

NAVODILO ZA UPORABO

Scenske konstrukcije P&B

SESTAVNI DELI KOMPLETA:

- **OSNOVNA PLOŠČA** - 7 kosov
(talna osnovna plošča, nastavek plošče, vijak)
- **POKONČNI NOSILEC** - 7 kosov
(Aluminijasti cevi, zatezni drsni element, vtična štiridelna glava)
- **PREČNI NOSILEC** - 6 kosov
(Aluminijasti cevi, zatezni vzmetni element, kovinski vtični nastavek)
- **ZAVESA** - 12 kosov
(zarobljena zavesa z zavihkom)

OPIS SESTAVNIH DELOV:

TALNA PLOŠČA:

Služi za varno in stabilno postavitve konstrukcije. Ima izrez za prenašanje ter izvrtino, ki je na spodnji strani konusne oblike (pomembno pri sestavljanju).

Nastavek talne plošče:

Je vezni element med osnovno ploščo in pokončnim nosilcem. Na spodnji strani ima navoj z vijakom.

Sestavljanje talne plošče:

Iz nastavka talne plošče odvijte vijak in ga vstavite v sredinsko izvrtino talne plošče tako, da se vsede v konusno obliko izvrtine. Na navoj vijaka privijte nastavek v smeri urinega kazalca. Za privijanje ne potrebujete dodatnega orodja. **Čvrsto privit nastavek zagotavlja varno in stabilno uporabo!**

POKONČNI NOSILEC:

Je dvodelna cev iz aluminija. Spodaj odebeljena, zgoraj z zateznim elementom in štiridelno glavo.

Zatezni element pokončnega nosilca:

Zatezni element služi za nastavitev višine pokončnega nosilca. Na obeh straneh ima zaskočni mehanizem, ki služi za spuščanje nosilca.

Spreminjanje višine:

Nosilce postavimo pokončno in notranjo cev dvignemo na želeno višino. V kolikor želimo višino še povečati, nadaljujemo z dvigovanjem notranje cevi na novo višino. Pri zmanjševanju višine, primemo obe strani zateznega mehanizma in ju rahlo pritismo navzgor, z drugo roko držimo notranja cev, ki jo počasi spuščamo.

PREČNI NOSILEC:

Je dvodelna cev iz aluminija z zaskočnim mehanizmom in obojestranskim okroglim kovinskim nastavkom. Zunanja cev ima obliko prilagojeno gibanju zaskočnega mehanizma in več lukenj za izbiro ustrezne izvlečne dolžine.

Prilagoditev dolžine:

Z rahlim pritiskanjem palca na zaskočni mehanizem in premikanjem notranje cevi se ta sprostili. Izberemo želeno širino med tremi pozicijami. Zaskočni mehanizem mora biti **VEDNO v eni od njih, da bo konstrukcija varna.**

ZAVESA:

Zavesa iz izbranega materiala ima zgoraj zavihke skozi katerega potisnemo Pokončni nosilec.

POSTAVITEV:

1. Naredite skico postavitve in izberite potrebno število elementov. Osnovne plošče razvrstite na ravno podlago v obliki želene postavitve konstrukcije na izbrani medsebojni razdalji (upoštevajte največje dovoljene razmake).
2. Pokončne nosilce postavite navpično: Spodnji del nasadite na nastavek osnovne plošče in rahlo potisnite navzdol, da se vertikalni nosilec poravna z talno ploščo. Postopek ponovite na vseh postavljenih osnovnih ploščah.

3. Izberite ustrezno širino prečnega nosilca. Nanj natakните zaveso tako, da bosta konca s kovinskimi nosilci prosta. Zatakните kovinski nosilec v štiridelno glavo pokončnega nosilca na eni, nato na drugi strani. Zaveso poravnajte na polovici štiridelne glave za lažje prekrivanje pokončnih nosilcev. Postopek ponovite na vseh elementih.
4. Po potrebi dvigujte notranjo cev pokončnega nosilca, da dosežete želeno višino.
5. Poravnajte zaveso in zakrijte pokončne nosilce z zavesami.

RAZSTAVLJANJE:

1. Sprostite zatezni element in spustite pokončne nosilce na najnižjo višino.
2. Odstranite prečne nosilce z zavesami: najprej eno in nato drugo stran privzdigneta iz štiridelne glave in snemite zaveso.
3. Odstranite zaveso in jih zložite v velikost za hrambo. Nosilec in zaveso odložite v transportni kovček.
4. Snemite pokončni nosilec z nastavka osnovne plošče in ga odložite v transportni kovček.
5. Odvijte vijak nastavka plošče in ga privijte nazaj v nastavek, da se ne izgubi ter ga skupaj s osnovno ploščo odložite v transportni kovček.

PRIPOROČILA ZA VARNO DELO:

1. **Vedno upoštevajte navodila za uporabo.**
2. **Pri rokovanju uporabljajte zaščitne rokavice.**
3. **Izdelek uporabljajte izključno za opisan namen.**
4. **Na konstrukcijo ne obešajte drugih predmetov kateri bi spremenili statične karakteristike, poslabšale stabilnost in povzročile zrušenje.**
5. **Za neupoštevanje navodil, prodajalec ne sprejema nobene oblike odgovornosti.**



Uvoznik in prodajalec scenske opreme P&B v Sloveniji
ONIKS d.o.o., Cesta na Ostrožno 106, 3000 Celje | mob.: 030 677 700 | e-pošta: info@oniks.eu | www.oniks.eu

