

[R600] Dziwne dźwięki z zawieszenia przy pokonywaniu poprzecznych nierówności

Napisane przez

wtorek, 30 listopada 1999 01:00 - Ostatnio zmieniane wtorek, 25 maja 2010

Dźwięki (chrupotanie, zgrzytanie) dobiegającego z przedniego (lub tylnego) zawieszenia podczas przejeżdżania przez poprzeczne nierówności (garby, progi zwalniające) są wg użytkowników zjawiskiem typowym dla ROVERków serii 600.

W większości przypadków okazuje się, że diagnostyka zawieszenia nie wykazuje żadnych luzów lub usterek elementów zawieszenia.

Wg jednego z użytkowników dźwięk ten wydają drążki stabilizacyjne przekręcające się w gumowych elementach mocujących je do podwozia. Aby pozbyć się "problemu" należy odkręcić obejmy mocujące, przesunąć je nieznacznie w bok i posmarować drążki smarem grafitowym w miejscu, gdzie przylegała guma. "Jest trochę dłubaniny, ale błoga cisza przy pokonywaniu poprzecznych nierówności wynagradza to z nawiązką - zwłaszcza tym, którym bardzo to zgrzytanie przeszkadza".