

# **Kultūras centra pārvietojamās skatuves (12x10m) un tās daļu noma uz vienu pasākumu (atkarībā no komplektācijas)**

## **ALSPAW skatuves un podestūras tehniskais apraksts**

### **1. Pārvietojamās skatuves sistēma sastāv no:**

- 1.1. Skatuves grīdas jeb podestūras, kuru veido atsevišķi skatuves podesti,
- 1.2. Skatuves jumta konstrukcijas.

Skatuve paredzēta lietošanai āra apstākļos, bet podestūra, kuras katrs modulis 1x2m (izmantojams atsevišķi) – papildus izmantošanai iekštelpās dažādā augstumā un konfigurācijās no 1 -1,6 m

### **2. Skatuves podestūra.**

- 2.1. Skatuves podestūras platība – 88 m<sup>2</sup>, izvietojama taisnstūra formā(8mx11m).
- 2.2. Viena skatuves podestūras moduļa laukuma izmērs 2 x 1 metrs ar rūpnieciski ražotu un brīvdabas apstākļiem paredzētu un piemērotu reljefainu virsmu.
- 2.3. Skatuves podestūras moduļu nesošie rāmji izgatavoti no alumīnija.
- 2.4. Skatuves podestūras kravnesība 750 kg uz m<sup>2</sup>.
- 2.5. Skatuves podestūra lietojama jebkurā augstumā no 1-1,6 m un kāju garumam šajā diapazonā ir regulējams.
- 2.6. Skatuves kājas ir atvienojamas no podestūras virsmas.
- 2.7. Podesti ir aprīkoti ar kāju fiksēšanas mehānismiem.
- 2.8. Katrs podests izmantojams atsevišķi, kurš balstās uz 4 kājām.
- 2.9. Kopā ar skatuves podestūru ir:
  - 2.9.1. Maināma augstuma trepes, kuru konstrukcija ir no metāla. Trepju pakāpieni plakani.
  - 2.9.2. Margas vienā trepju pusē, kas ir atvienojamas no trepēm.
  - 2.9.3. Margas skatuvei priekš trīs malām – 6+11+6 (divām īsākajām, atskaitot 2 m metru no abām skatuves priekšas malām un vienai garākajai), un nepieciešamie elementi margu stiprināšanai pie podestiem.
  - 2.9.4. Podestūras drapērija visām malām priekš piedāvātās podestūras maksimālā augstuma (krāsa – tumša, atbilstoša ugunsdrošības noteikumiem, neburzās, ātri žūstoša, ar podestūras konstrukcijā paredzētiem speciāliem stiprināšanas elementiem).
  - 2.9.5. Transporta kastes sīkajām detaļām (skrūvēm, savilcējiem).

## 2.10. Skatuves podesti pilnībā piemēroti un nokomplektēti ekspluatācijai.



### **Margas**

Standarta margas ar stiprinājumiem: 1 x 1 m, apaļa caurule, melns pārklājums, 1 gab.

Standarta margas ar stiprinājumiem: 2 x 1 m, apaļa caurule, melns pārklājums, 11 gab.

### **Pakāpieni**

Tehniskie rādītāji:

Pakāpiena platums: 100 cm

Dziļums: 25 cm

Augstums: 20 cm

Apdare: pakāpieni ar ūdensizturīgu pārklājumu, tumši brūns

1 pakāpiens (40 cm augstiem podestiem)

2 pakāpieni (60 cm augstiem podestiem)

3 pakāpieni (80 cm augstiem podestiem)

4 pakāpieni (100 cm augstiem podestiem)



### **Skatuves jumta konstrukcija**

Laukums starp jumtu balstošo stabu iekšējām skaldnēm ir:

12x9 m (iespējamās variācijas var būt ne vairāk vai mazāk par 0,3 m) lielam četrstūrim.

Pietiekami liels, lai zem tā novietotu un jumts nosegtu skatuves podestūru (8mx11m), un jumta konstrukciju balstošie stabi neaizsegtu skatuves podestūru no skatuves priekšas.

Maksimāli pacelts jumta rāmja zemākā punkta augstums no zemes – minimums 7,5m.

Jumts fiksējams jebkurā augstumā no 0,2 līdz 7,5 m no zemes.

Jumta sistēmas nesošie konstrukciju posmi izgatavoti no alumīnija ar konstrukcijā pieredzētiem savienojumiem.

Jumta balstošo konstrukciju kravnesība paredzēta ekspluatēšanai ar ne lielāku kā 2000 kg lielu smagumu pie uzceltas jumta konstrukcijas.

Jumta un skaņas spārnu pacelšana veicama ar elektrisko vadību. Kravnesība BGV 1000kg ar pilnu elektro komplektāciju un vadības bloku.

Jumta konstrukcijas rāmji piemēroti gaismas ķermeņu piestiprināšanai.

Pie pilnībā uzbūvēta jumta konstrukcijas pieļaujamā kravnesība ir pie katras rāmja malas piekarot ne vairāk kā:

400 kg lielu smagumu, piekarot to vienmērīgi izkliedēti ik pa 1 m visā rāmja malas garumā.

200 kg lielu smagumu, izmantojot tikai vienu piekares punktu rāmja malā.

Jumta kores un siju sistēma nodrošina ūdens noteci uz sāniem.

Jumta sistēma piemērota lietošanai Latvijas klimatiskajos apstākļos.

Jumta sistēmā iekļauti:

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.

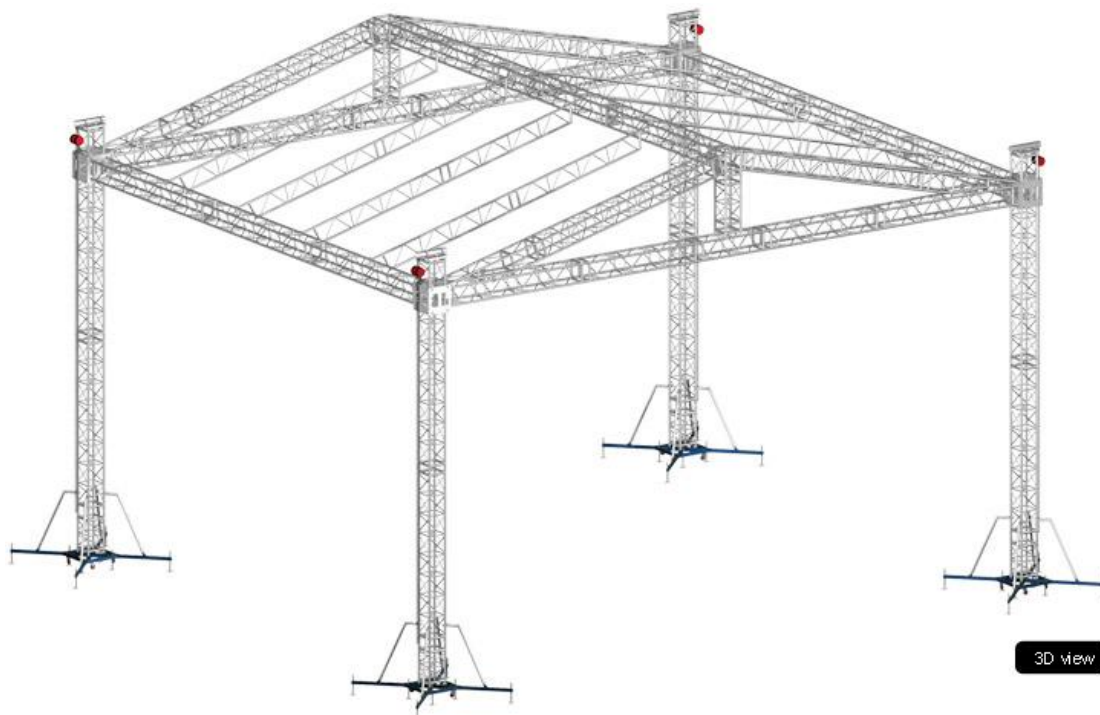
Skatuves aizmugures un sānu kanopijas (svars: 200-230g/m<sup>2</sup>, vēja caurlaidība: 20% - 12%, tīkla acs izmērs: 2 x 1 mm, krāsa: krāsa – tumša, materiāls atbilstošs ugunsdrošības noteikumiem, neburzās, ātri žūstošs) paredzētas lietošanai lietū un kopā ar stiprināšanas mehānismu/elementiem.

Jumta materiāla konstrukcija sastāv no 4 atsevišķi transformējamām daļām, kura katra uzliekama atsevišķi tādā veidā, saglabājot iespēju uzstādīt nepilnu jumtu.

Pilns drošības trošu un atsaišu komplekts (ņemot vērā darba drošības noteikumus un iespējamās nelabvēlīgos klimatiskos apstākļus (spēcīgus vējus, lietu, sniegu).

Nepieciešamie instrumenti jumta daudzkārtējai montāžai.

Jumta konstrukcija ir pilnībā piemērota un nokomplektēta ekspluatācijai.



### Izceņojums

Nosaukums	Cena bez PVN	Mērvienība	Piezīmes
<b>Kultūras centra pārvietojamās skatuves (12*10m) un tās daļu noma uz vienu pasākumu (atkarībā no komplektācijas)</b>			<i>Cenā neietilpst transportēšanas un montāžas izdevumi</i>
Skatuves pilna komplektācija	828,11	EUR/pasākums	
	582,00	Ls/pasākums	
Jumta konstrukcija	455,32	EUR/pasākums	
	320,00	Ls/pasākums	
Podestūras moduļu komplekts (44 gab.)	372,79	EUR/pasākums	
	262,00	Ls/pasākums	
Atsevišķs podestūras modulis (1*2 m)	11,38	EUR/pasākums	
	8,00	Ls/pasākums	

#### Informācijai:

**Anita Stūrāne**

Direktores vietniece tehniskajos un saimnieciskajos jautājumos

+371 27844067

[anita.sturane@ventspils.lv](mailto:anita.sturane@ventspils.lv)