



Kuldīgas iela 18, Ventspils, LV 3601, Latvija
Reģ. Nr. 90001156868; tālr./fakss: 636 24796
e-pasts: kulturas.centrs@ventspils.lv

PĀRVIETOJAMĀS SKATUVES (8X6M) SISTĒMAS DAĻU APRAKSTS

SKATUVES PODESTŪRA

PAMATINFORMĀCIJA

- Laukums – 8,54m x 6,10m. Kopā 52,09m².
- Laukumu veido 17 podestūras moduļi, kuru izmērs ir 2,44 x 1,22m un 1 modulis, kura izmērs ir 1,22 x 1,22m.
- Kravnesība – 750kg uz m².
- Skatuves augstums – regulējams no 70cm līdz 110cm.
- Stāvkāju dēļ, podestus iespējams novietot uz nelīdzenām virsmām (līdz 50 cm augstuma starpībai), zem podesta kājām nav jāliek pali paliktņi. Podestūrai ir paredzētas divas alumīnija kāpnes, kuras iespējams pievienot jebkurā vietā pie podestūru malām.
- Skatuves trīs malām paredzētas alumīnija margas, atskaitot tās vietas, kur tiek stiprinātas kāpnes.
- Pieejama melna auduma drapērija, lai aizsegtu podestūras malas no visām pusēm.
- Visi podestūras elementi, kurus nav paredzēts transportēt atsevišķi, vai tie, kurus transportējot var sabojāt vai deformēt, tiek nokomplektēti ar transporta kasti.

PAPILDINFORMĀCIJA

- Podestūra ir veidota tā, lai to varētu ātri uzmontēt un tā aizņemtu mazu glabāšanas vietu un transportēšanas tilpumu (tās uzmontēšanai nepieciešami 3 tehniķi un darbu tie var veikt 25 – 30 minūtēs, atkarībā no pamatnes nelīdzenuma, glabāšanas un transportēšanas tilpums ir 12,5 m³).
- Sistēmas montāžai nav nepieciešami jebkādi speciāli instrumenti vai ierīces.

- Podestūras moduļi sastāv no alumīnija profilā iekļautām laminēta finiera plāksnēm, kas sniedz iespēju izmantot podestūru gan iekštelpās, gan ārtelpās, gan arī aizsargā klājumu no mehāniskiem bojājumiem.
- Katra moduļa alumīnija profilā ir paredzēta speciāla grope skrūvju ievietošanai, ar kuru palīdzību iespējams skatuves sistēmas sāniem ērti, nebojājot moduli, piestiprināt skatuves drapēriju, margas, trepes, vai jebko citu, jebkurā skatuves sistēmas malas punktā.
- Podestūra ir pilnīgi piemērots dažādu pamatnes šķēršļu pārvarēšanai, bez jebkādiem palīglīdzekļiem (klucīši, paliktņi utt.).

PODESTŪRA APSKAŅOŠANAS TEHNIKAI

PAMATINFORMĀCIJA

- Podestūru veido divi 2,44 m x 2,44m lieli moduļi.
- Kravnesība – 750kg uz m².
- Podestūras augstums ir tāds pats kā skatuves augstums, savukārt podestūras augstuma regulācijas mehānisms ir tāds pats kā skatuves grīdas podestam.
- Pieejama melna auduma drapērija, lai aizsegtu podestūras malas no visām pusēm.
- **Papildinformācija**
- Podestūra ir veidota tā, lai to varētu ātri uzmontēt un tā aizņemtu mazu glabāšanas vietu un transportēšanas tilpumu (tās uzmontēšanai nepieciešami 3 tehniķi un darbu tie var veikt 10 minūtēs, glabāšanas un transportēšanas tilpums ir 1,8m³).
- Apskaņošanas tehnikas podestūras visas detaļas ir brīvi integrējamās vai maināmas ar skatuves podestiem.
- Podestus iespējams pievienot skatuves podestūrai bez jebkādu speciālu adapteru vai pāreju palīdzības.

SKATUVES JUMTA KONSTRUKCIJA

PAMATINFORMĀCIJA

- Jumta konstrukcijas iekšējais nosedzošais laukums ir 8m x 6m, bet ārējais nosedzošais laukums ir 8,88m x 6,88m.
- Kravnesība dekorāciju un gaismas iekārtu kāršanai – 1150kg.
- Maksimālais pacelta jumta zemākā punkta augstums ir 5,91m.
- Jumta sistēma izgatavota no alumīnija konstrukcijām, kur garākais posms ir 3m.

- Jumta pacelšanas mehānisms ir ar rokas mehānisko vinču 4 x 750kg.
- Jumta seguma tents ir no izturīga pelēkas krāsas materiāla ar nostiepšanas mehānismu.
- Konstrukcija ir izturīga pret vēju, lietu un sauli.
- Jumta klājumam paredzēta transporta kaste.

PAPILDINFORMĀCIJA

- Jumta konstrukcija ir veidota tā, lai to varētu ātri uzmontēt un tā aizņemtu mazu glabāšanas vietu un transportēšanas tilpumu (tās uzmontēšanai nepieciešami 4 tehniķi un darbu tie var veikt aptuveni 2 stundās un 30 minūtēs, glabāšanas un transportēšanas tilpums ir 14m³).
- Komplektā ietilpst arī drošības trošu atsaišu komplekts, kas nodrošina tās drošību un izturību pret vēju.
- Sānu kanopijām ir 40% gaisa caurlaidība, tās ātri žūst un neburzās.
- Nepieciešamības gadījumā jumta konstrukcija var tikt papildināta ar papildus konstrukciju.
- To iespējams uzmontēt praktiski jebkurā vietā, neatkarīgi no virsmas līdzenuma.
- Jumta sistēmas montāžai nav nepieciešami speciāli instrumenti izņemot kapara āmurus, kas pievienots komplektācijai.
- Jumta sistēmas alumīnija konstrukciju var ērti izmantot gaismas iekārtu un dekorāciju piekarei telpās.