

Kontrollpunkt:	Vurdering av blant annet:
Ratt, rattaksel, ledd	låsefunksjon for rattjustering og dødgang ved rattutslag
Styresnekke, tannstang	oljelekkasje og slakk i ledd/overføringer
Styrestag/ledd	slakk, bevegelse og fysiske skader
Styreservo	oljemengdenivå beholder, slanger, rør og oljelekkasje
Hjullager	ulyd ved rotasjon
Dekk	tilstand og måling av mønsterdybde
Reservehjul	tilstand og mønsterdybde
Felg	tilstand iht. fysiske skader
Lyd/lyssignaler	aktivering
Skiltlys	aktivering
Stopplys	aktivering
Retningslys, nødsignallys	aktivering
Parklys	aktivering
Tåkelys	aktivering
Tåkebaklys	aktivering
Baklys	aktivering
Nær- og fjernlys	aktivering
Lysjustering nær- og fjernlys	lysbilde for nær- og fjernlys
Refleks	skade
Fjærbein/ svinglager foran	korrosjon og skade
Travers foran	korrosjon, slakk, bevegelse og fysiske skader
Fjærer foran	tilstand og fysiske skader
Opphengs-/ bærearmer foran	slakk, bevegelse og fysiske skader
Støtdemper foran	oljesvetting/lekkasje og fysiske skader
Stabilisator foran	slakk, bevegelse og fysiske skader i foringer og ledd
Travers bak	korrosjon, slakk, bevegelse og fysiske skader
Fjærer bak	tilstand og fysiske skader
Opphengs-/ bærearmer bak	tilstand iht. slakk, bevegelse og fysiske skader
Støtdemper bak	oljesvetting/lekkasje og fysiske skader
Stabilisator bak	slakk, bevegelse og fysiske skader
Frontrute	vesentlige skader og slitasje på frontvindu
Refleksvest	tilgjengelig
Bilbelte	skader
Bremsepedal	pedalvandring og antisklibelegg
Bremserør	korrosjon, skader og manglende oppheng
Bremseslanger	skader og montering
Bremsevæsknivå	bremsevæsknivå
Parkeringsbrems	bremsevirkning i bremsetester
Bremseskiver og bremseklosser	bremseskivens friksjonsflate og bremseklossens beleggtykkelse (forutsette innsyn)
Bremsetest	bremsevirkning i bremsetester
Drivaksel	skader og montering av indre- og ytre drivakselmansjetter
Vindusvisker, spyler foran	vindusvisker og spyler funksjon
Bakrutevisker, spyler	vindusvisker og spyler funksjon
Ojenivå motor	motoroljenivå (forutsetter peilepinne)
Kjølesystem	kjølevæsknivå (forutsetter ekspansjonstank med nivåavlesning)