4.pielikums

Ministru kabineta

2016.gada .oktobra

noteikumiem Nr.

**Transportlīdzekļu tehniskajā dokumentācijā iekļaujamā informācija**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pozīcija** | **Norādāmās informācijas skaidrojums** |

1. **Vispārīgais tehniskais raksturojums**

|  |  |
| --- | --- |
| Marka: | Norāda izgatavotāja nosaukumu |
| Modelis: | Norāda transportlīdzekļa nosaukumu |
| Transportlīdzekļa veids | Norāda transportlīdzekļa veidu, piemēram, traktors darbam mežā; izvedējtraktors: cisterna, kokvedējs; kokvedējs ar manipulatoru; piekabe-platforma; pašizgāzējs; treileris; kravas kaste; stabu vedējs; šķeldotājs u.c. |
| Transportlīdzekļa kategorija: | Norāda transportlīdzekļa kategoriju saskaņā ar Regulas Nr. 167/2013 4. pantu. |
| Pašmasa, kg |  |
| Pašmasas sadalījums pa asīm, kg |  |
| Maksimālā pilnā masa, kg |  |
| Pilnās masas sadalījums pa asīm, kg |  |
| Slodze uz sakabi, kg |  |
| Garums, mm |  |
| Platums, mm |  |
| Augstums, mm |  |
| Garenbāze, mm |  |
| Šķērsbāze, mm |  |
| Klīrenss, mm |  |
| Jauda, kW |  |
| Motora darba tilpums, cm3 |  |
| Motora nominālā jauda, kW |  |
| Degvielas veids |  |
| Degvielas tvertņu skaits un tilpums |  |
| Papildiekārtas | Norāda papildiekārtas, piemēram, manipulators, vinča, šķeldotājs, iekrāvējs u.c. |

1. **Lietošanas mērķis**

|  |  |
| --- | --- |
| Transportlīdzekļa pielietojums |  |
| Paredzēts ceļu satiksmei | Piekabe vai maināma velkamā mašīna ar pilnu masu līdz 2500 kg – atļauts ekspluatēt ceļu satiksmē bez bremzēm, ja tās pilna masa nepārsniedz vilcēja svaru.    Piekabe vai maināma velkamā mašīna ar pilnu masu virs 2500 kg, aprīkota ar darba bremzēm un stāvbremzi.  Transportlīdzeklis izgatavots pilnā aprīkojumā atbilstoši ceļu satiksmes noteikumu un drošības prasībām. |
| Nav paredzēts ceļu satiksmei | Transportlīdzeklis kas nav aprīkots ar darba bremzēm un stāvbremzi, tiek aprīkots ar ratu palikņiem. |
| Maks. pieļaujamais ātrums līdz 40 km/h | Norāda atbilstošo paredzēto ātrumu |
| Maks. pieļaujamais ātrums virs 40 km/h | Norāda atbilstošo paredzēto ātrumu |

1. **Konstruktīvā daļa**

|  |  |
| --- | --- |
| Transportlīdzekļa gabarītu rasējumi | Dokuments, kas satur izstrādājuma kontūru (vienkāršotus) attēlus ar gabarītizmēriem |
| Transportlīdzekļa principālās blokshēmas (piemēram, elektriskā, pneimatiskā, hidrauliskā) | Dokuments, kurā galvenās izstrādājuma sastāvdaļas un to sakari attēloti ar nosacītiem apzīmējumiem vai attēliem (shematiski) |
| Transportlīdzekļa galveno izgatavošanas procesā izmantojamo paša vai citu ražotāju izgatavoto komplektējošo sistēmu, salikšanas vienību un mezglu apraksts |  |

1. **Ekspluatācijas nosacījumi**

|  |  |
| --- | --- |
| Drošības prasības ekspluatācijas laikā | Norāda galvenās drošības prasības, kas jāievēro ekspluatācijas laikā |

1. **Aizsardzības pasākumu apraksts**

|  |  |
| --- | --- |
| Pieļaujamais trokšņa līmenis | Trokšņa līmeni nosaka ar indikatīvo mērījumu, izņemot piekabēm |
| Pieļaujamais vibrācijas līmenis | Vibrācijas līmeni nosaka ar indikatīvo mērījumu, izņemot piekabēm |

Zemkopības ministrs Jānis Dūklavs

14.10.2016. 13:08

325

A.Bumbuls

67027184, Adris.Bumbuls@zm.gov.lv