

Valtioneuvoston asetus

työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (403/2008) 14 §, 37 §:n 1 momentti ja liite, sellaisina kuin ne ovat asetuksessa 1095/2019, seuraavasti:

14 §

Nosturinkuljettajan pätevyys

Nosturinkuljettajalla on oltava ammattipätevyys seuraavien nosturien ohjaamiseen:

- 1) ajoneuvonosturi, jonka nostokyky on yli 5 tonnia;
- 2) kuormausnosturi, jonka kuormamomentti on yli 25 tonnimetriä ja joka on tarkoitettu pääasiassa muuhun käyttöön kuin ajoneuvon kuormaamiseen ja purkamiseen;
- 3) torninosturi, jonka kuormamomentti on yli 25 tonnimetriä.

Ammattipätevyysvaatimuksena on:

- 1) ajoneuvonosturinkuljettajan tehtävässä maarakennusalan ammattitutkinnon osa Ajoneuvonosturinkuljettajan perusosaaminen;
- 2) kuormausnosturinkuljettajan tehtävässä maarakennusalan ammattitutkinnon osa Kuormausnosturin käyttö asennustyössä;
- 3) torninosturinkuljettajan tehtävässä talonrakennusalan ammattitutkinnon osat Varastonosturin kuljetus ja Torninosturin kuljetus talonrakennustyömaalla.

37 §

Käyttöönotto- ja määräaikaistarkastusten suorittajat

Liitteessä mainitun työvälineen käyttöönotto- ja määräaikaistarkastuksen suorittajan tulee olla vaatimustenmukaisuuden arviointipalvelujen pätevyyden toteamisesta annetun lain (920/2005) 4 §:n 11 kohdassa tarkoitetun akkreditointiyksikön päteväksi toteama asiantuntijayhteisö tai akkreditointiyksikön päteväksi toteaman mainitun pykälän 3 kohdassa tarkoitetun arviointielimen hyväksymä riippumaton asiantuntija. Asiantuntijayhteisön tai asiantuntijan on tarvittaessa esitettävä todistus pätevyydestään ja kirjallinen kuvaus tarkastusmenetelmistään.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä elokuuta 2026.

Henkilö, jolla on tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaan ollut tehtävässä vaadittava ammattipätevyys, on pätevä 14 §:n 2 momentissa tarkoitettuihin tehtäviin.

Helsingissä 7.5.2026

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Neuvotteleva virkamies Jarno Virtanen

TARKASTUKSET LAITERYHMITÄIN

	Käyttöönottotarkastukset	Määräaikaistarkastukset	Perusteelliset määräaikaistarkastukset
Ajoneuvonosturi	Asiantuntijayhteisö*	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntijayhteisö
Autonostin, jonka nostokorkeus on yli 0,5 m ja jota käytettäessä työskennellään nostolaitteen varassa olevan kuorman alla	Asiantuntija	Asiantuntija	Asiantuntija
Henkilönostin	Asiantuntija*	Asiantuntija	Asiantuntija
Asennusta vaativa henkilönostin	Asiantuntija	Asiantuntija	Asiantuntija
Kuormausnosturi	Asiantuntija	Asiantuntija	Asiantuntija
Kuormausnosturi, jonka kuormamomentti on yli 25 tonnimetriä ja jonka valmistaja on tarkoittanut käytettäväksi muuhun kuin pääasiassa ajoneuvon kuormaamiseen	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntijayhteisö
Nosturi ja niiden radat – yli 500 kg nostava	Asiantuntija	Asiantuntija	Asiantuntija
Henkilönostoon tarkoitettu rakennushissi	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntijayhteisö
Torninosturi	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntijayhteisö
Aluksen nostolaite	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntija	Asiantuntija
Betonipumppuautot	Asiantuntija*	Asiantuntija	Asiantuntija
Tuulivoimalan huoltohissi	Asiantuntija	Asiantuntija	Asiantuntija
Hyllystöhissi	Asiantuntijayhteisö	Asiantuntijayhteisö	–

* = 33 §:n 1 momentissa tarkoitettujen merkittävien muutostöiden jälkeen

Tässä liitteessä tarkoitetaan:

- 1) *nosturilla* konekäyttöistä kiinteää tai siirrettävää nostolaitetta, joka on tarkoitettu erilaisten taakkojen tai kuormien nostamiseen, siirtämiseen ja laskemiseen ja jossa taakkaa kannatellaan ja ohjataan nosturin rakenteen, köysien, ketjujen tai puomirakenteen avulla;
 - 2) *torninosturilla* nosturia, jossa kantavana rakenteena on torni ja sen yläosassa ulokepuomi, joka on kiinnitetty tornin yläosaan tai tornin huipun kautta kulkevilla köysillä tornin juureen;
 - 3) *ajoneuvonosturilla* pyörillä tai telaketjuilla varustettua nosturia, jossa on ympäripyörivä ylävaunu ja jota voidaan oman voimakoneensa avulla tai ajoneuvon liitettynä siirtää paikasta toiseen;
 - 4) *kuormausnosturilla* nosturia, joka muodostuu jalustaansa kiertävästä pylväästä sekä sen yläpäähän kiinnitetystä puomistosta ja joka yleensä asennetaan kuorma-autoon, muuhun ajoneuvon, perävaunuun, työkoneeseen tai kiinteälle alustalle ja joka on tarkoitettu pääasiassa ajoneuvon kuormaamiseen ja purkamiseen, ei kuitenkaan metsätyöhön tarkoitettua metsätraktoriin kiinnitettyä kuormausnosturia;
 - 5) *henkilönostimella* konekäyttöistä, kiinteästi asennettua taikka ajoneuvon tai siirrettävän alustan päälle rakennettua laitetta, joka on tarkoitettu henkilöiden nostamiseen laitteen työtasolta tehtävää työtä varten;
 - 6) *autonostimella* konekäyttöistä laitetta, joka on tarkoitettu auton tai muun ajoneuvon nostamiseen tai kallistamiseen huoltoa, voitelua, korjausta tai muuta ajoneuvon alla tehtävää työtä varten;
 - 7) *rakennushissillä* sellaista rakennus- tai vastaavassa työssä käytettävää tilapäisesti pystytettyä nostolaitetta, jossa on johteilla tai muilla kiinteillä laitteilla ohjatulla liikeradalla liikkuva kori ja joka on tarkoitettu kuljettamaan kahden tai useamman tason välillä henkilöitä tai tavaraa suurimman sallitun kuorman rajoissa;
 - 8) *aluksen nostolaitteella* lastin siirtämiseen tarkoitettua konekäyttöistä nostolaitetta;
 - 9) *betonipumppuautolla* ajoneuvoalustaista konekäyttöistä työvälinettä, joka siirtää betonimassaa pumppaamalla sen puomirakenteeseen yhdistettyä putkistoa pitkin valukohteeseen;
 - 10) *tuulivoimalan huoltohissillä* kiinteästi tuulivoimalaan asennettua nostolaitetta, jolla nostetaan henkilöitä tasolta toiselle;
 - 11) *hyllystöhissillä* varastotiloissa hyllytasojen välillä liikkuvaa nostolaitetta, jota ajaa laitteen mukana liikkuva henkilö.
- Edellä tarkoitetuilla nostolaitteilla tarkoitetaan myös muita vastaavia nostolaitteita, jotka rakenteeltaan ja käyttöominaisuuksiltaan vastaavat niitä.