



## **Chrysler Voyager** **Alle modeller med benzinmotor** **Produktionsår 1996 - 08.1999**

### **Forkert funktion i hastighedsreguleringssystemet.**

Hvis der ved disse biler reklameres over, at hastighedsreguleringssystemet ikke holder den indstillede hastighed på stigninger, er en mulig årsag en fejl i vakuumsystemet. Hastigheden falder ved denne fejl med ca. 10 km/h. Fejldiagnosen udføres ved at kontrollere vakuumbeholderen. Dette gør du på følgende måde:

- Afbryd begge batteripoler, og afmonter batteriet. OBS: Du skal evt. bruge en radiokode.
- Træk ledningen til hastighedsreguleringssystemets indstillingsanordning af vakuumbeholderen.
- Lav et vakuum på 680 mbar i vakuumbeholderen ved hjælp af en vakuumpumpe.
- Vakuummet må maksimalt falde med 68 mbar i løbet af 5 minutter.
- Hvis vakuummet falder yderligere, er vakuumbeholderen defekt og skal udskiftes med en ny, ændret beholder.