

Tarkastajan nimi _____

Allekirjoitus _____

Paikka ja pvm. _____

sertif.nro. _____

Tarkastuksen numero _____

NOSTIMEN PERUSTIEDOT

Valmistaja/maahantuojaja _____

Merkki ja tyyppi _____

Haltija/tilaaja _____

Valm. nro/ -vuosi _____

Osoite _____

NOSTIMEN

ALUSTA:

NOSTORAKENNE:

NOSTOTUET:

KUORMANVALVONNAN

KUVAUS:

Auto

Saksi

Hydr. kääntyvä

TOTEUTUS

Puomilava

Ajovaunu (ajettava)

Nivelpuomi

Hydr. työntyvä

Aseman valvonta

Saksilava

Pv (hinattava)

Teleskooppipuomi

Mekaaninen

Rajoitettu korin pinta-ala ja korotetut valvontakriteerit

Mastolava

Nivelteleskooppipuomi

Pyörät tukina

Kuorman mittausjärjestelmä

Kiintomasto

Ei tukia

Momentin mittausjärjestelmä

Teleskooppimasto

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. Noston estolaite
 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. Turvatarrain
 4. Nopeuden rajoitin
 5. _____

PUUTTEET JA HUOMAUTUKSET:

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

LIITTEET:

- Puutelista liitteenä / kääntöpuolella
 Muu liite _____

K E 4. NOSTIMEN RAKENTEET

1. Kuljetusasento / siirto työpaikalla
 2. Tielikennevarusteet
 3. Tuet / tukijalat
 4. Alusta, runko
 5. Kääntölaitteet / -kehä
 6. Nostorakenne / puomisto
 7. Työtaso, -asento, / pyöritys, 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

Tehty, (pvm.) _____

Seuraava tehtävä _____ (vuosiluku)

Nostimen seurantatiedot tarkastusjaksolla

Käyttötuntiarvio _____ (tuntia)

Käyttötapa Normaalikäyttö

Vuokratkäyttö

Muu _____

K E

Huoltokirja / huollettu ohjeiden mukaan

Seuraava tarkastus tehtävä (kk/v) ____ / ____

