



### Tarkistettava aina ennen nostimen käyttöä

1. Älä käytä nostinta, mikäli et ole saanut riittävää opastusta.
  2. Työskentelyalue on turvallinen, tarvittaessa merkitty ja eristetty, riittävä etäisyys sähköjohdoista.
  3. Käytä ja siirrä nostinta vain riittävän kantavalla, tasaisella ja esteettömällä alustalla.
  4. Rakenteet, työtaso, kaiteet ja portti ehjät, ei muodonmuutoksia, ei näkyviä vuotoja.
  5. Tuenta: tukijalallisissa nostimissa tukijalat levitetty, alla tarvittaessa lisälevy, pyörät irti maasta.
  6. Hallinta- ja turvalaitteet toimivat: kuorman valvontalaitteet, tukijalkojen rajat ja jarrut, hätäpysäytys.
  7. Älä ylikuormita nostinta: painoraja ja sivuvoimat.
  8. Älä kurkottele työtasolta tai nouse kaiteelle. Käytä tarvittaessa putoamissuojainta.
  9. Häiriötilanteet
- Työtason liike jumittuu kesken: Pyydä apua varalaskua varten, poista ylikuormitus, tarkista nostimen tuenta ja rajakatkaisijat, ilmoita vioista.

Työtaso ei lähde liikkeelle: Tarkista hätäpysäyttimet, ilmoita vioista.

### Tarkistettava siirtokuljetuksessa

1. Työtasolla ei ole irtoavaa tavaraa. Työtasolla ei ole henkilöitä hinauksen, noston tai kuljetuksen aikana.
2. Nostimen työtaso on kuljetusasennossa. Tukijalat ovat lukittuina kuljetusasentoonsa.
3. Kuljetusajoneuvon kantavuus ja kuormatila ovat riittävät. Yli 10 tonnin painoisten nostinten kuljetuksessa on käytettävä matalalavaista kuljetusvälinettä (lavetti tai perävaunu), jolloin painopiste on riittävän alhaalla.
4. Kuljetusajoneuvo on vaakasuoralla alustalla. Ajoneuvon rullaaminen on estettävä.
5. Ramppi on riittävän loiva, pitävä ja tasainen. Huomioi henkilönostimen pitkän puomivarren aiheuttama "linko" vaikutus äkkinäisessä liikkeessä tai kynnyksen ylityksessä. Käytä valjaita.
6. Nostettaessa henkilönostinta, sen nostopisteet ja nostoapuvälineet ovat asianmukaiset.
7. Sidontavälineet ovat riittävän vahvat. Yli 5 tonnin nostinten sidonnassa on käytettävä ketjuja sekä kiristinräikkää. Tarkista ketjujen/liinojen kunto ja vuositarkastuksen voimassaolo.
8. Vaijerivaihtolavan vaijerit ovat hyväkuntoiset ja oikein rullien ja tukitasojen päällä.
9. Ajoneuvon renkaat, valot ja heijastimet ovat asianmukaisessa kunnossa.
10. Hinattavan laitteen paino ei ylitä ajoneuville sallittua, sallittu hinaus- ja ajonopeus on kuljettajan tiedossa.



## **Tarkistettava käyttöönotto- ja luovutustarkastuksessa**

### **Yleiskunto ja siisteys**

1. Tuenta- alusta- ja nostorakenteet ehjät ja turvalliset, ei tilapäiskorjauksia eikä näkyviä muodonmuutoksia.
2. Renkaat ehjät, pyöränpultit kiinni.
3. Hydrauliletkuissa ja -sylintereissä ei ulkoisia vaurioita eikä näkyviä vuotoja, hydraulioöljyä riittävästi.
4. Moottori ja akku puhtaat, ei nestevuotoa.
5. Sähkövedot ehjät, ei tilapäiskorjauksia.
6. Työtaso ja kaiteet ehjät, ei tilapäiskorjauksia.
7. Portti palautuu kiinni ja sen lukitus toimii.
8. Konekilpi, ohje/turvamerkinnot, vastuuyritys /käytönopastaja työmaalla.
9. Käyttöohje ja vuositarkastuspöytäkirja nostimen mukana.

### **Hallinta- ja turvalaitteet**

10. Vaaka-asennon osoitinlaite (esim. vesivaaka) sekä kallistuksen merkkivalo/äänimerkki ehjät ja toimivat.
11. Tukijalkojen rajat toimivat.
12. Hallintalaitteet alhaalla ja työtasolla ovat ehjät, puhtaat ja merkitty asianmukaisesti; ohjauskytkimet palautuvat vapaalle.
13. Häätäpysäytys toimii.
14. Käsitoiminen varalasku toimii.
15. Kuorman valvontalaitteet toimivat (kokeilu maasta/työtaso mahdollisimman alhaalla).

### **Työmaan olosuhteet**

16. Ajojarrut toimivat.
17. Nostimen käyttöalusta ja siirtoreitit ovat turvalliset.
18. Nostimen työskentelyalue on turvallinen, tarvittaessa merkitty ja eristetty.