



UPUTSTVA ZA UPOTREBU

THESHOP

SADRŽAJ

PRIRUČNIK ZA SASTAVLJANJE, SIGURNOST, ODRŽAVANJE I KORIŠTENJE	3
PRIJE NEGO POČNETE.....	3
SIGURNOSNE UPUTE ZA TRAMPOLIN.....	3
KLASIFIKACIJA NESREĆA	4
ZA KORISNIKE.....	4
UPUTE ZA ZAŠTITNU MREŽU ZA KORISNIKE.....	5
UPUTE ZA MONTAŽU.....	6
SASTAVLJANJE	6
POSTAVLJANJE TRAMPOLINA	6
UPUTE ZA ODRŽAVANJE	8
UZETI U OBZIR	8
VJETAR	8
SNIJEG	8
PREMJEŠTANJE TRAMPOLINA	9
OGRANIČENO JAMSTVO	9
DODATAK A – UPUTE ZA SKAKANJE	9
OSNOVNE VJEŠTINE.....	9
1. Skakanje.....	9
2. Zaustavljanje.....	9
3. Pokreti rukama	10
4. Varijacije skakanja	11
5. Osnovni položaji za doskok.....	11
DODATAK B – DODATNE INFORMACIJE	13

PRIRUČNIK ZA SASTAVLJANJE, SIGURNOST, ODRŽAVANJE I KORIŠTENJE

UPOZORENJE:

KORIŠTENJEM OVOG TRAMPOLINA IZLAŽETE SE RIZIKU OZBILJNIH OZLJEDA, UKLJUČUJUĆI TRAJNU PARALIZU ILI ČAK SMRT ZBOG PADA NA LEĐA, VRAT ILI GLAVU. OVAJ RIZIK POSTOJI ČAK I AKO PADNETE NA PODLOGU TRAMPOLINA. PAŽLJIVO PROUČITE OVAJ PRIRUČNIK I SAV MATERIJAL POVEZAN UZ TRAMPOLIN PRIJE SASTAVLJANJA ILI KORIŠTENJA TRAMPOLINA. ČUVAJTE PRIRUČNIK ZA DALJNJE KORIŠTENJE.

PRIJE NEGO POČNETE

Hvala što ste odabrali AVYNA trampolin. AVYNA trampolin dizajniran je i izrađen za zabavu i fitness vas i vaše obitelji. Trampolin je isključivo za kućnu upotrebu i nije dizajniran za škole, natjecanja, javnu ili komercijalnu upotrebu te se treba koristiti isključivo na otvorenom. Za vašu sigurnost pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije korištenja ovog trampolina i čuvajte priručnik za ubuduće.

UPOZORENJE:

- **ZLOUPOTREBA I NEPRAVILNO KORIŠTENJE OVOG TRAMPOLINA JE OPASNO I MOŽE UZROKOVATI OZBILJNE OZLJEDE.**
- **TRAMPOLINI SU ODSKOČNE SPRAVE KOJE KORISNIKU OMOGUĆUJU SKOKOVE U VIS, TE EVENTUALNIM RAZLIČITIM POKRETIMA TIJELA, ODSKOKOM OD TRAMPOLINA, UDARANJEM U OKVIR ILI OPRUGE, ILI NEPRAVILNIM PADOM NA TRAMPOLIN MOGU UZROKOVATI OZLJEDE.**
- **PRIJE KORIŠTENJA PAŽLJIVO PROČITAJTE SVE UPUTE ZA KORIŠTENJE OVOG TRAMPOLINA.**
- **PREGLEDAJTE TRAMPOLIN PRIJE SVAKE UPOTREBE I ZAMIJENITE SVE POTROŠENE, NEISPRAVNE ILI NEDOSTAJUĆE DIJELOVE.**
- **SVI KUPCI I SVE OSOBE KOJE KORISTE TRAMPOLIN MORAJU SE UPOZNATI S PREPORUKAMA PROIZVOĐAČA ZA PRAVILNU MONTAŽU, KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE TRAMPOLINA. SVAKI KORISNIK MORA BITI SVJESTAN VLASTITIH OGRANIČENJA I VJEŠTINA NA TRAMPOLINU.**
- **ODGOVORNOST JE VLASNIKA TRAMPOLINA OSIGURATI DA SU SVI KORISNICI TRAMPOLINA ADEKVATNO UPOZNATI SA POTENCIJALNIM NEGATIVNIM POSLJEDICAMA KORIŠTENJA TRAMPOLINA I SIGURNOSNIM UPUTAMA.**
- **MAKSIMALNA TEŽINA KORISNIKA: VIDI STRANICU 14, JAMSTVO.**

SIGURNOSNE UPUTE ZA TRAMPOLIN

Kod korištenja trampolina, kao i kod svih aktivnih rekreacijskih sportova, sudionici mogu biti ozlijeđeni. Postoje koraci koje možete poduzeti kako biste smanjili rizik od ozljeđa. U ovom poglavlju identificirani su primarni obrasci nezgoda i odgovornosti nadzornika i skakača, te načini prevencija nesreća.

KLASIFIKACIJA NESREĆA

Salto (okreti): Daskok na glavu ili vrat, čak i na sredini podloge trampolina, povećava rizik od ozljede leđa ili vrata, što može dovesti do paralize ili smrti. Takvi se događaji mogu dogoditi kada skakač pogriješi pokušavajući izvesti salto naprijed ili nazad (okret)

Više skakača: Više od jednog skakača na trampolinu povećava mogućnost ozljede. Skakači se mogu sudarati jedan s drugim pri padu ili pogrešno doskočiti. Najlakši skakač će najvjerojatnije biti ozlijeđen.

Penjanje i spuštanje sa trampolina:

- Skakanje s trampolina na tlo ili bilo koju drugu površinu može dovesti do ozljeda.
- Skakanje na trampolin s krova, daske ili drugih predmeta također predstavlja opasnost od ozljeda.
- Pažljivo se popnite na trampolin i siđite s njega.
- Nemojte stati na podlogu okvira ili hvatati se za nju prilikom penjanja na trampolin.

ZA KORISNIKE

- Gubitak kontrole: Skakači koji izgube kontrolu prilikom skoka mogu pogrešno doskočiti na podlogu, doskočiti na okvir ili opruge ili pasti s trampolina. Prije samostalnog izvođenja težeg skoka, potrebna je prethodna vježba pod nadzorom. Ne koračajte ili skačite izravno na podlogu okvira. Podloga okvira nije dizajnirana niti namijenjena podnošenju težine korisnika trampolina.
- Konzumacija alkohola ili droga: konzumacijom se povećava mogućnost ozljede skakača.
- Predostrožnost: korištenje trampolina dok su drugi ljudi, kućni ljubimci ili predmeti ispod njega povećava mogućnost ozljede. Skakanje i držanje predmeta u rukama ili dok je neki predmet na trampolinu, povećati će mogućnost ozljede.
- Loše održavanje trampolina: Poderana podloga za skakanje, savijen okvir, slomljena opruga ili nestavljanje podloge okvira, treba se zamijeniti prije upotrebe trampolina.
- Vremenski uvjeti: mokra podloga za skakanje skliska je za sigurno skakanje. Olujni ili jaki vjetrovi mogu uzrokovati gubitak kontrole pri skoku.
- Ograničeni pristup: Za sprječavanje pristupa trampolinu male djece bez nadzora, pristupne ljestve (opcionalno) treba ukloniti kada se trampolin ne koristi.
- Upotreba na javnim mjestima: Trampolin uvijek koristite u kontroliranom okruženju i uvijek pod nadzorom.
- Nemojte koristiti trampolin ako ste pod utjecajem droge ili alkohola.
- Naučite osnovne skokove i položaje tijela prije isprobavanja naprednijih vještina (vidi Dodatak A).
- Zaustavite skok savijanjem koljena kada vaša stopala dođu u kontakt sa podlogom za skakanje.
- Izbjegavajte previsoko ili predugo skakanje. Uvijek kontrolirajte skokove. Kontrolirani skok je onaj kod kojeg su skok i doskok na istom mjestu.
- Usmjerite pogled na podlogu za skakanje trampolina.
- Uvijek skačite na sredinu podloge za skakanje, nikada na rubove ili sigurnosnu podlogu.
- Naizmjenično skačite jedan po jedan, uvijek pod nadzorom.
- Popnite se na trampolin i siđite s njega. Nemojte skakati gore, dolje sa trampolina. Nemojte koristiti trampolin kao odskočnu dasku za skok na druge predmete.
- Ograničite pristup: Za sprječavanje pristupa trampolinu male djece bez nadzora, pristupne ljestve (opcionalno) treba ukloniti kada se trampolin ne koristi.
- Trampolin u određenom trenutku može koristiti samo jedan korisnik. Za maksimalnu težinu korisnika za svaki trampolin pogledajte stranicu 14, jamstvo.

- Korisnik treba biti bos, u čarapama, ili obuti gimnastičke papuče. Cipele ili tenisice se ne smiju koristiti na trampolinu.
- Korisnik treba ukloniti sve oštre predmete koje mogu prouzročiti ozljede ili štetu na podlozi trampolina.
- Ispraznite džepove prije skoka.
- Nemojte skakati sa predmetima u rukama ili ustima.
- Nemojte koristiti trampolin u mokrim ili mraznim uvjetima.
- Nemojte dopustiti kućnim ljubimcima pristup trampolinu kako bi se spriječilo oštećenje podloge za skakanje ili podloge okvira (npr. pandžama).

UPUTE ZA ZAŠTITNU MREŽU ZA KORISNIKE

- Uvijek zatvorite otvor mreže prije skoka i provjerite je li zatvorena prije korištenja trampolina.
- Mreža nije dizajnirana za pričvršćivanje dodataka, osim ako nije posebno prilagođena od strane proizvođača.
- Penjite se ili silazite sa trampolina kroz za to predviđena vrata na mreži. Nakon ulaska uvijek zatvorite otvor ili izlaz.
- Nemojte se pokušavati uvući u trampolin ispod mreže.
- Nemojte namjerno skakati na ograđeni prostor trampolina.
- Ne pokušavajte namjerno odskočiti od zaštitne mreže.
- Ne vješajte se na vrh mreže niti pokušavajte popeti se na mrežu.

UPUTE ZA MONTAŽU

SASTAVLJANJE

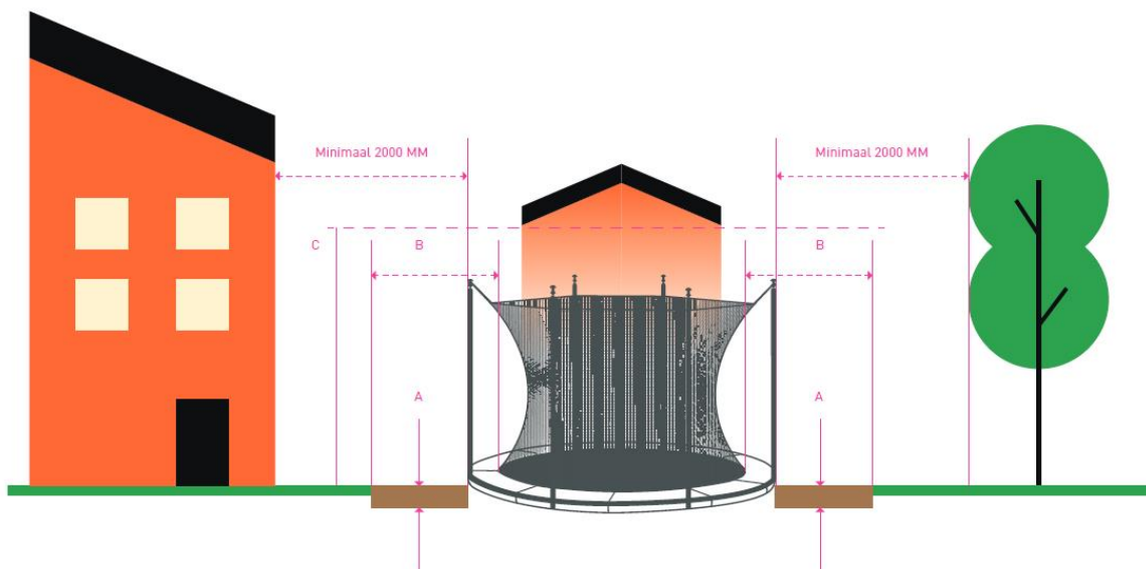
Trampolin mora sastaviti odrasla osoba u skladu s uputama za montažu. Preporučeno je nositi rukavice prilikom sastavljanja kako biste spriječili ozljede. Potrebno je provjeriti trampolin prije prve upotrebe i potvrditi da je sastavljen u skladu s priloženim uputama za sastavljanje.

Sve potencijalne promjene (npr. razni dodaci) na trampolinu moraju biti usklađene sa uputama proizvođača.

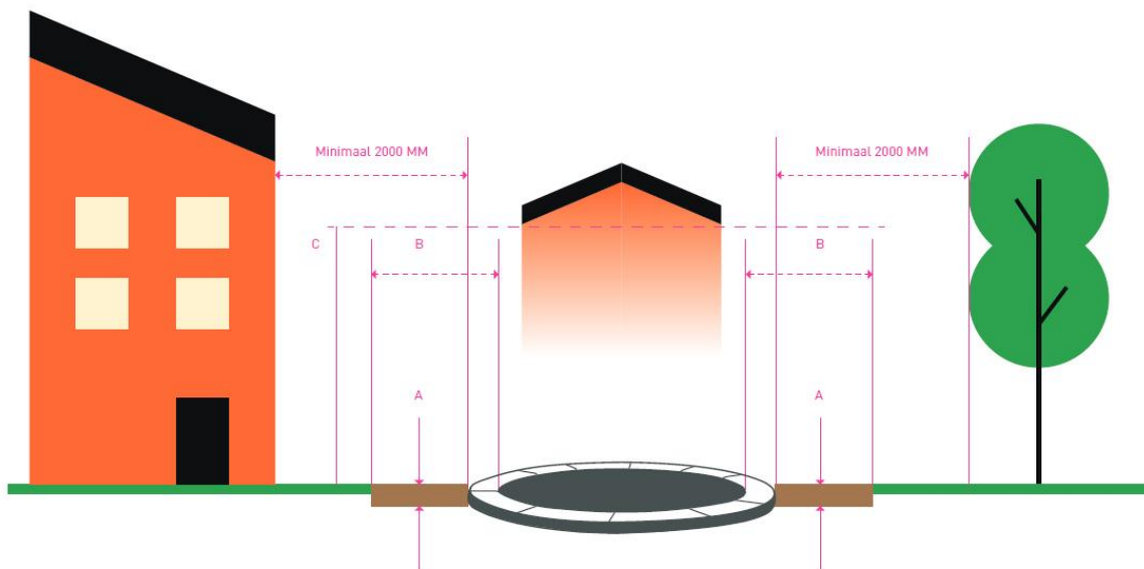
POSTAVLJANJE TRAMPOLINA

- Potrebno je minimalno 7,3 metra slobodnog prostora iznad glave.
- Trampolin je potrebno smjestiti tako da je na sigurnoj udaljenosti od okolnih objekata i mogućih opasnosti uključujući električne instalacije, grane drveća, drugih sprava i građevina (ljudjačke, bazeni) i ograde.
- Trampolin mora biti postavljen na ravnu površinu.
- Nikada nemojte postavljati trampolin na tvrdu površinu kao što je beton ili asfalt.
- Ispod trampolina ne smije biti nikakvih predmeta ili opstrukcija.
- Ne postavljajte trampolin blizu drugih rekreacijskih sprava ili struktura kao što su bazen ili ljudjačka.
- Ova vrsta trampolina ne bi se trebala ukopavati.
- U slučaju korištenja trampolina na javnom mjestu koristite trampolin samo u kontroliranom okruženju i uvijek pod nadzorom.

Sljedeće slike pokazuju kako postaviti trampolin na pravilan i nepravilan način. Za više informacija, pogledajte Tablicu 1.



SLIKA 1 PRAVILNA MONTAŽA IN GROUND TRAMPOLINA



SLIKA 2 NEPRAVILNA MONTAŽA FLAT LEVEL TRAMPOLINA

TABLICA 1 APSORPCIJA UDARA I UDALJENOST OD DRUGIH OBJEKATA

Materijal	A Min. debljina	B Min. širina	C Slobodan prostor	Max. visina pada
Trava	-	-	6000 mm	1500 mm
Bark 20-80 mm	300 mm- 400 mm	1500 mm- 1500 mm	6000 mm	2000 mm- 3000 mm
Drvena podl. 5-30 mm	300 mm- 400 mm	1500 mm- 1500 mm	6000 mm	2000 mm- 3000 mm
Pijesak 0.2-2 mm	300 mm- 400 mm	1500 mm- 1500 mm	6000 mm	2000 mm- 3000 mm
Šljunak 2-8 mm	300 mm- 400 mm	1500 mm -1500 mm	6000 mm	2000 mm- 3000 mm

UPUTE ZA ODRŽAVANJE

Trampolin je izrađen od kvalitetnih materijala i namijenjen je za dugotrajnu upotrebu. Ispravno održavanje i njega pomoći će produljiti život trampolinu i smanjiti mogućnost ozljeda.

Potrebno se pridržavati sljedećih smjernica:

Provjerite trampolin prije svake uporabe i zamijenite sve istrošene, neispravne dijelove ili dijelove koji nedostaju. Sljedeće okolnosti predstavljaju potencijalne opasnosti i povećavaju opasnost od ozljeda:

- Ubodi, rupe ili poderotine na podlozi trampolina.
- Oštećenje šava podloge trampolina.
- Savijen ili slomljen okvir ili noge.
- Slomljene ili nedostajuće opruge.
- Podloga okvira nedostaje ili je nesigurno pričvršćena.
- Nenategnuta podloga trampolina.
- Oštre izbočine na okviru ili sustavu ovjesa.
- Provjerite zategnutost svih matica i vijaka i zategnite ih kada je potrebno.
- Provjerite jesu li svi opružni spojevi još uvijek netaknuti i mogu li se eventualno pomaknuti tijekom korištenja trampolina.
- Provjerite sve obloge i oštre rubove i zamijenite ih kada je potrebno.
- Sačuvajte priručnik s uputama za održavanje za buduću referencu.
- Provjerite jesu li podloga trampolina, podstava i kućište bez oštećenja.
- Zamijenite mrežu i/ili zaštitu trampolina nakon 5 godina korištenja.

Napomena: Sunčeva svjetlost, kiša, snijeg i ekstremne temperature smanjuju čvrstoću ovih dijelova tijekom vremena.

U SLUČAJU DA SE BILO KOJA OD GORE NAVEDENIH STAVKI POKAŽE TOČNOM, TRAMPOLIN TREBA BITI RASTAVLJEN ILI NA DRUGI NAČIN ZAŠTIĆEN OD UPOTREBE DOK SE NE ZADOVOLJE SVI PREDUVJETI ZA SIGURNO KORIŠTENJE.

UZETI U OBZIR

VJETAR

Jak vjetar može oštetiti trampolin. Očekujete li jak vjetar trampolin treba premjestiti na zaštićeno mjesto, podlogu trampolina i/ili mrežu treba ukloniti ili gornji okvir treba biti pričvršćen za tlo užetom i kolcima najmanje na tri mjesta. Set za učvršćivanje je dostupan kod proizvođača. Nemojte jednostavno pričvrstiti noge za tlo jer se one mogu izvući iz spojeva sa okvirom.

NEMOJTE ZABORAVITI UKLONITI KOLCE PRIJE NEGO ŠTO PONOVO POČNETE SKAKATI!

SNIJEG

Uklonite snijeg s trampolina pomoću metle. Ne koristite lopatu, mogla bi oštetiti podlogu trampolina. U uvjetima dugotrajnog snijega i jakog mraza preporučuje se pohranjivanje podloge trampolina, sigurnosne podloge i mreže u zatvorenom prostoru.

PREMJESTANJE TRAMPOLINA

Ako trebate povremeno premjestiti svoj trampolin, sve spojeve treba učvrstiti trakom otpornom na vremenske uvjete. To će okvir zadržati netaknutim i spriječiti da se cjevasti elementi ne odvoje tijekom pomicanja. Trampolin trebaju pomicati najmanje dvije osobe, držati ga vodoravno i lagano podići. Zatim premjestite trampolin. Ako trampolin premještate na udaljenu lokaciju rastavite ga.

OGRANIČENO JAMSTVO

Avyna daje jamstvo samo za neispravne dijelove trampolina i njihovu izradu. U slučaju štete uzrokovane nepravilnom upotrebom, zloupotrebom, neispravnom montažom, vandalizma ili prirodnih sila, jamstvo ne vrijedi. Isključeno iz jamstva: preopterećene opruge, rupe i posjekotine na podlozi trampolina ili u sigurnosnoj mreži (stvorene nakon upotrebe). Avyna nije odgovorna za sve nastale neizravne, posebne ili posljedične štete izvan ili u vezi s upotrebom ili izvedbom proizvoda, ili za bilo koju drugu štetu povezanu s gospodarskim gubitkom, gubitkom imovine, gubitkom posla ili dobiti, troškovima uklanjanja, ugradnje ili drugih posljedičnih oštećenja.

Za maksimalne korisničke težine i jamstvo prema EN 7114: 2018 & NEN 7114: 2018, molimo vas da pogledajte dodatak C "Ograničeno jamstvo".

DODATAK A – UPUTE ZA SKAKANJE

OSNOVNE VJEŠTINE

Ovo su osnovne vještine:

1. SKAKANJE

Najvažnija stvar kod skakanja na trampolinu je da ono bude kontrolirano, na sredini podloge trampolina. Osnovni odskok uvijek bi trebao početi nisko, pri čemu skakač uvijek doskače s obje noge istodobno. Visoko, bezobzirno skakanje nije dozvoljeno.

2. ZAUSTAVLJANJE

Ova tehnika omogućuje skakaču da preuzme kontrolu brzo se zaustavi. To se postiže držanjem stopala u kontaktu s podlogom trampolina i apsorpiranjem odbijanja koljenima i kukovima. Ova vještina bi trebala biti prva vještina koja se uči i trebala bi se koristiti kad god se osjećate izvan ravnoteže ili sletite daleko od središnjeg područja.

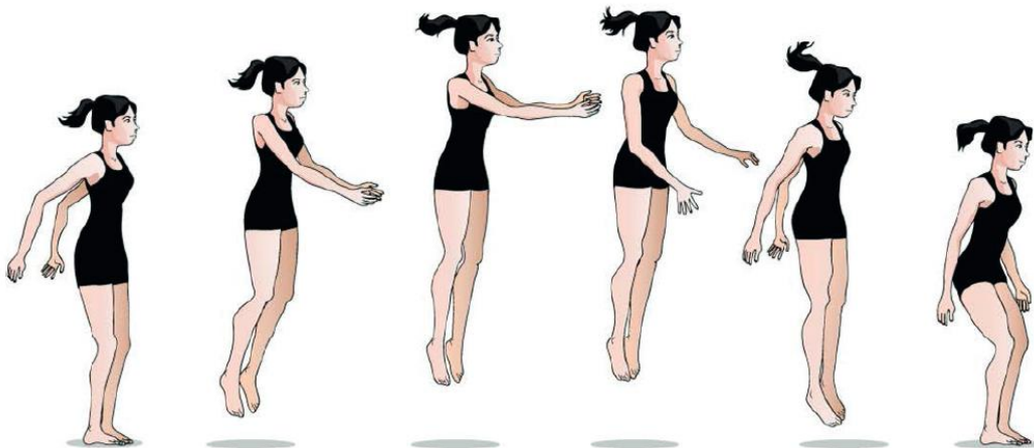
Za vježbanje zaustavljanja:

1. Stanite u sredinu podloge trampolina sa stopalima otprilike u širini kukova.
2. Pokušajte tri lagana odskoka, zadržite se nisko i kontrolirano.
3. Usmjerite oči prema obodu trampolina dok poskakujete kako bi zadržali ravnotežu.
4. Zaustavite odskok savijanjem u koljenima i kukovima pri kontaktu s podlogom.
5. Vaš torzo treba ostati okomit. Prilikom zaustavljanja odskoka, pomaknite ruke ispred tijela ili iznad glave.

3. POKRETI RUKAMA

Ruke su vrlo važne za pravilnu kontrolu i skok. Postoje tri faze kroz koje prolaze vaše ruke pri skakanju, kako slijedi:

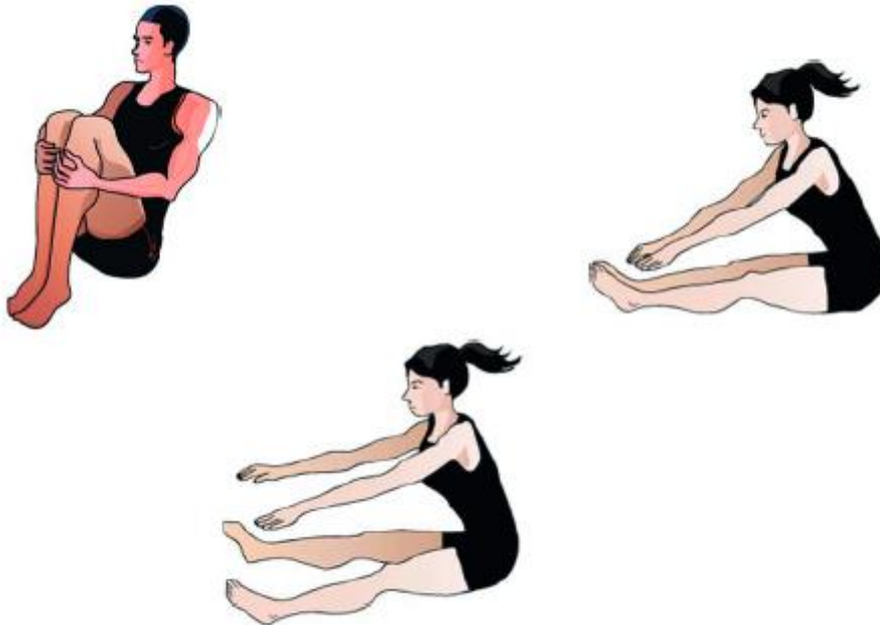
- Prva faza: Dok uspostavljate kontakt s trampolinom, vaše noge snažno guraju trampolin i vaše ruke se počnu dizati ispred vašeg tijela.
- Druga je faza dizanja, gdje se ruke nastavljaju dizati dok ne budu iznad vaše glave.
- Treća je faza ravnoteže, gdje vaše ruke mašu sa strane i polako se spuštaju, držeći tijelo uravnoteženo, spremno ponovno započeti proces (vidi sliku 1).



SLIKA 3 POKRETI RUKAMA

4. VARIJACIJE SKAKANJA

Slike prikazuju tri varijacije skokova koje treba zauzeti na vrhu odskoka, prije zauzimanja normalnog položaja pri doskoku.



SLIKA 4 POZICIJE PRI SKOKU

5. OSNOVNI POLOŽAJI ZA DOSKOK

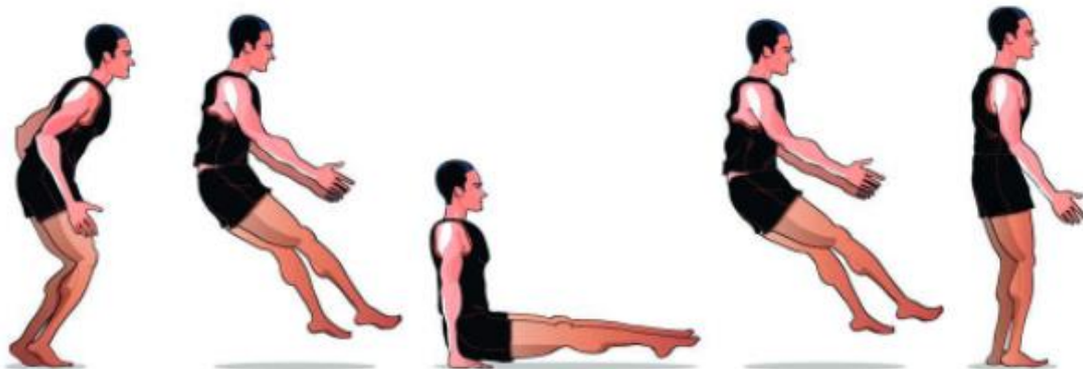
Općenito položaje za sve doskoke treba prvo vježbati na zemlji, zatim u stacionarnom položaju, pa tek onda na podlozi trampolina. Doskok treba izvesti nakon što podlogu trampolina "pokrenemo", zaljuljamo savijanjem koljena i pritiskanjem prema dolje više puta. Stopala ostaju u kontaktu s podlogom tijekom cijelog vremena trajanja procesa.

5.1 SJEDUĆI DOSKOK

Ako ste na ili blizu maksimalne korisničke težine ne biste trebali pokušavati ovaj doskok ako je visina iznad podloge trampolina veća od 1,4 m zbog opasnosti od ozljede kralježnice u kontaktu sa zemljom.

Za izvođenje sjedećeg doskoka trebate:

- Iz stojećeg položaja zaljuljate podlogu trampolina nekoliko puta.
- Podignite stopala na vrhu zadnjeg odbijanja i sjednite. Trebali biste sletjeti tako da je vaše tijelo u sjedećem položaju s ispruženim nogama i prstima. Ruke trebaju biti na podlozi trampolina malo iza kukova. Prsti trebaju biti skupljeni i usmjereni prema nožnim prstima.
- Gurnite podlogu rukama kako biste se odskočili na noge (vidi sliku 5).



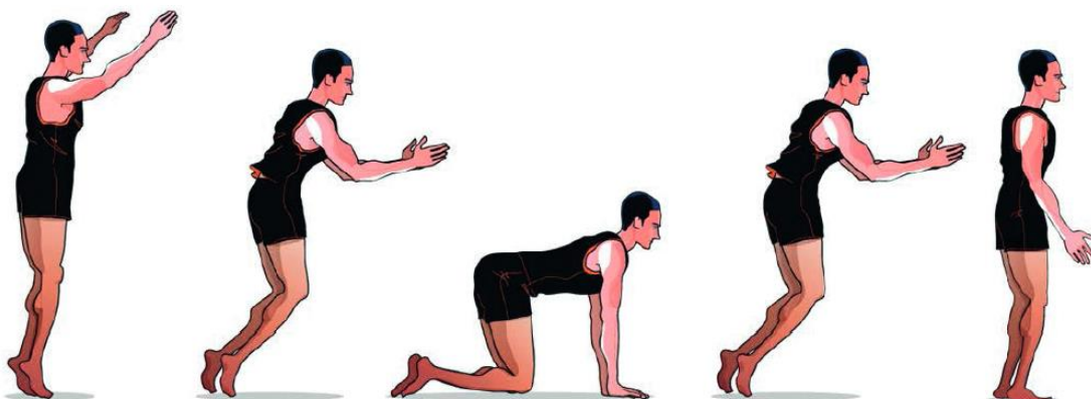
SLIKA 5 SJEDeĆI DOSKOK

5.2. DOSKOK NA RUKU I KOLJENA

Da biste pravilno izvršili ovaj doskok trebalo bi ravnomjerno rasporediti težinu tijela na ruke i koljena. Vaša leđa trebaju biti približno paralelna s podlogom trampolina. Koljena i ruke trebaju se spustiti istovremeno, sa sredinom tijela koja se spušta u središte trampolina. Ruke bi trebale biti izravno ispod ramena. Koljena trebaju biti izravno ispod kukova. Nožni prsti trebali bi biti ispruženi.

Vježbanje doskoka na ruke i koljena:

- Spustite se rukama i koljenima na podlogu trampolina. Rasporedite težinu na obje ruke i koljena. Nemojte sjediti na petama.
- Ostanite u ovom položaju i pokušajte odskočiti. Ne ljuljajte se naprijed-natrag već pokušajte doskočiti i rasporediti težinu ravnomjerno na sve četiri točke.
- Iz stojećeg položaja zaljuljate podlogu trampolina nekoliko puta. Kukovima se podignite prema gore, pružite ruke naprijed i doskočite na sve četiri. Pogledajte malo ispred svojih ruku pri slijetanju. Odgurnite se od podloge da biste se ispravili (vidi sliku 6).



SLIKA 6 DOSKOK NA RUKU I KOLJENA

DODATAK B – DODATNE INFORMACIJE

Prilikom kupnje Avyna trampolina ili dijelova preuzimate odgovornost za bilo kakve štetne učinke. Avyna pretpostavlja da će te obratiti maksimalnu pozornost sigurnosti.

Prema EN 7114: 2018 & NEN 7114: 2018 (kućna upotreba)

Zahtjevi za srednje i velike trampoline:

Nadzemni i ukopni trampolini: Za nadzemne i ukopne trampoline, korištenje sigurnosne mreže je obavezno.

FlatLevel trampolini: Okvir FlatLevel trampolina u razini je tla. Tolerancija od 50 mm je prihvatljiva.

FlatLevel trampolini moraju biti opremljeni sigurnosnom mrežom ili materijalom mekane površine (npr. materijal koji apsorbira udarce) najmanje 1 metar udaljenosti mjereno od okvira (uključujući sigurnosnu podlogu) trampolina.

Meka površina mora biti ravna i odgovarati sljedećem:

TABLICA 2 ZAHTJEVI ZA MEKU POVRŠINU

Materijal	Minimalna debljina	Minimalna duljina	Maksimalna visina pada
Zemlja	-	-	1000 mm
Bark	20- 80 mm	300 mm	1000 mm
Drvena podl.	5-30 mm	300 mm	1000 mm
Pijesak/šljunak	0,25-8 mm	300 mm	1000 mm

TABLICA 3 MAKSIMALNA TEŽINA KORISNIKA I GARANCIJA (GODINE)

Trampolin	Testna težina	Maks. težina	Čelični okvir	Opruge	Podloga tramp.	Sig. podloga
Model 209 (AG)	375 kg	75 kg	2	2	2	2
Model 203 (I) Model6 (AG)	375 kg	75 kg	Lifetime	10	3	3
Model 213 (F/AG/1/FL) Model 8 (AG/1/FL) Model10 (AG/1/FL)	500 kg	100 kg	Lifetime	10	3	3
Model12 (AG/1/FL) Model14 (AG/1/FL) Model 223 (AG/1/FL) Model 234 (AG/1/FL) Model 238 (AG/1/FL) Model 352 (AG/1/FL)	600 kg	120 kg	Lifetime	10	3	3

Prema EN 7114:2018 & NEN 7114: 2018 (za kućnu upotrebu)

TABLICA 4 MAKSIMALNA TEŽINA KORISNIKA I GARANCIJA (GODINE)

Trampolin	Testna težina	Maks. težina	Čelični okvir	Opruge	Podloga tram	Sig. podloga
Model 209 (AG)	250 kg	50 kg	2	2	2	2
Model 203 (I) Model6 (AG)	250 kg	50 kg	2	2	2	2
Model 213 (F/AG/1/FL) Model 8 (AG/1/FL) Model 10 (AG/1/FL)	400 kg	80 kg	2	2	2	2
Model 12 (AG/1/FL) Model 14 (AG/1/FL) Model 223 (AG/1/FL) Model 234 (AG/1/FL) Model 238 (AG/1/FL) Model 352 (AG/1/FL)	500 kg	100 kg	2	2	2	2

Prema EN 1176: 2017 (javna upotreba)