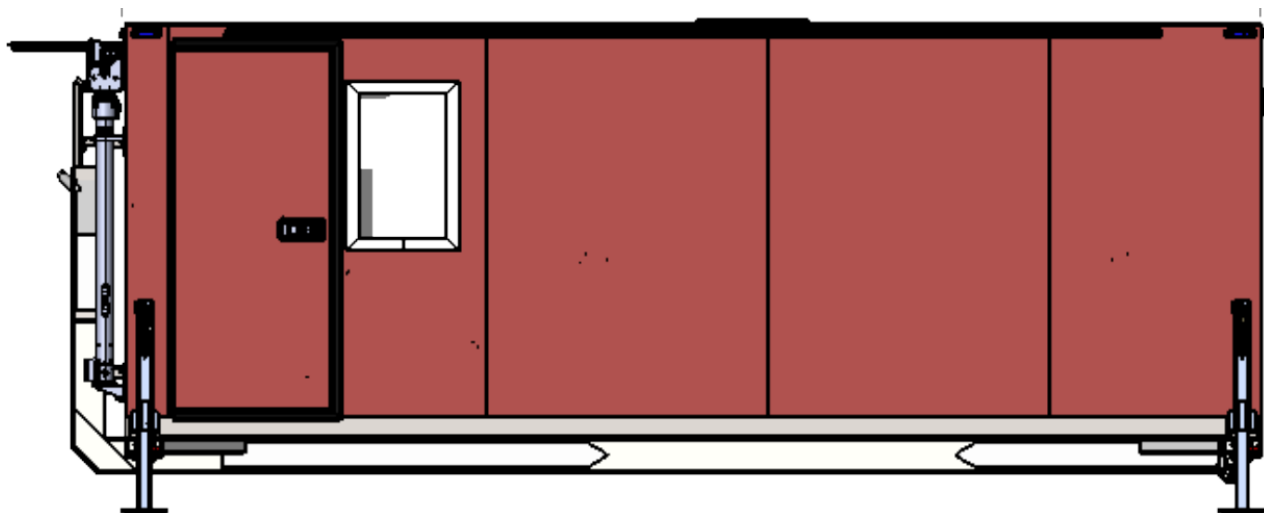


ARETE ŠTĀBA KONTEINERS
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
V.1.0/06.24



Izgatavotājs:
Arete Technologies SIA
Ezera iela 35, Rīga, Latvija

Tehniskais atbalsts:
info@arete-tech.com
+371 29999025

Saturs

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	1
1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA.....	3
2. EKSPLUATĀCIJAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA	4
2.1 Izvietošanas konteinera ekspluatācijas noteikumi.....	4
2.2 Vispārīgi drošības noteikumi	4
3. PĀRBAUDES UN KONTROLES DARBI.....	5
3.1 Pārbaude un kontrole	5
3.2 Tehniskā apkope un remonts	5
4. VISPĀRĪGS APRAKSTS	7
5. FUNKCIONĀLĀ APRĪKOJUMA SARAKSTS	8
6. TELTS UZSTĀDĪŠANA ZEM MARKĪZES.....	9
7. STABILIZĒJOŠO DOMKRATU STATŅU LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	11
7.1. Ievads.....	11
7.2. Pielietojums	11
7.3 Maksimālā slodze uz konteinera elementiem	12
7.4 Stabilizējošo statņu apkope un apkalpošana	12
7.5. Piesardzības pasākumi!	13
7.6 Atbildība.....	13
8. NORĀDĪJUMI, KĀ ATVĒRT BĪDĀMĀ KONTEINERA GRĪDAS.....	13
9. NORĀDĪJUMI PAR KONTEINERA SAGATAVOŠANU TRANSPORTĒŠANAI	14
10. Apgaismojums	15
11. TEHNISKIE DATI.....	16
Konteinera labā un kreisā puse.....	16
12. HOOK LIFT PLATFORMAS TEHNISKIE DATI.....	17

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Lietošanas instrukcija

Šī instrukcija ir paredzēta, lai jūs iepazīstinātu ar izvietojšanas konteineru un tā ekspluatācijas norādījumiem.

UZMANĪBU!

Nevienu šīs rokasgrāmatas daļu nedrīkst reproducēt jebkādā formā vai apstrādāt elektroniski bez iepriekšējas rakstiskas ražotāja - **SIA Arete Technologies**- piekrišanas. Šīs rokasgrāmatas kopēšana un izplatīšana bez atļaujas ir aizliegta.

Visas preču zīmes, nosaukumi, fotogrāfijas, dizaini, rasējumi, tehniskā dokumentācija un risinājumi ir to likumīgo izstrādātāju īpašums, pat ja nav norādītas īpašumtiesības. Ar šo tiek apstiprinātas īpašumtiesības uz visiem minētajiem objektiem.

UZMANĪBU!

Pirms konteineru nodošanas ekspluatācijā rūpīgi izlasiet lietošanas un apkopes instrukciju. Ievērojiet visas šajos dokumentos noteiktās prasības un norādījumus. Konteineru un tā aprīkojumu drīkst lietot tikai personas, kas ir apmācītas un iepazīstinātas ar ekspluatācijas, drošības un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumiem. Uzņēmums **SIA "ARETE TECHNOLOGIES"** nav atbildīga par personīgajiem un materiālajiem zaudējumiem, kas radušies neapmācīta personāla darba vai drošības un nelaimes gadījumu novēršanas instrukciju neievērošanas rezultātā.

2. EKSPLUATĀCIJAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

2.1 Izvietošanas konteinera ekspluatācijas noteikumi

Konteinera ekspluatāciju drīkst veikt tikai attiecīgi apmācītas personas, kuras ir iepazinušās ar konteinera īpašā aprīkojuma ekspluatācijas apstākļiem un kuras ir instruētas par drošības instrukcijām.

Transportēšanas laikā transportlīdzekļa/vilcēja vadītājs ir atbildīgs par drošības pasākumu ievērošanu.

Transportlīdzekļa vadītāja pienākums ir pieprasīt, lai visas personas, kas saistītas ar darbu uz konteinera, ievērotu drošības noteikumus.

2.2 Vispārīgi drošības noteikumi:

- Transportēšanas laikā pirms manevru veikšanas samaziniet ātrumu līdz drošam līmenim un izvairieties no straujiem stūres rata pagriezieniem, lai novērstu apgāšanos.
- Uzturiet speciālo aprīkojumu un instrumentus labā stāvoklī visā to ekspluatācijas laikā.
- Ziemas periodā uzturiet saliekamās rampas labā stāvoklī un attīriet tās no ledus un sniega.
- Konteineru nedrīkst novietot zem elektrolīnijām vai to tuvumā. Drošs attālums no gaisvadu elektrolīnijām pie sprieguma:

- līdz 1 kW 1 m
- no 1 kW līdz 110 kW 3 m
- no 110 kW līdz 220 kW 4 m
- no 220 kW līdz 400 kW 5 m
- no 400 kW līdz 750 kW 9 m
- no 750 kW līdz 1150 kW 10 m

UZMANĪBU!

Aizliegts uzsākt konteinera ekspluatāciju, ja ir konstatēti būtiski bojājumi, kā arī apkopes vai remonta darbiem izmantot bojātus vai nepiemērotus instrumentus.

3. PĀRBAUDES UN KONTROLES DARBI

3.1 Pārbaude un kontrole

Apmācītam personālam regulāri un pēc katras konteineru izmantošanas jāveic pārbaudes un kontroles darbi, lai pārliecinātos, ka konteineru aprīkojums un sastāvdaļas darbojas nevainojami.

UZMANĪBU!

Nepareizi saremontētas iekārtas rada apdraudējumu. Ja iekārtas darbības laikā pamanāt ko neparastu, pārbaudiet to. Turētāju un glabāšanas vietu bloķēšanas un nostiprināšanas sistēmas bojājumi var izraisīt nopietnas traumas un nelaimes gadījumus!

Stingri ievērojiet ražotāja norādījumus par iekārtas lietošanu. Jebkuras funkcionālas novirzes, bojājumi vai neapmierinošs iekārtas stāvoklis ir nekavējoties jānovērš vai jālabo.

Pirms izvietošanas konteineru ekspluatācijas uzsākšanas:

- Pārbaudiet, vai konteineram nav bojājumu.
- Pārbaudiet aprīkojuma nodalījumus: pārliecinieties, ka stiprinājumi nav bojāti un viss aprīkojums ir savā vietā.
- Pārbaudiet, vai visas aprīkojuma turētāju un glabāšanas vietu bloķēšanas un nostiprināšanas sistēmas darbojas pareizi.
- Pārbaudiet, vai aprīkojums ir droši piestiprināts.
- Notīriet visus gaismas avotus un atstarotājus un pārbaudiet, vai tie nav bojāti.
- Pārbaudiet durvju, eņģu un bīdāmo mehānismu darbību un stāvokli. Pievērsiet uzmanību galvenajiem mezgliem, pacelšanas mehānismiem un salokāmo grīdu stiprinājumiem.

UZMANĪBU!

Pirms transportēšanas pievērsiet īpašu uzmanību šādiem aspektiem:

- Platformas ar āķceltni sastāvdaļu stāvoklim.
- Stiprinājumu un aprīkojuma glabāšanas sistēmu uzticamība.
- Pārliecinieties, ka visas durvis ir aizvērtas, aizslēgtas un nostiprinātas transportēšanas pozīcijā.

3.2 Tehniskā apkope un remonts

Konteineru tehniskā apkope tiek veikta saskaņā ar Latvijas Republikas avārijas dienestu un tehniskās apkopes vienību noteikumiem. Tehniskā apkope ir profilaktisku pasākumu kopums, ko veic, lai uzturētu tehnisko aprīkojumu pastāvīgā gatavībā.

Savlaicīga aprīkojuma tehniskā apkope nodrošina:

- Pilnīgu gatavību lietošanai jebkurā laikā.

- Tehnisko ierīču, to mezglu un sistēmu uzticamu darbību paredzētajā kalpošanas laikā.
- Drošību pārvietošanas laikā.
- Priekšlaicīgu bojājumu un darbības traucējumu novēršanu.

UZMANĪBU!

Tehniskās apkopes prasību neievērošana var radīt īpašuma bojājumus, garantijas zaudēšanu un zaudējumu atlīdzināšanu!

Tehniskās apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai speciāli apmācīti tehniķi saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Tehniskās apkopes darbu laikā jāveic tīrīšana, mazgāšana, eļļošana, pārbaudes un diagnostika. Regulēšanas un remonta darbi tiek veikti pēc nepieciešamības, pamatojoties uz pārbaudes un diagnostikas darbu rezultātiem.

UZMANĪBU!

Konteineru regulāri jāmazgā ar aukstu vai siltu ūdeni, neizmantojot sadzīves mazgāšanas līdzekļus. Nelietojiet augstspiediena rokas mazgājamās mašīnas, jo tas var sabojāt ārējo gaismu atstarojošo slāni. Pēc lielākās daļas netīrumu noņemšanas notīriet virsmu ar sūkli un lielu ūdens daudzumu.

UZMANĪBU!

Stingri ievērojiet noteiktos iekārtu tehniskās apkopes intervālus un nodalījumu pārbaudes termiņus, sastādot rakstiskus ziņojumus atbilstoši veikto darbu rezultātiem.

Atkarībā no veikšanas biežuma, darbu saraksta, darbietilpības un veikšanas vietas iekārtu tehnisko apkopi iedala šādos veidos:

- Ikdienas apkope pēc konteineru vai tā sastāvdaļu ekspluatācijas.
- Tehniskā apkope, strādājot avārijas zonās.
- Tehniskā apkope pēc atgriešanās no avārijas zonām (mācībām).
- Tehnisko ierīču, aprīkojuma un instrumentu pirmo tehnisko apkopi veic reizi mēnesī.
- Otro tehnisko apkopi veic vismaz reizi gadā.
- Sezonas tehnisko apkopi veic divas reizes gadā.
- Nodalījuma durvju apkopi veic reizi 6 mēnešos.

4. VISPĀRĪGS APRAKSTS

Konteinera korpusa rāmis ir izgatavots no metinātas nerūsējošā tērauda konstrukcijas, ārējā virsma ir apšūta ar pulverkrāsotām alumīnija loksnēm (RAL3000), iekšējā virsma ir apšūta ar kompozītmateriālu paneļiem.

Konteiners ir sadalīts 2 (divos) nodalījumos, kas paredzēti speciāla aprīkojuma izvietojumam (speciālā aprīkojuma sarakstu skatīt 1. attēlā), visi nodalījumi ir aprīkoti ar ūdens un putekļu necaurlaidīgām durvīm - 2 (divas) durvis katrā pusē.

- Durvis ir aprīkotas ar mehāniskām slēdzenēm, pacelšanas un nolaišanas mehānismiem, kas nodrošina ērtu atvēršanu un aizvēršanu, kā arī pretpanikas atvēršanas sistēmu vienās no durvīm –

Siltumizolācija: Siltinātāja biezums — 50 mm.

- Iekšējā apdare: Kompozītie paneļi.
- Grīda: 3 mm biezs gofrēts neslīdošs alumīnijs.
- Ārējais apšuvums: Alumīnijs ar pulverpārklājumu (RAL3000).

5. FUNKCIONĀLĀ APRĪKOJUMA SARAKSTS

- Sadalītas sistēmas gaisa kondicionētājs
- Ģenerators
- Interaktīvā tāfele
- Starlink satelītkomunikācijas komplekts
- Ekrāni 43" (43" ekrāns ar LED tehnoloģiju un grozāmām svirām, tai skaitā kabeļi vēlamajās darbstacijās)
- Multifunkcionāls pneimatiskais masts
- UPS akumulatoru sistēma
- Izbīdāms jumts
- Papildaprīkojums

Katras ierīces detalizētas uzstādīšanas, ekspluatācijas un apkopes instrukcijas noskaidrojiet pie ražotāja vai izmantojiet instrukciju sarakstu dokumenta apakšdaļā (skat. 1. att.).

6. TELTS UZSTĀDĪŠANA ZEM MARKĪZES

- **Sagatavošanās darbi:**

Pirms sākat teltis uzstādīšanu, pilnībā izklājiet alumīnija rāmi uz zemes vietā, kur paredzēta telts montāža. Pārļiecinieties, ka rāmis ir taisns un visas detaļas ir pieejamas.

- **Sienu piestiprināšana:**

Pēc tam, kad rāmis ir sagatavots, sāciet piestiprināt telts sienas pie markīzes, izmantojot plastmasas grozāmās aizdares. Sienas stipriniet pakāpeniski — vienu pēc otras, nodrošinot ciešu un drošu savienojumu ar markīzi.

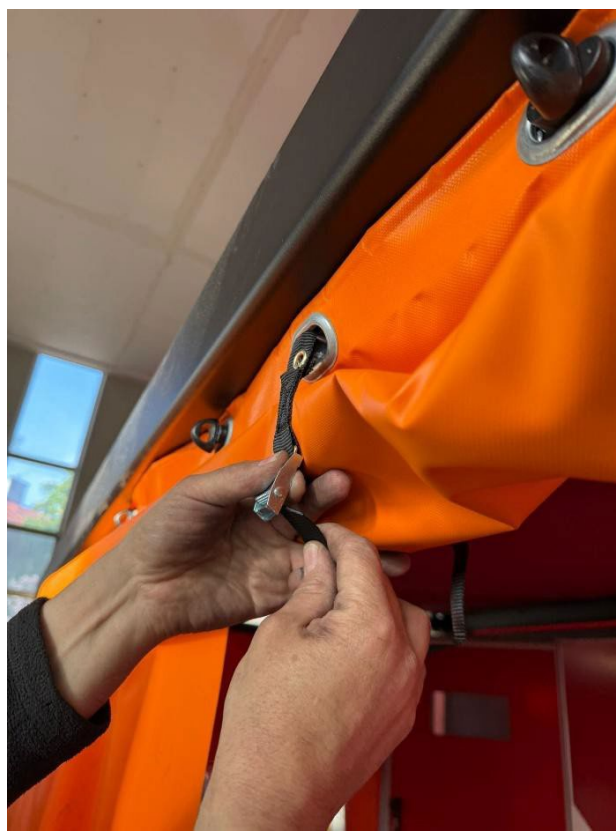
- **Durvju uzstādīšana:**

Kad sienas ir pilnībā uzstādītas, uzstādiet durvis. Durvju uzstādīšana notiek divatā — durvis tiek sarullētas un nostiprinātas ar siksnu, lai tās paliktu atvērtas pēc nepieciešamības.

- **Pārbaude:**

Pārļiecinieties, ka visi stiprinājumi ir cieši nostiprināti un telts konstrukcija ir stabila un droša ekspluatācijai.





7. STABILIZĒJOŠO DOMKRATU STATŅU LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

7.1. Ievads

Uz konteineru uzstādītie stabilizējošie domkrata statņi ir paredzēti tā stabilitātes nodrošināšanai darba laikā. Tie novērš novirzes, uzlabo drošību un nodrošina vienmērīgu slodzes sadalījumu, kas ir svarīgi, lai novērstu konteineru un tā satura bojājumus.

7.2. Pielietojums

Stabilizējošos domkratu statņus izmanto, lai:

- novērstu konteineru novirzes, ja konteiners novietots uz nelīdzenas virsmas.
- uzturētu konteineru stabilā stāvoklī izkraušanas vai citu darbu laikā.
- nodrošinātu drošību konteineru pārvietošanas darbu laikā.

1. Komplektācija

Stabilizējošo statņu komplektā ietilpst sekojošais:

- Uz konteineru uzstādīti domkrata statņi.
- Pacelšanas un nolaišanas mehānisms.
- Rokturi vai elementi manuālai regulēšanai.
- Stiprinājuma elementi domkrata statņu nostiprināšanai darba stāvoklī.

2. Sagatavošana izmantošanai

Pirms konteineru stabilizējošo statņu izmantošanas jāveic šādi pasākumi:

1. Statņu stāvokļa pārbaude:

Pārbaudiet, vai visas domkrata statņu daļas ir veselas. Pārbaudiet, vai pacelšanas un nolaišanas mehānismi darbojas vienmērīgi, bez aizķeršanās. Pārbaudiet, vai stiprinājumi nav bojāti vai nav nodiluma pazīmju.

2. Uzstādīšanas virsmas pārbaude:

Konteiners jāuzstāda uz līdzenas un cietas virsmas. Pārliecinieties, ka virsma, uz kuras novietots konteiners, nav ļoti slīpa vai nelīdzena, kas varētu ietekmēt stabilitāti.

3. Konteineru līmeņa pārbaude:

Pārliecinieties, ka konteiners ir pareizi novietots un izlīdzināts turpmākajam darbam. Ja konteiners ir uzstādīts uz slīpas virsmas, noregulējiet stabilizējošo statņu augstumu tā, lai konteiners būtu horizontālā stāvoklī.

3. Stabilizējošo statņu uzstādīšanas process uz konteineru

1. Konteineru izvietošana:

Pirms stabilizējošo statņu uzstādīšanas pārliecinieties, ka konteiners atrodas uz drošas un stabilas virsmas.

2. Statņu nolaišana un izlīdzināšana:

Lai sāktu stabilizējošo statņu uzstādīšanu, izmantojiet pacelšanas mehānismu vai manuālo sviru, lai

nolaistu statņus. To darot, pārliecinieties, ka statņi tiek nolaisti vienmērīgi un netraucē citām konteineru daļām vai apkārtējai infrastruktūrai.

3. Augstuma regulēšana:

Ja nepieciešams, noregulējiet katra statņa augstumu, izmantojot pacelšanas mehānismu, līdz vēlamajam līmenim. Pārliecinieties, ka visi statņi ir vienādā augstumā, lai konteiners paliktu horizontālā stāvoklī. Pārbaudiet konteineru līmeni, izmantojot konteinerā iebūvētos līmeņa rādītājus (sk. 1. att.).

4. Statņu fiksācija:

Kad statņi ir nostiprināti, konteiners jāizlīdzina līdz darba stāvoklim un statņi jānostiprina.

5. Stabilitātes pārbaude:

Pēc visu statņu uzstādīšanas un nostiprināšanas pārbaudiet konteineru stabilitāti. Tam jābūt droši nostiprinātam un nedrīkst šūpoties. Ja konteiners joprojām ir nestabils, veiciet papildu statņu regulēšanu.

4. Stabilizējošo statņu ekspluatācijas process

- Stāvokļa uzraudzība:

Ekspluatācijas laikā pārbaudiet stabilizācijas statņu stāvokli. Regulāri pārbaudiet, vai tie nav nodiluši, bojāti vai nav vaļīgi stiprinājumi.

- Nepieļaujiet pārslodzi (maksimālo slodzi skatiet zemāk esošajā lapā).

7.3 Maksimālā slodze uz konteineru elementiem.

- **Maksimālā slodze uz konteineru grīdu** (kopējā) – 1300 kg.
- **Maksimālā slodze uz kāpnēm, kas ved uz jumtu** – 90 kg.
- **Maksimālā slodze uz galveno ieejas rampu** – 180 kg.
- **Maksimālā slodze uz platformas kāpnēm** – 90 kg.
- **Maksimālā slodze uz ģenerators rampu** – 200 kg.
- **Maksimālā slodze uz rampas pakāpieniem** – 90 kg.
- Nepārsniedziet tehniskajā dokumentācijā un instrukcijās norādīto maksimāli pieļaujamo slodzi uz stabilizācijas statņiem. Pārslodzes pārsniegšana var izraisīt gan stabilizējošo statņu, gan konteineru bojājumus.
- Regulāra regulēšana:

Ja konteiners tiek izmantots ilgstoši vai ja mainās tā noslogojums, periodiski pārbaudiet un, ja nepieciešams, regulējiet stabilizējošo statņu augstumu, lai saglabātu horizontālu stāvokli.

7.4 Stabilizējošo statņu apkope un apkalpošana

- Attīrīšana no netīrumiem un putekļiem:
Regulāri notīriet netīrumus, putekļus un gružus no pacelšanas un nolaišanas mehānismiem, lai novērstu aizķeršanos un nodrošinātu pareizu darbību.
- Mehānisko daļu ieeļļošana:
Lai nodrošinātu vienmērīgu darbību un novērstu nodilumu, pēc nepieciešamības ieeļļojiet kustīgās stabilizācijas balstu daļas.

- Bojājumu pārbaude:
Periodiski pārbaudiet visas stabilizējošo statņu daļas, vai tajās nav plaisas, deformācijas vai citi bojājumi. Bojātie statņi nekavējoties jānomaina.
- Glabāšana:
Ja konteiners ar uzstādītiem stabilizējošajiem statņiem netiek lietots ilgu laiku, uzglabājiet tos sausā, aizsargātā vietā, lai novērstu koroziju un bojājumus.

7.5. Piesardzības pasākumi!

- **Darbu drīkst veikt tikai apmācīts personāls:**
Stabilizējošos domkratu statņus drīkst izmantot tikai personāls, kas ir pienācīgi apmācīts un iepazinies ar drošības noteikumiem.
- **Pārslodzes novēršana:**
Nekad nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamo slodzi uz stabilizējošajiem statņiem.
- **Bojājumu novēršana:**
Nemēģiniet pārvietot konteineru ar uzstādītiem stabilizējošajiem statņiem, ja tie nav pareizi nostiprināti.

7.6 Atbildība

Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas radušies nepareizas stabilizējošo statņu lietošanas rezultātā, kā arī par sekām, kas radušās, ja nav ievērotas noteiktās ekspluatācijas procedūras. Tehniskās apkopes procedūru neievērošanas rezultātā var tikt nodarīts kaitējums īpašumam, kā arī zaudēta garantija un izraisīta zaudējumu atlīdzība!

8. NORĀDĪJUMI, KĀ ATVĒRT BĪDĀMĀ KONTEINERA GRĪDAS

Detalizēti norādījumi

1. solis. Atbrīvojiet grīdas no fiksatoriem

1. Uz katra nodalījuma sienas atrodiet fiksatorus, kas notur grīdas salocītā stāvoklī.
2. Atbrīvojiet un atveriet fiksatorus, lai atbrīvotu atvēršanas mehānismu.

2. solis. Atveriet konteineru grīdas

1. Satveriet rokturus vai vadības ierīces, kas iebūvētas grīdas sekcijās.
2. Lēnām nolaidiet grīdas puses uz sāniem, pārliedzinoties, ka tās paliek paralēli konteineru pamatnei.
3. Nolaidiet puses līdz atdurei.

3. solis. Stabilitātes pārbaude pēc atvēršanas

1. Pārliedzinoties, ka katra daļa ir nolaista līdz atdurei.
2. Pārbaudes nolūkos uzkāpiet uz grīdas malām, lai pārliedzinātos, ka tās ir stabilas.

Drošības ieteikumi

- Atvēršanas laikā turieties tālāk no vadošajiem elementiem.

- **Ja mehānisms bloķējas, nelietojiet pārmērīgu spēku. Pārbaudiet fiksatoru un vadotņu stāvokli.**

Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas radušies nepareizas stabilizējošo statņu lietošanas rezultātā, kā arī par sekām, kas radušās, ja nav ievērotas noteiktās ekspluatācijas procedūras. Tehniskās apkopes procedūru neievērošanas rezultātā var tikt nodarīts kaitējums īpašumam, kā arī zaudēta garantija un izraisīta zaudējumu atlīdzība!

9. NORĀDĪJUMI PAR KONTEINERA SAGATAVOŠANU TRANSPORTĒŠANAI

1. solis. Pārbaudiet aizslēgus

1. Pārbaudiet visas konteineru bīdāmo daļu aizslēgus.
2. Pārliedziniet, ka katrs aizslēgs ir iestatīts transportēšanas pozīcijā.
3. Pārbaudiet, vai aizslēgi ir droši aizvērti un vai tiem nav bojājumu pazīmju.

2. solis. Nostipriniet konteineru elementus

1. Pārbaudiet bīdāmo daļu (ja tāds ir) fiksatorus.
2. Pārbaudiet, vai visas bīdāmās daļas ir droši fiksētas salocītā stāvoklī.
3. Piestipriniet konteineru elementus, izmantojot tam paredzētās stiprinājuma ierīces.

3. solis. Aizslēdziet aizslēgus ar atslēgu

1. Pārbaudiet, vai aizslēgi ir aizvērtā stāvoklī.
2. Aizveriet katru aizslēgu ar atslēgu, pārbaudot, vai bloķēšanas mehānisms ir pilnībā ieslēgts.
3. Pārbaudiet, vai atslēgu var izņemt tikai tad, kad aizslēgs ir pilnībā aizvērts.

4. solis. Pārbaudiet konteineru stāvokli pirms transportēšanas

1. Pārliedziniet, ka konteiners ir stabils un gatavs iekraušanai.
2. Vēlreiz pārbaudiet visus elementus, lai pārliedzinātos, ka nav nenostiprinātu daļu.

Svarīgi: tikai pēc tam, kad visas darbības ir pabeigtas, konteineru var nosūtīt transportēšanai.

10. Apgaismojums

Apgaismojuma ieslēgšana konteinerā

Konteiners ir aprīkots ar diviem gaismas pieslēgšanas veidiem:

Pieslēgšana pie ģeneratora ar kabeļa palīdzību.

Konteiners ir savienots ar kabeli, izmantojot 16A 220V IP44 2P+1 kontaktligzdu up pie ģeneratora. pieslēdzotiet 220V tīklam.

Izmantojot šo savienojumu, ārējais apgaismojums tiek ieslēgts, nospiežot gaismas slēdzi (sk. 3. attēlu).

Iekšējais apgaismojums ieslēdzas automātiski, kad tiek atvērtas konteineru durvis.

1. Pieslēgšana pie transportlīdzekļa.

Konteiners ir aprīkots ar **13P/24V ADR/GGVS** kabeļa savienotāju (skatīt 4. attēlu).

Izmantojot šo savienojumu, ārējais apgaismojums tiek ieslēgts, nospiežot gaismas slēdzi.

Iekšējais apgaismojums netiek ieslēgts, kad konteiners ir savienots ar transportlīdzekli.

4o



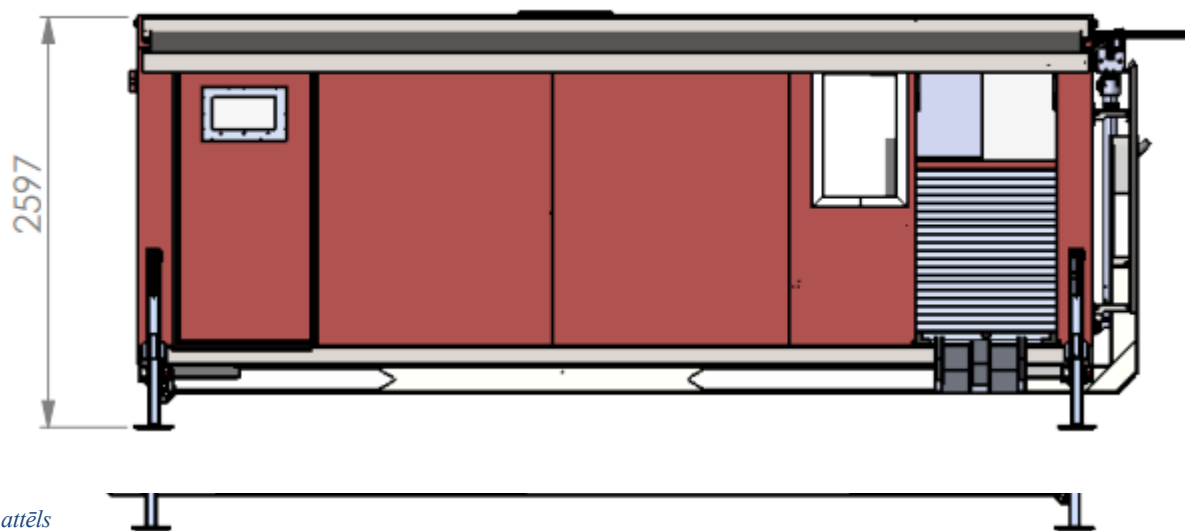
7. attēls
pārslēdzējs



8. attēls savienotājs

11. TEHNISKIE DATI

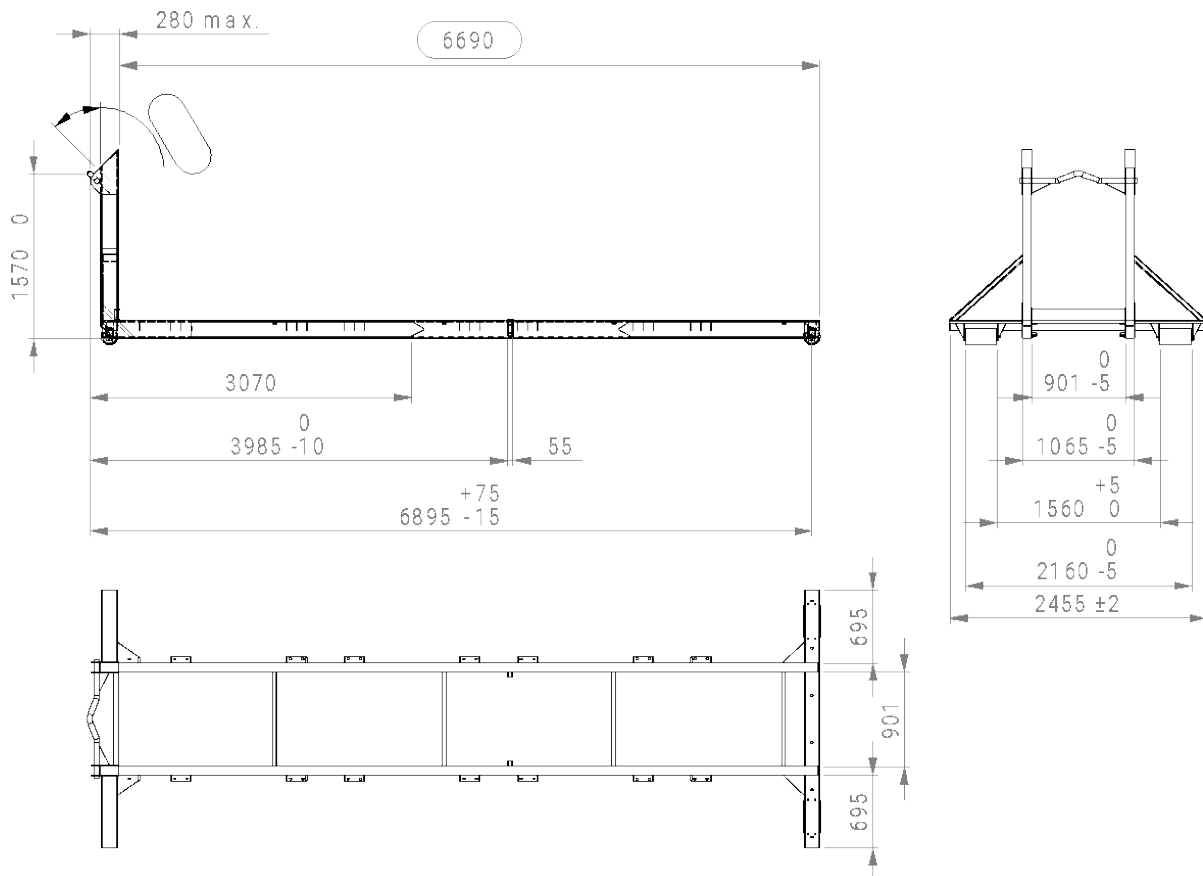
Konteinera labā un kreisā puse



11.attēls

9. attē

12. HOOK LIFT PLATFORMAS TEHNISKIE DATI:



11. attēls

Elektrības shēma: sazinieties ar ražotāju vai sekojiet QR kodam, kas atrodas uz konteineru sienas, vai izmantojiet saiti instrukcijas apakšdaļā.

Vadu shēma: skatīt instrukciju paketē – sazinieties ar ražotāju vai sekojiet QR kodam, kas atrodas uz konteineru sienas, vai izmantojiet saiti instrukcijas apakšdaļā

