

KUORMAUSNOSTURIN TARKASTUS

Versio 24.5.2023

Tarkastuspöytäkirja n:ro _____

Määräaikaistarkastus

Käyttöönottotarkastus

Omistaja/haltija _____

Osoite: _____

Tarkastuspaikka ja pvm. _____ /20

Tarkastajanertif.nro ja nimi NT _____

(Allekirjoitus) _____

Tarkastajan yritys/(leima) _____

Ajoneuvo / alusta

tyyppi: _____

rek.tunnus: _____

muu tunnistus: _____

Nosturin asennustapa _____

Nosturi merkki _____

malli, tyyppi _____

valm.nro. _____

valm.vuosi _____

Nosturin varustelu

mek.jatkeet ___kpl asennuskäyttö _____

vinssi hydraulikka puomin _____

jibi (3. puomi) _____

irrotettava asennus _____

kaukohallintalaite (tyyppi, nro) _____

henkilönostokori (tyyppi, nro) _____

kuormanvalvontalaite kahmari / kääntäjä _____

kahmari / kääntäjä _____

hydraulikka puomin _____

kärkeen _____

TARKASTUSKOHDAT

(K = täyttää vaatimukset, E = ei täytä, tarpeeton yliviivataan)

K E 1. Yleiset vaatimukset

1. Rakenne, soveltuvuus

2. Asennuskäytön vaatimukset

3. Käyttö- ja huolto-ohjeet

4. Valmistajakilvet

5. Kuormitustaulukot

6. Ohje ja varoitusmerkinnät

7. _____

K E 3. Turva- ja hallintalaitteet

1. Asiattoman käytön esto

2. Hätäpysäytin

3. Ohjauslaitteet, -venttiilit, -suojaus

4. Käyttöohjesymbolit, merkkivalot

5. Merkinantolaitteet (töötti ja vilkut)

6. Turvalaitteet ja rajakytkimet

7. _____

K E 2. Nosturin asennus

1. Kuljetusasento, -ilmaisimet

2. Apurunko / rungon korotus

3. Esteet pitkittäisliikkeelle

4. Kiinnitys (ohjeiden mukainen)

5. Teline / vaihtolava-asennus

6. Kiinnitysruuvit, -tiukkuus

7. _____

K E 4. Pumppuvarustus

1. Pumppu, väliakseli

2. Öljysäiliö, -määrä, suodattimet

3. Imuletku, johdotus nosturille

4. Hydraulikan kytkennät, -suojaus

5. _____

Seuraava tarkastus (kk/v) ____/____

(merkintä tarkastuksesta on tehty)

K E 5. Nosturi, -osat

1. Tukijalat, -levitys, -lukinta

2. Jalusta, kolmipistetuki

3. Kääntölaitteisto, -vällys

4. Pylväs

5. Nostopuomi, -akselit, -lukinta

6. Siirtopuomi, -akselit, -lukinta

7. Nosto- ja siirtosylinterit

8. Hydraulinen puomin jatke

9. Jatkesylinterit

10. Letkusilta, -kelat puomissa

11. Hydraulilukot, -sinetöinti

12. Käsitoimiset jatkeet

13. Jibipuomi, -sylinteri, -jatke

14. Koukku, kahmari

15. Hydr.-letkut, -putket, -liittimet

16. Sähkölaitteet

17. Voitelu, -nipat, -kunto

18. Korotettu ohjauspaikka

19. Valaistus

20. _____

K E 6. Vinssi

1. Kiinnitys, kunto

2. Vaijeri, koukku, tahtopyörät

3. Koukun kuljetusasento

4. Turvakytkimet ja vast. laitteet

5. Kytkenä kuormanvalvontaan

K E 9. Korjaukset

1. Hitsauskorjaus

2. Muu korjaus

3. Korjaussuunnitelma

10. Perusteellinen tarkastus

Nostin on otettu käyttöön _____

Per.tarkastus on tehty, (pvm.) ____/____/____

Per.tarkastukseen sovelletaan maks. 10 v. aikaväliä

Per.tarkastukseen sovelletaan suunnittelurajoja (dokumentti liitteenä)

Seuraava per.tarkastus on tehtävä (kk/v) ____/____

Nosturi on käyttökunnossa

Nosturi on korjattava (korjausaika-arviot puutelistassa)

Nosturi ei ole käyttökunnossa (korjattava ennen seuraavaa käyttöä)

Liitteet puutelistasta (erillinen / kääntöpuolella)

Muu asiapaperi kpl

K E 7. Henkilönostokori

1. Kori, korin kunto

2. Putoamissuojaimen kiinnitys

3. Korin ohjekirja

4. Korin kiinnitys nosturiin

5. Korin kuljetuasento

6. Kilvet

7. Vakaajalaitteisto

8. Hätäpysäytys ja varalasku

9. Kuormitus (1/2 SSK:sta)

10. Liikenopeus (0,5 m/s)

11. _____

K E 8. Toimintakokeet

1. Koeajo, nosturin hallinta

2. Koekäyttö (määräaik. tark.) _____ / _____ (kg/m)

3. Paineet, -sinetöinti

4. Taakan vajoaminen

5. Kuormanvalvonta- ja ilmaisu

Varoventtiilit turvalaitteena

6. Öljyvuodot

7. _____

Käyttöönottotarkastuksessa

8. Koekuormitus

9. Vakaus

10. Toimintakoe

11. Koeraportti

12. Päästöäänien mittaus

13. _____

PUUTTEET JA HUOMAUTUKSET

