



# Torninosturin toimitusprosessissa huomioitavia asioita

Työmaan nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Lomakkeen täyttäjän nimi: \_\_\_\_\_

## Toimitusprosessissa huomioitavia asioita

Sivu 1 / 2

### Nosturin kuljetus ja siirrot

Työmaalle johtavat tiet/työmaatiet: varmista riittävä kantavuus huomioiden ajoneuvonosturin ja kuljetuskaluston vaatimukset (myös purkutilanteessa)

### Ennen pystytyksen aloittamista työmaaolosuhteissa huomioitavia asioita

Ratapohjan tai kiinteän perustuksen suoruus (kiskojen korkeusero max 1 cm) ja koko, varmista nosturin toimittajalta pohjan minimi mitat, selvitä ajoissa myös luotettavasti pohjan kantavuus

Torninosturi vaatii kolmivaihevirtaa; esim. liittymiskoko 100-250 A/400 V, varmista sähköistyksen käytettävyys

Varmista oikeankokoisen ajoneuvonosturin saatavuus

Ano tarvittaessa katuluvat kaupungilta/kunnalta sekä tarvittaessa lentoesteluvat Ilmailuhallinto/Finnavion

Varmista tarvittaessa liikennejärjestelyt

Nosturin pystytyksessä tarvittavat tilat

- paikka ajoneuvonosturille (tilat ja maapohjan kantavuus)
- kuormien purkupaikat (noin 8 yhdistelmäajoneuvoa)
- turvallinen puomin kasaupaikka ajoneuvonosturin nostosäteellä (puomin kokonaispituus + 5 metriä)
- ajoneuvonosturin käytön vaatima tilantarve, varmista mm. tukiväli toimittajalta

### Pystytyksen aikana huomioitavia asioita

Pystytyksen voi suorittaa ainoastaan nosturiasennuksiin perehtynyt ammattiryhmä valmistajan ohjeiden mukaan

Ennen pystytyksen alkamista varmista, että ajoneuvonosturin pystytystarkastus on suoritettu ja nostoapuvälineet on tarkastettu

Nosturipystytysalueen rauhoittaminen, työskentely nostojen alla ei ole sallittua



## Torninosturin toimitusprosessissa huomioitavia asioita

### Toimitusprosessissa huomioitavia asioita

Sivu 2 / 2

Ennen käyttöönottoa huomioitavat asiat	
Varmistettava, että pystytystarkastus ja vuositarkastukset on suoritettu	
Kuljettajan pätevyyden ja ko. torninosturiin perehtyneisyyden varmistaminen (nosturikortti), päivittäisten ja viikkotarkastuksen suorittamisen ohjeistus (kuljettaja)	
Nosturin purussa huomioitavia asioita	
Ano tarvittaessa katuluvat kaupungilta/kunnalta ja varmista liikennejärjestelyt	
Nosturin purkamisen voi suorittaa ainoastaan nosturiasenuksiin perehtynyt ammattiryhmä valmistajan ohjeiden mukaan	
Varmista oikeankokoisen ajoneuvonosturin saatavuus	
Ennen purkamisen alkamista varmista, että ajoneuvonosturin pystytystarkastus on suoritettu ja nostoapuvälineet on tarkastettu	
Nosturin purussa tarvittavat tilat <ul style="list-style-type: none"> <li>● paikka ajoneuvonosturille (tilat ja maapohjan kantavuus)</li> <li>● kuormien lastauspaikat (noin 8 yhdistelmä ajoneuvoa)</li> <li>● turvallinen puomin purkupaikka ajoneuvonosturin nostosäteellä (puomin kokonaispituus + 5 metriä)</li> <li>● ajoneuvonosturin käytön vaatima tilantarve, varmista mm. tukiväli toimittajalta</li> </ul>	
Nosturin purkamisalueen rauhoittaminen	
Nosturin syöttökaapelin vapaa irrotettavuus	