



Dečija ljujaška

Konstrukcija:

Pod pritiskom impregnirano drvo u zelenkasto boji, bez sadržaja hroma. Zaobljene ivice. Donji deo nosivog stuba toplo cinkovan. Građevinsko drvo 95 x 95 mm, dijagonalni podupirač 70 x 70 mm. Visina prečke ljujaške 1750 mm. Sigurnosno dečije sedište sa ojačanim čeličnim sedećim delom, pocinkovanim lancem i ležajem od inoxa.

Pričvršćivanje:

U beton.

Preporučena veličina temelja:

2-delno D x Š x G : 1000 x 300 x 500 m

Visina ljujanja :

1050 mm

Površina ljujanja:

Š x G : 6750 x 1750 mm

Dečija ljujaška

Š x G x V	mm	1800 x 1000 x 1950
Težina	kg	43
	Kat.br.	146 158 02



Saveti telefonom:

+381 / 22/328 003



Ljujaška sa tanjirom

Konstrukcija:

Pod pritiskom impregnirano drvo u zelenkasto boji, bez sadržaja hroma. Zaobljene ivice. Donji deo nosivog stuba toplo cinkovan, tanjir pričvršćen na čeličnim konopcima, posuda sa PP čeličnom mrežom čelični lanac i ležajevi. Visina prečke ljujaške 2500 mm.

Standardna varijanta:

Drveni stubovi Ø 100, 120 und 140 mm.

Ojačana varijanta:

Drveni stubovi Ø 120, 140 und 160 mm.

Pričvršćivanje:

U beton.

Preporučeni temelj:

4-delno D x Š x G : 600 x 450 x 700 mm

Visina ljujanja:

1420 mm

Površina ljujanja:

Š x G : 8100 x 2850 mm

Ljujaška s Posudom

Varijanta		standardna	ojačana
Š x G x V	mm	2900 x 2790 x 2620	3200 x 2600 x 2750
Ø tanjura	mm	1000	1200
Težina	kg	155	196
	Kat.br.	146 259 02	146 159 02

Dvostruka Ljuljaška**Konstrukcija:**

Pod pritiskom impregnirano drvo u zelenkastoj boji, bez sadržaja hroma. Zaobljene ivice. Donji deo nosivog stuba toplo cinkovan. 2 sigurnosna dečija sedišta sa ojačanim čeličnim sedećim delom, pocinkovanim lancem i ležajem od inoxa.

Visina prečke ljujaške 2000 mm.

Standardno izvođenje:

Okrugli stubovi Ø 80, 100 ili 120 mm.

Ojačana varijanta:

Okrugli stubovi Ø 100, 120 ili 140 mm.

Preporučeno pričvršćivanje:

4-delno D x Š x G : 450 x 450 x 500 mm

Visina ljuljanja:

1170 mm

Površina ljuljanja:

Š x G : 7400 x 2920 mm

**Dvostruka ljujaška**

Varijanta		standardna	ojačana
Š x G x V	mm	3300 x 2350 x 2120	3300 x 2260 x 2170
Težina	kg	87	118
	Kat.br.	146 260 02	146 160 02

Dvostrana igrajuća konstrukcija**Konstrukcija:**

Okrugli stubovi od pod pritiskom impregniranog borovog drveta sa obrađenim ivicama u zelenkastoj boji, bez sadržaja hroma. Donji deo nosivog stuba tolo cinkovan. Okrugli drveni stubovi Ø 120 mm ili 140 mm. Dijagonalni podupirač 70 x 70 mm ili 140 x 30 mm. Zid za penjanje od smeđe ploče sa sitoštamptom 21 mm sa uzorkom. Krov od smeđe ploče sa sitoštamptom 12 mm. PP-ručke sa pocinkovanim lancem.

Preporučeni temelj:

10-delno D x Š x G : 400 x 400 x 600.

Visina igranja:

1900 mm (zid za penjanje 2650 mm)

Površina igranja:

Š x G : 7720 x 9700 mm



Dvostrana konstrukcija sa ručkama, zidom za penjanje i ostalim mogućnostima i GFK toboganom.

Dvostrana konstrukcija

Š x G x V	mm	4360 x 6200 x 4260
Težina	kg	368
	Kat.br.	146 165 02



Igraća konstrukcija sa toboganom, bez krova.



Saveti telefonom:
+381/ 22/328 003

Igraća konstrukcija bez krova

Varijanta izrade		standarda	ojačana
Š x G x V	mm	4330 x 1100 x 2280	4330 x 1200 x 2280
Težina	kg	120	139
	Kat.br.	146 267 02	146 167 02



Igraća konstrukcija s GFK toboganom i krovom.

Igraća konstrukcija sa krovom

Varijanta izrade		standardna	ojačana
Š x G x V	mm	4330 x 1500 x 3760	
Težina	kg	160	177
	Kat.br.	146 266 02	146 166 02

Igraća konstrukcija sa GFK toboganom, bez krova.

Konstrukcija:

Okrugli stubovi od pod pritiskom impregniranog borovog drveta sa zaobljenim ivicama u zelenkastoj boji, bez sadržaja hroma. Donji deo nosivog stuba toplo cinkovan. Okrugle drvene letve Ø 40 mm. Daske debljine 33 mm, Visina podesta 1400 mm. Tobogan GFK, dužina 2900 mm.

Standardno izvođenje:

Drveni stubovi Ø 100 mm, Drvene prečke 140 x 30 ili 70 x 70 mm.

Ojačano izvođenje:

Drveni stubovi Ø 120 mm, Drvene prečke 140 x 30 ili 70 x 70 mm.

Preporučeni temelji:

6-delno D x Š x G : 400 x 400 x 600 mm.

Visina igranja:

1400 mm

Površina igranja:

Š x G : 7830 x 4070 mm.

Igraća konstrukcija s GFK toboganom i krovom

Konstrukcija:

Okrugli stubovi od pod pritiskom impregniranim borovog drveta sa zaobljenim ivicama u zelenkastoj boji, bez sadržaja hroma. Donji deo od nosivog stuba toplo cinkovan. Okrugle drvene letve Ø 40 mm. Daske debljine 33 mm, Visina podesta 1400 mm. Krov od smeđe ploče sa sitoštampom 12 mm GFK tobogan, dužina 2900 mm.

Standardna izvođenje:

drveni stubovi Ø 100 mm, Drvene prečke 140 x 30 ili 70 x 70 mm.

Ojačano izvođenje

drveni stubovi Ø 120 mm, drvene prečke 140 x 30 ili 70 x 70 mm.

Preporučeni temelji:

6-delno D x Š x G : 400 x 400 x 600 mm.

Visina igranja:

1400 mm

Površina igranja:

Š x G : 7830 x 4070 mm

Igraća konstrukcija bez krova sa GFK toboganom i ljuljaškom**Konstrukcija:**

Okrugli stubovi od pod pritiskom impregviranim borovog drveta sa zaobljenim ivicama u zelenkastoj boji, bez sadržaja hroma. Donji deo nosivog stuba toplo pocinkovan. Okrugle drvene letve Ø 40 mm. Sigurnosno gumasto sedište sa čeličnim uloškom, sa pocinkovanim lancem i ležajem od inoxa.

Daske debljine 33 mm.

Visina podesta 1400 mm.

GFK- tobogan, dužina 2900 mm.

Standardna varijanta:

Drveni stubovi Ø 100 ili 120 mm,

Drvene prečke 140 x 30 ili 70 x 70 mm.

Ojačana varijanta:

Drveni stubovi Ø 120 ili 140 mm,

Drvene prečke 140 x 30 ili 70 x 70 mm.

Preporučeni temelji:

• Stub:

4-delno D x Š x G : 400 x 400 x 600 mm

• Ljuljaška:

2-delno D x Š x G : 450 x 450 x 500 mm

Visina igranja:

1400 mm

Površina igranja:

Š x G : 5900 x 9050 mm



Konstrukcija bez krova sa toboganom i ljuljaškom.



online informacije:

www.euromodul.rs / info@euromodul.rs

Igraća konstrukcija bez pokrova

varijanta		standardna	ojačana
Š x G x V	mm	4670 x 4500 x 2280	
Težina	kg	187	226
	Kat.br.	146 269 02	146 169 02

Igraća konstrukcija sa krovom, GFK toboganom i ljuljaškom**Konstrukcija:**

Okrugli stubovi od pod pritiskom impregviranog borovog drveta sa zaobljenim ivicama u zelenkastoj boji, bez sadržaja hroma. Donji deo nosivog stuba toplo pocinkovan. Okrugle drvene letve Ø 40 mm. Sigurnosno gumeno sedište sa čeličnim uloškom, sa pocinkovanim lancem i ležajem od inoxa.

Daske debljine 33 mm.

Visina podesta 1400 mm.

Krov od smeđe ploče sa sitoštamptom 12 mm.

GFK tobogan, dužina 2900 mm.

Standardna varijanta:

Drveni stubovi Ø 100 i 120 mm,

Drvene prečke 140 x 30 ili 70 x 70 mm.

Ojačana varijanta:

Drveni stubovi Ø 120 ali 140 mm,

Drvene prečke 140 x 30 ili 70 x 70 mm.

Preporučeni temelji:

• Stub:

4-delno D x Š x G : 400 x 400 x 600 mm

• Ljuljaška:

2-delno D x Š x G : 450 x 450 x 500 mm

Visina igranja:

1400 mm

Površina igranja:

Š x G : 5900 x 9050 mm



Konstrukcija sa krovom, GFK toboganom i ljuljaškom.

konstrukcija sa krovom

Varijanta		standardna	ojačana
Š x G x V	mm	4860 x 4500 x 3760	
Težina	kg	221	264
	Kat.br.	146 268 02	146 168 02



Ljulaška KONJIĆ

Š x G x V	mm	990 x 220 x 900
Ukupna težina	kg	32
	Kat.br.	500 004 02

- **Bez održavanja.**
- **Jako stabilna.**
- **Otporna, vremenski postojana.**
- **TÜV/GS testirano.**
- **Bez temelja, jednostavno ukopavanje.**
- **Za decu starosti od 3 godine naviše.**

Ljulaška

Konstrukcija:

Ljulaška od kvalitetnog, postojanog polietilena (HD, dvobojno), sa zaobljenim ivicama. Svi mehanizmi su TÜV/GS testirane po standardima 1176-1 / 1176-6.

Isporuka / pričvršćivanje:

Sva oprema se izrađuje i isporučuje u samostalnim kartonskim kutijama. Uključeni anker srafovi i temeljna ploča (400 x 500 x 3 mm) za postavljanje u temelj.

Pričvršćivanje sa anker šrafom (nije potreban beton).

Visina igranja:

515 mm.

Površina igranja:

Š x G : 4000 x 3220 mm.



Ljulaška DALMATINAC

Š x G x V	mm	990 x 220 x 860
Ukupna težina	kg	32
	Kat.br.	500 002 02



Ljulaška RIBA

Š x G x V	mm	950 x 220 x 840
Ukupna težina	kg	32
	Kat.br.	500 003 02



Ljulaška PILE

Š x G x V	mm	980 x 220 x 900
Ukupna težina	kg	32
	Kat.br.	500 001 02

Greda za održavanje ravnoteže

Konstrukcija:

Drvo Ø 140 mm od pod pritiskom impregniranog bora, bez sadržaja hroma, u zelenkastoj boji. Sve ivice zaobljene. Osnov od čelika sa temeljnom pločom, toplo pocinkovan.

Pričvršćivanje:

Ploča sa anker šraфом za ukopavanje u temelj.

Preporučeni temelj:

2 x 400 x 400 x 600 mm

Visina igranja:

400 mm.

Površina igranja:

B 5000 x T 3140 mm.

Greda za održavanje ravnoteže

Š x G x V	mm	2000 x 140 x 400
Težina	kg	23
	Kat.br.	146 179 02



Ljuljaška

Konstrukcija:

Drvo bora pod pritiskom impregnirano, bez sadržaja hroma, u zelenkastoj boji. Sve ivice zaobljene.

Ljuljaška sa toplo cinkovanom osnovom, držači od inoxa.

Isporuka uključuje 2 gumena amortizera.

Standardna varijanta:

Drvo Ø 120 mm bez sedišta.

Ojačana varijanta:

Drvo Ø 140 mm sa dva sedišta od šperploče.

Pričvršćivanje:

U beton.

Preporučeni temelj:

1 x 600 x 600 x 800 mm

Visina igranja:

800 mm

Površina igranja:

Š x G : 6950 x 3200 mm

Ljuljaška

Varijanta		standardna	ojačana
Š x G x V	mm	3950 x 200 x 550	
Težina	kg	56	
	Kat.br.	146 281 02	146 181 02



▲ Standardno izvođenje izvedba bez sedišta.

▲ Ojačano izvođenje sa sedištem od šperploče.

Ljuljaška sa crvenim okruglim stubovima

Konstrukcija:

Ljuljaška sa ugrađenim sedištim. Držači od inoxa. Robusni šarnir od inoxa. Noseći stubovi sa dva okrugla završetka.

Drvene površine brušene i premazane.

Drvene površine brušene i premazane.

Pričvršćivanje:

U beton.

Preporučena dimenzije temelja:

1 x 1000 x 800 x 800 mm.

Visina igranja:

1200 mm.

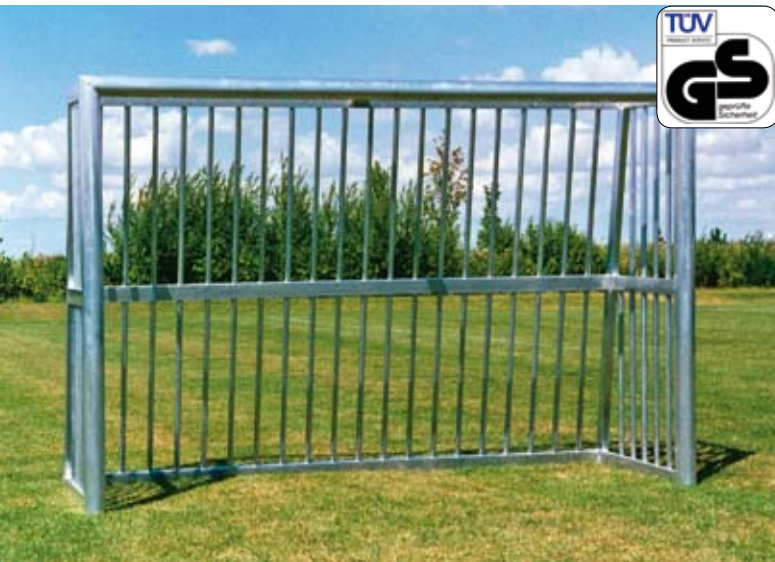
Površina igranja:

Š x G : 6000 x 2500.

Ljuljaška sa crvenim okruglim završecima

Š x G x V	mm	4000 x 600 x 1200
Težina	kg	75
	Kat.br.	766 001 02





Metalni gol UNIVERSAL

Konstrukcija:

Metalni gol od aluminijuma, u celosti zavaren.
 Profil gola od ploče 120 x 100 mm. Metalna mreža od okruglih profila 30 mm, ojačanih poprečnim profilom.

Pričvršćivanje:

Za pričvršćivanje sa podnim ulošcima (vidi dodatke), jednostavno postavljanje anker srafova za travnate površine (uključeno u isporuku) ili gumene površine. Materijali prilagođeni za sve vremenske uslove (vidi dodatke).

- **GS sertifikovan.**
- **U celini zavaren.**
- **U celini od aluminijuma.**

Metalnoj gol UNIVERSAL

Š x G x V	m	3,00 x 1,00 x 2,00	5,00 x 1,00 x 2,00
Težina	kg	90	130
	Kat.br.	109 000 02	109 001 02

Dodaci

Podni uložak i produženi podni vijak

Kat.br. 109 003 02

Anker vijci za tvrda tla (potrebna su 2 vijka)

Kat.br. 109 004 02



Gol ANTIVANDAL

Konstrukcija:

Varena aluminijumski okvir od ovalnih profila 120 x 100 mm. Nosač mreže od okrugle cevi 50 x 3 mm, okvir od kvadratnih profila 75 x 50 mm.

Mreža:

Polipropilen 5 mm debljine
 Gustine 110 mm, diagonalno izrađena
 Pričvršćivanje mreže sa sigurnosnim držačima. Okvir sa dva varena ugaona profiloma, sa mogućnošću pričvršćenja u temelj.

Pričvršćivanje:

Za pričvršćivanje podnim uloškom (vidi dodatke), jednostavno postavljanje anker šrafova na travnate površine (uključeno u isporuku) ili gumenim površinama, materijal za sve vremenske prilike (vidi dodatke).

Gol ANTIVANDAL

Š x G x V	m	3,00 x 1,00 x 2,00
Težina	kg	75
	Kat.br.	109 002 02

Dodaci

podni uložak i povećani podni šraf

Kat.br. 109 003 02 /gol

Anker šrafovi za tvrda tla

potrebna su 2 šrafa

Kat.br. 109 004 02 /kom

Zamenljiva mreža PP 5 mm

Kat.br. 109 005 02 /kom



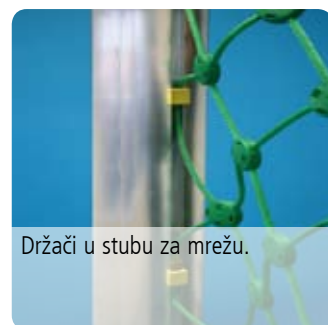
Dodaci:

Anker šraf za tvrde površine
 Kat. 109 004 02



Uključeno u isporuku:

šrafovska veza učvršćena sa temeljem.



Držači u stubu za mrežu.

Mreža za odbojku

Konstrukcija:

Mrežni stubovi po DIN-EN 1271, aluminijum 80 x 80 mm, profil iznutra ojačan, visinu mreže moguće regulisati. U isporuku uključen podni uložak, krov DIN 7896. Dužina stuba cca. 3,0 m. Pogodno i za ostale igre kao badminton, itd.

Mreža:

Mreža od PE (polietilena) sa čeličnom sajlom debljine 3 mm u crnoj boji. Isporuka bez mreže (vidi dodatke).

Mreža za odbojku

Visina stuba iznad tla	nastavljiv	0,60-2,65 m
Kat.br.		109 034 02

Dodatak: mreža, 3 mm, crna		
Ukupavanje- vanjeno D x V	m	11,7 x 1
Težina	kg	5
Kat.br.		109 035 02



- Regulacija visine.



Dodatak:
zaštita stuba.

Košarkaška tabla

Konstrukcija:

Kvadratni profil, tabla 1200 x 900 mm, posuda i mreža od toplo cinkovane ploče. Mreža je zavarena na obruč, visina 3,05 m. Ciljna tabla od varenne čelične mreže. U isporuku uključena tabla, obruč sa mrežom i podni uložak za montažu.

- Stabilna i u skladu sa standardom DIN-EN

Košarkaška tabla

Stub	mm	90 x 90		150 x 150	
Grana	mm	1250	1650	1250	1650
Težina	kg	120		180	
Kat.br.		109 074 02	109 075 02	109 076 02	109 032 02

Dodaci za koš

Stubna zaštita visina 2,15 m. PVC jednostavno pričvršćivanje			
Za stub		90 x 90	120 x 90
Kat.br.		109 033 02	109 077 02



Košarkaška tabla

Na zahtev u prirodnoj aluminijum beloj boji

Konstrukcija:

Izrada od stabilne ploče, sa varenim košem. Obruč koša sa varenom mrežom, toplo cinkovanom.

Isporuka bez mreže (vidi dodatke).

Košarkaška tabla

Varijanta	mm	bela		prirodni aluminijum	
Š x V	mm	1200 x 900	1800 x 1050	1200 x 900	1800 x 1050
Težina	kg	15	25	15	25
Kat.br.		109 041 02	109 042 02	109 038 02	109 039 02
	/ kom				

Dodaci

mreža	Kat.br.	109 040 02
-------	---------	------------



Piramida za penjanje Ø 4500 mm

Piramida za penjanje

Konstrukcija:

Stub od toplo cinkovanog čelika, za piramidu 3000 Ø 89 mm ili za piramidu 4500 Ø 152 mm.

Mreža za penjanje izrađena od otporne i zaštićene čelične sajle. Piramida za penjanje Ø 4500 ima 2 vodoravne mreže za penjanje. Isporuka uključuje lanac i spojeve.

Anker veze i podne ploče od veštačkih materijala.

Pričvršćivanje:

U beton.

Preporučeni temelji:

- 3000 piramida za penjanje: 1 x srednja cev 800 x 800 x 1000 mm, anker 950 x 950 x 1000 mm
- 4500 piramida za penjanje: 1 x srednja cev 1200 x 1200 x 1000 mm, anker 1200 x 1200 x 1000 mm

Visina igranja:

- 3000 piramida za penjanje 1500 mm
- 4500 piramida za penjanje 2000 mm

Površina igranja:

- 3000 piramida za penjanje Ø 7500 mm
- 4500 piramida za penjanje Ø 11000 mm



▲ Piramida za penjanje Ø 3000 mm

Piramida za penjanje

Ø x V	mm	3000 x 3850	4500 x 5350
Težina	kg	70	220
	Kat.br.	500 056 02	500 059 02

Moguća isporuka piramide Ø 6500, na zahtev!