

2 Alkutoimenpiteet

2.1 Yleistä

Tarvittaessa pese jarrurummut ja ajoneuvo/yhdistelmä. Tarkasta silmämääräisesti jarruletkujen, jarrukellojen ja -vipujen kunto ja toimivuus. Selvitä mittausliittimien paikat.

2.2 ALB-Venttiilin perussäädön ja toiminnan tarkastaminen

ALB -venttiilin toiminnan tarkastaminen

- Tarkasta, että ALB-venttiilin säätövivusto toimii normaalisti.

ALB:n tarkastuspaine:


- **Varmista ALB:n tarkastuspaine ALB:kilvestä.**


Ilmajousitteisissa Sisuisissa ja E11T -maastokuorma-autoissa ja kaikissa Renaulteissa käytettävä ALB:n tarkastuspaine on 6.4 bar paitsi levyjarrullisissa (levyjarrut kaikissa pyörissä) Midlumissa 8.0 bar. Muissa Sisuisissa ALB:n tarkastuspaine on 6.0 bar. Alb:n tarkastus tehdään normaalisti teli ylhäällä.

Huom! Teliikenteen sallimaa max. akselimassaa (9,5 t) ei saa ylittää teli ylhäällä.

Jos max. akselimassa ylittyy teli ylhäällä, tehdään Alb:n tarkastus teli alhaalla. Tällöin punnitaan molempien akseleiden massat, lasketaan ne yhteen ja jaetaan kahdella. Alb:n tarkastus tehdään näin saadulla laskennallisella vetoakselimassan arvolla.

- Katso perävaunun ALB:n tarkastuspaine perävaunun ALB-kilvestä.
- EBS -jarrullisessa autossa ei ALB:n -tarkastuspainetta voi mitata.
- Tarkasta, että ALB -venttiili on säädetty oikein.

 **HUOM !** Katso valmistajan ilmoittamat kilpiarvot.

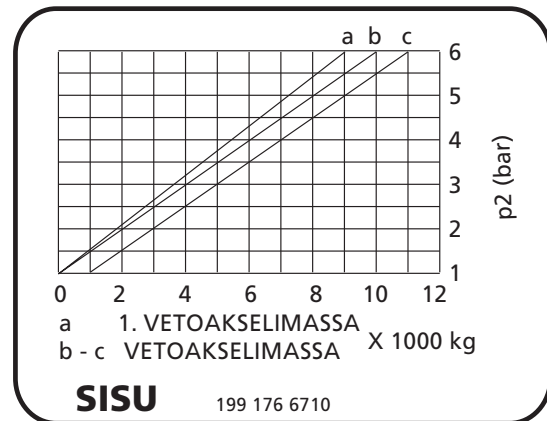
 **HUOM!** Sisun ALB -venttiilien (lehti- ja ilmajousitteisen) asennus- ja säätöohjeet löytyvät paineilmajärjestelmän huolto-ohjekirjasta.

Esimerkki:

Vetävätelinen auto, puutavaranosturi perässä.

- Akselimassa teli ylösnostettuna 11 t mikä ylittää reilusti teliikenteen salliman max 9,5 t.
- Punnitaan teli alhaalla, jolloin telimassaksi saadaan 10 t. Tämä jaetaan kahdella, joten akselimassaksi saadaan 5 t.
- a-käyrältä katsotaan 5 t kohdalta jarrukellolle menevä paine, joka on 3,7 bar tässä tapauksessa.

Muista tarkastaa jarrupaine teli alhaalla edellä kuvatussa tilanteessa!



a = Telivetoinen
b = Nostoteli tai 2-akseliset
c = R ja M-sarjan autot