

Modèle: Triumph Sprint ST 1050	Année : 2005 -
Type: 215 NA	

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

<b>Guidon prévu :</b>	<b>Type 01 (A01 / E01 / L01)</b>
<b>Câble d'embrayage :</b>	<b>112cm</b>
<b>Position des câbles dans le sens de la marche :</b>	
Câble de gaz : comme à l'origine	
Câble d'embrayage : comme à l'origine	
Durite de frein : comme à l'origine	

**Carénage et bulle restent inchangés. La butée de direction n'est pas limitée.**

**Particularités:**

Monter la plaque d'adaptation avec les pontets intermédiaires sur le té de fourche d'origine avec les quatre vis M8x35. Positionner les pontets de façon à ce que le guidon soit déplacé vers l'arrière. Visser le réservoir de compensation de liquide de frein au collier du levier de frein avec l'équerre, la vis M6x30 et la douille en acier inox entre deux. Poser le câble d'embrayage LSL comme celui d'origine.

**Important :** Avant le perçage des trous d'arrêt de 5mm dans le guidon, ajuster le guidon et les commandes de manière à ce qu'ils ne touchent pas le carénage pendant le braquage gauche /droite. Percer les trous d'arrêt à 160mm du côté droit et à 180mm du côté gauche de l'extrémité du guidon.



## 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](http://www.lsl-motorradtechnik.de)