

Nostoturvallisuus

Ajoneuvonosturin pystytystarkastus

TARKASTUSLOMAKE

Työmaan nimi/numero	Koneen merkki
AJONEUVONOSTURIN KÄYTTÖNOTTOTARKASTUS	

Tarkastuskohde	OK	Puute/vika	Korjattu
Nosturin rakenteelliset tarkastukset (määräaikaistarkastus tehty)	<input type="checkbox"/>		
Nosturin rakenteellinen kunto	<input type="checkbox"/>		
Tarkastuskirja	<input type="checkbox"/>		
Nosturin soveltuminen nostotyöhön	<input type="checkbox"/>		
Nostosuunnitelmat, -ohjeet (tarvittaessa kirjallisena)	<input type="checkbox"/>		
Nosturi pystytetty ohjeiden mukaisesti	<input type="checkbox"/>		
Nosturin pystytyspaikan soveltuvuus ja turvallisuus (maapohjan kantavuus, etäisyys varottavista rakenteista, muista työvaiheista)	<input type="checkbox"/>		
Tukijalat ja maalevyt	<input type="checkbox"/>		
Etäisyys sähköjohtoihin	<input type="checkbox"/>		
Liikenne ja jalankulku on estetty nosturin läheisyydessä (törmäysvaara otettu huomioon, liikenteen varoittaminen)	<input type="checkbox"/>		
Sääolosuhteet ovat hyvät (tuuli, näkyvyys)	<input type="checkbox"/>		
Ohitustilat, turvaetäisyydet	<input type="checkbox"/>		
Nosturin havaittavuus/varoituslaitteet	<input type="checkbox"/>		
Varoituskilvet/varolaitteet	<input type="checkbox"/>		
Valaistus nosturin toiminta-alueella riittävä	<input type="checkbox"/>		
Nosturinkuljettajan/merkinantajan pätevyys	<input type="checkbox"/>		
Nosturinkuljettajan ja merkinantajan yhteistyö (ohjeet, opastus, perehdytys)	<input type="checkbox"/>		
Nostopaikat ja -reitit sekä nostotavat on suunniteltu (tarvittaessa suunnitelma)	<input type="checkbox"/>		
Taakan näkyvyys noston aikana	<input type="checkbox"/>		
Nostoapuvälineiden kunto, tarkastukset	<input type="checkbox"/>		
Koneenkuljettaja on perehdytetty työmaan olosuhteisiin	<input type="checkbox"/>		
Päivittäisistä toimintakokeiluista on sovittu	<input type="checkbox"/>		

Laatimispäivämäärä

Tarkastuksen tekijät

Kaavakkeet: www.tyosuojelu.fi/fi/turvallisuusseuranta

Huom! Kypärän käyttö pakollista nostotöissä!

Nostoturvallisuus

Nostosuunnitelma

Työterveyslaitos, Työturvallisuusosasto 2002

Nostotyösuunnitelma

pvm: _____

Työpaikka: _____

Nostotyön valvoja: _____

Taakan paino:

Taakan painopiste ja kiinnityskohdat (kirjoita ja piirrä liitteeksi):

Käytettävät nostolaitteet ja niiden maksimikuormat ja muut rajoitukset:

Käytettävät nostoapuvälineet ja niiden max. kuormat ja muut rajoitukset:

Muut huomioon otavat nostolaitteiden ja -apuvälineiden ominaisuudet:

Käytettävät nostomenetelmät:

Nostopaikka, nostosuunnat, taakan ja työntekijöiden kulkureitit sekä taakan laskupaikka (kirjoita ja piirrä liitteeksi):

Nostotyö vaiheittain ja nostotyön ajoitus:

Nostotyöhön osallistuvat tarvitsevat opastusta ja ohjeita seuraavilta alueilta (vastuuhenkilö):

Erityiset huomioon otavat olosuhteet (esim. sää):

Tarvittavat maapohjan tai eri rakenteiden vahvistukset:

Turvallisuustoimenpiteet ja vastuuhenkilö (esim. tiedottaminen ja vaara-alueen eristäminen):

Mukaan liitetty seuraavat nostotyöhön vaikuttavat asiakirjat:

Joensuun Nostajat Oy

(013) 123 177, faksi (013) 123 353
info@joensuunnostajat.fi
Rahkeentie 14 80100 Joensuu

Joensuun Autonosturi

(013) 122 794, faksi (013) 129 020
Rahkeentie 14
80100 Joensuu

Savonlinnan Rakennuskonevuokraamo Oy

(015) 520 044, faksi (015) 520 046
toimisto@rakennuskonevuokraamo.com
Louhenkatu 10, 57200 Savonlinna