

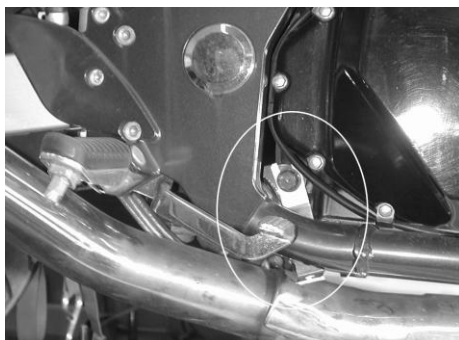


1074, Avenue des Carrières – Z.A la Plaine du Caire III
13830 ROQUEFORT LA BEDOULE – FRANCE

www.ermamax.fr - e-mail : accueil@ermamax.fr

NOTICE DE MONTAGE « SABOT MOTEUR »

ZR 7 1999/2003



Kit de fixation

- 4 fixations dont 1 avec insert
- 3 vis 6×10
- 3 rondelles caoutchouc Ø6
- 3 rondelles acier Ø6
- 3 écrous Ø6
- 1 vis 5×10
- 1 rondelle plastique Ø5

Montage

- Pour les 2 fixations avant, utilisez la plus basse des 3 vis qui relie le cylindre bloc moteur au cadre.
- Pour l'arrière gauche, utilisez la vis en bas à gauche du carter chaîne (pignon avant).
- Pour l'arrière droit, fixez le sabot sur l'axe du support moteur.

**** Lors du montage, faites attention de bien positionner le sabot loin des pots et suffisamment haut pour que celui-ci ne frotte pas sur le sol dans les virages. Pour cela, jouez sur l'orientation des fixations avant de les serrer définitivement.***

« 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 Ermamax 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 Ermamax 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 Ermamax 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 »

ZR 7 1999/2003



Fitting kit

- 4 brackets including one with an insert
- 3 6×10 screws
- 1 5x10 screw
- 1 Ø5 rubber washer
- 3 Ø6 rubber washers
- 3 Ø6 steel washers
- 3 Ø6 nuts

Assembly

- To fit the two front brackets, use the lowest of the three screws which join the engine mount to the frame.
- To fit the left rear bracket, use the lower screw to the left of the chain guard (front sprocket).
- To fit the right rear bracket, fix it to the engine support bracket.

**** When fitting, take care to position the belly pan well clear of the exhaust pipes and sufficiently high to keep it clear of the ground. Adjust the play in the brackets to achieve this before tightening the screws completely.***

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 adjustings 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 guaranteed until 6 Nm by our suppliers. Care to excessive clampings which may damage or break screws.