



Trampoline

Veiligheidsinstructies

Avyna

Avyna - www.trampoline.nl

Inhoudsopgave

Handleiding voor veiligheid, verzorging, onderhoud en gebruik	3 - 5
Veiligheidsinformatie en -instructies voor gebruikers	6 - 9
Montagehandleiding	10 - 15
Onderhoudsinstructies	16 - 17
Speciale overwegingen	18 - 19
Beperkte garantie	20
Bijlage A: Springinstructies	21 - 27
Bijlage B: Additionele informatie veiligheidsinstructies	24 - 29
Bijlage C: Beperkte garantie	30 - 31

HANDLEIDING VOOR MONTAGE, VEILIGHEID, VERZORGING, ONDERHOUD & GEBRUIK

WAARSCHUWING:

HET GEBRUIK VAN DEZE TRAMPOLINE STELT U BLOOT AAN HET RISICO VAN ERG LETSEL, MET INBEGRIJ VAN PERMANENTE VERLAMMING OF ZELFS OVERLIJDEN DOOR LANDING OP DE RUG, HALS OF HOOFD. DIT RISICO BESTAAT ZELFS ALS U OP DE TRAMPOLINE SPRINGMAT (BED) LANDT. LEES DEZE HANDLEIDING EN ALLE MATERIALEN DIE BIJ DE TRAMPOLINE GELEVERD ZIJN GRONDIG DOOR VOORDAT U DE TRAMPOLINE MONTEERT OF EEN PERSOON TOESTAAT DE TRAMPOLINE TE GEBRUIKEN. BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE.

HANDLEIDING VOOR VEILIGHEID,

VOOR U BEGINT

Bedankt voor het kiezen van een AVYNA trampoline. De AVYNA trampoline is ontworpen en gemaakt om jou en je gezin jarenlang plezier en fitness te bezorgen. De trampoline is alleen voor huishoudelijk gebruik en is niet ontworpen voor scholen, wedstrijden, openbaar of commercieel gebruik. De trampoline is uitsluitend geschikt voor buiten gebruik. Voor uw welzijn en veiligheid: lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u deze trampoline gebruikt.

WAARSCHUWING

- MISBRUIK VAN DEZE TRAMPOLINE IS GEVAARLIJK EN KAN ERNSTIG LETSEL VEROORZAKEN.
- TRAMPOLINES ZIJN TERUGKOMENDE APPARATEN DIE DE UITVOERDER DOOR HET SPRINGEN LATEN STIJGEN NAAR ONGEWONE HOOGTEN EN NAAR EEN VERSCHIEDENHEID AAN LICHAAMSBEWEGINGEN. HET TERUGKEREN VAN DE TRAMPOLINE, HET RAKEN VAN HET FRAME OF VEREN OF ONJUISTE LANDING OP HET TRAMPOLINEBED KAN LETSEL VEROORZAKEN.
- LEES ALLE INSTRUCTIES GRONDIG DOOR VOORDAT U DE TRAMPOLINE GEBRUIKT, OF HET GEBRUIK DOOR IEMAND ANDERS TOESTAAT.
- INSPECTEER DE TRAMPOLINE VOOR IEDER GEBRUIK EN VERVANG VERSLETEN, DEFECTE OF ONTBREKENDE ONDERDELEN.

VERZORGING, ONDERHOUD & GEBUIK

- ALLE KOPERS EN ALLE PERSONEN DIE DE TRAMPOLINE GEBUIKEN, MOETEN OP DE HOOGTE WORDEN GEBRACHT VAN DE AANBEVELINGEN VAN DE FABRIKANT VOOR DE JUISTE MONTAGE EN GEBUIK EN VERZORGING VAN DE TRAMPOLINE. ELKE GEBUIKER MOET OOK ALERT ZIJN OP ZIJN OF HAAR EIGEN BEPERKINGEN BIJ DE UITVOERINGEN VAN TRAMPOLINE SPRINGVAARDIGHEDEN.
- HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE TRAMPOLINE EIGENAAR OM TE VERZEKEREN DAT ALLE GEBUIKERS VAN DEZE TRAMPOLINE ADEQUAAT OP DE HOOGTE ZIJN VAN ALLE WAARSCHUWINGEN EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES.
- HET MAXIMALE GEBUIKSGEWICHT: ZIE PAGINA 16, GARANTIE.



TRAMPOLINE VEILIGHEIDSINFORMATIE

Zoals bij alle actieve recreatieve sporten kan trampoline springen tot letsel leiden. Er zijn maatregelen die genomen kunnen worden om het risico op letsel te verminderen. In sectie zijn de primaire ongevallen in kaart gebracht en de sectie beschrijft de verantwoordelijkheden van de begeleider en springers voor het voorkomen van ongevallen.

INDELING VAN ONGEVALLEN

- **Flips (Salto's):** Landing op het hoofd of de nek, zelfs in het midden van de trampolinemat (springmat), verhoogt het risico op een gebroken rug of nek, wat kan leiden tot verlamming of overlijden. Dergelijke gebeurtenissen kunnen optreden wanneer een springer een fout maakt en naar voren of achteren probeert te springen (salto).
- **Meerdere springers:** Als er meer dan één springer op de trampoline is, vergroot dit de kans dat iemand gewond raakt. Springers kunnen met elkaar in botsing komen, van de trampoline vallen of verkeerd landen. In dit geval heeft de lichtste springer waarschijnlijk de meeste kans om geblesseerd te raken. Spring met maximaal 1 persoon tegelijk op de trampoline.
- **Op- en afstappen:** zie hieronder
 - Van de trampoline op de grond springen of een ander oppervlak kan tot verwondingen leiden.
 - Ook bij het op de trampoline springen vanaf een dak, dek of ander object bestaat gevaar voor letsel.
 - Stap voorzichtig de trampoline op en af.
 - Ga niet op het frame staan en pak het frame niet vast om uzelf omhoog te trekken.

-
- **Verlies van controle:** Springers die de controle over hun sprong verliezen, kunnen verkeerd op de springmat, het frame of de veren terecht komen of van de trampoline vallen. Voordat u een moeilijkere sprong leert, moet de voorgaande sprong consequent onder controle worden uitgevoerd. Stap of spring niet direct op het frame. Het frame is niet ontworpen - en ook niet bedoeld - om het gewicht van de trampolinegebruiker te dragen.
 - **Alcohol- of drugsgebruik:** De kans op letsel neemt toe wanneer een springer alcohol heeft gedronken of drugs heeft gebruikt.
 - **Gebruik van voorwerpen:** Het gebruik van een trampoline terwijl er andere mensen, huisdieren of voorwerpen onder staan, verhoogt het risico op letsel. Springen terwijl u een voorwerp vasthoudt of terwijl een voorwerp zich op de trampoline bevindt, verhoogt het risico op letsel.
 - **Onvoldoende onderhoud van de trampoline:** Een gescheurde springmat, verbogen frame, gebroken veer of ontbrekend randkussen moet worden vervangen voordat iemand mag springen.
 - **Weercondities:** Een natte trampolinemat is te glad om veilig te springen. Vlagen wind of harde wind kan ervoor zorgen dat springers de controle over het springen op de trampoline verliezen.
 - **Toegangsbeperking:** Verwijder de ladder (optioneel) als de trampoline niet in gebruik is om te voorkomen dat kinderen zonder toezicht op de trampoline kunnen komen.
 - **Gebruik in openbare ruimte:** Gebruik de trampoline altijd in een gecontroleerde omgeving en altijd onder toezicht.

TRAMPOLINE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Gebruik de trampoline niet onder invloed van drugs of alcohol.
 - Leer basissprongen en -houdingen voordat u geavanceerde vaardigheden probeert (zie bijlage A).
 - Stop uw sprong door de knieën te buigen zodra uw voeten in contact komen met de trampoline springmat.
 - Vermijd te hoge of te lange sprongen. Houd uw sprong altijd onder controle. Een gecontroleerde sprong is een sprong waarbij de start- en landingspunten identiek zijn.
 - Richt je ogen op de springmat van de trampoline.
 - Spring altijd in het midden van de springmat, nooit op de randen of op het randkussen.
 - Spring om de beurt, een voor een en zorg ervoor dat er altijd iemand aanwezig is om te kijken.
 - Klim op dezelfde manier op en af de trampoline.
- Spring niet op of van de trampoline. Gebruik de trampoline niet als opstapje naar andere objecten.
- Beperk de toegang: verwijder de ladder als de trampoline niet in gebruik is om te voorkomen dat kinderen zonder toezicht op de trampoline kunnen komen.
 - De trampoline is bedoeld voor één persoon tegelijk. De maximale gebruikers gewichten per trampoline vindt u op pagina 30 - Garantie.
 - De gebruiker moet blootsvoets zijn, sokken of speciale sportschoenen dragen. Er mogen geen normale- of tennisschoenen op de trampoline gedragen worden.
 - De gebruiker moet alle scherpe voorwerpen verwijderen die verwondingen of schade aan de springmat van de trampoline kunnen veroorzaken.
 - Leeg voor het springen alle broekzakken.
 - Spring niet met voorwerpen in uw handen of mond.
 - Gebruik de trampoline niet als deze nat of ijsig is.

VOOR GEBRUIKERS

- Laat geen huisdieren op de trampoline toe, aangezien de poten in het materiaal van de springmat kunnen blijven haken en het randkussen kunnen beschadigen.

INSTRUCTIES VEILIGHEIDSNET VOOR GEBRUIKER

- Sluit opening van het veiligheidsnet altijd goed voordat u gaat springen. Zorg dat de klittenbandsluitingen goed gesloten zijn tijdens het gebruik van de trampoline.
- De behuizing van het veiligheidsnet is niet bedoeld om te worden gebruikt voor het bevestigen van accessoires, tenzij dit specifiek zo ontworpen is door de fabrikant van het veiligheidsnet.
- Betreed en verlaat de trampoline bij de ingangdeur van het veiligheidsnet. Sluit altijd de opening na het betreden of verlaten.
- Probeer niet vanaf de onderkant van het net de trampoline in te kruipen.
- Spring niet opzettelijk tegen het trampoline veiligheidsnet.
- Probeer niet opzettelijk terug te springen van het veiligheidsnet.
- Hang niet aan de bovenkant van het veiligheidsnet en klim niet in het veiligheidsnet.

MONTAGE HANDLEIDING

MONTAGE

De trampoline moet door een volwassene worden gemonteerd volgens de montage-instructies. Het wordt aanbevolen om tijdens de montage handschoenen te dragen om letsel te voorkomen. Controleer altijd voor het eerste gebruik of de trampoline is geïnstalleerd volgens de handleiding. Alle wijzigingen die de consument aan de originele trampoline aanbrengt (bijvoorbeeld door een accessoire toe te voegen), moeten worden aangebracht in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

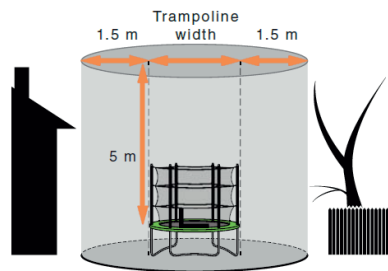
DE TRAMPOLINE PLAATSEN

- Een bovengrondse hoogte van minimaal 7,3 meter is vereist. Er moet voldoende horizontale afstand zijn tot objecten en mogelijke bronnen van gevaar.
- Bronnen van gevaar zijn: hoogspanningskabels,

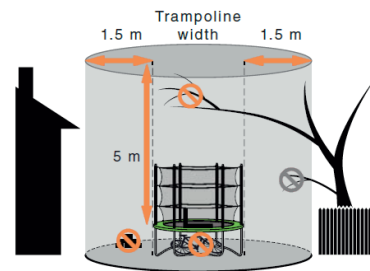
boomtakken, onderwijsvoorzieningen (schommels, zwembaden) en hekken.

- De trampoline moet op een vlakke ondergrond worden geplaatst.
- Plaats de trampoline nooit op een harde ondergrond zoals beton of asfalt.
- Er mogen zich geen obstakels onder de trampoline bevinden.
- Plaats de trampoline niet in de buurt van andere recreatieve voorzieningen of constructies zoals zwembaden of schommels.
- Dit type trampoline mag niet in de grond worden ingegraven.
- Indien de trampoline in een openbare ruimte wordt geplaatst: gebruik de trampoline alleen in een gecontroleerde omgeving en altijd onder toezicht.

Op de volgende afbeeldingen staat weergegeven hoe een trampoline juist en onjuist geïnstalleerd is. Voor meer informatie, zie Tabel 1 op pagina 14.

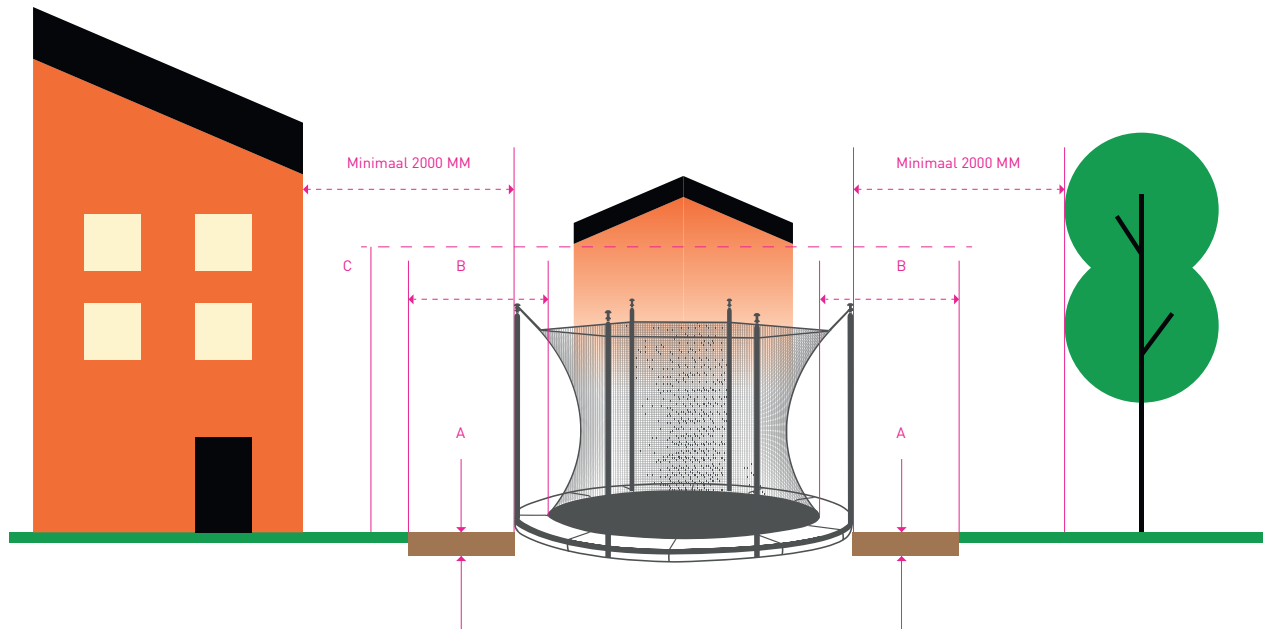


Juiste installatie

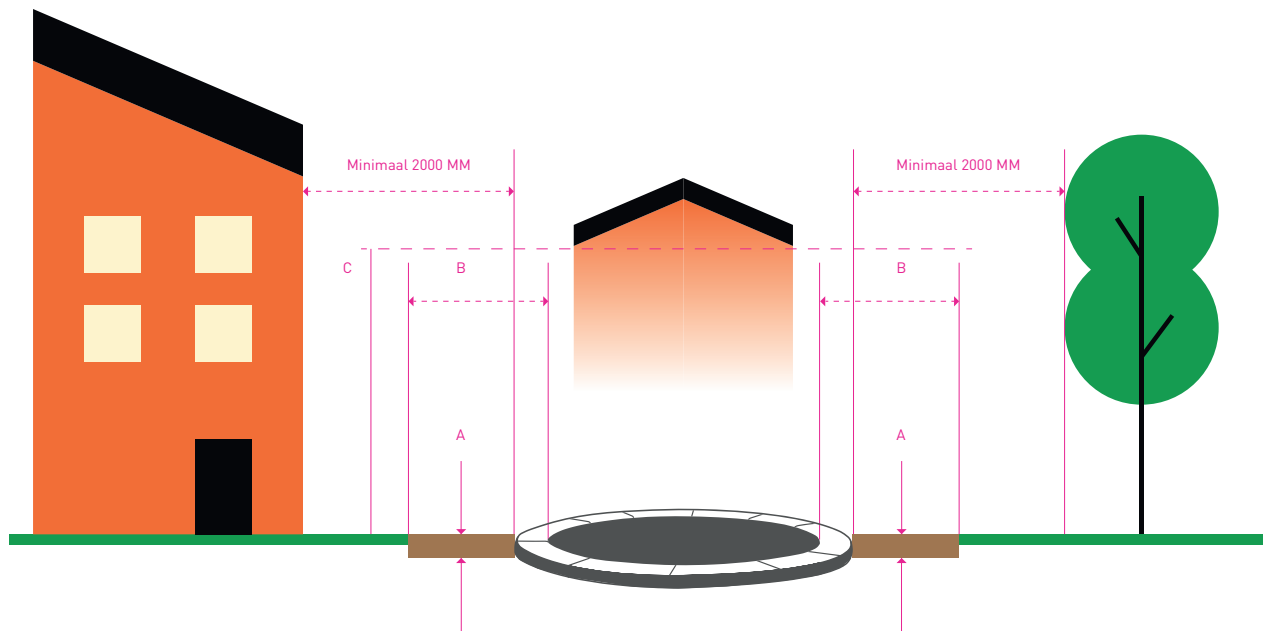


Onjuiste installatie

MONTAGE HANDLEIDING



Juiste installatie InGround trampoline



Juiste installatie FlatLevel trampoline

MONTAGE HANDLEIDING

Materiaal	A. Minimale dikte	B. Minimale breedte	C. Vrije ruimte	Maximale valhoogte
Gras	-	-	6000 mm	1500 mm
Boomschors 20-80 mm	300 mm - 400 mm	1500 mm - 1500 mm	6000 mm	2000 mm - 3000 mm
Houtsnippers 5-30 mm	300 mm - 400 mm	1500 mm - 1500 mm	6000 mm	2000 mm - 3000 mm
Zand 0.2-2 mm	300 mm - 400 mm	1500 mm - 1500 mm	6000 mm	2000 mm - 3000 mm
Grind 2-8 mm	300 mm - 400 mm	1500 mm - 1500 mm	6000 mm	2000 mm - 3000 mm

Tabel 1: Valdemping en afstand tot andere objecten.



ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Uw trampoline is gemaakt van hoogwaardige materialen en is fijn afgewerkt om u en uw gezin jarenlang plezier en beweging te bieden. Goed onderhoud en goede verzorging helpen de levensduur van de trampoline te verlengen en het risico op letsel te verkleinen. De volgende richtlijnen dienen te allen tijde in acht te worden genomen.

Inspecteer de trampoline voor elk gebruik en vervang versleten, defecte of ontbrekende onderdelen. De volgende omstandigheden brengen potentiële risico's met zich mee en verhogen het risico op persoonlijk letsel:

- Gaten of scheuren in het springdoek van de trampoline.
- Slijting van eventuele stiksels van het springdoek.
- Gebogen of gebroken framedelen of poten.
- Gebroken of ontbrekende veren.

- Ontbrekend of een niet goed bevestigd randkussen over het frame en de veren.
- Doorzakkende springmat.
- Scherpe uitsteeksels op het frame of het opbouwsysteem.
- Controleer of alle schroeven en moeren goed vastzitten en draai deze indien nodig vast.
- Controleer of alle veren en aansluitingen nog intact zijn en niet kunnen losraken tijdens het springen.
- Controleer alle bekledingen en scherpe hoeken en vervang ze indien nodig.
- Bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik.
- Controleer of de springmat, bekleding en randen vrij zijn van gebreken.

ALS EEN VAN DEZE OMSTANDIGHEDEN ZICH VOORDOEN, MOET DE TRAMPOLINE WORDEN GEDEMONTEERD OF ANDERSZINS BESCHERMD WORDEN TEGEN GEBRUIK TOTDAT DEZE PROBLEMEN ZIJN VERHOLPEN.

OPMERKING:

Zonlicht, regen, sneeuw en extreme temperaturen verminderen de sterkte van deze onderdelen in de loop van de tijd.

- Vervang het veiligheidsnet na 5 jaar gebruik.

ALS EEN VAN DEZE OMSTANDIGHEDEN ZICH VOORDOET, MOET DE TRAMPOLINE WORDEN GEDEMONTEERD OF ANDERSZINS BESCHERMD WORDEN TEGEN GEBRUIK TOTDAT DEZE PROBLEMEN ZIJN VERHOLPEN.

SPECIALE OVERWEGINGEN

WIND

Bij harde wind kan de trampoline de lucht in worden geblazen. Verwacht je harde wind, verplaats de trampoline dan naar een beschutte plek, verwijder het springdoek en / of veiligheidsnet of bevestig het ronde buitendeel (bovenframe) met touw en palen aan de grond. Om dit goed te doen, moet u de trampoline op ten minste drie punten vastzetten. Een bijbehorende verankeringsset is beschikbaar. Neem contact op met een van de dealers van de fabrikant.

Bevestig de poten niet simpelweg aan de grond, deze kunnen uit de framehouders worden getrokken.

(VERGEET NIET DE BEVESTIGING TE VERWIJDEREN VOORDAT U OPNIEUW GAAT SPRINGEN!)

SNEEUW

Verwijder sneeuw van de trampoline met een bezem. Gebruik geen schep of iets dergelijks, dit kan de springmat beschadigen.

Bij langdurige sneeuwval en strenge vorst is het raadzaam om het randkussen en veiligheidsnet binnen op te bergen.

DE TRAMPOLINE VERPLAATSEN

Als u uw trampoline regelmatig moet verplaatsen, dient u alle insteekverbindingen met weerbestendig tape vast te zetten. Hierdoor blijft het frame intact en wordt voorkomen dat de buisvormige elementen tijdens verplaatsing losraken.

De trampoline moet door minimaal twee personen worden verplaatst, horizontaal worden gehouden en iets worden opgetild. Plaats vervolgens op de gewenste plaats. Voor elk ander type beweging; demonteer de trampoline.

BEPERTKE GARANTIE

Er is alleen garantie op defecte trampoline-onderdelen en hun afwerking. Bij schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik, verkeerd gebruik, verkeerde installatie, vandalisme of natuurkrachten vervallen alle garanties. Van de garantie zijn uitdrukkelijk uitgesloten: overbelaste veren, gaten en insnijdingen in het springbed of in het net (ontstaan na de eerste materiaaltest). Avyna is niet verantwoordelijk of aansprakelijk voor enige indirecte, speciale of gevolgschade die voortvloeit uit of verband houdt met het gebruik of de prestaties van het product, of voor enige andere schade die verband houdt met economisch verlies, verlies van eigendom, verlies van omzet of winst, kosten van verwijdering, installatie of andere gevolgschade.

Zie bijlage C Garantie voor maximale gebruiksgewichten en garantie volgens:

- **EN 7114: 2018 & NEN 7114: 2018**
(Huishoudelijk gebruik)
- **EN 1176: 2017 (Openbaar gebruik)**

BIJLAGE A – SPRINGINSTRUCTIES

BASISVAARDIGHEDEN

Dit zijn de basisvaardigheden:

1. Springen:

Het belangrijkste bij het springen is dat dit gecontroleerd gebeurt in het midden van de springmat. De basissprong moet altijd diep beginnen, waarbij de springer altijd met beide voeten tegelijk landt. Sta nooit hoog en roekeloos springen toe.

2. De stopsprong:

Deze techniek stelt de springer in staat controle te krijgen door snel te stoppen. Dit wordt bereikt door uw voeten in contact te houden met de springmat en het terugveren van de trampoline met uw knieën en middel op te vangen. Deze vaardigheid moet de eerste zijn die je leert en moet worden gebruikt wanneer u geen slag meer heeft of niet in het midden bent geland.

Zo leer je de stopsprong:

- 2.1.** Ga in het midden van de springmat staan met de voeten op heupbreedte uit elkaar.
- 2.2.** Probeer drie makkelijke sprongen.
Houdt ze laag en gecontroleerd.
- 2.3.** Richt je ogen op de rand van de trampoline terwijl je springt, om je evenwicht te bewaren.
- 2.4.** Stop je sprong door de knieën en heupen te buigen terwijl je contact maakt met de springmat.
- 2.5.** Houdt daarbij uw bovenlichaam rechtop.
Terwijl je de sprong stopt, beweeg je je armen voor je lichaam of boven je hoofd.

BIJLAGE A – SPRINGINSTRUCTIES

3. Armbeweging:

De armen zijn erg belangrijk voor een goede controle en lancering. Deze drie fase arm- bewegingen gebruik je tijdens het springen:

3.1. De eerste is de zwaafase:

Op het moment dat u in contact komt met de trampoline, druk de benen stevig in de springmat en beweeg uw armen voor uw lichaam langs.

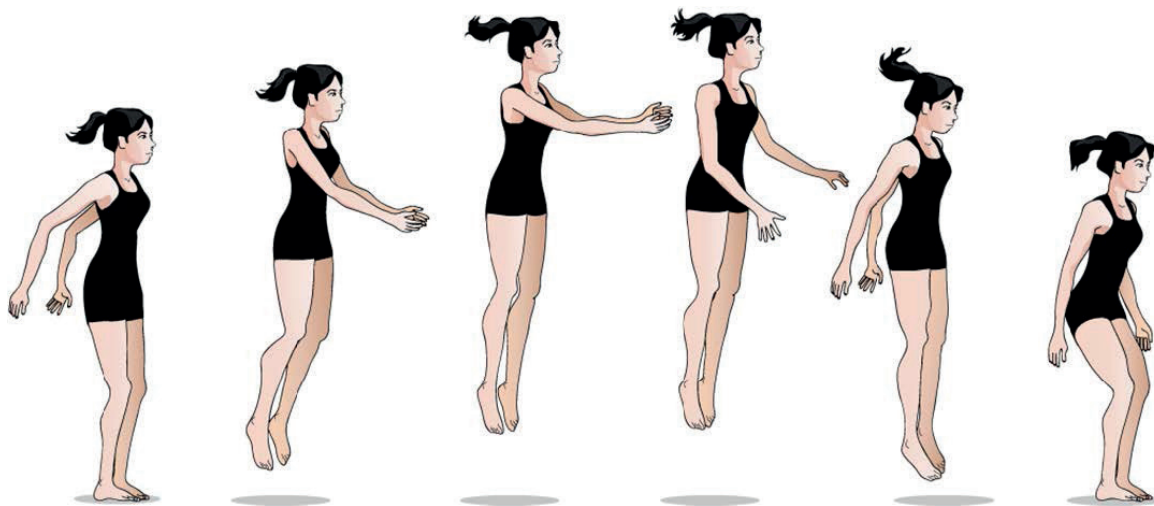
3.2. De tweede is de hijsfase:

Zorg dat uw armen omhoog blijven en beweeg deze vervolgens tot ze net boven uw hoofd zijn.

3.3. De derde fase is balans:

Laat hierbij uw handen langs uw lichaam fladderen en beweeg uw armen weer naar beneden, hierdoor blijft het lichaam in balans.

Vervolgens kunt u dit proces herhalen (Afbeelding 1).



1 Armbeweging

BIJLAGE A – SPRINGINSTRUCTIES

4. Sprongvarianties

De afbeeldingen 2, 3 en 4 laten drie varianties sprongen zien: de zitsprong (2), de streksprong (3) en de hoeksprong (4). Deze houdingen moeten worden aangenomen bovenaan de sprong voordat u terugkeert naar de normale landingspositie op uw voeten en de springmat.



2 Zitsprong



3 Reksprong



4 Hoeksprong

5. Basis landingsposities:

Dit zijn de basis landingsposities:

Algemene houdingen voor alle landingen: Zittend landen, op handen en knieën, op de buik en op de rug moet eerst op de grond worden geoefend, daarna in een rustpositie en pas daarna op de springmat van de trampoline. De landing moet worden gemaakt na het “landen” op de springmat van de trampoline. Dit “landen” wordt bereikt door de knieën te buigen en herhaaldelijk op de trampoline springmat te drukken, waardoor de springmat in beweging komt. De voeten blijven gedurende de gehele beweging in contact met de springmat.

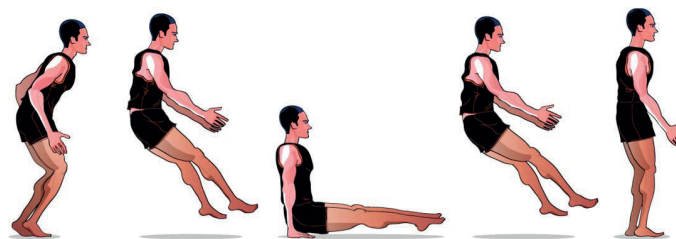
5.1. De Zitlanding:

Als uw gewicht gelijk is aan of in de buurt komt van het maximale gebruikersgewicht, moet u deze manoeuvre uitvoeren vanaf een hoogte van niet meer dan 1,4 m boven de springmat, anders bestaat het risico op ruggengraatletsel door contact met de grond onder de trampoline.

Zo leert u de zitlanding:

- 5.1.1. Land vanuit staande positie meerdere keren op de springmat.
- 5.1.2. Bovenaan de laatste sprong, tilt uw voeten op en ga vervolgens zitten. U moet met uw lichaam in zittende positie landen met uw benen en tenen gestrekt naar voren. De handen moeten iets achter de heupen op de springmat terecht komen. Houdt de vingers bij elkaar en wijs naar de tenen.

- 5.1.3. Druk met de handen op de springmat om vervolgens weer op uw voeten terecht te komen (Afbeelding 5).



5 Zitlanding

BIJLAGE A – SPRINGINSTRUCTIES

5.2. Landing op handen en knieën:

Om deze landing goed uit te voeren, moet u uw gewicht gelijkmatig over uw handen en knieën verdelen. De rug moet ongeveer evenwijdig zijn aan de springmat. De knieën en handen moeten tegelijkertijd landen, waarbij het midden van het lichaam in het midden van de trampoline landt. De handen moeten zich net onder de schouders bevinden. De knieën moeten net onder de heupen komen. De tenen moeten gestrekt zijn.

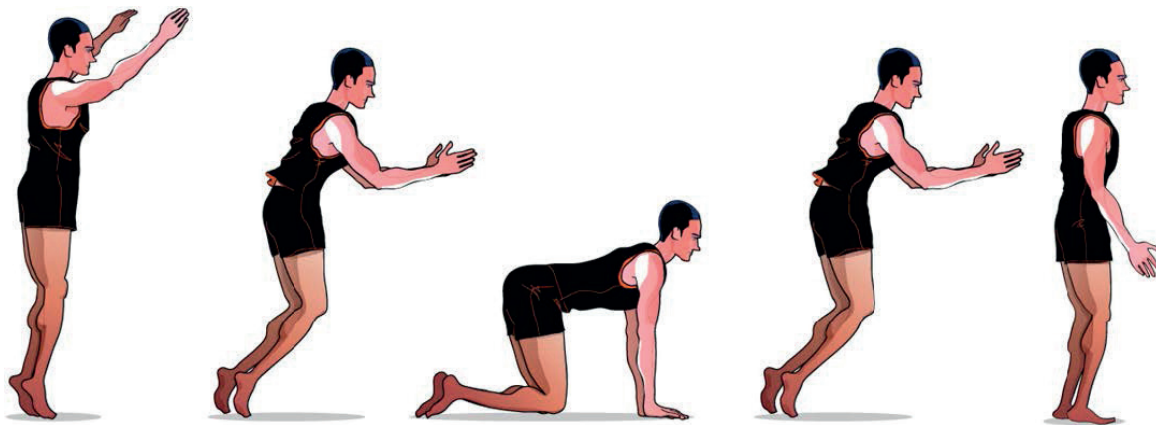
Zo leer je de landing op handen en knieën:

- 5.2.1. Ga op de springmat op uw handen en knieën. Zorg ervoor dat uw gewicht gelijkmatig is verdeeld over de handen en knieën. Ga niet op de hielen zitten.

5.2.2. Blijf in deze positie en probeer te springen.

Schommel niet heen en weer tussen handen en knieën, maar zorg voor een gelijkmatige landing op alle vier de punten.

- 5.2.3. Raak de springmat meerdere keren vanuit een staande positie. Duw de heupen omhoog, strek de handen naar voren en land op handen en voeten. Kijk naar uw handen terwijl u landt. Duw weg om weer op uw voeten terecht te komen (Afbeelding 6).



6 Landing op handen en knieën

BIJLAGE B – ADDITIONELE INFORMATIE

Bij aanschaf van een Avyna trampoline of onderdeel raden wij u aan om uw verantwoordelijkheid te gebruiken voor eventuele nadelige gevolgen. Avyna gaat uit van uw aandacht op veiligheid.

**Volgens EN 7114: 2018 & NEN 7114: 2018
(Domestic use)**

Vereisten voor middelgrote en grote trampolines:

Opbouw- en InGround trampolines:

Voor Opbouw- en InGround trampolines is het gebruik van een veiligheidsnet verplicht.

FlatLevel trampolines (gelijk aan de grond):

Het frame van de FlatLevel trampolines zijn gelijk met de grond. Een tolerantie van 50 mm is acceptabel.

FlatLevel trampolines moeten worden voorzien van:

- Een veiligheidsnet,
- Of middelen die zorgen voor een zacht oppervlak (bijvoorbeeld schokabsorberend materiaal) van minimaal 1,0 meter gemeten vanaf de rand van trampoline. De breedte van het randkussen mag van die 1,0 meter worden afgehaald.

De zachte ondergrond moet vlak zijn en voldoen aan een van de volgende opties uit volgend schema:

Tabel 2: Eisen zachte ondergrond

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Materiaal	Minimale dikte	Minimale breedte	Maximale valhoogte
Bovengrond	-	-	1000 mm
Boomschors	20 - 80 mm	300 mm	1000 mm
Houtsnippers	5 - 30 mm	300 mm	1000 mm
Zand/Grind	0,25 - 8 mm	300 mm	1000 mm

Tabel 2: Eisen zachte ondergrond

BIJLAGE C - BEPERKTE GARANTIE

Max userweights and Warranty (years)

Trampoline	Test weight	Max weight	Steel frame	Springs	Jumping bed	Safety pad
Model 209 (AG)	375 kg	75 kg	2	2	2	2
Model 203 (I) Model 6 (AG)	375 kg	75 kg	Lifetime	10	3	3
Model 213 (F/AG/I/FL) Model 8 (AG/I/FL) Model 10 (AG/I/FL)	500 kg	100 kg	Lifetime	10	3	3
Model 12 (AG/I/FL) Model 14 (AG/I/FL) Model 223 (AG/I/FL) Model 234 (AG/I/FL) Model 238 (AG/I/FL) Model 352 (AG/I/FL)	600 kg	120 kg	Lifetime	10	3	3

Volgens EN 7114: 2018 & NEN 7114: 2018 (Huishoudelijk gebruik)

Max userweights and Warranty (years)

Trampoline	Test weight	Max weight	Steel frame	Springs	Jumping bed	Safety pad
Model 209 (AG)	250 kg	50 kg	2	2	2	2
Model 203 (I) Model 6 (AG)	250 kg	50 kg	2	2	2	2
Model 213 (F/AG//FL) Model 8 (AG//FL) Model 10 (AG//FL)	400 kg	80 kg	2	2	2	2
Model 12 (AG//FL) Model 14 (AG//FL) Model 223 (AG//FL) Model 234 (AG//FL) Model 238 (AG//FL) Model 352 (AG//FL)	500 kg	100 kg	2	2	2	2

Volgens EN 1176: 2017 (Openbaar gebruik)



Kantoor:

Beneluxbaan 7
5121 DC Rijen
Nederland

sales@avyna.eu
www.trampoline.nl