

Fiche de montage pour guidon-bracelet relevé Tour-Match

No. Article : 150S099

Modèle: Suzuki GSX-R 1000	Année: 2005 - 2006
Châssis: JS1B6	

Important: Le montage doit être fait par un professionnel. Veuillez respecter les conseils pratiques pour le montage de guidons-bracelet Tour-Match.

Durite de frein:	68cm (68BD)
Position des câbles dans le sens de la marche :	
Câbles de gaz: voir texte ci-dessous	
Câble d'embrayage: d'origine	

Carénage et bulle restent inchangés. Il est nécessaire de limiter la butée de direction !

Particularités:

Desserrer le recouvrement de guidage du câble d'embrayage à droite de la colonne de direction, tirer le câble vers l'avant d'environ 1cm et resserrer la vis du recouvrement.

Durite de frein : Monter la durite incluse dans le kit en fixant le banjo 60° au maître cylindre de frein et le banjo 20° à l'étrier de frein droit.

Câbles de gaz : Faire passer les câbles de gaz devant le tube de fourche droit puis en dessous des entretoises du contacteur d'allumage, entre le contacteur et le tube de la colonne de direction jusqu'au levier. Fixer les câbles avec un serre-fil à la colonne de direction au point de fixation supérieur du support du saut de vent. Vérifier le bon fonctionnement des câbles à gaz pendant le braquage gauche/droite.

Fixer la languette de fixation du récipient de compensation de liquide de frein au point de fixation droit du maître cylindre avec la vis M6x30, de façon à ce que la languette montre vers la gauche. Poser l'entretoise h=3mm entre le support et la patte. Fixer le récipient à la patte avec la vis M6x14, la rondelle et l'écrou M6ss.

Coller les plaquettes au cadre avec une colle appropriée pour limiter la butée de direction.



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

www.lsl-motorradtechnik.de

Directives de principe pour le montage des guidons bracelets Tour-Match

- 1.) Supprimez le réservoir d'essence afin d'éviter tout endommagement et pour faciliter la pose ultérieure des câbles. Par mesure de sécurité, défaire le fil du pôle négatif de la batterie.
- 2.) Démontez les leviers, les commutateurs et le maître cylindre de frein (et d'embrayage). Enlevez le guidon d'origine.

Tenez compte des directives de montage au verso.

- 3.) Avant le montage des guidons bracelets, le té de fourche d'origine doit être démonté. Déchargez la roue avant, avant de procéder au montage ou au démontage du té de fourche. Pendant le montage du té de fourche, commencez par le serrage de l'écrou central à un couple de 15Nm avant de serrer les vis. Serrez ensuite l'écrou central et les vis aux couples préconisés par le constructeur.

Montez les guidons bracelets. Serrez toutes les vis des guidons. Les vis M6 doivent être serrées à un couple de 10Nm.

- 4.) Au cas où la durite de frein est remplacée, procédez de la manière suivante:

Démontez la durite de frein. *Attention:* Le liquide de frein ne doit pas tomber sur les parties peintes! Montez la durite de remplacement avec de nouveaux joints. Serrez la vis creuse à un couple de 20Nm. Le montage de la durite de frein et la purge du système de frein doivent être effectués par un mécanicien autorisé. Tenez compte des instructions de montage de la durite de frein.

- 5.) Fixez les commandes et ajustez-les. Effectuer les percements nécessaires à leur fixation. Contrôlez que les câbles soient posés sans tensions ni pliures. Collez la poignée gauche avec une colle appropriée.
- 6.) Supprimez la fixation du carénage au réservoir d'essence/rétroviseur, si nécessaire. Au besoin, raccourcir le carénage et la bulle de façon à ce que le braquage gauche/droite ne soit pas entravé par les leviers ou le maître cylindre (voir fiche de montage). Dans quelques cas, il est nécessaire de limiter la butée de direction par les rondelles d'écartement. Ces rondelles doivent être collées avec une colle appropriée sur les butées de direction. Contrôlez le bon fonctionnement des câbles d'accélération pendant le braquage gauche/droite.
- 7.) Vérifiez le serrage des vis après le montage et à intervalles réguliers par la suite et resserrez, si nécessaire.

Nous vous souhaitons bonne route !



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

www.lsl-motorradtechnik.de