

AUTONOSTIMEN TARKASTUSPÖYTÄKIRJA

Versio 17.10.2024

 Määräaikaistarkastus Käyttöönottotarkastus Muu _____

Tarkastajan nimi _____

Allekirjoitus _____

Sertifinro _____ voimassa _____ asti

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
-
-
- Erityisnostin

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. Teräsköydät ja köysipyörät
-
-
-
7. Nostoketjut ja ketjupyörät
-
-
-
8. Nostoruuvi ja -mutteri
-
-
-
9. Nostosylinteri
-
-
-
10. Saksivivusto ja muut kannattimet
-
-
-
11. Useampi kuormaa kantava yksikkö
-
-
-
12. Asennus, lattiakiinnitykset
-
-
-
13. _____

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 / -merkinnot, 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:

-
- Puutelistaa liitteenä / kääntöpuolella
-
-
- Muu liite kpl

Seuraava koekäyttö skk:lla on tehtävä (vuonna) _____

Seuraava määräaikaistarkastus tehtävä (kk/v) ____ / _____

