

# Anbaukarte Tour-Match Lenkerkit

Art.-Nr.: 150S082

Modell: GSX-R 750/1000	Baujahr: '00-'03/'01-'02
Fahrgestell-Kürzel: JS1BD/JS1BL	

**Wichtig: Wenn Sie kein ausgebildeter Mechaniker sind, wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt.  
Beachten Sie grundsätzlich die allgemeine Montageanleitung zur Montage der Match-Lenkerkits.**

Bremsschlauchlänge:	<b>67cm (67AB)</b>	
Kürzel für Verlegung d. Züge:	Lage der Züge in Fahrtrichtung ...	
... vor dem Standrohr	<b>V</b>	... rechts vom Steuerkopf <b>R</b>
... hinter dem Standrohr	<b>H</b>	... links vom Steuerkopf <b>L</b>
Gaszug:	<b>V / R</b>	
Kupplungszug/-schlauch:	<b>- / -</b>	Original
Chokezug:	<b>- / -</b>	Original

**Verkleidung und Verkleidungsscheibe müssen nicht geändert werden. Lenkansschlag begrenzen!**

## Besonderheiten:

Die Gabelbeine um ca. 5 mm durchschieben, so dass diese bündig mit der oberen Gabelbrücke abschließen. Verlegung von Chokezug, Kupplungszug und Kabelsträngen bleibt wie original. Den Tank lösen, anheben und die Gaszüge aus der Halterung nehmen. Die Gaszüge zwischen Luftfilterkasten und Tankbefestigung auf der rechten Seite nach vorn führen.

Obere Schraube des Verkleidungshalters lösen, das Verkleidungs-Oberteil nach vorn ziehen und in dieser Stellung Schraube wieder fest ziehen. 2mm- Plättchen zur Begrenzung des Lenkanschlags mit geeignetem Kleber am Rahmen fixieren.

Nun den Stummellenker anbringen mit 5 mm Abstand zwischen Unterkante Gabelbrücke und Stummellenkerschelle. Griff- und Schalterarmaturen am Stummellenker montieren. Die Bremsleitung von der Handpumpe zur Bremszange durch die mitgelieferte Stahlflexbremsleitung ersetzen. Den Behälterhalter (Edelstahllasche mit Klemmgummi) von vorn im Lenkrohr verschrauben und den Ausgleichsbehälter der Bremspumpe anbringen. Match so ausrichten, dass ausreichende Freigängigkeit zu Tank und Verkleidung gewährleistet ist.



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

[www.lsl.eu](http://www.lsl.eu)

## Allgemeine Montageanleitung für Tour-Match Lenkerkit

- 1.) Um Beschädigungen zu vermeiden und gegebenenfalls später die Züge neu verlegen zu können, muß als erstes der Tank entfernt werden. Zur Sicherheit der elektrischen Systeme sollte die Batterie am Minuspol abgeklemmt werden.
- 2.) Griffarmaturen, Bedienungsarmaturen und Hydraulikzylinder vom Lenker demontieren. Originallenker entfernen.

Beachten Sie bitte die umseitig aufgeführten "Modellbezogene Hinweise zur Montage".

- 3.) Zur Montage des Neuen Lenkers muss die originale Gabelbrücke demontiert werden. Um eine spannungsfreie Demontage und Montage der Gabelbrücke zu gewährleisten, ist das Vorderrad zu entlasten. Bei der Montage der Gabelbrücke ist darauf zu achten, dass zuerst die zentrale Steuerkopfmutter mit ca. 15Nm angezogen und erst dann die Klemmschrauben festgezogen werden. Danach die Steuerkopfmutter und alle Verschraubungen nach Herstellerangaben mit vorgeschriebenem Drehmoment anziehen.

Nun kann der Match Lenker montiert werden. Die Verschraubungen der Lenkereinzerteile sind nur transportgerecht zusammengefügt und müssen nun festgezogen werden. Bitte verschrauben Sie die M6-Schrauben mit 10 Nm Drehmoment. Dieser Vorgang muss wechselseitig wiederholt werden, da bei Anziehen der zweiten Schraube die jeweils andere wieder entlastet wird.

**Die Schrauben dürfen nicht mit einem Montagefett / Öl eingesetzt werden!**

- 4.) Wenn neue Bremsleitungen im Lieferumfang enthalten sind, wie folgend vorgehen:  
Bremshydraulikleitung abbauen. **Vorsicht: Bremsflüssigkeit darf nicht auf Lackteile tropfen!** Mitgelieferte Bremsleitung mit neuen Dichtringen montieren. Hohlschrauben mit 20 Nm festziehen. **Montage der Bremsleitung und das Entlüften der Bremsanlage sollte von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden. Beachten Sie unbedingt die separat beiliegende Anbauanleitung der Stahlflex-Bremsleitung.**
- 5.) Nun die Griffarmaturen befestigen und ausrichten. Die zur Fixierung/Verdrehsicherung nötigen Bohrungen setzen. Stellen Sie sicher, dass kein Kabel oder Schlauch abgeknickt wird und Kabel bzw. Schläuche spannungsfrei verlegt sind. Das linke Griffgummi mit einem geeigneten Klebstoff verkleben.
- 6.) Gegebenenfalls Verkleidungshalter Tank/Rückspiegel entfernen. Wenn erforderlich Verkleidung und Scheibe so weit kürzen, daß bei Rechts- und Linkseinschlag genügend Freiraum für Hydraulikzylinder und Hebel entsteht (Siehe Anbaukarte!). In wenigen Fällen muss der Lenkanschlag mittels beiliegender Distanzscheiben begrenzt werden. Diese Scheiben sind mit einer dafür geeigneten Verbindungstechnik aus dem Fachhandel dauerhaft auf den originalen Lenkanschlag zu kleben. Gaszüge bei voll eingeschlagener Lenkung auf Leichtgängigkeit prüfen.
- 7.) Das Tour-Match-Kit ist nun korrekt montiert. Bitte vergessen Sie nicht, das Motorrad mit dem modellbezogenen Datenblatt bei einer anerkannten Prüfstelle vorzuführen und den Umbau in die Fahrzeugpapiere eintragen zu lassen. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Fahren!



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

[www.lsl.eu](http://www.lsl.eu)

Stand: 05/2017



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld  
[www.isl.eu](http://www.isl.eu)

Stand: 02.05.2007

# Fitting instruction Tour-Match Kit

Part number: 150S082

Model: Suzuki GSX-R 750/1000	Year: '00-'03/'01-'02
VIN-Code: JS1BD/JS1BL	

**Important: If you are not a trained motorcycle mechanic stop now. Ask a local motorcycle shop to do the work for you. Please read the general Match-Kit fitting instructions as well.**

Length of brake-lines:	<b>67cm (67AB)</b>	
Code for cable routing:	Position of cable from riders position ...	
... in front of the fork	<b>F</b>	... right from steering head <b>R</b>
... behind the fork	<b>B</b>	... left from steering head <b>L</b>
Throttle cable:	<b>F / R</b>	
Clutch cable:	<b>/</b>	
Choke cable:	<b>/</b>	

**Fairing and screen need not to be cut out. Steering angle has to be reduced.**

## Instructions:

Let down the stanchion tubes about 5mm until those are flush mounted with the top yoke. Install the new Tour-Match with 5mm gap between clip-on bracket and top yoke. Change brake line from original into the longer stainless steel hose. Lead choke and clutch cables and harness as original. Lift up the fuel tank and remove the throttle cable from the guidance, then lead it to the right side, between air cleaner and tank mounting point. Loosen the upper bolt of the fairing support and tighten it again while pulling the fairing frontward, to give most possible space for the movement of the handlebars. Fix the 2mm aluminium plates with suitable glue on the steering stop limit.

Fix new bracket (stainless, with rubber clamping) for the brake fluid reservoir in front of the clip-on bar to carry the brake fluid at the necessary heights. Please insure that the clip-on is free moving with clearance to the fairing and the fuel tank at left and right side.



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

[www.lsl.eu](http://www.lsl.eu)



## LSL–Tour-Match Kit Fitting Instructions

- 1.) To avoid scratches and dents and for re-routing of hoses and cables remove gas tank first. Remove fairing bracket and mirrors if necessary. **Always disconnect battery ground before working on electric wiring and switches!**
- 2.) Remove handlebar controls, clutch lever bracket and brake cylinder assy, then original handlebar.
- 3.) To assemble the Tour-Match clamps the original top yoke must be dismantled. To ensure a stress-free disassembly and assembly of the triple clamp, the front wheel must be relieved. Slide the Tour-Match clamps on the fork legs. The Tour-Match clamps are assembled only suitable for transport and must now be tightened. Please tighten the M6 bolts to 10 Nm of torque. This process must be repeated alternately, as at tightening the second screw each other is released again. When installing the fork bridge make sure to tighten that first attracted the central control head nut with approximately 15Nm and then the clamping screw. Thereafter, the control head nut and all fittings according to the manufacturer tighten to the prescribed torque.

**Do not use any grease / oil at the the bolts!**

- 4.) Remove brake line. **Caution: avoid brake fluid on painted surfaces!** Mount enclosed brake line with new gaskets. Read the separate brake line fitting instructions.

**Caution: Any work on brake system or bleeding the system should be done by authorized dealer or qualified mechanic! Pump brake lever until proper pressure is built up on lever. Test brakes at low speed!**

- 5.) Now mount handlebar controls and clutch/brake assy. Set drillings to fix controls on handlebars. Re-route cables and hoses if necessary. Make sure that no cable is bended and move tensions free. Fix the left grip rubber with suitable glue.
- 6.) Shorten fairing to allow full steering movement of handlebar with proper space at levers and switches. Check throttle and clutch cables function and clearance on both left and right steering angles. Adjust or re-route if necessary. A few bikes need a limitation of the steering stop. There for you have to fix the lock stop shims with special adhesive on the original steering stop.
- 7.) Always check local laws and your manufacturers warranty conditions for using aftermarket parts on your bike!

**Ride safe and have fun!**



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

[www.lsl.eu](http://www.lsl.eu)

Stand: 05/2017



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld  
[www.lsl.eu](http://www.lsl.eu)

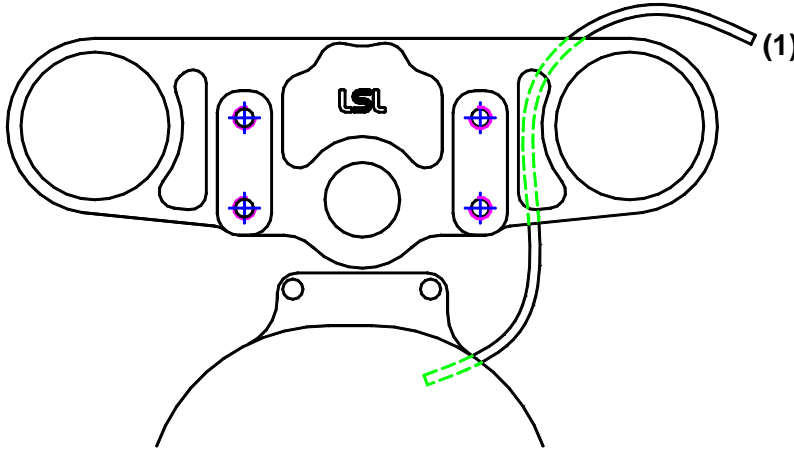
Stand: 03.05.2007

# Fiche de montage pour guidon-bracelet Tour-Match

**No. article: 150S082**

Modèle: Suzuki GSX-R 750/1000	Années: `00 - `03 / `01 - `02
Châssis: JS1BD/JS1BL	

**Important: Le montage doit être fait par un professionnel. Veuillez respecter les conseils pratiques pour le montage des kits Tour-Match.**

<b>Longueur durite de frein:</b>	<b>67cm (67AB)</b>
<b>Position des câbles dans le sens de la marche:</b>	
Câble de gaz (1): devant le tube de fourche et à droite la colonne de direction	
Câble d'embrayage: d'origine	
Câble de starter: d'origine	

**Carénage et bulle restent inchangés. Limiter la butée de direction !**

## Particularités:

Positionner les tubes de fourche de manière à ce qu'ils soient à fleur avec la face sup. du té de fourche. La pose des câbles de starter, d'embrayage ainsi que des câbles électriques reste inchangée.

Relever le réservoir d'essence et sortir les câbles de gaz de leur support. Passer les câbles entre le boîtier de filtre à air et la fixation du réservoir d'essence côté droit vers l'avant.

Desserrer la vis sup. du support de carénage, tirer le carénage vers l'avant et resserrer la vis. Limiter la butée de direction avec les plaquettes en aluminium de 2mm.

Monter le guidon-bracelet. Laisser 5mm de libre entre le bord inférieur du té de fourche et le collier du guidon.

Fixer contacteurs et poignées. Remplacer la durite entre le maître cylindre de frein avant et l'étrier par la durite tressée inox du kit.

Visser le support (languette et caoutchouc de serrage) du réservoir de liquide de frein au guidon depuis devant et fixer le réservoir.

Ajuster le guidon de manière à ce qu'il ne touche ni le carénage, ni le réservoir d'essence pendant le braquage gauche/droite.



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

[www.lsl.eu](http://www.lsl.eu)

Stand: 07.05.2007

## 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. Alternez le procédé de serrage car le serrage de la deuxième vis décharge respectivement l'autre.

**N'utilisez surtout pas de graisse/huile pour le montage !**

- 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.eu](http://www.lsl.eu)