



Instrucciones para la Instalación del Portaequipaje

** Lea TODAS las instrucciones ANTES de intentar instalar el Portaequipaje*

** No seguir estas instrucciones podría resultar en lesiones graves o daños a la motocicleta*

** Advanced Sport Touring no se hace responsable por cualquier lesión o daños a propiedad que resulten por el uso de este producto*

**Preste mucha atención ala sección de mantenimiento*

Incluído con el porta carga: (1) Portaequipaje, (1) Tubo de Loctite, Velcro de Bajo Perfil

Herramientas que necesitará: Llave Allen de 5mm

- 1) Afloje y retire todo los (4) tornillos que sostienen el portaequipaje a la motocicleta. Guarde estos tornillos. Los necesitará para instalar el nuevo portaequipaje A.S.T. **(Fig. 1)**
- 2) Quite el portaequipaje de la motocicleta y colóquelo a un lado.
- 3) Trate de eliminar los residuos de las roscas de los tornillos.
- 4) Coloque el portaequipaje A.S.T. en la motocicleta mientras alinea los orificios del portaequipaje para la motocicleta.
- 5) **No utilice Loctite en este momento. Uno a la vez, coloque el tornillo a través del agujero del portaequipajes en el agujero de la motocicleta. Gire la tuerca unas cuantas veces para conseguir que enrosque en el agujero. Esto es para asegurar que los agujaros se alineen correctamente. *No fuerce el tornillo en el agujero. El tornillo debe estar perpendicular al agujero o puede dañar las roscas.*
- 6) Una vez que tenga todos los tornillos enroscados a través del portaequipaje, en la motocicleta, quite un tornillo a la vez, ponga una gota de Loctite a un tornillo y colóquelo enroscando nuevamente en el agujero. Repita el procedimiento con cada tornillo. Todo lo que necesita es una gota de Loctite en las roscas. Al girar el tornillo en el agujero esparce el Loctite. Use su Llave Allen de 5mm para apretar todos los tornillos.
 - a. Si no puede lograr alinear todos los tornillos, por favor vea la sección de solución de problemas al final de las instrucciones.
- 7) Apriete los tornillos a 18 pies-libras.
- 8) Instalación Completa.

Mantenimiento: Es muy recomendable que ponga Velcro en la caja de excursión en cualquier lugar que pueda entrar en contacto con el portaequipaje para evitar el roce con el mismo. Por favor vea la **(Fig. 6)** para un ejemplo de cómo colocar el Velcro al colocar una maleta Givi Monokey. Largos periodos de fricción dañarán el acabado. La capa de polvo está diseñada para ser más durable que la pintura pero no es invencible. Se puede rayar, raspar y astillar.

Problema: Los tornillos no se alinean.

Solución: En casos raros, debido a ligeras diferencias en la fabricación de las motocicletas, los tornillos no logran alinearse. Para solucionar este problema, siga los siguientes pasos:

Herramientas que necesitará: Llave Allen de 4mm, 14mm dado o llave inglesa

- 1) Quite el asiento
- 2) Retire los tornillos de la cubierta del asiento usando una Llave Allen de 4mm. **(Fig. 2)**
- 3) Retire la cubierta del asiento. **(Fig. 3)**
- 4) Afloje los tornillos del soporte del portaequipaje usando un dado o una llave inglesa de 14mm. No quite los tornillos. El propósito es simplemente darle un poco de juego. **(Fig. 4)**
- 5) Trate de alinear los agujeros de los tornillos del portaequipajes y la motocicleta. Si puede alinear los tornillos en este punto, complete la instalación del maletero según las instrucciones regulares. Apriete y gire los tornillos de acuerdo a las especificaciones del paso 6 de la sección de Solución de Problemas. Si los tornillos todavía no se han alineado, afloje los tornillos del Ensamblaje de la Luz del Freno usando una Llave Allen de 4mm. **(Fig. 5)** Cuando se alineen los tornillos, quite el portaequipaje con mucho cuidado para mantener los agujeros alineados. Apriete los tornillos de acuerdo al paso 6 de la sección de Solución de Problemas antes de atornillar el Portaequipaje.
- 6) Apriete y gire todos los tornillos nuevamente en su ubicación original.
 - a. Montaje de la Luz del Freno – 11 pulgadas/libras
 - b. Tornillos del Soporte del Maletero – 18 pies/libras
 - c. Tornillos de la Cubierta del Asiento – 11 pulgadas/libras

