

- Määräaikaistarkastus
 Käyttöönottotarkastus
 Muu _____

Tarkastajan nimi _____
Allekirjoitus _____
sertif.nro. _____

Paikka ja pvm. _____
Tarkastuksen numero _____

NOSTIMEN PERUSTIEDOT

Valmistaja/maahantuoja _____

Merkki ja tyyppi _____

Haltija/tilaaja _____

Valm. nro/ -vuosi _____

Osoite _____

ALUSTAN KUVAUS:

- Autoalusta
 Ajovaunu (nostimesta ajettava)
 Siirtovaunu (siirto käsin)
 Perävaunu (hinattava)
 Palo- /pelastusalusta
 Maston varassa kiipeävä työtaso
 Muu _____

NOSTORAKENNE:

- Saksi
 Nivelpuomi
 Teleskooppipuomi
 Nivelteleskooppipuomi
 Kiintomasto
 Teleskooppimasto

TUET:

- Hydr. kääntyvä
 Hydr. työntyvä
 Mekaaninen
 Pyörät tukina
 Ei tukia

KUORMANVALVONNAN

- TOTEUTUS**
 Aseman valvonta
 Rajoitettu korin pinta-ala ja korotetut valvontakriteerit
 Kuorman mittausjärjestelmä
 Momentin mittausjärjestelmä
 Muu _____

TARKASTUSKOHDAT

(K = kunnossa, E = korjattava, tarpeeton yliviivataan)

K E 1. YLEISET VAATIMUKSET

1. Soveltuvuus
 2. Käyttöohjekirja ja säilytyspaikka
 3. Kone- / valmistajakilpi
 4. Kuormakilpi ja työaluekaavio
 5. Ohje- ja varoituskilvet
 6. Turvavärit
 7. _____

K E 2. TURVA- ja HALLINTALAITTEET

1. Asiattoman käytön esto
 2. Vaaka-asennon ilmaisu-/ osoitinlaite
 3. Häätäpysäytin
 4. Varalaskujärjestelmä
 5. Kuljetusasennosta nostamisen esto
 6. Tuennan avauksen esto
 7. Seisontajarrut (ajettava nostin)
 8. Hallintalaitteet / -käyttösymbolit
 9. Äänimerkki (töötti)
 10. Huoltotuki
 11. Turva- / rajakytkimet
 12. Kuormituksen valvonta
 13. _____

K E 3. LISÄKOHDAT MASTOLAVALLE

1. Sääsuoja
 2. Tuennat rakennukseen
 3. Turvatarra
 4. Nopeuden rajoitin
 5. _____

K E 4. NOSTIMEN RAKENTEET

1. Kuljetusasento / siirto työpaikalla
 2. Tieliikennevarusteet
 3. Tuet / tukijalat
 4. Alusta, runko
 5. Kääntölaitteet / -kehä
 6. Nostorakenne / puomisto
 7. Työtaso, -asento, / pyörytys, kallistus
 8. Putoamissuojaimen kiinnitys
 9. Hydraulijärjestelmä
 10. Paineilmajärjestelmä
 11. Valaistus
 12. 12/24 V sähkölaitteet
 13. 230 V sähkölaitteet
 14. _____

K E 5. TOIMINTAKOKEET

1. Työliikkeet / nopeudet / koeajo
 2. Koekäyttö Kuorma kg
 3. Koekuormitus (käyttöönottotarkastuksessa)
Kuorma (staat.) = kg
Kuorma (dyn.) = kg

K E 6. KORJAUKSET

1. Hitsaus / muu korjaus
 2. Toimintakokeet ja suunnitelmien tarkastus

7. PERUSTEELLINEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTUS

- Nostin on otettu käyttöön _____
Per.tarkastus on tehty, (pvm.) ____ / ____ / ____
 Per.tarkastukseen sovelletaan maks. 10 v. aikaväliä
 Per.tarkastukseen sovelletaan valmistajan suunnittelu-
rajoja (dokumentti liitteenä)
Seuraava per.tarkastus tehtävä (kk/v) ____ / ____

PUUTTEET JA HUOMAUTUKSET:

- Nostin on käyttökunnossa
 Nostin on korjattava (korjausaika-arviot puutelistassa).
 Nostin ei ole käyttökunnossa (korjattava ennen seuraavaa käyttöä).

Nostimen seurantatiedot:

Käyttötuntiarvio _____ (tuntia)
Käyttötapa Normaalikäyttö
 Vuokratkäyttö
 Muu _____

LIITTEET:

- Puutelistaa liitteenä / kääntöpuolella
 Muu liite _____

K E

- Huoltokirja / huollettu ohjeiden mukaan

Seuraava tarkastus tehtävä (kk/v) ____ / ____

