

# TRAMPOLIININ ASENNUS

VAIHE VAIHEELTA OHJEET:

*ASENNUS ON SUORITETTAVA AIKUISTEN TOIMESTA!*

- Kaikki asennukseen vaadittavat osat ja tarvikkeet löytyvät tuotteen pakkauksesta.
- Kun trampoliinia ei käytetä, se on helppo purkaa ja varastoida.
- ole hyvä ja lue asennusohjeet ennen asennuksen aloittamista.
- Tarkasta osaluettelosta, että paketista löytyy kaikki osat. Käytä apuna nimiä ja numeroita osien tunnistamiseksi.
- Mikäli osia puuttuu, ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Käytä käsineitä asennuksen aikana suojataksesi käsiäsi. Kun olet valmis aloittamaan asennuksen varmista, että sinulla on hyvin tilaa ja asennuspaikka on siisti.

## Osaluettelo:

### TRAMPOLIINIT 3 TAI 4 JALALLA:

Nro	Kuvaus	Yksikkö	7ftx10ft	9ftx13ft	10ftx15ft
1	Trampoliinin matto V-kiinnikkeillä	kpl	1	1	1
2	Kehyksen suojus	kpl	2	2	2
3	Kehyksen yläputket jalka-kiinnikkeillä	kpl	2	2	2
4	Jalka	kpl	4	4	4
5	Pystysuora jalan jatkopala	kpl	8	8	8
6	Jouset	kpl	Tarkasta ohjeen kansi		
7	Turvallisuusohjeet	kpl	1	1	1
8	Jousien asennustyökalu	kpl	1	1	1
9	Yläputki jalka-kiinnikkeillä	kpl	6	6	6



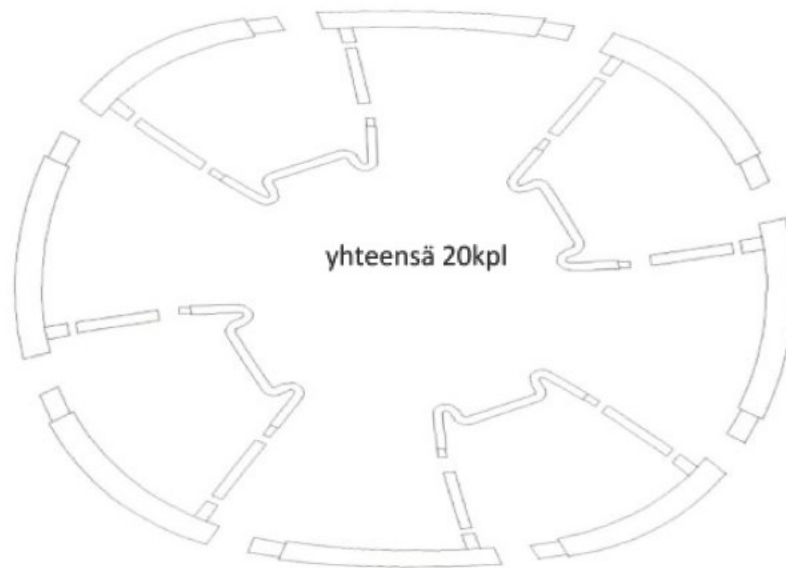
Yllä mainitut kuvat ja osat saattavat erota todellisista osista.

## KEHYKSEN ASENNUS:

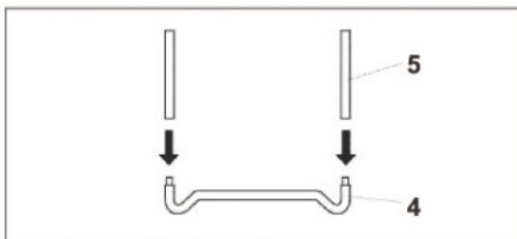
Käytä osaluetteloa apuna osien tunnistamisessa. Tarkasta trampoliinin koko pakkauksesta ja vertaa sitä oikeankokoisen trampoliinin osiin. Levitä osat esille ennen aloittamista.

Kaikki kehyksen yläputket jalka-kiinnikkeillä voidaan yhdistää yhteen vain yhdellä tietyllä tavalla. Yhdistääksesi osat, yhdistä putken pään kapeampi osa toisen putken laajempaan päähän. Näitä kohtia kutsutaan yhdistymiskohdiksi.

Trampoliini (4 jalkaa)

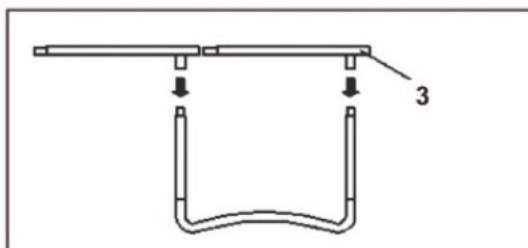


### Vaihe 1: Tuen asentaminen



Liu'uta kaikki pystysuorat jalan jatkopalat (5) trampoliinin jalkaan (4) kuten kuvassa.

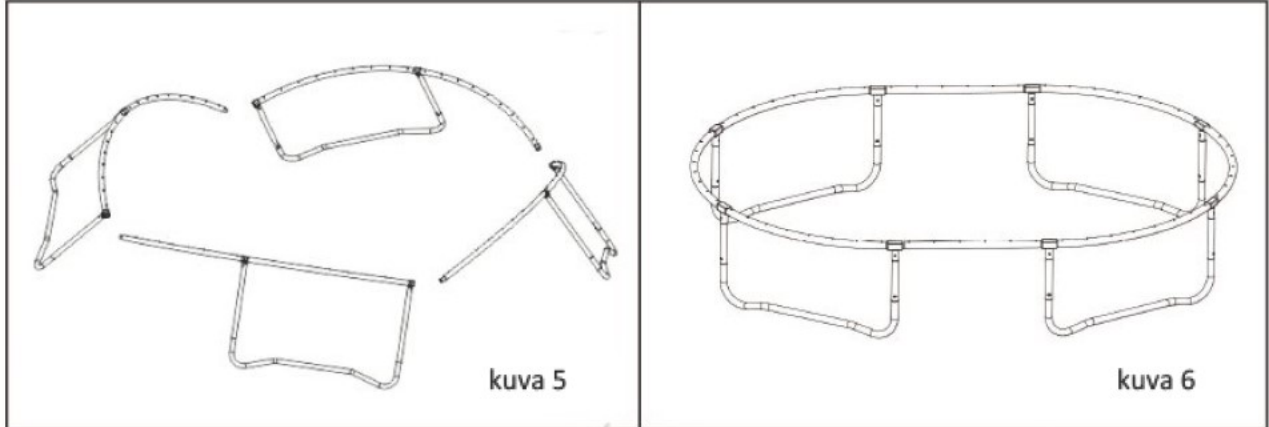
### Vaihe 2: Yläputken asennus:



Tässä vaiheessa asennusta tarvitaan ainakin kaksi henkilöä. Toinen henkilö nostaa vaiheessa 1 kasattua tukea pystyyn ja yhdistää yläputken jalkakiinnikkeet (3) siihen. Toinen henkilö pitää kiinni toisesta päästä ja asentaa toisen pään samoin tavoin. Tämän jälkeen sinulla tulisi olla kaksi tukea kiinni kahdessa yläputkessa.

### Vaihe 3: Kehyksen asennus

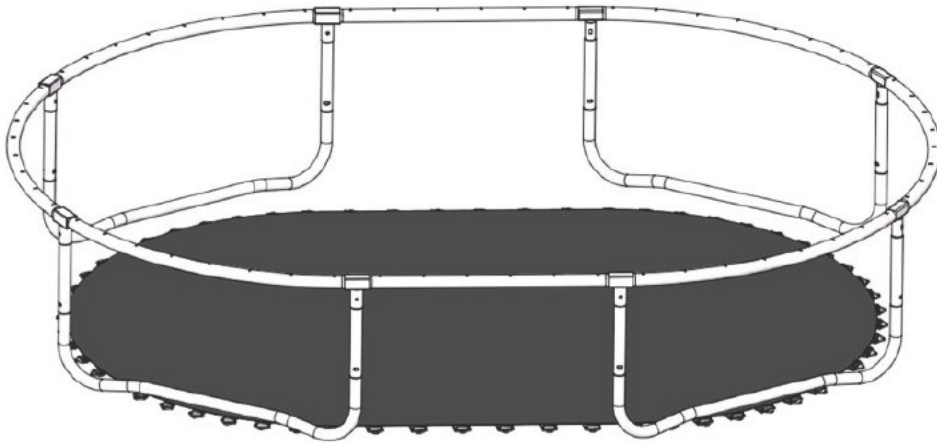
Vaiheen 2 jälkeen kaikkien putkien tulisi olla kuten kuvassa 5. Nyt kehys voidaan koota kokonaisuudessaan, kuten kuvassa 6 (kaksi aikuista henkilöä vaaditaan tähän vaiheeseen).



#### Vaihe 4: Trampoliinin maton asennus

**VAROITUS:** Kiinnitä jouset käyttämällä mukana tullutta jousien kiinnitystyökalua. Yhdistymiskohdat tulevat puristuksiin, kun trampoliini kiristyy. Käytä siis erityistä varovaisuutta jousien kiinnittämisessä mattoon. Ole hyvä ja varo!

Kaksi aikuista henkilöä vaaditaan tähän vaiheeseen.

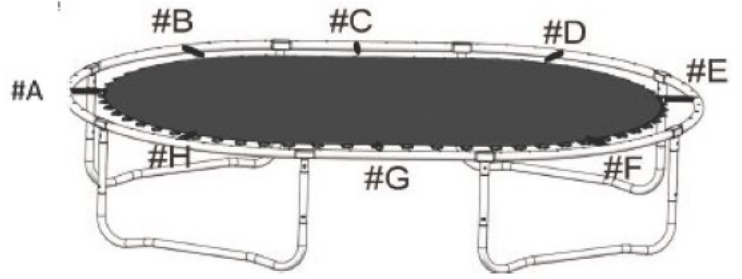


Levitä trampoliinin matto maahan trampoliinin sisään kuten yllä olevassa kuvassa.

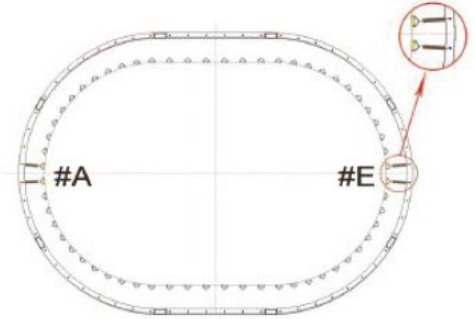
## Vaihe 5: Jousien kiinnittäminen trampoliinin mattoon

Jouset tulee kiinnittää kohtiin, jotka näkyvät oikealla olevassa kuvassa, jotta matto venyy tasaisesti joka suuntaan.

Oikealla näkyvä kuva kuvastaa kohtia, jotka pitävät maton paikallaan. Ole hyvä ja katso taulukkoa jousien paikan löytämiseksi oikeankokoiseen trampoliiniin.



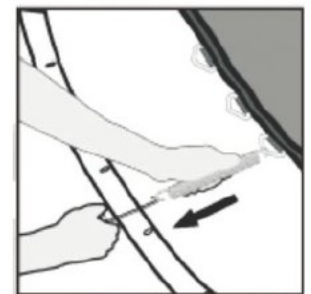
Trampoliinin koko	#A	#B	#C	#D	#E	#F	#G	#H
7ftx10ft	1	9	15	22	30	38	46	53
9ftx13ft	1	9	17	25	34	43	51	59



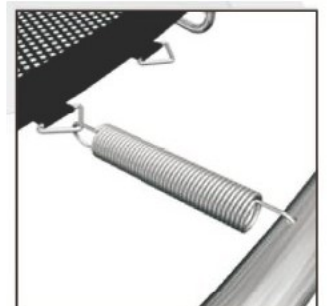
Huom: #A ja #E ovat matossa merkitty keltaisella.

### Miten käyttää jousien kiinnitystyökalua:

Ripusta jousi ensin trampoliinin matossa olevaan kolmionmuotoiseen kiinnikkeeseen ja käytä kiinnitystyökalua apuna kiinnittääksesi jousen toisen pään trampoliinin kehykseen (kts. kuva).



Vedä kiinnitystyökalua, kunnes jousen koukku asettuu trampoliinin kehyksessä sijaitsevaan reikään ja irrota sitten työkalu jättääksesi jousen paikoilleen. Toista menetelmä kaikille jousille.





**VAROITUS!!:** Varo käsien ja muiden osien jäämistä puristuksiin asennuksen aikana.

### Vaihe 6: Kehyksen suojan asentaminen

A.

Aseta kehyksen suoja trampoliinin päälle siten, että kehys ja jouset jäävät sen peittoon. Varmista, että suoja peittää kaikki metalliset osat.

B.

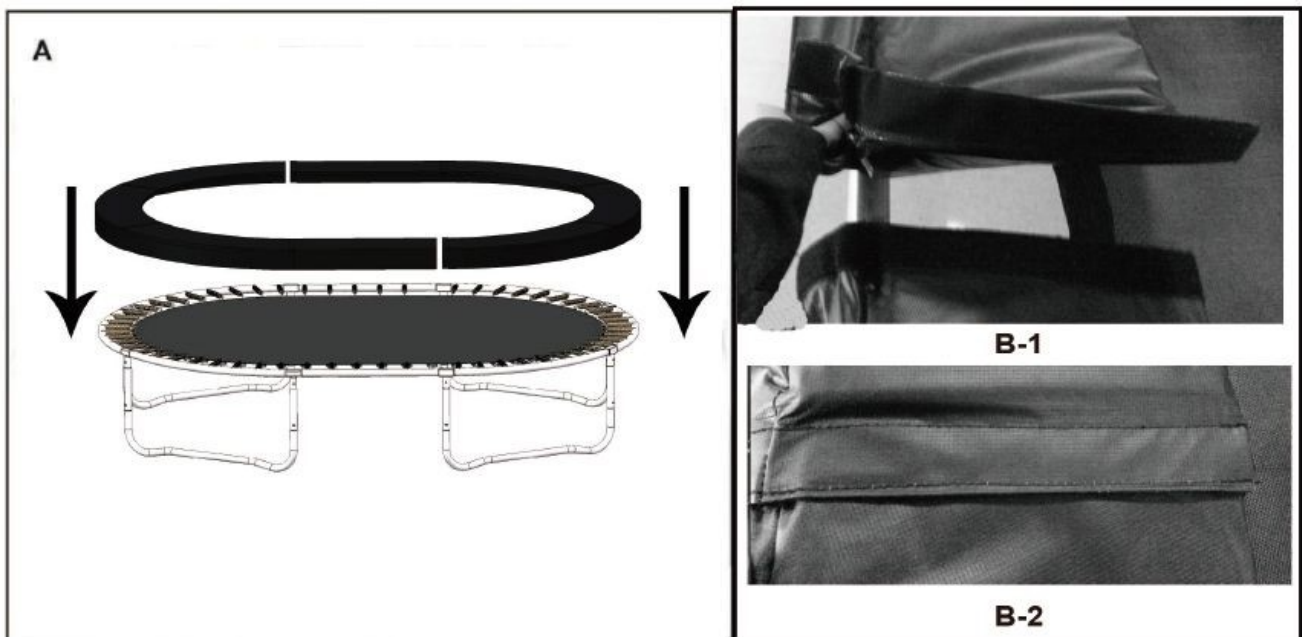
Kiinnitä tarranauha kuten kuvassa alapuolella.

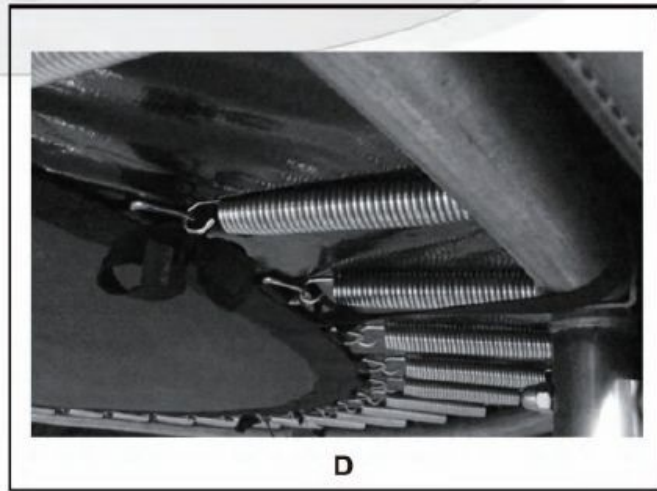
C.

Sido alapuolella sijaitsevat narut kehykseen.

D.

Kuvassa näkyy, miten suoja kiinnittyy kehykseen.





## **HUOLTO JA YLLÄPITO:**

Tämä trampoliini on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja tuotannossa. Oikeanlaisella huollolla ja ylläpidolla se tarjoaa hupia ja nautintoja vuosiksi. Ole hyvä ja seuraa seuraavia ohjeita:

Tämä trampoliini on tarkoitettu vain tietynlaista käyttöä ja painoa varten. Varmista, että trampoliinia käyttää vain yksi henkilö kerrallaan. Yli 100kg painavat henkilöt eivät saa käyttää trampoliinia. Hyppijöiden ei tule käyttää kenkiä hyppimisen aikana. Lemmikkien päästäminen trampoliinille tai sen läheisyyteen on kielletty. Hyppijöiden tulee poistaa kaikki terävät esineet ja asiat trampoliinilta ja sen läheisyydestä.

**Tarkasta trampoliini aina ennen käyttöönottoa hajonneiden tai puuttuvien osien varalta. Tarkasta erityisesti:**

- Kulumat, reiät yms. trampoliinin matossa.
- Trampoliinin maton venyminen ja löystyminen.
- Tikkauksen purkautuminen tai muu huononeminen.
- Vääristyneet tai rikkoutuneet osat, erityisesti trampoliinin jalat.
- Rikkinäiset, puuttuvat tai vaurioituneet jouset.
- Suojien puuttuminen, rikkoutumiset tai kulumat.
- Esiin työntyvät terävät osat (esim. jouset, kehyksen osat jne.).

**MIKÄLI HAVAITSET MITÄÄN EDELLÄMAINITTUJA TAI MUITA PUUTTEITA TRAMPOLIININ KUNNOSSA, ÄLÄ KÄYTÄ TRAMPOLIINIA ENNEN KUIN KAIKKI VIALLISET OSAT ON KORJATTU TAI VAIHDETTU.**

### **TUULISET OLOSUHTEET**

Voimakkaat tuulet voivat lennättää trampoliinin pois. Mikäli voimakas tuuli tai myrsky on tulossa, siirrä trampoliini suojaan tai kiinnitä se lisäkiinnikkeillä maahan. Trampoliinit voimakkaiden tuulien aikana on varustettava osilla (esim. terästankoja maahan) jotka pienentävät tuulen aiheuttaman siirtymisen mahdollisuutta.

### **TRAMPOLIININ SIIRTÄMINEN**

Trampoliinin siirtäminen vaatii vähintään kaksi aikuista. Trampoliinin osien liitoskohdat on vahvistettava esimerkiksi teipillä siirtämisen ajaksi. Varo osien vääntymistä. Trampoliinia tulee kuljettaa vaakatasossa. Muunlaista liikuttamista varten trampoliini tulee purkaa.

# Turvaverkko



## Aikuisen valvonta

- Asennus tulee suorittaa aikuisen toimesta
- Aikuisen valvontaa tarvitaan lasten käyttäessä tuotetta

## Lasten suojeleminen

- Estä mahdolliset putoamiset ja kiinni jäämiset. Poistu vain oviaukon kautta ja käytä varovaisuutta.
- Auta lapsia pääsemään verkon sisään ja sieltä ulos.

# MIKÄLI TUOTTEESTA PUUTTUU OSIA TAI NE OVAT RIKKINÄISIÄ, OTA YHTEYTTÄ JÄLLEENMYJÄÄN

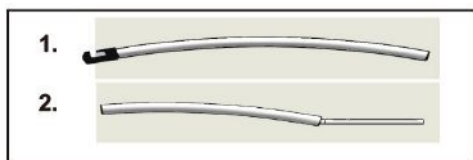
Varoitus: Valmistaja tai maahantuoja ei ole vastuussa loukkaantumisista, joita saattaa tapahtua turvaverkon ollessa käytössä.

## TURVAVERKON ASENNUSOHJEET

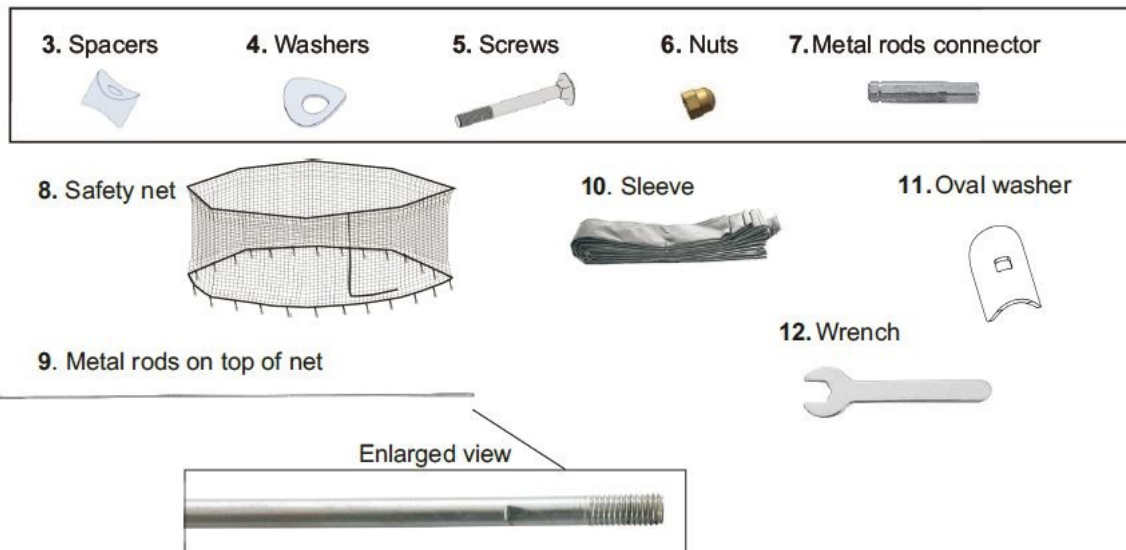
### OSALUETTELO:

Nro	Kuvaus	Määrä	7x10ft/9x13/10x15ft
1	Metalliputket vaahtomuovisuojalla	kpl	8
2	Metalliputket vaahtomuovisuojalla	kpl	8
3	Välikappaleet	kpl	16
4	Tiivisteet	kpl	16
5	Ruuvit	kpl	16
6	Mutterit	kpl	16
7	Metalliputkien kiinnikkeet	kpl	6/8/10
8	Turvaverkko	kpl	1
9	Metalliputket verkon yläosaan	kpl	6/8/10
10	PVC hihat	kpl	8
11	Ovaali tiivistelevy	kpl	8
12	Jakoavain	kpl	1

Putket:

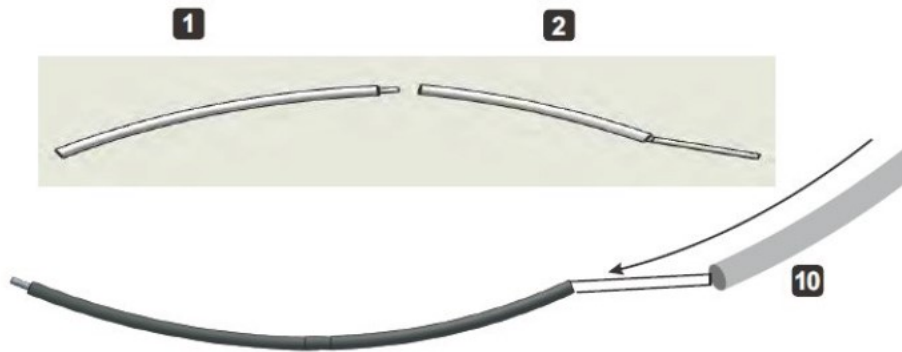


Muut osat (kts. numeron perusteella suomenkielinen kuvaus):



### Vaihe 1:

Yhdistä 2 metalliputkien osaa vaahtomuovisuojan kanssa kuten kuvassa 1.  
Vedä PVC hihat metalliputkien vaahtomuovisuojien yli kuten kuvassa 2.



Kuva 1

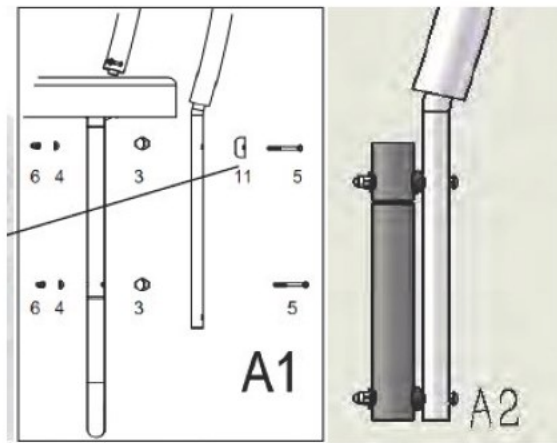
Kuva 2

### Vaihe 2:

Kiinnitä vaiheen 1 metalliputket trampoliinin kehykseen (kts. A1 ja A2). Metalliset pohjaputket on kiinnitettävä trampoliinin pohjaan siten, että kulmat osoittavat ulospäin, pois trampoliinista.

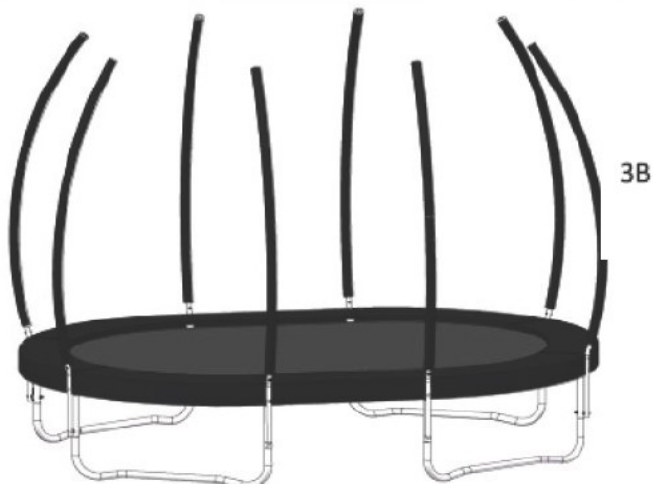
Pohjaputket kiinnitetään trampoliinijalkoihin kahdella ruuvisarjalla kutakin pohjaputkea varten (2 pulttia, välikappaletta ja mutterit). Kiristä pultit tiukasti.

Huom: Ovaali aluslevy (10) on asetettava yläreian pulttiin, katso kaavio A1.



### Vaihe 3:

Kun asennus on valmis, tukiputkien tulisi näyttää samalta kuin kuvassa 3B.



Vaihe 4: Turvaverkon yläosan metalliputkien asennus.

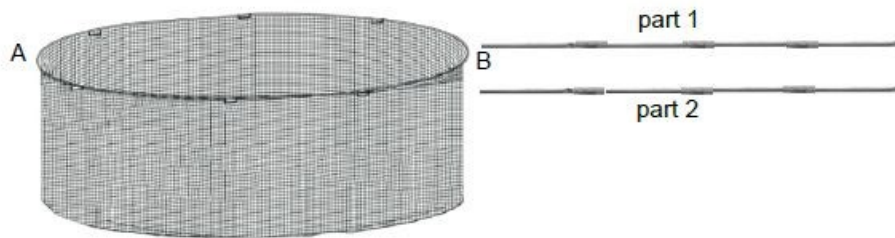


Huomio: Mutterin uran puoli on kytkettävä metalliputken loven puolelle.

Laita oikeat päät metalliputken kiinnikekappaleeseen ja käännä vastapäivään yhdistääksesi ja tehdäksesi kiinnityksestä tukevamman.

Kun ohjaat metalliputkia (9) verkon läpi, yhdistä putket liitoskiinnikkeillä (7), kunnes kokonainen ympyrä on muodostunut. Metallimutteri voidaan kiinnittää käsin tai jakoavaimella (12).

Helpottaaksesi kiinnitystä ehdotamme, että yhdistät 3/4/5 kpl putkia yhdeksi osaksi ja toiset 3/4/5 osaa toiseksi palaksi. Kiinnitettyäsi kaksi pitkää putkea verkon hihaan (varo taivuttamasta putkia liikaa) yhdistä ne päistä toisiinsa. Yhdistyskohdat A ja B:

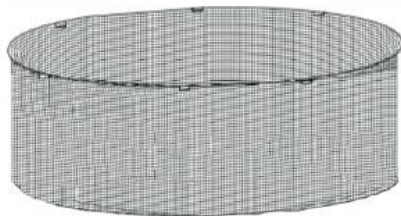


Tämän suorittamiseksi suosittelemme, että asennuksen suorittaa kaksi henkilöä. Toinen voi pidellä putkia ja toinen voi yhdistää ne.



Yhdistyskohdat A ja B:

Metalliputkista muodostunut rinki kuten alla:



Aseta valmis verkko trampoliiniin.



### **VERKON ASENNUS:**

Vaihe 5:

Kiinnitä metalliputkista muodostunut rengas muovisiin putken pään osiin.



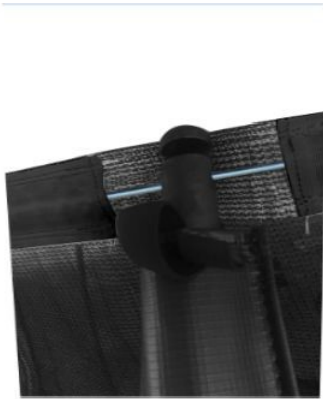
Huomaa, että metalliputken tulee asettua muoviosaan, ei putkien välsiin kiinnikkeisiin.

sinun täytynee syöttää putkea hihan läpi pystyäksesi suorittamaan tämän.

Kuva 4

Vaihe 6:

Kiinnitä hihan yläosassa oleva nauha metalliputkiin kuvan 5 mukaisesti. Huomaa, että turvaverkon on oltava napojen sisäpuolella.



Kuva 5

Vaihe 7:

Kiinnitä turvaverkon pohja muovipidikkeellä hyppymaton metalliselle V-kiinnikkeelle kuvan 6 mukaisesti.



Kuva 6

**KUVA VALMIISTA ASENNUKSESTA:**



## **TÄRKEÄÄ!!**

Varmista turvallisuuden takaamiseksi, että trampoliinin oviaukko on kiinni ennen käytön aloittamista.

## **HUOLTO JA YLLÄPITO:**

Tämä trampoliini on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja tuotannossa. Oikeanlaisella huollolla ja ylläpidolla se tarjoaa hupia ja nautintoja vuosiksi. Ole hyvä ja seuraa seuraavia ohjeita:

Tämä trampoliini on tarkoitettu vain tietynlaista käyttöä ja painoa varten. Varmista, että trampoliinia käyttää vain yksi henkilö kerrallaan. Yli 120kg painavat henkilöt eivät saa käyttää trampoliinia. Hyppijöiden ei tule käyttää kenkiä hyppimisen aikana. Lemmikkien päästäminen trampoliinille tai sen läheisyyteen on kielletty. Hyppijöiden tulee poistaa kaikki terävät esineet ja asiat trampoliinilta ja sen läheisyydestä.

**Tarkasta trampoliini aina ennen käyttöönottoa hajonneiden tai puuttuvien osien varalta. Tarkasta erityisesti:**

- Kulumat, reiät yms. trampoliinin matossa.
- Trampoliinin maton venyminen ja löystyminen.
- Tikkauksen purkautuminen tai muu huononeminen.
- Vääristyneet tai rikkoutuneet osat, erityisesti trampoliinin jalat.
- Rikkinäiset, puuttuvat tai vaurioituneet jouset.
- Suojien puuttuminen, rikkoutumiset tai kulumat.
- Esiin työntyvät terävät osat (esim. jouset, kehyksen osat jne.).

**MIKÄLI HAVAITSET MITÄÄN EDELLÄMAINITTUJA TAI MUITA PUUTTEITA TRAMPOLIININ KUNNOSSA, ÄLÄ KÄYTÄ TRAMPOLIINIA ENNEN KUIN KAIKKI VIALLISET OSAT ON KORJATTU TAI VAIHDETTU.**

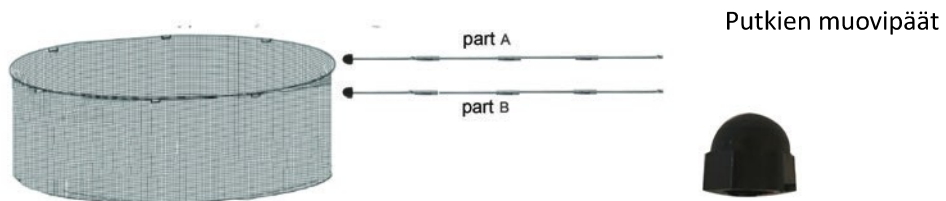
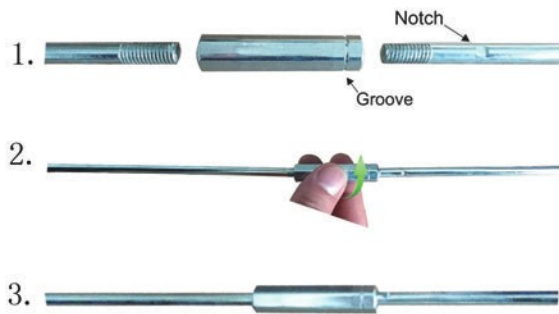
## **TUULISET OLOSUHTEET**

Voimakkaat tuulet voivat lennättää trampoliinin pois. Mikäli voimakas tuuli tai myrsky on tulossa, siirrä trampoliini suojaan tai kiinnitä se lisäkiinnikkeillä maahan. Trampoliinit voimakkaiden tuulien aikana on varustettava osilla (esim. terästankoja maahan) jotka pienentävät tuulen aiheuttaman siirtymisen mahdollisuutta.

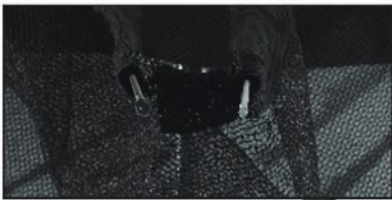
## **TRAMPOLIININ SIIRTÄMINEN**

Trampoliinin siirtäminen vaatii vähintään kaksi aikuista. Trampoliinin osien liitoskohdat on vahvistettava esimerkiksi teipillä siirtämisen ajaksi. Varo osien vääntymistä. Trampoliinia tulee kuljettaa vaakatasossa. Muunlaista liikuttamista varten trampoliini tulee purkaa.

## TERÄSPUTKIEN KIINNITYKSEN VERKON YLÄOSAAN VAIHEET



Ennen putkien kiinnittämistä hihoihin, kiinnitä putkien päihin tulpat, jotta terävät putken päät eivät vaurioittaisi verkkoa.



Putkien kiinnittämisen jälkeen, ota muoviosa pois ja seuraa käyttöohjeen vaiheita.

