

Tarkastajan nimi _____

Allekirjoitus _____

Sertifnro _____

Paikka ja pvm. _____

Tarkastuksen numero _____

NOSTIMEN PERUSTIEDOT

Valmistaja/maahantuoja _____

Merkki ja tyyppi _____

Valm. nro/ -vuosi _____

Maks. nostokyky _____

Haltija/tilaaja _____

Osoite _____

NOSTIMEN KUVAUS

- Pilari
 Sylinteri
 Saksi/Vivusto
 Erytisysoitin

KUORMAUSELIN

- Ajosillat
 Nostovarret
 Nostopalkki/-taso

KANNATIN

- Köysi tai ketju
 Ruuvi/Mutteri
 Hydraulimäntä

ASENNUSTAPA

- Lattian päällä
 Upotettu
 Siirrettävä

VARUSTEET

- Kevennin
 Ravistin

TARKASTUSKOHDAT

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

K E 1. YLEISET VAATIMUKSET

1. Soveltuvuus
 2. Asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet
 3. Kone- / valmistajakilpi
 4. Sallitut kuormat
 5. Ohje- ja varoituskilvet
 6. Turvavärit
 7. Tarkastuskilpi
 8. _____
 9. _____

K E 2. NOSTIMEN RAKENTEET

1. Teräsrakenteet ja liitokset
 2. Ajosillat
 3. Nostovarret
 4. Nostopalkki/-taso
 5. Muut nostolaitteet ja -osat, kevennin
 6. Teräsköydet ja köysipyörät
 7. Nostoketjut ja ketjupyörät
 8. Nostoruuvi ja -mutteri
 9. Nostosylinteri
 10. Saksivivusto ja muut kannattimet
 11. Asennus, lattiakiinnitykset
 12. _____

K E 3. NOSTIMEEN TEHDYT KORJAUKSET

1. Hitsaus tai muu korjaus
 2. Toimintakokeet ja suunnitelmien tarkastus
 Kuorma = kg

K E 4. SÄHKÖ- JA HALLINTAJÄRJESTELMÄT

1. Sähköjärjestelmä
 2. Hydraulijärjestelmä
 3. Paineilmajärjestelmä
 4. Hallintalaitteet / -merkinnät, merkkivalot
 5. Nostoliikkeen rajoitus ja muut rajakytkimet
 6. Kiinteät valaisimet
 7. _____

K E 5. TURVALAITTEET JA TURVAETÄISYYDET

1. Lukittava syötönerotuskytkin
 2. Häätäpysäytys
 3. Työasennon lukinta
 4. Turvatarrain
 5. Turvamutteri
 6. Paineenrajoitus-, letkunrikko- ja pilottiventtiili
 7. Tasauslaitteet
 8. Muut turvalaitteet
 9. Jalkaterän puristumisen esto
 10. Turvaetäisyydet lähirakenteista
 11. _____

K E 6. TOIMINTAKOKEET

1. Työliikkeet, nopeudet
 2. Koeajo/koekäyttö, kuorma _____ kg
 3. Koekuormitus (käyttöönottotarkastuksessa)
 Kuorma = _____ kg

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 (aikatauluarviot puutelistassa)
 Nostin ei ole käyttökunnossa (korjattava ennen seuraavaa käyttöä).

LIITTEET:

- Puutelista liitteenä / kääntöpuolella
 Muu liite kpl

Seuraava koekäyttö skk:lla on tehtävä (vuonna) _____

Seuraava tarkastus tehtävä (kk/v) ____ / ____

K E

- Huollot huoltokirjan mukaisesti

