

Žemės ar miškų ūkio transporto
priemonių nacionalinio tipo
patvirtinimo aprašo
5 priedas

.....
(gamintojo pavadinimas)

**ŽEMĖS AR MIŠKŲ ŪKIO TRANSPORTO PRIEMONĖS NACIONALINIS ATITIKTIES
LIUDIJIMAS**

(eilučių numeriai atitinka žemės ūkio transporto priemonės nacionalinio tipo patvirtinimo
informaciniame dokumente pateiktą numeraciją)

Toliau pasirašęs (-iusi).....
(vardas, pavardė ir pareigos)

šiuo sertifikatu patvirtina, kad ši sukomplektuota transporto priemonė:

- 1.1. Markė (gamintojo pavadinimas):.....
- 1.2. Tipas
- 1.2.1. Variantas.....
- 1.2.2. Versija.....
- 1.2.3. Komercinis pavadinimas (jei yra)
- 1.3. Transporto priemonės kategorija, pakategorė ir greičio indeksas
- 1.4. Gamintojo pavadinimas ir gamintojo adresas:.....
- 1.4.2. Gamintojo įgaliotojo atstovo (jeigu yra) vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas.....
.....
- 1.5.1. Gamintojo ženklinimo plokštelės (-ių) vieta
- 1.5.2. Gamintojo ženklinimo plokštelės (-ių) tvirtinimo būdas.....
- 1.6. Transporto priemonės tapatumo numeris.....
- 1.6.1 Transporto priemonės tapatumo numerio vieta.....

Visais požiūriais atitinka tipą, aprašytą nacionaliniame tipo
patvirtinime.....

(tipo patvirtinimo, taip pat išplėtimo, numeris),

Išduotame

(išdavimo data)

ir galiojančiame Lietuvos Respublikoje. Ši transporto priemonė gali būti tiekiamą rinkai,
pradedama eksploatuoti ir registruojama be apribojimų.

.....
(parašas)

Žemės ar miškų ūkio transporto priemonės nacionalinio atitikties liudijimo 2 skirsnis

Bendros konstrukcijos charakteristikos

2.3. Ašių ir ratų skaičius.....

2.4.2. Važiuoklės tipas

Masė

3.1.1.1. Parengtos naudoti transporto priemonės masė be krovinių:

3.1.1.1.1. Didžiausia.....kg

3.1.1.1.2. Mažiausia..... kg

3.1.2.1.1. Kiekvienai ašiai tenkanti didžiausia techniškai leidžiama masė:

1 ašiskg ; 2 ašis.....kg;ašis.....kg

3.1.2.1.2. Priekinio sukabinimo taško vertikaloji apkrova ^(S)kg

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	Kiekvienai ašiai tenkanti didžiausia leidžiama masė kg ⁽¹⁾	Didžiausia leidžiama transporto priemonės masė, kg ⁽¹⁾	Didžiausia leidžiama sukabinimo taško vertikaloji apkrova, kg ^{(1) (2)}	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 vertikaloji apkrova, atsižvelgiant į sukabintuvą, lentelę išplėsti į dešinę pusę ir stulpelio antraštėje nurodyti sukabinimo įtaiso identifikavimo duomenis; jei tai R arba S kategorijos transporto priemonės, šiame (-iuose) stulpelyje (-iuose) nurodomi galiniai sukabinimo įtaisai (jeigu yra).

Pagrindiniai matmenys

3.2. Sukomplektuotos transporto priemonės:

3.2.1.1. Ilgis (naudojant keliuose): didžiausiasmm, mažiausiasmm.

3.2.1.2. Plotis (naudojant keliuose): didžiausiasmm, mažiausiasmm.

3.2.1.3. Aukštis (naudojant keliuose): didžiausias..... mm, mažiausias.....mm.

3.2.5. Važiuklės bazėmm.

3.2.6. Atstumas tarp gretimų ašių:

1-2 - mm, 2-3 - mm, 3-4-..... mm, ir kt.

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. Tarpvėžės plotis:

didžiausias: 1 ašis.....mm, 2 ašis.....mm,ašis.....mm.

mažiausias: 1 ašis.....mm, 2 ašis.....mm,ašis.....mm.

Krovininė (-ės) platforma (-os)

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 iki žemės:mm.

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

Mechaniniai sukabintuvai

14.1.1.1. Informacija apie priekinį sukabinimo įtaisą:

Markė	
Gamintojo tipo žymuo:	
Didžiausia horizontalioji apkrova, kg/kN arba velkamoji masė, kg	
Didžiausia leidžiama sukabinimo taško vertikali apkrova, kg	

14.1.2. Galinis mechaninis sukabintuvas, taip / ne:

14.1.2.1. Informacija apie galinį mechaninį sukabintuvą:

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

Stabdžiai

17.1. Transporto priemonės stabdžių valdymo sistemos technologija: hidraulinė / pneumatinė / elektrinė.

17.4. Stabdžių jungčių tipas: vienos linijos / dviejų linijų:

17.4.1. Tiekimo slėgis hidraulinėje sistemoje: viena linija... kPa, dvi linijos ... kPa.

17.4.2. Tiekimo slėgis pneumatinėje sistemoje: dvi linijos ... kPa.
