

JAMSTVENI LIST

ARTIKL: _____

BR. UGOVORA/RAČUNA: _____

Jamstveni uvjeti:

2. Jamstvo vrijedi tijekom 12 mjeseci uz predočenje ugovora/računa s datumom kupnje i ovjerenim jamstvenim listom.

2. Jamstvo vrijedi isključivo za kvarove nastale zbog eventualne greške u kvaliteti materijala i/ili loše izrade (unutarnja oštećenja i deformacije komora).

3. Iz ovog jamstva izuzeta su mehanička oštećenja, oštećenja nastala uslijed korištenja prekomjerne sile, oštećenja nastala redovitim habanjem materijala, oštećenja nastala radi nepravilnog rukovanja, kao i potrošni dijelovi proizvoda kao što su zaštitna platna tobogana, penjalice i sl.

4. Jamstvo isključuje sva vanjska oštećenja, osim eventualnih oštećenja uočenih pregledom neposredno po preuzimanja proizvoda.

5. Jamstvo gubi valjanost ako:

- su podaci s ugovora o kupovini i jamstvenog lista brisani, okrnjeni ili mijenjani;
- nisu poštivana uputstva za uporabu;
- je proizvod dan na uporabu i/ili rukovanje drugim osobama koje nisu upoznate s ovim dokumentom;
- nisu poštivana sigurnosna upozorenja s kojima je pružatelj usluge dužan upoznati svakog korisnika neposredno prije korištenja;
- je proizvod tijekom uporabe bio zanemarivan odnosno se njime nepažljivo rukovalo;

- nastalo oštećenje nije odmah otklonjeno u ovlaštenom servisu;

- su na proizvodu rađene bilo kakve dodatne i neovlaštene preinake ili popravci.

6. Jamstvo obuhvaća popravak nastalog kvara. Ako je kvar nemoguće popraviti u roku od 30 dana, jamstveni rok se produljuje za vrijeme provedeno na servisu.

7. Proizvođač se obvezuje kvarove i nedostatke obuhvaćene ovim jamstvom otkloniti u roku od 45 dana računajući od dana primitka takvog zahtjeva kupca, odnosno u slučaju nemogućnosti otklanjanja kvarova i nedostataka neispravan proizvod zamijeniti novim i ispravnim u razumnom roku.

8. Kod besplatne zamjene proizvoda ili ugradnje novih rezervnih dijelova, zamijenjeni dijelovi ili sam "stari" proizvod postaju vlasništvo servisa koji je zamjenu izvršio.

9. Jamstvo vrijedi samo za proizvode kupljene u Republici Hrvatskoj.

10. Naziv i adresa prodavača: Skylight d.o.o., Kašinci odvojak 2A, 10257 Brezovica

datum kupnje/preuzimanja

pečat

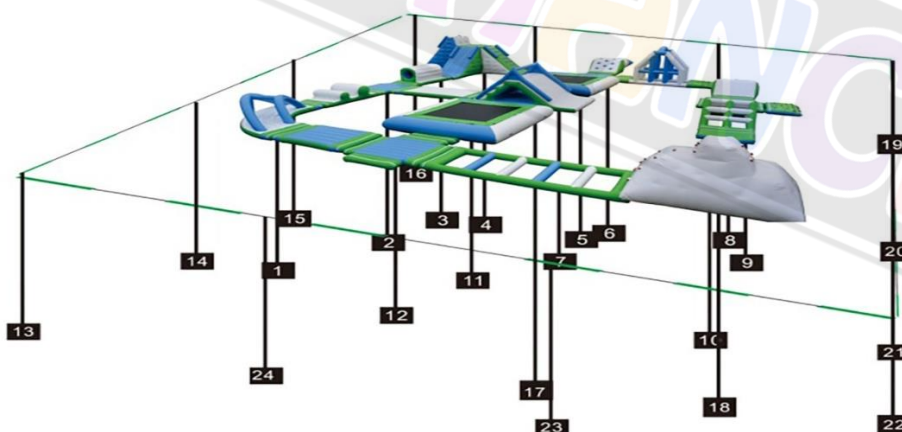
potpis prodavača

1. Priprema

Prije samog postavljanja vodenog parka najvažnije je pomno isplanirati mjesto gdje će se park u konačnici nalaziti. Treba dobro proučiti vjetrove koji na tom području pušu i pokušati što preciznije odrediti položaj na kojem su udari vjetra najslabiji i gdje će park biti najzaštićeniji od vjetrova i valova. Dugotrajni jaki vjetrovi i veliki valovi mogu oštetiti sigurnosne prstenove i užad. Također treba paziti na dubinu vode na mjestu gdje će park biti postavljen jer previše velika dubina nije pogodna za mlađe korisnike, ali opet mora biti omogućeno da je oko svih elemenata dubina u propisanoj vrijednosti.

Dubina vode uvijek treba odgovarati minimalnoj propisanoj vrijednosti za zadani element. Minimalna dubina vode može se izračunati jednostavno: visina proizvoda + visina prosječne osobe (180 cm) pa rezultat podijeliti na dva. Npr., visina tobogana je 3m što daje 3m plus 1.8m, podijeljeno s 2 jednako je 2.4 metra **(3+1.8):2**.

Za sidrenje normalnog vodenog parka sa cca 15 do 20 elemenata potrebno je oko 20 betonskih blokova težine 400-500kg. Za ekstremno velike parkove potrebno je oko 20 do 30 blokova okvirne težine oko 1800kg.



Pri izlivanju betonskih blokova potrebno je prije stvrdnjavanja u još neosušeni beton umetnuti metalne prstenove (najbolje od nehrđajućeg ili pocinčanog čelika) na koje će se elementi parka kasnije vezivati.

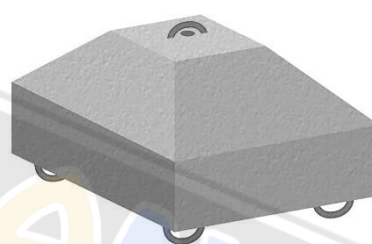
Moguće je nabaviti (naručiti) tvornički proizvedene blokove u više različitih verzija. (Slika 1., 2., 3. i 4.)

Slika 1.



BETONSKI BLOK 1

Slika 2.



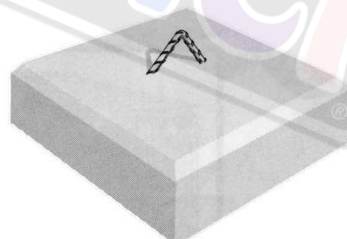
BETONSKI BLOK 2

Slika 3.



BETONSKI BLOK 3

Slika 4.



BETONSKI BLOK 4

Blokove je moguće i samostalno proizvesti. (Slika 5.)

Slika 5.



Zbog lakšeg postavljanja i transporta moguće je i spajati više manjih blokova u jedan. (Slika 6.)

Slika 6.



2. Dostava blokova na lokaciju

Nakon proizvodnje i dostave blokova na lokaciju blokovi moraju biti položeni u vodu/more nedaleko (što bliže moguće) od konačnog mjesta postavljanja parka. (Slika 7.)

Slika 7.



3. Postavljanje blokova na konačnu poziciju

Kada su blokovi dostavljeni na lokaciju ronionici uz pomoć specijalne zračne vreće (plutače za namještanje) namještaju blokove na mjesto gdje će se konačno na njih vezivati elementi vodenog parka. (Slika 8. i 9.)

NAPOMENA! Kako bi bilo moguće namještanje blokova pomoću zračne vreće (plutače za namještanje) uzmite u obzir da dubina mora biti minimalno 1.7m.

Slika 8.



Slika 9.



4. Dostava elemenata parka do obale

NAPOMENA! Za vrijeme rukovanja teškim elementima potrebno je obavezno nositi adekvatnu zaštitnu odjeću i obuću kao što su zaštitne cipele, rukavice i sl.

Prevezite elemente vodenog parka na obalu (mora, rijeke, jezera ili dr.) u blizinu gdje će park u konačnici biti postavljen. (Slika 10.)

Slika 10.

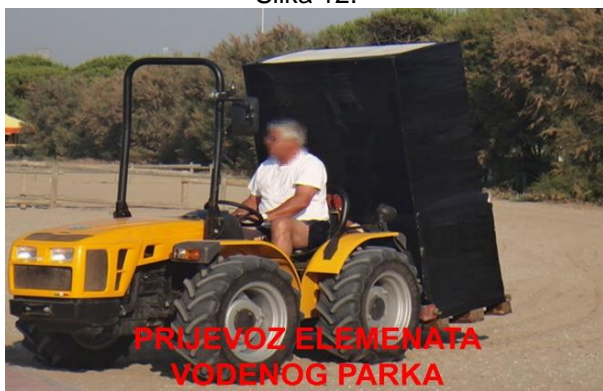


Uzmite u obzir da su elementi parka jako teški i da prosječna težina pojedinog elementa iznosi između 100 i 200 kg, a kod ekstremno velikih parkova može doseći i puno veće težine pa stoga elemente nije moguće prenositi i pomicati ručno nego jedino uz pomoć stroja (viličar, traktor, bager i sl.). (Slika 11., 12. i 13.)

Slika 11.



Slika 12.



Slika 13.



5. Napuhavanje elemenata

Otpakirajte elemente vodenog parka i pritom pazite da ne koristite oštre predmete (skalpel, nož škare i sl.) kako ne bi došlo do oštećenja/bušenja materijala od kojih su elementi proizvedeni.

Postavite crijevo kompresora na rupu u kompresoru koja je namijenjena za napuhavanje.

Odvrnite zatvarač ventila i umetnite mlaznicu/vrh crijeva kompresora u rupu ventila i zaključajte ju pritiskanjem i okretanjem u smjeru kazaljke na satu. (Slika 14., 15., 16. i 17.)

Uključite utikač kompresora u utičnicu (220V) i pokrenite kompresor kako bi započelo napuhavanje elementa.

NAPOMENA! Uvijek držite kompresor, strujne kablove i sve ostale električne uređaje podalje od vode kako ne bi došlo do strujnog udara.

Slika 14.



Slika 15.



Slika 16.



Slika 17.



Kada je proizvod napuhan do otprilike 85% prvo isključite kompresor, a zatim odvojite mlaznicu/vrh crijeva kompresora okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. (Slika 18. i 19.)

Provjerite manometrom da li je tlak 0,05-0,07 bara i zavrnite zatvarač ventila.

Slika 18.



**SUPROTNO OD SMJERA
KAZALJKE NA SATU**

Slika 19.



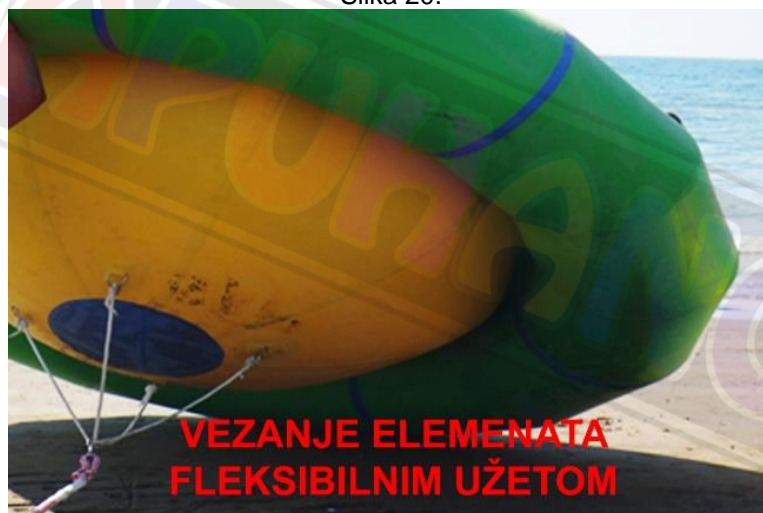
NAPOMENA! Nikada elemente nemojte u potpunosti napuhavati (posebno ne ujutro), jer će se na suncu proširiti. Gotovo svi proizvodi opremljeni su sigurnosnim ventilom, a one koji nisu opremljeni takvim ventilom također treba napuhati do razine tlaka 0,05-0,07 bara kao i ostale predmete.

Nakon što su elementi jednom napuhani neće biti potrebno stalno i redovito napuhavanje, ali je svakako preporučljivo provoditi provjere tlaka u elementima nekoliko puta kroz dan dok se park koristi. Iz tog razloga potrebo je na lokaciji uvijek uz sebe imati manometar, električni kompresor za nadopunjavanje zraka i za svaki slučaj ručnu pumpu za dopunjavanje manje količine zraka.

6. Vezanje elemenata užetom za sidrenje

Na elemente s „D” prstenom na dnu spojite fleksibilno uže kao što je prikazano na slikama (Slika 20., 21. i 22.). Pojedini elementi sadrže različit broj točaka pričvršćivanja - ako je moguće, spojite fleksibilno uže na svaki od njih.

Slika 20.



Slika 21.



Slika 22.



7. Vežanje elemenata jednog za drugog

Nakon što napužete sve elemente, posložite ih jednog do drugog na vodu u blizini obale i vežite jednog za drugog prema planu postavljanja parka. (Slika 23.) Određeni elementi vodenog parka nakon napuhavanja biti će jako teški, ali se mogu staviti ručno u vodu uz pomoć više osoba (potrebno je oko 6 do 8 osoba). Ako ste kupili park s elementima ekstremnih veličina biti će vam potreban kamion dizalica za podizanje težih elemenata na vodenu površinu.

Slika 23.



Da bismo olakšali podizanje i namještanje dizalicom, na veće elemente ugradili smo "D" prstenove koji se nalaze na bočnim gornjim stranama tih elemenata i na njih se vežu sajle ili konopci koji se onda vežu za kran dizalice. (Slika 24.)

Slika 24.



"D" PRSTENOVİ

Prvo uvijek vežite donje dijelove elemenata jedan za drugi, a nakon toga onda i gornje. (Slika 25.)

Slika 25.



a) Povezivanje donjih dijelova elemenata

"D" prstenove koji se nalaze na donjoj strani svakog pojedinog elementa vežite vezicama sa zateznim kopčama jedan za drugi element. (Slika 26., 27. 28., 29., 30. i 31.)

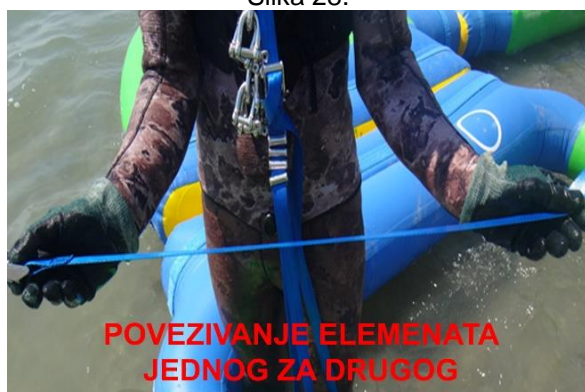
Slika 26.



Slika 27.



Slika 28.



Slika 29.



Slika 30.



Slika 31.



8. Dovlačenje parka na krajnju poziciju

Nakon što je na obali završeno povezivanje elemenata vodenog parka privežite ga na nekoliko mjesta na donje "D" prstenove najvećih elemenata (velika stijena, tobogan i sl.) koristeći fleksibilnu užad i vrlo lagano ga vucite jet ski-jem, gliserom ili brodom na njegovu krajnju poziciju. (Slika 36.)

Slika 36.



Ronioci bi sada trebali uz pomoć specijalne zračne vreće (plutače za namještanje) razmjestiti betonske blokove (Slika 8. i 9.) na odgovarajuća mjesta na dnu ispod parka i pričvrstiti elemente za sidrene utege/blokove pomoću odgovarajućih fleksibilnih užadi namijenjenih isključivo za tu svrhu. (Slika 37. i 38.) U dubljim je vodama užad potrebno produžiti na potrebnu mjeru.

Slika 37.



FLEKSIBILNO UŽE

Slika 38.



PODVODNI KONOP

9. Sigurnosna zona oko parka

Potrebno je u krugu vodenog parka odrediti sigurnosnu zonu i postaviti odgovarajuće oznake koje će označavati siguran prostor za korisnike i kupaće i osigurati njegovo nesmetano korištenje. (Slika 39. i 40.)

Slika 39.



Slika 40.



11. Popravak na lokaciji

NAPOMENA! Materijal za popravak, ljepilo i ostali pribor potreban za krpanje dolaze u pakiranju s vodenim parkom. (Slika 41.)

Slika 41.



Ukoliko je došlo do bušenja nekog od elementa vodenog parka oštrim predmetom ili na neki drugi način i iz njega istječe zrak, popravite ga na sljedeći način:

- Locirajte mjesto gdje zrak istječe: ako to mjesto nije vidljivo golim okom napravite sapunicu i pošpricajte element dio po dio dok se ne pojave mjehurići koji će pokazati gdje zrak istječe. (Slika 42. i 43.)
- Obilježite oštećeno područje olovkom ili markerom. (Slika 44.)
- Odrežite komad materijala za popravak, prikladan veličini probušenog područja (zakrpa ga mora u potpunosti prekrivati). Kod izrezivanja pripazite da zakrpa nema oštre uglove nego zaobljene. (Slika 47.)
- Očistite i osušite oštećeno područje. Uklonite svu vlagu i nečistoću s njega i malo šire.
- Ravnomjerno nanesite ljepilo i na oštećeno područje i na zakrpu. (Slika 45.)
- Nakon što se ljepilo osuši gotovo 90% (ne lijepi se na dodir), pritisnite zakrpu na oštećeno mjesto. (Slika 47.)
- Zagrijte popravljeno područje sušilom za kosu (približno 1500 W). Temperatura bi trebala biti cca 60 - 70 ° C. (Slika 49.)
- Lopaticom zagladite zakrpu u jednom smjeru, vodeći računa da se istisnu svi zračni mjehurići i da ne ostanu nabori. (Slika 48.)

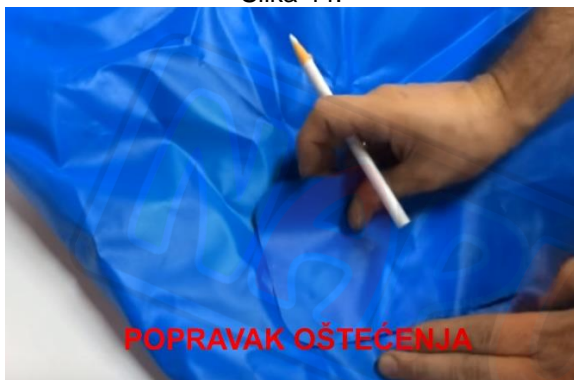
Slika 42.



Slika 43.



Slika 44.



Slika 45.



Slika 46.



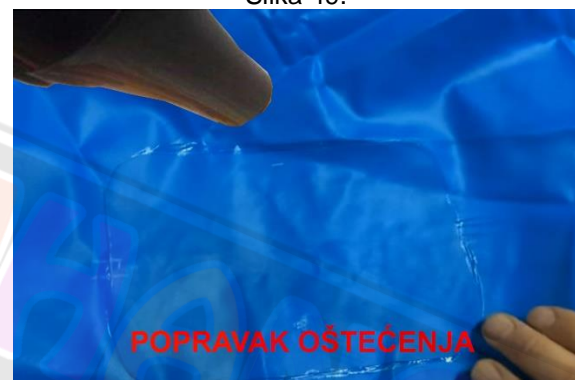
Slika 47.



Slika 48.



Slika 49.



12. Demontaža i uklanjanje parka na kraju sezone

Oslobodite elemente sa sidrenih betonskih blokova otpuštanjem užadi na dno. Opet park privežite na nekoliko mjesta na donje "D" prstenove najvećih elemenata (velika stijena, tobogan i sl.) koristeći fleksibilnu užad i vrlo lagano ga vucite jet ski-jem, gliserom ili brodom natrag do obale. (Slika 36.)

Obrnutim putem odvojite pojedine elemente parka i premjestite ih na obalu. Očistite elemente mlazom visokotlačnog čistača ali pritom pazite da mlaz ne usmjerite previše blizu kako ne bi oštetio strukturu materijala. Ako je potrebno pri čišćenju koristite deterdžent (ne upotrebljavajte agresivna kemijska sredstva za čišćenja) ali vodite brigu o tome da ekološki ne onečistite vodu oko sebe. Nakon toga ostavite da se sve strane elemenata potpuno osuše.

Ispuhivanje elemenata:

Postavite crijevo kompresora na rupu u kompresoru koja je namijenjena za ispuhivanje.

Odvrnite zatvarač ventila na elementu i umetnite mlaznicu/vrh crijeva kompresora u rupu ventila i zaključajte ju pritiskanjem i okretanjem u smjeru kazaljke na satu. (Slika 14., 15., 16. i 17.)

Uključite utikač kompresora u utičnicu (220V) i pokrenite kompresor kako bi započelo ispuhivanje elementa.

NAPOMENA! Uvijek držite kompresor, strujne kablove i sve ostale električne uređaje podalje od vode kako ne bi došlo do strujnog udara.

Nakon što ste potpuno ispuhali i osušili sve elemente možete ih pakirati i spremi u vreće u kojima su isporučeni.

Slika 50.



10. Sigurnosna pravila – korištenje vodenog parka

NAPOMENA! Kod korištenja vodenog parka uvijek poštujujte ova sigurnosna pravila!!!

- Kod postavljanja i korištenja vodenog parka uvijek budite u toku sa važećim zakonima, propisima i pravilima koja nalažu nadležna tijela (Ministarstvo, Državna tijela, Lučka kapetanija, Lokalna samouprava i sl.).

- Pri prenošenju i transportiranju budite svjesni opasnosti i mogućih ozljeda uslijed priklještenja ruku, nogu, prsti i dr. Zaštitite se noseći zaštitne rukavice i prikladnu zaštitnu odjeću i obuću.

- Pri postavljanju, rastavljanju i korištenju proizvoda na napuhavanje UVIJEK kao nadzor neka bude prisutna barem jedna ovlaštena osoba koja vrši nadzor i osigurava ispravnu uporabu elemenata u parku (punoljetna/odrasla osoba).

- Proizvod se nikada ne smije vući preko šljunka, betona, kolnika i drugih grubih površina.

- Zona postavljanja treba biti slobodna minimalno 10m od bilo kakvih prepreka ili objekata.

- Objekti pokraj kojih se mora izbjegavati postavljanje su:

Ograde	Molovi	Skakaonice
Građevine	Bove	Uzgajališta ribe ili školjaka
Električni vodovi	Sidrišta	Zaštićena područja
Zidovi	Prilazi za brodove	Ribolovne zone
Vodovodne instalacije	Posebna kupališta	i sl.

- Provjerite dali je područje oko proizvoda sigurno pa po potrebi dodajte sigurnosne barijere kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama.

- Obavezno držite djecu podalje od kompresora za vrijeme postavljanja.

- Upravljanje kompresorom ne preporučuje se osobama mlađim od 18 godina starosti. Kao i kod svih električnih proizvoda treba se pridržavati mjera opreza prilikom rukovanja i paziti da ne dođe do strujnog udara.

- Kompresor koristi monofaznu struju i nominalna potrošnja mu je 220-240V, 1200W. Priključuje se na standardnu uzemljenu šuko utičnicu.

- Nije preporučeno korištenje produžnih kabela. Preporučeno je postavljanje što bliže izvoru napajanja.

- Električni priključni kabele i ostali električni uređaji ne smiju se koristiti u blizini vode ili na vlažnim mjestima.

- Vodite računa o tome da kompresor za vrijeme rada stvara buku i da može ometati okolinu.

- Postavite kompresor na suho mjesto podalje od bilo kakvog izvora vode i vlage.

- Kompresor ima visoki volumen puhanja te ima potrebu za otvorenim pristupom zraku. Postavlja se na mjesta gdje neće usisati prljavštinu, lišće, sitnije predmete i sl.

- Kompresor služi i koristi se samo za napuhavanje ili ispuhavanje proizvoda, te je namijenjen za pumpanje ovog ili sličnog proizvoda, nije namijenjen za druge komercijalne ili industrijske svrhe.

- Nemojte koristiti električni uređaj/kompresor ako ne radi pravilno, ako je udaren ili ako je oštećen na bilo koji drugi način.

- Nikad ne stavljati prste, olovke i slične predmete kroz rešetku električnog uređaja/kompresora.

- Ne postavljajte proizvod na napuhavanje u blizini otvorenog plamena ili intenzivnog izvora topline.

- Postavite proizvod na suhu i ravnu površinu očišćenu od oštih predmeta.

- Ne koristite proizvod dok nije potpuno napuhan.

- Ne upotrebljavajte unutar proizvoda na napuhavanje otvoreni plamen ili intenzivni izvor topline.
- Ne upotrebljavajte u blizini i unutar proizvoda na napuhavanje nikakve oštre predmete.
- Proizvod na napuhavanje nije pogodan za zaštitu pri lošim vremenskim uvjetima.
- Ne upotrebljavajte proizvod na napuhavanje kao sklonište za vrijeme oluje.
- Ne koristite proizvod po kiši, vjetru i u ekstremnim vremenskim uvjetima.
- Ukoliko je najavljena oluja, uklonite sve elemente vodenog parka i ponovno ih postavite nakon što oluja prođe.
- Uvijek pričvrstite/vežite predviđene prstenove proizvoda na napuhavanje vrpčama, špagom i užadi koji su namijenjeni isključivo za tu svrhu.
- Pri korištenju proizvoda na napuhavanje UVIJEK poštujujte sigurnosna upozorenja koja moraju biti postavljena kod ulaza u park i s kojima je pružatelj usluge dužan upoznati svakog korisnika neposredno prije korištenja.
- Upoznajte korisnike o pravilnom načinu korištenja proizvoda kako ne bi došlo do eventualnih ozljeda, ubrzanog trošenja materijala i/ili oštećenja.
- Prilikom korištenja korisnici ne smiju nositi široku odjeću, šalove i odjeću s dugim vezicama. Moraju skinuti kacige i druga pokrivala za glavu, moraju skinuti cipele i drugu obuću, skinuti naočale i izvaditi sve oštre predmete iz džepova.
- Osobe sa srčanim problemima, visokim krvnim tlakom ili drugom težom dijagnozom ne smiju koristiti park.
- Upozorite korisnike da odjeća sa raznim zakovicama, dugmadi, cif zatvaračima i sl. može prouzročiti ozbiljna oštećenja (rezove) materijala, šavova, varova i svih ostalih dijelova s kojima za vrijeme korištenja dolazi u dodir, ali i njima ozlijediti ostale korisnike.
- Dok koriste park korisnici ne smiju nositi kopče za kosu, satove, ogrlice, narukvice, gležnjače, prstenje ili bilo koji drugi oštar predmet.
- Korisnici vodenog parka obavezno moraju nositi prsluk za spašavanje.
- Prilikom korištenja nije dopuštena upotreba konopaca, plahti, remenja, kabela, lanaca, vrpci i sl. jer mogu dovesti do gušenja.
- Držite kućne ljubimce dalje od proizvoda.
- Kako bi izbjegli moguće ozljede i oštećenja uvijek vodite brigu o maksimalnom (propisanom) dozvoljenom broju korisnika unutar proizvoda. Ukupno maksimalno opterećenje u jednom trenutku ne smije prelaziti vrijednosti propisane od proizvođača.
- Vodite računa o korisnicima koji se u istom trenutku koriste proizvodom da se međusobno približno podudaraju po visini i težini.
- Imajte u vidu da često trebate kontrolirati proizvod i sve njegove točke sidrenja prije i za vrijeme upotrebe.
- Redovito radite temeljite periodičke preglede proizvoda zbog mogućih oštećenja ili potencijalnih opasnosti.
- Svako nastalo oštećenje mora odmah biti prijavljeno prodavaču i otklonjeno u ovlaštenom servisu kako se ne bi širilo i prouzročilo eventualna veća oštećenja ili stvorilo potencijalnu opasnost za korisnika.
- Prije ispuhivanja proizvod mora biti slobodan od korisnika.
- Uvijek potpuno osušite dijelove proizvoda na napuhavanje i cerade prije nego ih vratite u originalno pakiranje! Takvim postupanjem učinit ćete mnogo u prevenciji nastajanja plijesni, naslaga prljavštine i sličnog, te sprečavanju propadanja materijala od kojih je proizvod napravljen.
- Preporuka je da proizvod na napuhavanje i dodatnu opremu uvijek držite u originalnom pakiranju.

- Proizvod na napuhavanje uvijek čistite blagim sapunom, običnom vodom ili sredstvima predviđenima isključivo za tu namjenu. Nikada ne upotrebljavajte agresivna kemijska sredstva.
- Uvijek proizvod na napuhavanje skladištite na čisto, suho, i tamno mjesto kako bi ga zaštitili od nepogodnih utjecaja vlage, zime, uv zraka, topline i sl..

NAPOMENA: Korištenje proizvoda na napuhavanje je isključivo na vlastitu odgovornost! Distributer/proizvođač ne snosi nikakvu materijalnu i/ili kaznenu odgovornost proizašlu uslijed korištenja proizvoda!

