



BMW Serie 2 F46 - Dirección asistida pesada al girar el volante hasta el tope

Hoja de datos

Fabricante	BMW
Modelo de vehículo	Serie 2 F46 Gran Tourer
Motor	2.0d
Año de fabricación	2015 - 2018
Síntoma	Dirección asistida pesada al girar el volante a tope
Herramienta HGS recomendada	mega macs X



La dirección asistida se vuelve pesada de forma esporádica al maniobrar o aparcar

En el modelo de vehículo arriba mencionado puede suceder que la dirección asistida se vuelva pesada de repente al maniobrar o aparcar. La causa de este fallo puede ser la protección contra sobrecalentamiento, que se activa incorrectamente. Como resultado, la dirección asistida eléctrica conmuta a un modo de seguridad que restringe seriamente su funcionalidad.

Si el fallo arriba mencionado está presente, puede estar relacionado con un error en el mapa de características de la versión de software instalada de la dirección asistida eléctrica. Una actualización del software puede resultar de ayuda. En este caso, se debe comprobar la versión del software de la dirección asistida eléctrica y actualizarla si es necesario.

La actualización del software puede realizarse, por ejemplo, a través de Hella-Gutmann macsRemote Services o de un dispositivo de diagnóstico con capacidad PassThru de la serie

Mega Macs. Adicionalmente se requiere un acceso registrado al portal en línea del fabricante del vehículo. Si no dispone del equipo correspondiente, diríjase a un taller especializado autorizado.

Este problema también puede aparecer en otros modelos de vehículo con el mismo tipo de dirección asistida.

 **NOTA**

¡Observe siempre en este contexto las instrucciones de reparación del fabricante del vehículo!

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, explotación de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento, parcial o completo, con nuestra autorización expresa por escrito e indicando las fuentes. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o construcción. Todos los derechos reservados.