

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### Kravas transportlīdzeklis ar teleskopisko pacelāju

<b>Tehniskās prasības transportlīdzeklim</b>	
<b>Transportlīdzekļa marka, modelis</b>	Pēc Uzņēmuma piedāvājuma
<b>Izlaiduma gads</b>	Ražots pēdējo 2 gadu laikā
<b>Transportlīdzekļa tips</b>	Kravas šasija
<b>Transportlīdzekļa kategorija</b>	N2
<b>Transportlīdzekļa garums, ieskaitot aprikojumu (mm)</b>	Līdz 8000
<b>Transportlīdzekļa augstums, ieskaitot aprikojumu (mm)</b>	Līdz 3800
<b>Kabīnes tips</b>	Dienas kabīne
<b>Durvju skaits</b>	2
<b>Sēdvietu skaits (ieskaitot vadītāju)</b>	3
<b>Degvielas veids</b>	Dīzeļdegviela
<b>Dzinēja jauda (kW)</b>	Ne mazāk kā 180
<b>Prasības attiecībā uz slāpekļa oksīdu (NOx), metānu nesaturošo ogļūdeņražu (NMHC) un cieto daļiņu (PM) emisiju apjomu</b>	EURO 6
<b>Riteņu konfigurācija</b>	4 x 2
<b>Piedziņa</b>	RWD (FR)
<b>Diski un riepas</b>	Tērauda diski. Diskiem un riepām jāatbilst transportlīdzeklim paredzēto slodžu un masas noturībai
<b>Pārnesumkārbas veids</b>	Automātiskā vai mehāniskā ar automatizētu vadību (bez sajūga pedāļa). Dzinēja jaudas noņemšanas kārba. Pārnesumkārbas bloķētājs, ja strādā jaudas noņemšanas kārba.
<b>Operatīvā transportlīdzekļa aprīkojums</b>	Zilas LED bākugunis uz kabīnes jumta - 2 gab.
	Zili LED lukturi priekšā pamatlukturu līmenī - 2 gab.
	Zili LED lukturi aizmugurē pamatlukturu līmenī - 2 gab.
	Sīrēna, vismaz 100W
<b>Operatīvā transportlīdzekļa krāsojums</b>	Atbilstoši LR noteiktajiem standartiem par operatīvo transportlīdzekļu krāsojumu
<b>Garantija</b>	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.
<b>Minimālais aprīkojums</b>	
Akumulatori - 2 x 12V / 100Ah	
Motorstundu skaitītājs, kas uzskaita nostrādāto laiku personāla pacelājam	
Aizmugures tilta diferenciāļa bloķētājs	
Logs kabīnes aizmugurē	
Automātiskie dienasgaismas lukturi	
Atpakaļgaitas skaņas signāls	
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	
Elektriski regulējami un apsildāmi sānskata spoguļi	
Elektriski vadāmi durvju stiklu pacelāji	
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	
Pneimopievads riepu pumpēšanai, garums – vismaz 20 metri	
Ārējā pieslēguma kontaktrozete (230V spriegumam) ar vāku un vadu, kas atrodas viegli pieejamā vietā.	
Transportlīdzekļa salonā novietots strāvas pārveidotājs uz 230V (ar jaudu vismaz 1200W) / akumulatora lādētājs. 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. 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	
Divas 230 V kontaktrozetes, kas novietotas grozā ar aizsardzības klasi IP65. Novietojums jāsaprot ar pasūtītāju.	
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
<b>Tehniskās prasības personāla pacelājam</b>
Personāla pacelāja veids – teleskopisks, ar papildus strēļu
Darba augstums – vismaz 20 metri
Minimālā izlice uz sāniem – 16 metri pie maksimālās slodzes
Kolonnas pagrieziena leņķis - vismaz 2x90°
Strēles gala vertikālais pagrieziena leņķis grozam - vismaz 180°
Groza celbspēja - vismaz 350 kg
Groza darba laukuma izmēri – vismaz 1600x800 mm
Groza pagriešanas leņķis - vismaz 2 x 80°
Pacelājs pārvietošanas stāvoklī nedrīkst pārsniegt noteikto transportlīdzekļa augstumu.
Pacelāja vadība - stacionāra no groza un ar bezvadu sistēmu, vadībai tiek izmantota publiski pieejamā bezmaksas frekvence
Darba platformas sānu sienu konstrukcija - režģoti, dielektriski borti
Darba platformas elektroaizsardzība - līdz 1,5kV līdzspriegums
Pacelāja krāsojums kabīnes krāsā
Ražotāja noteiktā garantija - vismaz 2 gadi. Jāiesniedz pacelāja tehnisko apkopju intervāli un veicamo darbu uzskaitē
Jābūt apgādātam ar lietošanas dokumentāciju un brīdinošiem uzrakstiem latviešu valodā
<b>Atbilstība normatīvo aktu prasībām un reģistrācija</b>
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
<b>Transportlīdzekļa tehniskā apkope un remonts</b>
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.