

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2009/75/EY,

annettu 13 päivänä heinäkuuta 2009,

pyörillä varustettuihin maatalous- tai metsätraktoreihin kaatumisen varalta asennetuista suojarakenteista (staattiset testit)

(kodifioitu toisinto)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN PARLAMENTTI JA EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, jotka

ottavat huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 95 artiklan,

ottavat huomioon komission ehdotuksen,

ottavat huomioon Euroopan talous- ja sosiaalikomitean lausunnon ⁽¹⁾,

noudattavat perustamissopimuksen 251 artiklassa määrättyä menettelyä ⁽²⁾,

sekä katsovat seuraavaa:

- (1) Pyörillä varustettuihin maatalous- tai metsätraktoreihin kaatumisen varalta asennettuja suojarakenteita (staattiset testit) koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 25 päivänä kesäkuuta 1979 annettua neuvoston direktiiviä 79/622/ETY ⁽³⁾ on muutettu useita kertoja ja huomattavilta osin ⁽⁴⁾. Tämän takia mainittu direktiivi olisi selkeyden ja luettavuuden vuoksi kodifioitava.
- (2) Direktiivi 79/622/ETY on yksi pyörillä varustettujen maatalous- ja metsätraktoreiden tyyppihyväksyntää koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 4 päivänä maaliskuuta 1974 annetussa neuvoston direktiivissä 74/150/ETY, joka on korvattu maatalous- tai metsätraktoreiden, niiden perävaunujen ja vedettävien vaihdettavissa olevien koneiden ja näihin ajoneuvoihin tarkoitettujen järjestelmien, osien ja erillisten teknisten yksiköiden tyyppihyväksynnästä 26 päivänä toukokuuta 2003 annetulla Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä 2003/37/EY ⁽⁵⁾, säädettyyn EY-hyväksyntäjärjestelmään kuuluvista erityisdirektiiveistä, ja siinä vahvistetaan maatalous- ja metsätraktoreiden suunnittelua ja rakennetta koskevat tekniset vaatimukset kaatumisen varalta asennettujen suojarakenteiden (staattiset testit) osalta. Näiden teknisten vaatimusten tarkoituksena on jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentäminen siten, että direktiivissä 2003/37/EY säädettyä EY-hyväksyntämenettelyä voitaisiin soveltaa kaikkiin traktorityyppeihin. Sen vuoksi direktiivin 2003/37/EY maatalous- ja metsätraktoreita, niiden

perävaunuja ja vedettäviä vaihdettavissa olevia koneita sekä tällaisten ajoneuvojen järjestelmiä, osia ja teknisiä yksiköitä koskevia säännöksiä sovelletaan tähän direktiivin.

- (3) Tämä direktiivi ei saa vaikuttaa jäsenvaltioiden velvollisuuteen noudattaa liitteessä X olevassa B osassa olevia määräaikoja, joiden kuluessa niiden on saatettava siinä mainitut direktiivit osaksi kansallista lainsäädäntöä,

OVAT ANTANEET TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Tätä direktiiviä sovelletaan direktiivin 2003/37/EY 2 artiklan j alakohdassa määriteltyihin traktoreihin, joilla on seuraavat ominaisuudet:

- a) taka-akselin kohdalla enintään 1 000 mm:n maavara;
- b) yhden vetävän akselin kiinteä tai pienin säädettävä raideleveys vähintään 1 150 mm;
- c) mahdollisuus asentaa traktoriin monipistekytentälaite irrotettavia työkoneita varten ja vetotanko;
- d) vähintään 800 kg:n massa, joka vastaa traktorin omamassaa siten kuin se määritellään direktiivin 2003/37/EY liitteessä I olevassa 2.1.1 kohdassa, mukaan lukien tämän direktiivin mukaisesti asennettu suojarakenne kaatumisen varalta ja suurinta valmistajan suosittelemaa kokoa olevat renkaat.

2 artikla

1. Jäsenvaltion on annettava osan EY-tyyppihyväksyntä kaikille kaatumisen varalta asennetuille suojarakennetyypeille ja niiden kiinnitykselle traktoriin, jotka täyttävät liitteissä I–V vahvistetut rakennetta ja testausta koskevat vaatimukset.

2. Osan EY-tyyppihyväksynnän antaneen jäsenvaltion on tarvittaessa yhteistyössä muiden jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten kanssa toteutettava tarvittavat toimenpiteet, jos se on tarpeen sen valvomiseksi, että tuotantomallit ovat hyväksyntä tyyppin mukaisia. Tällainen tarkastus suoritetaan pistokokein.

⁽¹⁾ EUVL C 211, 19.8.2008, s. 17.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin lausunto, annettu 17. kesäkuuta 2008 (ei vielä julkaistu virallisessa lehdessä), ja neuvoston päätös, tehty 22. kesäkuuta 2009.

⁽³⁾ EYVL L 179, 17.7.1979, s. 1.

⁽⁴⁾ Katso liitteessä X oleva A osa.

⁽⁵⁾ EUVL L 171, 9.7.2003, s. 1.

3 artikla

Jäsenvaltioiden on kunkin kaatumisen varalta asennetun turvarakenteen ja sen traktoriin kiinnityksen osalta, jonka ne hyväksyvät 2 artiklan mukaisesti, annettava traktorin tai kaatumisen varalta asennetun suojarakenteen valmistajalle tai tämän edustajalle liitteessä VI esitetyn mallin mukainen osan EY-tyyppihyväksyntämerkki.

Jäsenvaltioiden on toteutettava tarvittavat toimenpiteet estääkseen sellaisten merkkien käytön, jotka saattaisivat aiheuttaa sekaannusta 2 artiklan mukaisesti osan tyyppihyväksynnän saaneiden kaatumisen varalta asennettujen suojarakenteiden ja muiden laitteiden välillä.

4 artikla

Jäsenvaltio ei saa kieltää saattamasta markkinoille kaatumisen varalta asennettuja suojarakenteita tai niiden traktoriin kiinnitystä niiden rakenteeseen liittyvistä syistä, jos niissä on osan EY-tyyppihyväksyntämerkki.

Jäsenvaltio voi kuitenkin kieltää saattamasta markkinoille sellaista kaatumisen varalta asennettua suojarakennetta, jossa on osan EY-tyyppihyväksyntämerkki mutta jotka toistuvasti poikkeavat hyväksytystä tyyppistä.

Kyseisen jäsenvaltion on välittömästi ilmoitettava muille jäsenvaltioille ja komissiolle toteutetuista toimenpiteistä, ja niiden on perusteltava päätöksensä.

5 artikla

Jäsenvaltion toimivaltaisten viranomaisten on kuukauden kuluessa lähetettävä muiden jäsenvaltioiden toimivaltaisille viranomaisille jäljennökset kaikista kaatumisen varalta asennetun suojarakennetyypin osalta täytetyistä, liitteessä VII esitetyn mukaisista osan EY-tyyppihyväksyntätodistuslomakkeista, joiden perusteella ne joko ovat antaneet tyyppihyväksyntätodistuksen tai evänneet sen.

6 artikla

1. Jos osan EY-tyyppihyväksyntätodistuksen antanut jäsenvaltio toteaa, että useat kaatumisen varalta asennetut turvarakenteet ja niiden kiinnitykset traktoreihin, joissa on sama osan EY-tyyppihyväksyntämerkki, eivät ole sen hyväksymän tyyppin mukaisia, sen on toteutettava tarvittavat toimenpiteet sen varmistamiseksi, että tuotantomallit ovat hyväksytyt tyyppin mukaisia.

Kyseisen jäsenvaltion toimivaltaisten viranomaisten on ilmoitettava muiden jäsenvaltioiden toimivaltaisille viranomaisille toteutetuista toimenpiteistä, jotka saattavat tarvittaessa, jos kyseessä on vakava ja toistuva poikkeavuus, johtaa osan EY-tyyppihyväksynnän peruuttamiseen.

Kyseisten viranomaisten on toteutettava samanlaiset toimenpiteet, jos toisen jäsenvaltion toimivaltaiset viranomaiset ilmoittavat, ettei traktori ole hyväksytyt tyyppin mukainen.

2. Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on kuukauden kuluessa ilmoitettava toisilleen osan EY-tyyppihyväksynnän peruuttamisesta ja tämän toimenpiteen perusteista.

7 artikla

Kaikki tämän direktiivin täytäntöön panemiseksi annettujen säännösten nojalla tehdyt päätökset, jotka koskevat kaatumisen varalta asennetuille suojarakenteille ja niiden traktoreihin kiinnityksille annetun osan EY-tyyppihyväksynnän epäämistä tai peruuttamista, tai niiden markkinoille saattamisen tai niiden käytön kieltämistä, on perusteltava yksityiskohtaisesti.

Päätöksestä on ilmoitettava asianosaiselle, jolle on samanaikaisesti annettava tieto jäsenvaltion voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti hänen käytettävissään olevista muutoksenhakukeinoista ja määräajoista muutoksenhauille.

8 artikla

1. Jäsenvaltiot eivät saa evätä traktorityypiltä EY-tyyppihyväksyntää tai direktiivin 2003/37/EY 2 artiklan u alakohdassa tarkoitettua asiakirjaa tai traktorityypin kansallista tyyppihyväksyntää kaatumisen varalta asennettuun suojarakenteeseen liittyvistä syistä, jos näiden osalta liitteessä I–IX esitetyt vaatimukset täyttyvät.

2. Jäsenvaltiot eivät saa myöntää traktorityypille direktiivin 2003/37/EY 2 artiklan u alakohdassa tarkoitettua asiakirjaa, jos kyseinen traktorityyppi ei ole tämän direktiivin vaatimusten mukainen.

Jäsenvaltiot voivat evätä traktorityypiltä kansallisen tyyppihyväksynnän, jos kyseinen traktorityyppi ei ole tämän direktiivin vaatimusten mukainen.

9 artikla

Jäsenvaltiot eivät saa evätä traktoreiden rekisteröintiä eivätkä kieltää niiden myyntiä, ensimmäistä käyttöönottoa tai käyttöä kaatumisen varalta asennettuun suojarakenteeseen liittyvistä syistä, jos näiden osalta liitteessä I–IX esitetyt vaatimukset täyttyvät.

10 artikla

Jokaiseen 1 artiklassa tarkoitettuun traktoriin on EY-tyyppihyväksynnän yhteydessä asennettava kaatumisen varalta suojarakenne, joka on liitteissä I–IV esitettyjen vaatimusten mukainen.

Pyörillä varustettuihin maatalous- tai metsätraktoreihin kaatumisen varalta asennetuista suojarakenteista 13 päivänä heinäkuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/57/EY⁽¹⁾ 1 artiklassa määriteltyihin traktoreihin voidaan kuitenkin EY-tyyppihyväksyntää varten asentaa kaatumisen varalta suojarakenne, joka on mainitun direktiivin liitteissä I–IV esitettyjen vaatimusten mukainen.

⁽¹⁾ Katso tämän virallisen lehden sivu 1.

11 artikla

Tarvittavat muutokset liitteiden I–IX määräysten mukauttamiseksi tekniikan kehitykseen annetaan direktiivin 2003/37/EY 20 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen.

12 artikla

Jäsenvaltioiden on toimitettava tässä direktiivissä tarkoitetuista kysymyksistä antamansa keskeiset kansalliset säännökset kirjallisina komissiolle.

13 artikla

Kumotaan direktiivi 79/622/ETY, sellaisena kuin se on muutettuna liitteessä X olevassa A osassa mainituilla säädöksillä, sanottun kuitenkin vaikuttamatta jäsenvaltioiden velvollisuuteen noudattaa liitteessä X olevassa B osassa olevia määräaikoja, joiden kuluessa niiden on saatettava siinä mainitut direktiivit osaksi kansallista lainsäädäntöä.

Viittauksia kumottuun direktiiviin pidetään viittauksina tähän direktiiviin liitteessä XI olevan vastaavuustaulukon mukaisesti.

14 artikla

Tämä direktiivi tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2010.

15 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 13 päivänä heinäkuuta 2009.

Euroopan parlamentin puolesta

Puhemies

H.-G. PÖTTERING

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

E. ERLANDSSON

LUETTELO LIITTEISTÄ

| | |
|------------|--|
| LIITE I | Edellytykset osan EY-tyyppihyväksynnälle |
| LIITE II | Edellytykset suojarakenteiden ja niiden traktoreihin kiinnityksen lujuuden testaukselle |
| LIITE III | Testausmenettelyt |
| LIITE IV | Kuvat |
| LIITE V | Suojarakenteen (turvakehys tai -ohjaamo) lujuuden sekä sen traktoriin kiinnityksen lujuuden osalta tehtyyn osan EY-tyyppihyväksyntätestiin liittyvän selosteen (staattiset testit) malli |
| LIITE VI | Merkit |
| LIITE VII | Osan EY-tyyppihyväksyntätodistuslomakkeen malli |
| LIITE VIII | Edellytykset EY-tyyppihyväksynnälle |
| LIITE IX | Malli traktorin EY-tyyppihyväksyntätodistuksen liitteeksi suojarakenteiden sekä niiden traktoriin kiinnityksen lujuuden osalta (staattiset testit) |
| LIITE X | A osa: Kumottu direktiivi ja luettelo sen myöhemmistä muutoksista B osa: Osaksi kansallista lainsäädäntöä saattamista koskevat määräajat |
| LIITE XI | Vastaavuustaulukko |

LIITE I

Edellytykset osan EY-tyyppihväksynnälle

1. MÄÄRITELMÄ

- 1.1 'Kaatumisen varalta asennetulla suojarakenteella' (turvaohjaamolla tai -kehyksellä), jäljempänä 'suojarakenne', tarkoitetaan traktorin rakennetta, jonka pääasiallinen tarkoitus on välttää tai rajoittaa kuljettajalle traktorin tavannoisessa käytössä tapahtuvasta kaatumisesta aiheutuvaa vaaraa.
- 1.2 Edellä 1.1 kohdassa tarkoitetuille rakenteille on tunnusomaista, että liitteissä II ja III määrättyissä testeissä osoitetaan, että niiden sisään jää kuljettajan suojelemiseksi riittävän suuri esteetön tila.

2. YLEISTÄ

- 2.1 Jokainen suojarakenne ja sen kiinnitys traktoriin on suunniteltava ja rakennettava siten, että 1 kohdassa esitetty pääasiallinen tavoite toteutuu.
- 2.2 Tämä edellytys katsotaan täytetyksi, jos liitteiden II ja III vaatimukset täytetään.

3. HAKEMUS OSAN EY-TYYPIHYVÄKSYNTÄÄ VARTEN

- 3.1 Traktorin valmistajan tai suojarakenteen valmistajan tai näiden edustajien on tehtävä osan EY-tyyppihväksyntähakemus suojarakenteen ja sen traktoriin kiinnityksen lujisuuden osalta.
- 3.2 Osan EY-tyyppihväksyntähakemuksen mukana on oltava seuraavat asiakirjat kolmena kappaleena ja seuraavat tiedot:

— yleinen rakennepiirros joko piirustukseen merkityssä mittakaavassa tai suojarakenteen tärkeimmät mitat esittävä piirros; piirroksessa on erityisesti kuvattava asennusosien yksityiskohdat,

— valokuvat sivulta ja takaa, joissa näkyvät kiinnityksen yksityiskohdat,

— lyhyt kuvaus suojarakenteesta mukaan lukien rakennetyyppi, traktoriin asennuksen yksityiskohdat ja tarvittaessa valssauspäällystyksen yksityiskohdat, sisään- ja ulospääsytavat, sisäpehmusteiden yksityiskohdat ja vierimisen jatkumisen estävät ominaisuudet sekä lämmityksen ja tuuletuksen yksityiskohdat,

— rakenneosissa käytettyjen materiaalien yksityiskohdat mukaan lukien kannattimet ja kiinnityspultit (ks. liite V).

- 3.3 Osan tyyppihväksyntätestien suorittamisesta vastaavalle tarkastuslaitokselle on luovutettava sitä traktorityyppiä edustava traktori, johon hyväksyttävä suojarakenne on tarkoitettu. Tähän traktoriin asennetaan kyseinen suojarakenne.

- 3.4 Osan EY-tyyppihväksynnän haltija voi pyytää sen laajentamista koskemaan muitakin traktorityyppejä. Alkuperäisen osan EY-tyyppihväksynnän antaneen toimivaltaisen viranomaisen on annettava laajennus, jos hyväksytty suojarakenne ja traktorityyppi/-tyypit, joita varten laajennusta haetaan, täyttävät seuraavat ehdot:

— ilman painolastia olevan traktorin liitteessä II olevan 1.3 kohdan mukaisesti määritelty massa, ei ylitä testissä käytettyä vertailumassaa 5 %:a enempää,

— kiinnitysmenetelmä ja traktorin osat, joihin kiinnitys kohdistuu, ovat samanlaiset,

— sellaiset osat kuten lokasuojat ja konepellit, jotka saattavat tukea suojarakennetta, ovat samanlaiset,

— suojarakenteen sisällä sijaitsevan istuimen sijainti ja kriittiset mitat sekä suojarakenteen ja traktorin asento toisiinsa nähden ovat sellaisia, että vapaa tila olisi jäänyt taipuneen rakenteen suojaan kaikissa testeissä.

4. MERKINNÄT

4.1 Jokaisessa hyväksytyyn tyyppiin mukaisessa suojarakenteessa on oltava seuraavat merkinnät:

4.1.1 tavaramerkki tai kaupallinen merkki;

4.1.2 liitteessä VI olevan mallin mukainen osan tyyppihyväksyntämerkki;

4.1.3 suojarakenteen sarjanumero;

4.1.4 traktorin/traktoreiden merkki ja tyyppi/tyypit, joihin suojarakenne on tarkoitettu.

4.2 Kaikkien näiden tietojen on oltava näkyvissä pienessä laatassa.

4.3 Näiden merkintöjen on oltava näkyvällä, helposti luettavalla ja pysyvällä tavalla tehtyjä.

LIITE II

Edellytykset suojarakenteiden ja niiden traktoreihin kiinnityksen lujuuden testaukselle

1. YLEISTÄ
- 1.1 Testin tarkoitus

Erityistä laitetta käyttämällä tehdyt testit on tarkoitettu jäljittelemään sellaisia kuormia, jotka kohdistuvat suojarakenteeseen traktorin kaatuessa. Näiden liitteessä III esitettyjen testien avulla voidaan tehdä havaintoja suojarakenteen ja sen traktoriin kiinnittävien kannattimien lujuudesta sekä niistä traktorin osista, jotka siirtävät testivoimaa.
- 1.2 Testin valmistelut
- 1.2.1 Suojarakenteen on oltava sarjatuotannon eritelmien mukainen. Se on kiinnitettävä valmistajan ilmoittamalla kiinnitysmenetelmällä sellaiseen traktoriin, jota varten se on suunniteltu. Testiin ei vaadita kokonaista traktoria; suojarakenteen ja niiden traktorin osien, joihin se kiinnitetään testejä varten, on edustettava toiminta-asennusta, jäljempänä "asennelma".
- 1.2.2 Asennelma on kiinnitettävä perustaan niin, että kuormituksen alaisina asennelman perustaan yhdistävät rakenneosat eivät taivu merkittävästi suhteessa suojarakenteeseen. Asennelman kiinnitysmenetelmä perustaan ei saa itsessään muuttaa asennelman lujuutta.
- 1.2.3 Asennelma on tuettava ja kiinnitettävä tai sitä on muutettava siten, että suojarakenne ja sen kiinnitys traktorin jäykkiin osiin absorboivat koko testienergian.
- 1.2.3.1 Jotta 1.2.3 kohdan vaatimuksia noudatettaisiin, muutoksen on lukittava traktorin mahdollinen ajojousitusjärjestelmä siten, että varmistetaan, ettei se absorboi ollenkaan testienergiaa.
- 1.2.4 Traktoriin on testejä varten asennettava kaikki sarjatuotannon rakenneosat, jotka saattavat vaikuttaa suojarakenteen lujuuteen tai jotka saattavat olla tarpeen lujuustestissä.

Osat, jotka saattavat aiheuttaa vaaraa vapaassa tilassa, on myös asennettava, jotta voidaan tutkia, ovatko 4 kohdan vaatimukset täytetty.

Kaikki osat, jotka kuljettaja itse voi poistaa, on poistettava testien ajaksi. Jos ovia ja ikkunoita voidaan pitää avoimina tai ne voidaan poistaa käytön aikana, ne on pidettävä avoimina tai poistettava testien aikana, jotta ne eivät lisää suojarakenteen lujuutta. Jos osat vaarantavat kyseisessä asennossa kuljettajan turvallisuuden traktorin kaatuessa, tästä on mainittava testausselesteessä.
- 1.3 Traktorin massa

Vertailumassan m_v , jota käytetään kaavassa (ks. liite III) energioiden ja puristusvoiman laskemiseen, on oltava vähintään direktiivin 2003/37/EY liitteessä I olevassa 2.1.1 kohdassa määritelty massa (ilman lisävarusteita mutta jäähdytysneste, öljyt, polttoaine, työkalut ja kuljettaja mukaan lukien) lisättynä suojarakenteella ja vähenettynä 75 kg:lla.

Mukaan ei lueta valinnaisia etu- tai takapainoja, rengaspainoja, asennettuja työvälineitä, asennettuja varusteita tai erityisosa.
2. LAITTEET JA VARUSTEET
- 2.1 Vaakasuoerat kuormitustestit (sivulta ja pitkittäissuunnassa)
- 2.1.1 Sopivat materiaalit, varusteet ja kiinnitysmenetelmät, joilla varmistetaan, että asennelma on kiinnitetty lujasti perustaan riippumatta renkaista, jos niitä on.
- 2.1.2 Keinot, joilla suojarakenteeseen kohdistetaan vaakasuora voima jäykän palkin avulla liitteen IV kuvissa 1 ja 2 esitetyllä tavalla.
- 2.1.2.1 Jäykässä palkissa on oltava 150 mm:n pystypinta.
- 2.1.2.2 On huolehdittava taakan jakaantumisesta tasaisesti kohtisuoraan kuormitussuuntaan nähden ja pitkin palkkia, jonka pituus on tasan jokin 50:n kerrannainen 250–700 mm:n välillä.

- 2.1.2.3 Palkin suojarakenteeseen yhteydessä olevien reunojen on oltava kaarevat ja niiden suurimman säteen on oltava 50 mm.
- 2.1.2.4 Laitteessa on oltava kuulanivelet tai vastaavat nivelet sen varmistamiseksi, ettei kuormituslaite pakota kiertyvää tai siirtyvää rakennetta muuhun suuntaan kuin kuormitussuuntaan.
- 2.1.2.5 Kun suojarakenteen vaakapituus, johon taakka aiotaan kohdistaa, ei muodosta suoraa linjaa, joka on kohtisuorassa taakan kohdistussuuntaan nähden, tila on täytettävä, jotta taakka jakaantuu tälle pituudelle.
- 2.1.3 Laitteet suojarakenteen ja traktorin jäykkien osien, joihin se on kiinnitetty, absorboiman energian mittaamiseksi sikäli kuin se on teknisesti mahdollista, esimerkiksi mittaamalla sen kohdistussuuntaa pitkin kohdistettu voima ja vastaava taipuma suhteessa traktorin alustassa olevaan pisteeseen.
- 2.1.4 Menetelmät sen osoittamiseksi, että vapaa tila on pysynyt vapaana testin aikana. Liitteessä IV olevien kuvien 6 a, 6 b ja 6 c mukaista laitetta voidaan käyttää.
- 2.2 Puristustestit (takaa ja edestä)
- 2.2.1 Sopivat materiaalit, laitteet ja kiinnitysmenetelmät traktorin kiinnittämiseksi lujasti perustaan renkaista riippumatta.
- 2.2.2 Menetelmät, joilla suojarakenteeseen kohdistetaan vaakasuora voima liitteen IV kuvassa 3 esitetyllä tavalla, mukaan lukien jäykkä puristuspaalkki, jonka leveys on 250 mm.
- 2.2.3 Laitteet, joilla mitataan käytetty pystysuora kokonaisvoima.
- 2.2.4 Menetelmät sen osoittamiseksi, että vapaa tila on pysynyt vapaana testin aikana. Liitteen IV kuvien 6 a, 6 b ja 6 c mukaista laitetta voidaan käyttää.
- 2.3 Sallitut mittapoikkeamat
- 2.3.1 Mitat: ± 3 mm.
- 2.3.2 Taipuma: ± 3 mm.
- 2.3.3 Traktorin massa: ± 20 kg.
- 2.3.4 Taakat ja voimat: ± 2 %.
- 2.3.5 Kuormitussuunta: poikkeama liitteessä III määritellyistä vaaka- ja pystysuunnista:
- testin alussa, ei kuormitusta: $\pm 2^\circ$,
 - testin aikana kuormitettuna: 10° vaakatason yläpuolella ja 20° sen alapuolella. Nämä vaihtelut tulisi pitää mahdollisimman pieninä.
3. TESTIT
- 3.1 Yleistä
- 3.1.1 Testien suorittaminen
- 3.1.1.1 Testit on suoritettava seuraavassa järjestyksessä:
- 3.1.1.1.1 Työntö pituussuunnassa (ks. liite III, 1.2 kohta)

Sellaisten traktoreiden, joiden 1.3 kohdassa määritellystä massasta on takapyörien varassa vähintään 50 %, työntö pituussuunnassa tehdään takaa (tapaus 1). Muiden traktoreiden kohdalla työntö pituussuunnassa tehdään edestä (tapaus 2).

3.1.1.1.2 Ensimmäinen puristustesti

Ensimmäinen puristustesti kohdistetaan samaan päähän suojarakennetta kuin työntö pituussuunnassa, eli:

- taakse tapauksessa 1 (ks. liite III, 1.5 kohta) tai
- eteen tapauksessa 2 (ks. liite III, 1.6 kohta).

3.1.1.1.3 Sivulta tuleva työntö (ks. liite III, 1.3 kohta)

3.1.1.1.4 Toinen puristustesti

Toinen puristustesti kohdistetaan toiseen päähän suojarakennetta kuin työntö pituussuunnassa, eli:

- eteen tapauksessa 1 (ks. liite III, 1.6 kohta) tai
- taakse tapauksessa 2 (ks. liite III, 1.5 kohta).

3.1.1.1.5 Toinen pituussuuntainen työntö (ks. liite III, 1.7 kohta)

Toinen pituussuuntainen työntö tehdään traktoreihin, joissa on kipattava suojarakenne, jollei pituussuuntainen työntö olisi (ks. 3.1.1.1.1 kohta) kohdistunut sellaiseen suuntaan, joka olisi aiheuttanut suojarakenteen kallistumisen.

3.1.1.2 Jos jokin kiinnityslaitteiden osa särkyä tai liikkuu testin aikana, testi aloitetaan uudelleen alusta.

3.1.1.3 Testin aikana traktoriin tai suojarakenteeseen ei saa tehdä korjauksia tai säätöjä.

3.1.2 Pyörien asettaminen

Pyörät poistetaan tai ne asetetaan sellaiselle raidelevyestuelle, joka varmistaa, että turvarakenteelle ei aiheudu häiriötä testien aikana.

3.1.3 Vaarattomien osien poistaminen

Kaikki traktorin ja suojarakenteen osat, jotka täydellisinä yksiköinä antavat suoja kuljettajalle – mukaan lukien sääsuojaus – on toimitettava kokonaisuudessaan tarkastettavaksi tarkoitetun traktorin mukana.

Testattavaksi tarkoitettuun suojarakenteeseen ei tarvitse asentaa varmuuslasista tai vastaavasta materiaalista valmistettuja etu-, sivu- ja takaikkunoita eikä mahdollisia irrotettavia paneeleja, varusteita ja tarvikkeita, joilla ei ole merkitystä rakenteellisen lujuuden osalta ja jotka eivät voi aiheuttaa vaaraa kaatumisen yhteydessä.

3.1.4 Mittausvälineistö

Suojarakenne on varustettava laitteilla, joita tarvitaan voima-taipuma-kaavion laatimiseksi vaadittujen tietojen saamiseksi (ks. liitteen IV kuva 4). Suojarakenteen kokonaistaipuma ja pysyvä taipuma mitataan ja merkitään muistiin testin jokaisessa vaiheessa (ks. liitteen IV kuva 5).

3.1.5 Kuormitussuunta

Kun kyseessä on traktori, jonka istuin ei sijaitse traktorin keskitasolla tai rakenteen lujuus on epäsymmetrinen, sivuttaistyöntö on kohdistettava siihen sivuun, jonka kohdalla vapaa tila todennäköisimmin kärsisi testien aikana (ks. liitteessä III oleva 1.3 kohta).

4. HYVÄKSYMISEDELITYKSET

4.1 Osan EY-tyyppihyväksyntää varten luovutetun suojarakenteen katsotaan täyttävän lujuutta koskevat vaatimukset, jos se täyttää testien jälkeen seuraavat edellytykset:

4.1.1 Suojarakenne ei ole työntynyt mihinkään liitteessä III olevassa 3.2 kohdassa esitetyn vapaan tilan osaan tai mikään vapaan tilan osa ei ole ollut suojarakenteen suojaaman tilan ulkopuolella liitteessä III olevassa 1.2, 1.3, 1.5, 1.6 ja tarvittaessa 1.7 kohdassa selostetussa testeissä.

Jos on suoritettu ylikuormitustesti, voiman on siinä vaiheessa, kun määrätty energia absorboituu, oltava enemmän kuin 0,8 sekä kyseisten päätestin että ylikuormitustestin aikana esiintyvistä suurimmasta voimasta (ks. liitteen IV kuvat 4 b ja 4 c).

- 4.1.2 Testin kuluessa suojarakenne ei saa aiheuttaa haittaa istuinrakenteelle.
- 4.1.3 Pisteessä, jossa tarvittu energiataso on saavutettu jokaisessa määritellyistä vaakasuorista työnnöistä, voiman on ylitettävä $0,8 F_{\max}$.
- 4.2 Liioin ei saa olla muita kuljettajalle erityistä vaaraa aiheuttavia tekijöitä, kuten liian vähäistä pehmustusta katon sisäpuolella tai muussa kohdassa, johon kuljettajan pää saattaa osua.
5. TESTAUSSELOSTE
- 5.1 Testausseleoste liitetään liitteessä VII tarkoitettuun osan EY-tyyppihyväksyntätodistukseen. Selosteen on oltava liitteessä V esitetyn mukainen. Selosteessa on oltava:
- 5.1.1 Yleinen kuvaus suojarakenteen muodosta ja rakenteesta (pakolliset mitat liitteessä V) mukaan lukien tavanomaisia sisään- ja ulospääsyteitä ja hätäpoistumisteitä koskevat säännökset; lämmitys- ja tuuletusjärjestelmää koskevat säännökset, ja muut tarvikkeet, jos tällaiset on ja jos ne saattaisivat vaikuttaa vapaaseen tilaan tai saattaisivat aiheuttaa vaaraa.
- 5.1.2 Yksityiskohtaiset tiedot erityislaitteista, kuten traktorin vierimisen jatkumisen estävät laitteet.
- 5.1.3 Lyhyt kuvaus mahdollisesta sisäpuolen pehmustuksesta.
- 5.1.4 Selvitys asennetun tuulilasin ja lasien tyyppistä ja mahdollisista niissä olevista EY- tai muista hyväksyntämerkinnöistä.
- 5.2 Jos osan EY-tyyppihyväksyntä laajennetaan koskemaan muita traktorityyppejä, selosteessa on viitattava tarkasti alkuperäisen osan EY-tyyppihyväksynnän selosteeseen, ja siinä on osoitettava tarkasti liitteessä I olevassa 3.4 kohdassa vahvistettujen vaatimusten täyttämisen.
- 5.3 Selosteessa on yksilöitävä selvästi testauksessa käytetty traktorityyppi (merkki, tyyppi, myyntinimitys jne.) ja ne tyypit, joita varten suojarakenne on tarkoitettu.
6. TUNNUKSET
- m_t = traktorin vertailumassa (kg) 1.3 kohdan mukaisesti;
- D = rakenteen taipuma (mm) kuormituspisteessä ja kuormituksen suuntaisesti;
- D' = laskettua tarvittavaa energiaa vastaava rakenteen taipuma (mm);
- F = staattinen kuormitusvoima (N: newtonia);
- F_{\max} = suurin kuormituksen aikana esiintyvä staattinen voima (N), lukuun ottamatta ylikuormitusta;
- F = laskettua tarvittavaa energiaa vastaava voima;
- F-D = voima/taipuma-käyrä;
- E_{is} = sivuttaistyönnön aikana absorboitava energiapanos (J:jouleja);
- $E_{il\ 1}$ = pituussuuntaisen kuormituksen aikana absorboituva energiapanos (J);
- $E_{il\ 2}$ = toisen pituussuuntaisen kuormituksen aikana absorboituva energiapanos (J);
- F_r = taakse puristustestissä kohdistettu voima (N);
- F_f = eteen puristustestissä kohdistettu voima (N).
-

LIITE III

TESTAUSMENETTELY

1. VAAKASUORAT TYÖNTÖ- JA PURISTUSTESTIT
 - 1.1 Yleiset määräykset vaakasuorasta työnnöstä
 - 1.1.1 Suojarakenteeseen kohdistettavat taakat jaetaan jäykällä palkilla, joka on liitteessä II olevan 2.1.2 kohdan eritelmien mukainen ja sijaitsee kohtisuorassa taakan kohdistamissuuntaan nähden; jäykkä palkki voidaan varustaa laitteilla, joilla estetään sen siirtyminen sivusuunnassa. Taipumisnopeus kuormituksen aikana ei saa olla suurempi kuin 5 mm/s. Taakkaa kohdistettaessa kirjataan tarkkuuden varmistamiseksi F ja D samanaikaisesti enintään 15 mm:n taipuman lisäyksiin. Kun kohdistaminen on ensimmäisen kerran aloitettu, taakkaa ei vähennetä ennen kuin testi on suoritettu loppuun; on silti sallittua lopettaa taakan lisääminen haluttaessa esim. mittausten kirjaamiseksi.
 - 1.1.2 Jos se rakenneosaa, johon taakka aiotaan kohdistaa, on kaareva, on noudatettava liitteessä II olevassa 2.1.2.5 kohdassa vahvistettuja eritelmiä. Taakkaa kohdistettaessa on kuitenkin noudatettava edellä 1.1.1 kohdan ja liitteessä II olevan 2.1.2 kohdan mukaisia vaatimuksia.
 - 1.1.3 Jos kohdistuspisteessä ei ole poikittaista rakenneosaa, testausmenettelyssä voidaan käyttää korvaavaa testipalkkia, jolla ei kuitenkaan saa lujittaa suojarakennetta.
 - 1.1.4 Rakenne on tutkittava visuaalisesti, kun taakka poistetaan kunkin kuormitustestin loppuun suorittamisen jälkeen. Jos kuormituksen aikana on syntynyt halkeamia tai repeämiä, jäljempänä 1.4 kohdassa tarkoitettu ylikuormitustesti on suoritettava ennen siirtymistä liitteessä II olevassa 3.1.1.1 kohdassa esitetyn sarjan seuraavaan kuormitukseen.
 - 1.2 Pituussuuntainen työntö (ks. liitteen IV kuva 2)

Taakka kohdistetaan vaakasuorassa ja traktorin pystysuoran keskitason suuntaisesti.

Sellaisten traktoreiden osalta, joiden liitteessä II olevassa 1.3 kohdassa määritellystä massasta on takapyörien varassa vähintään 50 %, pituussuuntainen työntö taakse ja sivuttaistyöntö kohdistetaan suojarakenteen pitkittäisen keskitason eri puolille. Sellaisten traktoreiden osalta, joiden massasta on etupyörien varassa vähintään 50 %, pituussuuntainen työntö eteen kohdistetaan suojarakenteen pitkittäisen keskitason samalle puolelle kuin sivuttaistyöntö.

Se kohdistetaan suojarakenteen ylimpään poikittaiseen rakenneosaan (siis siihen osaan, joka traktorin kaatuessa todennäköisesti osuisi ensimmäisenä maahan).

Taakan kohdistuspiste on sijaittava yhden kuudesosan verran suojarakenteen yläosan leveydestä ulkokulmasta sisäänpäin. Suojarakenteen leveytenä pidetään traktorin niiden kahden pystysuoran keskitason suuntaisen linjan etäisyyttä, jotka sivuavat suojarakenteen äärimmäisiä ulkoreunoja vaakatasossa, joka taas sivuaa ylimpien poikittaisten rakenneosien yläosaa.

Palkin pituuden on oltava vähintään yksi kolmasosa suojarakenteen leveydestä (kuten edellä esitetään) ja enintään 49 mm enemmän kuin tämä vähimmäispituus.

Pituussuuntainen työntö tulee takaa tai edestä kuten liitteessä II olevassa 3.1.1.1 kohdassa määritellään.

Testi keskeytetään, jos:

- a) suojarakenteen absorboima deformaatioenergia on yhtä suuri tai suurempi kuin tarvittu energiapanos $E_{il\ 1}$ (jossa $E_{il\ 1} = 1,4\ m_1$);
- b) suojarakenteen tunkeutuu vapaaseen tilaan tai jättää vapaan tilan suoja.

- 1.3 Työntö sivulta (ks. liitteen IV kuva 1)

Työntö kohdistetaan vaakasuoraan suorassa kulmassa traktorin pystysuoraan keskitasoon. Se kohdistetaan suojarakenteen äärimmäiseen yläreunaan pisteeseen, joka sijaitsee 300 mm eteenpäin istuimen vertailupisteestä, kun istuin on taaimmassa asennossaan (ks. 2.3.1 kohta). Jos suojarakenteessa on jokin uloke sillä sivulla, joka varmasti koskettaisi maata ensimmäisenä traktorin kaatuessa sivulle päin, kuormitus kohdistetaan tuohon kohtaan. Jos traktorin ohjauspaikka on kääntyvä, kuormitus kohdistetaan suojarakenteen ylä-äärikohtaan istuimen kahden vertailupisteen keskiväliin.

Palkin on oltava käytön kannalta sopivan pitkä, mutta enintään 700 mm:n pituinen.

Testi keskeytetään jos:

a) suojarakenteen absorboima deformaatioenergia on vähintään yhtä suuri kuin vaadittu energiapanos E_{is} (jossa $E_{is} = 1,75 m_t$), tai

b) suojarakenne työntyy vapaaseen tilaan tai jättää vapaan tilan suojatta.

1.4 Ylikuormitustesti (ks. liitteen IV kuvat 4 a, 4 b ja 4 c)

1.4.1 Ylikuormitustesti on suoritettava, jos voima vähenee yli 3 % saavutetun taipuman viimeisen 5 %:n aikana, kun rakenne absorboi tarvittavan energian (ks. kuva 4 b).

1.4.2 Ylikuormitustestiin kuuluu vaakasuoran työnnon asteittainen lisääminen 5 %:n lisäyksin alkuperäisestä energiantarpeesta enintään 20 %:iin lisättyä energiaa (ks. kuva 4 c).

1.4.2.1 Ylikuormitustesti on tyydyttävä, jos kunkin tarvittavan energian 5, 10 tai 15 %:n lisäyksen jälkeen voima vähenee vähemmän kuin 3 % 5 %:n lisäystä kohti ja pysyy suurempana kuin $0,8 F_{max}$.

1.4.2.2 Ylikuormitustesti on tyydyttävä, jos voima on yli $0,8 F_{max}$ sen jälkeen kun rakenne on absorboinut 20 % lisätystä energiasta.

1.4.2.3 Ylikuormitustestin aikana sallitaan lisähalkemat tai -repeämät tai tunkeutuminen vapaaseen tilaan tai vapaan tilan suojatta jättäminen kimmoisen muodonmuutoksen takia. Rakenne ei saa kuitenkaan taakan poistamisen jälkeen työntyä vapaaseen tilaan, jonka on oltava täysin suojattu.

1.5 Puristus takaa

Palkki asetetaan takimmaisten ylimpien rakennesosien päälle ja puristusvoimien resultantin on sijaittava pystysuoralla pituussuuntaisella vertailutasolla. Käytetään voimaa $F_r = 20 m_t$.

Kun suojarakenteen katon takaosa ei kannata täyttä puristusvoimaa, voiman annetaan vaikuttaa, kunnes katto taipuu suojarakenteen yläosan ja sen traktorin etuosan osan, joka pystyy traktorin kaatuessa kannattamaan traktorin massan, yhdistävän tason suuntaiseksi. Sen jälkeen kuormitus poistetaan ja traktori tai puristusvoima asetetaan uudelleen siten, että palkki on sen suojarakenteen kohdan yläpuolella, joka kannattaisi traktoria sen kaatuessa kokonaan. Tämän jälkeen käytetään voimaa F_r .

Voimaa F_r kohdistetaan vähintään viiden sekunnin ajan visuaalisesti todettavissa olevan taipuman lakkaamisen jälkeen.

Testi keskeytetään, jos suojarakenne työntyy vapaaseen tilaan tai jättää vapaan tilan suojatta.

1.6 Puristus edestä

Palkki asetetaan etummaisten ylimpien rakennesosien päälle ja puristusvoimien resultanttivoiman on sijaittava pystysuoralla pitkittäisellä vertailutasolla. Käytetään voimaa $F_f = 20 m_t$.

Kun suojarakenteen katon etuosa ei kannata täyttä puristusvoimaa, voiman annetaan vaikuttaa, kunnes katto taipuu suojarakenteen yläosan ja sen traktorin etuosan osan, joka pystyy traktorin kaatuessa kannattamaan traktorin massan, yhdistävän tason suuntaiseksi. Sen jälkeen kuormitus poistetaan ja traktori tai puristusvoima asetetaan uudelleen siten, että palkki on sen suojarakenteen kohdan yläpuolella, joka kannattaisi traktoria sen kaatuessa kokonaan. Tämän jälkeen käytetään voimaa F_f .

Voimaa F_f kohdistetaan vähintään viiden sekunnin ajan silloin erotettavissa olevan taipuman lakkaamisen jälkeen.

Testi keskeytetään, jos rakenne tunkeutuu vapaaseen tilaan tai jättää vapaan tilan suojatta.

1.7 Toinen pituussuuntainen työntö

Taakka kohdistetaan vaakasuorassa traktorin pystysuoran keskiviivan suuntaisesti.

Toinen pituussuuntainen työntö tehdään takaa tai edestä liitteessä II olevassa 3.1.1.1 kohdassa määritellyllä tavalla.

Se kohdistetaan vastakkaiseen suuntaan kuin 1.2 kohdan pituussuuntainen työntö ja siitä kauimpana sijaitsevaan kulmaan.

Se kohdistetaan suojarakenteen ylimpään poikittaiseen rakenneosaan (ts. siihen osaan, joka todennäköisesti osuisi maahan ensimmäisenä traktorin kaatuessa).

Taakan kohdistuspisteen on sijaittava yhden kuudesosan verran suojarakenteen yläosan leveydestä mitattuna ulkokulmasta sisäänpäin. Suojarakenteen leveytenä pidetään välimatkaa kahden traktorin pystysuoran keskitason suuntaisen linjan välillä, jotka sivuavat suojarakenteen äärimmäisiä ulkoreunoja vaakatasossa, joka sivuaa ylimpien poikittaisten rakenneosien yläosaa.

Palkin pituuden tulee olla vähintään yksi kolmasosa suojarakenteen leveydestä (kuten edellä on selostettu) ja enintään 49 mm enemmän kuin tämä vähimmäispituus.

Testi keskeytetään jos:

- a) suojarakenteeseen kohdistunut deformaatioenergia on yhtä suuri tai suurempi kuin vaadittu energiapanos $E_{il\ 2}$ (jossa $E_{il\ 2} = 0,35 m_t$), tai
- b) suojarakenne työntyy vapaaseen tilaan tai jättää vapaan tilan suojata.

2. VAPAA TILA

- 2.1 Vapaa tila havainnollistetaan liitteen IV kuvassa 6 ja se määritellään suhteessa pystysuoraan vertailutasoon, joka on yleensä pituussuunnassa traktoriin nähden ja kulkee 2.3 kohdassa esitetyn istuimen vertailupisteen ja ohjauspyörän keskikohdan kautta. Vertailutasoon oletetaan liikkuvan vaakasuoraan istuimen ja ohjauspyörän kanssa taakan kohdistamisen aikana, mutta pysyvän kohtisuorassa traktorin tai suojarakenteen lattiaan nähden, jos se on kiinnitetty joustavasti.

Kun ohjauspyörä on säädettävä, sen asennon tulisi olla tavallisesti istuimella istuen ajettaessa käytettävä asento.

2.2 Tilan rajat yksilöidään seuraavasti:

- 2.2.1 250 mm vertailutasoon kummallakin puolella sijaitsevat pystytasot, jotka ulottuvat 300 mm ylöspäin istuimen vertailupisteestä;
- 2.2.2 edellä 2.2.1 kohdan tasojen yläreunasta 900 mm:n enimmäiskorkeuteen istuimen vertailupisteen yläpuolelle ulottuvat yhdensuuntaiset tasot, jotka ovat kaltevia siten, että sillä puolella, jolta sivulle suuntautuva kuormitus kohdistetaan, olevan tason yläreuna sijaitsee vähintään 100 mm:n päässä vertailutasosta;
- 2.2.3 900 mm istuimen vertailupisteen yläpuolella sijaitseva vaakataso;
- 2.2.4 kalteva taso, joka on kohtisuorassa vertailutasoon nähden ja jolla on 900 mm suoraan istuimen vertailupisteen yläpuolella sijaitseva piste ja istuimen selkänöjan takimmaisoin piste;
- 2.2.5 pinta, joka on tarvittaessa kaareva ja jossa on sarja kohtisuorassa vertailutasoon nähden olevia suoria linjoja, jotka ulottuvat istuimen takimmaisesta pisteestä alaspäin koskettaen istuimen selkänöjaa koko sen pituudelta;
- 2.2.6 kaareva pinta, joka on kohtisuorassa vertailutasoon nähden, jonka säde on 120 mm ja joka sivuaa 2.2.3 ja 2.2.4 kohdan tasoja;
- 2.2.7 kaareva pinta, joka on kohtisuorassa vertailutasoon nähden, jonka säde on 900 mm ja joka ulottuu 400 mm eteenpäin 2.2.3 kohdan tasosta ja sivuaa sitä pisteessä, joka sijaitsee 150 mm istuimen vertailupisteestä eteenpäin;
- 2.2.8 kalteva taso, joka on kohtisuorassa vertailutasoon nähden, liittyy 2.2.7 kohdan pintaan sen etureunassa ja kulkee 40 mm:n päässä ohjauspyörästä. Kun ohjauspyörä on yläasennossa, tämän tason korvaa 2.2.7 kohdan pintaa sivuava taso;
- 2.2.9 pystytaso, joka on kohtisuorassa vertailutasoon nähden ja sijaitsee 40 mm ohjauspyörästä eteenpäin;
- 2.2.10 istuimen vertailupisteen kautta kulkeva vaakataso;
- 2.2.11 jos traktorin ohjauspaikka on kääntyvä, vapaa tila muodostuu ohjauspyörän ja istuimen kahden asennon perusteella määritettävästä kahdesta vapaasta tilasta;

2.2.12 jos traktori voidaan varustaa lisäistuimilla, testejä varten käytetään vapaata tilaa, joka määritetään kaikkien käytettävissä olevien istuimen sijoitusvaihtoehtojen vertailupisteiden perusteella. Suojarakenne ei saa ulottua vapaaseen tilaan, joka määritetään kyseisten eri vertailupisteiden perusteella;

2.2.13 jos uutta sijoitusvaihtoehtoa ehdotetaan vasta testien jälkeen, on laskettava, sijoittuuko uuden istuimen vertailupisteen ympärillä oleva vapaa tila aiemmin määritettyyn vapaaseen tilaan. Jos näin ei ole, on tehtävä uusi testi.

2.3 Istuimen sijainti ja istuimen vertailupiste

2.3.1 Vapaan tilan määrittämiseksi 2.1 kohdassa istuimen on oltava mahdollisen vaakatason säätöalueen taaimmassa kohdassa. Istuin on asetettava pystytason säätöalueen ylimpään pisteeseen, kun tämä säätö on vaaka-asennon säädöstä riippumaton.

Vertailupiste on osoitettava käyttämällä liitteen IV kuissa 7 ja 8 havainnollistettua laitetta, jolla jäljitellään istuimella olevan ihmisen aiheuttamaa kuormitusta. Laitteen on muodostuttava istuinkaukalon levyistä ja selkänöjan levyistä. Alempi selkänöjan levy liitetään lonkkien A ja lantion B kohdalta, ja liitoksen B korkeutta on voitava säädellä.

2.3.2 Vertailupiste määritellään istuimen pitkittäisellä keskitasolla sijaitsevaksi pisteeksi, jossa alemman selkänöjan tangentiaalitus ja vaakataso leikkaavat. Tämä vaakataso leikkaa istuinkaukalon alemman pinnan 150 mm edellä mainitun tangentin edessä.

2.3.3 Jos istuimessa on vapaasti joustava liikevara riippumatta siitä, voidaanko sitä säätää kuljettajan painon mukaan, istuin on asetettava tämän liikevaran keskikohtaan.

Laitte on asetettava istuimelle. Sitä on kuormitettava sitten 550 N:n voimalla pisteessä, joka sijaitsee 50 mm liitoksen A edessä, ja kahta selkänöjan levyn osaa painetaan kevyesti tangentin suuntaisesti selkänöjaa vasten.

2.3.4 Jos ei ole mahdollista määrittää selkänöjan kunkin alueen tarkkaa tangenttia (lantioalueen ylä- ja alapuolella), olisi meneteltävä seuraavasti:

2.3.4.1 jos alemman alueen tarkka tangentti ei ole mahdollinen, selkänöjan levyn alemmaa osaa painetaan selkänöjaa vasten pystysuoraan,

2.3.4.2 jos ylemmän alueen tarkka tangentti ei ole mahdollinen, liitos B kiinnitetään 230 mm:n korkeudelle istuimen vertailupisteen yläpuolelle, jos selkänöjan levyn alempi osa on pystysuora. Kahta selkänöjan laudan osaa painetaan sitten kevyesti selkänöjaa vasten.

3. SUORITETTAVAT TARKASTUKSET JA MITTAUKSET

3.1 Vapaa tila

Suojarakenne on tutkittava jokaisen testin aikana, jotta nähtäisiin onko jokin suojarakenteen osa työntynyt 2.1 kohdassa määriteltyyn kuljettajan istuimen ympärillä olevaan vapaaseen tilaan. Lisäksi suojarakenne tarkastetaan, jotta voidaan määrittää onko vapaan tilan jokin osa suojarakenteen suojan ulkopuolella. Vapaan tilan katsotaan olevan suojarakenteen suojaaman tilan ulkopuolella, jos jokin sen osa olisi osunut maahan traktorin kaatuessa siihen suuntaan, mistä kuormitus tuli. Tällöin edellytetään renkaiden ja raidevälin säätöjen olevan pienimmät valmistajan ilmoittamat säädöt.

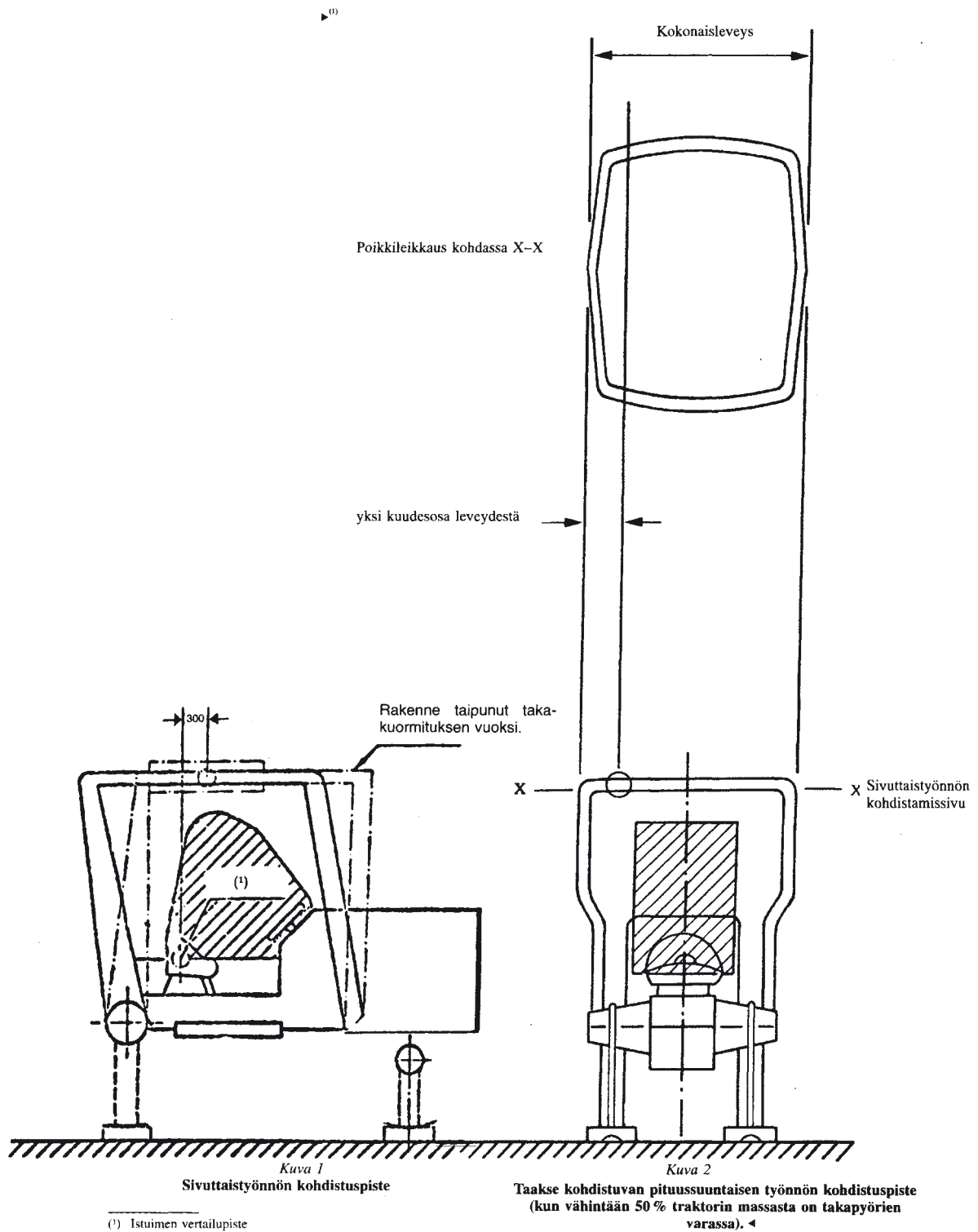
3.2 Pysyvä taipuma

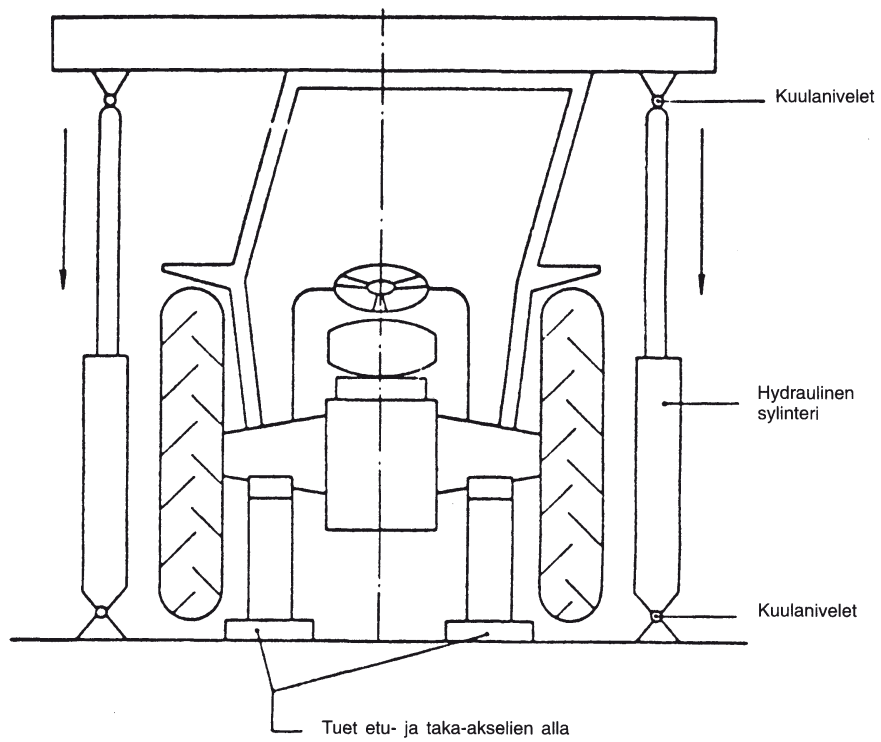
Suojarakenteen pysyvä taipuma kirjataan testien jälkeen. Tätä tarkoitusta varten on kirjattava ennen testin alkua suojarakenteen tärkeimpien rakenneosien sijainti suhteessa istuimen vertailupisteeseen.

LIITE IV

KUVAT

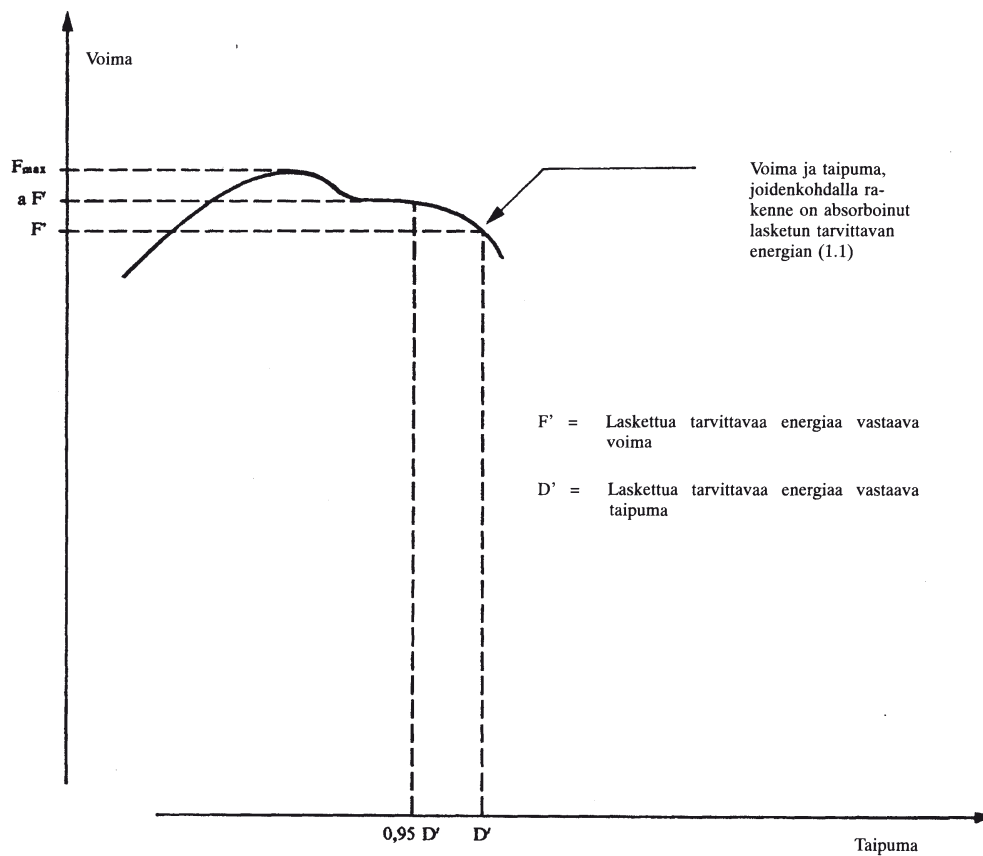
- Kuva 1:* Sivuttaistyönnön kohdistuspiste
- Kuva 2:* Taakse kohdistuvan pituussuuntaisen työnnön kohdistuspiste
- Kuva 3:* Esimerkki järjestelystä puristustestiä varten
- Kuva 4 a:* Voima/taipuma-käyrä – ylikuormitustestiä ei tarvita
- Kuva 4 b:* Voima/taipuma-käyrä – ylikuormitustestiä tarvitaan
- Kuva 4 c:* Voima/taipuma-käyrä – ylikuormitustestiä jatketaan
- Kuva 5:* Kuva käsitteistä pysyvä taipuma, kimmainen taipuma ja kokonaistaipuma
- Kuva 6 a:* Sivukuva vapaasta tilasta
- Kuva 6 b:* Kuva vapaasta tilasta edestä/takaa
- Kuva 6 c:* Isometrinen kuva
- Kuva 7:* Istuimen vertailupisteen määrittämisessä tarvittava laite
- Kuva 8:* Istuimen vertailupisteen määrittäminen





Kuva 3

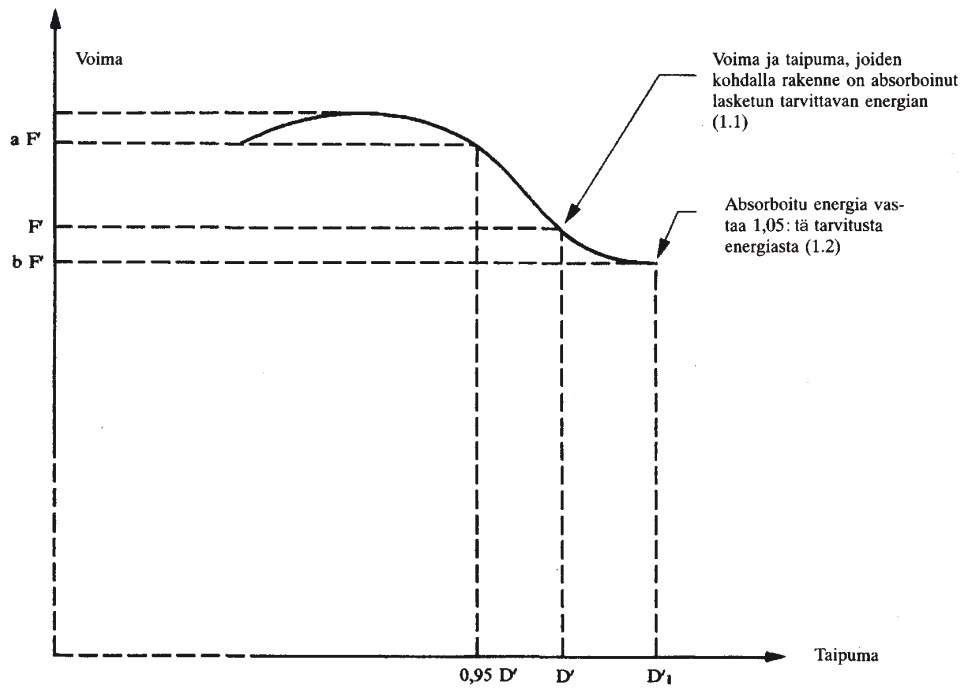
Esimerkki järjestelystä puristustestiä varten



1. Vertailupiste $aF = 0,95 D'$.
- 1.1 Ylikuormitustesti ei ole tarpeen, sillä $aF < 1,03 F$.

Kuva 4 a

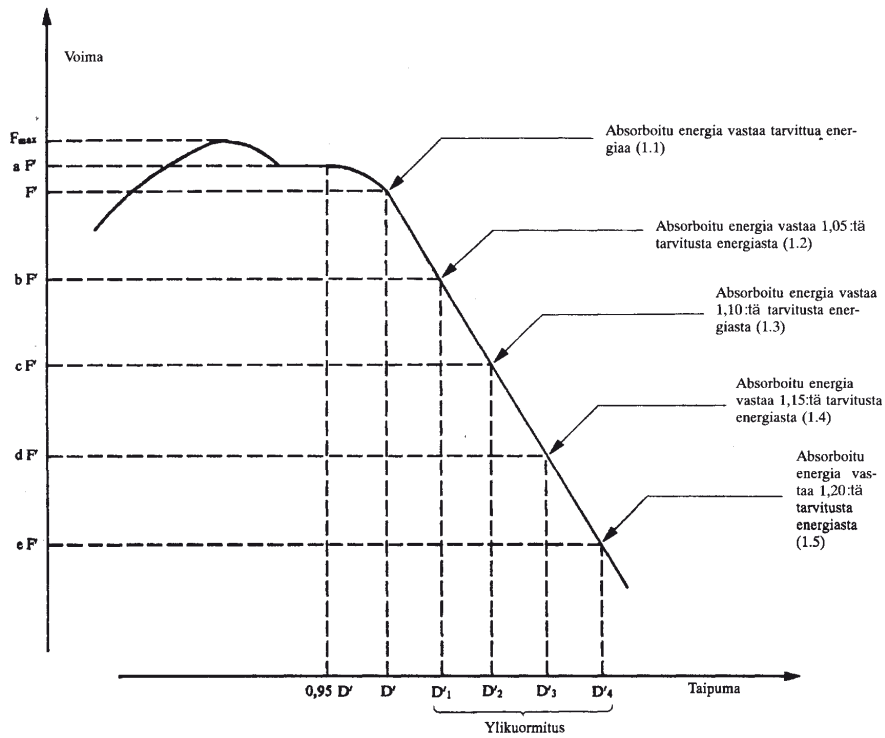
Voima-/taipumakäyrä – ylikuormitustestiä ei tarvita



1. Vertailupiste $aF = 0,95 D'$.
- 1.1 Ylikuormitustesti tarvitaan, sillä $aF > 1,03 F$.
- 1.2 Ylikuormitustesti on tyydyttävä, sillä $bF > 0,97 F$ ja $bF > 0,8 F_{\max}$.

Kuva 4 b

Voima-/taipumakäyrä – ylikuormitustesti tarvitaan



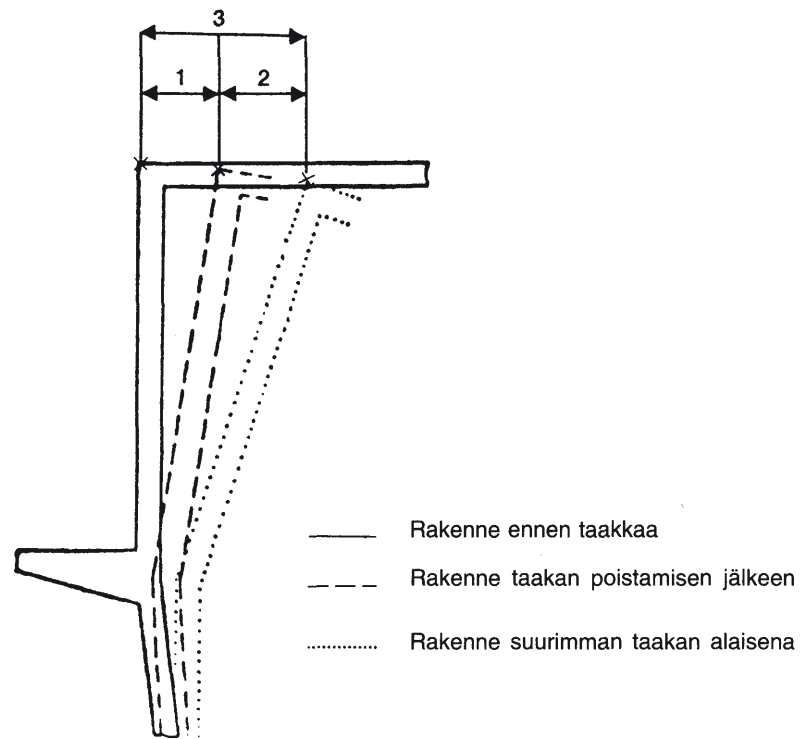
1. Vertailupiste $aF' = 0,95 D'$.
- 1.1 Ylikuormitustesti tarvitaan, sillä $aF' > 1,03 F$.
- 1.2 Ylikuormitustesti on suoritettava, jos bF' on vähemmän kuin $0,97 F$.
- 1.3 Koska $cF' < 0,97 bF'$, ylikuormitustestiä on jatkettava.
- 1.4 Koska $dF' < 0,97 cF'$, ylikuormitustestiä on jatkettava.
- 1.5 Ylikuormitustesti on tyydyttävä, koska $eF' > 0,8 F_{\max}$.

Huomautus: Jos F jossakin vaiheessa laskee alle $0,8 F_{\max}$, rakenne hylätään.

Kuva 4 c

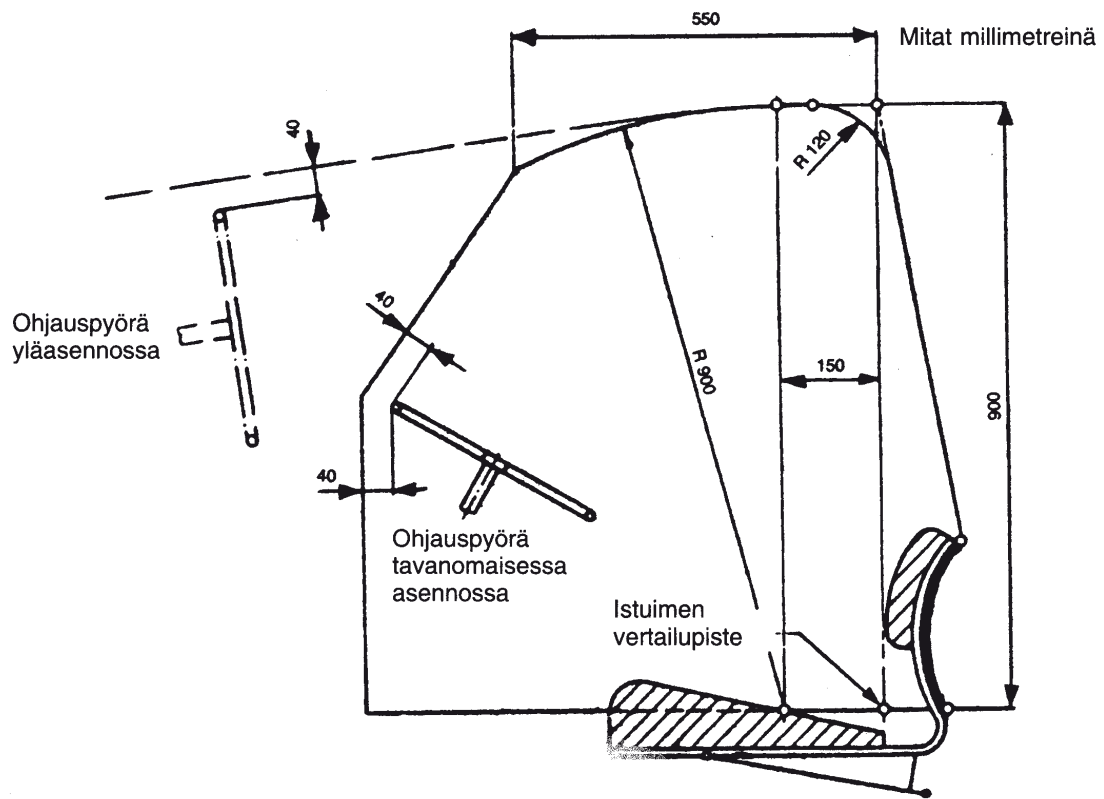
Voima-/taipumakäyrä – ylikuormitustestiä jatketaan

1. Pysyvä taipuma
2. Kimmoinen taipuma
3. Kokonaistaipuma (pysyvä ja kimmoisen taipuma)



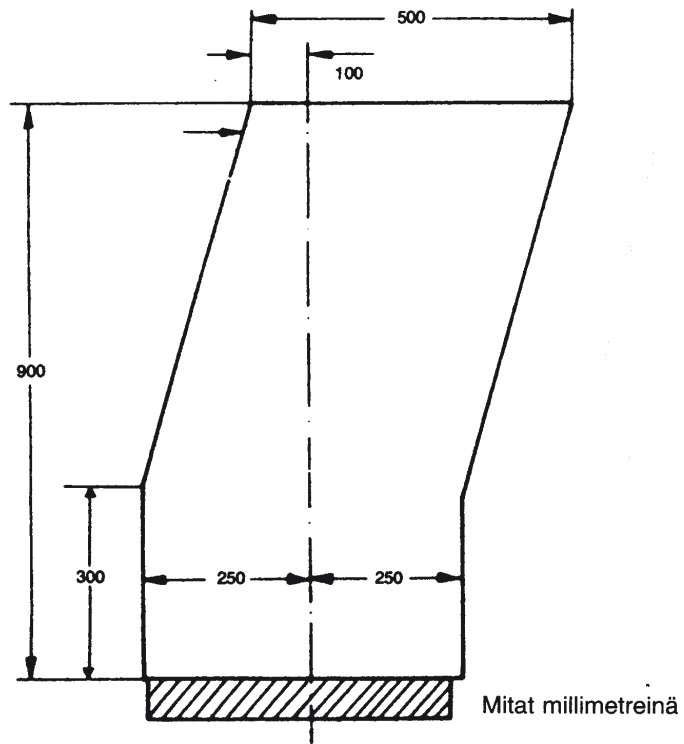
Kuva 5

Kuva käsitteistä pysyvä taipuma, kimmoisen taipuma ja kokonaistaipuma



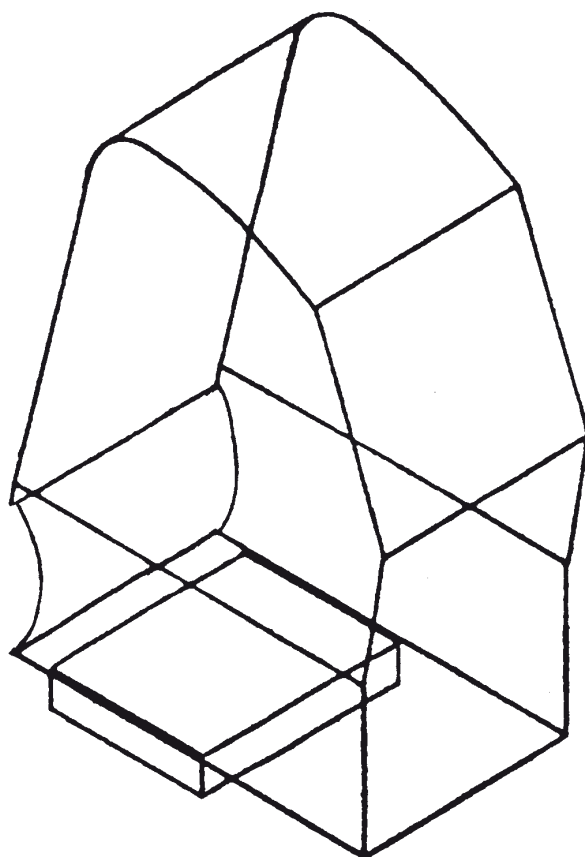
Kuva 6 a

Sivukuva vapaasta tilasta



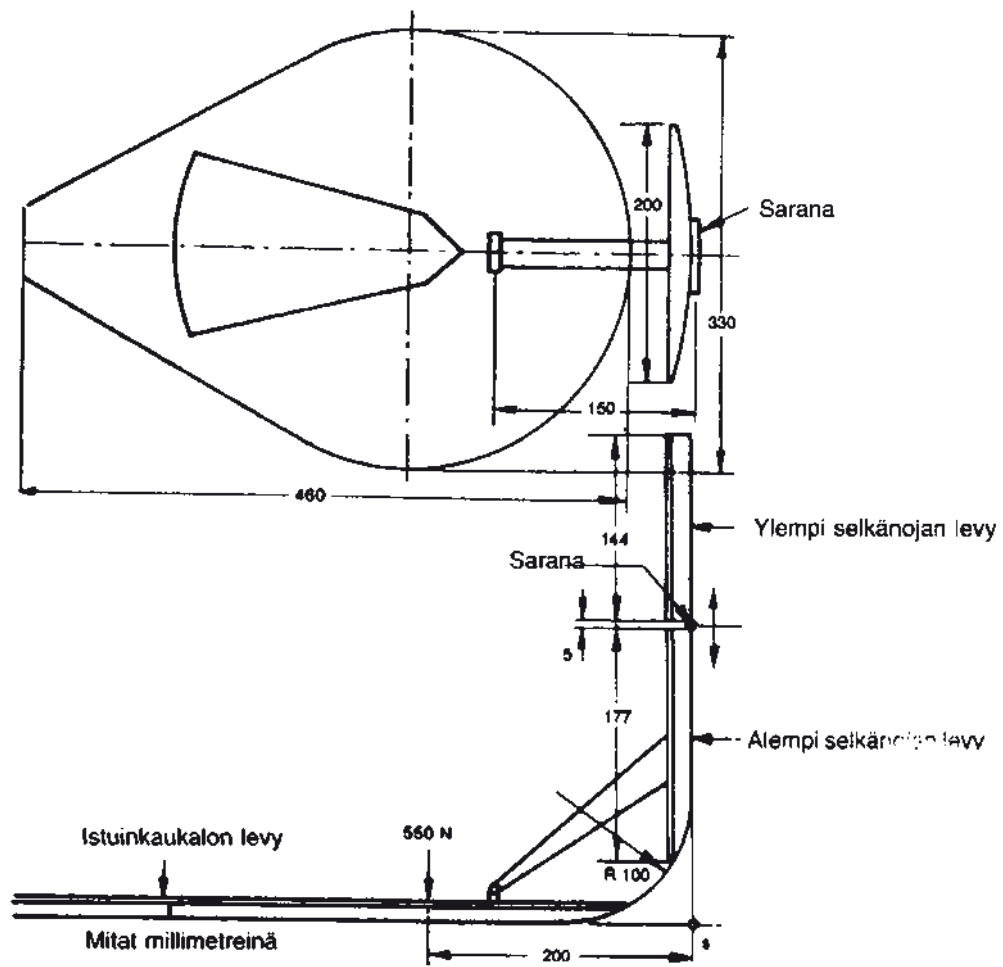
Kuva 6 b

Kuva vapaasta tilasta edestä/takaa



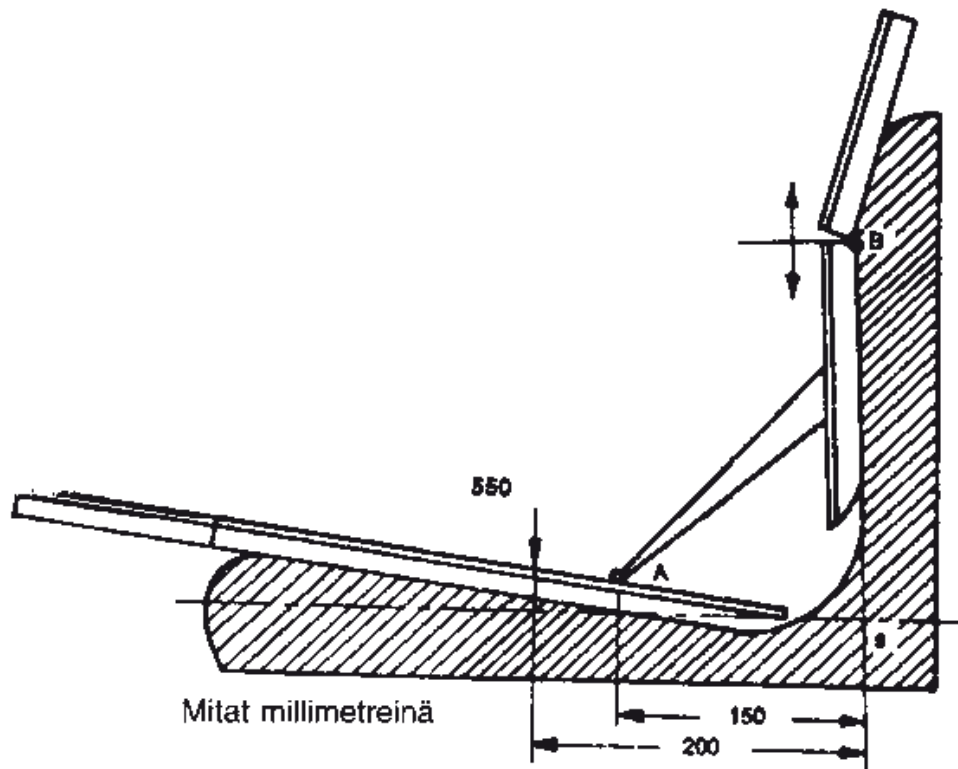
Kuva 6 c

Isometrinen kuva



Kuva 7

Istuimen vertailupisteen määrittämisessä tarvittava laite



Kuva 8

Istuimen vertailupisteen määrittäminen

LIITE V

MALLI

Suojarakenteen (turvakehys tai -ohjaamo) lujuuden sekä sen traktoriin kiinnityksen lujuuden osalta tehtyyn osan EY-tyyppihyväksyntätestiin liittyvä seloste

(Staattiset testit)

| | |
|------------------|--|
| Suojarakenne | |
| Merkki | |
| Tyyppi | |
| Traktorin merkki | |
| Traktorityyppi | |

Tarkastuslaitos

Osan EY-tyyppihyväksyntänumero

1. Suojarakenteen tavaramerkki tai kaupallinen merkki

.....

2. Suojarakenteen tai traktorin valmistajan nimi ja osoite

.....

3. Suojarakenteen tai traktorin valmistajan edustajan (jos sellainen on) nimi ja osoite

.....

4. Testeissä käytetyn traktorin tekniset eritelmät

4.1 Tavaramerkki tai kaupallinen merkki

4.2 Tyyppi ja myyntinimitys

4.3 Sarjanumero

4.4 Ilman painolastia olevan traktorin massa kun suojarakenne on asennettu, ilman kuljettajaa kg

Rengaskoot: etu

taka

5. Osan EY-tyyppihyväksynnän laajennus (laajennukset) koskemaan muita traktorityyppejä ⁽¹⁾

5.1 Tavaramerkki tai kaupallinen merkki

⁽¹⁾ Nämä tiedot on toistettava jokaisen laajennuksen yhteydessä.

| | | |
|-------|---|----|
| 5.2 | Tyyppi ja myyntinimitys | |
| 5.3 | Ilman painolastia olevan traktorin massa kun suojarakenne on asennettu, ilman kuljettajaa | kg |
| | Rengaskoot: etu | |
| | taka | |
| 6. | Suojarakenteen eritelvät | |
| 6.1 | Yleinen rakennepiirros sekä suojarakenteesta että sen kiinnityksestä traktoriin | |
| 6.2 | Valokuvat sivulta ja takaa, joissa näkyvät kiinnityksen yksityiskohdat | |
| 6.3 | Lyhyt kuvaus suojarakenteesta mukaan lukien rakennetyyppi, kiinnityksen yksityiskohdat ja tarvittaessa valssaus- päälystyksen yksityiskohdat, sisään- ja ulospääsytavat, sisäpehmusteiden yksityiskohdat ja vierimisen jatkumista estävät ominaisuudet sekä lämmityksen ja tuuletuksen yksityiskohdat | |
| 6.4 | Mitat | |
| 6.4.1 | Kattorakenteen osien korkeus istuimen vertailupisteestä | mm |
| 6.4.2 | Kattorakenteen osien korkeus traktorin jalkakorokkeesta | mm |
| 6.4.3 | Suojarakenteen sisäleveys 900 mm istuimen vertailupisteen yläpuolella | mm |
| 6.4.4 | Suojarakenteen sisäleveys istuimen yläpuolella ohjauspyörän keskikohdan korkeudella olevassa pisteessä | mm |
| 6.4.5 | Ohjauspyörän keskipisteen etäisyys suojarakenteen oikeanpuoleisesta sivusta | mm |
| 6.4.6 | Ohjauspyörän keskipisteen etäisyys suojarakenteen vasemmanpuoleisesta sivusta | mm |
| 6.4.7 | Ohjauspyörän kehän vähimmäisetäisyys suojarakenteesta | mm |
| 6.4.8 | Oviaukkojen leveys: | |
| | yläosassa | mm |
| | keskikohdassa | mm |
| | alaosassa | mm |
| 6.4.9 | Oviaukkojen korkeus: | |
| | jalkakorokkeesta | mm |
| | ylimmästä askelmasta | mm |
| | alimmasta askelmasta | mm |

| | | |
|--------|--|-----------------------|
| 6.4.10 | Traktorin kokonaiskorkeus, kun suojarakenne on asennettu | mm |
| 6.4.11 | Suojarakenteen kokonaisleveys (lokasuojia lukuun ottamatta) | mm |
| 6.4.12 | Vaakasuora etäisyys suojarakenteen takaosaan istuimen vertailupisteestä 900 mm:n korkeudella | mm |
| 6.5 | Käytettyjen materiaalien yksityiskohdat ja laatu, käytetyt standardit | |
| | | |
| | Päärunko | (materiaali ja mitat) |
| | Kiinnitys | (materiaali ja mitat) |
| | Valssauspäällystäminen | (materiaali ja mitat) |
| | Katto | (materiaali ja mitat) |
| | Sisäpehmusteet | (materiaali ja mitat) |
| | Asennus- ja kiinnityspultit | (luokka ja mitat) |
| | Tuulilasin ja lasien tyyppi ja yksityiskohtaiset tiedot merkinnöistä | |
| | | |
| 7. | Testitulokset | |
| 7.1 | Työntö ja puristustestit | |
| | Työntötestit tehtiin vasemman-/oikeanpuoleiselle ⁽¹⁾ takaosalle ja oikean-/vasemmanpuoleiselle ⁽¹⁾ etuosalle ja oikean-/vasemmanpuoleiselle ⁽¹⁾ sivulle | |
| 7.2 | Energiasyötön ja puristusvoimien laskemisessa käytetty vertailumassa oli | kg |
| 7.3 | Halkeamia tai repeämiä ja vapaan tilan suojausta koskevat vaatimukset täyttyivät | |
| 7.4 | Työntöön tarvittavat energiat: | |
| | takaosa/etuosa ⁽¹⁾ | kJ |
| | sivu | kJ |
| | Puristusvoima | kN |
| | Toinen pituussuuntainen työntö tehtiin oikean-/vasemmanpuoleiselle etuosalle/takaosalle ⁽¹⁾ | kJ |
| 7.5 | Testien jälkeen mitattu lopullinen pysyvä taipuma: | |
| | takaosa: eteenpäin/taaksepäin ⁽¹⁾ | |
| | vasen puoli | mm |
| | oikea puoli | mm |
| | etuosa: eteenpäin/taaksepäin ⁽¹⁾ | |
| | vasen puoli | mm |
| | oikea puoli | mm |

(1) Tarpeeton viivataan yli.

sivu poikittain:

etuosa mm

takaosa mm

Yläosa: alaspäin/ylöspäin ⁽¹⁾:

etuosa mm

takaosa mm

8. Selosteen numero

9. Selosteen päivämäärä

10. Allekirjoitus

(1) Tarpeeton viivataan yli.

LIITE VI

MERKIT

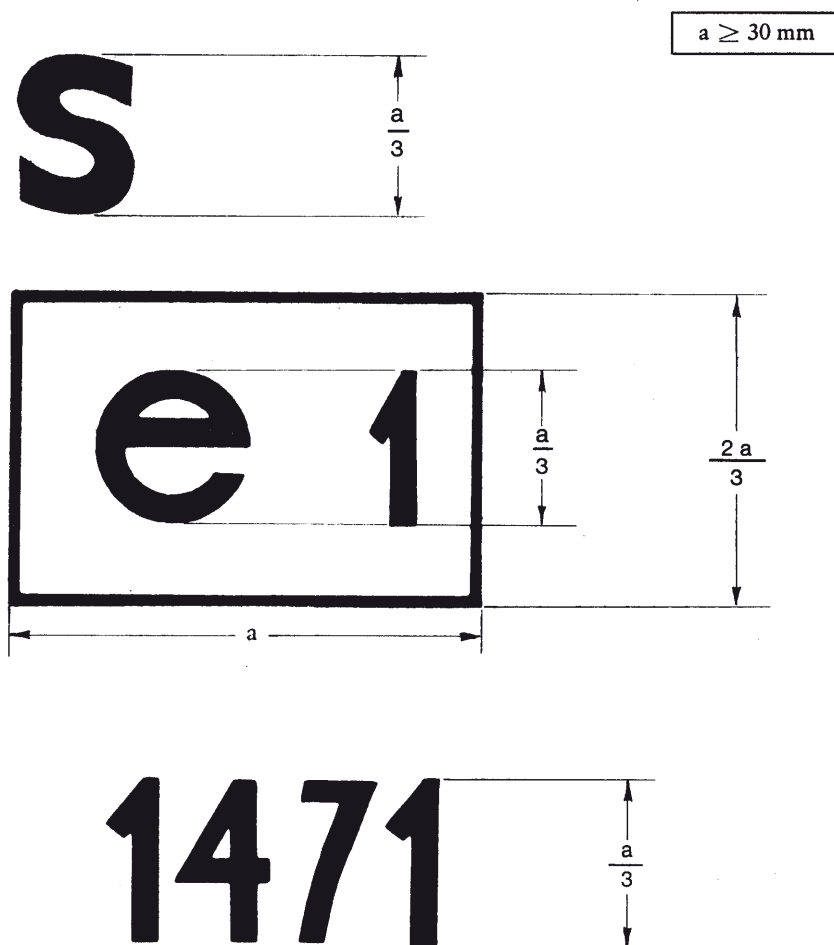
Osan EY-tyyppihyväksyntämerkin muodostaa suorakulmio, jonka sisällä on pieni e-kirjain, ja sen jäljessä osan tyyppihyväksynnän antaneen jäsenvaltion tunnusnumero:

- 1 Saksa
- 2 Ranska
- 3 Italia
- 4 Alankomaat
- 5 Ruotsi
- 6 Belgia
- 7 Unkari
- 8 Tšekin tasavalta
- 9 Espanja
- 11 Yhdistynyt kuningaskunta
- 12 Itävalta
- 13 Luxemburg
- 17 Suomi
- 18 Tanska
- 19 Romania
- 20 Puola
- 21 Portugali
- 23 Kreikka
- 24 Irlanti
- 26 Slovenia
- 27 Slovakia
- 29 Viro
- 32 Latvia
- 34 Bulgaria
- 36 Liettua
- 49 Kypros
- 50 Malta

Suorakulmion läheisyyteen on myös sijoitettava osan EY-tyyppihyväksyntänumero, joka vastaa suojarakennetyypin ja sen traktoriin kiinnityksen lujuuden osalta annetun osan EY-tyyppihyväksyntätodistuksen numeroa.

Esimerkki osan EY-tyyppihyväksyntämerkistä

Osan EY-tyyppihyväksyntämerkkiä on täydennettävä lisätunnuksella "S".



Selitys: Edellä esitetty osan EY-tyyppihyväksyntämerkillä varustettu suojarakenne on rakenne, jolle annettiin osan EY-tyyppihyväksyntä Saksassa (e 1) numerolla 1471.

LIITE VII

MALLI

OSAN EY-TYYPPIHVÄKSYNTÄTODISTUSLOMAKE

| |
|-------------------|
| Viranomaisen nimi |
|-------------------|

Suojarakenteen (turvaohjaamo tai -kehys) ja sen traktoriin kiinnityksen lujutta koskevan EY-tyyppihväksynnän antamista, epäämistä, peruuttamista tai laajentamista koskeva ilmoitus

(Staattiset testit)

- Osan EY-tyyppihväksyntänumero laajennus ⁽¹⁾
1. Suojarakenteen tavaramerkki tai kaupallinen merkki
 2. Suojarakenteen valmistajan nimi ja osoite
 3. Suojarakenteen valmistajan edustajan (jos sellainen on) nimi ja osoite
 4. Traktorin, johon suojarakenne on tarkoitettu, tavaramerkki tai kaupallinen merkki, tyyppi ja myyntinimitys
 5. Osan EY-tyyppihväksynnän laajennus koskemaan seuraavaa traktorityyppiä / seuraavia traktorityyppejä
 - 5.1 Ilman painolastia olevan traktorin massa liitteessä II olevan 1.3 kohdan määritelmän mukaan ylittää / ei ylitä ⁽²⁾ testissä käytettyä vertailumassaa yli 5 %.
 - 5.2 Kiinnitysmenetelmä ja kiinnityskohdat ovat/eivät ole ⁽²⁾ samanlaisia.
 - 5.3 Kaikki todennäköisesti suojarakenteen tukina toimivat osat ovat/eivät ole ⁽²⁾ samanlaisia.
 - 5.4 Liitteen 1 3.4 kohdan neljännessä luetelmakohdassa esitetyt vaatimukset täyttyvät / eivät täyty ⁽²⁾.
 6. Päivä, jona luovutettu EY-tyyppihväksyntää varten
 7. Tarkastuslaitos
 8. Tarkastuslaitoksen selosteen päivämäärä ja numero
 9. Päivä, jona EY-tyyppihväksyntä annettiin/evättiin/peruutettiin ⁽²⁾
 10. Päivä, jona EY-tyyppihväksynnän laajennus annettiin/evättiin/peruutettiin ⁽²⁾
 11. Paikka
 12. Aika
 13. Seuraavat asiakirjat, joissa on edellä mainittu osan EY-tyyppihväksyntänumero, liitetään tähän todistukseen (esim. tarkastuslaitoksen seloste)
 14. Mahdolliset huomautukset
 15. Allekirjoitus

⁽¹⁾ Ilmoitetaan, onko tämä mahdollisesti alkuperäisen EY-tyyppihväksynnän ensimmäinen, toinen jne. laajennus.

⁽²⁾ Tarpeeton viivataan yli.

LIITE VIII

Edellytykset EY-tyyppihyväksynnälle

1. Traktorin valmistajan tai tämän edustajan on tehtävä hakemus traktorin EY-tyyppihyväksyntää varten suojarakenteen lujisuuden ja sen traktoriin kiinnityksen lujisuuden osalta.
2. Hyväksyttävää traktorityyppiä oleva traktori, johon asianmukaisesti hyväksytyt suojarakenne ja sen kiinnitysosat on asennettu, luovutetaan tyyppihyväksyntätestien suorittamisesta vastaaville tarkastuslaitoksille.
3. Tyyppihyväksyntätestien suorittamisesta vastaavan tarkastuslaitoksen on tarkastettava, onko hyväksytty suojarakennetyyppi tarkoitettu asennettavaksi siihen traktorityyppiin, jota varten tyyppihyväksyntää haetaan. Sen on erityisesti varmistettava, että suojarakenteen kiinnitys vastaa sitä, joka testattiin osan EY-tyyppihyväksynnän antamisen yhteydessä.
4. EY-tyyppihyväksynnän haltija voi pyytää sen laajentamista koskemaan muitakin suojarakennetyyppejä.
5. Toimivaltaiset viranomaiset antavat tällaisen laajennuksen seuraavin edellytyksin:
 - 5.1 uudelle suojarakennetyypille ja sen kiinnitykselle traktoriin on annettu osan EY-tyyppihyväksyntä;
 - 5.2 se on suunniteltu asennettavaksi traktorityyppiin, jota varten EY-tyyppihyväksynnän laajennusta haetaan;
 - 5.3 suojarakenteen kiinnitys traktoriin vastaa sitä, joka on testattu osan EY-tyyppihyväksynnän antamisen yhteydessä.
6. Liitteessä IX olevan mallin mukainen todistus liitetään EY-tyyppihyväksyntätodistukseen jokaisen annetun tai evätyt tyyppihyväksynnän tai tyyppihyväksynnän laajentamisen osalta.
7. Jos traktorityypin EY-tyyppihyväksyntähakemus esitetään samanaikaisesti siihen asennettavaksi tarkoitettun suojarakennetyypin osan EY-tyyppihyväksyntähakemuksen kanssa, 2 ja 3 kohdassa vahvistettuja tarkastuksia ei tehdä.

LIITE IX

MALLI

| |
|-------------------|
| Viranomaisen nimi |
|-------------------|

**TRAKTORITYYPIN EY-TYYPPIHYVÄKSYNTÄTODISTUKSEN LIITE SUOJARAKENTEIDEN
(TURVAOHJAAMO TAI -KEHYS) SEKÄ NIIDEN TRAKTORIIN KIINNITYKSEN LUJUUDEN OSALTA**

(Staattiset testit)

(Maatalous- tai metsätraktoreiden, niiden perävaunujen ja vedettävien vaihdettavissa olevien koneiden ja näihin ajoneuvoihin tarkoitettujen järjestelmien, osien ja erillisten teknisten yksiköiden tyyppihyväksynnästä sekä direktiivin 74/150/EY kumoamisesta 26 päivänä toukokuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2003/37/EY 4 artiklan 2 kohta)

- Osan EY-tyyppihyväksyntänumero
 laajennus ⁽¹⁾
1. Traktorin tavaramerkki tai kaupallinen merkki
 2. Traktorityyppi
 3. Traktorin valmistajan nimi ja osoite
 4. Traktorin valmistajan edustajan (jos sellainen on) nimi ja osoite
 5. Suojarakenteen tavaramerkki tai kaupallinen merkki
 6. EY-tyyppihyväksynnän laajennus koskemaan seuraavaa suojarakennetyyppejä/seuraavia suojarakennetyyppejä
 7. Päivä, jona traktori luovutettu EY-tyyppihyväksyntää varten
 8. EY-tyyppihyväksynnän vaatimustenmukaisuuden tarkastamisesta vastaava tarkastuslaitos
 9. Päivä, jona laitos on antanut selosteen
 10. Laitoksen antaman selosteen numero
 11. EY-tyyppihyväksyntä suojarakenteiden lujuuden ja niiden traktoriin kiinnityksen lujuuden osalta on annettu/evätty ⁽²⁾
 12. EY-tyyppihyväksynnän laajennus suojarakenteiden lujuuden ja niiden traktoriin kiinnityksen lujuuden osalta on annettu/evätty ⁽²⁾
 13. Paikka
 14. Aika
 15. Allekirjoitus

⁽¹⁾ Ilmoitetaan, onko tämä mahdollisesti alkuperäisen osan EY-tyyppihyväksynnän ensimmäinen, toinen jne. laajennus.

⁽²⁾ Tarpeeton viivataan yli.

LIITE X

A OSA

Kumottu direktiivi ja luettelo sen myöhemmistä muutoksista

(13 artiklassa tarkoitettu)

Neuvoston direktiivi 79/622/ETY
(EYVL L 179, 17.7.1979, s. 1).

Komission direktiivi 82/953/ETY
(EYVL L 386, 31.12.1982, s. 31).

Vuoden 1985 liittymisasiakirjan liitteessä I oleva IX.A.15
kohdan h alakohta
(EYVL L 302, 15.11.1985, s. 213).

Neuvoston direktiivi 87/354/ETY
(EYVL L 192, 11.7.1987, s. 43).

Vain siltä osin kuin on kyse 1 artiklassa ja
liitteessä olevan 9 kohdan h alakohdassa di-
rektiiviin 79/622/ETY tehdyistä viittauksista

Komission direktiivi 88/413/ETY
(EYVL L 200, 26.7.1988, s. 32).

Vuoden 1994 liittymisasiakirjan liitteessä I oleva XI.C.II.4
kohta
(EYVL C 241, 29.8.1994, s. 206).

Komission direktiivi 1999/40/EY
(EYVL L 124, 18.5.1999, s. 11).

Vuoden 2003 liittymisasiakirjan liitteessä II oleva I.A.29
kohta
(EUVL L 236, 23.9.2003, s. 61).

Neuvoston direktiivi 2006/96/EY
(EUVL L 363, 20.12.2006, s. 81).

Vain siltä osin kuin on kyse 1 artiklassa ja
liitteessä olevassa A.28 kohdassa direktiiviin
79/622/ETY tehdyistä viittauksista

B OSA

Osaksi kansallista lainsäädäntöä saattamista koskevat määräajat

(13 artiklassa tarkoitettu)

| Direktiivi | Määräpäivä, joka koskee saattamista osaksi kansallista lainsäädäntöä |
|------------|--|
| 79/622/ETY | 27 päivä joulukuuta 1980 |
| 82/953/ETY | 30 päivä syyskuuta 1983 ⁽¹⁾ |
| 87/354/EEC | 31 päivä joulukuuta 1987 |
| 88/413/ETY | 30 päivä syyskuuta 1988 ⁽²⁾ |
| 1999/40/EY | 30 päivä kesäkuuta 2000 ⁽³⁾ |
| 2006/96/EY | 31 päivä joulukuuta 2006 |

⁽¹⁾ Direktiivin 82/953/ETY 2 artiklan mukaisesti:

"1. Jäsenvaltio ei saa 1 päivästä lokakuuta 1983 alkaen:

- evätä traktorityypiltä ETY-tyyppihyväksyntää tai kansallista tyyppihyväksyntää tai kieltäytyä antamasta direktiivin 74/150/ETY 10 artiklan 1 kohdan viimeisessä luettelakohdassa tarkoitettuja asiakirjoja, tai
- kieltää laskemasta traktoreita liikkeelle,

jos tähän traktorityyppiin tai näihin traktorityyppeihin kaatumisen varalta asennetut suojarakenteet ovat tämän direktiivin säännösten mukaisia.

2. Jäsenvaltio 1 päivästä lokakuuta 1984 alkaen:

- ei saa enää antaa direktiivin 74/150/ETY 10 artiklan 1 kohdan viimeisessä luettelakohdassa tarkoitettua asiakirjaa traktorityypille, jonka kaatumisen varalta asennettu suojarakenne ei ole tämän direktiivin säännösten mukainen,
- saa evätä kansallisen tyyppihyväksynnän traktorityypiltä, jonka kaatumisen varalta asennettu suojarakenne ei ole tämän direktiivin säännösten mukainen.

3. Jäsenvaltiot saavat 1 päivästä lokakuuta 1985 alkaen kieltää sellaisten traktoreiden käyttöönoton, joihin kaatumisen varalta asennettu suojarakenne ei ole tämän direktiivin säännösten mukainen.

4. Edellä 1–3 kohdan säännökset eivät rajoita direktiivin 77/536/ETY säännösten soveltamista."

⁽²⁾ Direktiivin 88/413/ETY 2 artiklan mukaisesti:

"1. Jäsenvaltio ei saa 1 päivästä lokakuuta 1988 alkaen:

- evätä traktorityypiltä ETY-tyyppihyväksyntää tai kansallista tyyppihyväksyntää tai kieltäytyä antamasta direktiivin 74/150/ETY 10 artiklan 1 kohdan viimeisessä luettelakohdassa tarkoitettua asiakirjaa, tai
- kieltää laskemasta traktoreita liikkeelle,

jos tähän traktorityyppiin tai näihin traktorityyppeihin kaatumisen varalta asennetut suojarakenteet ovat tämän direktiivin säännösten mukaisia.

2. Jäsenvaltiot 1 päivästä lokakuuta 1989 alkaen:

- eivät saa antaa direktiivin 74/150/ETY 10 artiklan 1 kohdan viimeisessä luettelakohdassa tarkoitettua asiakirjaa traktorityypille, jonka kaatumisen varalta asennettu suojarakenne ei ole tämän direktiivin säännösten mukainen,
- saavat evätä kansallisen tyyppihyväksynnän traktorityypiltä, jonka kaatumisen varalta asennettu suojarakenne ei ole tämän direktiivin säännösten mukainen."

⁽³⁾ Direktiivin 1999/40/EY 2 artiklan mukaisesti:

"1. Jäsenvaltiot eivät saa 1 päivästä heinäkuuta 2000

- evätä traktorityypiltä EY-tyyppihyväksyntää, direktiivin 74/150/ETY 10 artiklan 1 kohdan kolmannessa luettelakohdassa tarkoitettua asiakirjaa tai kansallista tyyppihyväksyntää, tai
- kieltää kyseisten traktoreiden ensimmäistä käyttöönottoa,

jos kyseiset traktorit ovat direktiivin 79/622/ETY, sellaisena kuin se on muutettuna tällä direktiivillä, vaatimusten mukaiset.

2. 1 päivästä tammikuuta 2001 jäsenvaltiot

- eivät enää saa myöntää traktorityypille direktiivin 74/150/ETY 10 artiklan 1 kohdan kolmannessa luettelakohdassa tarkoitettua asiakirjaa, jos kyseinen traktorityyppi ei ole direktiivin 79/622/ETY, sellaisena kuin se on muutettuna tällä direktiivillä, vaatimusten mukainen,

— voivat evätä traktorityypiltä kansallisen tyyppihyväksynnän, jos kyseinen traktorityyppi ei ole direktiivin 79/622/ETY, sellaisena kuin se on muutettuna tällä direktiivillä, vaatimusten mukainen."

LIITE XI

VASTAAVUUSTAULUKKO

| Direktiivi 79/622/ETY | Direktiivi 1999/40/EY | Tämä direktiivi |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1 ja 2 artikla | | 2 ja 3 artikla |
| 3 artiklan 1 kohta | | 4 artiklan ensimmäinen kohta |
| 3 artiklan 2 kohta | | 4 artiklan toinen ja kolmas kohta |
| 4 ja 5 artikla | | 5 ja 6 artikla |
| 6 artiklan ensimmäinen virke | | 7 artiklan ensimmäinen kohta |
| 6 artiklan toinen virke | | 7 artiklan toinen kohta |
| | 2 artikla | 8 artikla |
| 8 artikla | | 9 artikla |
| 9 artiklan johdantokappale | | 1 artiklan johdantokappale |
| 9 artiklan ensimmäinen luetelma kohta | | 1 artiklan a alakohta |
| 9 artiklan toinen luetelma kohta | | 1 artiklan b alakohta |
| 9 artiklan kolmas luetelma kohta | | 1 artiklan c alakohta |
| 9 artiklan neljäs luetelma kohta | | 1 artiklan d alakohta |
| 10 ja 11 artikla | | 10 ja 11 artikla |
| 12 artiklan 1 kohta | | — |
| 12 artiklan 2 kohta | | 12 artikla |
| — | | 13 ja 14 artikla |
| 13 artikla | | 15 artikla |
| Liitteet I–IX | | Liitteet I–IX |
| — | | Liite X |
| — | | Liite XI |