

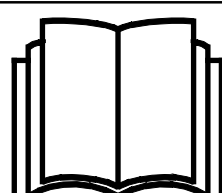


## Töövahendi kasutusjuhendt



## Muruõhustaja I 100

Toote number      A453046



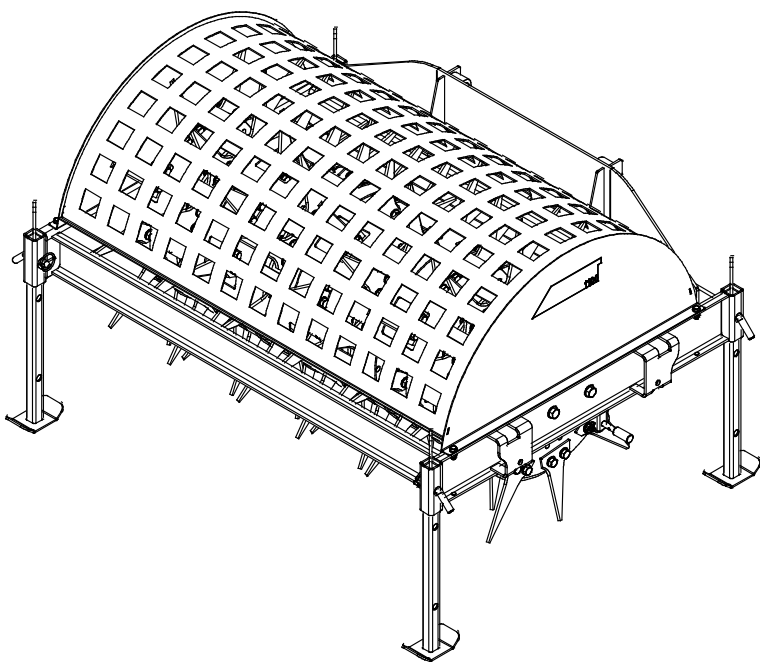
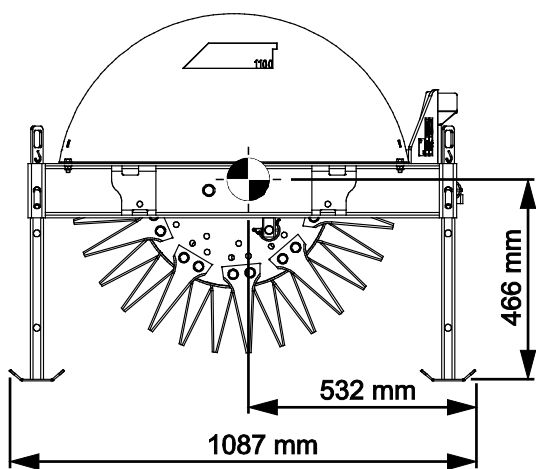
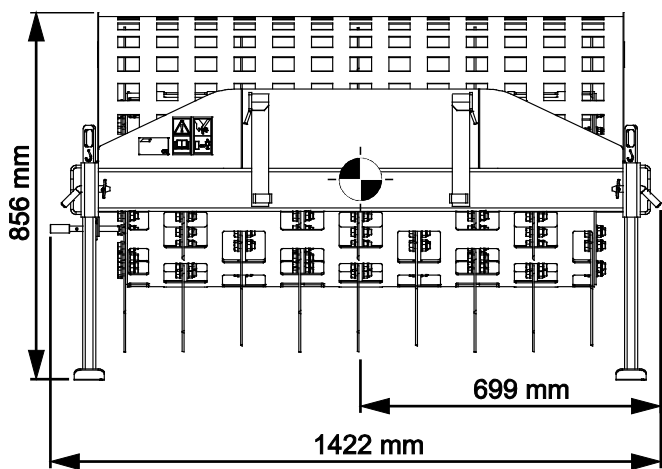
Enne seadme kasutmist lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit ja järgige juhiseid.

Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles.

Manufacturer:

**AVANT**  
AVANT TECNO OY  
e-mail: sales@avanttecno.com

Ylötie 1  
33470 YLÖJÄRVI  
FINLAND  
Tel. +358 3 347 8800  
Fax +358 3 348 5511



# SISUKORD

<b>1. EESSÕNA .....</b>	<b>4</b>
Selles kasutusjuhendis kasutatud hoiatussümbolid .....	5
<b>2. ETTEÄHTUD KASUTUSOTSTARVE.....</b>	<b>6</b>
<b>3. TÖÖVAHENDI KASUTAMISE OHUTUSJUHISED .....</b>	<b>7</b>
3.1      Isikukaitsevahendid.....	8
3.2      Ohutu väljalülitamise toiming .....	9
<b>4. TEHNILISED ANDMED .....</b>	<b>10</b>
4.1      Töövahendi ohutussildid ja põhikomponendid.....	10
4.2      Tööstmine.....	12
<b>5. TÖÖVAHENDI KINNITAMINE .....</b>	<b>13</b>
<b>6. TÖÖVAHENDI KASUTAMINE .....</b>	<b>15</b>
6.1      Ohutu kaugus .....	15
6.2      Enne kasutamist kontrollida.....	16
6.2.1    Kasutaja väljaõpe .....	16
6.3      Kasutamine.....	17
6.3.1    Tugijalad.....	17
6.3.2    Töösügavuse reguleerimine.....	18
6.3.3    Lisaraskused (lisavarustus).....	19
6.4      Transpordiasend.....	19
6.5      Ebatasasel maastikul töötamine .....	19
6.6      Töövahendi hoiustamine .....	20
<b>7. HOOLDUS JA REMONT .....</b>	<b>21</b>
7.1      Töövahendi puastamine.....	21
7.2      Metallkonstruktsioonide ülevaatus .....	21
7.3      Tera hooldus .....	22
7.3.1    Juurdepääs teradele .....	22
7.4      Määrimine .....	23
7.5      Utiliseerimine tööea lõpus.....	23
<b>8. GARANTII TINGIMUSED .....</b>	<b>24</b>

## I. Eessõna

Avant Tecno Oy tätab teid, et ostsite selle töövahendi oma Avant laaduri jaoks. See on konstrueeritud ja toodetud aastatepiikkuse kogemuse põhjal tootearenduse ja tootmise vallas. Tutvudes käesoleva juhendiga ja järgides selle juhiseid, tagate oma ohutuse ning seadme tõrgeteta töötamise ja pika tööea. Enne seadme kasutamist või hooldustööde tegemist lugege juhend tähelepanelikult läbi.

Selle juhendi eesmärk on aidata teil:

- kasutada seadet ohutult ja efektiivselt
- märgata ja ennetada ohtlikke olukordi
- hoida seade korras ja tagada selle pikk tööiga

Antud juhendi abil saab isegi kogenematu kasutaja töövahendit ja laadurit ohutult kasutada. Kasutusjuhend sisaldb ka kogenud AVANTi operaatorite jaoks olulisi juhiseid. Tagage, et kõik laaduri kasutajad oleks enne seadmete kasutamist läbinud instrueerimise ning tutvunud laaduri ja iga kasutatava töövahendi kasutusjuhendiga ning kõikide ohutusjuhistega. Seadmete kasutamine muiks otstarbeks peale käesolevas juhendis kirjeldatute on keelatud. Hoidke see kasutusjuhend käepärast kogu seadme tööea jooksul. Seadme müümisel või edasiandmisel andke uuele omanikule kindlasti kaasa ka käesolev juhend. Kui kasutusjuhend on kadunud või kahjustatud, saate tellida uue Avanti edasimüüjalt või tootjalt.

Lisaks käesoleva kasutusjuhendi ohutusjuhistele peate järgima kõiki tööohutusnõudeid, kohalikke seadusi ja muid seadme kasutamisega seotud määrusi. Eriti tuleb järgida määrusi, mis kohalduvad seadme kasutamisele avalikel teedel. Lisainfo saamiseks kohalike nõuete kohta enne laaduri kasutamist avalikel teedel võtke ühendust Avanti edasimüüjaga.

Võtke ühendust AVANTi edasimüüjaga küsimuste korral, hoolduse, varuosade või mis tahes muude masina kasutamisel tekinud probleemide osas.

See kasutusjuhend on ingliskeelse originaaljuhendi tõlge. Pideva tootearenduse töttu võivad mõned kasutusjuhendis toodud andmed teie seadmest erineda. Joonistel võib olla kujutatud valikulisi seadmeid või omadusi, mis ei ole hetkel saadaval. Jätame endale õiguse muuta juhendi sisu ilma eelneva teatamiseta. Autoriõigus © 2023 Avant Tecno Oy. Kõik õigused kaitstud.

## Selles kasutusjuhendis kasutatud hoiatussümbolid

Juhendis kasutatakse järgmiseid hoiatussümboleid. Need tähistavad tegureid, mida tuleb arvesse võtta, et vähendada kehavigastuste või varalise kahju riski.



### HOIATUSOHUTUSEGA SEOTUD HOIATUSE SÜMBOL

See sümbol tähistab: “**Hoiatus, pange tähele! Asi puudutab teie turvalisust!**“

Lugege järgnev sõnum hoolikalt läbi, see hoiatab vahetu ohu eest, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Hoiatussümbol ja sellega seotud ohutusteave tähistab selles kasutusjuhendis olulist ohutusteavet. See juhib tähelepanu teie enda või teiste inimeste ohutust parandavatele juhistele. Kui näete seda sümbolit, olge tähelepanelik – mängus on teie ohutus! Lugege hoolikalt läbi sümbolile järgnev info ning andke see info edasi ka teistele kasutajatele.

#### OHT

Märgusõna viitab ohuolukorrale, mille eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

#### HOIATUS

See märgusõna viitab võimalikule ohuolukorrale või väärkasutusele, mille eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

**ETTEVAATUST!** Seda märgusõna kasutatakse siis, kui juhiste eiramine võib kaasa tuua kergema kehavigastuse.

#### TÄHELEPANU

See märgusõna tähistab seadme õige kasutamise ja hooldamise kohta käivat teavet.

Sümboli juures olevate juhiste eiramine võib põhjustada seadme riket või muud varalist kahju.

## 2. Ettenähtud kasutusotstarve

AVANTI muruõhustaja 1100 on töövahend, mis sobib kasutamiseks AVANTI kompaktlaaduritega, mis on näidatud tabelis 1. Muruõhustaja on möeldud aukude tegemiseks mulla sisse. See töövahend on eriti kasulik tihendatud pinnase puhul, muruplatside kasvu taastamiseks. Parimate tulemuste saavutamiseks tuleks õhutamist teha kasvuperioodil.

Avanti muruõhustaja 1100 on vabalt veerev töövahend, mida saab lükata üle muru. Sellel on õhutustelg, millele on paigaldatud noa tüüpi terad. Terad tungivad mulla sisse ja õhutavad kasvavat muru. Õhutusteljel on 90 vahetatava teraga, mis pinnast kobestavad. Terad on standardvarustuses seadistatud töösügavusele 150 mm. Terasid ümber paigutades saab töösügavust seadistada ka 110 mm peale.

Kasutamise ajal on võimalik teha vaid sujuvaid, suure pöörderadiusega pöördeid, sellal kui muruõhustaja on maapinnal; vastasel juhul võib muruõhustaja kahjustada saada. Järskude pöörete tegemisel tuleb muruõhustaja maapinnalt üles tõsta.

Muruõhustaja 1100 pole möeldud muude otstarvete jaoks peale nende, mis on nimetatud käesolevas kasutusjuhendis ning seda ei tohi kasutada muudel eesmärkidel. Muruõhustaja pole möeldud kasutamiseks kõval pinnal, nagu kruusateed või muud sarnased alad.

Töövahend on loodud selliselt, et see oleks võimalikult hooldusvaba. Operaator saab teha regulaarse hoolduse toiminguid. Operaator ei saa teha remonditöid ega keerukaid remondi- ja hooldustoimingud, need tuleb jäätta professionaalsete hooldustehnikute hoolde. Kõikide hooldustööde tegemisel tuleb kasutada sobivaid kaitseseadmeid. Varuosad peavad olema identsed originaalosade spetsifikatsiooniga, mida saab tagada, kasutades ainult originaalvaruosi. Saadaval võib olla eraldi varuosade kataloog, uurige täpsemalt Avanti edasimüüjalt.

Tehke endale selgeks kasutusjuhendi parandus- ja hooldusjuhised. Võtke ühendust AVANTI edasimüüjaga, kui teil on lisaküsimusi seadmete talitluse või hoolduse osas või kui vajate varuosi või hooldusteenuseid.

**Tabel 1 - Muruõhustaja 1100 - Sobivus Avanti laaduritega**

Mudel	220 225 225LPG	313S 320S	420 423 520 523	525LPG	630 635 640 645i 650i	735 745 750 755i 760i	850 860i	e5 e6
A453046	(•)	-	•	•	•	(•)	(•)	•

Soovitatav on kasutada töövahendit ainult laaduritega, mis on tähistatud • tabelis 1. Kasutades mudeliteid märgisega (•), ei pruugita saavutada maksimaalset jõudlust. Täiendavad vasturaskused võivad olla samuti nõutavad. Info saamiseks tabelist puuduva mudeli ühilduvuse kohta võtke ühendust Avanti edasimüüjaga.

Ühilduvuse soovitused põhinevad laaduri massil ja laiusel.

### 3. Töövahendi kasutamise ohutusjuhised

Pidage meeles, et ohutus koosneb mitmetest teguritest. Laaduri-töövahendi kombinatsioon on väga võimas ning vale või hooletu kasutamine või hooldus võib põhjustada tõsiseid vigastusi või materiaalset kahju. Seetõttu peavad kõik operaatorid enne tööde alustamist tutvuma õige kasutamisega ning laaduri ja töövahendi kasutusjuhenditega. Ärge kasutage töövahendit, kui te ei tunne täielikult selle kasutamist ja sellega seotud ohtusid.



OHT!

**Väärkasutamine, hooletu kasutamine või kehvas seisukorras töövahendi kasutamine võib põhjustada tõsiste vigastuste ohtu. Tutvuge laaduri juhtelemntidega, õige ühendamise protseduuriga ja töövahendi õige käsitlemisviisiga ohutus kohas. Uurige eriti hoolikalt, kuidas laadurit ohultult peatada. Lugege kõik ettevaatusabinöud tähelepanelikult läbi.**

**Enne töövahendi kasutamist lugege hoolikalt kõiki ohutusjuhiseid.**



HOIATUS!

- Töövahendi kinnitamisel laaduri külge veenduge, et laaduri kiirkinnitusplaadi lukustustihvtid oleks alumises asendis ja et need lukustaks töövahendi laaduri külge. Ärge kunagi töstke lukustumata töövahendit.
- See töövahend on mõeldud kasutamiseks ühe operaatori poolt korraga. Ärge lubage kellelgi viibida ohupiirkonna läheduses, sellal kui seadmetega töötatakse.
- Transportige töövahendit alati võimalikult madalal, et hoida raskuskese all, ning hoidke teleskoopnool soitmise ajal sissetömmatuna.
- **Töövahendi või laaduri noole alla jäämise oht – Enne juhiistmelt lahkumist langetage töövahend kindlalt maapinnale.** Veenduge, et töövahend oleks hooldus-või ülevaatustööde tegemise ajal nõuetekohaselt toestatud. Ärge lahkuge juhiistmelt, kui laaduri nool on üles töstetud. Ülestõstetud töövahendi või laaduri noole alla astumine on ohtlik, kuna nool võib alla langeda stabiilsuse kadumise, mehaanilise rikke tõttu või kui teine inimene kasutab laaduri juhtelemente.
- Ärge kunagi kasutage töövahendit inimeste töstmiseks või transportimiseks ega mingit laadi tööplatvormina, isegi mitte ajutiselt.
- Enne puastamist, hooldust või reguleerimist lülitage laadur välja ja seadke töövahend ohutusse asendisse, nagu kirjeldatud ohutu seiskamise toimingus.
- Pöörake tähelepanu ümbrusele ning läheduses liikuvatele inimestele ja masinatele. Pöörake tähelepanu maaстиku kontuuridele ja muudele ohtudele, nagu oksad ja puud, mis võivad ulatud juhikohale, lahtised kivid ja libedad pinnad.
- Kasutage ainult heas seisukorras töövahendeid. Kontrollige töövahendit hoolikalt regulaarsete ajavahemike järel. Ärge modifitseerige töövahendit sellisel moel, mis mõjutaks töövahendi ohutust. Töövahendisse on keelatud puurida aukusid, selle külge konksude keevitamine või muul moel kinnitamine on rangelt keelatud.
- Kasutage seadmeid ainult ettenähtud otstarbel. Teised kasutajad võivad tekitada tarbetuid ohtusid ja seade võib kahjustada saada.
- Veenduge, et laadur oleks varustatud vajalike ohutuseadistega ning et need oleks laitmatus seisukorras. Turvavöö kasutamine on kohustuslik. Kui tööpiirkonnas valitsevad spetsiifilised ohud, kasutage sobivat kaitsevarustust.
- Lugege ka ohutusjuhiseid ja õige kasutamise juhiseid laaduri kasutusjuhendist.



**Muljumisoht – Ärge kunagi lubage kellelgi astuda ülestõstetud töövahendi või laaduri noole alla.** Pidage meeles, et laaduri noolt saab langetada või kallutada, isegi kui mootor on välja lülitatud. Laadur ei ole mõeldud koorma pikaaegseks üleval hoidmiseks. Enne juhiistmelt lahkumist langetage töövahend alati ohutusse asendisse.



**Käsitsege raskeid töövahendeid ettevaatlikult – ümbermineku oht.** Lisaraskuste kasutamine on soovitatav kõval pinnasel töötamise korral. Sõitke ettevaatlikult transportimise ajal raske töövahendiga.

### 3.1 Isikukaitsevahendid

**Ärge unustage kanda isikukaitsevahendeid:**



- Juhikohal võib müratase olla suurem kui 85 dB(A), olenevalt laaduri mudelist ja töötsüklist. Pikaajaline kokkupuutumine valju müraga võib põhjustada kuulmiskahjustusi. Kandke laaduri kasutamise ajal kuulmiskaitsmeid.



- Kandke kaitsekindaid.



- Laaduri kasutamise ajal kandke turvajalatseid.



- Kandke kaitseprille nt hüdrauliliste komponentide käsitsemis ajal.



- Teatud tüüpi materjalide käsitsemine võib põhjustada tolmu ülespaiskumist. Kaitske end tolmu eest respiraatoriga maski abil.

### 3.2 Ohutu väljalülitamise toiming

**Töövahendi ohutu seiskamine enne sellele lähenemist:**



**HOIATUS!**

Enne juhiistmelt lahkumist seisake alati töövahend, järgides ohutu seiskamise toimingut. Ohutu seiskamise toiming takistab töövahendi juhuslikku liikumist. Pange tähele, et laaduri nool võib liikuda alla, isegi kui laaduri mootor on seisatud. Ohutu seiskamise toiming:

- Langetage nool ja töövahend maapinnale.
- Lülitage laaduri mootor välja ja lukustage parkimispidur.
- Laske jääkröhk hüdraulikasüsteemist välja; liigutage kõik hüdraulika juhthooavad paar korda äärmisesse asendisse.
- Takistage masina käivitamist, eemaldage süütevõti.

## 4. Tehnilised andmed

Tabel 2 - Muruõhustaja 1100 - Üldandmed

<b>Toote number</b>	A453046
Kogulaius:	1422 mm
Töölaius:	1100 mm
Töösügavus:	150/110 mm (reguleeritav), vt lk 17
Pikkus:	1090 mm
Kõrgus:	856 mm
Kaal:	260 kg
Terade arv:	90 tk (A427393)
Terade pikkus:	205 mm
Ühilduvad Avant laadurid:	Vt tabel 1
<b>Lisavarustus</b>	
Täispiid	A457278 (12 tk)
Vasturaskus 29 kg	A35957 (2-4 tk)

### 4.1 Töövahendi ohutussildid ja põhikomponendid

Allpool on loetletud töövahendil olevad sildid ja märgised. Need peavad olema seadmel nähtavad ja loetavad. Vahetage loetamatud või puuduvad sildid välja. Uued sildid on saadaval edasimüüjalt või kontaktandmete kaudu, mis on kirjas kaanel.



**HOIATUS!**

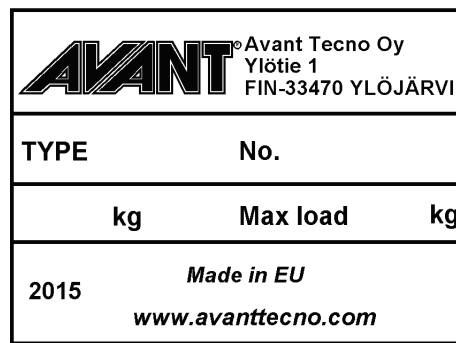
**Kontrollige, et kõik sildid oleks loetavad.** Hoiatussiltidel on tähtis ohutusalane teave ning need aitavad tuvastada ja meeles pidada seadmega seotud ohtusid. Asendage kahjustatud või puuduvad hoiatussildid.



A46771



A46749



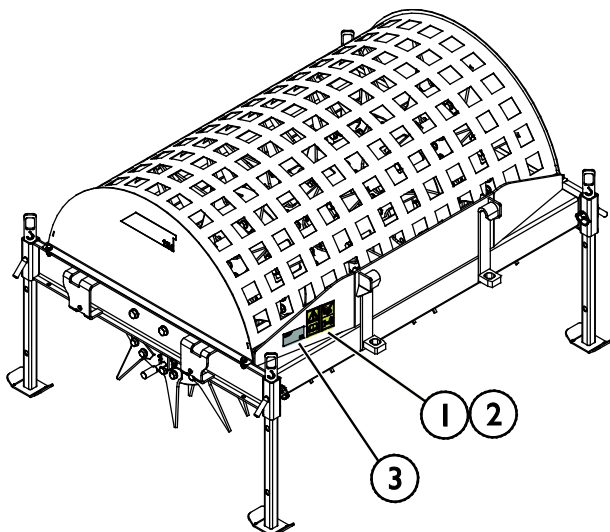
Töövahendi andmesilt

A453566

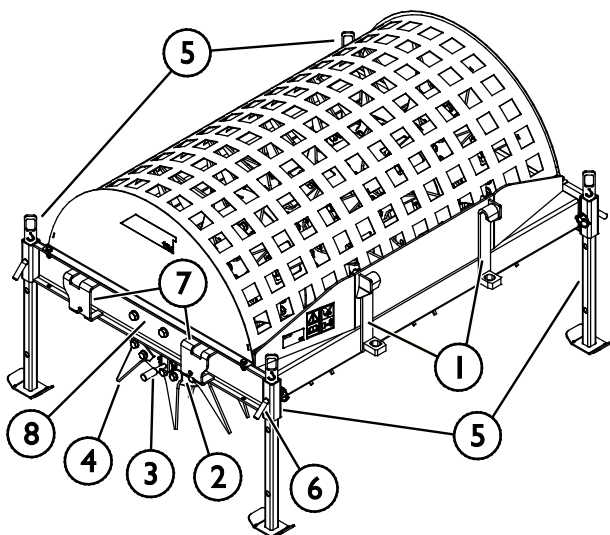
**Uue sildi kinnitamiseks:** Puhastage pind hoolikalt, et eemaldada kogu mustus. Laske sel täielikult kuivada. Eemaldage sildi kaitsekile ja suruge see külgekleepimiseks tugevalt pinnale. Olge ettevaatlik, et mitte puudutada sildi liimikihti.

**Tabel 3 - Siltide asukohad ja hoiatussõnumid**

	Silt	Hoiatusteade
1	A46771	Väärikasutamise oht – Enne kasutamist lugege juhiseid.
2	A46749	Läbilöikamise oht, teravad ja tugevad terad. Järgige ohutu seiskamise toimingut enne töövahendi juurde astumist.
3	A453566	Töövahendi andmeplaat


**Tabel 4 - Muruõhustaja 1100 - Põhikomponendid**

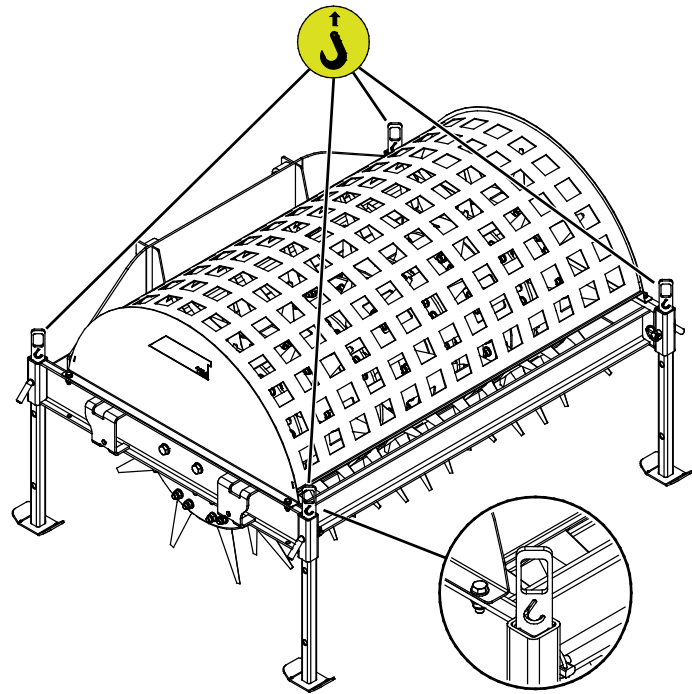
1	Avanti kiirühendusklambrid
2	Õhutustelg
3	Muruõhustaja telje lukustustihvt:
4	Tera (90 tk)
5	Tugijalg (4 tk)
6	Tugijala lukustustihvt (4 tk)
7	Lisaraskuste hoidik
8	Laager (2 tk)



## 4.2 Tõstmine

Veenduge, et töövahend oleks nõuetekohaselt kindlustatud soovimatu liikumise vastu tõstmise käigus. Kasutage sobivat tüüpi tõstmistarvikuid, näiteks tõsterihmu, kette või konkse. Ärge kasutage tõstmistarvikuid, kui neil ilmneb kahjustuste, deformeerumise jälgj või kui tingimused on muul moel ohtlikud.

Tõstke töövahendit, kasutades tõstepunkte, mis on näidatud kõrvvaloleval joonisel.



## 5. Töövahendi kinnitamine

Töövahendi laaduri külge kinnitamine käib kiirelt ja lihtsalt, kuid seda tuleb teha hoolikalt. Töövahend kinnitatakse laaduri noole külge, kasutades laaduri noole kiirkinnitusplaati ning töövahendi vastavat osa.

Kui töövahend ei ole laaduri külge lukustatud, võib see kukkuda ning põhjustada ohuolukorra. Ärge kunagi sõitke laaduriga ega töstke laaduri noolt, kui töövahend pole täielikult lukustatud. Ohuolukordade vältimiseks järgige alati allkirjeldatud kinnitustoimingut. Pidage meeles ka ohutusnõudeid.



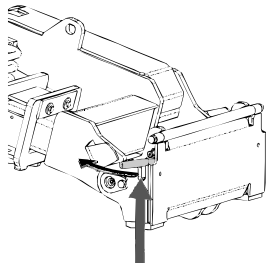
**HOIATUS!**

**Muljumisoht – Veenduge, et lukustamata töövahend ei liigu ega kuku ümber.** Ärge olge töövahendi ja laaduri vahele jääval alal. Kinnitage töövahend ainult tasasel pinnal.

Ärge kunagi liigutage ega töstke töövahendit, mida ei ole lukustatud.

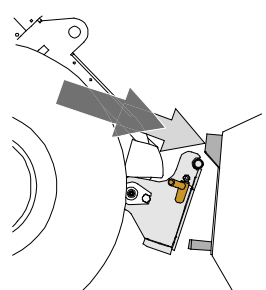
### Avanti kiirliitmikusüsteem:

#### 1. samm:



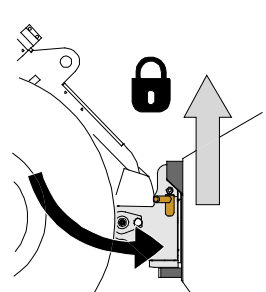
- Töstke laaduri kiirkinnitusplaadi lukustustihvid üles ja keerake need tahapoole süvendisse, nii et need on lukustatud ülemisse asendisse.
- Kui teie laadur on varustatud hüdraulilise töövahendi lukustussüsteemiga, vt täiendavaid juhiseid lukustussüsteemi kasutamise kohta laaduri kasutusjuhendist.
- Kontrollige, et hüdraulikavoolikud oleks veetud selliselt, et need ei satuks laaduri ja töövahendi kinnitusplaadi vahele ning et neid ei muljutaks ega surutaks vastu teravaid servi.

#### 2. samm



- Keerake kiirkinnitusplaat hüdrauliliselt viltusesse eesmisesse asendisse.
- Sõitke laaduriga töövahendini. Kui teie laaduril on teleskoopnool, võite seda kasutada.
- Seadke laaduri kiirkinnitusplaadi ülemised tihvid kohakuti töövahendi vastavate kinnituskohtadega.

#### 3. samm:



- Töstke noolt pisut üles – tömmake noole juhthooba tahapoole, et töövahend maapinnalt veidi kergitada.
- Keerake noole juhthooba vasakule, et keerata laaduri kiirühendusplaadi alumine osa töövahendi külge.
- Kinnitage lukustustihvid käsitsi või lukustage hüdrauliline lukustus.
- **Kontrollige alati mölemat lukustustihvti.**

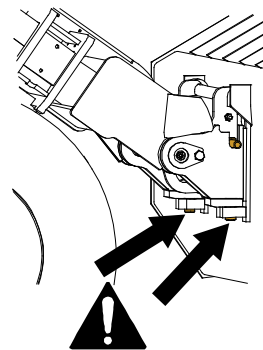


**Muljumisoht – Vältige töövahendi ümberminekut.** Lukustamata töövahendi liigne kallutamine või tõstmine suurendab töövahendi ümbermineku ohtu. Ärge kasutage lukustustihvtide automaatset lukustust, kui töövahend on tõstetud rohkem kui meetri kõrgusele maapinnast. Kui lukustustihvtid ei naase kallutamisel algasendisse, ärge töövahendit enam kallutage ega tõstke. Langetage töövahend maapinnale ja fikseerige lukustus käsitsi.



**Pealekukkuvate esemete oht – Vältige töövahendi kukkumist.**

Töövahend, mida ei ole laaduri külge korralikult kinnitatud, võib noole või kasutaja peale kukkuda, või kukkuda sõudu ajal laaduri alla, mille tagajärvel laadur kaotab juhitavuse. Ärge kunagi liigutage ega tõstke töövahendit, mida ei ole lukustatud. Enne töövahendi liigutamist või tõstmist veenduge, et lukustustihvtid on alumises asendis ning on ulatuvad mölemalt poolelt töövahendi kinnitustest läbi.



**Veenduge, et laadur ühildub töövahendiga.** Lisaks töövahendi mehaanilisele ühilduvusele tuleb tagada laaduri stabiilsus, võimalik töövahendi ülekoormus ning laaduri juhtsüsteemide ühilduvus. Kui kasutate töövahendit laaduril, mis ei sobi antud töövahendi mudeliga kasutamiseks, tekib ümbermineku oht, töövahendi kahjustamise oht ülekoormuse tõttu ning töövahendi ja selle osade kontrollimatu liikumisest tingitud oht. Kui teie laadurit pole loetletud tabelis 1 lk 6, konsulteerige Avanti edasimüüjaga enne selle töövahendi kasutamist.

## 6. Töövahendi kasutamine

Enne töö alustamist kontrollige veel kord lisaseadet ja töökeskkonda ning veenduge, et kõik takistused on töölalalt eemaldatud. Seadmete ja tööala kiire kontrollimine enne kasutamist on osa seadme ohutu ja parima tööjõudluse tagamisest.



**Vältige inimeste otsa sõitmist – Enne sõitmist kontrollige ümbrust.** Vaadake alati laaduri liikumise suunas. Enne tagurdamist kontrollige alati, et juuresviibijad, eriti lapsed, oleks ohutus kauguses, välimaks õnnetusi tagurdamise käigus.

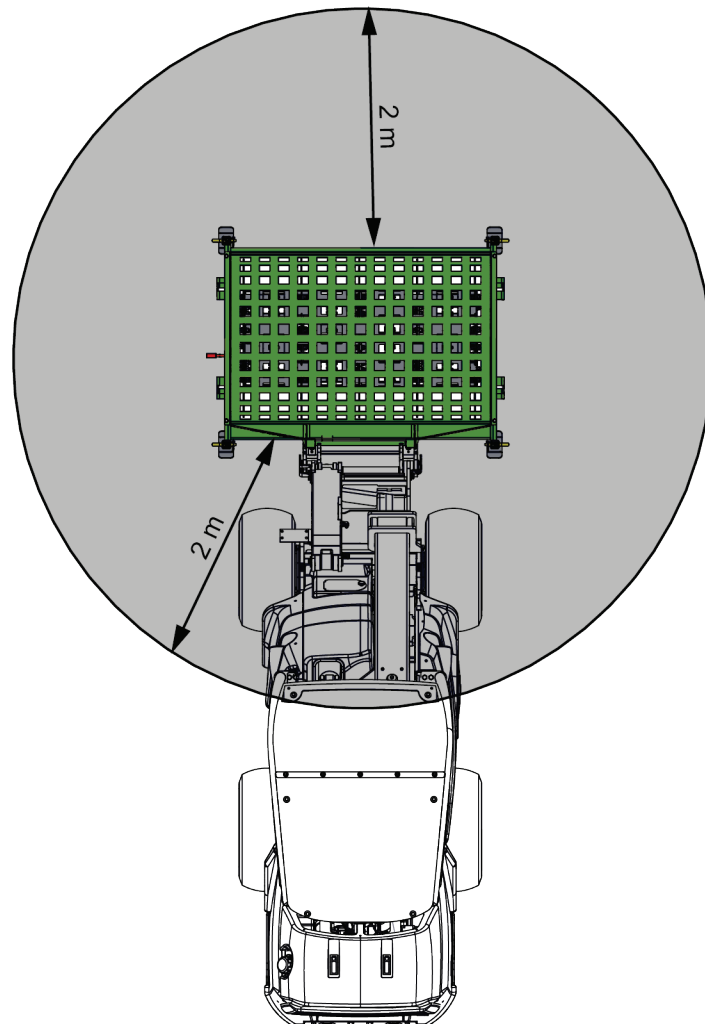
### 6.1 Ohutu kaugus



**Väljapaiskuvate esemete oht – Hoidke körvalised isikud eemal.** Pange tähele, et töövahend võib suurel kiirusel eemale paisata kive, kruusa või muid esemeid. Hoidke alati vähemalt 2 meetrit ohutuskaugust teistest inimestest.



Töövahendi minimaalne ohutuskaugus on 2 meetrit masinast. Ärge laske juuresviibijatel astuda töövahendile lähemale kui 2 meetrit. Seisake töövahend, kui keegi ületab ohutuskauguse.



## 6.2 Enne kasutamist kontrollida

Enne tööde alustamist kontrollige veel kord aeraatorit ja tööpiirkonda. Seadmete ja tööpiirkonna kiire ülevaatus enne töötamist on ohutuse tagamise elemendid ja tagavad seadmete parima jõudluse.

- Kasutage ainult siis, kui kõik tihvtid on lukustatud ja paika kinnitatud.
- Kontrollige töövahendi ja laaduri üldist seisukorda.
- Kontrollige, et õhutusteljel poleks purunenud terasid.
- Seadmega töötamisel tagage, et juuresviibijad oleksid ohutus kauguses. Ärge laske kelleagi siseneda noole ohutsooni ega seista otse laaduri ees. Lisaks veenduge, et laaduriga tagurdamine oleks ohutu. Ärge kunagi eeldage, et juuresviibijad püsivad seal, kus neid viimati nägite; liikuvad seadmed tömbavad sageli ligi eriti lapsi.
- Kontrollige töövahendi ja laaduri üldist seisukorda ning kontrollige võimalike hüdraulikalekete suhtes. Viige läbi laaduri igapäevased kontrolltoimingud, vt laaduri kasutusjuhendit. Töövähendit ei tohi kasutada, kui laaduri hüdraulikasüsteemis või töövahendis on tekkinud rike. Lugege hooldusjuhiseid peatükist 7.
- Kasutage töövahendit ja laaduri juhtelemente ainult juhiistmel istudes. Tagama, et laadurit ja töövahendit kasutatakse ohutult ja otstarbekohaselt. Ärge laske lastel seadet juhtida.
- Ärge unustage õigeid töömeetodeid ja vältige tarbetut juhiistmelt lahku.

### 6.2.1 Kasutaja väljaõpe

Kõik, kes soovivad töövahendit kasutada, peavad:

- Tundma töövahendi otstarbekohast kasutamist.
- Teadma, kuidas kasutada laadurit ohutult erinevates töötингimustes.
- Lugema ja järgima alati käesoelvas kasutusjuhendis toodud töövahendi kasutamise juhiseid.
- Hoidma käesolevat juhendit ja laaduri kasutusjuhendit käepärast.
- Tagama, et laadurit ja töövahendit kasutatakse ohutult ja otstarbekohaselt.
- Mitte kunagi laskma lastel seadmeid juhtida.
- Mitte kunagi juhtima laadurit ega töövahendeid alkoholi, uimastite või ravimite vm selliste ainete mõju all, mis võivad mõjutada teie otsustusvõimet või põhjustada uimasust, samuti mitte siis, kui teie tervislik seisund ei ole seadmete kasutamiseks piisavalt hea.
- Lääbima enne seadme kasutamist tööandja poolt nõutud kohustusliku väljaõppe.

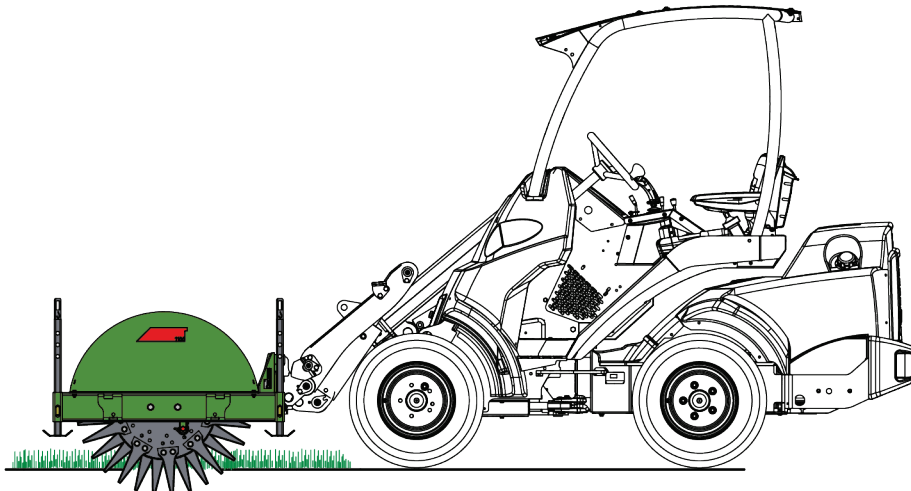
## 6.3 Kasutamine

### Muruõhustaja 1100 kasutamise alustamine

1. Enne kasutamist töstke muruõhustaja hoiustustoed üles ja lukustage need ülemises asendis. Vt järgmist peatükki.
2. Vabastage õhutustelg, vabastades õhutustelje lukustustihvti. Vt lk 20.
3. Seadke töövahend murupinnale tööasendisse.
4. Purustage murupind, pannes muruõhustaja murupinnal sõitmise ajal liikuma. Liigutage laadurit tagurdades soovitud suunas.

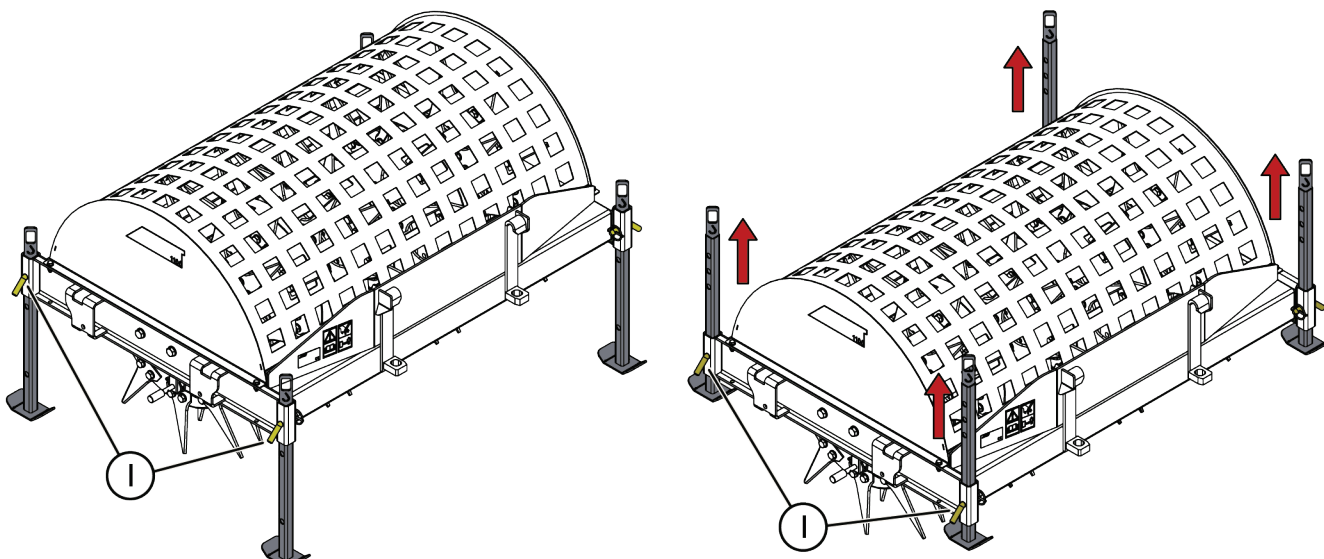
### Töötamise ajal

- Muruõhustaja kasutamisel võltige järsku keeramist. Muruõhustaja kasutamisel on soovitatav teha ainult sujuvaid, suure pöörderadaadiusega pöördeid. Enne järskude pöörete tegemist töstke töövahend maapinnalt.
- Söitke muruõhustajaga töötamise ajal alati aeglaselt. Kohandage söidukiirust vastavalt tööttingimustele ja pinnasele.
- Seisake laadur täielikult enne muruõhustaja töstmist maapinnalt.
- Kui teie laadur on varustatud teleskoopnoolega, saate seda kasutada parema vaate saavutamiseks tööpiirkonnas.



### 6.3.1 Tugijalad

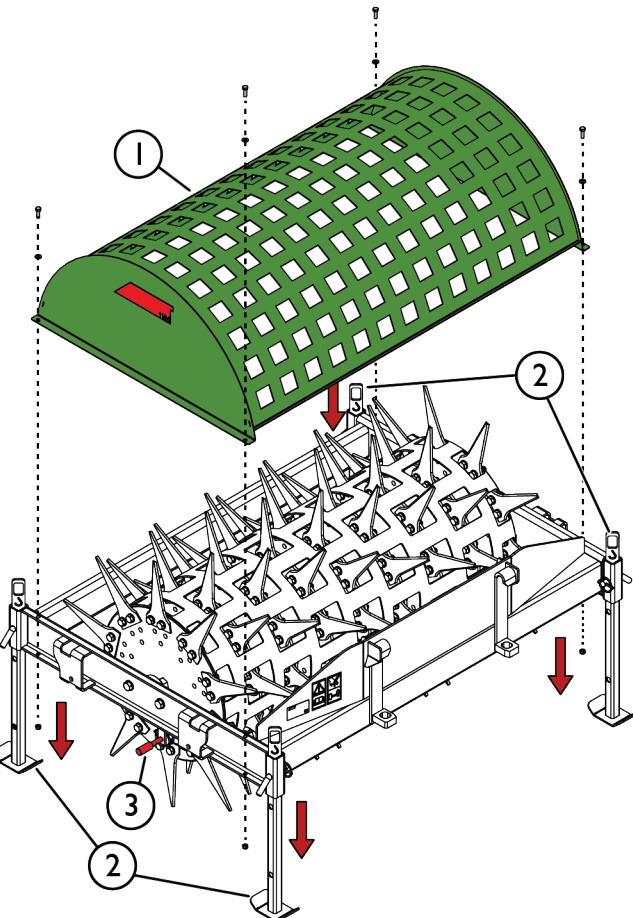
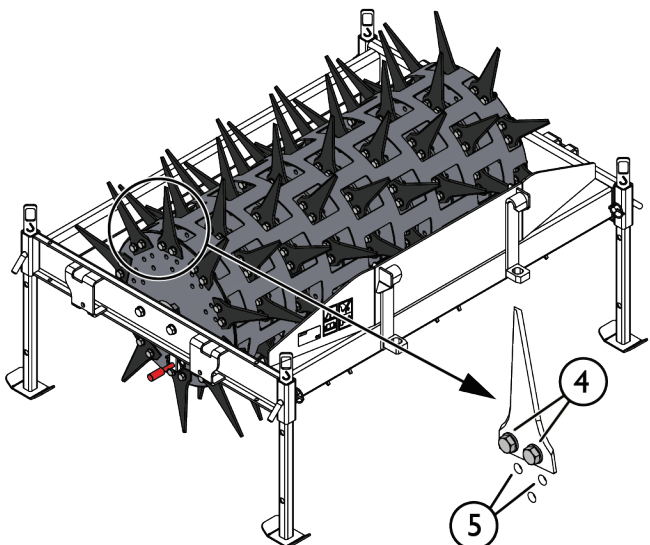
Muruõhustaja on varustatud nelja tugijalaga. Langetage töövahend jaladele hoolduse või hoiulepaneku ajaks ja hoidke jalad ülestõstetuna muruõhustajaga töötamise ajal. Lukustage jalad lukustustihvtide (1) abil. Vt allolevaid jooniseid.



### 6.3.2 Töösügavuse reguleerimine

Terad on standardvarustuses seadistatud töösügavusele 150 mm. Terasid ümber paigutades saab töösügavust reguleerida ka 110 mm peale. Kõrguse reguleerimise ajaks pole tarvis töövahendit laaduri küljest lahti võtta. Kõrguse reguleerimiseks:

1. Langetage tugirattad (2) ja lukustage need tihtidega. Vt lk 17.
2. Lukustage õhutustelg lukustustihvti (3) abil.
3. Keerake lahti kinnituskruvid ja eemaldage kate (1).
4. Eemaldage tera, keerates lahti selle kinnituskruvid (4), nagu näidatud alloleval joonisel.
5. Paigaldage terad tagasi õhutustelje sisemistesse avadesse (5).
6. Korraeke seda kõikidel teradel, nagu kirjeldatud eespool. Vabastage õhutustelg ja keerake telge ettevaatlikult, vastavalt vajadusele.
7. Paigaldage tagasi kaas (1). Keerake köik kaane kruvid tugevalt kinni.



**ETTEVAATUST!**

**Muljumis- ja lõikeoh - Pöörlev telg võib muljuda sõrmi või käsi ja tekitada lõikevigastusi.** Eemaldage kaas alati ettevaatlikult. Hoidke käed teradest eemal ja kasutage kaitsekindaid. Enne terade käsitsemist veenduge, et telg oleks lukustatud.

#### TÄHELEPANU

Kandke terade käsitsemise ajal korralikke kaitsekindaid.

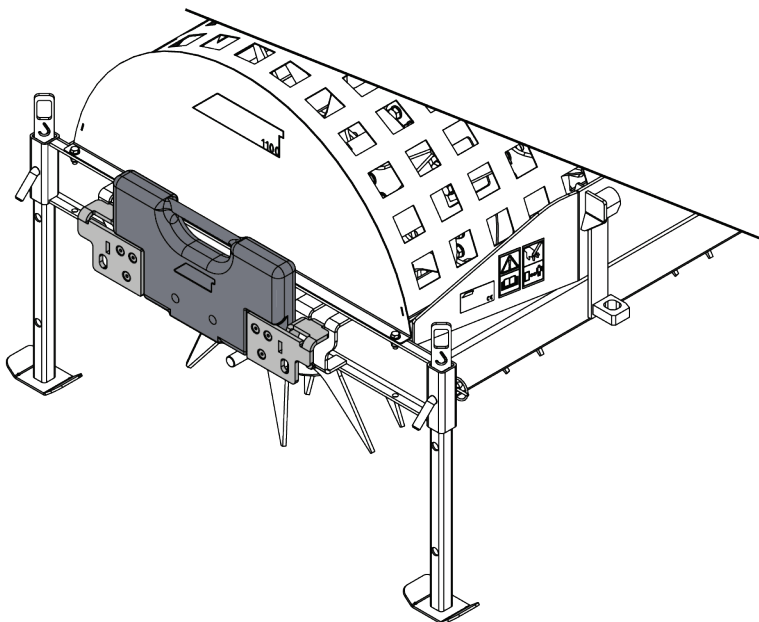
### 6.3.3 Lisaraskused (lisavarustus)

Mõned tööd nõuvad suuremat raskust töövahendil parimate tulemuste tagamiseks. Kõva pinnase töötlemisel, mil terad ei tungi piisavalt sügavale maapinna sisse, saab terade töösügavust oluliselt suurendada, lisades muruõhustajale Avanti vasturaskused.

Vasturaskused (A35957)  
paigaldatakse töövahendile, nagu näidatud juuresoleval pildil. Kinnitage vasturaskused muruõhustaja külge alati poltidega.

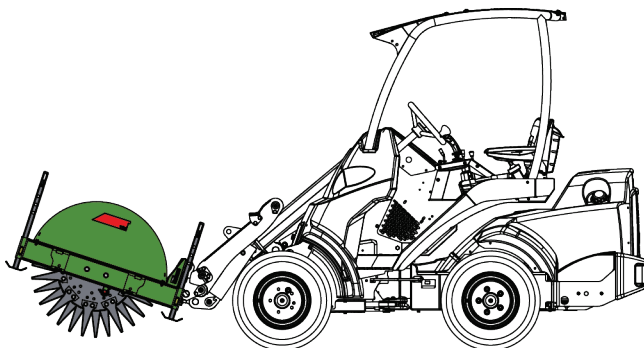
Paigaldage maksimaalselt kaks vasturaskust küljele.

Sama vasturaskuse mudelit A35957 võib lisada ka laaduri tagaküljele.



### 6.4 Transpordiasend

Hoidke laadur stabiilsena. Transportige töövahendit alati võimalikult madalal ja maapinna lähedal. Hoidke teleskoopnool sõitmise ajal sissetõmmatuna.



Hoidke laadur stabiilsena. Transportige töövahendit alati võimalikult madalal ja maapinna lähedal. Hoidke teleskoopnool transportimise ajal sissetõmmatuna.

### 6.5 Ebatasasel maastikul töötamine

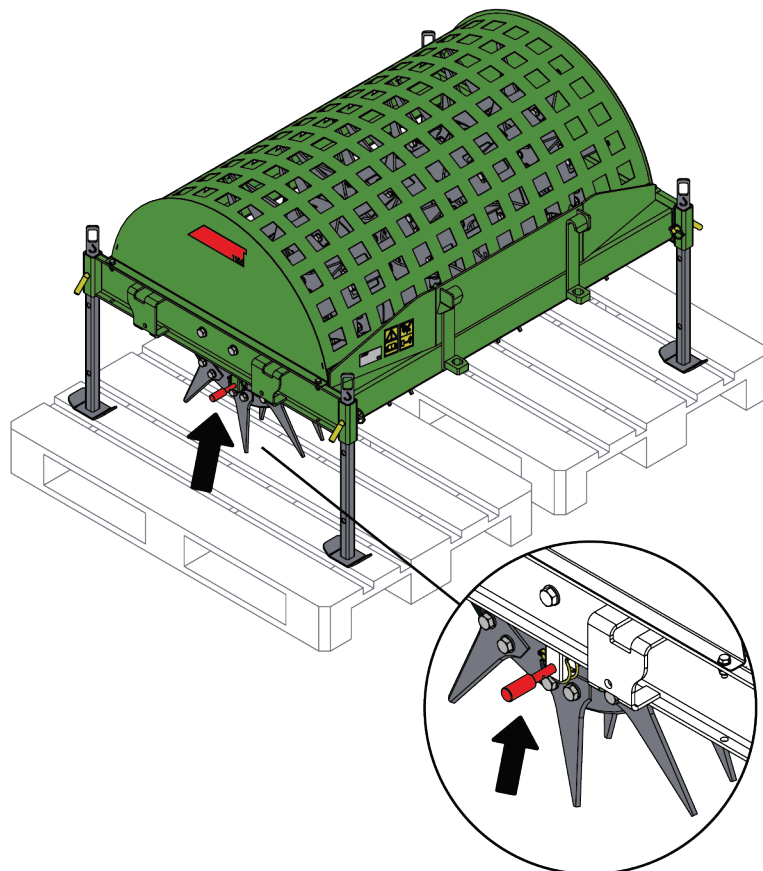
Eriliselt hoolikas tuleb olla kasutades seadet kallakutel. Sõitke kallakutel ja ebatasastel või libedatel pindadel aeglaselt ning vältige järsket kiiruse või suuna muutmisi. Käsitsege laaduri juhtseadmeid ettevaatlike ja sujuvate liigutustega. Olge ettevaatlik kraavide, maapinnas olevate aukude ja muude takistuste suhtes, kuna takistusele otse sõitmine võib põhjustada laaduri ümbermineku.

Maksimaalset töstevõimet ei saa kallakul saavutada. Horisontaalsel kallakul ei tohi kõrgele tösta. Laaduri raami liigidpunktid tuleb raskete koormate töstmisel otse hoida; töstmise ajal koorma pööramine mõjutab laaduri stabiilsust ja võib põhjustada masina ümbermineku.

## 6.6 Töövahendi hoiustamine

Ühendage töövahend lahti ja hoiustage see tasasel maapinnal. Parim töövahendi hoiustamise viis on asetada see otsese päikesevalguse, vihma ja äärmusliku temperatuuri eest kaitstud kohta.

- Vältige töövahendi maapinnale lebama jätmist. Asetage see näiteks puiduplokkidele või kaubaalusele.
- Veenduge, et töövahend oleks hoilepaneku ajaks kindlustatud mis tahes liikumise vastu.
- Ärge kunagi ronige töövahendi peale.
- Ärge kunagi keerake õhutustelge paljaste käte või jaljadega, vältimaks lõikevigastusi.
- Enne tugijalgade langetamist veenduge, et õhutustelg on täielikult seiskunud. Blokeerige telg lukustustihvtiga. Lukustustihvt on kõrvaloleval pildil noolega näidatud.



Pikaajalisel hoiustamisel parandage vajadusel värvikahjustused, et vältida roostekahjustuste tekkimist.



**HOIATUS!**

**Muljumise ja lõikamise oht - Vältige õhutustelje pöörlemist.** Seadke lukustustihvt alati lukustatud asendisse, kui töövahend pole laaduri külge paigaldatud.

## 7. Hooldus ja remont

Töövahend on konstrueeritud võimalikult hooldusvabana. Pidev hooldus hõlmab regulaarset puhastamist ja määrimist ning töövahendi seisukorra jälgimist. Muljumisohu tõttu, mis kaasneb masina osade langetamisega, tuleb kõik hooldustoimingud teha siis, kui liikuvad osad on täielikult langetatud ja töövahend on langetatud maapinnale. Enne hooldustööde tegemist järgige ohutu väljalülitamise protseduuri.



OHT!

**Muljumisohu – Ärge kunagi astuge ülestõstetud töövahendi alla.** Veenduge, et töövahend oleks mis tahes hooldustööde tegemise ajal nõuetekohaselt toestatud. Ärge kunagi minge ülestõstetud töövahendi alla. Laaduri nool võib hooldamise ajal ootamatult liikuda, põhjustades tõsiseid muljumis- või lõögivigastusi, isegi kui laaduri mootor ei tööta. Kõik hooldus- ja remonditööd tuleb teha, kui töövahend on langetatud ohutusse asendisse.

### 7.1 Töövahendi puhastamine

Puhastage töövahendit regulaarselt, välimaks raskesti eemaldatava mustuse kogunemist. Puhastamiseks võib kasutada survepesurit ja õrna puhastusvahendit. Ärge kasutage tugevaid lahusteid.

### 7.2 Metallkonstruktsioonide ülevaatus

Samuti tuleb regulaarselt kontrollida töövahendi metallkonstruktsioone. Kontrollige visuaalselt kahjustuste suhtes ning vaadake hoolikalt üle kiirkinnitusklambrid ja nende ümbrus. Töövahendit ei tohi kasutada, kui see on deformeerunud, mõranenud, kulunud või muul moel kahjustatud.

Remonditöid, mis hõlmavad keevitamist, tohivad läbi viia ainult professionaalsed keevitajad. Keevitamisel tohib kasutada ainult meetodeid ja lisandeid, mis sobivad töövahendi materjaliks kasutatud terasega. Lisainfo saamiseks remonditööde kohta võtke ühendust lähima hooldustöökojaga.

## 7.3 Tera hooldus

Terade ja ketaste seisukorda tuleb kontrollida vähemalt iga mõne kasutuskorra järel. Vahetage purunenud komponendid välja.

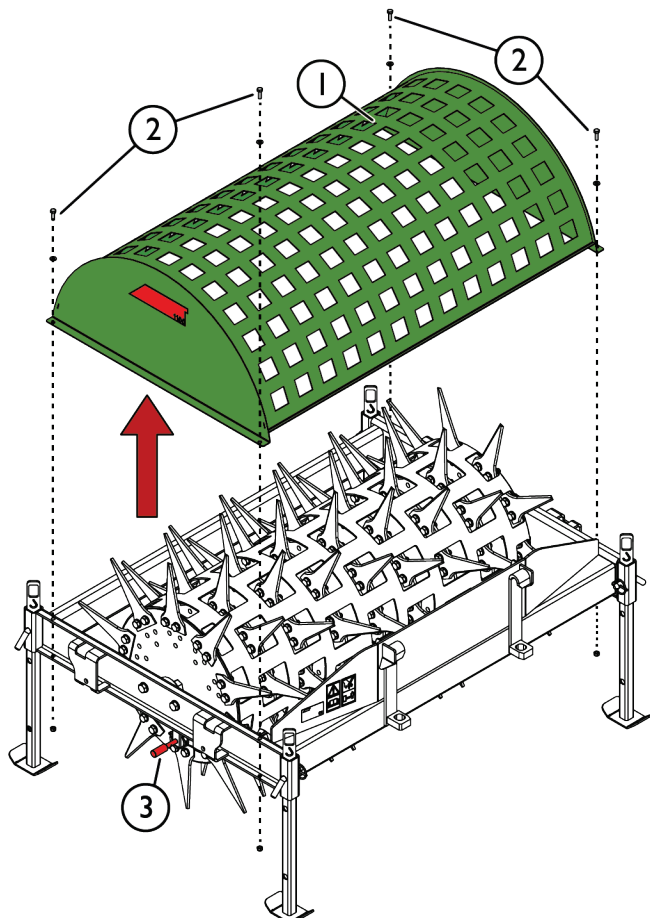
### TÄHELEPANU

Kandke terade käsitsemise ajal korralikke kaitsekindaid.

#### 7.3.1 Juurdepääs teradele

Teradele juurdepääsemine:

1. Lukustage õhutustelg lukustustihvti (3) abil enne hooldustööde tegemist.
2. Keerake lahti kinnituskruvid (2).
3. Eemaldage kaas (1).



**ETTEVAATUST!**

**Muljumis- ja löikeoh - Pöörlev telg võib muljuda sõrmi või käsi ja tekitada lõikevigastusi.** Eemaldage kaas alati ettevaatlikult. Hoidke käed teradest eemal ja kasutage kaitsekindaid. Enne terade käsitsemist veenduge, et telg oleks lukustatud.

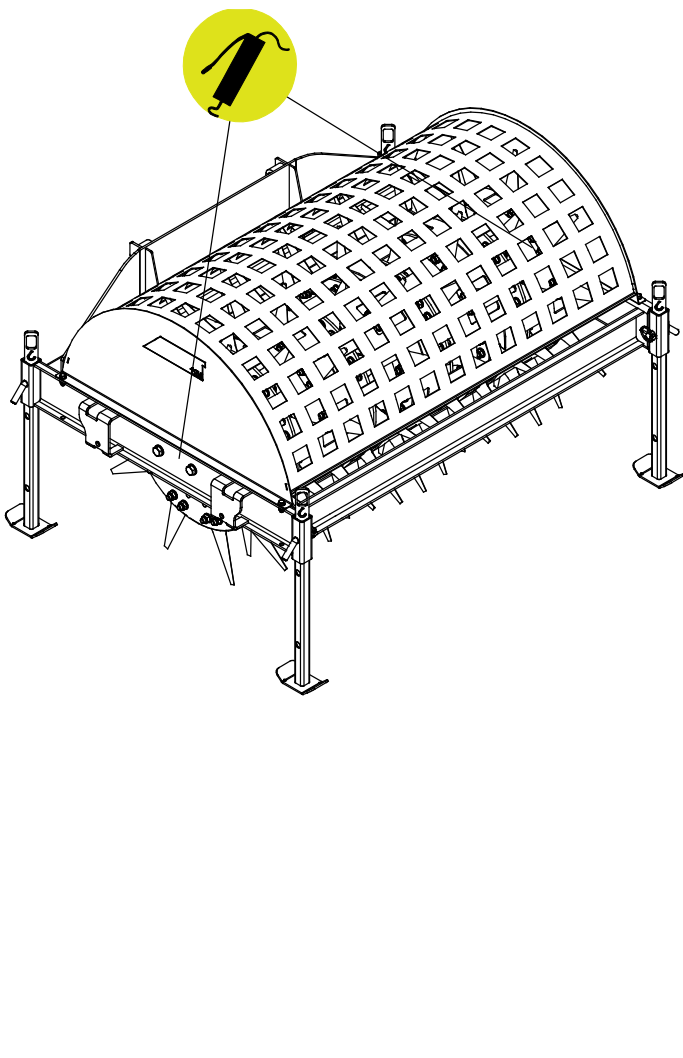
## 7.4 Määrimine

Muruõhustajal on kokku 2 määrimispunkti õhutustelje otsates.

Määrimispunktidesse tuleb regulaarselt lisada veidi määret. Õige määrimisintervall oleneb suuresti töötингimustest, kuid määret tuleb lisada vähemalt iga 10 töötunni järel.

Puhastage nipli ots enne määrimist ja lisage korraga vaid väike määrddekogus. Kõik määrdeniplid on standardsed R1/8" niplid. Kahjustuste korral vahetage see välja.

Lukustage õhutustelg lukustustihvti (1) abil hooldustööde tegemise ajaks. Kinnitage lukustustihvt splindi abil (2). Vt allorevalt joonist.



## 7.5 Utiliseerimine tööea lõpus

Kui töövahendi tööiga on lõppenud, utiliseerige töövahend nõuetekohaselt. Monteerige töövahend lahti, sorteerige erinevad materjalid, nagu näiteks plastik, teras ja kumm. Käidelge neid vastavalt kohalikele määrustele. Ärge jätke mingit materjali kunagi keskkonda.

Suunake kõik materjalid ringlusse, viies need vastavatesse kogumispunktidesse. Võimalusel laske ringlussevööt teostada jäätmekätlusettevöttel.

## **8. Garantii tingimused**

Avant Tecno Oy annab enda poolt toodetud töövahendile üheaastase garantii (12 kuud), mis hakkab kehtima alates ostukuupäevast.

**Garantii katab remondikulud vastavalt alljärgnevatele tingimustele:**

- remondikulud kaetakse juhul, kui remonti ei teostata tehases;
- tehas vahetas välja kõik defektiga komponendid ja kuluosad.

Tehas võib erijuhtudel hüvitada kliendile tema poolt ostetud komponentide hinna, kui see on eelnevalt kokku lepitud.

**Garantii ei kehti alljärgnevatel juhtudel:**

- tavapärased hooldustööd või selleks vajalikud varu- ja kuluosad;
- ebaharilikest tööttingimustest või kasutusviisidest, hooletusest, ilma Avant Tecno Oy loata tehtud konstruktsiooni muudatustest, mitteoriginaal varuosade kasutamisest või teostamata hooldustöödest tingitud kahjustused;
- defekti tagajärjed, nagu näiteks töökatkestus või muud võimalikud täiendavad vigastused;
- remondiga seotud transpordi ja/ või veokulud.





**AVANT**<sup>®</sup>