



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

PĀRVIETOJAMĀS SKATUVES (12X10M) SISTĒMAS DAĻU APRAKSTS

SKATUVES PODESTŪRA

- Laukums – 88 m², izvietojama taisnstūra formā - 8m x 11m.
- Laukumu veido 44 podestūras moduļi, kuru izmērs ir 1x2m.
- Kravnesība - 750kg uz m².
- Moduļiem ir rūpnieciski ražota un brīvdabas apstākļiem paredzēta un piemērota reljefaina virsma.
- To nesošie rāmji izgatavoti no alumīnija.
- Skatuves podestūra lietojama augstumā no 1 līdz 1,6m, kāju garums ir regulējams šajā diapazonā.
- Skatuves kājas ir iespējams atvienot no podestūras virsmas.
- Podesti ir aprīkoti ar kāju fiksēšanas mehānismiem.
- Katrs podests balstās uz 4 kājām un ir izmantojams atsevišķi.
- Komplektā ar skatuves podestūru ir pieejamas:
 - maināma augstuma trepes, kuru konstrukcija ir no metāla un trepju pakāpieni ir plakani;
 - margas vienā trepju pusē, kas ir atvienojamas no trepēm;
 - skatuves margas trīs malās un elementi margu stiprināšanai pie podestiem;
 - tumša drapērija visām malām, kas neburzās un ir atbilstoša ugunsdrošības noteikumiem, ātri žūstoša, ar podestūras konstrukcijā paredzētiem speciāliem stiprināšanas elementiem;
 - transporta kastes mazajām detaļām.
- Skatuves podestūra ir pilnībā piemērota un nokomplektēta ekspluatācijai.

MARGAS

Pieejamas divu dažādu izmēru margas:

- 1 x 1m margas ar melnu pārklājumu - 1 gab.
- 1x2m margas ar melnu pārklājumu - 11 gab.

PAKĀPIENI

- Krāsa - tumši brūna.
- Izmēri: platums - 100cm, dziļums - 25cm, augstums - 20cm.
- Pakāpieniem ir ūdensizturīgs pārklājums.
- 1 pakāpiens - 40cm augstiem podestiem, 2 pakāpieni - 60cm augstiem podestiem, 3 pakāpieni - 80cm augstiem podestiem, 4 pakāpieni - 100cm augstiem podestiem.

SKATUVES JUMTA KONSTRUKCIJA

- Laukums starp jumtu balstošo stabu iekšējām skaldnēm ir 12 x 9 m (iespējamās variācijas +/- 0,3 m).
- Konstrukcija ir pietiekami liela, lai tiku nosepta 8m x 11m plaša skatuves podestūra un jumta konstrukciju balstošie stabi neaizsegtu skatuves podestūru no skatuves priekšas.
- Jumts fiksējas jebkurā augstumā no 0,2 līdz 7,5 m no zemes.
- Konstrukcijas rāmji piemēroti gaismas ķermeņu piestiprināšanai.
- Jumta un skaņas spārnu pacelšana veicama ar elektrisko vadību, kravnesība ar pilnu elektro komplektāciju un vadības bloku ir 1000kg.
- Balstošo konstrukciju kravnesība paredzēta ekspluatēšanai ar ne vairāk kā 2000kg lielu smagumu pie uzceltas jumta konstrukcijas.
- Konstrukcijas katra rāmja malas kravnesība:
 - 400 kg, piekarot smagumu vienmērīgi ik pa 1m visā rāmja malas garumā;
 - 200 kg, izmantojot tikai vienu piekares punktu rāmja malā. Jumta kores un siju sistēma nodrošina ūdens noteci uz sāniem.
- Nesošie konstrukciju posmi izgatavoti no alumīnija.
- Jumta kores un siju sistēma nodrošina ūdens noteci uz sāniem.
- Jumta konstrukcijā iekļauts:
 - izturīgs, ūdens necaurlaidīgs un ugunsdrošības noteikumiem atbilstošs jumta klājums, piemērots gaismotāja darba apstākļiem (iekšpuse tumša un neatstarojoša), izgatavots no speciāli apstrādāta auduma ūdens necaurlaidībai un regulārai lietošanai brīvdabas apstākļos kopā ar jumta konstrukciju;
 - tumšas skatuves aizmugures un sānu kanopijas (svars - 200-230g uz m², tīkla acs izmērs: 2 x 1mm), materiāls neburzās un ir atbilstošs ugunsdrošības noteikumiem un ātri žūstošs, paredzētas lietošanai kopā ar stiprināšanas mehānismu un ir piemērots lietošanai lietai laikā;
 - pilns drošības trošu un atsaišu komplekts;
 - nepieciešamie instrumenti jumta daudzkārtējai montāžai.