

## NOTICE DE MONTAGE « SABOT MOTEUR »

**CBF 500 2004/2007**

### Kit de fixation

- 4 pattes de fixation
- 4 vis BHC de Ø6×15
- 4 rondelles plastique Ø6
- 3 vis BHC de Ø5×20
- 3 écrous de Ø5
- 3 rondelles plastique Ø5
- 1 vis CHC de 6×15
- 1 écrou autobloquant Ø6



### Notice de montage

- Montez les quatre pattes de fixation comme indiqué sur les photos (le couple de serrage des vis de carter est de 12 N.m ou 1,2 Kg/m<sup>2</sup>).
- Assemblez les deux parties du sabot à l'aide des vis BHC de Ø5×20, des rondelles et des écrous fournis.
- Fixez le sabot sur les pattes de fixation à l'aide des vis BHC de Ø6×15 et des rondelles plastique fournies, **attention** à ne pas serrer exagérément pour ne pas endommager la pièce.
- Avant de resserrer toutes les vis de fixation des pattes et du sabot, vérifiez que celui-ci ne soit pas en contact avec le collecteur d'échappement, si c'est le cas jouez un peu sur le positionnement des pattes.

#### « 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.

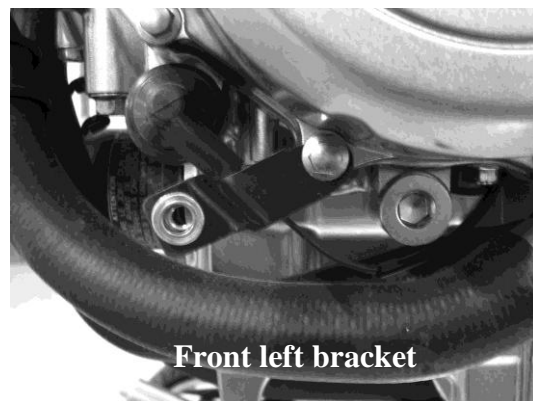
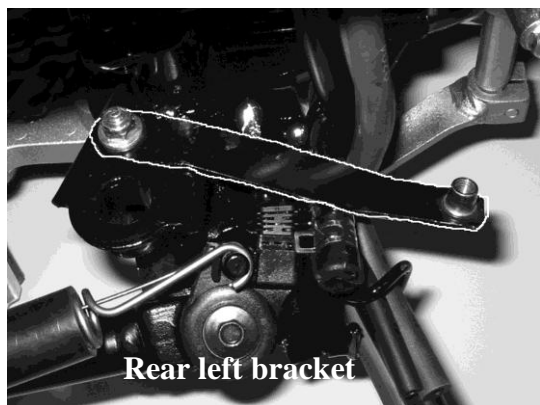
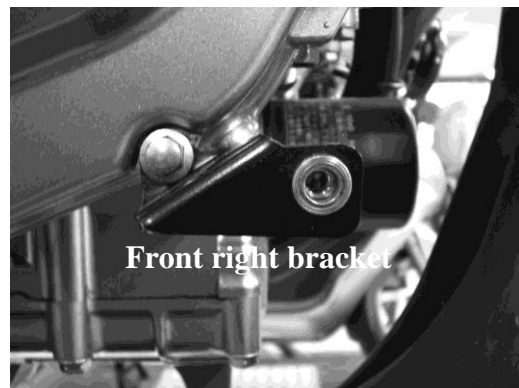
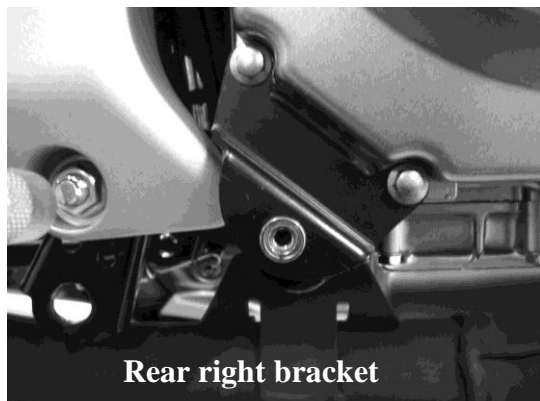
\* Les vis en aluminium sont garanties jusqu'à 6 Nm par nos fournisseurs. Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser les vis.

## FITTING INSTRUCTIONS « BELLY PAN »

*CBF 500 2004/2007*

### Fitting kit

- 4 bracket
- 4 Ø6×15 BHc screws
- 4 Ø6 plastic washers
- 3 Ø5×20 BHc screws
- 3 M5 nuts
- 3 rondelles plastique Ø5
- 1 6×15 CHc screws
- 1 M6 nylock nuts



### Assembly

- Position the 4 brackets as indicated on photos ( the torque wrench of the sump screws is 12 N.m or 1,2 Kg/m<sup>2</sup>).
- Assemble the 2 parts of belly pan using the Ø 5×20 BHc screws, the washers and nuts furnished.
- Fix the belly pan on the brackets thanks to the Ø 6×15 BHc screws and the plastic washers provided. Be careful not to tighten too much not to damage the part.
- Before tighten all the brackets and belly pan screws, check that the belly pan is clear of the exhaust pipe. If it touches it, modify the bracket location.

#### \*ATTENTION

\* 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 adjusting 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 granted until 6 Nm by our suppliers. Care to excessive clampings which may damage or break screws.