

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Kravas transportlīdzeklis ar darbnīcu un šķērveida pacelāju

Tehniskās prasības transportlīdzeklim	
Transportlīdzekļa marka, modelis	Pēc Uzņēmuma piedāvājuma
Izlaiduma gads	Ražots pēdējo 2 gadu laikā
Transportlīdzekļa tips	Kravas šasija
Transportlīdzekļa kategorija	N3
Transportlīdzekļa garums, ieskaitot aprikojumu (mm)	Līdz 8000
Transportlīdzekļa augstums, ieskaitot aprikojumu (mm)	Līdz 3800 Līdz 6300 (ar maksimāli paceltu platformu)
Kabīnes tips	Dienas kabīne
Durvju skaits	2
Sēdvietu skaits (ieskaitot vadītāju)	3
Degvielas veids	Dīzeļdegviela
Dzinēja jauda (kW)	Ne mazāk kā 230
Prasības attiecībā uz slāpekļa oksīdu (NOx), metānu nesaturošo ogļūdeņražu (NMHC) un cieto daļiņu (PM) emisiju apjomu	EURO 6
Riteņu konfigurācija	4 x 2
Piedziņa	RWD (FR)
Diski un riepas	Tērauda diski. Diskiem un riepām jāatbilst transportlīdzeklim paredzēto slodžu un masas noturībai
Pārnesumkārbas veids	Automātiskā vai mehāniskā ar automatizētu vadību (bez sajūga pedāļa). Dzinēja jaudas noņemšanas kārba. Pārnesumkārbas bloķētājs, ja strādā jaudas noņemšanas kārba.
Operatīvā transportlīdzekļa aprīkojums	Zilas LED bākgūnis uz kabīnes jumta - 2 gab. Zili LED lukturi priekšā pamatlukturu līmenī - 2 gab. Zili LED lukturi aizmugurē pamatlukturu līmenī - 2 gab. Sīrēna, vismaz 100W
Operatīvā transportlīdzekļa krāsojums	Atbilstoši LR noteiktajiem standartiem par operatīvo transportlīdzekļu krāsojumu
Garantija	Pamatgarantija - vismaz 24 mēneši Krāsojumam un caurrūsēšanai - 12 gadi vai nobraukums 100 000 km Transportlīdzekļa šasijai pret iespējamajiem defektiem, ko varētu radīt uzstādītie darbnīca un personāla pacelājs - 24 mēneši

	Pasūtītājam ir tiesības transportlīdzekli un personāla pacelāju aprīkot ar papildus aprīkojumu (piem. GPS, lukturu papildus apgaismojums utt.), saglabājot garantijas nosacījumus.
Minimālais aprīkojums	
Akumulatori - 2 x 12V / 180Ah	
Motorstundu skaitītājs, kas uzskaita nostrādāto laiku personāla pacelājam	
Aizmugures tilta diferenciāļa bloķētājs	
Kabīnes augšdaļā aizsargstienis no sprieguma izolējoša materiāla, kas aizsargā kabīni no augstsprieguma līnijas vadiem	
Automātiskie dienasgaismas lukturi	
Atpakaļgaitas skaņas signāls	
Kabīnes kāpņu apgaismojums	
Digitālais tahogrāfs	
Centrālā atslēga	
Rūpnīcas imobilaizers	
Signalizācija ar salona aizsardzību un tālvadību transportlīdzekļa atslēgā	
Stūres augstuma un dziļuma regulēšana	
Sēdekļu apdare - tumšas krāsas ādas imitācija	
Elektriski apsildāms vadītāja sēdekļis	
Vadītāja sēdekļa augstuma regulēšana	
Tuvplāna spogulis pasažiera pusē	
Priekšskata spogulis labajā pusē	
Platleņķa sānskata spoguļi abās pusēs	
Elektriski regulējami un apsildāmi sānskata spoguļi	
Elektriski vadāmi durvju stiklu pacelāji	
Atpakaļskata kamera ar ekrānu vadītāja kabīnē	
Iebūvēta audio sistēma	
Gaisa kondicionētājs vai automātiskā klimata kontroles sistēma	
Gumijas paklāji transportlīdzekļa salonā visām sēdvietām	
Degvielas apsildes elements	
Aizslēdzams degvielas tvertnes vāks	
Priekšējie un aizmugurējie dubļu sargi	
Universālais sakabes āķis piekabes vilkšanai - 12V pieslēguma ligzda	
Pneimopievads riepu pumpēšanai, garums – vismaz 20 metri	
Ārējā pieslēguma kontaktrozete (230V spriegumam) ar vāku un vadu, kas atrodas viegli pieejamā vietā.	

<p>Transportlīdzekļa salonā novietots strāvas pārveidotājs uz 230V (ar jaudu vismaz 1200W) / akumulatora lādētājs.</p> <p>Pārveidotāja / lādētāja darbības princips – kad mašīna nav pieslēgta pie ārējā pieslēguma kontaktrozetes (230V), elektrība tiek ņemta no automašīnas tīkla 24 V, kas, caur strāvas pārveidotāju, tiek pārveidota par 230 V.</p> <p>Kad mašīna pieslēgta pie ārējā pieslēguma kontaktrozetes (230V), pārveidotājs automātiski atslēdzas un pieslēdzas iekšējai rozetei 230 V, kā arī tajā brīdī automātiski ieslēdzas akumulatora uzlādes sistēma</p>
Sausā autonomā apsilde ar izvades kanālu un ventilācijas atverēm. Sistēmas vadība no vadītāja sēdvietas. Minimālā jauda - 2 kW
Automašīnas lietošanas instrukcija latviešu valodā
Drošības un pirmās palīdzības komplekts (medicīniskā aptieciņa, ugunsdzēsamais aparāts, avārijas zīme, drošības veste)
Rezerves ritenis
Instrumentu komplekts bojātas riepas nomaiņai
Tehniskās prasības darbnīcai
Darbnīcas garums - 4000 līdz 4900 mm
Darbnīcas augstums – maksimāli iespējamais, nepārsniedzot noteikto transportlīdzekļa augstumu.
Darbnīcas platums – ne mazāks par 2200 mm. Izmērs nedrīkst pārsniegt transportlīdzekļa gabarītus.
Darbnīcas sienu biezums ne mazāk kā 100 mm
Darbnīcas iekšpusē attālums no grīdas līdz griestiem ne mazāk kā 1800 mm.
Ārsienas no triecienizturīga un personāla pacēlāja slodzes noturīga materiāla.
Darbnīcas abos sānos logi. To izmēram un skaitam jānodrošina pietiekams dabīgais apgaismojums atbilstoši darba drošības noteikumiem.
Darbnīcas iekšpusē sienu un griestu tapsējums. Sienu tapsējums no triecienizturīga materiāla.
Darbnīcas iekšpusē apgaismojums, kas atbilst darba vietai paredzētajam apgaismojumam, atbilstoši normatīvo aktu prasībām (MK noteikumi Nr.359). Slēdzis novietots viegli sasniedzamā vietā pie ieejas durvīm. Virs darbavalds papildus apgaismojuma lampa
Grīdas segums – triecienu absorbējošs gumijas tipa materiāls.
Darbnīcas iekšpuse aprīkota ar darba galdu un plauktu sistēmu. Informatīvs izvietojums redzams 1.pielikumā. Precīzu aprīkojuma izvietojumu un izmantojamus materiālus jāaskaidro ar Pasūtītāju.
Ieejas durvis darbnīcas aizmugurē. Novietojums, lai netraucētu personāla pacēlāja trepēm. Atvēršana uz ārpusi. Vienviru durvis ar stiklu un aizslēdzamas.
Durvju un logu stikliem no ārpuses jābūt tonētiem, vismaz 70%.
Automašīnas aizmugures daļā platforma cilvēkiem un darba instrumentu novietošanai. Platformas platums atbilstoši darbnīcas platumam. Platformas garums – ne mazāk kā 1200 mm. Platformas sānu sienu konstrukcija – režģoti borti, augstums vismaz 1100 mm. Atlokāmas kāpnes nokļūšanai no zemes uz platformu.
Darbnīcas krāsojums kabīnes krāsā
Ražotāja noteiktā garantija vismaz 2 gadi.

Tehniskās prasības personāla pacelājam
Personāla pacelāja veids - šķērveida paceļama darba platforma
Platformas garums braukšanas garenass virzienā ne mazāk kā 4000 mm, bet nepārsniedzot darbnīcas garenvirziena gabarītus
Platformas platums - ne mazāk kā 1500 mm. Platforma nedrīkst pārsniegt transportlīdzekļa gabarītus.
Paceltas platformas (grīdas) maksimālais augstums - ne mazāk kā 6000 mm
Platformas bortu augstums - 1100 mm
Platformas bortu konstrukcija - režģoti, dielektriski bordi, kurus iespējams nolaist uz leju
Platformas celtpēja - vismaz 400 kg
Platformas elektroaizsardzība - 1500 V līdzspriegums
Platformas grīda - metāla karkass ar dielektrisku klājumu 1500V DC aizsardzībai
Platformas vadības panelis atrodas vadītāja kabīnē. Panelis ar bezvadu sistēmu, vadībai tiek izmantota publiski pieejamā bezmaksas frekvence
Divas 230 V kontaktrozetes, kas novietotas grozā ar aizsardzības klasi IP65. Novietojums jāaskaņo ar pasūtītāju.
Kāpnes iekāpšanai un izkāpšanai no platformas gan transporta stāvoklī, gan maksimāli paceltā stāvoklī no dielektriska un neorganiska materiāla.
Pacelāja krāsojums kabīnes krāsā
Garantija vismaz 2 gadi.
Jābūt apgādātam ar lietošanas instrukciju un brīdinošiem uzrakstiem latviešu valodā
Atbilstība normatīvo aktu prasībām un reģistrācija
Transportlīdzekļa reģistrācija veicama atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.304 prasībām
Transportlīdzekļa krāsojumam un aprīkojumam (bākugunīm un speciālajām skaņas iekārtām) jāatbilst LR standartiem par operatīvo transportlīdzekļu krāsojumu un aprīkojumu.
Piedāvātajam transportlīdzeklī jābūt veiktai atbilstības novērtēšanai atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.1494 "Mopēdu, mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi"
Personāla pacelājam jābūt pārbaudītam normatīvajos aktos paredzētajā apjomā, jābūt Ministru kabineta noteiktajā kārtībā reģistrētam bīstamo iekārtu reģistrā, jābūt apgādātam ar inspicēšanas institūcijas izsniegtu pārbaudes zīmi, jābūt apgādātam ar visiem atbilstību apliecinājošiem dokumentiem
Tahogrāfa sertifikāts
Kopā ar Tehnisko piedāvājumu Pretendents iesniedz automašīnas tehniskā projekta rasējumu ar patieso vizuālo attēlojumu ar norādītiem izmēriem
Reģistrācija - kravas speciālais autotornis, operatīvais
Transportlīdzekļa tehniskā apkope un remonts
Servisa centram jāatrodas Rīgā vai 50km rādiusā no Rīgas Centra. Regulāri nepieciešamās rezerves daļas atrodas noliktavā vai servisa centrā. Ja rezerves daļas nav noliktavā, tad piegādes termiņš ir ne vairāk par 14 dienām. Garantijas laikā Uzņēmums apņemas apkalpot transportlīdzekli servisa centrā 24h laikā no pieteikuma saņemšanas.