



Kia Rio - Se enciende el testigo de control del ABS/ESP: código de avería C1606

Hoja de datos

Fabricante	Kia
Modelo de vehículo	Rio
Motor	Todos los modelos con cámara frontal
Año de fabricación	2018 - 2021
Síntoma	Se enciende el testigo de control del ABS / ESP
Código de avería	C1606

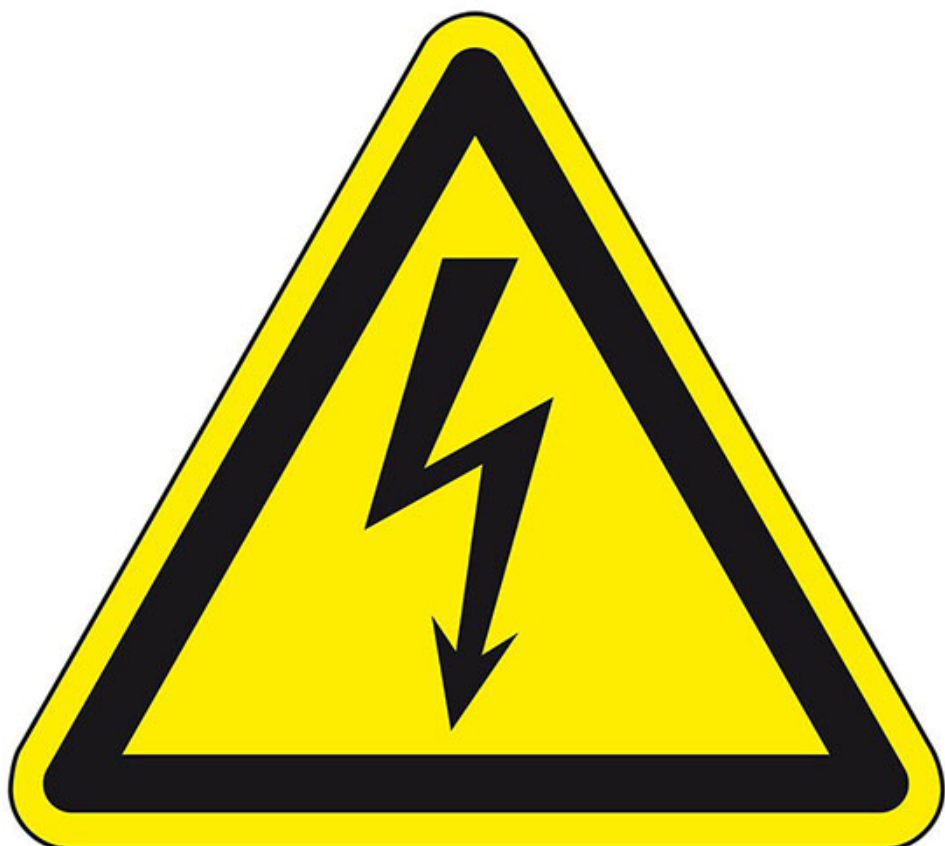
ⓘ Indicación de seguridad importante

Testigo de control del ABS / ESP encendido + código de avería C1606

En los vehículos mencionados anteriormente, puede ocurrir que el testigo de control del ABS/ESP se encienda repentinamente. A menudo, el código de error C1606 (ECU/error de software) está almacenado en la unidad de control. Una posible causa es una deficiencia del software en la unidad de control de la cámara frontal. Para descartar otras causas, antes de actualizar el software deben comprobarse todos los componentes eléctricos y mecánicos relevantes para el sistema, incluyendo la alimentación de corriente. 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.

ATENCIÓN ALTA TENSIÓN

En este contexto, tenga en cuenta que los trabajos solo pueden ser realizados por un taller especializado autorizado y personal debidamente cualificado. ¡Deben observarse las instrucciones de reparación, mantenimiento y seguridad 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.