

Perävaunun huollon tarkastuslista

- ➔ Perävaunun huolto on tärkeää niin turvallisuuden kuin kuljetusten tehokkuuden takia.
- ➔ Oikein huollettu kalusto pysyy toimintavarmana pitkään.
- ➔ Perävaunun huollossa on muistettava tarkastaa ainakin seuraavat tarkastuskohteet.

Päivittäin tarkastettavat

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Pyöränmutterien kireys | <input type="checkbox"/> EBS-järjestelmän toiminta |
| <input type="checkbox"/> Renkaiden ilmanpaine | <input type="checkbox"/> Vetolaitteet – vetoaisan, vetokytkimen, (vetopöydän ja vetosilmukan) kiinnitysruuvit sekä vetokytkimenlukituksen toiminta |
| <input type="checkbox"/> Paineilmäsäiliön kondenssiveden poisto | <input type="checkbox"/> Valot |
| <input type="checkbox"/> Jarrut – toimintakunto, talvella tarkastettava kiinnijäätymisen varalta | |

Päivittäiset tarkastukset kannattaa tehdä aina pysähdyttyä esim. lakisääteiselle tauolle. Pysäköitäessä kierrä vaunu ja kokeile navat. Jos nenään tuntuu outoa hajua, tarkasta jarrut mahdollisten ongelmien varalta. Tarkista silmämääräisesti, näkykö vaunussa jotain poikkeavaa, onko rengas tyhjä, jne.

Mikäli EBS-varoitusvalo syttyy ajossa, pysähdy heti ja tarkista jarrujen sekä laakereiden lämpötilat. EBS-valon syttyminen ajossa indikoi mahdollista laakerivauriota tai jarruongelmaa.

Ensimmäisen kuormitetun ajon jälkeen

- Pyöränlaakerien lämpötila ja laakerivälitys
- Pyöränmutterien kiristys
- Renkaiden ilmanpaineen säätö
- Kondenssiveden poisto kaikista paineilmasäiliöistä.

Mikäli jarrujärjestelmään kertyy vettä, on syytä tarkistaa vetoauton ilmankuivaimen toiminta. Jäänestoaineen käyttö ei ole sallittua. Jäänestoaine liuottaa paineilmaventtiileissä olevia voiteluaineita ja heikentää näin jarrujärjestelmän toimintaa.

E M

 Kaikki perävaunutyyppit

Voitelu valmistajan antamien ohjeiden mukaan

Pyöränlaakerien lämpötila ja laakerivälitys

Renkaiden ilmanpaineen sekä kulutuspinnan tarkastus

Jousitusjärjestelmän pulttiliitokset

Jarrujärjestelmä: jarruvivut ja niiden säätö, jarrusatulat, jarruhihnat, letkut, letkunkiristimet, käsijarrun toiminta, EBS-järjestelmän toiminta

Hydrauliikkajärjestelmän tarkistus

Kuormansidontajärjestelmä: kuormansidontavintturit, kuormansidontakoukut ja -silmukat

Paineilmajärjestelmän tarkastus ja kondenssiveden poisto

Sähköjärjestelmä

Akselien suuntaus: tarkastus ja tarvittaessa säätö

Suodatinpanoksen vaihto ja pikaliittimen tarkastus

Kumihelat: iskunvaimentimien kiinnitykset, lehtijousituksissa reaktiotanko, telin keskikeinu ja tukijousien kiinnitykset

E M

 Hakevaunut

Vaihteistojen öljymäärät ja tarvittaessa öljynvaihto kerran vuodessa

Ketjupurkujärjestelmän toiminta

Pitteenkäännön sekä lukituksen toiminta

Seinänostimien sekä seinän lukituksen toiminta

Purkuketjujen kireys sekä kiristimen liikkeen tarkastus, ketjujen lyhennys tarvittaessa

E M

 Kapellivaunut

Kapellin rakenteet ja toiminta

Liukuputkien voitelu

Liukukaton toiminta

Lukitusten toiminta

Vaijereiden kiinnitys ja säädön tarkistus

Vaijereiden ja taittopyörien kunto, vaihto tarvittaessa

E M

Täysperävaunut ja dollyt

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Kääntökehän pulttiliitokset, jälkikiristys sekä kääntökehän voitelu |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vetoaisan ruuviliitosten jälkikiristys |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dollyn tukijalka – ruuviliitosten tarkastus ja jälkikiristys |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dollyn kääntökehän lukituksen toiminta |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dollyn vetopöydän voitelu ja toiminnan tarkastus – kulutusosien vaihto tarvittaessa (säätö vain uudella vetotapilla) |
| | <input type="checkbox"/> | Vetoaisan puslien tarkastus sekä pulttien kiristys |
| | <input type="checkbox"/> | Vetosilmukan ja kuluntahelan tarkastus ja helan vaihto tarvittaessa |
| | <input type="checkbox"/> | Dollyn kääntökehän tarkistus ja voitelu |

E M

Puoliperävaunut

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Tukijalan puultiliitosten jälkikiristys |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vetotapin pulttiliitokset, vetotapin vaihto tarvittaessa |
| | <input type="checkbox"/> | Vetokytkimen mekanismin toiminnan tarkastus |
| | <input type="checkbox"/> | Vetokytkimen helojen ja tapin tarkastus, vaihto tarvittaessa |
| | <input type="checkbox"/> | Tukijalkojen toiminnan tarkastus |

E M

Umpikorivaunut

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Taka- ja sivuovien toiminta ja säätö |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lämmittimen toiminta |
| | <input type="checkbox"/> | Ovien kiinnitys ja toiminta, sivuovien kannatinvarsien säätö |

E M

Kippivaunut

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Kaatolaakerin sekä kipin pulttiliitokset (kippilaakerit ja -sylinterit) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Kipin rajoittimen toiminta |
| | <input type="checkbox"/> | Runkorakenteen eheys |
| | <input type="checkbox"/> | Tukijalkojen toiminta sekä pulttiliitokset toiminta mikäli asennettu |

E M

Puutavaravaunut

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pankkojärjestelmän pulttiliitokset – jälkikiristys |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Siirtopankkojen liukupalat sekä siirron toiminta |
| | <input type="checkbox"/> | Pankkojärjestelmän kuntotarkastus |

Jos päällirakenne tai perävaunusi kaipaa ripeää huoltoa ja korjausta, kilauta Topliftin korjaamoon!

Kattavasta varaosavalikoimastamme saat varaosat
kaikkiin valmistamiimme ja asentamiimme tuotteisiin.
Pidetään kalusto kunnossa ja pyörät pyörimässä!

Toplift Finland Oy – Korjaus ja huolto

Mika Rikkinen

✉ mika.rikkinen@toplift.fi

📞 020 7669 216

Korjaamomme palvelee

ma-pe klo 7.00–15.30

www.toplift.fi

TOPLIFT
FINLAND