

Nederlands Installatiehandleiding voor Giant AirCap Expandersysteem

Inleiding

Het AirCap Expandersysteem is bedoeld voor gebruik met Giant competitiefietsen voor op de weg met het Overdrive 2-systeem.

- | | | |
|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| ① Expanderbout x1 | ② AirCap x1 (op volledige fiets) | ③ Expander x1 |
| ④ Superlijmgel x1 | ⑤ Schuurpapier nr. 180 x1 | ⑥ Alcoheldoekjes x1 |

NB.: controleer vóór installatie de AirCap Expander accessoires en neem contact op met uw dealer als er enige onderdelen ontbreken.

Let op: het AirCap Expandersysteem moet worden geïnstalleerd door een professionele monteur. Lees deze aanwijzingen zorgvuldig door en volg ze nauwgezet op als u de installatie zelf gaat uitvoeren.

Voorbereiding

Let op: zodra de Expander in de stuurpen is gelijmd, kan deze niet meer worden verwijderd.

1. Stuurpen aanpassen: snij de vork op de juiste lengte af voordat de Expander wordt geïnstalleerd.

Let op: de vork moet op de juiste lengte worden afgesneden voordat de expander wordt geïnstalleerd. De vork kan niet meer worden afgesneden zodra de expander is geïnstalleerd.

2. Controleer de Expander en AirCap. Bij enige deuken of scheurtjes de installatie onmiddellijk stopzetten en laten controleren door een plaatselijke Giant-dealer.

NB.: als je in de regen moet rijden, raden wij aan om de traditionele topdop tijdelijk te vervangen om te voorkomen dat er water in de vork komt. Bewaar de AirCap op een veilige plek wanneer deze van de fiets wordt verwijderd.

Installatieprocedures

1. Verwijder de oorspronkelijke expander van de fiets: (Begin bij stap 2 voor installatie van frameset)

2. Schuur de stuurpen en reinig de expander en de binnenzijde van de stuurpen:

① Vouw het schuurpapier dubbel om deze in de stuurpen te gebruiken. Draai vijf keer in de rondte om een ruwe structuur te verkrijgen aan de binnenzijde van de stuurpen.

WAARSCHUWING: het te veel schuren van de stuurpen kan de vork beschadigen en de sterkte van de stuurpen beïnvloeden. Het onvoldoende schuren van de stuurpen kan de werkzaamheid van de lijm beïnvloeden, waardoor u de controle kunt kwijtraken en kunt vallen.

② Reinig het oppervlak van de Expander en de binnenzijde van de stuurpen met een alcoheldoekje. Zorgvuldig drogen.

3. Lijm de Expander op de stuurpen. (fig. Gel aangebracht op de Expander)

③ Plaats de lijmgel gelijkmataig over het oppervlak van de Expander.

④ Plaats de Expander in de stuurpen.

Let op: raadpleeg de instructies van de lijmfabrikant voor een veilig gebruik.

WAARSCHUWING: als de houdbaarheidsdatum van de lijm is verlopen, raden wij het gebruik aan van Mxbon 609 superlijmgel of van 3M Scotch superlijmgel. Gebruik geen ander merk of andere lijm dan die aanbevolen worden.

NB.: wij raden aan om het te veel aan lijm tussen de Expander en de stuurpen te verwijderen.

4. Laat de vork 15 minuten drogen zodat de Expander goed aan de stuurpen blijft vastplakken.

5. Plaats de steel terug en draai de aluminium expanderbout aan op de AirCap.

(fig. 6 mm zeskantsleutel, max. aanhaalmoment: 30-35 kgf-cm (26-30 lbs-in))

Español

Español Guía de instalación del sistema Giant AirCap Expander

Introducción

El sistema AirCap Expander está diseñado para usar con las bicis de carretera Giant del sistema Over Drive 2.

- | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| ① Tornillo del Expander x1 | ② AirCap x1 (en una bici completa) | ③ Expander x1 |
| ④ Pegamento x1 | ⑤ Papel de lija nº. 180 x1 | ⑥ Toallita de alcohol x1 |

NOTA: compruebe los accesorios del AirCap Expander antes de instalar. Póngase en contacto con su distribuidor si detecta que falta algún accesorio.

Precaución: se recomienda solicitar a un mecánico profesional la instalación del sistema AirCap Expander. Si decide instalarlo por usted mismo, lea detenidamente y siga estas instrucciones.

Preparación

Precaución: una vez haya pegado el Expander al interior de la horquilla, ya no podrá despegarlo.

1. Ajuste la horquilla: corte la horquilla a la longitud correcta antes de instalar el Expander.

Precaución: corte la horquilla a la longitud correcta antes de instalar el Expander. Una vez que el Expander esté instalado, ya no podrá cortar la horquilla.

2. Inspeccione el Expander y el AirCap. Si detecta abolladuras o grietas, interrumpa inmediatamente la instalación y solicite a su distribuidor Giant local que inspeccione el sistema.

Nota: si necesita montar en bici bajo la lluvia, cambie la tapa superior tradicional temporalmente para evitar que entre agua en la horquilla. Guarde cuidadosamente el AirCap cuando lo desmonte de la bici.

Procedimientos de instalación

1. Retire el Expander original de la bicicleta: (comience por el paso 2 de la instalación del cuadro)

2. Lime la horquilla, límpie el Expander e introduzcalo al interior de la horquilla:

Español

① Doble el papel de lija para utilizarlo en el interior de la horquilla. Aplique cinco rotaciones para crear una textura rugosa en el interior de la horquilla.

ADVERTENCIA: si lime en exceso puede producir daños en la horquilla y reducir la fuerza de la misma. Si lime la horquilla de forma insuficiente puede reducir la eficacia del pegamento, con el consiguiente riesgo de pérdida de control y caída.

② Limpie la superficie del Expander y el interior de la horquilla con una toallita de alcohol. Seque toda la zona.

3. Aplique pegamento para pegar el Expander a la horquilla. (fig. pegamento aplicado al Expander)

③ Aplique pegamento uniformemente sobre la superficie del Expander.

④ Inserte el Expander en la horquilla.

Precaución: para utilizar con seguridad, consulte las instrucciones del fabricante del pegamento.

ADVERTENCIA: si el adhesivo está caducado, recomendamos el uso del pegamento Mxbon 609 o 3M Scotch. No utilice marcas de adhesivo no recomendadas.

Nota: se recomienda limpiar el exceso de pegamento de la unión entre el Expander y la horquilla.

4. Deje secar 15 minutos para garantizar que el Expander se adhiera eficazmente a la horquilla.

5. Vuelva a instalar la potencia y apriete el tornillo de aluminio del Expander sobre el AirCap.

(fig. 6mm llave hex., Valor dinamométrico máx.: 30-35 kgf-cm (26-30 lbs-pulg.))