**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 0602.001 v1**

**Pārvietojamais gaismas tornis**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (preces ražotāja nosaukums un preces ražotājvalsts) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 0602.001 Pārvietojamais gaismas tornis [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt  |  |  |  |
|  | **Standarti** |  |  |  |  |
|  | Mobilās apgaismošanas iekārta, atbilstoši CE standartam | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība direktīvai LVS EN ISO 11201:2010 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citās norādītās vietās akustiskajā brīvajā laukā virs skaņu atstarojošas plaknes ar niecīgām vides korekcijām (ISO 11201:2010) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība regulai 2004/108 EK | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība regulai 2006/42 EK | Atbilst |  |  |  |
|  | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Lietošanas instrukcija un servisa plāns pie piegādes | LV  |  |  |  |
|  | Iesniegts instrumenta attēls, kurš atbilst šādām prasībām: • .jpg formāts• izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix• ir iespēja redzēt visu instrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā• attēls nav papildināts ar reklāmu | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta atbilstības deklarācija | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegts EMC tests | Atbilst |  |  |  |
|  | Iekārtas garantijas termiņš | 2 gadi |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
|  | Minimāla darba temperatūra | ≤ -15ºC |  |  |  |
|  | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
|  | Maksimālais trokšņa līmenis | 95 dBA |  |  |  |
|  | **Ģeneratora elektriskie parametri** |  |  |  |  |
|  | Frekvence | 50 Hz |  |  |  |
|  | Spriegums | 230V/400V |  |  |  |
|  | Maksimālā jauda | 8.5 – 10 kVA |  |  |  |
|  | Pievienojuma rozetes pieslēguma jauda ne mazāk kā 3 kVA 16A 250V IP54 | 1 gab. |  |  |  |
|  | Iekārtas zemēšanas iespēja | Atbilst |  |  |  |
|  | **Gaismekļu parametri** |  |  |  |  |
|  | Apgaismojuma sistēma | Sastāv no četriem, atsevišķi regulējamiem gaismekļiem, vibrāciju izturīgā izpildījumā |  |  |  |
|  | Gaismekļu tips un jauda | LED, 4x350W |  |  |  |
|  | Gaismas avota kalpošanas laiks | ≥ 30 000 h |  |  |  |
|  | Gaismekļu ieslēgšana | Ar individuālu gaismekļa komutācijas iespēju no vadības paneļa |  |  |  |
|  | Gaismas plūsmas kopējais lielums | 350000-450000 lm |  |  |  |
|  | Apgaismojuma (min 5 lux) laukums  | ≥ 4000 m2 |  |  |  |
|  | Gaismas ķermeņu darba stāvokļa augstums | ≥ 8 m |  |  |  |
|  | Teleskopiskā masta piedziņa | Hidrauliskā, ar vadību no kontroles paneļa. Aprīkota ar avārijas nolaišanas iespēju |  |  |  |
|  | Masta pagrieziena leņķis | ≥ 340 grādi |  |  |  |
|  | Masta vēja izturība darba stāvoklī | ≥ 22 m/s |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret putekļiem un ūdeni (atbilstoši EN 50470-1) | IP45 |  |  |  |
|  | **Dzinēja parametri** |  |  |  |  |
|  | Degviela | Dīzeļdegviela |  |  |  |
|  | Dzinējs | Ar šķidruma dzesēšanas sistēmu |  |  |  |
|  | Starteris | Elektrostarteris |  |  |  |
|  | Tehnisko šķidrumu noplūdes savācējtrauks | Nepieciešams |  |  |  |
|  | Dzinēja vadības sistēma | Automātiska darba režīmu kontrole, motorstundu skaitītājs, avārijas atslēgšanas slēdzis |  |  |  |
|  | **Piekabes parametri** |  |  |  |  |
|  | Riteņu ass piekare, asu skaits (gab.) | Vienass izpildījums |  |  |  |
|  | Bremžu iekārta | Mehāniskā stāvbremze un inerces bremžu sistēma |  |  |  |
|  | Riteņu izmērs (collas), riepu protektors | 14, vissezonu (M+S) |  |  |  |
|  | Riepu ekspluatācijai paredzētais brauktuves segums | Grants, sniegs, ledus, asfalts |  |  |  |
|  | Iekārtas pacelšanas cilpas | Atbilst |  |  |  |
|  | Sakabe ar vieglo automašīnu | Atbilstoši 94/20/EK |  |  |  |
|  | Priekšējais atbalsts | Ritenis ar regulējamu augstumu |  |  |  |
|  | Darba atbalsti | Jā, ar līmeņošanas iespēju |  |  |  |
|  | Pretkorozijas apstrāde | Karsti cinkots rāmis un teleskopiskais masts |  |  |  |
|  | Rezerves ritenis | Analogs uzstādītajiem. |  |  |  |
|  | Sakabes drošības ķēde vai trose | Atbilst |  |  |  |
|  | Riteņu ķīļi | 2 gab. |  |  |  |
|  | Iekārtas maksimālais pārvietošanas ātrums transporta stāvoklī pa koplietošanas ceļiem | 80 km/h |  |  |  |
|  | **Piegādes komplektācija** |  |  |  |  |
|  | Reģistrēts CSDD kā **“piekabe ģenerators”** īpašnieks AS “Sadales tīkls” | Atbilst |  |  |  |
|  | Atļauja piedalīties ceļu satiksmē | Atbilst |  |  |  |

**Attēlam ir informatīvs raksturs**



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-3)