

Reposição do serviço — Condition Based Service (CBS) dos calços de travão | HELLA

Reposição do serviço

Condition Based Service (CBS) dos calços de travão

Série de modelos BMW E81/E82/E87/E88/E90/E91/E92/E93

Reposição do serviço dos calços de travão

Após a substituição dos calços de travão de disco do eixo dianteiro ou traseiro, é necessário comunicar ao sistema de manutenção CBS os novos parâmetros.

A reposição dos parâmetros antigos pode ser efetuada com um aparelho de diagnóstico ou manualmente no painel de instrumentos combinado.

Reposição do CBS com o aparelho de diagnóstico

Reposição do serviço utilizando, por exemplo, um aparelho de diagnóstico mega macs 66.

Seguir as instruções indicadas no aparelho de diagnóstico.



Reposição manual

A reposição manual é realizada na combinação dos instrumentos.

A reposição é apenas possível se não estiver ativada nenhuma mensagem de controlo (Check Control Message) referente aos calços de travão e se a data de bordo estiver corretamente ajustada.

Realizar a reposição da seguinte forma:

(Se for exibida outra mensagem de aviso de serviço (p. ex. combustível na reserva), deve-se confirmar essa mensagem com o botão BC (2).)



Aviso importante!

Para garantir uma reposição segura e correta dos valores é fundamental prestar atenção aos seguintes avisos.

- A reposição apenas pode ser realizada no final dos trabalhos de substituição dos calços, etc.
- A reposição da quilometragem dos calços de travão é apenas possível com a montagem de um novo contacto de aviso do indicador de desgaste
- Durante a reposição dos valores, todos os consumidores desnecessários devem ser desligados e não devem ser realizados quaisquer outros trabalhos no veículo

Em alguns casos, é possível que a reposição, com o respetivo aparelho de diagnóstico, não seja possível. Este problema pode dever-se à existência de diferentes versões de software no módulo de comando. Nestes casos deve ser realizada uma reposição manual.

Observar neste contexto as instruções de manutenção e de reparação do fabricante automóvel!