

# Kontrol spørgsmål

## Kontrol af styreapparat

- ✓ Der må normalt ikke være ratslør. Dette kontrolleres ved, at hjulene straks følger rattets bevægelse. I biler med servostyring foretages kontrollen med startet motor. Du tjekker det ved at åbne døren/vinduet. Drejer forsigtigt på rattet, mens du tjekker om hjulet følger med, med det samme. Højre hjul tjekkes med en hjælper.
- ✓ Væskestanden i en eventuel servobeholder skal følge bilfabrikantens forskrifter. Dette kontrolleres enten ved, at væskestanden er mellem min. - og max. -mærket, eller ved at kontrollampen herfor ikke er tændt. I elektriskservostyringen er der ingen servobeholder.

## Kontrol af bremseser

- ✓ Bremsespedalen må ikke kunne trædes i bund, når der trædes hårdt på pedalen. Pedalvandring er i øvrigt afhængig af bilfabrikatet.
- ✓ Bremsespedalen må normalt ikke synke, mens den holdes nedtrådt ved konstant tryk.
- ✓ Ved bremseser med vakuumforstærker skal bremsespedalen pumpes 3-4 gange, og derefter holdes nedtrådt hvorpå motoren startes. Såfremt bremsespedalen synker et lille stykke er vakuumforstærkeren i orden.
- ✓ Væskestanden i bremsevæskebeholderen skal være mellem min. - og max. -mærket, eller kontrollampen skal være slukket.

## Kontrol af lygter, reflekser og horn

- ✓ Alle lygter og reflekser skal være hele og rene, og alle lygter skal kunne lyse.
- ✓ Nærlyset må ikke blænde (bedømt på, at overkanten af lysgrænsen falder 1 cm pr. m).
- ✓ Stoplygterne skal give væsentligt kraftigere lys end baglygterne.
- ✓ Blinklygterne skal blinke med gult lys, der tydeligt kan ses i sollys.
- ✓ Havariblinket skal kunne tænde alle blinklygter samtidig.
- ✓ Nummerpladelygter skal have hvidt lys, der kan belyse den bageste nummerplade.
- ✓ Hornet skal have en klar, konstant tone.

## Kontrol af motor og udstødningssystem

- ✓ Motoren må ikke udvikle unødigt røg og støj.
- ✓ Udstødningssystemet skal være tæt og sidde fast.
- ✓ Motorolie skal være påfyldt i tilstrækkelig mængde, aflæst på oliepindens max. - og min. -mærker, aflæst på bilen instrumenter eller efter instruktionsbogens anvisninger.
- ✓ Kølervæske skal være påfyldt i tilstrækkelig mængde bedømt efter instruktionsbogens anvisninger.

## Kontrol af bærende dele

- ✓ Dæk skal have mindst 1,6 mm dybde i hovedmønstreet på alle hjul, eventuelt
- ✓ Bedøm ved slidindikatorer.
- ✓ Dæk og fælge skal være ubeskadigede.
- ✓ Støddæmpere skal være virksomme ved alle hjul, bedømt ved, at bilen straks går i ro efter en kraftig påvirkning af støddæmpere.

## Kontrol af særligt udstyr

- ✓ Sprinklervæske skal være påfyldt i tilstrækkelig mængde.
- ✓ Viskerne skal kunne holde forruden ren.

# Kontrol spørgsmål

## Du skal kunne udpege følgende udstyr

- ✓ Kontakt til ratlås, tænding, elektrisk starter, rudevisker og -vasker, horn, tilladte og påbudte lygter, varme- og ventilationsanlæg, el-bagrude samt betjeningsanordning for spejldstilling.
- ✓ Pedal til kobling, speeder og bremse.
- ✓ Gearstang, herunder gearenes placering, betjeningsanordningen for parkeringsbremsen og rat.
- ✓ Sikkerhedsselens fastgørelsespunkter og lås.
- ✓ Betjeningsanordning til åbning af motorhjelme og tankdæksel.
- ✓ Påfyldningsdæksel for motorolie, kølevæske, sprinklevæske og eventuelt olie til servostyring.

## Du skal kunne aflæse og forstå betydningen af følgende instrumenter og kontrollys

- ✓ Speedometer, evt. omdrejningstæller og temperaturmåler.
- ✓ Kontrol for olietryk, elektrisk strøm, dørlukning, lys i lygter, herunder blinklys, parkeringsbremse, ABS-bremser, ESC, motorlampe og eventuelt kontrollys for airbags samt fejl i bremsesystemet.



### Rød – Stop!

Du bør holde ind til siden, så snart det er muligt. Rød lampe indikerer, at der er en alvorlig fejl. Kontakt autohjælp eller dit værksted med det samme.



### Gul – Tag handling!

Du bør undersøge fejlen. Gul lampe indikerer, at der er en mindre alvorlig fejl. Undersøg fejlen i instruktionsbogen eller kontakt dit værksted, når du kommer hjem.



### Grøn – Kræver ingen handling!

Grøn lampe indikerer blot information, som er nyttig for dig at vide.

# Kontrol spørgsmål

