



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRO 2002 M.
VASARIO 18 D. ĮSAKYMO NR. 3-66 „DĖL MAKSIMALIŲ LEIDŽIAMŲ
TRANSPORTO PRIEMONIŲ MATMENŲ, LEIDŽIAMŲ AŠIES (AŠIŲ)
APKROVŲ, LEIDŽIAMOS BENDROSIOS MASĖS PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO**

2014 m. _____ d. Nr. _____
Vilnius

Pakeičiu Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2002 m. vasario 18 d. įsakymą Nr. 3-66 „Dėl maksimalių leidžiamų transporto priemonių matmenų, leidžiamų ašies (ašių) apkrovų, leidžiamos bendrosios masės patvirtinimo“ ir išdėstau jį nauja redakcija:

„LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL DIDŽIAUSIŲJŲ LEIDŽIAMŲ NAUDOJANTIS KELIAIS TRANSPORTO
PRIEMONIŲ AR JŲ JUNGINIŲ TECHNINIŲ PARAMETRŲ PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos kelių įstatymo 17 straipsnio 3 dalimi, Kelių eismo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1950 „Dėl Kelių eismo taisyklių patvirtinimo“, 211 punktu ir įgyvendindamas 1996 m. liepos 25 d. Tarybos direktyvą 96/53/EB, nustatančią tam tikrą Bendrijoje nacionaliniam ir tarptautiniam vežimui naudojamų kelių transporto priemonių didžiausius leistinus matmenis ir tarptautiniam vežimui naudojamų kelių transporto priemonių didžiausią leistiną masę (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 7 skyrius, 2 tomas, p. 478), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2002 m. vasario 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/7/EB (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 7 skyrius, 6 tomas, p. 85),

tvirtinu didžiausiuosius leidžiamus naudojantis keliais transporto priemonių ar jų junginių techninius parametrus (pridedama)“.

Susisiekimo ministras

Rimantas Sinkevičius

Parengė

Aleksandras Stupenko
2014-11-24

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro

2002 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 3-66

(Lietuvos Respublikos susisiekimo

ministro 2014 m. d.

įsakymo Nr. redakcija)

DIDŽIAUSIEJI LEIDŽIAMŲ NAUDOJANTIS KELIAIS TRANSPORTO PRIEMONIŲ AR JŲ JUNGINIŲ TECHNINIAI PARAMETRAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Didžiausieji leidžiami naudojamis keliais transporto priemonių ar jų junginių techniniai parametrai nustato M2, M3, N2, N3 kategorijų motorinių transporto priemonių (toliau – automobiliai), O kategorijos priekabų ar puspriekabių (toliau – junginiai), taip pat traktorių, savaeigių mašinų ar jų junginių techninius parametrus.

2. Didžiausiųjų leidžiamų naudojamis keliais transporto priemonių ar jų junginių techniniuose parametruose vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatyme ir Lietuvos Respublikos kelių įstatyme.

3. Motorinių transporto priemonių ir jų priekabų kategorijos ir klasės atitinka Motorinių transporto priemonių ir jų priekabų kategorijų ir klasių pagal konstrukciją reikalavimus, patvirtintus Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos viršininko įsakymu.

II SKYRIUS DIDŽIAUSIEJI LEIDŽIAMŲ NAUDOJANTIS KELIAIS AUTOMOBILIŲ IR JŲ JUNGINIŲ PARAMETRAI

4. Ilgiai:
- | | |
|--|------------|
| 4.1. automobilio, išskyrus autobusus, | – 12,00 m; |
| 4.2. priekabos | – 12,00 m; |
| 4.3. automobilio, sukabinto su puspriekabe, | – 16,50 m; |
| 4.4. automobilio, sujungto su priekaba, | – 18,75 m; |
| 4.5. viena jungiamąja dalimi sujungto autobuso | – 18,75 m; |
| 4.6. daugiau nei viena jungiamąja dalimi sujungto autobuso | – 25,00 m; |
| 4.7. dviejų tiltų autobuso | – 13,50 m; |
| 4.8. autobuso su daugiau nei dviem tiltais | – 15,00 m; |
| 4.9. autobuso su priekaba | – 18,75 m; |
| 4.10. pakrauto automobilio (kėbulo tipas – BAF), kuris sujungtas su priekaba ir specialiai suprojektuotas vienam ar keliems automobiliams vežti, | – 20,75 m. |
5. Pločiai:
- | | |
|---|-----------|
| 5.1. automobilių | – 2,55 m; |
| 5.2. priekabų ir puspriekabių | – 2,55 m; |
| 5.3. izoliuotų automobilių | – 2,60 m; |
| 5.4. izoliuotų priekabų ir puspriekabių | – 2,60 m. |

6. Aukštis:
- 6.1. automobilių – 4,00 m;
- 6.2. priekabų ir puspriekabių – 4,00 m.
7. Nuimami antstatai ir standartinės krovinių vežimo priemonės, pvz., konteineriai, įskaičiuotos į šio skyriaus 4, 5, 6, 9, 10, 11 ir VI skyriaus 26 punktuose nurodytus parametrus. Jeigu ant autobuso yra pritvirtinami nuimami įtaisai, pvz., slidžių dėžės, jų ilgis, įskaitant įtaisus, neturi viršyti 4 punkte nustatyto didžiausio ilgio.
8. Automobiliai ir jų junginiai turi važiuoti žiedu, kurio išorinis spindulys yra 12,5 m, vidinis spindulys – 5,3 m. Autobusams taikomi papildomi reikalavimai:
- 8.1. jeigu autobusas nejuda ir jo vairuojamieji ratai yra nukreipti taip, kad pajudėjus autobusui jo tolimiausias išorinis taškas gali nubrėžti 12,50 m spindulio žiedą, žiedo išorėje esanti autobuso vertikali liečiamoji plokštuma nustatoma ant žemės brėžiant liniją; jeigu tai sujungtas autobusas, jo nejudančios dalys turi būti išdėstytos išilgai tos plokštumos;
- 8.2. jeigu autobusas iš tiesiosios linijos juda į šio skyriaus 8.1 punkte apibūdintą žiedo zoną, ji iš šios vertikalaus plokštumos ribų negali išsikišti daugiau nei – 0,60 m.
9. Didžiausias atstumas nuo puspriekabės sukabinamojo šerdesio iki jos kėbulo galinės sienelės – 12,00 m.
10. Didžiausias atstumas nuo automobilio kėbulo priekinės sienelės iki priekabos kėbulo galinės sienelės, atėmus atstumą tarp automobilio kėbulo galinės sienelės ir priekabos kėbulo priekinės sienelės – 15,65 m.
11. Didžiausias atstumas nuo automobilio kėbulo priekinės sienelės iki priekabos kėbulo galinės sienelės – 16,40 m.

III SKYRIUS

DIDŽIAUSIOJI LEIDŽIAMA NAUDOJANTIS KELIAIS AUTOMOBILIŲ IR JŲ JUNGINIŲ BENDROJI MASĖ

12. Pavieniai automobiliai:
- 12.1. dviašiai – 18 t;
- 12.2. triašiai – 25 t;
- 12.3. triašiai, kai varančiosios ašies ratai suporinti ir jų pakaba pneumatine arba kai kiekvienos varančiosios ašies ratai suporinti ir didžiausia kiekvienos ašies apkrova neviršija 9,5 t, – 26 t;
- 12.4. keturašiai su dviem valdomosiomis ašimis, kai varančiosios ašies ratai suporinti ir jų pakaba pneumatine arba kai kiekvienos varančiosios ašies ratai suporinti ir didžiausia apkrova ant kiekvienos ašies neviršija 9,5 t, – 32 t.
13. Triašiai viena jungiamąja dalimi sujungti autobusai – 28 t.
14. Daugiau nei tris ašis turintys ir daugiau nei viena jungiamąja dalimi sujungti autobusai – 40 t.
15. Priekabos:
- 15.1. dviašės – 18 t;
- 15.2. triašės – 24 t;
- 15.3. daugiau kaip trys ašys – 30 t.
16. Automobilių ir jų junginių, susidedančių iš:
- 16.1. dviašio automobilio, sujungto su dviaše priekaba, – 36 t;
- 16.2. dviašio automobilio, sujungto su triaše priekaba, – 40 t;

16.3. dviašio automobilio, sukabinto su dviaše puspriekabe, kai:	
16.3.1. atstumas tarp puspriekabės ašių nuo 1,30 iki 1,80 m	– 36 t;
16.3.2. atstumas tarp puspriekabės ašių didesnis kaip 1,80 m ir didžiausioji leidžiamoji puspriekabės su sudvejintomis ašimis masė – 20 t, o automobilio didžiausioji leidžiamoji masė – 18 t, ir jo varančiosios ašies ratai suporinti ir jų pakaba pneumatine,	– 38 t;
16.4. triašio automobilio, sujungto su dviaše arba triaše priekaba,	– 40 t;
16.5. dviašio automobilio, sukabinto su triaše puspriekabe,	– 40 t;
16.6. triašio automobilio, sukabinto su dviaše arba triaše puspriekabe,	– 40 t;
16.7. triašio automobilio, sujungto su dviaše ar triaše puspriekabe 20, 30, 40, 45 pėdų konteinerių (pagamintų pagal ISO standartus) kombinuotam vežimui,	– 44 t;
16.8. automobilių ir jų junginių, turinčių daugiau kaip penkias ašis,	– 40 t.

IV SKYRIUS

DIDŽIAUSIOS LEIDŽIAMOS NAUDOJANTIS KELIAIS AUTOMOBILIŲ IR JŲ JUNGINIŲ AŠIES (AŠIŲ) APKROVOS (TONOMIS), ESANT SĄLYGOMS, NURODYTOMS III SKYRIUJE

17. Pavienės nevarančiosios ašys	– 10,0 t.
18. Priekabų arba puspriekabių dvigubosios ašys, kai bendroji ašių apkrova, priklausomai nuo atstumo „d“ (metrais) tarp jų, neturi viršyti:	
18.1. $d < 1,00$	– 11 t;
18.2. $1,00 \leq d < 1,30$	– 16 t;
18.3. $1,30 \leq d < 1,80$	– 18 t;
18.4. $1,80 \leq d$	– 20 t.
19. Priekabų ir puspriekabių trigubosios ašys, kai bendroji ašių apkrova, priklausomai nuo atstumo „d“ (metrais) tarp jų, neturi viršyti:	
19.1. $d < 1,30$	– 21 t;
19.2. $1,30 < d < 1,40$	– 24 t.
20. Varančiosios ašies apkrova automobilių, nurodytų III skyriaus 12–14 ir 16 punktuose,	– 11,50 t.
21. Automobilių dvigubosios ašys, kai bendroji ašių apkrova, priklausomai nuo atstumo „d“ (metrais) tarp jų, neturi viršyti:	
21.1. $d < 1,00$	– 11,50 t;
21.2. $1,00 < d < 1,30$	– 6,00 t;
21.3. $1,30 < d < 1,80$	– 18,00 t;
21.4. kai automobilio varančiosios ašies ratai suporinti ir pakaba pneumatine arba kai kiekvienos varančiosios ašies ratai suporinti ir didžiausia apkrova ant kiekvienos ašies neviršija 9,5 t,	– 19,00 t.

V SKYRIUS

DIDŽIAUSIEJI LEIDŽIAMAI NAUDOJANTIS KELIAIS TRAKTORIŲ IR SAVAEIGIŲ MAŠINŲ AR JŲ JUNGINIŲ TECHNINIAI PARAMETRAI

22. Didžiausieji leidžiami naudojamis keliais traktorių ir savaeigių mašinų ar jų junginių techniniai parametrai atitinka Traktorių ir savaeigių mašinų maksimalius leidžiamus transporto priemonių matmenis, ašių apkrovas ir bendrąją masę, patvirtintus Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

23. Automobilių varančiosios ašies apkrova turi būti ne mažesnė kaip 25 % automobilio arba jų junginio masės.

24. Automobilių, sujungtų su priekaba, atstumas tarp automobilio galinės ašies ir priekabos priekinės ašies turi būti ne mažesnis kaip 3 m.

25. Keturašio automobilio didžiausioji leidžiamoji masė, išreikšta tonomis, daugiau kaip penkis kartus neturi viršyti atstumo, išreikšto metrais, tarp automobilio priekinės ir galinės ašies.

26. Puspriekabėms atstumas nuo sukabinamojo šerdese iki bet kurio puspriekabės priekinio taško, matuojant horizontalioje plokštumoje, neturi viršyti 2,04 m.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija 188620589, Gedimino pr. 17, 01505 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRO 2002 M. VASARIO 18 D. ĮSAKYMO NR. 3-66 „DĖL MAKSIMALIŲ LEIDŽIAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ MATMENŲ, LEIDŽIAMŲ AŠIES (AŠIŲ) APKROVŲ, LEIDŽIAMOS BENDROSIOS MASĖS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2014-12-02 Nr. 3-468-(E)
Dokumento registracijos data ir numeris	2014-12-03 Nr. 2014-18590
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2014-12-02 Nr. 17503
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aleksandras Stupenko, Vyriausiasis specialistas, Kelių transporto skyrius
Sertifikatas išduotas	ALEKSANDRAS STUPENKO, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2014-12-02 10:39:42
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2014-12-02 17:03:07
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Nacionalinis sertifikavimo centras (IssuingCA-A), Gyventojų registro tarnyba prie LR VRM - i.k. 188756767 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2014-02-12 - 2017-02-11
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rimantas Sinkevičius, Susisiekimo ministras, Vadovybė
Sertifikatas išduotas	RIMANTAS SINKEVIČIUS, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2014-12-02 16:05:22
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2014-12-02 16:05:35
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Nacionalinis sertifikavimo centras (IssuingCA-B), Gyventojų registro tarnyba prie LR VRM - i.k. 188756767 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2012-12-14 - 2015-12-14
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "VI Registru Centras RCSC (IssuingCA-A), VI Registru Centras - I.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys , Lietuvos Respublikos Susisiekimo ministerija - Į. k. 188620589 LT", sertifikatas galioja nuo 2014-01-17 iki 2015-01-17 "Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "SSC GDL NH CA, Skaitmeninio sertifikavimo centras LT" išduotą sertifikatą "TEISĖS AKTŲ REGISTRAS, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT", sertifikatas galioja nuo 2013-12-31 iki 2014-12-31 "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "SSC GDL NH CA, Skaitmeninio sertifikavimo centras LT" išduotą sertifikatą "TEISĖS AKTŲ REGISTRAS, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT", sertifikatas galioja nuo 2013-12-31 iki 2014-12-31
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.0.10
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2014-12-04)

DETALŪS METADUOMENYS**Paieškos nuoroda**

<https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3069c2a07b3811e49386e711974443ff>

Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2014-12-04 00:03:51 TAIS