

**PLŪDU KONTEINERS
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
V.1.0/04.26**



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

Tehniskais atbalsts:
info@arete-tech.com
+371 20934802

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 izvietošanas 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 konteinera izmantošanas jāveic pārbaudes un kontroles darbi, lai pārliecinātos, ka konteinera 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 izvietojšanas konteinera 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 7 (septiņos) nodalījumos, kas paredzēti speciāla aprīkojuma izvietojumam (speciālā aprīkojuma sarakstu skatīt 1. attēlā), visi nodalījumi ir aprīkoti ar ūdens un putekļu necaurlaidīgām durvīm katrā pusē.

- Durvis ir aprīkotas ar mehāniskām slēdzenēm, pacelšanas un nolaišanas mehānismiem, kas nodrošina ērtu atvēršanu un aizvēršanu,
 - Iekšējā apdare: Kompozītie paneļi.
 - Grīda: 3 mm biezs gofrēts neslīdošs alumīnijs.
 - Ārējais apšuvums: Alumīnijs ar pulverpārklājumu (RAL3000).

5. FUNKCIONĀLĀ APRĪKOJUMA SARAKSTS

| Nr. | Nosaukums | Daudzums |
|------------|-----------------------------|-----------------|
| 1 | Piepūšamā telts | 1 gab. |
| 2 | Lauznis Nr.1 | 5 gab. |
| 3 | Lauznis Nr.2 | 5 gab. |
| 4 | Cērte | 5 gab. |
| 5 | Cirvis | 5 gab. |
| 6 | Rokas zāģis | 5 gab. |
| 7 | Veseris | 5 gab. |
| 8 | Lāpsta | 10 gab. |
| 9 | Apgaismojuma statīvs | 1 gab. |
| 10 | Ģenerators | 3 gab. |
| 11 | Perforators | 1 gab. |
| 12 | Ķēdes motorzāģis | 3 gab. |
| 13 | Vieglmetāla laiva | 3 gab. |
| 14 | Vieglmetāla laivu dzinējs | 3 gab. |
| 15 | Piepūšamās glābšanas vestes | 20 gab. |
| 16 | Sausais hidrotērps | 10 kompl. |
| 17 | Glābšanas pakavs | 5 gab. |
| 18 | Vieglās ķiveres | 20 gab. |
| 19 | Degvielas kanna | 1 gab. |
| 20 | Eļļas kanna | |

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

3. NODALĪJUMU ATVĒRŠANA UN AIZVĒRŠANA

3.1 Visi nodalījumi (izņemot žalūzijas) jāatver un jāaizver:

- **obligāti diviem cilvēkiem;**
- **lēni un kontrolēti.**

3.2 Pirms atvēršanas:

- pārliecināties, ka nav mehānisku šķēršļu;
- pārbaudīt stiprinājumus.

3.3 Pēc aizvēršanas:

- pārbaudīt fiksāciju;
- pārliecināties, ka nodalījums ir droši aizslēgts.
-

⚠ UZMANĪBU!

Nepareiza nodalījumu atvēršana var izrais

4. LAIVU IZŅEMŠANA UN UZSTĀDĪŠANA

4.1 Laivu noņemšana:

- jāveic **divatā**;
- jānodrošina vienmērīga slodzes sadale;
- jāizvairās no straujas kustības.

4.2 Aizliegts:

- mest vai nomest laivu;
- pārvietot vienam cilvēkam.
-

4.3 Pēc noņemšanas:

- novietot uz līdzenas virsmas;
- nodrošināt stabilitāti.

⚠ UZMANĪBU!

Laivas krišana var radīt nopietnus bojājumus un traumas.

7. AIZMUGURĒJĀS KĀPNES

7.1 Atvēršana:

- pavelciet kāpnes **uz sevi**;
- kāpnes atveras manuāli.

7.2 Aizvēršana:

- pacelt un novietot sākuma pozīcijā;
- pārliicināties par fiksāciju.

⚠ **UZMANĪBU!**

Pirms transportēšanas kāpnēm jābūt pilnībā aizvērtām.

8. KLIMATA KONTROLE UN ŽĀVĒŠANAS SISTĒMA

8.1 Žāvēšanas iestatījumi

- Displejā tiek attēlota temperatūra un mitrums;
- Iestatīt žāvēšanas laiku un temperatūru;
- Maksimālais laiks: **360 min**;
- Maksimālā temperatūra: **60 °C**;
- Iestatījumi atkarīgi no mitruma un noslodzes.

īt traumas un aprīkojuma bojājumus.

8.2 Žāvēšanas procesa uzsākšana

- Nospiež pogu **START**;
- Laiks sāk skaitīties pēc temperatūras sasniegšanas.

8.3 Žāvēšanas procesa pabeigšana

- Iekārta automātiski izslēdzas pēc cikla beigām.

8.4 Piespiedu ventilācija

- Var aktivizēt pēc nepieciešamības;
- Vadība ar atsevišķu pogu.

UZMANĪBU!

Nepārsniedziet ieteicamos temperatūras un laika parametrus.

6. 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.

7.1.1 Vadība atrodas konteineru **aizmugurē**.

7.1.2 Darbības režīmi:

- **Vidējā pozīcija** – darbojas abi domkrati;
- **Labā pozīcija** – darbojas tikai labais domkrats;
- **Kreisā pozīcija** – darbojas tikai kreisais domkrats.

7.1.3 Pielietojums:

- konteineru stabilizēšana;
- līmeņošana uz nelīdzenas virsmas.
-

7.1.4 Lietošana:

- regulēt pakāpeniski;
- kontrolēt konteineru horizontālo stāvokli.

⚠ UZMANĪBU!

Nepieļaut konteineru savēršanos;

Nelietot bojātu hidrauliku;

Nepārslogot sistēmu.

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. Pārlicinieties, ka virsma, uz kuras novietots konteiners, nav ļoti slīpa vai nelīdzena, kas varētu ietekmēt stabilitāti.

3. Konteinera līmeņa pārbaude:

Pārlicinieties, 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 konteinera

1. Konteinera izvietošana:

Pirms stabilizējošo statņu uzstādīšanas pārlicinieties, 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 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 motora 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 gruzus 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!

Satveriet rokturus vai vadības ierīces, kas iebūvētas grīdas sekcijās.

Lēnām nolaidiet grīdas puses uz sāniem, pārlicinoties, ka tās paliek paralēli konteineram pamatnei.

Nolaidiet puses līdz atdurei.

3. solis. Stabilitātes pārbaude pēc atvēršanas

Pārlicinieties, ka katra daļa ir nolaista līdz atdurei.

Pārbaudes nolūkos uzkāpiet uz grīdas malām, lai pārlicinātos, ka tās ir stabilas.

Drošības ieteikumi

Atvēršanas laikā turieties tālāk no vadošajiem elementiem.

8. 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

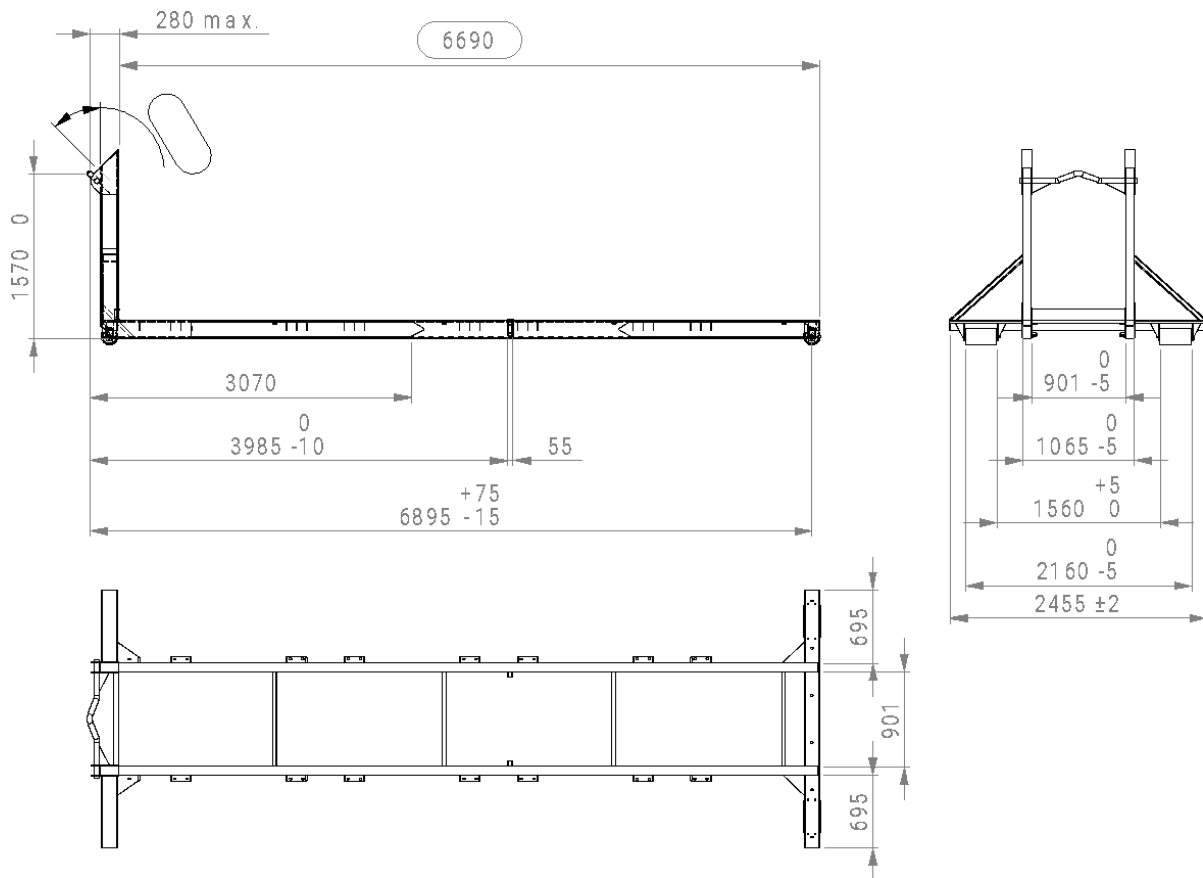


7. attēls savienotājs



Arete Technologies SIA
Reg. Nr. 40003382374
Ezera iela 35, Rīga, LV-1034
info@arete-tech.com

9. 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

