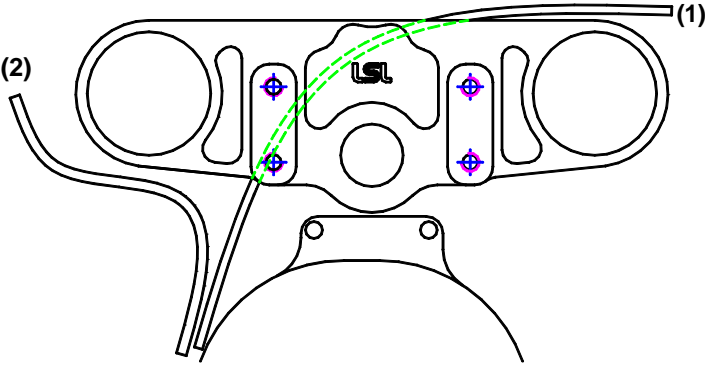


Modèle: Suzuki GSX-R 600/750	Année: 2004 - 2005
Châssis: JS1B2 / JS1B3	

Important: Le montage doit être fait par un professionnel. Veuillez respecter les conseils pratiques pour le montage des kits Street Bike.

Guidon prévu:	Type N1 (AN1 / LN1)
Durite de frein:	85cm (85BE90)
Position des câbles dans le sens de la marche:	
Câbles de gaz (1): devant le tube de fourche et à gauche de la colonne de direction	
Câble d'embrayage (2): derrière le tube de fourche et à gauche de la colonne de direction	

Relever le carénage au points de fixation des rétroviseurs !

Particularités:

Les pontets de guidon décalés doivent être montés de manière à ce que le guidon soit déplacé vers l'arrière.

Fixer le réservoir de compensation de liquide de frein à l'équerre avec la vis ULS M6x12. Visser l'équerre à la place de la vis de serrage supérieure du maître cylindre de frein avant avec la vis M6x30 et les trois rondelles M6. La vis d'origine est supprimée. Poser une rondelle sous la tête de vis et deux rondelles entre l'équerre et le point de fixation au maître cylindre.

Sortir le câble d'embrayage et les câbles électriques des commandes gauches de leurs fixations au cadre et les faire passer derrière la colonne de direction. Poser les câbles d'accélération vers la droite en passant entre le contacteur d'allumage et la colonne de direction.

Afin d'éviter le raccourcissement du carénage, celui-ci doit être relevé de 10mm au niveau de la fixation des rétroviseurs. Pour cela, poser à la fois deux entretoises de 8,0mm à l'avant (dans le sens de la marche) et de 9,5mm à l'arrière entre les supports des rétroviseurs et le carénage. Positionner les parties biaisées des entretoises vers le bas dans les supports.

De plus, poser les entretoises d'écartement $\varnothing 9/3$ mm dans le recouvrement en caoutchouc entre le rétroviseur et le carénage, puis fixer les rétroviseurs.

Coller les plaquettes sur les butoirs de direction avec une colle à deux composants afin de limiter l'angle de braquage.



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

www.lsl-motorradtechnik.de

Directives de principe pour le montage des kits Street Bike

- 1.) Supprimez le réservoir d'essence afin d'éviter tout endommagement et pour faciliter la repose des câbles. Par mesure de sécurité, défaire le fil du pôle négatif de la batterie.
- 2.) Démontez les leviers et le maître cylindre hydraulique. Enlevez le guidon d'origine.
- 3.) Fixez le système d'adaptation au té de fourche ou alors changez le té de fourche d'origine contre le té de fourche pour Street Bike. Pour la dépose du contacteur d'allumage, percez les têtes des vis de fixation. Posez le contacteur d'allumage au té de fourche avec les entretoises et les nouvelles vis contenues dans le kit. Percez les têtes des vis comme sécurité contre le vol. Si le vissage central a été desserré, le resserrer au couple de serrage indiqué par le fabricant. Posez les pontets et le nouveau guidon et fixez les bracelets sans les serrer. Reposez les câbles d'accélérateur, si nécessaire. Tenez compte des directives de montage suivant le type de moto.
- 4.) Si le kit contient de nouvelles durites de frein, procédez comme suit :
Démontez la conduite du maître cylindre de frein hydraulique.
Attention : le liquide pour freins ne doit pas tomber sur les parties peintes! Fixez la nouvelle durite de frein en utilisant des joints neufs.

Le montage des durites de frein et la purge du système de frein doivent être effectués par un professionnel. Tenir compte des instructions de montage des durites tressées inox en annexe.

- 5.) Fixez les leviers au guidon et ajustez-les. Sur les guidons LSL, placez les perçages nécessaires à la fixation. Contrôlez que câbles ou tuyaux soient posés sans tensions ni pliures. Contrôlez le braquage gauche /droite par rapport au réservoir d'essence. Serrez les bracelets de manière régulière jusqu'à un couple de 20 Nm. Collez la poignée gauche avec une colle appropriée.
- 6.) S'il existe, supprimez le support de carénage entre le réservoir d'essence/rétroviseur. Si nécessaire, raccourcissez la tête de fourche et la bulle pour qu'il reste suffisamment d'espace pour le levier et le maître cylindre pendant le braquage gauche/droite (voir fiche de montage). Dans certains cas la butée doit être limitée par les rondelles d'écartement incluses dans le kit. Collez ces rondelles sur les butées d'origine avec une colle spéciale. Contrôlez le fonctionnement des câbles d'accélérateur pendant le braquage gauche/droite.
- 7.) Respectez les règlements par rapport à l'enregistrement des accessoires dans les papiers de la moto.



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld

www.lsl-motorradtechnik.de