

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

NOTICE DE MONTAGE

PASSAGE DE ROUE ERMAX AVEC DOUBLES FEUX ADAPTABLE SUR GSX R 600 2001/2003 GSX R 750 2000/2003 GSX R 1000 2001/2002

Feux + clignotants, avec pneu d'origine Dunlop D 207 en 180/55 ZR 17.

PDR NON HOMOLOGUÉ EN L'ÉTAT. A ADAPTER POUR UN MONTAGE SELON LES DIRECTIVES EUROPEENNES.

Kit de fixation

- 2 vis 6×15 en aluminium
- 2 entretoises biseautées

Montage

- Démontez les 2 selles, la coque arrière, les clignotants d'origine (et le feu arrière d'origine pour le passage de roue avec feux et clignotants seulement).
- Découpez le passage de roue d'origine transversalement à la moto, à fleur de la sangle de fixation de la trousse à outils, ainsi que les 4 crochets de fixation bagage.
- Présentez le passage de roue et remontez la coque arrière.
- Fixez le passage de roue à l'aide des deux rivets plastiques d'origine et des 2 vis fournies.
- Rivetez la plaque d'immatriculation sur le support prévu à cet effet.
- Branchez les feux arrière et les clignotants en vérifiant bien leur fonctionnement.
- Si nécessaire, fixez la plaque d'immatriculation avec les entretoises biseautées fournies.

* Attention de ne pas inverser le branchement du feu stop avec le feu de position sous peine d'échauffement.

- * 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.

 * 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.
- * Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser nos accessoires en plastique et les vis en aluminium

FITTING INSTRUCTIONS

ERMAX UNDERTRAY WITH DOUBLE TAILLIGHT ADAPTABLE ON GSX R 600 2001/2003 GSX R 750 2000/2003 GSX R 1000 2001/2002

With taillights and indicators, Original tyre Dunlop D 207 in 180/55 ZR 17.

UNDERTRAY NOT APPROVED AS IT IS. TO ADAPT FOR A MOUNTING ACCORDING TO EUROPEAN OR FOREIGN DIRECTIVES.

Fitting kit

- 2 6x15 aluminium screws
- 2 beleved spacers

Assembly

- Remove both seats, the rear seat unit, the original indicators (and the original rear light for the undertray with double round taillight)t.
- Cut away the original undertray sideways to the bike, below the fixing strap for the tool kit, as well as the four hooks of the baggage fixation.
- Offer up the undertray and replace the rear seat unit.
- Attach the undertray using the two original plastic rivets and the two provided screws. Replace the number plate.
- Connect the rear lights and indicators, making sure that they work correctly.
- If necessary, fix the plate with the supplied beleved spacers.

* Take care not to reverse the connection of the brake lights and the sidelights as this can cause overheating.

- * 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.
- * 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.

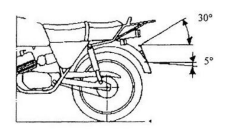
 * The mentioned label of motorbikes's manufacturers are indicated exclusively as a reference to Ermax accessories.
- * Care to excessive clampings which may damage or break our plastic accessories and aluminium screws

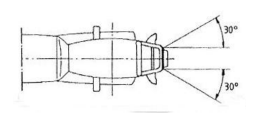


INSTRUCTIONS DE MONTAGE D'APRES LES DIRECTIVES EUROPEENNES CONCERNANT LA SIGNALISATION ET LA PLAQUE D'IMMATRICULATION

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

Visibilité géométrique à respecter :





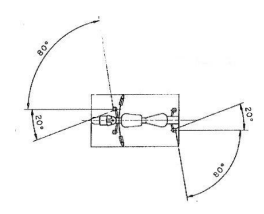
Largeur de l'emplacement de la plaque : 280 mm - Hauteur de l'emplacement : 210 mm La plaque doit avoir un angle inférieur à 30 degrés par rapport à la verticale L'emplacement doit être compris entre 0,20 m et 1,5 m de hauteur

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).

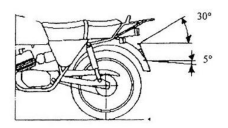
Se référer à la Directive 2009/67/CE (Attention aux mises à jour).

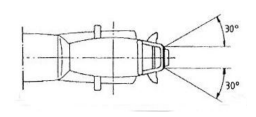


FITTING INSTRUCTIONS IN ACCORDANCE WITH EUROPEAN DIRECTIVES RELATING TO MOTORCYCLE INDICATORS AND NUMBER PLATES

Requirements when fitting number plate







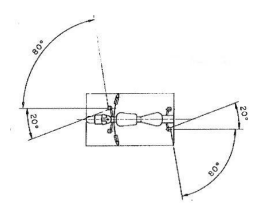
Width of number plate location: 280 mm - Height of location: 210 mm The number plate should have an angle of no more than 30 degrees in relation to the vertical The plate location should be included between 0.20 m and 1.5 m high

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 (Please be aware of any updates).