

Käyttö- ja turvallisuusohjeita

Siirrettävä palju

Sisällysluettelo

| | |
|---|---|
| 1.Johdanto..... | 3 |
| 2.Pari sanaa turvallisuudesta ja tärkeimmistä asioista muistaa..... | 3 |
| 3.Paljun kuljetus..... | 3 |
| 4.Asennus..... | 4 |
| 5.Paljuttelun lopetus..... | 5 |
| 6.Ongelmanratkaisu | 6 |
| 7. Vinkkejä kylpemiseen..... | 7 |

1. Johdanto

Tämä ohjekirja sisältää tarvittavat ohjeet paljun kuljettamiseen, asentamiseen ja käyttöön. Lue nämä ohjeet huolellisesti läpi ennen paljun käyttöönottoa. Epäselvissä asioissa ota aina yhteys paljukeisareihin.

2. Pari sanaa turvallisuudesta ja tärkeimmistä asioista muistaa

Lue aina nämä ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Kiinnitä erityistä huolellisuutta paljun alku asennukseen. Paljun vuokraaja on aina vastuussa siitä, että muut käyttävät paljua turvallisesti, huolellisesti, oikein ja näitä ohjeista noudattaen. Erityisen tärkeää on muistaa, että kun kamiinassa on tuli, piippu ja kamiina ovat kuumia. Älä koske niihin, Paljukeisarit ei korvaa näitä palovammoja. Kamiinassa on aina oltava vettä, kun siellä on tulet. Muuten kamiina sulaa ja vuokraaja on korvausvelvollinen tästä. Talvella, älä päästä kamiinaa, allasta tai suodatin järjestelmää jäätymään. Tyhjää kamiina, suodatinjärjestelmä ja allas jos et pidä siellä tulta yllä. Muuten järjestelmä jäätyy ja vuokraaja on korvausvelvollinen näistä vaurioista. Talvella varo porrasaskelmaa. Paljusta loiskuu vettä ja se voi olla todella liukas.

3. Paljun kuljetus

Tämä palju on rekisteröity hinattavaksi laitteeksi ja sen vetämiseen riittää b-luokan ajokortti. Varmista aina ennen liikkeelle lähtöä, että kaikki tukijalat ovat varmasti ylhäällä, kansipressu on kunnolla paikoillaan, kamiinan savupiippu on irti ja, että kiertopumpun suojakotelo on hyvin

paikoillaan, kiinni omista kiinnikkeistä ja varmistuskuormaliina sidottu suojakotelon ja kamiinan yli.

Varmista myös, että paljun kaikki valot palavat. Huom. uudemmissa autoissa valojen päiväautomatiikka saattaa estää valojen palamisen ja tämä vaikuttaa myös paljun valoihin. Jos haluat valojen palavan myös päivällä valoisaan aikaan, käännä valot autosta manuaalisesti päälle.

4. Asennus

- a) Asenna palju mahdollisimman tukevalle alustalle. Jos asennat paljun nurmikolle tai muulle pehmeälle alustalle, tulee tukijalkojen alle laittaa aluslevyt.
- b) Palju tulisi asentaa mahdollisimman suoraan. Vatupassin käyttö on suositeltavaa. Nokkapyörän veivillä saat säädettyä paljun asentoa pitkittäissuunnassa ja vaakasuunnan säädössä voit laittaa korotuslautoja renkaan alle.
- c) Kun palju on suorassa. Aseta alustat tukijalkojen alle. Laske kaikki tukijalat maahan ja kiristä ne sopivaan tiukkuuteen. Perus miehekäs kiristys riittää. Älä käytä kiristykseen jatkovarsia. Laita mukana tulevat varmistustukijalat (autopukit) paljun jokaiselle kulmalle niin, että ne ovat mahdollisimman lähellä kärryn runkoa. Jos varsinainen tukijalka pettää tai luistaa, pyshtyy sen kulman lasku varmistustukijalkaan.
- d) Varmista, että kamiinan tyhjennystulppa on paikoillaan. Aseta myös pohjatulppa altaaseen.
- e) Tarkista, että suodatinkotelo on kiinni (hyvin kevyt kiristys riittää pyörittämällä). Suodatin löytyy kamiinan vierestä mustan laatikon

alta. Suodatin ja allas on aina pesty ja desinfioitu, kun palju luovutetaan asiakkaalle.

- f) Tämän jälkeen voidaan aloittaa täyttämään allasta. Kun vesi on täyttynyt kamiinan altaan läpivientien tasalle, voidaan kietopumpun sähköt kytkeä päälle, asettamalla töpseli seinään ja aktivoida töpselin päässä oleva vikavirtakytkin. Samalla voidaan laittaa kamiinaan tulet. Kamiinan käytössä tärkeintä on, että paljussa on aina vettä yli kamiinan läpivientien. Jos kamiinassa ei kierrä vesi, kun siellä on tuli, on vaarana kamiinan sulaminen.
- g) Täytä allas haluttuun korkeuteen asti mutta huomioithan, että vesiraja nousee kylpijoiden määrän mukaan. Yksi kylpijä nostattaa vedenpintaa 2-3 cm. Veden pinta ei kuitenkaan saa missään vaiheessa alittaa läpivientien tasoa, jos kamiinassa on tuli (vaarana on kamiinan sulaminen). Jos vesiraja alittuu niin lisää välittömästi vettä altaaseen. Veden yli tuleminen ei ole vaarallista.

5. Paljuttelun lopetus

Jos paljuttelua jatketaan hetken päästä, voi paljuun lisätä pari puuta ja muuta ei tarvitse tehdä. Jos paljuttelu lopetetaan pidemmäksi aikaa, mutta jaketaan esim. seuraavana päivänä. Laita pressukansi paikoilleen ja lisää puita kunnolla pesään. Ei haittaa vaikka lämpötila kohoaa hetkellisesti yli 40 asteen. Se auttaa kuitenkin seuraavaa päivää, eikä lämmittämistä tarvita kovinkaan paljoa. Jos paljuttelu lopetetaan kokonaan. **VARMISTU ENSIN, ETTÄ KAMIINAN TULI ON SAMMUNUT KOKONAAN.** Kun tuli on varmasti sammuksissa, laita tyhjennysletku paikoilleen ja ota pohjatulppa pois. Voit käyttää tähän apuna mukana tulevaa keppiä missä on koukku päässä (sinun ei siis tarvitse mennä altaaseen). Kun allas on tyhjä voit ottaa kamiinan tyhjennystulpan pois.

6. Ongelmanratkaisu

Vaikka kamiinakäyttöinen ja lasikuidusta valmistettu palju onkin melko varmatoiminen, on alla lueteltu muutamia yleisimpiä ongelmatilanteita ja ratkaisuja niihin. Kaikissa ongelmatilanteissa voit kuitenkin aina kääntyä paljukeisareiden puoleen.

a) Peräkärryn huomiovalot ja vilkku ei toimi.

Ratkaisu: Auton valojen päiväautomatiikka voi estää valojen syttymisen. Käänä auton valot päälle manuaalisesti. Jos osa valoista toimii, voi vika olla pistokkeen väliadapterissa. Vaihda tarvikelaatikosta vara-adaptteri pistokkeeseen.

b) Suodatinpumpun virtaus on heikko.

Ratkaisu: Suodatin on todennäköisesti tukkeutunut. Ota paljon sähköjohto pois seinästä, pumppu pysähtyy. Laita mukana tulevat tulpat suodattimien läpivienteihin, altaan sisäpuolelle. Avaa suodatin kiertämällä sitä vastapäivään. Puhdista suodatin esimerkiksi tiskiharjalla ja kierrä se takaisin paikoilleen. Ota suodattimen tulpat pois ennen virtojen takaisin laittoa.

c) Paljun vesi ei lämpene tai ei lämpene riittävän nopeasti.

Ratkaisu: Varmistu, että altaassa on riittävästi vettä. Varmistu, että palju on suorassa, tämä vaikuttaa kamiinan toimintaan (painovoimainen kierto). Polta kamiinassa täyttä pesällistä ja käytä kuivia puita. Kun kamiinassa on ollut tulet vähintään puolituntia, voit kokeilla kädellä tuleeko kamiinan ylemmästä läpiviennistä lämmintä vettä. Jos ei tule jotain muuta on vialla.

Normaali lämmitysaika vaihtelee 2,5 – 4,5 h välillä. Riippuen käytettävistä puista, onko kansi paikoillaan lämmityksen aikana ja veden aloituslämpötilasta. Palju lämpenee kiihtyvästi, joten voi olla, että

ensimmäisen tunnin aikana lämpötila ei nouse kuin 4 astetta ja seuraavien tuntien aikana 10 astetta tunnissa.

d) Palju on liian raskas nostettavaksi auton peräkoukkuun.

Ratkaisu: Kamiinassa on vielä vesi. Ota kamiinan tyhjennystulppa irti kiertämällä sitä vastapäivään. Nyppää tulppa lopuksi irti. Voit käyttää tarvittaessa vasaran naulan irroituspäätä apuna.

7. Vinkkejä kylpemiseen

Sopiva lämpötila kylpemiseen on 36-38 astetta. Peseydy aina huolellisesti ennen paljuun menoa. Varaa riittävästi kuivia puita paljun viereen, jotta voit helposti käydä lisäämässä tulta kamiinaan kylpemisen aikana. Pidä kansi päällä aina, kun et ole kylvyssä. Näin vältät turhien roskien menemisen altaaseen ja lämpötilan laskeminen hidastuu.