



Boletim Informativo

Renault Espace-IV Ano de construção 2002-2014 Todos os modelos Travão de disco no eixo traseiro

Ruídos de fricção sem carregar no pedal do travão

**Claços desgastados
irregularmente/unilateralmente**

Forte desgaste do disco do travão

Se nos veículos supracitados for detetado este defeito, o problema pode dever-se a um encravamento ou mau funcionamento da guia da pinça do travão. Uma forte oxidação da carcaça em alumínio, no interior dos furos, reduz a largura do assento das buchas de amortecimento e provoca o encravamento dos pinos guia.



Solução

Visto que este defeito não é visível por fora deve-se controlar, no âmbito da reparação dos travões, o bom funcionamento das guias das pinças:

- Desmontar os pinos guia e as buchas de amortecimento e controlar relativamente a danos.
- Controlar se os furos estão danificados e, se possível, reparar.

Para estes trabalhos devem ser utilizados escareadores adequados, a fim de reparar o furo uniformemente. No âmbito destes trabalhos de reparação deve-se substituir as buchas de amortecimento e, se necessário, os pinos guia.



Se todavia for detetada uma oxidação avançada e não for



Boletim Informativo

possível assegurar uma reparação segura, deve-se proceder à substituição da pinça do travão.

Aviso de manutenção

Se o veículo estiver equipado com um travão de estacionamento elétrico, é necessário desativá-lo antes de iniciar os trabalhos de reparação. Observar neste contexto as respetivas instruções de reparação do fabricante automóvel!

Este problema também pode ocorrer noutros modelos automóveis que estejam equipados com as mesmas pinças de travão.

