

Tarkastajan nimi _____
 Allekirjoitus _____
 Sertif.nro _____ voimassa _____ asti

Paikka ja pvm. _____ / _____
 Tarkastuksen numero _____

NOSTIMEN PERUSTIEDOT

Valmistaja tai maahantuoja _____

Merkki ja tyyppi _____

Haltija/tilaaja _____

Valm. Nro ja -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. työntävä
-
-
- Mekaaninen
-
-
- Pyörät tukina
-
-
- Ei tukia
-
-
- _____

KUORMANVALVONNAN

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

 Nostimessa erillinen nostokori

 TAVARANNOSTOLAITE:
TARKASTUSKOHDAT (K = kunnossa, E = korjattava, tarpeeton yliviivataan)**K E 1. YLEISET VAATIMUKSET**

-
-
1. Soveltuvuus
-
-
-
2. Käyttöohjekirja, -säilytys
-
-
-
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
-
-
-
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. Turvalaitteet / rajakytkimet
-
-
-
12. Kuormituksen valvonta
-
-
-
13. _____

K E 3. LISÄKOHTIA MASTOLAVALLE

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

K E 4. NOSTIMEN RAKENTEET

-
-
1. Kuljetusasento
-
-
-
2. Laite työmaalla siirtoa varten
-
-
-
3. Tielikennevarusteet
-
-
-
4. Tuet / tukijalat
-
-
-
5. Alusta, runko
-
-
-
6. Kääntölaitteet / -kehä
-
-
-
7. Nostorakenne / puomisto
-
-
-
8. Työtason rakenne /
-
-
-
- asento, -pyöritys, -kallistus
-
-
-
9. Putoamissuojaimen kiinnitys

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 suunnittelurajoja (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 Vuokrakäyttö Muu _____**LIITTEET:**

-
- Puutelistaa liitteenä / kääntöpuolella
-
-
- Muu liite _____
-
-
- _____

Seuraava määräaikaistarkastus tehtävä (kk/v) ____ / ____

