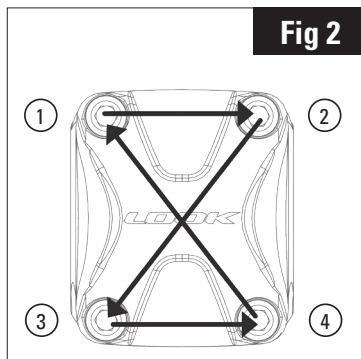


A-STEM INSTALLATION

1. Cut the steerer tube 1 to 2 mm below the top of the stem. For the 675, refer to the frame instructions.
2. Press the star wheel or the compression kit (supplied with the fork) inside the steerer tube. Ensure that the steerer tube and the handlebar are perfectly clean.
3. Fit the stem on the steerer tube carefully respecting the order: centering stem support piece (8), stem support (7), stem body (3). Do not tighten.

NB: To obtain low angulation for your stem, fit it with the tightening screws directed to the left; for high angulation tighten them directed to the right.

4. Fit the handlebar on the stem. Ensure that the screw threads are sufficiently greased then tighten the four cap screws (1) using an Allen key of 4, progressively and in cross formation (Fig. 2) to the recommended torque of 6 Nm.
5. Fit and tighten the compression cap (5) with the compression screw (4) using an Allen key of 5 to the recommended torque of 2 Nm so the headset is compressed.
6. Tighten the blocking screws of the stem (6) in order to block it on the steerer tube with an Allen key of 4 to the recommended torque of 6 Nm.



IMPORTANT:

In the event a carbon handlebar is being used, the use of a carbon assembly paste of Tacx Dynamix or Motorex Carbon Grease type improves the adhesion of your handlebar on the stem.

MAINTENANCE

Always clean your accessory with soap or a light detergent and some water.

Use a soft cloth. Rinse with water and dry with a cloth.

Do not use a high pressure cleaning appliance or abrasive products.

CUSTOMER SERVICE

In spite of the care brought to our manufacturing, if a defect appears or if repair seems necessary, always contact your retailer with the accessory and the purchasing bill.

WARRANTY

All LOOK accessories are under warranty one year starting on the purchase date against any defect or manufacturing flaw.

To validate the warranty register on our website: www.lookcycle.com

This warranty remains limited to the initial purchaser and proof of purchase is required (original bill).

The warranty applies only if the product is assembled in compliance with the above instructions.

The warranty does not apply to defects due to lack of maintenance or incorrect use.

The warranty also becomes void if the product has undergone technical modification by the user or if it was

repaired, repainted out of our authorized LOOK service centres.

The warranty does not cover the following cases:

- * Defects caused by negligence or lack of maintenance

- * Accidents

- * Indirect accessory damages

The expenses of assembling, disassembling, labour time, packaging and sending are not covered.

Do not pierce, paint or re-varnish.

Do not leave the frame near a source of heat.

ALWAYS DO THE FOLLOWING:

Inspect your bike before using it.

If the tubes of your LOOK frame were subject to damage, bring the bike to your LOOK retailer for an inspection.

Acquaint yourself with the laws in force in the country where you are if you ride at night.

Reflectors are not sufficient and do not replace lighting.

Use a cycling helmet

Acquaint yourself with the Highway Code and respect it.

Beware of the dangers of the road and of the traffic.

Congratulazioni!

La ringraziamo per la fiducia dimostrata nei confronti dei nostri prodotti orientando la sua scelta su un accessorio LOOK.

Scegliendo questo accessorio LOOK, beneficerete di un prodotto di alta tecnologia e progettazione francese.

Come la maggiore parte dei prodotti LOOK, il presente accessorio è identico a quelli forniti ai grandi team di corridori professionisti ed è stato collaudato durante tutto il suo processo di fabbricazione tramite severi controlli per fornirvi una completa soddisfazione.

I nostri prodotti sono conformi alle varie norme europee ed internazionali in vigore.

Prima di procedere all'utilizzo del sopramenzionato accessorio, la preghiamo di leggere integralmente le presenti istruzioni per l'uso, nonché di rispettare i consigli forniti al fine di trarre il massimo vantaggio delle elevate prestazioni di questo prodotto di alta qualità.

LOOK si riserva la possibilità di modificare, senza alcun avviso preliminare, le specifiche del prodotto.

PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

L'attacco manubrio in alluminio A-STEM è un attacco integrato che applica il concetto Direct Drive sviluppato da LOOK, ovvero l'ottimizzazione della posizione di guida per fornire la massima rigidità, affidabilità e sicurezza e raggiungere il massimo delle prestazioni.

Si adatta a steli forcelle da 28,6 mm (1"1 / 8) ed è in grado di ricevere una curva manubrio di diametro 31,8 mm (largh. max. 720 mm).

L'attacco manubrio A-STEM è disponibile nelle seguenti lunghezze e inclinazioni:

80 - 90 - 100 - 110 - 120mm

+/- 5mm e +/-15 mm

Questo permette un'ampiezza di 30 mm della regolazione della curva manubrio, ogni 10mm.

ATTENZIONE

Questo accessorio LOOK è stato progettato ed ottimizzato per essere utilizzato da ciclisti con peso non superiore ai 100 kg (220 libbre)

SPACCATO DELL' ATTACCO MANUBRIO A-STEM



INSTALLAZIONE DELL' ATTACO MANUBRIO A-STEM

1. Tagliare lo stelo forcella 1-2 mm sotto la parte superiore dell'attacco manubrio. Per il 675 fare riferimento alle istruzioni del telaio.
2. Premere la stelletta o il kit di compressione (in dotazione con la forcella) all'interno dello stelo forcella.
Verificare che lo stelo forcella e la curva manubrio siano puliti.
3. Montare l'attacco sullo stelo forcella rispettando l'ordine: elemento di centraggio staffa attacco (8), staffa attacco (7), corpo dell'attacco (3). Non stringere.

NB: Per ottenere l'angolazione bassa dell'attacco, montarlo con la vite di serraggio rivolta a sinistra, mentre per un'angolazione alta, vite a destra.

Fig. 2

4. Montare la curva manubrio sull'attacco manubrio. Verificare che le filettature delle viti siano ben lubrificate e serrare le quattro viti del coperchio (1) con una chiave Allen da 4, gradualmente a croce (Fig. 2) alla coppia prescritta di 6 Nm.
5. Montare e stringere il coperchio di compressione (5) con la vite di compressione (4) mediante una chiave Allen da 5 mm alla coppia prescritta di 2 Nm in modo da comprimere la serie sterzo.
6. Stringere le viti di blocco dell'attacco manubrio (6) per bloccarlo sullo stelo alla coppia raccomandata di 6 Nm con una chiave Allen da 4.

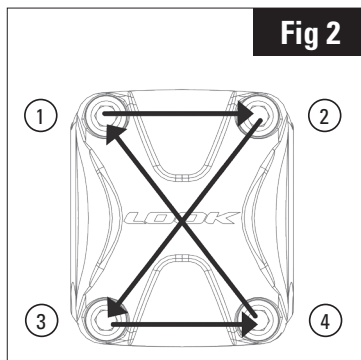


Fig 2

ATTENZIONE:

Quando si utilizza un manubrio in carbonio, l'uso di un grasso per il montaggio per componenti in carbonio di tipo "Tacx Dynamix" o "Motorex Carbon Grease" migliora la tenuta del manubrio sull'attacco manubrio.

MANUTENZIONE

Pulire sempre l'accessorio con sapone o un detergente delicato ed acqua usando un panno morbido.

Risciacquare il telaio con acqua quindi asciugarlo con un panno.

Non usare apparecchi di pulizia ad alta pressione, né prodotti abrasivi.

ASSISTENZA TECNICA

Nonostante tutta la cura apportata alla nostra fabbricazione, qualora si verificasse un difetto o fosse necessaria una riparazione, l'utente dovrà rivolgersi al proprio rivenditore e consegnargli l'accessorio difettoso accompagnato dalla fattura di acquisto.

GARANZIA

Tutti gli accessori LOOK sono garantiti un anno a decorrere dalla data d'acquisto contro qualsiasi vizio o difetto di fabbricazione. Per fare sì che la garanzia sia valida, l'utente deve registrarsi sul nostro sito: www.lookcycle.com

La garanzia rimane limitata all'acquirente iniziale che dovrà esibire una prova d'acquisto (fattura originale) qualora volesse avvalersi della stessa.

La garanzia copre gli accessori contro tutti i vizi e difetti di fabbricazione.

La garanzia è valida soltanto se il prodotto è stato assemblato conformemente alle istruzioni di cui sopra.

La garanzia non copre i difetti dovuti ad errata manutenzione o uso improprio del

prodotto.

Analogamente, la garanzia sarà ritenuta nulla nel caso in cui l'utente abbia eseguito una modifica tecnica dell'accessorio o se questo ultimo non sia stato riparato o riverniciato da un centro autorizzato LOOK.

La garanzia non copre i seguenti casi:

* i difetti dovuti a negligenza o manutenzione insufficiente

* gli incidenti

* i danni accessori ed indiretti

La garanzia non copre le spese di montaggio, smontaggio, tempo di manodopera, imballaggio e spedizione degli accessori.

AVVERTENZE

Ispezionare sempre l'accessorio prima di usarlo.

Nel caso in cui i vostri accessori LOOK fossero stati danneggiati, riportare la bicicletta al proprio rivenditore LOOK che procederà all'ispezione della stessa.

In caso d'uso notturno della bicicletta, prendere conoscenza delle leggi in vigore nel paese in cui ci si trova. L'uso dei riflettori non è sufficiente e non sostituisce un'adeguata illuminazione.

Durante l'uso della bicicletta, indossare sempre un casco.

Prendere conoscenza del codice della strada e rispettarlo.

Stare attenti ai pericoli della strada e della circolazione.

¡Felicidades!

Acaba de elegir un accesorio LOOK.

Le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

Al elegir este accesorio LOOK, se beneficia de un producto de alta tecnología, de diseño francés.

Como la gran mayoría de los productos LOOK, es idéntico a los que se suministran a los grandes equipos profesionales, y está controlado durante todo su ciclo de fabricación para darle una total satisfacción.

Nuestros productos cumplen con las diferentes normas europeas e internacionales vigentes.

Antes de cualquier utilización, lea la totalidad de las instrucciones, siga los consejos que se dan para aprovechar plenamente las ventajas de este producto de alta calidad.

LOOK se reserva la posibilidad de cambiar las especificaciones del producto y sin previo aviso.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

La potencia en aluminio A-STEM es una potencia integrada aplicando el concepto **Direct Drive**, desarrollado por LOOK, es decir, la optimización del puesto de pilotaje con el objetivo de aportar un máximo de rigidez, fiabilidad y seguridad para alcanzar un nivel de rendimiento máximo.

Se adapta a los pivotes de horquilla de 28,6mm (1 1/8) y se ha previsto para recibir un manillar con un diámetro de 31,8mm (longitud máx. 720 mm).

La potencia A-STEM está disponible en las siguientes longitudes e inclinaciones:

80 - 90 - 100 -110 – 120 mm

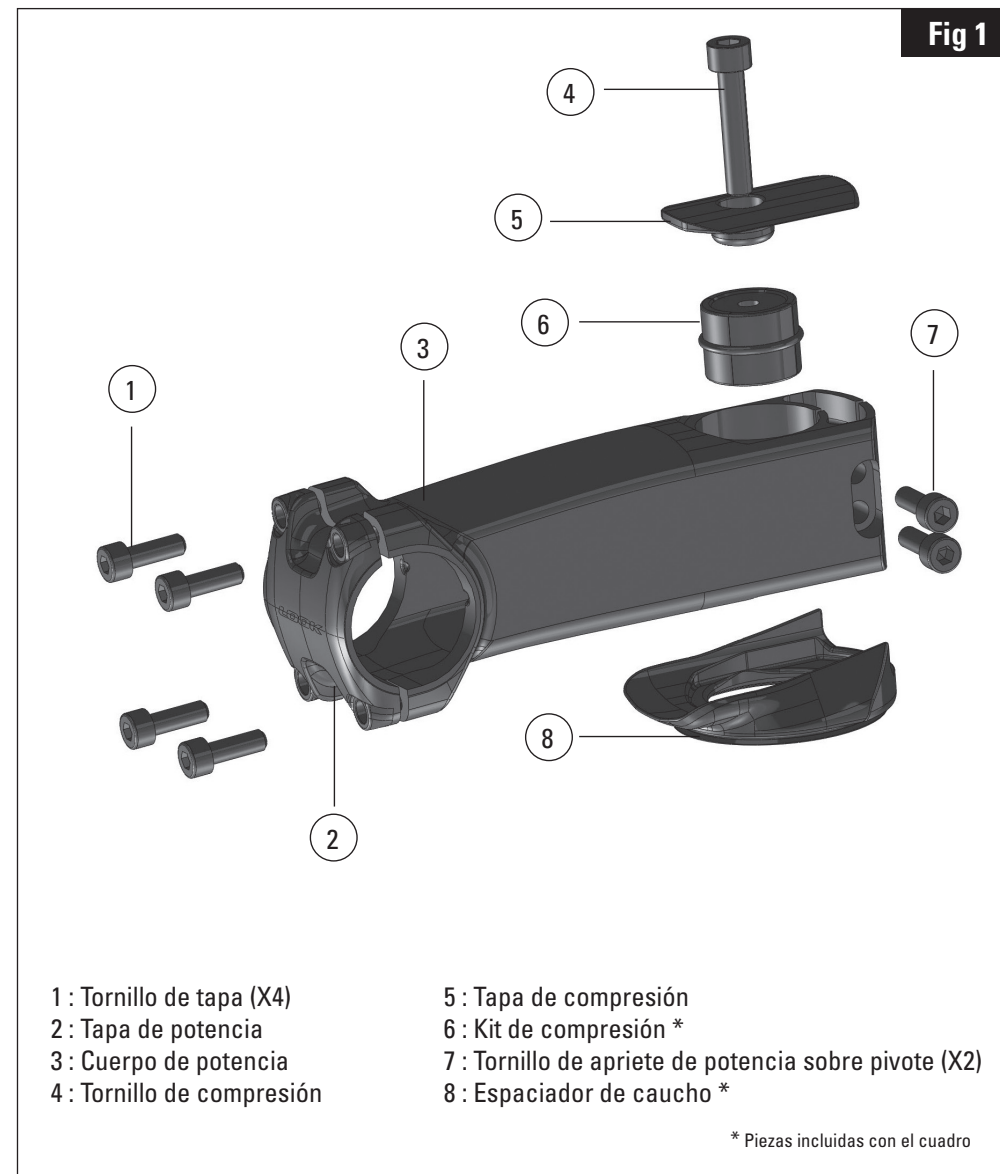
+/- 5 mm y +/-15 mm

Esto permite una amplitud de 30 mm de regulación de la altura del manillar, los 10 mm.

ATENCIÓN:

Este accesorio LOOK está diseñado y optimizado para ser utilizado por ciclistas que no superen los 100 kg (220 lbs).

VISTA DESPIEZADA DE LA POTENCIA A-STEM



INSTALACIÓN DE LA POTENCIA A-STEM

1. Cortar el pivote de la horquilla entre 1 y 2 mm por debajo de la parte superior de la potencia. Para la 675, diríjase a las instrucciones del cuadro.
2. Presionar la estrella o el kit de compresión (incluido con la horquilla) en el interior del pivote de la horquilla.
Asegurarse de que el pivote de la horquilla y el manillar estén bien limpios.
3. Montar la potencia sobre el pivote de la horquilla respetando bien el orden: pieza de centrado del soporte de la potencia (8), soporte de la potencia (7), cuerpo de la potencia (3). No apretar.

NB: para obtener el ángulo bajo de su potencia, móntela con los tornillos de apriete dirigidos hacia la izquierda, y para un ángulo alto, hacia la derecha. Fig. 2

4. Montar el manillar sobre la potencia. Asegurarse de que las roscas de los tornillos estén bien engrasadas y después apretar los cuatro tornillos de la tapa (1) con una llave Allen de 4, progresivamente y en forma de cruz (Fig. 2) con el par recomendado de 6 Nm.
5. Montar y apretar la tapa de compresión (5) con el tornillo de compresión (4) con ayuda de una llave Allen de 5 con el par recomendado de 2 Nm para comprimir el juego de dirección.
6. Apretar los tornillos de bloqueo de la potencia (6) para bloquearla sobre el pivote con el par recomendado de 6 Nm con una llave Allen de 4.

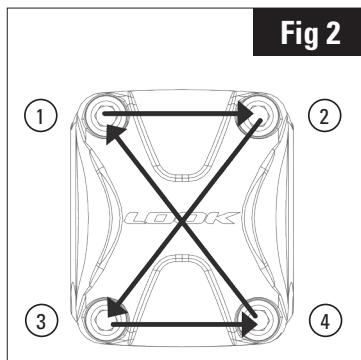


Fig 2

ATENCIÓN:

En caso de utilización de un manillar de carbono, la utilización de una pata de montaje para componentes de carbono del tipo "Tacx Dynamix" o "Motorex Carbon Grease" permite mejorar el mantenimiento del manillar sobre la potencia.

MANTENIMIENTO

Limpiar siempre el accesorio con jabón o detergente suave y agua.

Emplear un trapo suave. Aclarar con agua y secarlo con un trapo.

No utilizar aparatos de limpieza de alta presión ni productos abrasivos.

SERVICIO POSVENTA

A pesar de todo el cuidado aportado a nuestra fabricación, si aparece un defecto o si es necesaria una reparación, diríjase siempre a su vendedor con el producto defectuoso acompañado de la tarjeta de garantía.

GARANTÍA

Todos los accesorios LOOK tienen una garantía de un año a partir de la fecha de compra contra cualquier vicio o defecto de fabricación.

Para que la garantía sea válida regístrese en nuestra página web: www.lookcycle.com

Esta garantía está limitada al comprador inicial y se requiere una prueba de compra (factura original).

La garantía se refiere a todos los vicios o defectos de fabricación.

La garantía se aplica únicamente si el producto es ensamblado conforme a las instrucciones anteriormente mencionadas.

La garantía no se aplica a los defectos debidos a un mantenimiento defectuoso o

a una mala utilización.

Asimismo, la garantía deja de ser válida si el producto ha sufrido una modificación técnica por parte del usuario o si se ha reparado o repintado fuera de un centro de reparación autorizado LOOK.

La garantía no cubre los casos siguientes:

- * los defectos causados por negligencia o mantenimiento insuficiente
- * los accidentes
- * los daños accesorios e indirectos

Los gastos de montaje, desmontaje, tiempo de mano de obra, embalaje y expedición no están cubiertos.

No perforar, pintar o volver a barnizar.

No dejar el accesorio cerca de una fuente de calor.

ATENCIÓN:

Inspeccione siempre su accesorio antes de utilizarlo.

Si sus accesorios LOOK han sufrido cualquier daño, lleve la bicicleta al vendedor LOOK para una inspección.

Infórmese de las leyes vigentes en el país donde se encuentra si circula por la noche. Los reflectores no son suficientes y no sustituyen la iluminación

Lleve siempre casco

Infórmese del código de la circulación y respételo.

Esté atento a los peligros de la carretera y de la circulación.

GEFELICITEERD!

U hebt voor een LOOK-accessoire gekozen. Wij danken u voor uw vertrouwen in onze producten.

Met dit LOOK-accessoire kiest u voor een product van hoogwaardige kwaliteit met een Frans design.

Zoals de meeste producten van LOOK is ook dit accessoire identiek aan de producten die we aan grote professionele teams leveren. Om volledig aan uw verwachtingen te kunnen voldoen, worden onze producten uitgebreid getest tijdens het productieproces.

Onze producten voldoen aan alle geldende Europese en internationale normen.

Lees voorafgaand aan het gebruik deze handleiding door en neem de gegeven adviezen in acht; zo weet u zeker dat u volop profiteert van de voordelen van dit kwaliteitsproduct.

LOOK behoudt zich het recht voor om, de eigenschappen van een product zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

PRODUCTPRESENTATIE

Het aluminium balhoofdstel A-STEM is een geïntegreerd balhoofd met Direct Drive. Dit is een door LOOK ontwikkeld concept dat de stuurinrichting optimaliseert en zorgt voor optimale stijfheid, betrouwbaarheid en veiligheid - voor een optimale performance.

Het balhoofdstel is geschikt voor vorkschachten met een diameter van 28,6mm (1 1/8) en werd ontworpen voor montage op stuurstangen met een diameter van 31,8mm

diameter (max. breedte 720mm).

Het hoofdbalstel A-STEM-stang is verkrijgbaar in de volgende lengtes en hoeken:

80 - 90 - 100 - 110 - 120mm

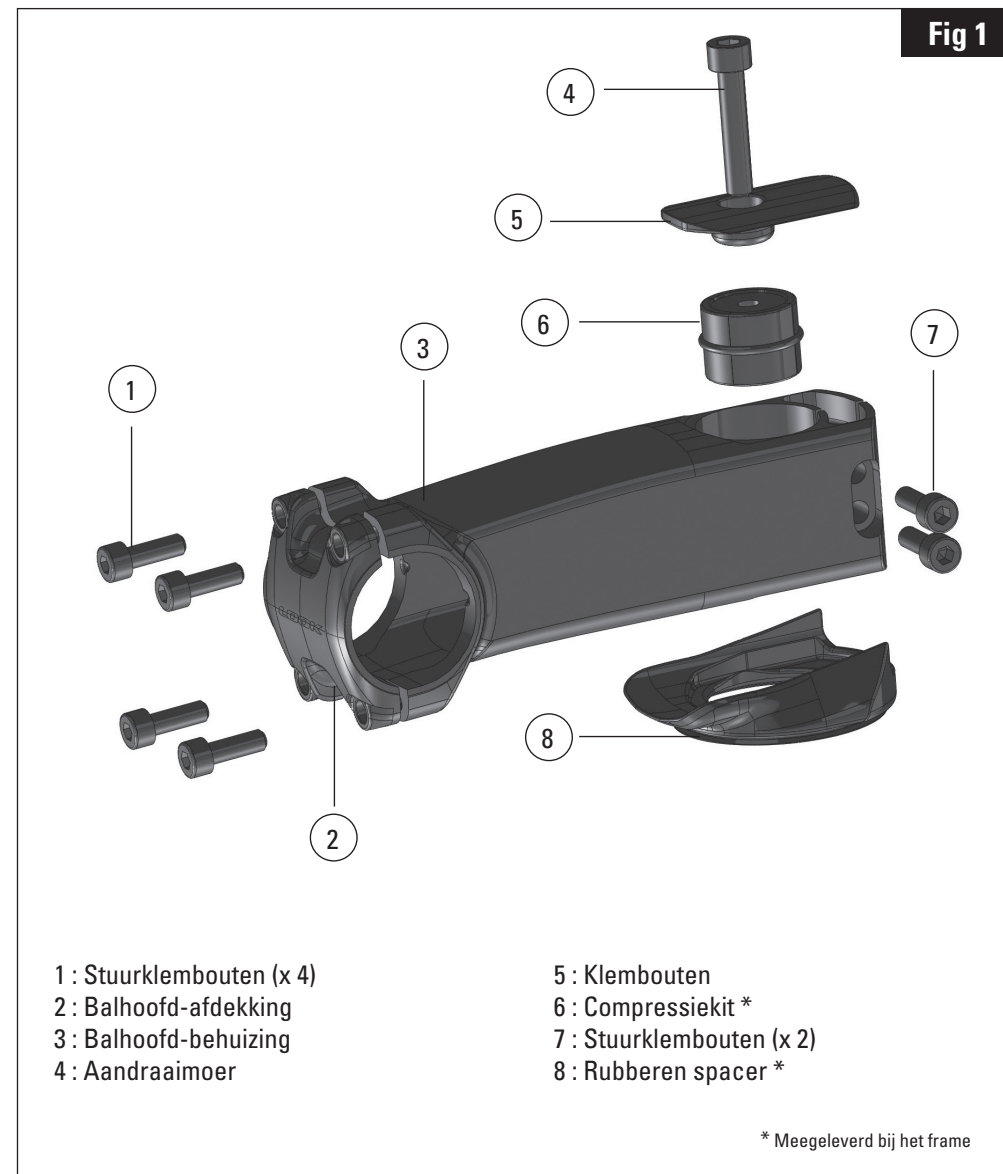
+/- 5mm en +/- 15 mm

Dit maakt een hoogteafstelling van de stuurstang toe van 30 mm, met intervals van 10 mm.

LET OP:

Dit LOOK-accessoire werd ontworpen en geoptimaliseerd voor gebruik door renners met een maximaal gewicht van 100 kg (220 lbs).

DETAILAANZICHT VAN HET BALHOOFDSTEL A-STEM



INSTALLATIE VAN DE A-STEM STANG

1. Snij de stuurbuis 1 tot 2 mm onder de top van het balhoofdstel af. Voor de 675, gelieve de framenota's te raadplegen.
2. Druk de ster of compressiekit (meegeleverd met de vork) in de stuurbuis. Zorg ervoor dat de stuurbuis en het stuur perfect schoon zijn.
3. Monteer het balhoofd voorzichtig en in de juiste volgorde op de stuurbuis; centreerstuk balhoofdsupport (8), support balhoofd (7), balhoofdstel (3). Niet aandraaien.

N.B: Om het balhoofdstel in een lage hoek te plaatsen, monteert u deze met de stuurklembouten naar links gericht, voor een hoge hoek, stuurklembouten naar rechts gericht.

4. Monteer de stuurstang op het balhoofd. Zorg ervoor dat de schroefdraden goed gesmeerd zijn. Draai de vier stuurklembouten (1), met behulp van een inbusleutel 4, geleidelijk en kruislings (Fig. 2) aan tot het aanbevolen aanhaalmoment van 6Nm.
5. Monteer en draai de klembouten (5) met de aandraaimoeren (4) en met behulp van een inbusleutel 5 aan tot het aanbevolen aanhaalmoment van 2Nm, zodat de stuurinrichting wordt gecompriëerd.
6. Draai de blokkeerschroef van het balhoofd (6) met behulp van een inbusleutel 4 aan tot het aanbevolen aanhaalmoment van 6Nm.

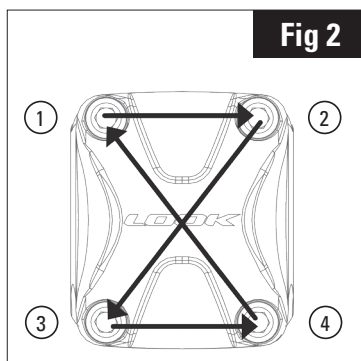


Fig 2

LET OP:

Indien een carbon-stuurstang wordt gebruikt, kan de koppeling tussen het stuur en het balhoofdstel worden verbeterd door toepassing van een carbon-montagepasta van het type "Tacx Dynamix" of "Motorex Carbon Grease".

ONDERHOUD

Reinig uw frame en de bijbehorende accessoires altijd met water en zeep of een mild reinigingsmiddel. Gebruik een zachte doek. Spoel het frame af met water en droog het met een doek. Gebruik geen hogedrukreiniger of bijtende producten. Gebruik voor de verwijdering van teervlekken een autocleaner.

KLANTENSERVICE

Ondanks alle zorg die wij aan onze producten besteden kan er toch een fout voorkomen of een reparatie noodzakelijk zijn. Ga in een dergelijk geval naar uw dealer met het defecte product en de garantiekaart.

GARANTIE

Alle LOOK-accessoires hebben een garantie van één jaar vanaf de datum van aankoop tegen fabrieksfouten of -gebreken.

Voor een geldige garantie moet u zich laten registreren op onze site: www.lookcycle.com

Deze garantie beperkt zich tot de oorspronkelijke koper en een aankoopbewijs is vereist (oorspronkelijke factuur).

De garantie betreft alle fabrieksfouten en -gebreken.

De garantie is uitsluitend van toepassing indien het product is geassembleerd overeenkomstig bovenstaande instructies.

De garantie is niet van toepassing op defecten veroorzaakt door een verkeerd onderhoud of gebruik.

De garantie is ook niet geldig indien de gebruiker het product in technisch opzicht gewijzigd, gerepareerd of overgeschilderd heeft zonder hiervoor een door LOOK erkend reparatiecentrum in de arm genomen te hebben.

De garantie dekt niet de volgende gevallen:

* door nalatigheid of achterstallig onderhoud veroorzaakte defecten

* ongevallen

* bijkomende of indirecte schade

De uitgaven voor montage, demontage, arbeidskosten, verpakking en verzending worden niet gedekt.

Niet doorboren, schilderen of opnieuw lakken.

Uw accessoire niet in de buurt van een warmtebron plaatsen.

LET OP:

Controleer uw fiets altijd vóór gebruik. Als er sprake is van schade aan de buizen van uw LOOK-frame of uw vork, laat uw fiets dan inspecteren door uw LOOK-dealer.

Zorg ervoor dat u op de hoogte bent van de geldende wet- en regelgeving voor in het donker rijden van het land waar u fietst. Reflectoren zijn niet voldoende en gelden niet als vervanging van verlichting. Draag altijd een valhelm. Wees op de hoogte van de geldende verkeersregels en leef deze na. Kijk uit voor de gevaren op de weg en in het verkeer.

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für den Kauf eines LOOK-Zubehörteils entschieden.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

Mit diesem LOOK-Accessoire haben Sie ein in Frankreich entwickeltes Produkt höchster Qualität erworben.

Wie die meisten Produkte von LOOK ist auch dieses Teil identisch mit den an große Profi-Radteams von uns gelieferten Produkten. Es wird während seines gesamten Herstellungsprozesses ständigen Qualitätskontrollen unterzogen, um Sie hundertprozentig zufrieden zu stellen.

Unsere Produkte erfüllen alle geltenden europäischen sowie internationalen Normen und stehen damit für höchstmögliche Produktsicherheit.

Lesen Sie die gesamten Anweisungen vor der Benutzung aufmerksam durch und beachten Sie die Einstell- und Gebrauchshinweise. Nur so können Sie das beeindruckende Potential Ihres Produkts vollständig nutzen.

LOOK sich behält die Möglichkeit vor die Produktspezifikationen unangekündigt zu ändern.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der aus Aluminium gefertigte A-STEM Vorbau ist ein integrierter Vorbau, der das von LOOK entwickelte Direct Drive Konzept umsetzt, d. h. die Optimierung des Cockpits mit dem Ziel, ein Höchstmaß an Steifigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit zu bieten, damit er eine maximale Performance erzielt werden kann.

Er eignet sich für den Anbau an 28,6 mm (1-1/8-Zoll) Gabelschaftrohre und kann einen Lenker mit einem Durchmesser von 31,8 mm (max. Breite: 720 mm) aufnehmen.

Der A-STEM Vorbau ist in folgenden Längen und Neigungen erhältlich:

80 - 90 - 100 - 110 - 120 mm

+/- 5mm und +/- 15 mm

Dies ermöglicht einen Bereich von 30 mm zur Einstellung der Höhe des Lenkers (in 10-mm-Schritten).

ACHTUNG:

Dieses LOOK-Zubehörteil ist so geplant und bietet Ihnen nur dann eine optimale Leistung, wenn es von Fahrern benutzt wird, deren Körpergewicht 100 kg (220,5 lbs) nicht überschreitet.

EXPLOSIONSZEICHNUNG DES A-STEM VORBAUS



- 1: Abdeckschraube (x 4)
- 2: Vorbau-Abdeckung
- 3: Vorbau-Gehäuse
- 4: Kompressionsschraube
- 5: Kompressionskappe

- 6: Kompressionskit*
- 7: Schraube zur Befestigung des Vorbaus am Schaft (x 2)
- 8: Gummi-Spacer*

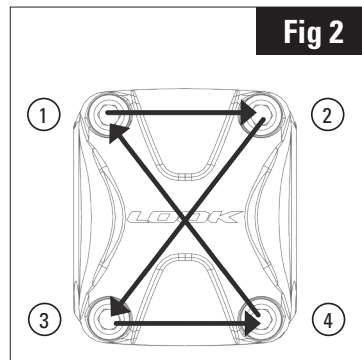
* Teile werden mit dem Rahmen geliefert

INSTALLIERUNG DES A-STEM-VORBAUS

1. Schneiden Sie den Gabelschaft 1 bis 2 mm unterhalb der Oberseite des Vorbaus ab. Für das 675 hält man sich an die Gebrauchsanweisung des Rahmens.
2. Drücken Sie den Stern oder das Kompressionskit (wird mit der Gabel geliefert) in den Gabelschaft.
Vergewissern Sie sich, dass sich der Gabelschaft und der Lenker in einem sauberen Zustand befinden.
3. Montieren Sie den Vorbau auf den Gabelschaft und halten Sie hierbei folgende Reihenfolge ein: Zentrierteil Vorbauhalterung (8), Vorbauhalterung (7), Vorbau-Gehäuse (3). Nicht festziehen.

Hinweis: Montieren Sie Ihren Vorbau mit der Spannschraube nach links für einen flachen Winkel und mit der Schraube nach rechts für einen hohen Winkel. Abb. 2

4. Montieren Sie den Lenker am Vorbau. Vergewissern Sie sich, dass die Gewinde der Schrauben gut gefettet sind, ziehen Sie dann die vier Schrauben der Abdeckung (1) nach und nach in Kreuzform (Abb. 2) mithilfe des 4-mm-Inbusschlüssel und mit dem empfohlenen Anzugsmoment von 6 Nm an.
5. Montieren Sie die Kompressionskappe (5) und ziehen Sie sie mit der Kompressionsschraube (4) mithilfe eines 5-mm-Inbusschlüssel mit dem empfohlenen Anzugsmoment von 2 Nm so an, dass der Steuersatz komprimiert wird.
6. Ziehen Sie die Blockierschraube des Vorbaus (6) mithilfe eines 4-mm-Inbusschlüssel mit dem empfohlenen Anzugsmoment von 6 Nm an, so dass der Vorbau fest am Schaft befestigt ist.



ACHTUNG:

Wenn Sie einen Carbonlenker verwenden, können Sie durch den Einsatz einer Montagepaste für Carbonkomponenten wie „Tacx Dynamix“ oder „Motorex Carbon Grease“ den Halt Ihres Lenkers am Vorbau verbessern.

PFLEGE

Benutzen Sie zur Reinigung Ihres Zubehörteils stets Seife bzw. ein sanftes Reinigungsmittel und Wasser.

Verwenden Sie einen weichen Lappen und spülen Sie mit klarem Wasser nach. Anschließend mit einem Lappen abtrocknen.

Keine Reinigungsgeräte mit Hochdruck oder Produkte mit Schleifpartikeln zum Reinigen benutzen.

KUNDENSERVICE

Sollte trotz aller Sorgfalt, mit der wir unsere Produkte herstellen, ein Defekt auftreten oder eine Reparatur notwendig sein, wenden Sie sich mit dem defekten Produkt und dem dazugehörigen Garantieschein stets an Ihren LOOK-Händler.

GARANTIE

Wir gewähren auf LOOK-Zubehörteile eine Garantie von einem Jahr ab Verkaufsdatum gegenüber allen Mängeln oder Fabrikationsfehlern.

Damit die Garantie Gültigkeit hat, müssen Sie sich auf unserer Internetseite registrieren: www.lookcycle.com

Diese Garantie ist auf den Erstkäufer beschränkt und ein Kaufnachweis muss bei Inanspruchnahme der Garantie vorgewiesen werden (Originalrechnung).

Die Garantie gilt für alle Mängel oder Fabrikationsfehler.

Die Garantie ist nur dann gültig, wenn das Produkt entsprechend vorliegender Anweisungen montiert worden ist.

Die Garantie gilt nicht für Defekte, die auf

eine schlechte Pflege oder eine falsche Benutzung zurückzuführen sind.

Die Garantie verliert ihre Gültigkeit ebenfalls, wenn vom Benutzer technische Änderungen am Produkt durchgeführt oder es in einer nicht von LOOK zugelassenen Stelle repariert oder nachlackiert worden ist.

Folgende Fälle werden von der Garantie nicht gedeckt:

* Fehler, die auf einer Fehlnutzung oder unzureichender Pflege beruhen

* Unfälle

* Indirekte Schäden und Begleitschäden.

Die Kosten für Montage und Demontage, Stundenlöhne, Verpackung und Versand werden nicht von der Garantie gedeckt.

Das Produkt nicht durchbohren, lackieren oder erneut mit Schutzlack überziehen.

Lassen Sie Ihr Zubehörteil nicht in der Nähe einer Wärmequelle.

ACHTUNG:

Kontrollieren Sie Ihr Zubehörteil stets, bevor Sie es benutzen.

Sollten Ihre LOOK-Zubehörteile irgendeinen Schaden erlitten haben, bringen Sie Ihr Rad zu Ihrem LOOK-Händler und lassen Sie es dort überprüfen.

Informieren Sie sich über die in Ihrem Land geltenden Vorschriften, falls Sie im Dunkeln fahren. Reflektoren sind nicht ausreichend und stellen keine korrekte Fahrradbeleuchtung dar.

Tragen Sie stets einen Fahrradhelm.

Informieren Sie sich über die geltende Straßenverkehrsordnung und halten Sie diese ein.

Achten Sie auf alle Gefahren beim Fahren auf der Straße und im Zusammenhang mit dem Verkehr.

