

## Määritä nämä asiat kun pyydät tarjousta tankonostimesta

- hyötykuorma, jota pitää pystyä nostamaan
- nostonopeus jos on konekäyttöinen nostin
- iskun pituus eli pystysuuntainen liikematka
- nostotangon/ansaan/trussin pituusmitta
- suositeltavaa on sijoittaa nostovaijerit n. 3 m välein ellei kyseessä ole tukeva nostoristikko/trussi
- vaatimuksena tuplajarrut
- 4 pakkotoimista rajaa, joista 2 ajorajaa ja 2 turvarajaa
- värivaatimukset yleisölle näkyville osille

Jos kyseessä on **valoansas**, niin lisäksi tarvitaan tietoja sähkön syötöstä

- kuinka monta himmenninlinjaa (säädettävää syöttöä) ansaalle tulee
- kuinka monta valaisinta (ja siten kuinka monta pistorasiaa) kullekin himmenninlinjalle tarvitaan; käytetään tuplasukoja
- tuleeko muita kaapeleita/syöttöjä kuten Ethernet tai normaaleja sähkönsyöttöjä
- halutaanko määritellä kuinka katon ja liikkuvan ansaan välinen syöttötapa on ratkaistava, esim. kaapelikela, energiansiirtoketju tai jokin yksinkertaisempi tapa kuten U-muodossa riippuva kaapeli