

KUORMAUSNOSTURIN TARKASTUS
Versio 11.12.2020

Omistaja/haltija _____
Osoite: _____

Tarkastuspaikka ja pvm. _____ /20

Tarkastajan sertif.nro ja nimi NT _____

(Allekirjoitus) _____

Tarkastajan yritys /(leima) _____

- Määräaikaistarkastus
 Käyttöönottotarkastus
 Muu _____

Ajoneuvo / alusta

tyyppi: _____ Nosturi merkki _____

rek.tunnus: _____ valm.nro. _____

muu tunniste: _____ valm.vuosi _____

Nosturin asennustapa _____

Nosturin varustelu

- kuormanvalvontalaite kahmari / kääntäjä
 mek.jatkeet ___ kpl asennuskäyttö
 vinssi hydraulilikka puomin _____
 jibi (3. puomi) _____ kärkeen _____
 irrotettava asennus
 kaukohallintalaite (tyyppi nro) _____
 henkilönostokori (tyyppi, nro) _____

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.Turvallaitteet ja rajakytkimet
 7. _____

K E 2. Nosturin asennus

- 1.Kuljetusasento, -ilmaisimet
 2.Apurunko / rungon korotus
 3.Esteet pitkittäisliikkeelle
 4.Nosturin kiinnitys
 5.Teline / vaihtolava-asennus
 6.Kiinnitysruuvit, -tiukkuus
 7. _____

K E 4.Pumppuvarustus

- 1.Pumppu, väliakseli
 2.Öljysäiliö, -määrä, suodattimet
 3.Imuletku, johdotus nosturille
 4.Hydrauliikan kytkennät, -suojaus
 5. _____

Tarkastuspöytäkirja n:ro _____

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 Letkutilta, -kelat puomissa
 11.Hydraulilukot, -sinetointi
 12.Käsitöimiset jatkeet
 13.Jibipuomi, -sylinderi, -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, taittopyörät
 3.Koukun kuljetusasento
 4.Turvakytkimet ja vast. laitteet
 5.KytKentä kuormanvalvontaan

10. Perusteellinen tarkastus

1. tehty pvm. _____
2. seuraava tehtävä vuonna _____

Nosturi on käyttökunnossa

Nosturi on korjattava (korjausaika-arviot puutelistassa)

Nosturi ei ole käyttökunnossa (korjattava ennen seuraavaa käyttöä)

Liitteet puutelistasta (erillinen / kääntöpuolella)

Muu asiapaperi kpl

Seuraava tarkastus (kk/v) ___ / _____

(Nosturiin on tehty merkintä tarkastuksesta)

K E 7. Henkilönostokori

- 1.Kori, korin kunto
 2.Putoamissuojaimen kiinnitys
 3.Korin ohjekirja
 4.Korin kiinnitys nosturiin
 5.Korin kuljetusasento
 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. Koekuormitus (käyttöönottot.)
maks. hydr. ulottumalla
_____/_____(kg/m)
lähietäisyydellä
_____/_____(kg/m)
 4.Vakavuus (käyttöönottot.)
 5.Paineet, -sinetointi
 6.Taakan vajoaminen
 7.Kuormanvalvonta- ja ilmaisu
Varoventtiilit turvalaitteena
 8.Öljyvuodot
 9. _____

K E 9. Korjaukset

- 1.Hitsauskorjaus
 2.Muu korjaus
 3.Korjaussuunnitelma

PUUTTEET JA HUOMAUTUKSET

