

**(Informacinio dokumento forma)**

**ŽEMĖS ŪKIO TRANSPORTO PRIEMONĖS NACIONALINIO TIPO PATVIRTINIMO  
INFORMACINIS DOKUMENTAS**

**I SKYRIUS**

**INFORMACINIO DOKUMENTO DUOMENŲ ĮRAŠAI**

**1. Bendroji informacija apie transporto priemonę:**

- 1.1. Žemės ūkio transporto priemonės markė (gamintojo suteiktas prekės pavadinimas) ...
- 1.2. Tipas ...
  - 1.2.1. Variantas (-ai) ...
  - 1.2.2. Versija (-os) ...
  - 1.2.3. Komercinis (-iai) pavadinimas (-ai) (jei yra) ...
- 1.3. Transporto priemonės kategorija, pakategorė ir greičio indeksas <sup>(1)</sup> ...
- 1.4. Gamintojo pavadinimas ir gamintojo adresas ...
  - 1.4.1. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai) ...
  - 1.4.2. Gamintojo įgaliotojo atstovo (jeigu yra) vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas ...
- 1.5. Gamintojo ženklinimo plokštelė (-s) (pagal Reglamentą (ES) 2015/504 IV priedą)
  - 1.5.1. Gamintojo ženklinimo plokštelės vieta ...
  - 1.5.2. Pritvirtinimo būdas ...
  - 1.5.3. Ženklinimo plokštelės nuotraukos ir (arba) brėžiniai (sukomplektuotas pavyzdys su matmenimis):  
...
    - 1.6. Transporto priemonės tapatumo numeris (PIN)...
    - 1.6.1. Tapatumo numerio vieta ...
    - 1.6.2. Tapatumo numerio vietos (ų) nuotraukos ir (arba) brėžiniai (sukomplektuotas pavyzdys su matmenimis).

**2. Bendrosios konstrukcijos charakteristikos:**

- 2.1. Transporto priemonės pavyzdinės versijos nuotraukos arba brėžiniai ...
- 2.2. Visos transporto priemonės brėžinys pagal mastelį ir su matmenimis ...
- 2.3. Ašys ir ratai, ašių ir ratų skaičius...
- 2.4. Važiuklė:
  - 2.4.1. Bendras važiuklės brėžinys ...
  - 2.4.2. R ir S kategorijų transporto priemonių važiuklių tipai: su vilktimi / su standžiąja vilktimi / su centruotąja ašimi / kitokia <sup>(4)</sup> (nurodyti, jei kitokia) ...
- 2.5. Kėbului naudota medžiaga ...
- 2.6. R ir S kategorijų transporto priemonių stabdžių sistemų tipai: nestabdoma / inercinis stabdymas / vieninis stabdymas / dvigubinis stabdymas / hidraulinis stabdymas / pneumatinis stabdymas <sup>(4)</sup> ...

**3. Masė ir matmenys (kg ir mm):**

- 3.1. Transporto priemonės masės ribos:
  - 3.1.1. Transporto priemonės masė be krovinio:
    - 3.1.1.1. Parengtos naudoti transporto priemonės masė be krovinio <sup>(2)</sup>:
      - 3.1.1.1.1. Didžiausia.....kg.
      - 3.1.1.1.2. Mažiausia.....kg.
      - 3.1.1.1.3. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių..... kg.

3.1.1.1.4. Jei tai R arba S kategorijos transporto priemonė su standžiąja vilktimi arba su centruotąja ašimi, nurodyti vertikaliąją apkrovą sukabinimo taške (S)..... kg.

3.1.2. Didžiausioji gamintojo deklaruojama masė:

3.1.2.1. Didžiausia techniškai leidžiama pakrautos transporto priemonės masė..... kg.

3.1.2.1.1. Kiekvienai ašiai tenkanti didžiausia techniškai leidžiama masė: 1 ašis ... kg, 2 ašis ... kg, ... ašis ... kg.

3.1.2.1.2. Jei tai R arba S kategorijos transporto priemonė su standžiąja vilktimi arba su centruotąja ašimi, nurodyti vertikaliąją apkrovą priekiniame sukabinimo taške (S).....kg.

3.1.2.1.3. Tos masės pasiskirstymo tarp ašių ribos (nurodyti priekinei ir galinei ašims tenkančią mažiausią masės dalį procentais).....%.

3.1.2.2. Masė ir padangos:

| Padangų derinio Nr. | Ašies Nr. | Padangų matmenys, nurodant apkrovos rodiklį ir greičio klasės simbolį | Riedėjimo spindulys, mm (1) () | Vardinė kiekvienos padangos apkrova, kg | Kiekviena i ašiai tenkanti didžiausia leidžiama masė kg <sup>(1)</sup> | Didžiausia leidžiama transporto priemonės masė, kg <sup>(1)</sup> | Didžiausia leidžiama sukabinimo taško vertikaliąją apkrovą, kg <sup>(1) (2)</sup> | Tarpvėžės plotis, mm |             |
|---------------------|-----------|---|--------------------------------|---|--|---|---|----------------------|-------------|
|                     |           |   |                                |   |  |   |   | Mažiausias           | Didžiausias |
| 1.                  | 1         |   |                                |   |  |   |   |                      |             |
|                     | 2         |   |                                |   |  |   |   |                      |             |
|                     |           |   |                                |   |  |   |   |                      |             |
| 2.                  | 1         |   |                                |   |  |   |   |                      |             |
|                     | 2         |   |                                |   |  |   |   |                      |             |
|                     |           |   |                                |   |  |   |   |                      |             |
|                     | 1         |   |                                |   |  |   |   |                      |             |
|                     | 2         |   |                                |   |  |   |   |                      |             |
|                     |           |   |                                |   |  |   |   |                      |             |

1. Pagal padangų specifikaciją.

2. Statinėmis sąlygomis sukabinimo atskaitos centrą veikianti apkrova, nepriklausomai nuo sukabinimo įtaiso; jeigu šioje lentelėje yra nurodyta didžiausia leidžiama sukabinimo taško vertikaliąją apkrovą, atsižvelgiant į sukabintuvą, lentelę išplėsti į dešinę pusę ir stulpelio antraštyje nurodyti sukabinimo įtaiso tapatumo duomenis; jei tai R arba S kategorijos transporto priemonės, šiame (-iuose) stulpelyje (-iuose) nurodomi galiniai sukabinimo įtaisai (jeigu yra).

3.2. Transporto priemonės matmenys (bendrieji)...

3.2.1. Bendrieji transporto priemonės matmenys, įskaitant mechaninį sukabintuvą:

3.2.1.1. Ilgis (naudojant keliuose) <sup>(3)</sup>:

3.2.1.1.1. Didžiausias.....mm.

3.2.1.1.2. Mažiausias.....mm.

3.2.1.2. Plotis (naudojant keliuose) <sup>(5)</sup>:

3.2.1.2.1. Didžiausias.....mm.

3.2.1.2.2. Mažiausias.....mm.

3.2.1.3. Aukštis (naudojant keliuose) <sup>(6) (12)</sup> :

3.2.1.3.1. Didžiausias.....mm.

3.2.1.3.2. Mažiausias.....mm.

3.2.2. Priekinė iškyša <sup>(7) (13)</sup>:

- 3.2.2.1. Didžiausia.....mm.
- 3.2.2.2. Mažiausia.....mm.
- 3.2.3. Galinė iškyša <sup>(8)</sup>:
- 3.2.3.1. Didžiausia.....mm.
- 3.2.3.2. Mažiausia.....mm.
- 3.2.4. Prošvaisa <sup>(9)</sup> :
- 3.2.4.1. Didžiausia.....mm.
- 3.2.4.2. Mažiausia.....mm.
- 3.2.5. Važiuoklės bazė <sup>(10)</sup> .....mm.
- 3.2.6. Atstumas tarp gretimų ašių: 1–2 – .....mm, 2–3 – .....mm, 3–4 – .....mm, ir kt.
- 3.2.7. R ir S kategorijų transporto priemonėms su standžiąja vilktimi ir centruotąja ašimi:
- 3.2.7.1. Atstumas tarp sukabinimo taško ir pirmos ašies.....mm.
- 3.2.7.2. Atstumas tarp sukabinimo taško ir paskutinės ašies.....mm.
- 3.2.8. Didžiausias ir mažiausias kiekvienos ašies tarpvėžės plotis (matuojant tarp įprastai sumontuotų viengubų, sudvejintų ar sutrejtintų ratų padangų simetrijos plokštumų) (turi nurodyti gamintojas) <sup>(11)</sup>:
- 3.2.8.1. Didžiausias: 1 ašis .....mm, 2 ašis .....mm ,..... ašis ..... mm.
- 3.2.8.2. Mažiausias: 1 ašis .....mm, 2 ašis .....mm ,..... ašis ..... mm.

## II SKYRIUS INFORMACIJA APIE FUNKCINĘ SAUGĄ

### 4. Netiesioginio regėjimo įtaisai, išskyrus veidrodžius:

- 4.1. Tipas ir charakteristikos (pavyzdžiui, išsamus įtaiso aprašymas ...
- 4.2. Jei tai stebėjimo kameros įtaisas, nurodomas nustatymo atstumas (mm), kontrastas, apšvietimo lygio diapazonas, atspindėjimo korekcija, monitoriaus veikimas (nespalvotas/spalvotas <sup>(4)</sup>), vaizdo pasikartojimo dažnis, monitoriaus apšvietimo lygis...
- 4.3. Sukomplektuoto įtaiso brėžiniai, taip pat montavimo nurodymai ...
- 4.4. Standartas ISO 5721–2:2014 (Žemės ūkio traktoriai. Operatoriaus matymo lauko reikalavimai, bandymų metodai ir priėmimo kriterijai. 2 dalis: šoninis ir galinis regėjimo laukas) nustatyti reikalavimai yra įvykdyti ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai, taip / ne <sup>(4)</sup>.

### 5. Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų montavimas, įskaitant automatinį šviesų įjungimą ir išjungimą:

- 5.1. Visų įtaisų sąrašas (nurodyti numerį, markę (-es), tipą, sudedamosios dalies tipo patvirtinimo ženklą (-us), didžiausią tolimųjų šviesų žibintų intensyvumą, spalvą, atitinkamą signalinę lempuotę); tame sąrašė galima nurodyti kelis įtaiso, kuriuo atliekama kiekviena funkcija, tipus, be to, sąrašė dėl kiekvienos funkcijos galima įrašyti papildomą pastabą „arba lygiaverčiai įtaisai“ ...
- 5.2. Apšvietimo ir signalinės įrangos schema, kurioje parodyta įvairių įtaisų padėtis transporto priemonėje ...
- 5.3. Transporto priemonės išorės schemas su matmenimis, kuriose nurodyta visų šviesos ir šviesos signalinių įtaisų vieta, skaičius ir šviesos spalva ...
- 5.4. Pateikiama ši informacija apie kiekvieną žibintą ir atšvaitą:
  - 5.4.1. Brėžinys, kuriame nurodytas šviečiamojo paviršiaus dydis ...
  - 5.4.2. Metodas, naudojamas regimajam paviršiui apibrėžti ...
  - 5.4.3. Atskaitos ašis ir atskaitos centras ...
  - 5.4.4. Paslepjamųjų žibintų veikimo metodas ...
- 5.5. R ir S kategorijų transporto priemonių apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų energijos jungties aprašymas...
- 5.6. Trumpas apšvietimo ir šviesos signalinėse sistemose naudojamų elektrinių /elektroninių sudedamųjų dalių aprašymas ...

## **6. Transporto priemonės išorė ir reikmenys:**

6.1. Bendras išdėstymas (brėžinys arba nuotraukos, kuriuose, jei reikia, nurodomi matmenų duomenys ir (arba) tekstas), kuriame nurodoma pritvirtintų dalių ir vaizdų, bet kurių išorinio paviršiaus dalių, kurias galima laikyti labai svarbiomis išorinėms iškyšoms, padėtis (jei svarbu), pavyzdžiui, buferių, grindų linijos, rankenų, purvasaugių, durų vėrinų ir spynų, kablių, ašų, gervių, emblemų, ženklų ir įdubų bei visų kitų išorinio paviršiaus dalių, kurias galima laikyti labai svarbiomis atsižvelgiant į kūno sužalojimo riziką ar sunkumą, jeigu, įvykus susidūrimui, transporto priemonės išorinis paviršius trenktųsi į žmogų arba jį kliudytų (pvz., apšvietimo įranga)...

6.2. Išsamus transporto priemonės aprašymas, įskaitant nuotraukas ir (arba) brėžinius, atsižvelgiant į priekinės transporto priemonės dalies (vidaus ir išorės) konstrukciją, matmenis, atitinkamas atskaitos linijas ir sudedamąsias medžiagas, su duomenimis apie įrengtą aktyvią pėsčiųjų apsaugos sistemą ...

6.3. Grindų linijos brėžinys ...

## **7. Apsaugos nuo neteisėto naudojimo įtaisai:**

7.1. R ir S kategorijų transporto priemonės:

7.1.1. Išsamus apsaugos įtaiso (-ų) ir jį (juos) montuojant naudojamų transporto priemonės dalių aprašymas, įskaitant nuotraukas arba brėžinius ...

7.1.2. Pagrindinių apsaugos įtaiso (-ų) sudedamųjų dalių sąrašas ...

## **8. Galinio (-ų) valstybinio numerio ženklo (-ų) tvirtinimo vieta:**

8.1. Valstybinio numerio ženklo (-ų) vieta (nurodyti variantus, jei būtina; jei reikia, galima pateikti brėžinius):

8.1.1. Aukštis virš kelio paviršiaus, viršutinis kraštas

8.1.2. Aukštis virš kelio paviršiaus, apatinis kraštas.....mm.

8.1.3. Vidurio linijos atstumas nuo transporto priemonės išilginės vidurio plokštumos.....mm.

8.1.4. Matmenys (ilgis × plotis) .....mm × .....mm.

8.1.5. Plokštumos pokrypis atsižvelgiant į vertikale, laipsniai (-ių) ...

8.1.6. Matomumo kampas horizontaliojoje plokštumoje, laipsniai (-ių) ...

## **9. Elektros sistemų sauga:**

9.1. Trumpas elektros grandinės elementų montavimo aprašymas ir brėžiniai / nuotraukos, kuriuose parodyta elektros grandinės elementų montavimo vieta ...

9.2. Visų elektros grandinę sudarančių elektrinių funkcinių elementų schema...

9.3. Darbinė (-s) įtampa (-os) .....V.

9.4. Apsaugos nuo elektros šoko aprašymas ...

9.5. Lydusis saugiklis / grandinės pertraukiklis: taip / ne / neprivaloma <sup>(4)</sup>...

9.5.1. Schema, kurioje nurodomas funkcinis diapazonas ...

9.6. Elektros laidyno konfigūracija ...

## **10. Šoninė ir galinė apsauga:**

10.1. Šoninė apsauga:

10.1.1. Sumontuota: taip / ne / nevysiškai <sup>(4)</sup>.

10.1.2. Su šonine apsauga susijusių transporto priemonės sudedamųjų dalių brėžinys, t. y. transporto priemonės ir (arba) važiuoklės brėžinys nurodant ašies (-ių) vietą bei montavimą, šoninės (-ių) apsaugos (-ių) įtaiso (-ų) montavimo ir (arba) tvirtinimo brėžinys. Jeigu šoninė apsauga užtikrinama be šoninės (-ių) apsaugos (-ių) įtaiso (-ų), brėžinyje aiškiai parodoma, jog laikomasi privalomų matmenų ...

10.1.3. Transporto priemonės šoninės dalies dugno linijos brėžinys ...

10.1.4. Išorinio paviršiaus reikiamų dalių brėžiniai, kad būtų galima išmatuoti išorinio paviršiaus iškyšų aukštį (H), pagal Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2015/208 XXVII priedo 1 priedėlį:...

10.1.5. Jeigu naudojamas (-i) šoninė (-ės) apsaugos įtaisas (-ai), išsamus tokio (-ių) įtaiso (-ų) aprašymas ir (arba) brėžinys (įskaitant montavimą ir tvirtinimą) arba jo ir (arba) jų sudedamųjų dalių tipo patvirtinimo numeris (-iai):

10.1.5.1. Naudotos medžiagos ...

10.1.5.2. Visi duomenys apie reikalingus priedus ir išsamūs surinkimo nurodymai, įskaitant sukimo momentų reikalavimus ...

10.1.6. JT EEK taisyklės Nr. 73 (OL L 122, 2012 5 8, p. 1) 2 ir 3 skirsniuose bei I, II ir III prieduose nustatyti reikalavimai yra įvykdyti ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai: taip / ne <sup>(4)</sup>.

10.2. Galinė apsauginė konstrukcija:

10.2.1. Sumontuota: taip / ne / nevysiškai <sup>(4)</sup>.

10.2.2. Su galine apsaugine konstrukcija susijusių transporto priemonės dalių brėžinys, t. y. transporto priemonės ir (arba) važiuoklės brėžinys nurodant plačiausios galinės ašies vietą bei montavimą, galinės apsauginės konstrukcijos montavimo ir (arba) tvirtinimo brėžinys. Jeigu galinė apsauginė konstrukcija nėra specialus įtaisas, brėžinyje aiškiai parodoma, jog laikomasi privalomų matmenų ...

10.2.3. Transporto priemonės galinės dalies dugno linijos brėžinys ...

10.2.4. Jeigu tai specialus įtaisas – išsamus galinės apsauginės konstrukcijos aprašymas ir (arba) brėžinys (įskaitant montavimą ir tvirtinimą) arba, jeigu tai kaip atskiras techninis mazgas patvirtintas įtaisas, tipo patvirtinimo numeris:

10.2.4.1. Naudotos medžiagos ...

10.2.4.2. Visi duomenys apie reikalingus priedus ir išsamūs surinkimo nurodymai, įskaitant sukimo momentų reikalavimus ...

## **11. Krovininė (-ės) platforma (-os):**

11.1. Krovininės (-ių) platformos (-ų) matmenys:

11.1.1. Krovininės (-ių) platformos (-ų) ilgis.....mm.

11.1.2. Krovininės (-ių) platformos (-ų) plotis.....mm.

11.1.3. Atstumas nuo krovininės (-ių) platformos (-ų) iki žemės, mm...

11.2. Gamintojo nurodytas krovininės (-ių) platformos (-ų) saugus krovumas.....kg:

11.2.1. Šios apkrovos pasiskirstymas tarp ašių.....kg.

11.3. Krovininės platformos stabilumas:

11.3.1. Platformos (-ų) sunkio centro vieta išilgine, skersine ir vertikaliaja kryptimis ...

11.3.2. Transporto priemonių su keliomis krovininėmis pakrautomis platformomis ir be vairuotojo sunkio centro vieta išilgine, skersine ir vertikaliaja kryptimis ...

## **12. Padangos:**

12.1. Tipas patvirtintas pagal Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2015/208 XXX priedą: taip / ne / netaikoma<sup>(4)</sup>.

12.2. Tipas patvirtintas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 661/2009 (OL L 200, 2009 7 31, p. 1): taip / ne / netaikoma <sup>(4)</sup>.

12.3. Patvirtinta pagal JT EEK taisyklę Nr. 106 (OL L 257, 2010 9 30, p. 231): taip / ne / netaikoma <sup>(4)</sup>.

12.4. Patvirtinta pagal JT EEK taisyklę Nr. 30 (OL L 307, 2011 11 23, p. 1): taip / ne / netaikoma <sup>(4)</sup>.

12.5. Patvirtinta pagal JT EEK taisyklę Nr. 54 (OL L 307, 2011 11 23, p. 2): taip / ne / netaikoma <sup>(4)</sup>.

12.6. Patvirtinta pagal JT EEK taisyklę Nr. 75 (OL L 84, 2011 3 30, p. 46): taip / ne / netaikoma <sup>(4)</sup>.

12.7. Patvirtinta pagal JT EEK taisyklę Nr. 117 (OL L 307, 2011 11 23, p. 3): taip / ne / netaikoma <sup>(4)</sup>.

## **13. Purslų slopinimo sistema:**

13.1. Ratų apsaugai:

13.1.1. Transporto priemonėje sumontuoti ratų apsaugai, taip / ne <sup>(4)</sup>.

13.1.2. Trumpas transporto priemonės aprašymas atsižvelgiant į jos ratų apsaugas ...

13.1.3. Ratų apsaugų ir jų vietos transporto priemonėje išsamūs brėžiniai, nurodant matmenis ir atsižvelgiant į padangos ir (arba) rato derinių tolimiausias iškyšas ...

13.2. Kiti purslų slopinimo įtaisai:

13.2.1. Sumontuota: taip / ne / nevysiškai <sup>(4)</sup>.

13.2.2. Trumpas transporto priemonės aprašymas atsižvelgiant į jos purslų slopinimo įtaisus ir sudedamąsias dalis ...

13.2.3. Purslų slopinimo įtaisų ir jų vietos transporto priemonėje išsamūs brėžiniai, nurodant matmenis ir atsižvelgiant į padangos ir (arba) rato derinių tolimiausias iškyšas ...

#### **14. Mechaniniai sukabintuvai:**

14.1. Transporto priemonėje sumontuoto sukabinimo įtaiso ir galinio mechaninio sukabintuvo montavimo ant transporto priemonės nuotraukos ir brėžiniai su matmenimis:

14.1.1. Priekinis sukabinimo įtaisas:

14.1.1.1. Informacija apie R ir S kategorijų transporto priemonių priekinį sukabinimo įtaisą:

|  |  |
|--|--|
| Markė  |  |
| Gamintojo tipo žymuo:  |  |
| Didžiausia horizontalioji apkrova, kg/kN <sup>(4)</sup> arba velkamoji masė, kg <sup>(4)</sup> |  |
| Didžiausia leidžiama sukabinimo taško vertikali apkrova, kg                                    |  |

14.1.2. Galinis mechaninis sukabintuvas, taip / ne <sup>(4)</sup>:

14.1.2.1. Informacija apie galinį mechaninį sukabintuvą:

|  |  |
|--|--|
| Markė  |  |
| Gamintojo tipo žymuo:  |  |
| Didžiausia horizontalioji apkrova, kg/kN <sup>(4)</sup> arba velkamoji masė, kg <sup>(4)</sup> |  |
| Didžiausia leidžiama sukabinimo taško vertikali apkrova, kg                                    |  |

14.2. Mechaninio sukabintuvo, kaip sudedamosios dalies, tipo patvirtinimas suteiktas pagal JT EEK taisyklę Nr. 55 (OL L 227, 2010 8 28, p. 1) ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai: taip / ne / netaikoma <sup>(4)</sup>.

#### **15. Papildomi sukabinimo taškai:**

15.1. Papildomi sukabinimo taškai: taip / ne / neprivaloma <sup>(4)</sup>.

15.2. Išsamus papildomų sukabinimo taškų techninis aprašymas (su nuotraukomis arba brėžiniais) ir pagrindinė (-ės) paskirtis (-ys).

15.3. Didžiausia leidžiama papildomų sukabinimo taškų vertikali apkrova.....kg.

### **III SKYRIUS INFORMACIJA APIE STABDYMO VEKSMINGUMĄ**

#### **16. Ašis (-ys) ir padangos:**

16.1. Ašies (-ių) aprašymas (su nuotraukomis ir brėžiniais) ...

16.2. Medžiaga (-os) ir konstravimo būdas ...

16.3. Markė (tam tikrais atvejais) ...

16.4. Tipas (tam tikrais atvejais) ...

16.5. Didžiausia leidžiama ašies (-ių) išlaikoma masė .....kg.

16.6. Ašies (-ių) matmenys:

16.6.1. Ilgis.....mm.

16.6.2. Plotis.....mm.

- 16.7. Stabdžių jungtis su ašimi (-imis): ašinė / radialinė / integruota / kita (4) (nurodyti, jei kita ...).
- 16.8. Didžiausių leidžiamų padangų ant stabdomųjų ašių matmenys ...
- 16.9. Didžiausių stabdomųjų ašių ratų padangų vardinis riedėjimo spindulys ...

### **17. Stabdžiai:**

- 17.1. Transporto priemonės stabdžių valdymo sistemos technologija: hidraulinė / pneumatinė / elektrinė<sup>(4)</sup>.
- 17.2. Velkamosios transporto priemonės stabdžius įjungiantis įtaisas (aprašymas, charakteristikos) ...
- 17.3. Jungčių, sukabintuvų ir saugos įtaisų aprašymas (su brėžiniais, schemomis ir visų elektroninių dalių nurodymu) ...
- 17.4. Jungčių tipas: vienos linijos / dviejų linijų / nėra<sup>(4)</sup>:
  - 17.4.1. Tiekimo slėgis hidraulinėje sistemoje: viena linija... kPa, dvi linijos ... kPa.
  - 17.4.2. Tiekimo slėgis pneumatinėje sistemoje: dvi linijos ... kPa.

## **IV SKYRIUS INFORMACIJA APIE TRANSPORTO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJĄ**

### **18. Transporto priemonės remonto bei techninės priežiūros informacija**

- 18.1. Pagrindinės svetainės, kurioje galima rasti informacijos apie transporto priemonių remontą ir priežiūrą, adresas ...
- 18.2. Savivarčių R kategorijos transporto priemonių techninei ir kitokiai priežiūrai skirtų atramų aprašymas (su brėžiniais, schemomis arba nuotraukomis).

### **19. Operatoriaus vadovas, informacija, įspėjimai ir ženklai:**

- 19.1. Operatoriaus vadovas:
  - 19.1.1. Standarte ISO 3600:1996 (Žemės ir miškų ūkio traktoriai, mašinos, motoriniai vejų ir sodo įrenginiai. Operatoriaus vadovai. Turinys ir pateikimas), išskyrus 4.3 skirsnį (Mašinos tapatumo nustatymas nustatyti reikalavimai yra įvykdyti: taip / ne<sup>(4)</sup>).
  - 19.1.2. Operatoriaus vadove pateikta informacija, nurodyta Komisijos deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1322/2014 XXII priede: taip / ne<sup>(4)</sup>.
- 19.2. Informacija, įspėjimai ir ženklai:
  - 19.2.1. Standarto ISO 3767 1 dalyje (1998+A2:2012) (Žemės ir miškų ūkio traktoriai, mašinos, varikliniai vejų ir sodo įrenginiai. Valdymo simboliai ir kiti vaizduokliai. 1 dalis. Bendrieji simboliai) ir (jei taikoma) 2 dalyje (:2008) (Žemės ir miškų ūkio traktoriai, mašinos, varikliniai vejų ir sodo įrenginiai. Valdymo simboliai ir kiti vaizduokliai. 2 dalis. Žemės ūkio traktorių ir mašinų simboliai) nustatyti reikalavimai yra įvykdyti ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai: taip / ne / netaikoma<sup>(4)</sup>.
  - 19.2.2. Kaip alternatyva JT EEK taisyklėje Nr. 60 (OL L 95, 2004 3 31, p. 10) nustatyti reikalavimai yra įvykdyti ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai: taip / ne / netaikoma<sup>(4)</sup>.
  - 19.2.3. Standarte ISO 11684:1995 (Žemės ir miškų ūkio traktoriai, mašinos, varikliniai vejų ir sodo įrenginiai. Saugos ženklai ir pavojaus piktogramos. Bendrieji principai) nustatyti reikalavimai yra įvykdyti ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai: taip / ne / netaikoma<sup>(4)</sup>.
  - 19.2.4. Standarte ISO 7010:2011 (Grafiniai simboliai. Saugos spalvos ir saugos ženklai. Registruoti saugos ženklai) nustatyti reikalavimai yra įvykdyti ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai: taip / ne / netaikoma<sup>(4)</sup>.
- 19.3. Hidraulinių jungčių krypties nustatymo aprašymas, spalvų kodavimas ir priemonės (su brėžiniais, schemomis arba nuotraukomis) ...
- 19.4. Saugaus kėlimo taškų nustatymo aprašymas, spalvų kodavimas ir priemonės (su brėžiniais, schemomis arba nuotraukomis)...

20. vairuotojo valdomi valdymo įtaisai, taip pat valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų nustatymas:

20.1. Trumpas įvairių transporto priemonės išorėje esančių valdymo įtaisų įrengimo vietos, poslinkio, veikimo būdų ir spalvų kodų aprašymas ir scheminis brėžinys, kuriame taip pat parodomos priekinės ir galinės pavojaus zonos pagal Komisijos deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1322/2014 XXIII priedo 1 priedėlį ...

20.2. Standarto ISO 15077:2008 (Žemės ūkio traktoriai ir savaeigės mašinos. Operatoriaus valdomi įtaisai. Poveikio jėgos, poslinkis, išdėstymas ir veikimo būdas) A ir C prieduose nustatyti reikalavimai yra įvykdyti ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai: taip / ne<sup>(4)</sup>.

20.3. Standarto ISO 4254-1:2013 (Žemės ūkio mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai) 4.5.3 papunktyje nustatyti reikalavimai, išskyrus taikomus pirštų galiukais valdomiems valdymo įtaisams, yra įvykdyti ir į informacinį dokumentą yra įtraukti atitinkami dokumentai: taip / ne<sup>(4)</sup>.

#### **Išnašos:**

1. Klasifikuota pagal Reglamento (ES) Nr. 167/2013 4 straipsnį.
  2. Nurodyti duomenys turi būti pateikiami apie kiekvieną siūlomą variantą.
  3. Standartas ISO 612/-6.1:1978 (Kelių transporto priemonės. Motorinių transporto priemonių ir velkamųjų transporto priemonių matmenys. Terminai ir apibrėžtys).
  4. Išbraukti, jei netaikoma.
  5. Standartas ISO 612/-6.2:1978 (Kelių transporto priemonės. Motorinių transporto priemonių ir velkamųjų transporto priemonių matmenys. Terminai ir apibrėžtys).
  6. Standartas ISO 612/-6.3:1978 (Kelių transporto priemonės. Motorinių transporto priemonių ir velkamųjų transporto priemonių matmenys. Terminai ir apibrėžtys). Jei transporto priemonė turi pakabą, kurios aukštį galima reguliuoti, nurodyti įprastą eksploataavimo padėtį.
  7. Standartas ISO 612/-6.6:1978 (Kelių transporto priemonės. Motorinių transporto priemonių ir velkamųjų transporto priemonių matmenys. Terminai ir apibrėžtys).
  8. Standartas ISO 612/-6.7:1978 (Kelių transporto priemonės. Motorinių transporto priemonių ir velkamųjų transporto priemonių matmenys. Terminai ir apibrėžtys).
  9. Standartas ISO 612/-6.8:1978 (Kelių transporto priemonės. Motorinių transporto priemonių ir velkamųjų transporto priemonių matmenys. Terminai ir apibrėžtys).
  10. Traktorių ir R ar S kategorijų transporto priemonių su vilktimi važiuoklės bazė yra atstumas nuo pirmos iki paskutinės ašies; transporto priemonių su standžiąja vilktimi ir centruotąja ašimi – atstumas nuo priekinio sukabinimo taško vidurio iki paskutinės ašies.
  11. Standartas ISO 4004:1983 (Žemės ūkio traktoriai ir mašinos. Tarpuvėžio pločiai).
  12. Nurodyti R ir S kategorijų transporto priemonių aukštį be neprivalomųjų šoninių / galinių skydų.
  13. Nurodyti R ir S kategorijų transporto priemonių priekinio sukabinimo taško iškyšą.
-