

# Teltat

## Johdanto

### Ilmatäytteiset teltat

- Telttaa ei tule pystyttää yli 17 m/s tai yli 20 m/s puuskissa. Ankkuroidaan myös pystytettäessä!
- Kiristysnarut tulee tarkistaa päivittäin, tuulisella säällä 3 kertaa päivässä. Tarkistetaan maakiilat. Pinnan tulee olla kireä ja tasainen. Pinta pidetään puhtaana hiekasta ja kivistä.
- Telttaa pakkauksessa tai koottuna siirrettäessä sitä tulee kuljettaa ilmassa, ei raahaten maata pitkin.

#### • Yleisohje pystytys

1. Teltan koon lisäksi kiinnitysnaurut vaativat esimerkiksi 1 m kummaltakin sivulta ja 2 m kummastakin päästä. Tasainen alusta, johon saadaan maakiilat tukevasti.
2. Maavaatetta, pressua, suositellaan käytettävän pystytyksen aikana alla likaantumisen välttämiseksi.
3. Asetetaan telttä lavalla takapäätyn keskelle ja telttä avataan maavaatteelle. Tarkistetaan oikea suunta.
4. Rullataan telttä auki.
5. Vedetään teltan pohja suoraksi. Kiinnitetään telttä maakiiloilla, lyödään maakiilat poikkirautaan saakka maahan.
6. Kytetään ilmakompressori teltan paineletkuun tai paineletkuihin ja avataan paineletkun palloventtiili. Käynnistetään kompressori.
7. Annetaan täyttyä noin 4 bar saakka, jonka jälkeen mennään teltan sisäpuolelle ja nostetaan kaaria erityisesti keskiosasta, useampi henkilö nopeuttaa. Myös teltan päätynaruista voidaan vetää auttaen täyttymistä.
  1. Kiinnitetään tarvittaessa sisätelttä kun 4 bar. Tuodaan valojen vaijerit sisäteltan reikien läpi. Aloitetaan asennus toisesta päädyistä keskeltä ylhäältä. Tuodaan teltan poikittain halkaisevat remmit sisäteltan reikien läpi.
8. Täytetään 7-8 bar saakka.
9. Suljetaan paineletkun palloventtiili ja irroitetaan letku kompressorista. Suojataan letkun pää lialta ja vedeltä.
10. Kiristetään kiinnitysnaurut (guy rope) ulkopuolella maakiiloihin (peg).
11. Kaivetaan teltan helmat, "mutaläpät", maahan.
12. Kaivetaan ojat teltan ympärille sadevesien ja rankkasateiden varalta.
13. Asennetaan valot ja valokytkimet.

#### • Yleisohje pakkaus

1. Kuivataan telttä.
2. Poistetaan tavarat ja roskat teltasta. Suljetaan ikkunat ja venttiilit. Jätetään yksi ovi auki. Irrotetaan maakiilat.
3. Avataan teltan paineilmaletkun palloventtiili hitaasti.
4. Annettaessa teltan olla, se tyhjenee lopulta itsestään. Nopeammin loppu ilma voidaan poistaa paineilmakompressorilla, jossa on imu sellaisen ollessa käytettävissä.
5. Telttä käännetään kaksin kerroin toisesta reunasta 2/3 ja toisesta reunasta 1/3 käännökset

toisiaan vasten.

6. Käännetään samalla tavoin uudestaan 2/3 ja 1/3.
7. Levitetään suojamuovi toisen päädyn alle, suojan keskikohta päädyn kohdalle.
8. Rullataan teltta toisesta päästä painamalla polvilla ilmaa koko ajan pois tiiviille rullalle useamman henkilön voimin.
9. Kääritään suojamuovi teltan ympärille ja kiinnitetään hihnoilla.
10. Asetetaan lavalaatikkoon.
11. Käännetään sisäteltoa pituussuunnassa kaksin kerroin. Käännetään 1/3 keskelle ja toiselta reunalta 1/3 keskelle. Käännetään pituussuunnassa n. 1 m paketiksi.

- **Puhdistus ja korjaus**

- Käytetään mielellään imuria, vettä, pesuainetta, rättiä, pesusientä ja harjaa. Vaikea lika voidaan poistaa bensiiniin kostutetulla rätillä. Kuivataan mahdollisimman pian.
- Käytettäessä painepesuria, käytetään sumua ja enintään 1 m päässä teltasta.
- PVC voidaan korjata PVC-materiaalilla ja liimalla.

## **Rofi Rapid**

[\[Rofi\]](#)

Ilmatäytteinen puoliympyrän muotoinen teltta. Esim. 608 käyttöönotto n. 10 min. 2 hlö.

- 510, 608 jne. Ensimmäinen numero leveys ja kaksi seuraavaa numeroa pituus. 2DO kaksi ovea, 4DO neljä.
- Nimessä voi esiintyä nimi MKIV
- Telttoja yhdistettäessä, päätyovien kuraläppien väliin tulisi jäädä n. 6 cm.