

INSPEKCIJAS SERVISS veicamās pārbaudes (apkope bez eļļas maiņas)

Automašīna no iekšpuses

- Signāлтаure: pārbaudīt darbību

Automašīna no ārpuses

- Priekšējo lukturu mazgātāja sistēma: pārbaudīt darbaspējas
- Priekšējās apgaismojuma ierīces - pārbaudīt darbaspējas: gabarīt gaismas, tuvās gaismas, tālās gaismas, priekšējie miglas lukturi, virzienrādītāji, avārijas gaismu signalizācija
- Statiskās pagriezienu gaismas (nogriešanās gaisma): pārbaudīt darbaspējas
- Automātisks priekšējo lukturu darbības režīms: pārbaudīt darbaspējas
- Aizmugurējās apgaismojuma ierīces - pārbaudīt darbaspējas: bremzēšanas signāli (arī 3. bremžu lukturis), aizmugurējās gabarīt gaismas, atpakaļgaitas gaismas, aizmugurējais miglas lukturis, numura zīmes apgaismojums, virzienrādītāji, avārijas gaismu signalizācija
- Priekšējā stikla tīrītāju/mazgātāja sistēma: pārbaudīt darbaspējas, mazgātāja sprauslu regulējumu un iespējamus bojājumus, ja nepieciešams, noregulēt
- Stikla tīrītāju slotiņas: pārvietot apkalpošanas stāvoklī un pārbaudīt iespējamus bojājumus, pārbaudīt galējo (miera) stāvokli.

Automašīna no apakšas

- Dzinējs un detaļas motora nodalījumā (no apakšas): vizuāli pārbaudīt, nosakot nehermētiskas vietas un bojājumus
- Pārnesumkārbā, galvenais pārvads un šarnīru aizsargapvalki: vizuāli apskatīt, pārbaudot smērvielu noplūdi un bojājumus
- Bremžu uzliku biezums un bremžu disku stāvoklis priekšā un aizmugurē: pārbaudīt.
- Bremžu iekārta un amortizatori: vizuāli pārbaudīt, nosakot nehermētiskas vietas un bojājumus.

Riepu komplekts

- Vasaras riepas [1], ziemas riepas [2], vis sezonu riepas [3]: ievadīt riepu tipu
- Gaisa spiediens abu priekšējo riteņu riepiņās: pārbaudīt, veicot korigēšanu, iestatīt daļējas slodzes gaisa spiedienu saskaņā ar uzlīmi.
- Gaisa spiediens abu aizmugurējo riteņu riepiņās: pārbaudīt, veicot korigēšanu, iestatīt daļējas slodzes gaisa spiedienu saskaņā ar uzlīmi.
- Gaisa spiediens rezerves riteņa riepiņā: pārbaudīt
- Priekšējo un aizmugurējo riteņu pārbaude: pārbaudīt riepiņas tehnisko stāvokli, nodiluma pakāpi un veidu, ievadīt protektora augstumu
- Rezerves riteņa riepiņa: pārbaudīt tehnisko stāvokli, nodiluma pakāpi un veidu, ievadīt protektora augstumu.

Motora nodalījums

- Akumulatoru baterija: pārbaudīt ar akumulatoru testeru
- Motoreļļas līmenis: pārbaudīt; veicot uzpildi, ievērojot motoreļļas specifikāciju
- Dzinējs un detaļas motora nodalījumā (no augšas): vizuāli apskatīt, nosakot nehermētiskas vietas un bojājumus
- Bremžu šķidrums līmenis (atkarībā no bremžu uzliku/ loku nodiluma): pārbaudīt
- Dzesēšanas sistēma: pārbaudīt dzesēšanas šķidrums līmeni un aukstumizturību / aukstumizturības standarta vērtība -25 °C (valstīs ar arktisku klimatu -36 °C), ievadīt izmērītā lieluma faktisko vērtību
- Stikla tīrīšanas/ mazgāšanas iekārta: pārbaudīt šķidrums līmeni; uzpildīt šķidrums (tikai pēc klienta vēlēšanās)

Noslēguma darbi (pārbaudes)

- Servisa intervālu rādītājs: atiestatīt tehnisko apkopi, ņemot vērā PR numuru automašīnas datus
- Priekšējo lukturu ar LED spuldzēm iestatījums: pārbaudīt; vienmēr ar slīpuma lielumu 1,0%; *iestatījuma korekcija tiek veikta uz atsevišķa rēķina pamata.*
- Miglas lukturu iestatījums: pārbaudīt.
- Riepu gaisa spiediena kontroles sistēma: pēc riepu gaisa spiediena izmaiņas, veikt kalibrēšanu
- Veikt izmēģinājuma braucienu.