

POORBETOONTOODETE TEISALDUSJUHEND TRANSPORDIFIRMALE

1. Tegevused enne laadimistöode algust:

1.1 Roclite OÜ logistikajuht kohustub:

- kohustub edastama käesoleva juhendi esmakordset tellimust osutavale veofirmale kas otse või läbi müügiesindaja. Veotellimusi saab esitada vaid käesoleva juhendi kooskõlastanud veofirmadele. Veoteenust osutavad firmad peavad saama käesoleva juhendi vene-, eesti- või inglisekeelse versiooni.

1.2 laotöötaja kohustub enne laadimistöode algust:

- edastama transpordivahendi juhile saabumisel paber kandjal käesoleva juhendi tutvumiseks koos toodete kinnitusnõuetega.

1.3 Veofirma kohustub Roclite OÜ-le veoteenuse osutamiseks:

- instrueerima käesoleva juhendi alusel teenuse osutamisele eelnevalt veoteenust osutavat personali;
- omama kaasas täismõõdus veoskasti või järelhaagisega täiskoorma puhul koormakinnitusrihmasid min. 13tk (sõltub veoskeemist) ja piisavas/vastavas koguses nende kinnitusaasasid transpordivahendi kasti põhja välisserval; Kui vedaja ei oma kinnitusrihmasid, laadimist ei teostata. Autojuhile antakse võimalus soetada koormarihmad lähimatest tehnikakauplustest. Kaupluste nimekiri koos aadressidega on lisas nr. 1

Koormarihmadega kinnitamise nõuet võib eirata juhul kui:

- transpordivahendis ei ole füüsiliselt võimalik koormarihmu kinnitada ja kauba vedu toimub ainult **müügiesindaja või tellija vastutusel**;
- kaubaalused on muul moel kinnitatud või fikseeritud.
- kaasa võtma mahalaadimisteenust osutades (manipulaator-auto) käesoleva juhendi järgsed toodete säilimist tagavad tõstevahendid (tõstehargid ja linttrepid);

1.4 Autojuht kohustub:

- tutvuma laotöötaja poolt edastatud käesoleva juhendiga ja andma allkirja spetsiaalses žurnalis veotingimustega tutvumise osas;

2. Pealelaadimistöodel:

Vastutusalad ja kohustused:

2.1 **Laotöötaja või tõstukijuht** kannavad kogu laadimistegevuse korrektse teostamise ja kontrolli eest üldvastutust;

2.2 **Lao tõstukijuht** vastutab toodete õige lõpp-paigutuse eest transpordivahendil, laadimis- ning kinnitamisskeemis vajalike alusprusside (nt. armeeritud toodetele) ja kartongist kaitsenurkade edastamise eest;

2.3 **Transpordifirma/Veofirma** vastutab juhendi nõuetele vastava koguse koormakinnitusrihmade olemasolu eest;

2.4 **Autojuht** kohustub esitama kõik pretensioonid kauba kvaliteedile enne koorma kinnitamist

2.5 **Laotöötaja** (tema puudumisel Lao tõstukijuht), organiseerib defektiga kauba väljavahetamise. Vajadusel kaasatakse tootmise esindaja mittevastavuste hindamiseks.



2.6 **Autojuht** vastutab veokastile toodete pealelaadimiseks vajaliku juurdepääsu tagamise ja koormakinnitusrihmade nõuetekohase kinnitamise eest vastavalt käesolevale juhendmaterjalile;

2.7 **Lao tõstukijuhit või laohoidja** kontrollib enne saatedokumentide

väljastamist kõikide toote kinnituste vastavust ja fotografeerib antud olukorra. Fotomaterjali säilitatakse vähemalt üks aasta. Kui kinnitusskeem vastab nõuetele, siis autojuhile edastatakse saatedokumendid ja lubatakse sihtpunkti sõita. Vastasel juhul lükkub väljasõit edasi kuni mittevastavuste likvideerimiseni;

2.8 **Lao tõstukijuhit** (või laotöötaja) edastab autojuhile 3 eksemplaris kauba saatelehed varustatuna omapoolse allkirjaga;

2.9 **Autojuht** kohustub kaubale pretensioonide mitteomamisel saatelehed kõigil eksemplaridel allkirjastama ja tagastama esimese eksemplari kauba saatelehest Logistikule või tema puudumisel Lao tõstukijuhile.

3. Teekonnal:

Vastutusala ja kohustused:

3.1 **Transpordi/veofirma** vastutab Kauba jõudmise eest kokkulepitud / etteantud ajal Tellija poolt määratud sihtkohta;

3.2 **Transpordi/veofirma** vastutab Kauba koguselise ja kaubandusliku säilimise ja Saatedokumentide säilimise eest kogu teekonna vältel Roclite OÜ laost sihtkohta;

3.3 **Autojuht** on kohustatud koorma teisaldamisel järgima tee ja ilmastikuolusid ning vältima järske pöördeid ning pidurdusi. Kontrolliks tuleb teekonnal koormakinnitused üle kontrollida ning neid täiendavalt pingutada;

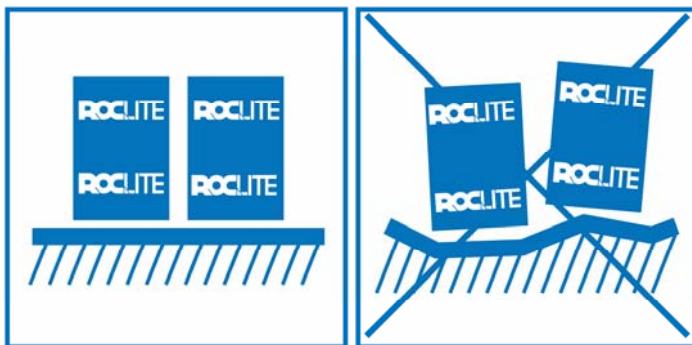
3.4 **Autojuht** peab olema sidevahendite abil kauba kättetoimetamise kestel kättesaadav ja teavitama piisava ajavaruga kauba saajaid eeldatavast saabumisajast.

4. Mahalaadimistöodel:

Vastutusala ja kohustused:

4.1 **Autojuhi** kohustused sihtkohas:

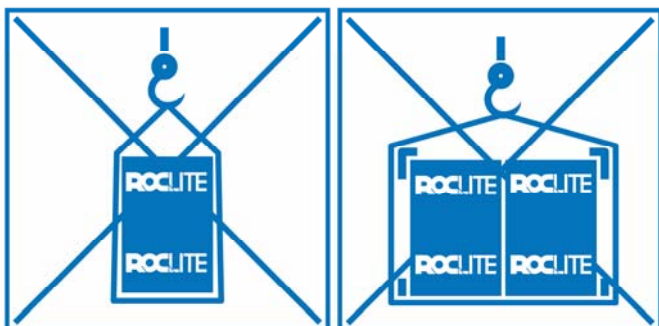
- anda Tellija poolt määratud kohas ja ajal tooted üle Tellijale **koormas vabalt veoki kastis**, kui mahalaadimisteenus on Tellija poolne **või mahalaadituna ehitusplatsil**, kui teenus on koos mahalaadimisteenusega;



- allkirjastada Tellijaga/Tellija esindajaga kauba saatelehe 2-e ja 3-s eksemplar tõendamaks kohalejõudnud kauba koosseisulist ja kvaliteedilist vastavust;
- pretensioonide esinemise korral fikseerida ja allkirjastada Tellijaga/Tellija esindajaga saatelehe mõlemal eksemplaril, millest üks

jääb Tellijale/Kliendile ning teine eksemplar saadetakse veofirma poolt koos arvega tagasi;

- tagada vastavalt toodetele ja kasutatavatele tõstevahenditele võimalus teostada mahalaadimistööd veokastist nii vertikaal kui ka külgsuunas avades selleks vastavad piirdeid;
- mahalaadimisteenuse osutamisel (manipulaatorauto) järgida käesoleva juhendi nõudeid ning omada vastavat mahalaadimistehnikat;



5. Juhend plok- ja plaattoodete ning abitoodete peale- ja mahalaadimiseks

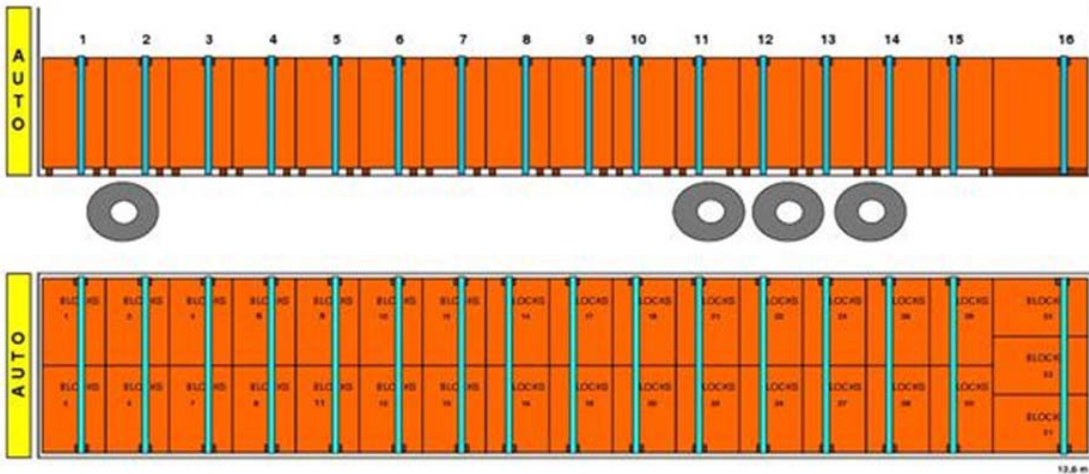
Pealelaadimine ja koorma kinnitamine:

Plokk- ja plaattooted ladustatakse transpordivahendile vastavalt Roclite OÜ logistikajuhi või laotöötaja poolt etteantavatele juhistele Lao töstukijuhile.

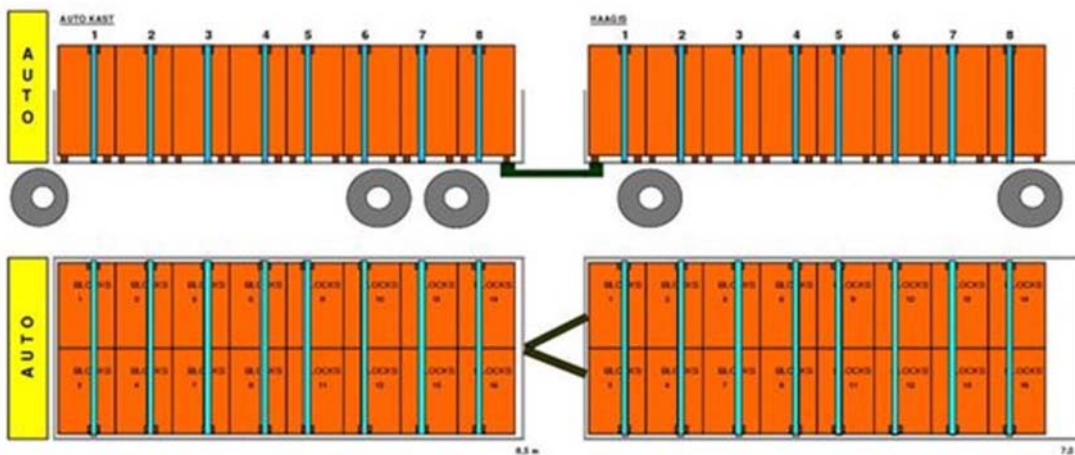
Plokialuste paigutamine koormasse:

5.1 Poolhaagisele

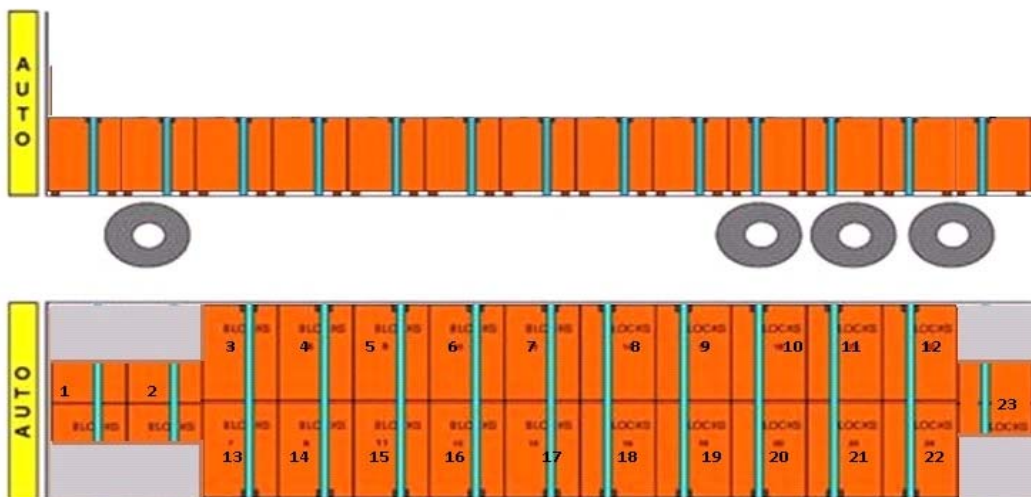
Kaubaaluste paigaldusskeem poolhaagisele. Transpordialus mõõtudega 1200 x 800 mm



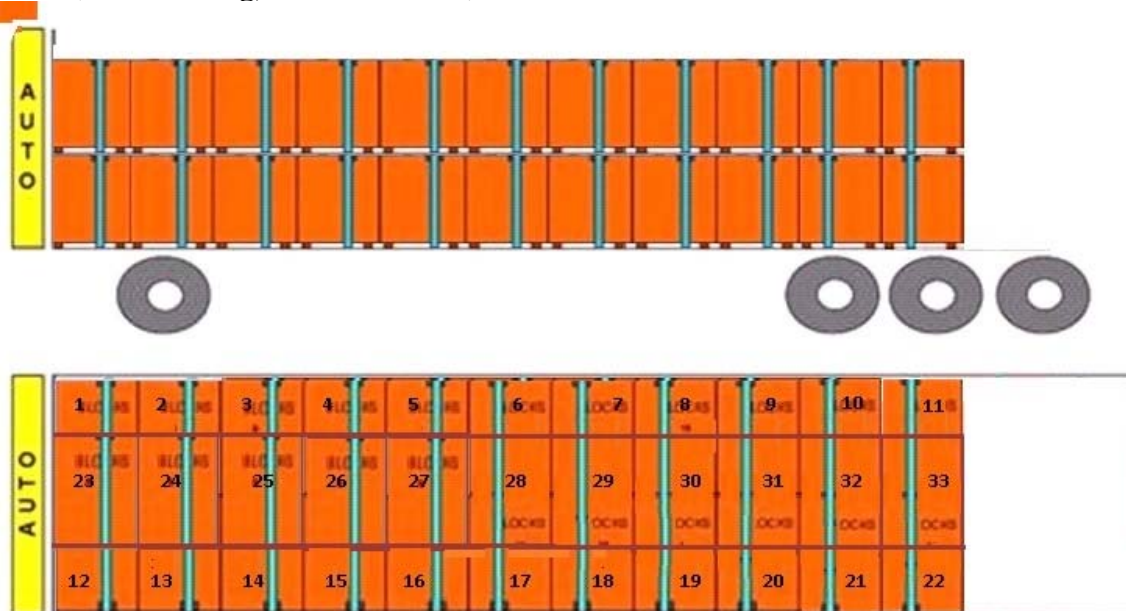
Kaubaaluste paigaldusskeem järelhaagisele Transpordialus mõõtudega 1200 x 800 mm.



Kaubaaluste paigaldusskeem (Roclite OÜ-s kasutatav põhiskeem) poolhaagisele Transpordialus mõõtudega 1200 x 1000 mm



Kaubaaluste paigaldusskeem poolhaagisele Transpordialus mõõtudega 1200 x 1200 mm 33 alust (Lux toodang, Roclite skeem)



Joonistel on näidatud plokkide ettenähtud kinnitusviisid külgvaates ja pealtvaates.

Nõuded:

- aluste paigutus ja kinnitus peavad tagama, et plokialused ei pörkuks transpordi ajal üksteise vastu, seetõttu asetatakse ploki- ja plaattoodete alused asetatakse lao kahveltõstuki abil transpordivahendile tihedalt üksteise vastu.
- kõik ploki- ja plaattoodete ning abitoodete (näiteks liimialused) aluste read fikseeritakse ülapinna kaudu koormakinnitusrihmade abil transpordivahendi kasti põhja külge.
- enne rihmade lõpppingutust tuleb toodete vigastuste vältimiseks aluste välimiste ülemiste nurkade kaitseks rihma alla paigutada plastikust või vähemalt 6mm paksusest kartongist nurgakaitseid. Vastava koguse nurgakaitseid edastab nende puudumisel transpordivahendi juhile lao tõstukijuht. Hoiduda tuleb kinnitusrihmade liigest pingutamist, mis võivad kahjustada ülemise plokirea plokide servi.
- autojuhi sõidustiilist sõltub samuti võimalike kahjustuste tekkimine (nt. äkkpidurdused ja äkilised pöörded). Ebatasasel teel tuleb sõita ettevaatlikult nii, et koorem võimalikult vähe rappuks. Vajadusel pingutada täiendavalt kinnitusrihmasid.

Mahalaadimine:

- plokki- ja plaattoodete mahalaadimisel on eelistatud meetodiks tõsteharkide või kahvlitega varustatud tõstukite kasutamine. Aluseid võib tõsta ka linttroppidega, kuid sellisel juhul tuleb kasutada troppide all nurgakaitseid ning pakendi ülaservas distantslaudaid ja jälgida, et kraana konksu kõrgus oleks vähemalt 1,7m plokialuse ülemisest pinnast.
- ühe aluse korraga tõstmisel peaks tõstekonksu ja pakendi ülapinna vahe olema minimaalselt 1,7m, külgedel kasutada soovitatavalt koormuse hajutamiseks distantslaudaid. Troppide pikkus 8m, 2tk lindi laiustega 60...80mm, kumbki kandevõimega 2 tonni.

- tihedalt üksteise vastu paigutatud tootealuseid ei saa pahatihti ühe kaupa maha laadida. Korraga kahe tootealuse maha laadimine pole soovitatav tegevus ja seetõttu tuleb muude võimaluste puudumisel seda teostada äärmise ettevaatlikkusega.
- kahe aluse korraga tõstmisel peaks tõstekonksu ja pakendi ülapinna vahe olema minimaalselt 2,1 meetrit, külgedel kasutada kindlasti distantslaudasid! Linttroppide pikkus 10 meetrit, 2tk kumbki kandevõimega 2 tonni.

Keelatud:

- on tõsta aluseid terastroppide ja lühikeste linttroppidega, ilma nurgakaitseteta ja mitut alust lühikeste troppidega korraga:

Kaupluste nimekiri:

Ehituse ABC Jõhvi

Tartu maantee 14, Jõhvi, 41538 Ida-Viru maakond

Stokker Tööriistakeskus Jõhvi

Rakvere 42, Jõhvi 41532

E-post: johvi@stokker.com

Telefon [+372 334 0008](tel:+3723340008)

Bauhof Jõhvi

Narva mnt 141 41536 Jõhvi

Silbet Ehituskaubad

Rakvere 38A ,

Jõhvi

Ida-Virumaal

Würth

Jaama 49, Jõhvi

41532, Ida-Virumaa, Estonia

Tel 33 70 005