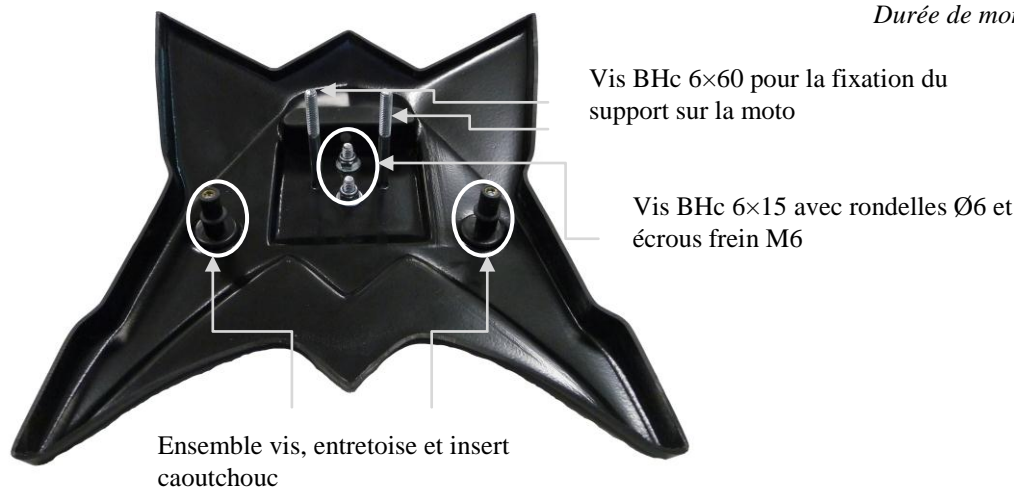


NOTICE DE MONTAGE « SUPPORT DE PLAQUE »

Z 1000 2010 → ∞

Durée de montage estimée : 1 heure



Kit de fixation

- | | |
|---------------------------------------|---|
| - 4 écrous frein M6 | - 2 inserts caoutchouc M5 |
| - 2 vis BHc 6x15 (petite tête) | - 2 vis BHc 5x25 (petite tête) |
| - 2 vis BHc 6x60 (petite tête) | - 2 rondelles plastique Ø5 |
| - 4 rondelles acier Ø6 | - 1 support de plaque alu SUP09 spécial Z1000 |
| - 2 entretoises plastique Ø6 L : 10mm | - 1 éclairage de plaque n°2 |

Montage

- Démontez les deux selles. Débranchez les clignotants et l'éclairage de plaque.
- Démontez la bavette d'origine.
- Positionnez le support de plaque sur la moto en ajustant correctement le contour du feu arrière. Tracez sur la moto l'emplacement des deux trous de fixation inférieurs du support de plaque.
- Percez à l'emplacement repéré précédemment avec un diamètre de 9,5 mm (percez progressivement d'abord à Ø4, puis à Ø6 et enfin à Ø9,5).
- Assemblez le support de plaque aluminium sur la pièce plastique à l'aide des 2 vis BHc 6x15, de 2 rondelles Ø6 et de 2 écrous frein M6 (voir photo).
- Mettez en place les vis, rondelles plastique, entretoises et inserts caoutchouc sur le support de plaque (voir photo).
- Montez l'éclairage de plaque sur le support.
- Montez l'ensemble sur la moto, en le fixant à l'aide des vis BHc 6x60, des rondelles et écrous M6 restants : les 2 vis passent au travers du cadre arrière, là où était fixée la bavette d'origine. Serrez les 2 vis BHc 5x25 en insérant les inserts dans les trous précédemment percés.
- Branchez l'éclairage de plaque et les clignotants. Remontez les deux selles.
- Fixez la plaque d'immatriculation sur son support.

Il est conseillé de vérifier l'inclinaison de la plaque minéralogique, et si nécessaire, de plier le support plaque métallique de manière à conserver une inclinaison dans les normes (ne pas plier le support métallique quand il est fixé sur la pièce en ABS).

« 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.

* Certains pneus, comme le Dunlop D207 ou le Michelin Pilot Power, n'étant pas aux dimensions spécifiées, **sont incompatibles avec des passages de roue et des gardes boue conçus pour des pneus d'origine aux dimensions standards**.

* Durcir l'amortisseur arrière lors de conduite chargée ou sur routes bosselées.

* L'écartement des clignotants intégrés sur certains de nos passages de roue et supports de plaque n'est pas homologué en France. Nous vous conseillons de poser des clignotants additionnels espacés d'au moins 18 cm.

* 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

« PLATE HOLDER »

Z 1000 2010 → ∞

Estimated fitting time : 1 hour



Fitting kit

- 1 aluminium license plate support SUP09
- 2 BHc 6×15 screws (small head)
- 2 BHc 6×60 screws (small head)
- 4 Ø6 steel washers
- 2 plastic washers Ø6 L : 10mm
- 2 M5 rubber inserts
- 2 BHc 5×25 screws (small head)
- 2 Ø5 plastic washers
- 4 M6 Nylock nuts
- 1 plate lighting n°2

Assembly

- Remove both saddles. Disconnect indicators and plate lighting.
- Remove the original mudguard.
- Place the plate holder on the motorbike by correctly adjusting the taillight surround. On the motorbike, mark the location of the plate holder lower fitting holes.
- Drill the location previously identified with a diameter of 9,5 mm (drill gradually at first Ø4, Ø6 and then finally Ø9,5).
- Assemble the aluminium plate holder on the plastic part by using 2 BHc 6×15 screws, 2 Ø6 washers and 2 M6 Nylock nuts (see picture).
- Place screws, plastic washers, spacers and rubber inserts on the plate holder (see photo).
- Fit the plate lighting on the plate holder.
- Place the whole on the motorbike by fitting it thanks to the BHc 6x60 screws and the remaining M6 washers and nuts : the 2 screws pass through the rear frame, where the original mudguard was fixed. Tighten the 2 screws BHc 5x25 by inserting the inserts into holes previously drilled.
- Connect the plate lighting and the indicators . Replace both saddles.
- Fit the license plate on its support.

It is advised to check the slope of the number plate before assembly, and if necessary, fold the support metal plate so as to preserve a slope in the standards (do not fold the metal plate while fitted on the ABS piece).

« 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.
- * A few tyres, as Dunlop D207 or Michelin Pilot Power, not being for the given dimensions, are **not compatible with undertray and rear hugger made for original tyres in standard dimensions**.
- * Harden the rear shock absorber while drivings with load or on dented roads.
- * Aluminium screws are garantied until 6 Nm by our suppliers. Care to excessive clampings which may damage or break screws.