

Peugeot Type 307 - Støj fra bagakslen | HELLA

Peugeot Type 307 Årgang 2005 - 2006 Alle modeller Støj fra bagakslen Hængende håndbremse Hvis ovenstående fejl konstateres, kan det skyldes et trægt eller fastsiddende håndbremsekabel. På grund af en defekt støvmanchet eller en beskadiget kappe trænger der fugt eller snavs ind i bowdenkablet. På grund af rust eller interne skader hænger håndbremsekablet. Armen på bremsekaliperen går ikke tilbage til udgangsstillingen, hvilket fører til, at bremseklodserne ligger let an mod bremseskiven. Den friktion, der som følge heraf forekommer under kørslen, skaber en ubehagelig støj og slider samtidig på bremsebelægninger og bremseskive. I så tilfælde skal håndbremsekablerne kontrolleres og evt. udskiftes. Reparationsanvisning Hvis bremseklodserne eller bremseskiverne også er blevet beskadiget, bør de også udskiftes.

Model 307

Model Year 2005-2006

All Models

Noises Coming From Rear Axle

Stuck Handbrake

If the fault mentioned above is determined, it may be caused by a hand-brake cable becoming stiff or stuck.

As a result of a defective dust protection sleeve or because of a damaged sheath, moisture or dirt can find its way into the Bowden cable. Corrosion or internal damage can then cause the hand-brake cable to jam. If this happens, the lever on the brake caliper will not be able to move into its end position, which in turn causes the brake pad to press lightly against the brake disc. The resulting friction during driving generates unpleasant noises, and also causes the brake pad and brake disc to wear. In these cases, the hand-brake cables are to be checked and replaced if necessary.



Repair Note

If the brake pads or the brake discs have also been damaged in the process, it is recommended that these also be renewed.