



Henkilönostokorin käyttö voimajohdolla

Toimittajien työturvallisuusryhmä

Henkilönostokorit

- § Koriauto
- § Mobiili/telanosturi nostokorilla
- § Kaivinkone/metsäkone nostokorilla
- § Kuorma-auto nostokorilla
- § Traktori nostokorilla
- § Kuukulkijat

Nostokorista tehtävät työvaiheet

- § Pääsääntöisesti suomalaiset asentajat haluavat tehdä kaikki työvaiheet nostokorista. Työvaiheita joissa nostokoria käytetään yleisesti:
- Johtimien perienteko johdonvedolla
 - Kiristyspylväiden ketjujen asentaminen
 - Vuorottelijoiden ja jomppien asennus
 - Vanhan johdon purkamisessa

Koriauto

- § Pelkästään henkilönostoihin
- § Kuljettaja ohjaa korista
- § 2-6 henkilöä, max 600kg
- § Max työskentelykorkeus n.60m
- § Taittuva puomi
- § Iso levenevä nostokori
- § Turvaköyden kiinnityspisteet usein lattiatasossa. Asettaa erityisvaatimuksia turvaköydelle
- § Useamman asentajan työskennellessä korissa, mahdollisuus turvaköyden sekaantumiseen.



Mobiili/telanosturi

- § Kori kiinnitetään jäykän puomin päähän
- § Riippukori käytössä lähinnä muuntajabunkkerissa
- § Johdot vaikeuttaa työjohteeseen pääsemistä
- § Telanosturi kulkee hyvin maastossa

Kaivinkone / Metsäkone

- § Kulkevat erittäin hyvin maastossa
- § Pieni kori

Kuorma-auto/traktori korilla

- § Vaatii tien
- § Jäykkä puomi, johtimet vaikeuttavat usein parhaaseen paikkaa pääsemistä

Kuukulkijat

- § Kevyitä kuljettaa
- § Sopivia 110kV:n töihin
- § Yhden asentajan kori, ei sovellu pitkän kiristysketjun tekoon