



NIKA
KONSTRUKCIJE

KATALOG MOBILNIH BINA

MOBILE STAGES CATALOG





NIKA
KONSTRUKCIJE

Ulica Braće Radić 23
42206, Petrijanec, Hrvatska

tel/fax: +385 42 303 166
tel: +385 42 303 167

email: info@nika-konstrukcije.hr
web: www.nika-konstrukcije.hr

Profil tvrtke

Company profile



Tvrtka NIKA-KONSTRUKCIJE d.o.o. bilježi početke rada od ožujka 1986 godine pod nazivom G.M.G. d.o.o. Početak rada vezan je na proizvodnju metalnog namještaja i opreme za trgovine.

U siječnju 1995 godine osniva se tvrtka pod imenom „NIKA-KONSTRUKCIJE“ d.o.o. za proizvodnju sajamske opreme. Statusne promjene nastaju početkom 2000 godine kada se tvrtka G.M.G. d.o.o. spaja sa „NIKA-KONSTRUKCIJAMA“ d.o.o. i postaje njen sastavni dio.

Većina proizvoda iz proizvodnog programa kao bazu koristi poluproizvode iz ekstrudiranog aluminija i visokokvalitetnih čelika, po čemu je tvrtka prepoznatljiva. Od početaka do danas tvrtka bilježi rast u svakom segmentu, broju proizvodnih programa i obimu proizvodnje, broju zaposlenih, ostvarene realizacije...

Danas sa 23 zaposlenih razvijamo 5 glavnih programa koji čine značajni udio u prihodima tvrtke:

- 1. Sportski program** (oprema za sportske dvorane i vanjske terene - nogometni i rukometni golovi, stupovi za odbojku, tenis i badminton...)
- 2. Mobilne bine** (mobilne bine za unutrašnje i vanjske prostore sa stepenicama, zaštitnim ogradama, kolicima za prijevoz i skladištenje...)
- 3. Malonogometne arene** (za mini nogomet i ostale sportove na vanjskim terenima)
- 4. Sajamska oprema** (oprema za sajmove - najam i prodaja)
- 5. NIKA-SOLAR** - Aluminijske konstrukcije za montažu solarnih elektrana

Aluminijski podesti bina - pozornice

Aluminum stage platform



POZORNICE

Aluminijski podesti bina - pozornice

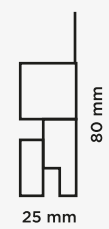
- standardna veličina podesta bine je 200 x 100 cm
- glavni profil je dim: 80 x 25 mm
- teleskopski nastavljive noge rade se u više dim.: 25 - 35, 40 - 60, 60 - 100 i 80 - 120 cm
- visina nogu se podešava mm preciznošću
- gornja ploča je tvrda T-fix ploča d= 21 mm, vodootporna, protuklizna, tamnosmeđe boje
- težina standardnog podesta dim: 200 x 100 cm sa teleskopskim nogama 60 - 100 cm je 40 kg
- visina bine može biti od 25 - 120 cm
- nosivost podesta je 750 kg / m² - certifikat DIN 1055
- stepenice za različite visine bine
- kolica za prijevoz i skladištenje podesta (16 podesta / 1 kolica)
- zaštitna ograda
- mogućnost pokrivanja nogu bine tekstilom ili PVC oblogom

Aluminum stage platform

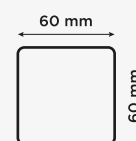
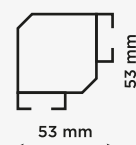
- standard size: 200 x 100 cm
- main section dimensions: 80 x 25 mm
- adjustable telescopic legs made in several sizes: 25 - 35, 40 - 60, 60 - 100 i 80 - 120 cm
- legs height-adjustable with millimeter accuracy
- hard t-fix waterproof and anti-slip surface (t = 21 mm) in dark brown color
- weight of a standard 200 x 100 cm stage platform with 60-100 cm telescopic legs is 40 kg
- height of a stage platform can range from 25 to 120 cm
- maximum load: 750 kg / m² - DIN 1055 certificate
- stairs for various stage platform heights
- stage platform storage and transportation carts (16 platforms / 1 cart)
- stage barrier
- optional: stage legs textile or PVC coating



DIN-EN 1055 norma
DIN-EN 1055 standard



Profil
Section



Naziv proizvoda <i>Product name</i>	Kataloška oznaka <i>Catalog reference</i>
Podest 200 x 100 mm sa teleskopsim nogama 60 - 100 cm <i>Stage platform 200 x 100 mm with telescopic legs 60 - 100 cm</i>	ART. 6527 - PN <i>Art. 6527 - PN</i>
Podest 200 x 100 mm sa pločom, bez nogu <i>Hard surface stage platform 200 x 100 mm without telescopic legs</i>	ART. 6527 - P <i>Art. 6527 - P</i>
Teleskopske noge 80 - 120 cm <i>Telescopic legs 80 - 120 cm</i>	ART. 4257 - 120 <i>Art. 4257 - 120</i>
Teleskopske noge 60 - 100 cm <i>Telescopic legs 60 - 100 cm</i>	ART. 4257 - 100 <i>Art. 4257 - 100</i>
Teleskopske noge 40 - 60 cm <i>Telescopic legs 40 - 60 cm</i>	ART. 4257 - 60 <i>Art. 4257 - 60</i>
Teleskopske noge 25 - 35 cm <i>Telescopic legs 25 - 35 cm</i>	ART. 4257 - 35 <i>Art. 4257 - 35</i>
Stepenice <i>Stairs</i>	ART. 109 - ST <i>Art. 109 - ST</i>
Kolica <i>Cart</i>	ART. 110 - KP <i>Art. 110 - KP</i>

Detalji

Details



Stepenice

Stairs

Art. 109 ST 120
Art. 109 ST 100
Art. 109 ST 80
Art. 109 ST 60
Art. 109 ST 40



Zaštitna ograda

Stage barrier

Art. 101 - 01 (L = 2,00 ml)
Art. 101 - 02 (L = 1,00 ml)



Kolica za prijevoz i sklad

Storage and transportation cart

Art. 110 - KP



Kutnik

Bracket

Art. 110 - K



Spojnicica

Clamp

Art. 110 - S



Teleskopska noga

Telescopic leg



Krov bine

- vertikalnu konstrukciju krova čine stupovi dimenzija 290 x 290 mm, od aluminijskih cijevi fi 50 x 2mm, s varenim dijagonalama od ovalnih aluminijskih cijevi dimenzija 38 x 18 mm, jarmom i ručnim vitlom
- horizontalnu konstrukciju krova čine grede dimenzija 290 x 290 mm, od aluminijskih cijevi fi 50 x 2 mm, s varenim dijagonalama od ovalnih aluminijskih cijevi dimenzija 38 x 18 mm i kosi nosači sa završecima
- maksimalna visina krova je 6,00 m
- pokrov krova se radi od ceradnog platna u boji po izboru kupca, krojenom prema obliku i veličini krova
- konstrukcija krova se montira na podu i ravnomjerno podiže pomoću 4 ručna vitla,
- kod izrade predviđen je sav potrebni spojni materijal za potpunu montažu krova
- maksimalno opterećenje krovnih greda (reflektori, zvučnici i slično) je 200 kg ravnomjerno raspoređenih po svakoj gredi
- posjedujemo važeće certifikate za varenje EN 3834-3 i EN 1090-1
- vršimo usluge servisiranja i održavanja aluminijske konstrukcije krova

Stage roof

- Vertical roof structure consists of columns dimensions 290 x 290 mm, aluminum tubes \varnothing 50 x 2 mm, welded aluminum oval tubes 38 x 18 mm as diagonals, yoke and hand winches
- Horizontal roof structure consists of supporting beams 290 x 290 mm, aluminum tubes \varnothing 50 x 2 mm, welded aluminum oval tubes 38 x 18 mm as diagonals and girders
- Maximal height of the roof is 6,00 m
- Roof cover is made from tarpaulin in the color of the customer's choice, tailored to the shape and size of the roof
- Roof structure is assembled on the floor and raised evenly using 4 hand winches
- All the necessary jointing material is provided for the complete installation of the roof
- Maximum load of roof beams (speakers, lights, reflectors...) is 200 kg, evenly spaced on each beam
- We have valid welding certificates EN 3834-3 i EN 1090-1
- We provide services and maintenance of aluminum roof structures

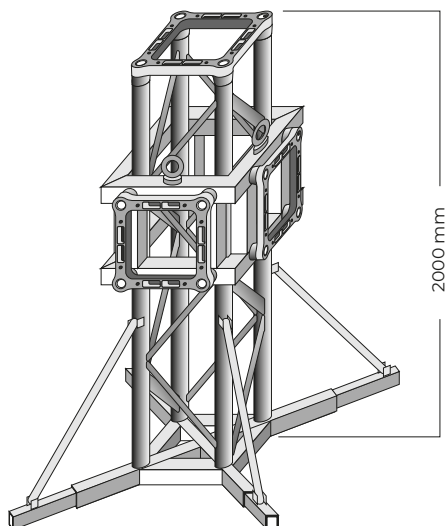
Elementi krova pozornice

Stage roof elements

Skica proizvoda
Product sketch

Naziv proizvoda
Name of the product

Kataloška oznaka
Catalog number



Nosivi stup s jarmom i vitlom

Supporting column with yoke and winch

L=2000

L=2000

ART. 6527-NSV

Art. 6527-NSV

Nosivi stup s jarmom bez vitla

Supporting column with yoke without winch

L=2000

L=2000

ART. 6527-NJ2

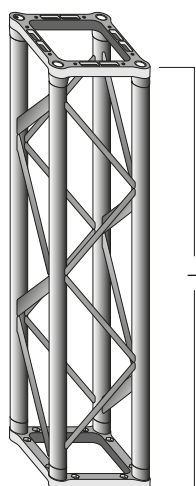
Art. 6527-NJ2

L=4000

L=4000

ART. 6527-NJ4

Art. 6527-NJ4



Nastavak za nosivi stup

Extension for the supporting column

L=2000

L=2000

ART. 6527-NS2

Art. 6527-NS2

L=3000

L=3000

ART. 6527-NS3

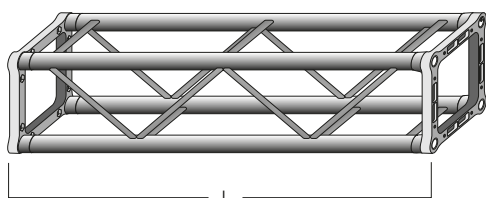
Art. 6527-NS3

L=4000

L=4000

ART. 6527-NS4

Art. 6527-NS4



Nosiva greda

Supporting beam

L=2000

L=2000

ART. 6527-N62

Art. 6527-N62

L=3000

L=3000

ART. 6527-N63

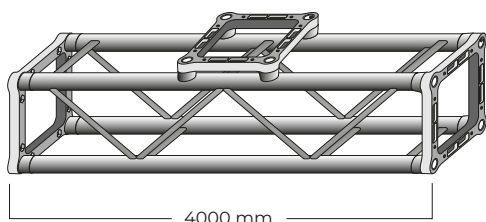
Art. 6527-N63

L=4000

L=4000

ART. 6527-N64

Art. 6527-N64



Nosiva greda s nastavkom

Supporting beam with extension

L=2000

L=2000

ART. 6527-NN2

Art. 6527-NN2

L=4000

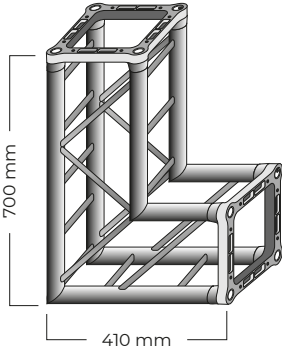
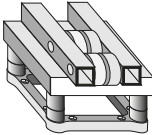
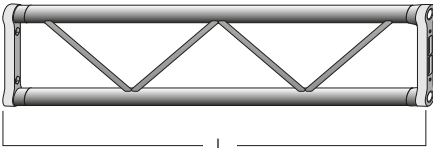
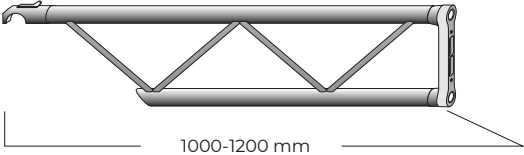
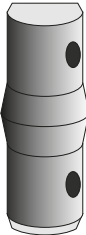




L=4000

ART. 6527-NN4

Art. 6527-NN4

Elementi krova pozornice

Stage roof elements

Skica proizvoda Product sketch	Naziv proizvoda Name of the product	Kataloška oznaka Catalog number												
	Nastavak nosive grede Supporting beam extender	ART. 6527-N6 Art. 6527-N6												
	Završetak stupa End piece of column	ART. 6527-ZS Art. 6527-ZS												
	Kosi nosač Girder	<table border="0"> <tr> <td>L=2000</td> <td>ART. 6527-KN2</td> </tr> <tr> <td>L=2000</td> <td>Art. 6527-KN-2</td> </tr> <tr> <td>L=3000</td> <td>ART. 6527-KN3</td> </tr> <tr> <td>L=3000</td> <td>Art. 6527-KN-3</td> </tr> <tr> <td>L=4000</td> <td>ART. 6527-KN4</td> </tr> <tr> <td>L=4000</td> <td>Art. 6527-KN-4</td> </tr> </table>	L=2000	ART. 6527-KN2	L=2000	Art. 6527-KN-2	L=3000	ART. 6527-KN3	L=3000	Art. 6527-KN-3	L=4000	ART. 6527-KN4	L=4000	Art. 6527-KN-4
L=2000	ART. 6527-KN2													
L=2000	Art. 6527-KN-2													
L=3000	ART. 6527-KN3													
L=3000	Art. 6527-KN-3													
L=4000	ART. 6527-KN4													
L=4000	Art. 6527-KN-4													
	Završetak kosog nosača End piece of girder	<table border="0"> <tr> <td>L=1000-1200</td> <td>ART. 6527-ZN</td> </tr> <tr> <td>L=1000-1200</td> <td>Art. 6527-ZN</td> </tr> </table>	L=1000-1200	ART. 6527-ZN	L=1000-1200	Art. 6527-ZN								
L=1000-1200	ART. 6527-ZN													
L=1000-1200	Art. 6527-ZN													
Pribor za montažu Accessories for installation														
	Svornjak 30/35 Pin 30/35 (connector)													
Svornjak 10 (štift) Pin 10	Potrebne količine pribora uračunate u cijenu ostalih elemenata Required quantities of accessories are included in price of other elements													
	Vijak M10 M10 screw													
Osigurač R-spring clip		Matica M10 M10 nut												





NIKA
KONSTRUKCIJE





Nika konstrukcije d.o.o.

Ulica Braće Radića 23
Petrijanec 42206, Hrvatska

+385 42 303 166

info@nika-konstrukcije.hr
www.nika-konstrukcije.hr

