



## Instructions d'Installation du Porte-bagages

*\*Lisez TOUS les instructions AVANT de tenter installer ce produit*

*\*Echouant de suivre ces instructions peut avoir pour résultat une blessure grave ou endommagement à la motocyclette.*

*\*Advanced Sport Touring n'est pas responsable pour une blessure de n'importe quel type ou dégâts à propriété résultant de l'usage de ce produit.*

*\*Faites une attention particulière à la section d'entretien*

**Fournis avec le Porte-bagages :** (1) Porte-bagage (1) Tube de Loctite, Velcro de bas profil

**Outils dont vous aurez besoin :** Clé d'Allen de 5mm

- 1) Desserrez et enlevez tous (4) les boulons qui tiennent le porte-bagage à la motocyclette. Gardez ces boulons. Vous en aurez besoin à installer le porte-bagage nouveau A.S.T. (Advanced Sport Touring). (Fig. 1)
- 2) Enlevez le porte-bagage de la motocyclette et mettez-la de côté.
- 3) Tentez d'enlever tous les débris des fils des boulons
- 4) Mettez le porte-bagage A.S.T. sur la motocyclette pendant que vous alignez les trous du porte-bagage à la motocyclette.
- 5) \*N'employez pas le Loctite à ce moment. Un à la fois, mettez un boulon à travers des trous du porte-bagage dans les trous de la motocyclette. Tournez le boulon quelques fois pour le filer dans le trou. C'est pour assurer que les trous vont s'aligner correctement. \*Ne forcez pas le boulon dans ce trou. Il faut que le boulon soit perpendiculaire au trou ou il pourrait endommager les fils.
- 6) Dès que vous avez tous les boulons filés partiellement à travers le porte-bagage, dans la motocyclette, enlevez un boulon à la fois, mettez du Loctite sur ce boulon filez-le encore dans le trou. Répétez pour chaque boulon. Tout dont vous aurez besoin, c'est une goutte de Loctite sur les fils. Juste le tournant du boulon dans le trou répandra le Loctite. Employez votre clé d'Allen pour rendre les boulons serrés à la main.
  - a. Si vous ne pouvez pas rendre tous les boulons alignés, regardez s'il vous plaît la section de dépannage à la fin de ces instructions.
- 7) Resserrez les boulons à 18 pieds-livres.
- 8) L'installation est terminée.

**Entretien :** On vous recommande fortement de mettre du Velcro en bas de votre cas de Touring à toute place qu'il va contacter le porte-bagage pour prévenir le frottement avec le porte-bagage. Regardez s'il vous plaît pour un exemple de comment placer le Velcro en l'attachant au Cas de Givi Monokey. Des temps étendus de frottement endommageront la finition. Le revêtement en poudre est destiné à être plus durable que la peinture, mais ce n'est pas invincible. Il peut se gratter, s'érafler, et s'ébrécher.

---

*Le problème : les boulons ne s'alignera pas.*

*Remède : Dans des cas rares, a cause de différences très petites dans le fabriquant des motocyclettes, les boulons peut-être ne s'aligneront pas. A réparer ce problème, prenez les étapes suivantes :*

**Outils dont vous aurez besoin : clé d'Allen de 4mm, clef ou cavité de 14 mm**

- 1) Enlevez la selle
- 2) Enlevez la housse de la selle employant une clé d'Allen de 4mm (Fig.2)
- 3) Enlevez la house de la selle (Fig.3)
- 4) Desserrez les boulons de console support en employant une cavité ou clef de 14mm. N'enlevez pas les boulons. Le but est seulement à permettre un peu de mou. (Fig.4)
- 5) Tentez d'aligner les trous des boulons du porte-bagage et la motocyclette. Si vous pouvez aligner les boulons a ce moment, finissez l'installation du porte-bagage par les instructions normales. Serrez et mettez un moment de torsion en accord avec les spécifications d'étape 6 de Dépannage. Si les boulons toujours ne s'aligneront pas, desserrez les boulons de l'assemblage du phare du stop employant une clé d'Allen de 4mm. (Fig. 5) Lorsque les boulons s'alignent, enlevez le porte-bagage avec une attention particulière que les trous s'alignent. Resserrez tous les boulons d'accord avec l'étape 6 de Dépannage avant de boulonner le porte-bagages. (Fig.5)
- 6) Serrez et mettez des moments de torsion sur tous les boulons encore dans leurs positions originales.
  - a. Assemblage du Phare du Stop –11 pouces-livres.
  - b. Boulons de Console Support – 18 pieds-livres.
  - c. Boulons de House de Selle – 11 pouces-livres.

