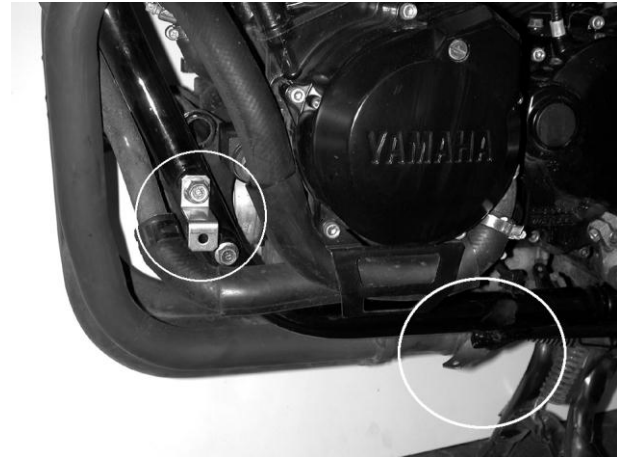
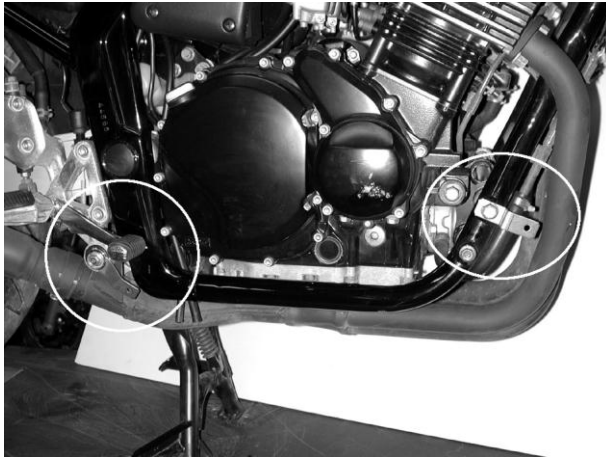




1074, Avenue des Carrières – Z.A la Plaine du Caire III
13830 ROQUEFORT LA BEDOULE – FRANCE
www.ermx.fr - e-mail : accueil@ermx.fr

NOTICE DE MONTAGE « SABOT MOTEUR »

FZS 600 FAZER 1998/2003



Kit de fixation

- 4 pattes de fixation
- 4 vis 6×15
- 4 rondelles acier 6×13×1
- 4 écrous M6
- 4 rondelles caoutchouc de Ø6 mm

Montage

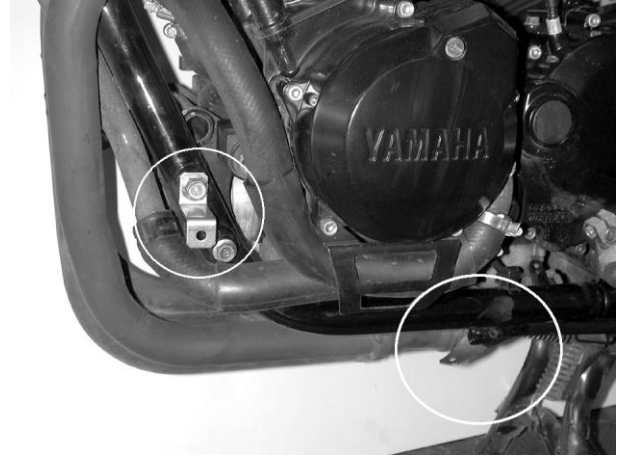
- Positionnez les 4 pattes de fixation sans les serrer afin de pouvoir les orienter par la suite comme sur les photos.
- Présentez notre sabot. Mettez en place les vis de Ø6 avec les rondelles caoutchouc pour protéger la peinture, et les rondelles acier et les écrous de Ø6 sur les pattes de fixation sans les serrer complètement.
- Faites attention de bien positionner le sabot loin des pots d'échappements et suffisamment haut pour que celui-ci ne frotte pas sur le sol dans les virages. Pour cela, jouez sur l'orientation des fixations puis serrez-les définitivement ainsi que les vis.

« ATTENTION »

- * Les pièces peintes et vernies ne sont pas garanties contre les lavages vapeur « haute pression » ou les produits nettoyants agressifs qui peuvent les endommager et décoller le vernis. Nous conseillons d'ailleurs, d'après les données techniques de nos fournisseurs en peinture, d'attendre un mois afin d'obtenir une polymérisation complète du vernis.
- * Tout accessoire monté ne sera plus considéré comme neuf et ne sera ni repris ni échangé.
- * Les accessoires Ermax sont conçus pour des montes d'origine. Ils ne seront pas garantis s'ils sont utilisés dans d'autres conditions.
- * En raison des tolérances de fabrication des véhicules, indépendantes de notre volonté, certains produits Ermax peuvent nécessiter des ajustements lors de la fixation.
- * Les sabots ne seront ni repris ni échangés en cas de frottement lors d'une conduite "sportive", ou lors du franchissement de trottoirs, dos d'âne ... Le montage des accessoires Ermax est prévu pour une utilisation routière normale.
- * Déplacer toute durite pouvant couler à l'intérieur des sabots. Toute casse due à des écoulements de produits corrosifs n'est pas garantie.
- * Les vis en aluminium sont garanties jusqu'à 6 Nm par nos fournisseurs. Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser les vis.

FITTING INSTRUCTIONS “BELLY PAN”

FZS 600 FAZER 1998/2003



Fitting kit

- 4 fixing brackets
- 4 6×15 screws
- 4 6×13×1 steel washers
- 4 M6 nuts
- 4 Ø6 mm rubber washers

Assembly

- Position the four fixing brackets without tightening completely to be able to move them later as shown on the photos.
- Place the belly pan and put the Ø6 screws with the rubber washers (to protect the paintwork) and the steel washers with the Ø6 nuts on the fixing brackets without tightening completely.
- Be careful to position the belly pan properly to ensure that it is well clear of the exhaust pipe and high enough to clear the floor. Adjustment can be achieved by moving the bracket. Then tighten the brackets and screws completely.

« CAUTION »

- * Painted and varnished parts are not guaranteed against high pressure steam washes or aggressive cleaning products which can damage them and unstuck the varnish. We advise moreover, according to the technical data of our painting suppliers, to wait one month to obtain a complete polymerization of varnish.
- * Accessories gone up on the motorbike will not be any more considered as new and will be **neither retaken nor exchanged**.
- * Ermax accessories are foreseen for **original equipments**. They will not be guaranteed if they are used in others conditions.
- * Due to vehicles made tolerances, beyond our control, some Ermax products might need adjustments to fit.
- * Belly pans will be neither retaken nor exchanged in case of rubbing during a “sports” driving, or during the clearing of pavements, uneven road surfaces ... The fitting of Ermax accessories is planned for a **normal road use**.
- * Move hoses so that they do not fall inside the belly pans. Any deterioration due to flows of corrosive products is not guaranteed.
- * Aluminium screws are garanted until 6 Nm by our suppliers. Care to excessive clampings which may damage or break screws.