

31979L1073

L 331/20

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

1979 12 27

KOMISIJOS DIREKTYVA

1979 m. lapkričio 22 d.

derinanti su technikos pažanga Tarybos direktyvą 74/347/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių ratinių žemės ūkio ar miškų ūkio traktorių regos lauką ir priekinio stiklo valytuvus, suderinimo

(79/1073/EEB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį,

1 straipsnis

atsižvelgdama į 1974 m. kovo 4 d. Tarybos direktyvą 74/150/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių ratinių žemės ūkio ar miškų ūkio traktorių tipo patvirtinimą, suderinimo ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 79/694/EEB ⁽²⁾, ypač į jos 11, 12 ir 13 straipsnius,

Direktyva 74/347/EEB iš dalies keičiama taip:

1. Iš 2 ir 3 straipsnių išbraukiami žodžiai „regos laukas arba“.

atsižvelgdama į 1974 m. birželio 25 d. Tarybos direktyvą 74/347/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių ratinių žemės ūkio ar miškų ūkio traktorių regos lauką ir priekinio stiklo valytuvus, suderinimo ⁽³⁾,

2. Po 3 straipsnio įterpiamas šis naujas 3a straipsnis:

„3a straipsnis

atsižvelgdama į 1977 m. birželio 28 d. Tarybos direktyvą 77/536/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reguliuojančių ratinių žemės ūkio ir miškų ūkio traktorių konstrukcijas, apsaugančias nuo apvirtimo, suderinimo ⁽⁴⁾,

1. Nuo 1980 m. gegužės 1 d. nė viena valstybė narė negali dėl priežasčių, susijusių su traktorių regos lauku:

kadangi, atsižvelgiant į įgytą patirtį ir priimtas nuostatas dėl konstrukcijų, apsaugančias nuo apvirtimo, kurios keičia komponentų tų traktoriaus dalių, kurios yra labai svarbios regos lauko požiūriu, tapo įmanoma suderinti su technikos pažanga nuostatas dėl regos lauko;

— atsisakyti suteikti traktoriui EEB tipo patvirtinimą, išduoti Direktyvos 74/150/EEB 10 straipsnio 1 dalies paskutinėje įtraukoje nurodytą dokumentą arba suteikti nacionalinį tipo patvirtinimą,

— arba uždrausti pradėti traktorių eksploatuoti,

kadangi ratiniams žemės ūkio ar miškų ūkio traktoriams taikomi eismo saugumo reikalavimai tapo griežtesni;

jei šio tipo traktoriaus ar šių traktorių regos laukas atitinka šios direktyvos nuostatas.

kadangi šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Direktyvų dėl techninių kliūčių panaikinimo žemės ūkio ir miškų ūkio traktorių prekybos srityje derinimo su technikos pažanga komiteto nuomonę,

2. Nuo 1980 m. spalio 1 d. valstybės narės:

⁽¹⁾ OL L 84, 1974 3 28, p. 10.⁽²⁾ OL L 205, 1979 8 13, p. 17.⁽³⁾ OL L 191, 1974 7 15, p. 5.⁽⁴⁾ OL L 220, 1977 8 29, p. 1.

— nebegali išduoti Direktyvos 74/150/EEB 10 straipsnio 1 dalies paskutinėje įtraukoje nurodyto dokumento traktoriaus, kurio regos laukas neatitinka šios direktyvos nuostatų, tipui,

— gali atsisakyti suteikti traktoriui, kurio regos laukas neatitinka šios direktyvos nuostatų, nacionalinį tipo patvirtinimą.

3. Nuo 1983 m. sausio 1 d. valstybės narės gali uždrausti pradėti eksploatuoti traktorius, kurių regos laukas neatitinka šios direktyvos nuostatų.“

3. Priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos priedą.

2 straipsnis

Valstybės narės priima nuostatas, kurios, įsigaliojusios iki 1980 m. balandžio 30 d., įgyvendina šią direktyvą, ir nedelsdamos apie tai praneša Komisijai.

3 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 1979 m. lapkričio 22 d.

Komisijos vardu
Étienne DAVIGNON
Komisijos narys

PRIEDAS

1.4 išdėstomas taip:

„Ribotos regos juosta

„Ribotos regos juosta“ – tai regos pusracio ruožų juostos, kurias užstoja konstrukcijos sudėtinės dalys, tokios kaip stogo atramos, oro ėmikliai arba išmetamieji vamzdžiai ir priekinio stiklo rėmas.“

2.2.1.1 išdėstomas taip:

„Traktorius turi būti pastatytas ant horizontalaus paviršiaus, kaip parodyta 2 paveiksle. Ant viename lygyje su atskaitos tašku esančios horizontalios atramos turi būti sumontuoti du taškiniai šviesos šaltiniai, pvz., 2×150 W, 12 V, 65 mm atstumu vienas nuo kito ir simetriškai atskaitos taško atžvilgiu. Atramos centrinį tašką turi būti galima sukuti apie statmeną atskaitos tašką kertančią ašį. Norint išmatuoti ribotos regos juostas, atramos padėtis turi būti tokia, kad abu šviesos šaltinius jungianti linija būtų statmena regą ribojančią elementą ir atskaitos tašką jungiančiai linijai.

Ant regos pusracio regą ribojančio elemento, įjungus šviesos šaltinius vienu metu ar pakaitomis, metamo šešėlio užlaidos (didžiausias šešėlis) turi būti išmatuotos vadovaujantis 1.4 punktu (3 paveikslas).“

2.2.1.2 išdėstomas taip:

„Ribotos regos juostos turi neviršyti 700 mm.“

2.2.1.3 išdėstomas taip:

„Gretimos konstrukcijos sudėtinės dalys, kurių plotis virš 80 mm, turi būti taip išdėstytos, kad tarp dviejų ribotos regos juostų centrų atstumas, išmatuotas kaip regos pusracio styga, būtų netrumpesnis negu 2200 mm.“

2.2.1.5 išdėstomas taip:

„Tačiau už regos ruožo ribų leidžiamos ribotos regos juostos, viršijančios 700 mm, bet neviršijančios 1500 mm, jei jas sukeliančių sudėtinių dalių negalima perkonstruoti iš naujo ar perkelti į kitą vietą: kiekvienam šone iš viso gali būti arba dvi minėtos ribotos regos juostos, iš kurių viena neviršijanti 700 mm, o kita – 1500 mm, arba dvi minėtos ribotos regos juostos, iš kurių nė viena neviršija 1200 mm.“

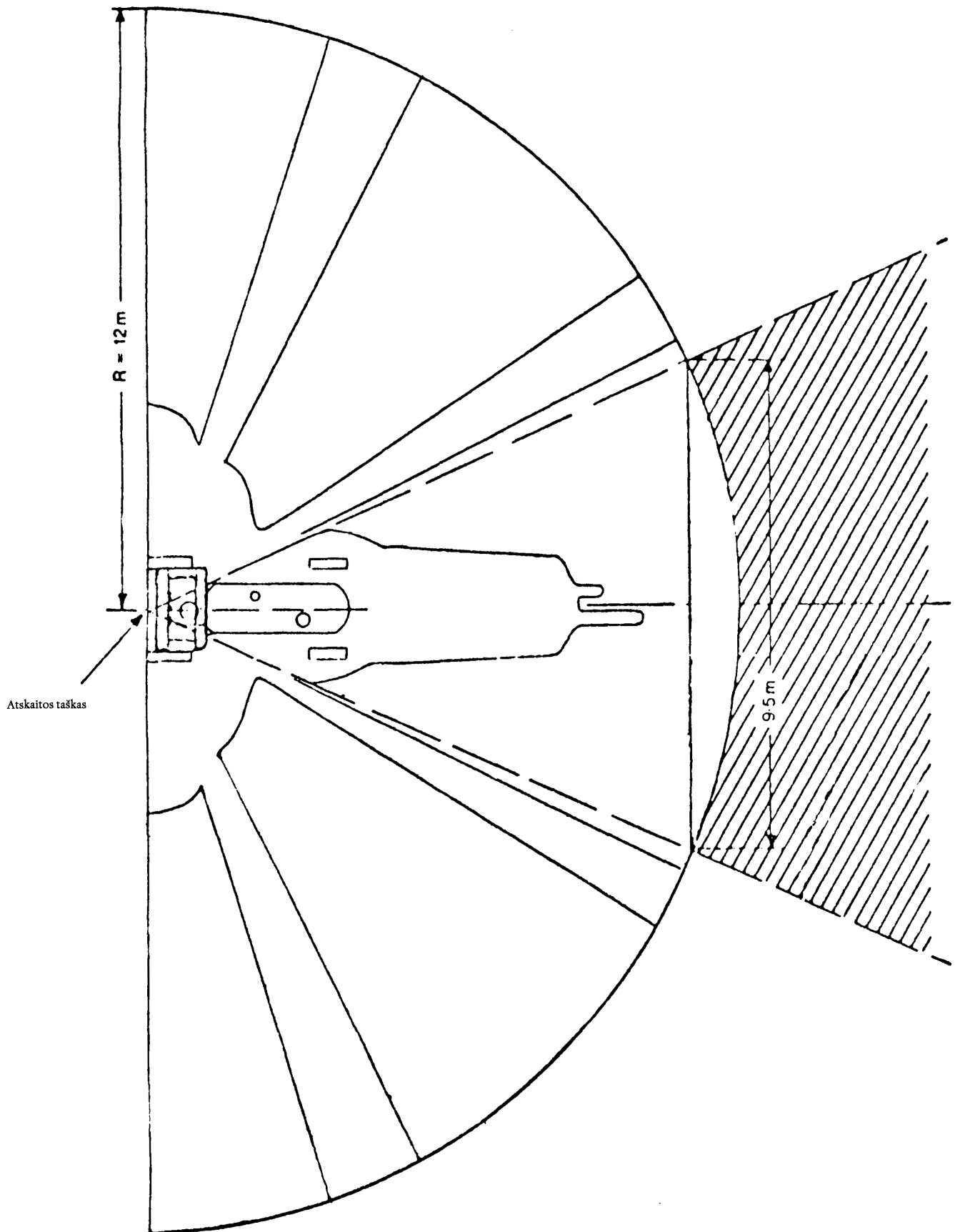
2.2.2.1 išdėstomas taip:

„Kaip alternatyva 2.2.1 punkte išdėstyta tvarkai, atskirų ribotos regos juostų priimtinumas gali būti nustatytas matematiškai. 2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.4, 2.2.1.5 ir 2.2.1.6 punktų reikalavimai taikomi ribotos regos juostų dydžiui, išsidėstymui ir skaičiui.“

2.5 išdėstomas taip:

„Norint nustatyti regos ruože esančias ribotos regos juostas, priekinio stiklo ir bet kurios kitos kliūtis sudarytos ribotos regos juostos, vadovaujantis 2.2.1.4 punkto nuostatomis, gali būti laikomos viena juosta, jei atstumas tarp tolimiausių šios ribotos regos juostos taškų neviršija 700 mm.“

2 paveikslas brėžinys pakeičiamas šiuo brėžiniu.,



2 paveikslas