



# Ajoneuvonosturin valinta

Työmaan nimi: \_\_\_\_\_

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

## Valintaan vaikuttavia asioita

<p>Nostettavien ja siirrettävien taakkojen koko, paino sekä nostokorkeus ja nostosäde; valitaan oikea nosturityyppi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• riittävä nostokyky</li> <li>• riittävä puominpituus</li> <li>• hydraulinen/ristikkojatkeen järkevä käyttö, ei suositella yksittäisnostoissa, jos vastaava ulottuma savutetaan täyshydraulisella nosturilla</li> </ul>	
<p>Määrät, nostopaikat ja nostoetäisyydet</p>	
<p>Huomioi sektorirajoitukset (mm. avolinjat, junaradat, naapurikiinteistöjen korkeudet, muut alueen nosturit ja esteet)</p>	
<p>Nosturityypin valinta: Hydraulinen mobiilinos-turi, autoalustainen torninosturi, tela-alustainen nosturi (ristikko tai hydraulinen)</p>	
<p>Nosturille käytettävissä oleva tila työmaalla</p>	
<p>Nosturin pystytyksessä ja purussa tarvittavat tilat</p>	
<p>Ajoneuvonosturin työskentelypaikan maapohjan kantavuus</p>	
<p>Ajoneuvonosturin alustan vakavuuden määrit-täminen, tarvittaessa varmistettava maaperä-tutkimuksella</p>	
<p>Kun olet päätenyt johonkin nosturikokoon, suositellaan aina pieni turvavara. Nostoapu-välineet ja kappaleen painot vaihtelevat.</p>	