

NOTICE DE MONTAGE

PASSAGE DE ROUE ERMAX ADAPTABLE SUR ZR 7 1999/2003

PDR avec coffre (avec ou sans trous) - Pneu d'origine en 160/60 ZR 17

Le montage du PdR Ermax implique la suppression des clignotants d'origine. Penser à se munir de blinkers. Pour un montage conforme, se référer aux instructions ci-jointes.





Kit de fixation

- 2 grandes équerres - 2 entretoises 6x10

- 1 SUP09 - 1 SCD02

- 4 vis BHc 5x10 (petite tête) - 4 écrous frein Ø5

- 4 rondelles nylon Ø5 - 1 EDP04

Montage

- Démontez la selle, la coque arrière et le feu.
- Démontez la partie arrière du passage de roue d'origine (la boite à outils n'est pas conservée).
- A l'aide des 2 équerres fournies, fixez le feu arrière comme indiqué sur les photos.
- Percez le PDR Ermax pour fixer le SUP09 et, si nécessaire, faire passer les fils de l'éclairage de plaque et des clignotants. Utilisez la visserie Ø5 fournie.
- Positionnez le passage de roue fourni.
- Remontez la coque arrière et la selle, fixez le passage de roue grâce aux rivets plastique d'origine.

* Pour les passages de roue sans découpes, pensez à supprimer les quatre crochets d'arrimage sur le cadre pour un montage correct.

L'ensemble SUP09 + plaque + EDP + blinkers ne doit pas dépasser 500 g.

« ATTENTION >

* 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 garanties s'ils sont utilisés dans d'autres conditions.

** En reisen de telémence de febricie ne des rédictions les décidents de redictions les des rédictions des

- * En raison des tolérances de fabrication des véhicules, indépendantes de notre volonté, certains produits Ermax peuvent nécessiter des ajustements lors de la fixation.

 * Toute détérioration de la pièce due à la présence d'une charge de poids excessive dans le passage de roue ne sera pas garantie.

* Certains pneus, conformes aux standards ETRTO, peuvent être en réalité plus hauts et plus larges que les dimensions gravées sur le pneu (jusqu'à + 10 mm). Ils peuvent être incompatibles avec les passages de roue et garde-boue que nous avons conçus avec les pneus montés d'origine et dont les dimensions correspondent à celles gravées sur le pneu.

Durcir l'amortisseur arrière lors de conduites chargées ou sur routes bosselées.

^{*} Les marques de fabricant de motos citées sont indiquées exclusivement comme référence nécessaire à la destination des accessoires Ermax.

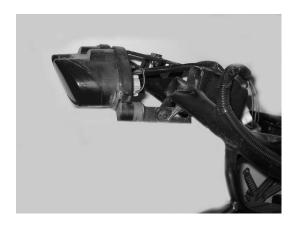
FITTING INSTRUCTIONS

ERMAX UNDERTRAY **ADAPTABLE ON ZR 7 1999/2003**

UDT with compartment (with or without holes) - Original tyre in 160/60 ZR 17

The assembly of the Ermax undertray involves the original indicators' removal. Think to bring blinkers. For a compliant mounting, refer to enclosed instructions.





Fitting kit

- 2 big brackets - 2 spacers 6x10

- 1 SUP09 - 1 SCD02

- 4 screws BHc 5x10 - 4 Nylock nuts Ø5

- 4 washers nylon Ø5 - 1 EDP04

Assembly

- Remove the saddle, the rear seat unit and the taillight.
- Remove the rear part of the original undertray (the toolbox is not kept).
- Fix the rear light as shown on photos using the two provided brackets.
- Drill the Ermax undertray to fix the SUP09 and, if necessary, to pass wires of plate lighting and indicators. Use the provided Ø5 bolting.
- Position the furnished undertray.
- Replace the rear seat unit and the saddle. Fix the undertray using the original plastic rivets.

*For the undertray without cut, think of cutting the 4 stowage hooks for a correct assembly.

The whole SUP09 + plate + lighting + blinkers does not be more than 500 g.

- « CAUTION »
 aning products which can damage them and unstuck the varnish. We advise moreover, according to the technical data * Painted and varnished parts are not guaranteed against high pressure steam washes or aggressive cleaning 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.

 * Any deterioration of the parts due to the presence of any excessive load in the undertray will not be guaranteed.

 * A few tyres, faithful to ETRTO standards, may be in fact bigger and higher than dimensions engraved on the tyre (until + 10 mm). They may be **not compatible** with undertrays and rear huggers which we made with original tyres and whose dimensions correspond to these ones engraved on tyre.

 * Harden the rear shock absorber while drivings with load or on dented roads.
- * The mentioned label of motorbikes's manufacturers are indicated exclusively as a reference to Ermax accessories

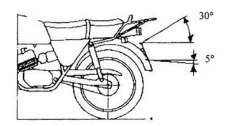


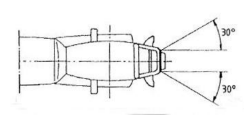
INSTRUCTIONS DE MONTAGE D'APRES LES DIRECTIVES EUROPEENNES CONCERNANT LA SIGNALISATION ET LA PLAQUE D'IMMATRICULATION

Service qualité - Janvier 2013

L'emplacement pour le montage de la plaque d'immatriculation

Visibilité géométrique à respecter :





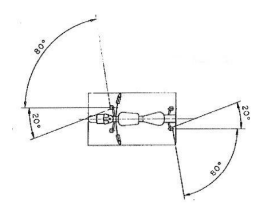
Largeur de l'emplacement de la plaque : 280 mm - Hauteur de l'emplacement : 210 mm La plaque doit avoir un angle inférieur à 30 degrés par rapport à la verticale L'emplacement doit être compris entre 0,20 m et 1,5 m de hauteur

Se référer à la Directive 2009/62/CE (▲ Attention aux mises à jour).

La signalisation lumineuse

Tout motocycle à 2 roues doit avoir à l'arrière :

- 2 feux indicateurs de direction, espacés à l'arrière d'au moins 180 mm, situés entre 350 mm et 1200 mm de hauteur et respectant la visibilité géométrique suivante :



- 1 feu stop
- 1 feu de position
- 1 dispositif d'éclairage de la plaque d'immatriculation
- 1 catadioptre non triangulaire

Aucune lumière blanche ne doit être visible vers l'arrière (sauf la marche arrière).

Se référer à la Directive 2009/67/CE (Attention aux mises à jour).

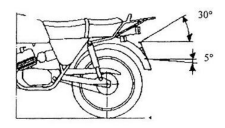


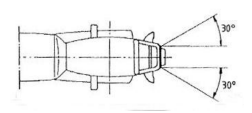
FITTING INSTRUCTIONS IN ACCORDANCE WITH EUROPEAN DIRECTIVES RELATING TO MOTORCYCLE INDICATORS AND NUMBER PLATES

Quality service - January 2013

Requirements when fitting number plate

Required geometric visibility:





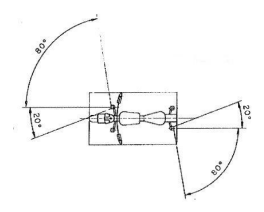
Width of number plate location: 280 mm - Height of location: 210 mm The number plate should have an angle of no more than 30 degrees in relation to the vertical The plate location should be included between 0.20 m and 1.5 m high

Please refer to Directive 2009/62/CE (A Please be aware of any updates).

Illuminated indicators

Every motorcycle should be equipped at the rear with:

- 2 lights to indicate direction (indicators), spaced at least 180 mm apart at the rear, located between 350 mm and 1200 mm high. These indicators are required to have the following geometric visibility:



- 1 brake light
- 1 side light
- 1 illuminating device for the number plate
- 1 non-triangular reflector

No white lights should be visible at the rear of the bike (with the exception of a reversing light)

Please refer to Directive 2009/67/CE (A Please be aware of any updates).