



Consulte las páginas adjuntas para el kit del producto, las herramientas recomendadas y las especificaciones recomendadas del par de torsión.

Importante: tenga en cuenta que algunos de los pasos de montaje se combinan con las barras de protección.

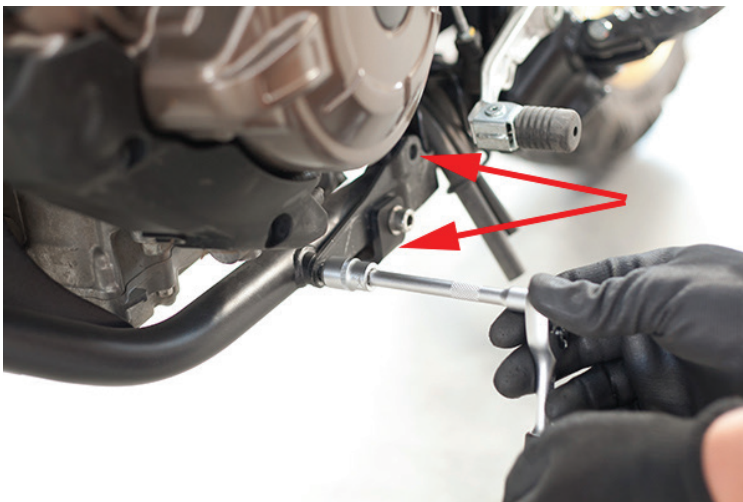


1.

1. Retire el protector de cárter de fábrica (si corresponde). Usando un zócalo de 12 mm, quite los pernos que se muestran en la foto.

Asegúrese de aflojar todos los pernos y tuercas de las barras de protección antes de montar las protecciones del motor. Retire completamente los pernos pasantes de las barras de protección. Para obtener ayuda adicional, vea un tutorial en video en nuestro canal de YouTube: www.YouTube.com/OutbackMotortek

2. Coloque la protección del motor del lado izquierdo (lado izquierdo del conductor)



2.

OLTEBACIA MOTORTÉIA

3. Inserte el perno pasante M10 (superior). Es posible que tenga que empujar el conducto del agua para tener acceso completo al orificio de montaje. Asegúrese de que el espaciador está situado entre la pestaña de montaje y la pestaña de montaje del motor. Inserte también el perno pasante M8 (inferior). Asegúrese de la posición del espaciador, igual que anteriormente.



4. Monte la contraparte de la abrazadera en la barra de refuerzo. Inserte los dos pernos Allen de cabeza redonda suministrados. Coloque las arandelas y enrosque a mano las tuercas nyloc.



3.

OLTEBACIA MOTORTÉIA

5. Enrosque a mano el perno Allen de cabeza redonda a través del orificio de montaje frontal (para acomodar el protector de cárter de fábrica) y el perno Allen regular a través del orificio de montaje trasero. Déjelo suelto.



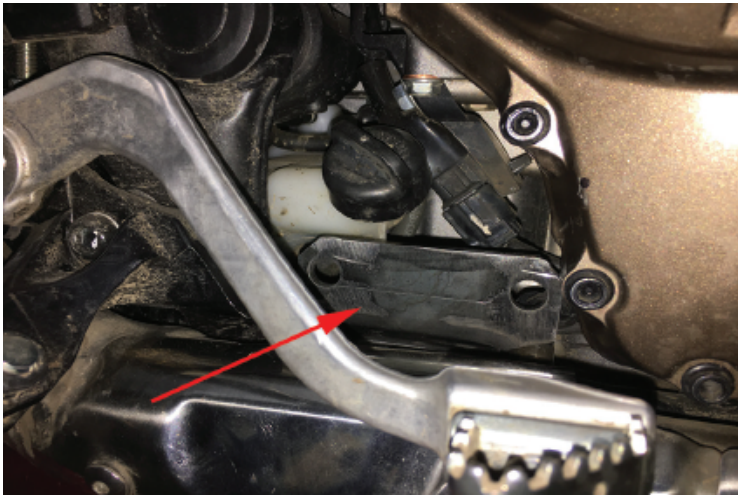
6. Vaya al lado derecho (lado de escape) de su Africa Twin. Mire debajo de la motocicleta. Hay dos pernos pasantes en la estructura. Con dos llaves inglesas de 14 mm, afloje y retire solo las dos tuercas del lado opuesto de la estructura. Los pernos pasantes NO deben ser retirados.



4.

Instrucciones de Instalación >> Protecciones de la cubierta del motor >> Africa Twin 1000

7. Tome la pieza No. 4 (según la lista de piezas adjunta). Deslice esta pestaña de montaje con sus ranuras (recortes) hacia abajo y colóquela encima de los dos pernos pasantes.



8. Con la pestaña de montaje trasera en su lugar, comience a enroscar a mano la tuerca plana suministrada (Pieza No. 7) en el perno pasante delantero.



5.

Instrucciones de Instalación >> Protecciones de la cubierta del motor >> Africa Twin 1000

9. A continuación, vuelva a colocar la tuerca de fábrica en el perno pasante posterior enroscándola a mano con cuidado. Luego utilice dos llaves inglesas de 14 mm para apretar más pero no de forma completa. Si está un poco flojo, la instalación de la protección del motor será más suave.



10. Monte la protección del motor del lado derecho. *Consejo: es más fácil si los pernos pasantes no se pasan completamente. Deje que se muestre una rosca de aproximadamente 10 mm/1/2", luego asegúrese de que la abrazadera esté colocada justo en la pestaña superior de la barra de protección.*



6.

COLT'EFACI4 INCOT'ORT'EI4

11. Monte la abrazadera (Pieza No.1) e inserte los pernos, añada las arandelas y enrosque a mano las tuercas (Pieza No.8). Déjela suelta.



12. Tome los dos pernos Allen M8 (Pieza No. 5). Le recomendamos que utilice un zócalo Allen y una extensión de trinquete y que los dos pernos se enrosquen una vez que los orificios de montaje estén alineados.

Consejo: asegúrese de que la pestaña de montaje instalada en la estructura esté lo suficientemente floja como para ayudarlo a alinear los orificios correspondientes.



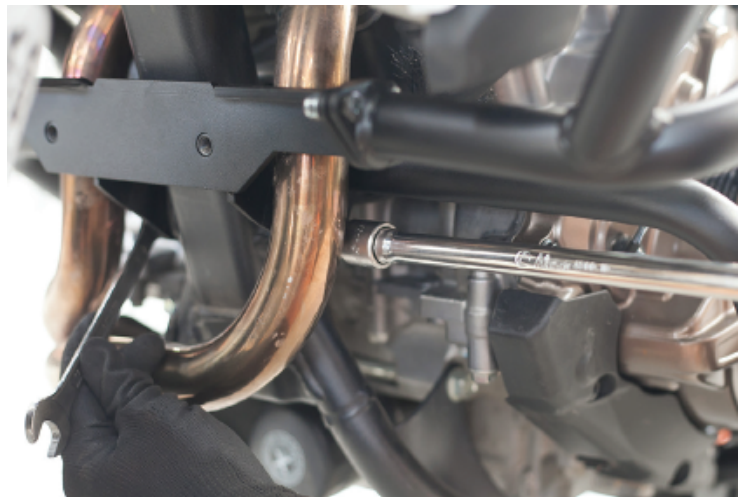
7.

COLT'EFACI4 INCOT'ORT'EI4

13. Una vez todos los pernos hayan sido roscados a mano, puede comenzar a prepararse para el siguiente paso. Tome un trinquete, una extensión y un zócalo de 17 mm. Coloque el zócalo en el perno hexagonal superior, mientras sujeta con una llave de 17 mm en el lado de la tuerca.
Consejo: en este momento es útil una mano extra para apretar correctamente ambos pernos.



14. Repita lo mismo en el perno pasante inferior usando un zócalo de 13mm y una llave inglesa.



8.

15. Paso final: asegúrese de apretar todos los pernos y tuercas según las especificaciones requeridas del par de torsión. Este paso incluye también los pernos y tuercas de las barras de protección. Importante: revise cada perno y tuerca nuevamente después de conducir por lo menos 150kms / 100millas.



9.

¡Felicidades! Ha completado la instalación de su producto Outback Motortek.



Si tiene alguna pregunta sobre la instalación, contáctenos a través de info@outbackmotortek.com

o llame gratis al 1 877 931 3636

¡Nota Importante! Outback Motortek recomienda a sus clientes que sus productos sean instalados por un mecánico de motocicletas experimentado y certificado. Outback Motortek no asume ninguna responsabilidad por cualquier accidente, lesión, muerte, pérdida u otra reclamación relacionada o resultante del uso de sus productos. En ningún caso Outback Motortek será responsable por daños incidentales o consecuentes relacionados con el uso de su producto, de cualquiera de sus partes, o como resultado de este.

10.

Lista de material y herramientas recomendadas

1. 2x abrazaderas
2. perno pasante M8 + arandela + tuerca nyloc
3. perno pasante M10 + arandela + tuerca nyloc
4. pestaña de montaje posterior
5. 3x perno Allen M8
6. 1x perno Allen de cabeza redonda M8
7. tuerca plana
8. 4x perno Allen de cabeza redonda + arandelas + tuercas
9. zócalo hexagonal de 13mm
10. zócalo hexagonal de 17mm
11. llave inglesa de 17mm
12. 2x llave inglesa de 14mm
13. llave inglesa de 13mm
14. llave inglesa de 10mm
15. trinquete + extensión
16. llave Allen M4
17. llave Allen M5
18. llave Allen M6
19. trinquete opcional + extensión



11.

Tabla a. Pares de apriete del perno en Mn. (máximo permitido)

Diámetro del Perno	Clase de Perno (según DIN 267)					
	5.6	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
M5	2.5	3.5	4.5	6	8	10
M6	4.5	6	7.5 <small>5.5 ft lb</small>	10 <small>7.4 ft lb</small>	14 <small>10.3 ft lb</small>	17
M8	11	15 <small>11.1 ft lb</small>	18 <small>13.3 ft lb</small>	24 <small>17.7 ft lb</small>	34 <small>25.1 ft lb</small>	40
M10	23	30 <small>22.1 ft lb</small>	36 <small>26.6 ft lb</small>	47 <small>34.6 ft lb</small>	66 <small>48.7 ft lb</small>	79
M12	39	52 <small>38.4 ft lb</small>	62 <small>45.7 ft lb</small>	82 <small>60.5 ft lb</small>	115	140
M14	62	82	98	130	180	220
M16	94	126	150	200	280	340
M18	130	174	210	280	390	470

12.