

Citroën C4 - Slæbende støj fra bagakslen | HELLA

Citroën C4 Alle modeller indtil årgang 10/2006 Hængende håndbremsekabler Slæbende støj fra bagakslen Hvis ovenstående fejl konstateres, kan det skyldes et trægt eller fastsiddende håndbremsekabel. 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. Denne fejl forekommer ofte i koldt vejr. Reparationsanvisning De defekte komponenter kan ikke repareres. I tilfælde af fejl skal begge håndbremsekabler udskiftes. Hvis bremseklodserne eller bremseskiverne også er blevet beskadiget, bør de også udskiftes

C4

All models up to model year 10/2006

Hand-brake cables jam

Grinding noises coming from rear axle

If the problems mentioned above are detected, this may be due to a hand-brake cable becoming stiff or stuck.

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.

This defect often occurs in cold weather conditions.

Repair note

It is not possible to repair the defective components. If damaged, both handbrake cables need to be replaced. If the brake pads or the brake discs have also been damaged in the process, renewal of these components is also recommended.