

SBA024 Koripallojärjestelmä



VAROITUS

**VIRHEELLINEN ASENNUS TAI RENKAASSA
KEINUMINEN VOI aiheuttaa vakavia
vammoja tai kuoleman.**

Huomautus kokoonpanijoille

- * Kaikki koripallojärjestelmät lukien esittelytarkoitukseen käytettävät järjestelmät, on koottava ja täytettävä painolastilla ohjeiden mukaisesti. Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- * Lue kaikki varoitukset ja varoitukset ennen kokoonpanoa. On suositeltavaa valvoa lapsia, kun he leikkivät tällä tuotteella. Tämän tuotteen kokoamiseen tarvitaan 3 aikuista!
- * Arvostamme sitä, että ostit yhden monista hienoista tuotteistamme. Olemme varmoja, että olet erittäin tyytyväinen valintaasi.

Järjestelmän siirtäminen

Omistajan on varmistettava, että kaikki pelaajat tietävät ja noudattavat näitä sääntöjä järjestelmän turvallisen käytön varmistamiseksi. Turvallisuuden takaamiseksi älä yritä koota tätä järjestelmää noudattamatta ohjeita huolellisesti. Tarkista koko laatikko ja kaikki pakkausmateriaalit osien ja/tai lisäohjeiden suhteen. Ennen kuin aloitat kokoamisen, lue ohjeet ja tunnista osat käyttämällä tämän asiakirjan kuvia ja osaluetteloa. Oikea ja täydellinen kokoonpano, käyttö ja valvonta varmistavat moitteettoman toiminnan ja minimoivat onnettomuus- tai loukkaantumisriskin. Vakavan loukkaantumisen todennäköisyys on suuri, jos tätä järjestelmää ei koota, huolleta ja käytetä oikein.

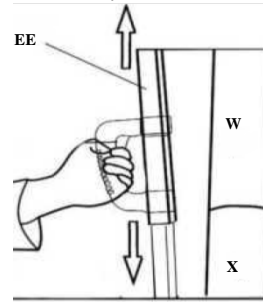
- * Järjestelmän siirtämiseen tarvitaan vähintään 3 aikuista, jotka kykenevät siirtämään sen painon. Älä anna lasten siirtää järjestelmää.
- * Seiso järjestelmän edessä ja vedä tolppaa eteenpäin, kunnes järjestelmä on tasapainossa pyörien varassa.
- * Siirrä järjestelmä haluttuun paikkaan ja laske jalusta varovasti alas.

Varoitus

1. Älä koskaan roiku renkaassa tai kiipeä tolppaan, koska seurauksena voi olla loukkaantuminen tai omaisuusvahinko. Näistä syistä vältä donkkaamista, koska järjestelmää ei ole suunniteltu tällaista käyttöä varten. Älä anna lasten kiivetä koripallojärjestelmän päälle.
2. Älä koskaan jätä järjestelmää ilman painolastia.
3. Tarkasta jalusta säännöllisesti vuotojen varalta ja tarkasta tulpan tiiviys. Hidas vuoto voi aiheuttaa järjestelmän kaatumisen odottamattomasti ja vahingoittaa lattiaa, jos sitä käytetään sisällä.
4. Asenna tolpan osat oikein. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa sen, että tolpan osat irtoavat toisistaan pelaamisen tai kuljetuksen aikana.
5. Tarkista ennen jokaista käyttöä, että kaikki kiinnikkeet ja osat ovat kunnolla kiinni.
6. Sää, korrosio tai väärinkäyttö voivat johtaa järjestelmän vikaantumiseen.
7. Tätä järjestelmää ei ole tarkoitettu alle 3-vuotiaille lapsille.
8. Kaikkien pelaajien on käytettävä asianmukaisia suojuksia pelatessaan.

Korkeuden säätö

Purista nostokahvaa EE kuvan osoittamalla tavalla renkaan nostamiseksi ja laskemiseksi.

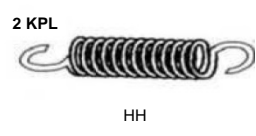
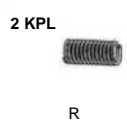
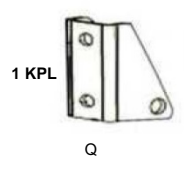
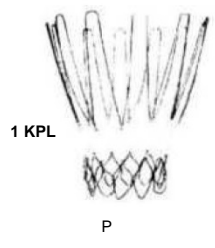
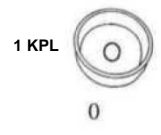
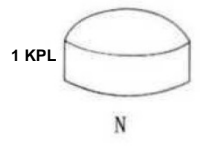
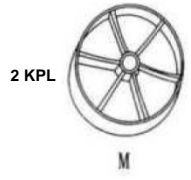
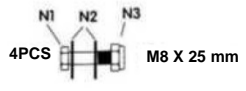
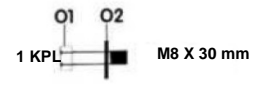
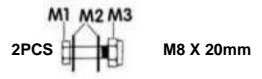
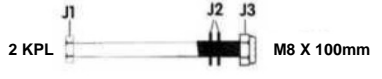
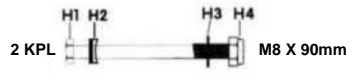
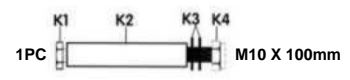
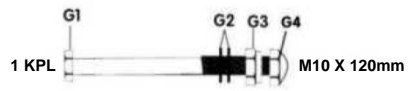
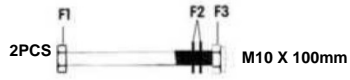
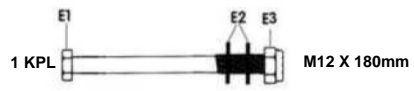
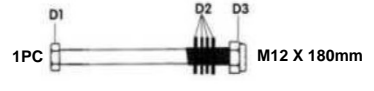
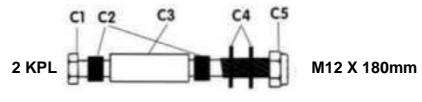
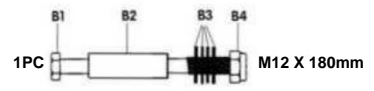
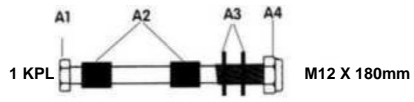


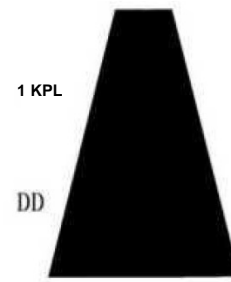
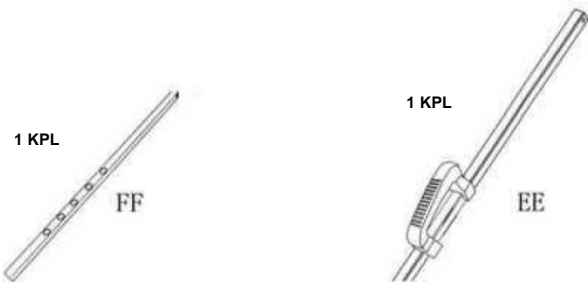
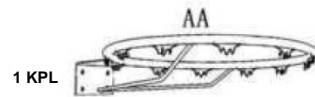
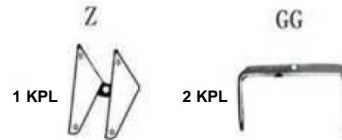
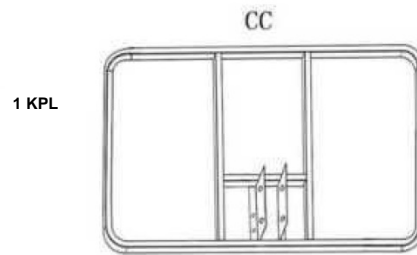
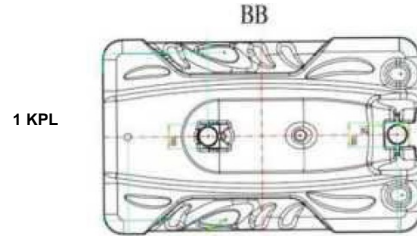
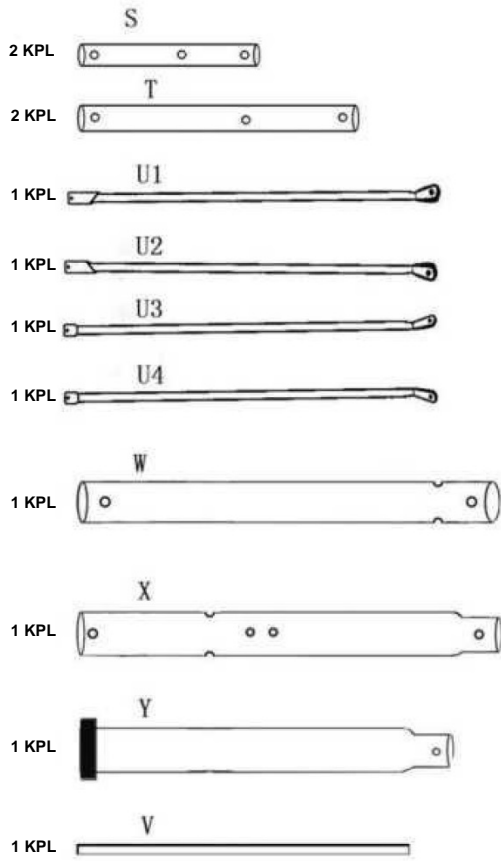
Tuotteen siirtäminen

1. Säädä tuote alimmalle korkeudelle ennen siirtämistä.
2. Vältä hankaamista jalustaa maata vasten.
3. Siirrä teline oikeaan paikkaan ja nosta sitten hitaasti pystyyn

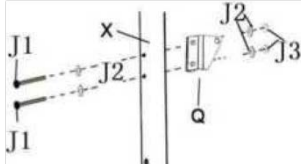


Osanumero	Nimi ja määrittely	Määrä	Huomautuksia
A1, A2, A3, A4	M12*180MM	1	Yhdistää taustalevyn tuen (pidempi) (T) ja ulomman nostotangon (EE)
B1, B2, B3, B4	M12*180MM	1	Yhdistää ylätolpan tukikannattimen (Z) ja taustalevyn tuen (lyhyempi) (S)
C1, C2, C3, C4, C5	M12*180MM	2	Yhdistää taustalevyn (CC) ja taustalevyn tuen (S, T)
D1, D2, D3	M12*180MM	1	Yhdistää ylätolpan tukikannattimen (Z) ja taustalevyn tuen (pidempi) (T)
E1, E2, E3	M12*180MM	1	Yhdistää ison jousen (HH) ja taustalevyn tuen (lyhyempi) keskikohdan (S)
F1, F2, F3	M10*100MM	2	Yhdistää ylätolpan (W) ja keskitolpan (X) ja alitolpan (Y)
G1, G2, G3	M10*120MM	1	Yhdistää keskitolpan (X) ja tolpan tuen (U1, U2, U3, U4)
H1, H2, H3, H4	M8*90 MM	2	Yhdistää renkaan (AA) ja taustalevyn (CC), lisää pieni jousi (R)
J1, J2, J3	M8*100 MM	2	Yhdistää kolmiokannattimen (Q) ja keskitolpan (X)
K1-K4	M10*100MM	1	Yhdistää ylätolpan tukikannattimen (Z) ja ylätolpan (W)
L1, L2, L3	M8+45MM	1	Yhdistää kolmiokannattimen (Q) ja sisemmän nostotangon (FF)
M1, M2, M3	M8*20MM	2	Yhdistää renkaan (AA) ja taustalevyn (CC)
N1, N2, N3	M8*25MM	4	Yhdistää jalustan (BB) ja tolpan tuen (U1, U2, U3, U4)
01,02	M8*30MM	1	Yhdistää jalustan (BB) ja alitolpan (Y)
M	Pyörä	2	
N	Ylätolpan tulppa	1	
o	Vesisäiliön korkki	1	
p	Verkko	1	
Q	Kolmiokannatin	i	
R	Pieni jousi	2	
s	Taustalevyn tuki (lyhyempi)	2	
T	Taustalevyn tuki (pidempi)	2	
u	Tolpan tuki (U1, U2, U3, U4)	4	
V	Pyörän akseli	1	
w	Ylätolppa	1	
X	Keskitolppa	1	
Y	Alatolppa	1	
Z	Ylätolpan tukikannatin	1	
AA	Rengas	1	
BB	Jalusta	1	
cc	Taustalevy	1	
DD	Pehmuste	1	
EE	Ulompi nostotanko	1	
FF	Sisempi nostotanko	1	
GG	Pyöränkannatin	2	
HH	Iso jousi	2	



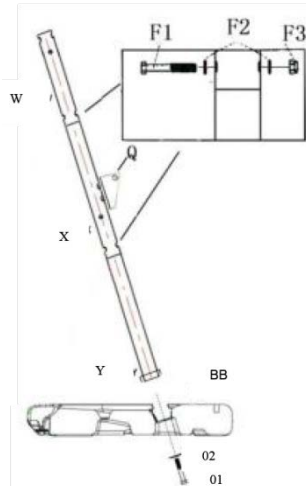


Yhdistä ylätolppa (W), keskitolppa (X) ja alatolppa (Y).
Kiinnitä huomiota näiden kolmen tolpan suuntaan.
Pääteliitimien reikien on oltava kohdakkain, jotta
kiinnitysruuvien asennus olisi helppoa.



Asenna kolmiokannatin (Q) tai keskitolppa (X) ruuvilla (J1),
(J2), (J3)

Kiinnitä ylätolppa (W), keskitolppa (X) ja alatolppa (Y)
ruuvilla (F1, F2, F3)

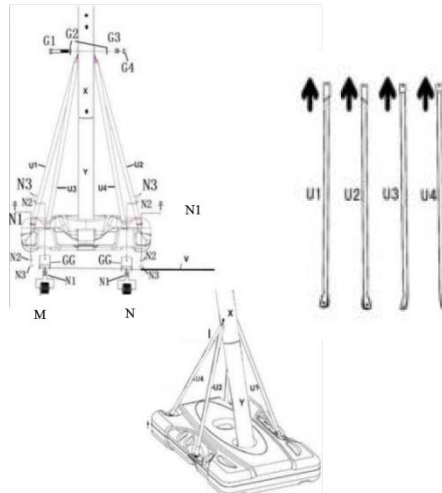


Kiinnitä alatolppa (Y) jalustaan (BB) ruuvilla (O1, O2)
kuvan mukaan. Varmista, että kolmiokannatin (Q) osoittaa
taaksepäin asennuksen jälkeen.



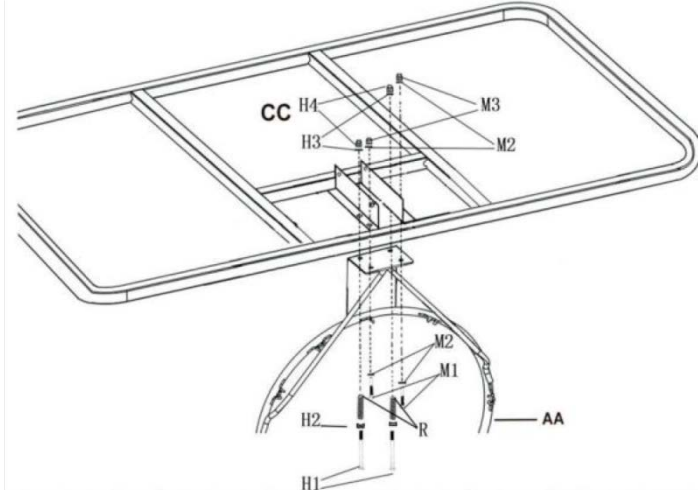
Jos tolpan päässä on purse tai
putken pään muodonmuutos,
lyö tolpan alapäätä napakasti
3-4 kertaa puu- tai pahvikappaleen
päällä

1. Kiinnitä tolpan tuki (U1, U2, U3, U4) keskitolppaan
(X) ruuvilla (G1, G2, G3) kuvan osoittamalla tavalla.
Tuen (U1, U2) yläpää on kiinnitettävä tolpan tuen
(U3, U4) sisäpuolelle keskitolpan (X) lähelle.

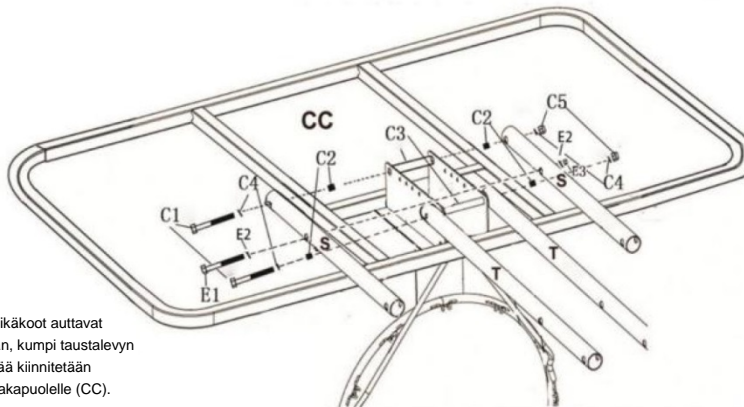


2. Aseta pyörän akseli (V) kuvan mukaisesti
pyörään (M), jalustaan (BB) ja
pyöränkannattimeen (GG).
3. Kiinnitä tuki (U1, U2, U3, U4) jalustaan ruuveilla
(N1, N2, N3, N4) kuvan osoittamalla tavalla.
Varmista, että tuet (U1, U2) on kiinnitetty
jalustan (BB) sivuille ja pyöränkannatin (M) on
kiinnitetty tolpan tuen (U3, U4) alapäähän.

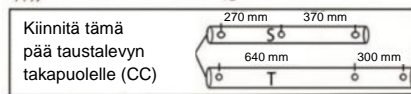
1) Kiinnitä rengas (AA) taustalevyyn (CC) ruuveilla (H1, H2, H3) ja (M1, M2, M3) kuvan mukaisesti. Huomaa, että 2 pientä joustaa (R) on asennettava renkaan (AA) kahteen reikään yläpuolelta ruuveilla (H1, H2, H3, H4)

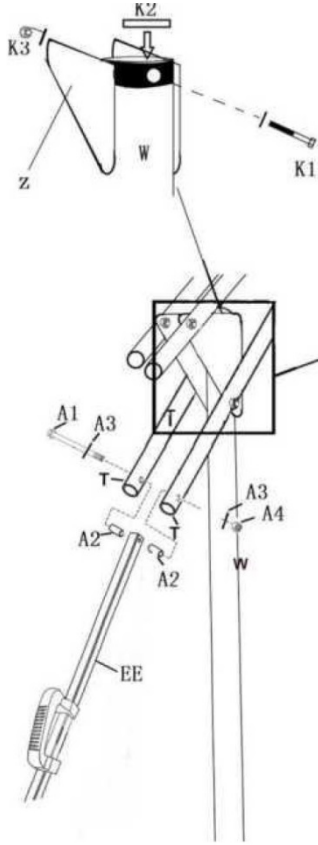


2) Kiinnitä 4 taustalevyn tukea (S, T) taustalevyn (CC) taakse ruuveilla (C1, C2, C3, C4, C5) kuvan mukaisesti. Kiinnitä huomiota holkin (C3) paikkaan. Kierrä ruuvit (E1, E2, E3) taustalevyn tuen (lyhyempi) keskimmäisiin reikiin (S) suuren jousen (HH) ripustamista varten

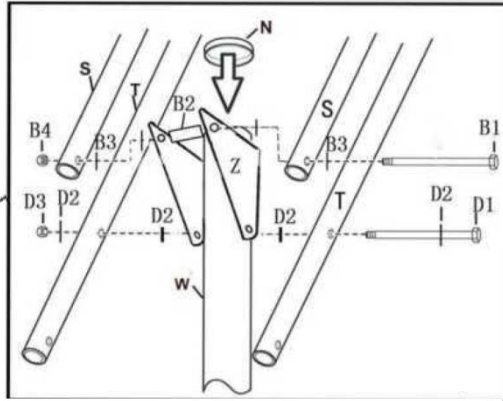


Huom:
Alla olevat reikäkoot auttavat ymmärtämään, kumpi taustalevyn tuen (S, T) pää kiinnitetään taustalevyn takapuolelle (CC).

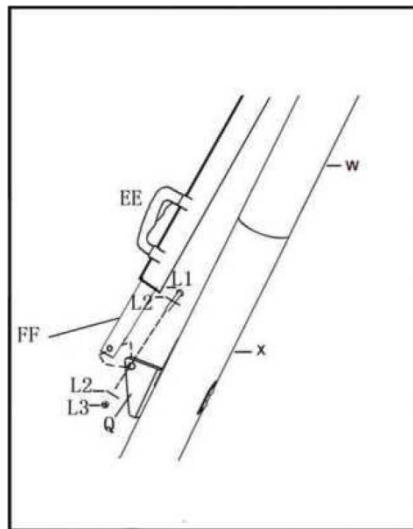




Asenna tukikannatin (Z) ylätolpan (W) yläpään ruuveilla (K1, K2, K3, K4) kuvan mukaisesti. Holkki (K2) on asetettava ylätolpan sisään ruuvilla (K1) ylätolpan muodonmuutoksen estämiseksi. Älä kiristä ruuvia (K1) liian tiukalle ennen kuin kiinnität tolpan tuen (S, T).

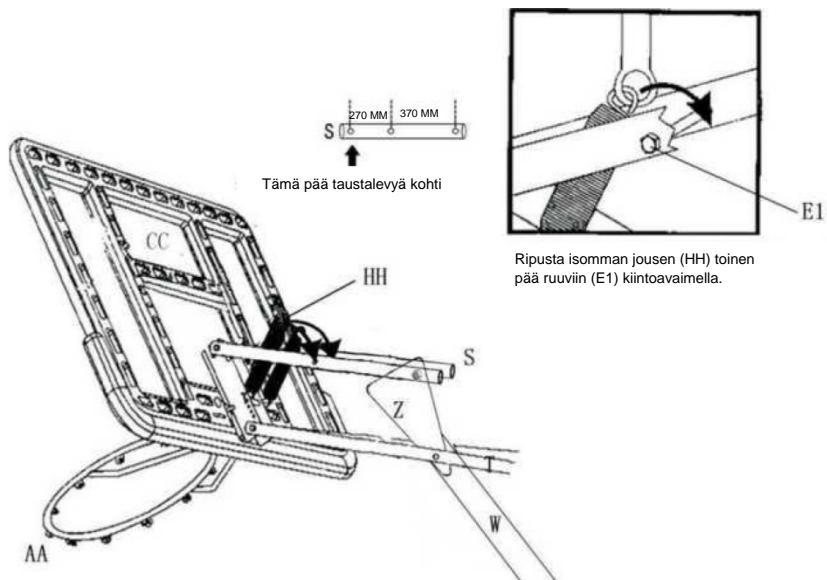


Kiinnitä taustalevyn tuki (S, T) tolpan tukikannattimeen (Z) ruuveilla (B1, B2, B3, B4) (D1, D2, D3) kuvan mukaan. Holkki (B2) on asetettava tukikannattimen (Z) sisäpuolelle ruuvilla (B1) tukikannattimen muodonmuutoksen estämiseksi. Asenna lopuksi tulppa ylätolppaan (W)



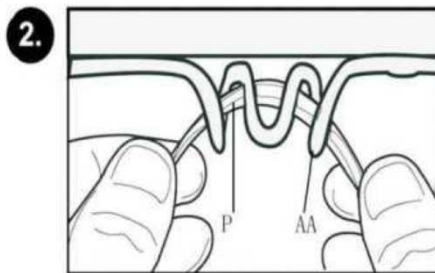
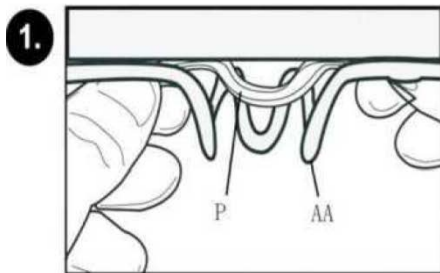
1. Kiinnitä ulomman nostotangon (EE) yläpää taustalevyn tukeen (pidempi) (T) ruuvilla (A1, A2, A3, A4) kuvan mukaan. Holkin (A2) on oltava taustalevyn tuen (pidempi) (T) & ulomman nostotangon (EE) välissä.

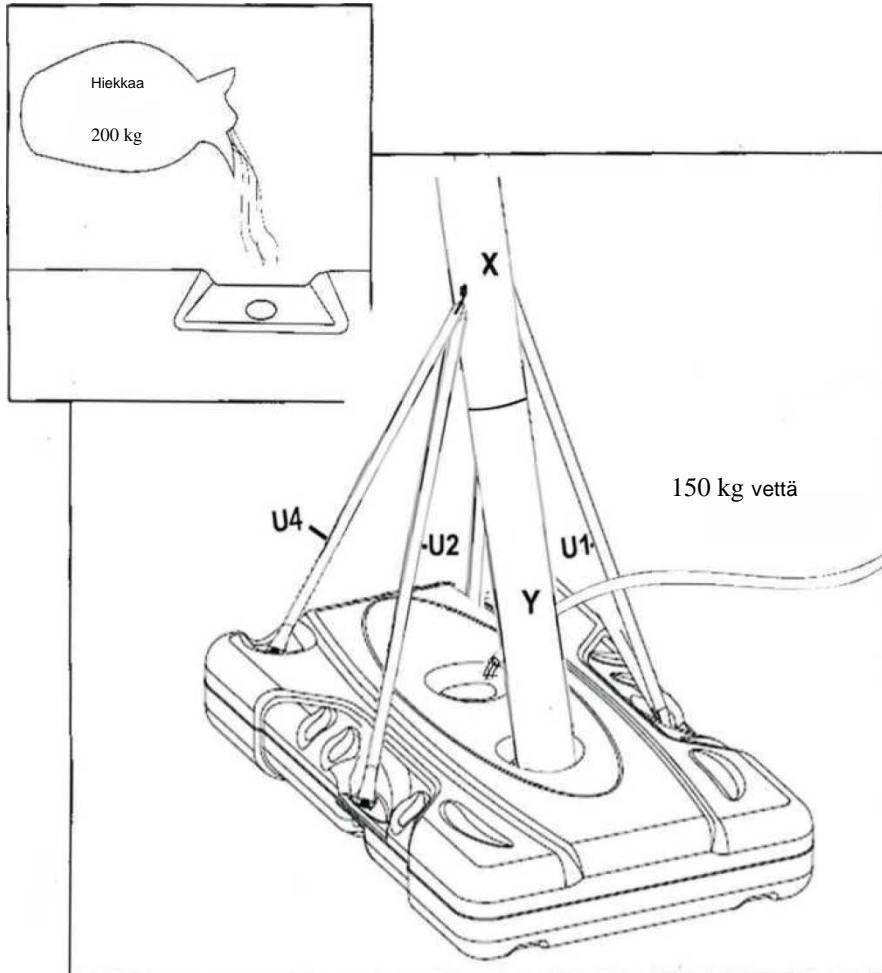
2. Kiinnitä sisempi nostotanko (FF) tukikannattimeen (Q) ruuveilla (L1, L2, L3) kuvan mukaisesti



Kiinnitä 2 isompaa jousia (HH) taustalevyn kannattimen neljäänteen reikään kuvan mukaisesti.

Asenna verkko (P) renkaaseen (AA) kuvan mukaan





Turvallisuussyistä säiliön täyttämiseen suositellaan hiekkaa veden sijasta. Jos kehittyä pieni vuoto, vesi voi valua pois huomaamatta, jolloin jalustan kaatuminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja/tai kuoleman tai omaisuusvahinkoja. Aseta jalusta sileälle alustalle kauas terävistä esineistä, jotka saattavat puhkaista sen.