

RANCH KALUSTOHALLI KOKOAMISOHJE

9,15x18,3 x 6,1 m (LxPxK) 6438014264585



Huomioitavaa:

Kalustohalli soveltuu tavaroiden ja koneiden väliaikaiseksi suojaksi, niin säältä kuin ulkopuolisten katseilta suojaamiseen. Huomioi käyttöohjeet erityisesti tuulisissa paikoissa ja talvikäytössä. Ennen pystytystä, varmista paikallisilta rakennusviranomaisilta vaaditaanko pystytyspaikkakunnalla hallille rakennuslupaa tai toimenpideilmoitusta.

Kalustohallin pystyttäjän vastuulla on hankkia käytettävään alustaan ja teltan rakenteisiin soveltuvat kiinnikkeet, jotka varmistavat kalustohallin paikoillaan pysymisen myös voimakkaassa tuulessa.

Selvitä rakennusalan ammattilaiselta pystytyspaikkaan soveltuva riittävä kiinnitystapa.

Riittävä kiinnitystapa riippuu pystytyspaikan tuulisuudesta sekä alla olevasta maaperästä.

Jälleenmyyjät tai maahantuoja eivät ole vastuussa riittämättömästä kiinnityksestä tai sen vuoksi mahdollisesti aiheutuvista vahingoista.

Talvikäyttöä varten:

Kalustohallin katto on pidettävä aina puhtaana. Varmista, että satanut lumi ei jää teltan katolle.

Tallin peite tulee olla kireällä. Peitteessä ei saa esiintyä ”pusseja” etenkin tallin yläosissa.

Kalustohallin katto pysyy paremmin puhtaana peitteen ollessa kireällä. On varmistettava, että kalustohallin runko on kauttaaltaan suorassa. Jos kalustohalli on perustettu maata vasten, on riski, että tallin runko ei ole suorassa ja se heikentää rungon kestävyttä.

Kalustohallin kattoa ei saa missään tapauksessa tyhjentää lumesta sisäpuolelta peitettä työntämällä. Se voi olla hengenvaarallista. Tyhjennys aina ulkokautta apuvälineellä, joka ei vahingoita peitettä.

Takuu ei kata lumikuorman takia romahtanutta tai muutoin rikkoutunutta tallia.

Tuulisiin olosuhteisiin:

Valitse kalustohallille tuulensuojainen pystytyspaikka

Emme suosittele pystyttämään kalustohallia erityisen tuulisiin paikkoihin, kuten vesistöjen rannoille tai peltoaukeille.

Pystytys on suoritettava erityisen huolellisesti ja pressu kiristettävä niin hyvin kuin mahdollista.

Runko tulee kiinnittää maaperään tai alustaan esimerkiksi maa-ankkurein tai betoniporsain.

Takuu ei kata kovan tuulen tai myrskyn rikkomaa tallia.

TUOTETIEDOT

Leveys: 9,15 m Pituus: 18,3 m Korkeus: 6,1 m

TÄRKEÄÄ – LUE OHJEET ENSIN

Virheellinen asennuspaikan valmistelu, kokoonpano ja ylläpito voivat mitätöidä takuun ja aiheuttaa tarpeettomia onnettomuuksia. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Kokoamisen helpottamiseksi olemme numeroineet jokaisen osan osaluettelon mukaisella osanumerolla. Katso osien numerot ja piirustukset, jotta kokoaminen onnistuu ongelmitta.

Kattopeite on kiristettävä riittävän kireälle, jotta se ei jää roikkumaan. Kiristä se uudelleen kerran tai kahdesti muutaman kuukauden käytön jälkeen. Tämä on tärkeää, kun kokoonpano tapahtuu kylmällä säällä (syksyllä tai talvella), koska kangas on silloin jäykkä, ja kun sää lämpenee, kangas löystyy ja se on kiristettävä uudelleen ennen seuraavaa talvea.

Omistajan vastuulla on poistaa lumi katolta välittömästi, jos se ei liu'u pois itsestään.

LUE KAIKKI OHJEET ENNEN KOKOAMISTA

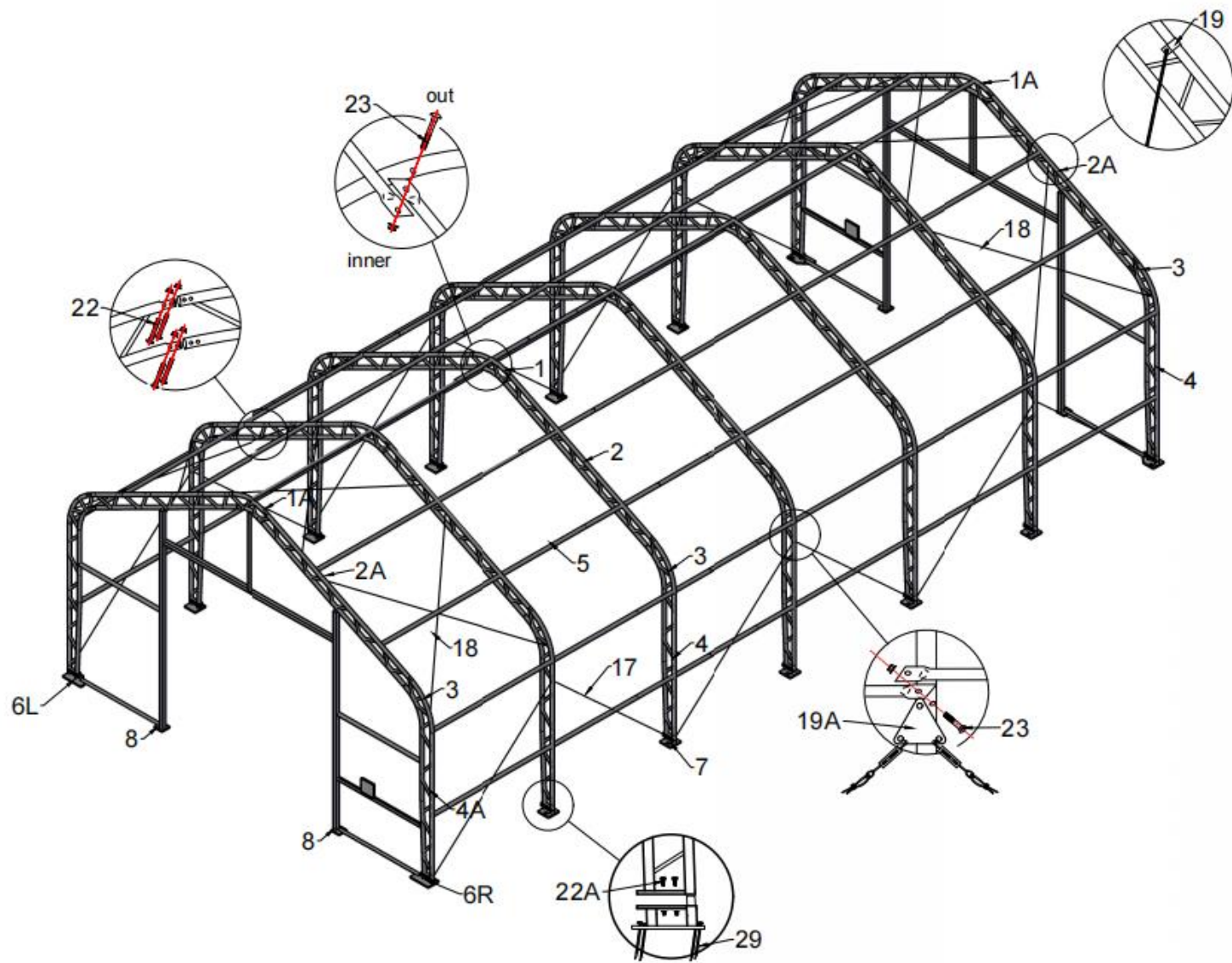
1. Pidä työalue puhtaana. Epäsiisteillä työalueilla tapahtuu useammin onnettomuuksia. Älä pystytä kalustohallia lumihankien läheisyyteen, liukkaille tai märkiin paikkoihin tai kovassa tuulessa.
2. Pidä lapset poissa. Kaikki lapset on pidettävä poissa työalueelta.
3. Älä kurota liian pitkälle. Varmista hyvä tasapaino ja jalansija kokoamisen aikana.
4. Älä kokoa tuotetta alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Lue reseptilääkkeiden varoitusmerkinnät sen määrittämiseksi, onko harkintakyky tai reaktiokyky heikentynyt lääkkeen käytön vuoksi. Jos olet epävarma, jätä kokoaminen toiseen päivään.
5. Huomioi mahdolliset tuuliset olosuhteet; kiinnitä runko betoniin, jos tällaiset olosuhteet ovat todennäköisiä. Poista kangas myrskyn ajaksi.

6. Ole varovainen virta- ja lämmönlähteiden kanssa. Älä pidä lämmönlähteitä kankaan lähellä. Älä altista kalustohallia avotulelle.
7. Huolehdi henkilöturvallisuudesta kokoamisen ja käytön aikana. Varo, etteivät sormesi jää puristuksiin kiinnikkeiden ja putkien väliin kokoamisen aikana. Varmista käytön aikana, ettei telttaan jää pakokaasuja tai muita vaarallisia höyryjä.

PIDÄ HUOLTA TURVALLISUUDESTA!

OSALUETTELO		
Osanumero	Kuvaus	Määrä
1	Katon kaariputki	5
1A	Katon kaariputki etu- ja takaovelle	2
2	Sivuseinän kaariputki	10
2A	Sivuseinän kaariputki etu- ja takaovelle	4
3	Kulmaputki	14
4	Pystyputki	12
4A	Etuoven pystyputki	2
5	Pitkittäisputki	54
6	Räikkä	18
6L	Vasemman kulman pohjalevy	2
6R	Oikean kulman pohjalevy	2
7	Keskiosan pohjalevy	10
8	Oven pohjalevy	4
9	Oven kiinnike	8
10L	Vasen alempi ovikisko etu- ja takaovelle	2
10R	Oikea alempi ovikisko etu- ja takaovelle	2
11L	Vasen ylempi ovikisko etu- ja takaovelle	2
11R	Oikea ylempi ovikisko etu- ja takaovelle	2
12	Oviputki molempaan oveen	4 / 2 sarjaa
12A	Pystyputki oviputkea varten	2
13	Poikkiputket oviaukkoa varten	4
14	Putki osalle 14A	2
14A	Vinssi	2
15	Oven vaijeri	2
16	Etu- ja takaoven kiristysputki	4
17	Sivuosan vaijeri (mukaan lukien vanttiruuvi ja kiinnike)	12
18	Yläosan vaijeri (mukaan lukien vanttiruuvi ja	12

	kiinnike)	
19	Kummankin oven kiinnike ja vaijeri	28
19A	Kulmarauta	6
20	Etu- ja takaoven pystyputki	28 / 14 sarjaa
21	Kattopeitteen kiristysputki	14 / 2 sarjaa
22	Pultti M8x80 mm	168
22A	Pultti M12x40 mm	28
23	Pultti M10x90 mm	63
24	Pultti M10x90 mm	48
25	Pultti M10x30 mm	4
25A	Pultti M10x60 mm	8
26	Räikän hihna	14
27	Naru	1 nippu
28	Muovitulppa	12
29	Tappi	64
30	Kiristin	4
31	Etu- ja takapeite	2
32	Kattopeite	1
33	Muoviputki	42 m / 2 sarjaa
34	Pieni räikkä hihnalla	74



Kuva 1: Runko

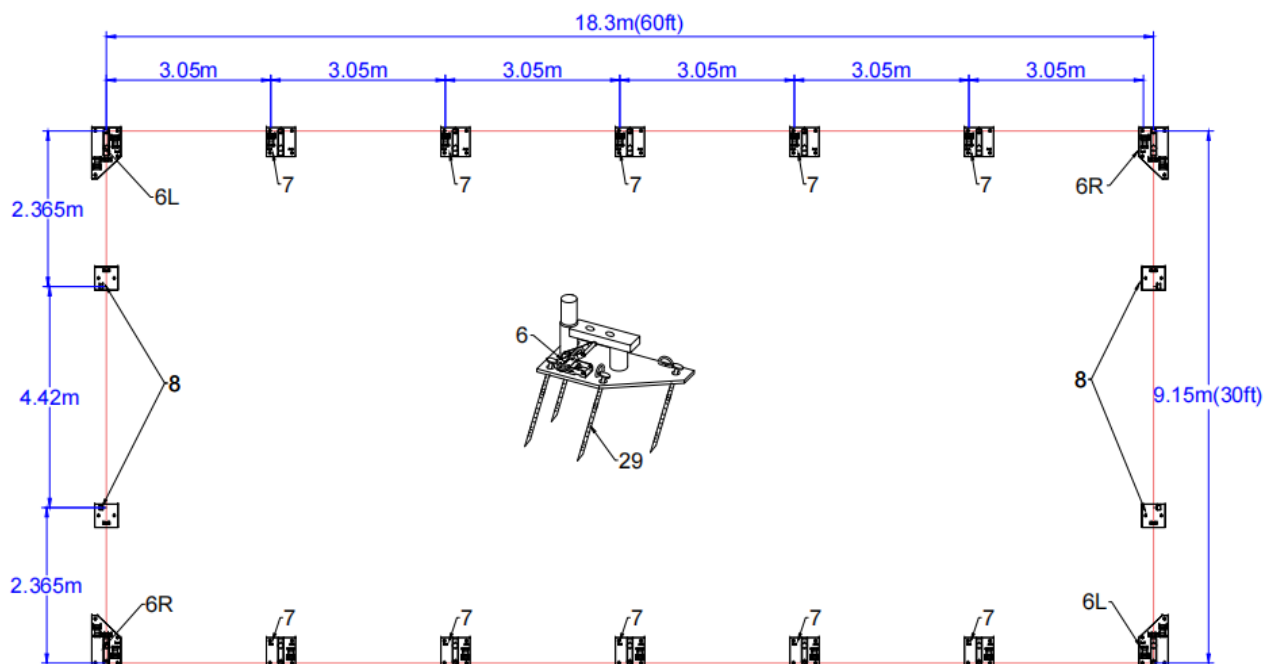
ASENNUKSESSA KÄYTETTÄVÄT TARVIKKEET JA TYÖKALUT

- | | |
|----------------|----------------------------|
| 1. Mittanauha | 2. Naru linjaamista varten |
| 3. Keppi | 4. Tikkaat tai saksinostin |
| 5. Moukari | 6. Porakone |
| 7. Kiintoavain | 8. Puukko |
| 9. Nostin | |

KOKOONPANO

A. POHJAN ASENNUS

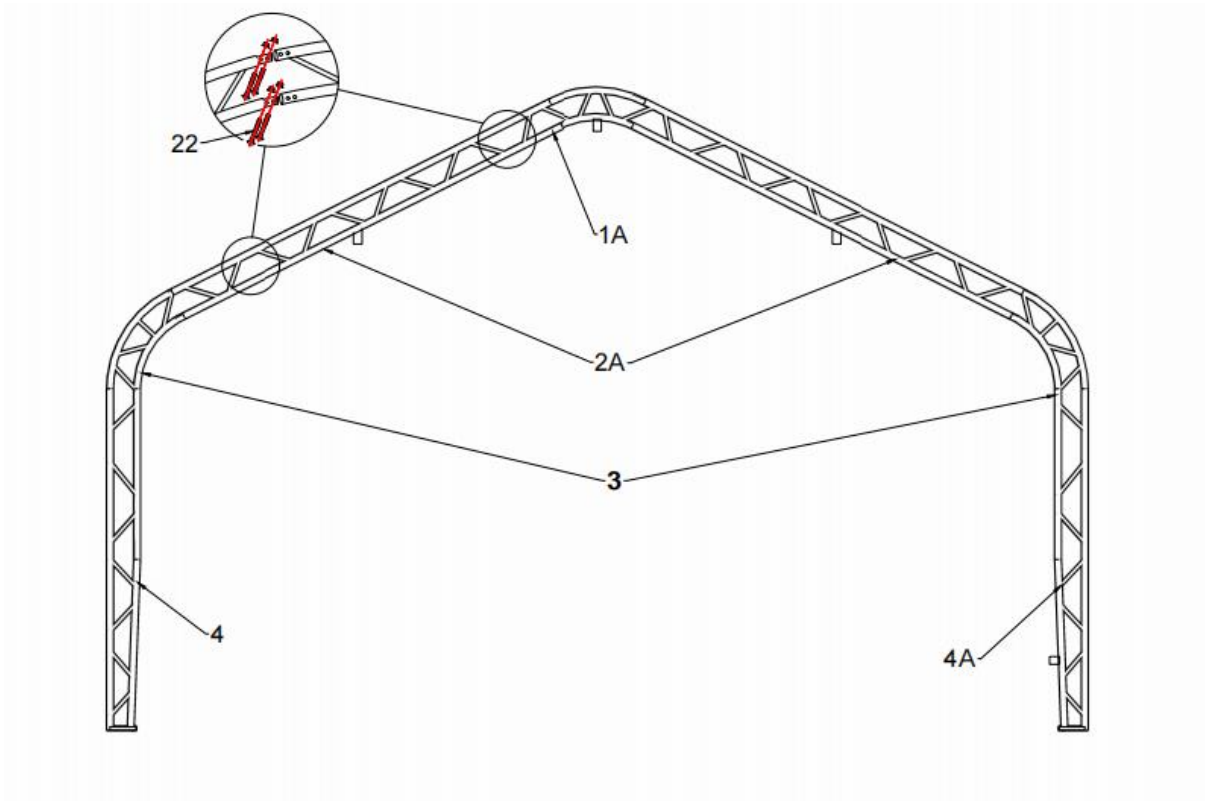
Aseta pohjalevyt kuvan 2 mukaisesti.



Kuva 2: Pohjalevyjen sijoittaminen

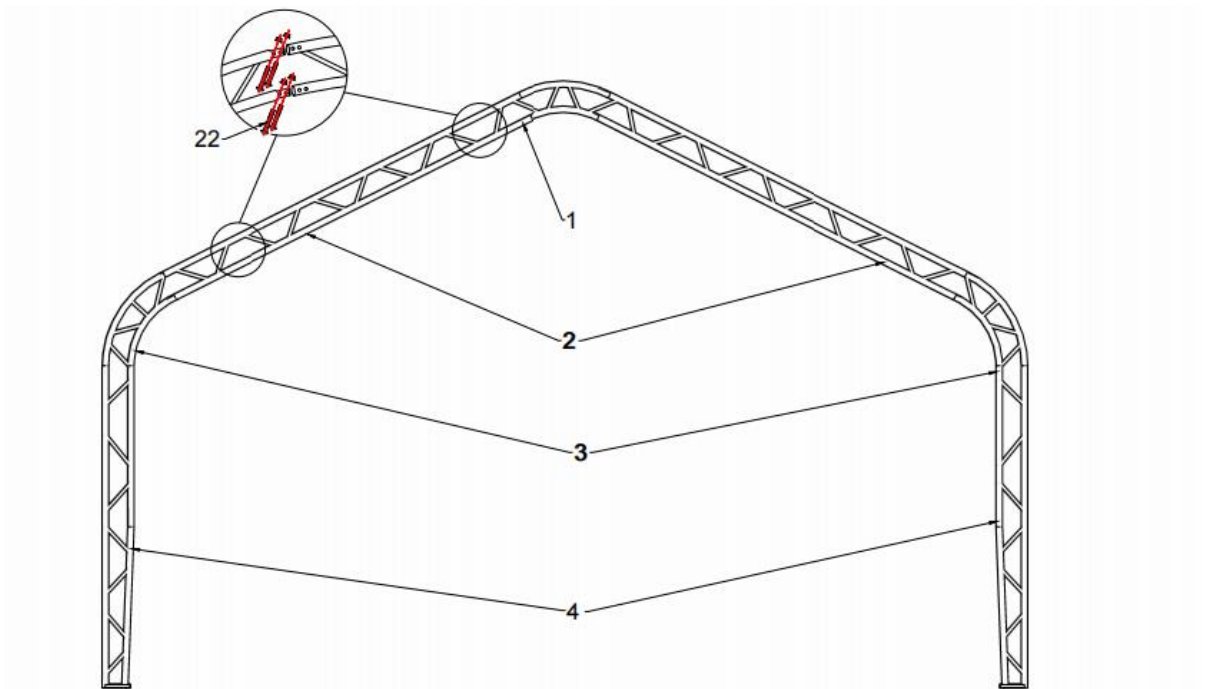
1. Mitat pohjalevyjen putkien keskikohtadista keskikohtaan. Varmista pohjalevyjen oikea sijoitus edellä olevan kuvan avulla. VARMISTA, ETTÄ RUNKO ON SUORAKULMAINEN.
2. Jokaiseen pohjalevyyn asetetaan neljä tappia kuvan 2 mukaisesti. Merkitse tappin paikka pohjalevyn läpi. Nosta pohjalevy pois, niin näet tappin paikan.

B. RUNGON ASENNUS



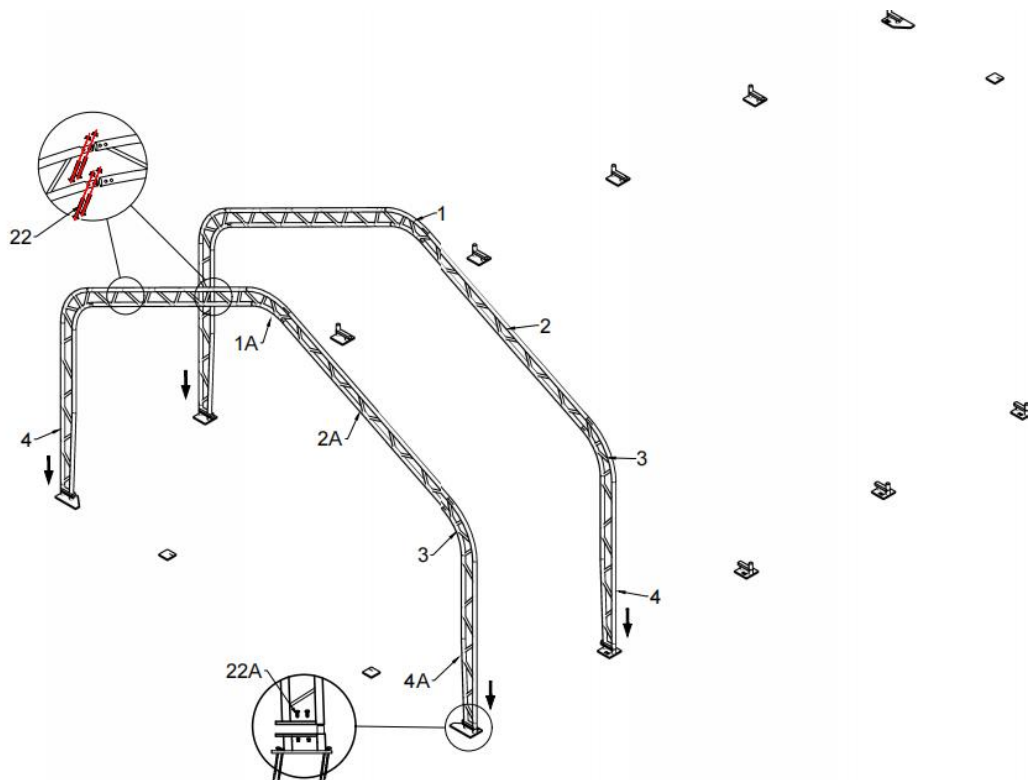
Kuva 3

1. Kuvassa 3 on esitetty etu- ja takaoven kattokaaren asennus (nro 1A) sivuseinän kaariputkeen (nro 2A), kulmaputkeen (nro 3), pystyputkeen (nro 4) ja etuoven pystyputkeen (nro 4A) 8 x 80 mm:n pulteilla (nro 22). Kiinnitä kaari pohjalevyn putkeen nostimella.

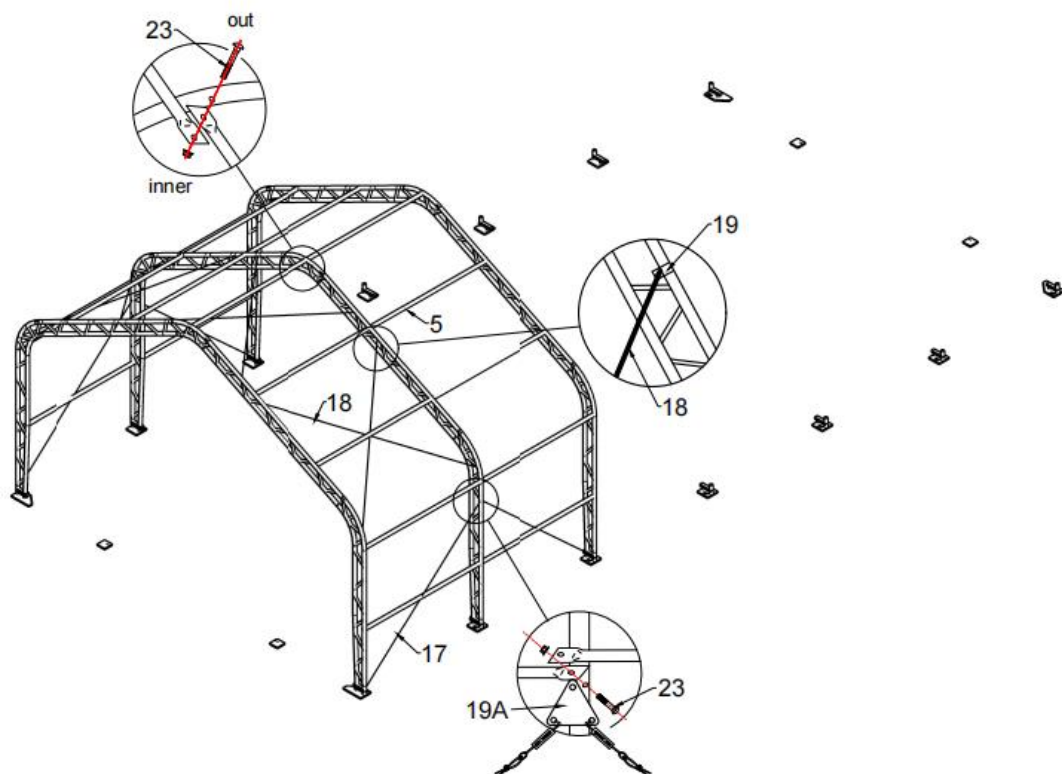


Kuva 4

2. Kuvassa 4 on esitetty kattokaaren (nro 1) asennus sivuseinän kaareen (nro 2), kulmaputkeen (nro 3) ja pystyputkeen (nro 4) 8 x 80 mm:n pulteilla (nro 22). Nosta kaari pohjalevyn putkeen nostimella ja kokoa loput kaaret (katso kuva 5).



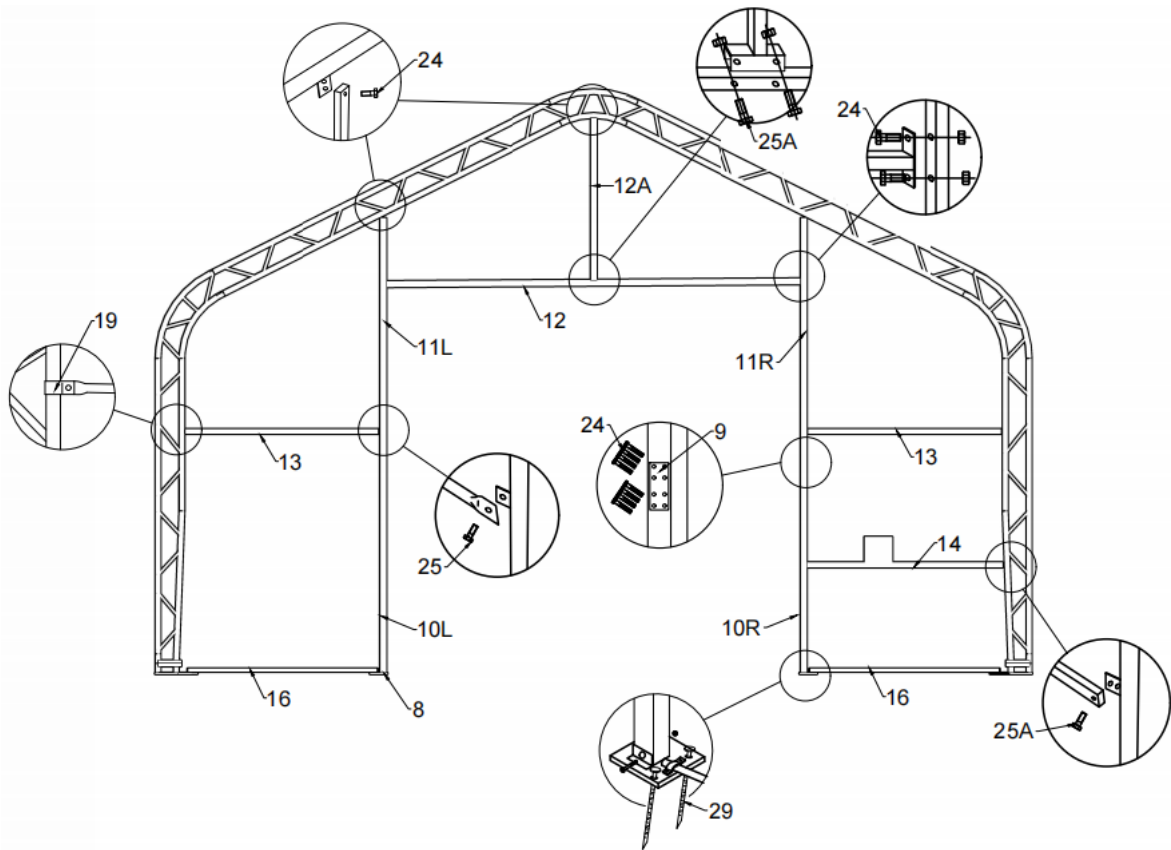
Kuva 5



Kuva 6

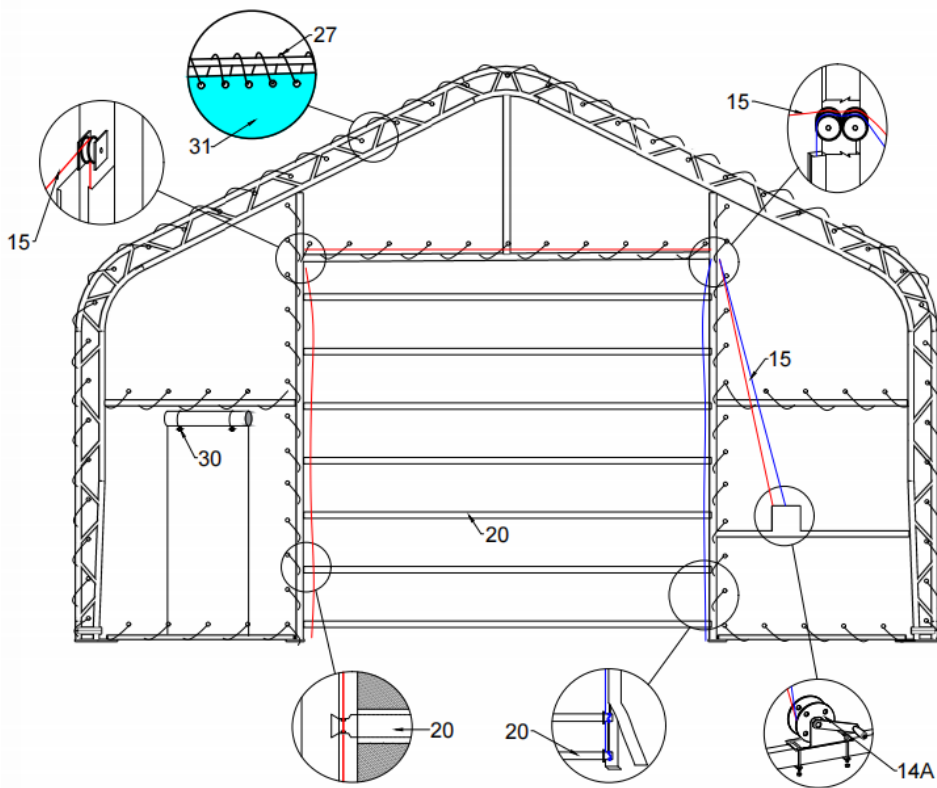
3. Kiinnitä pitkittäisputket (5) kaareen 10 x 90 mm:n pulteilla (nro 23) (katso kuva 6). Kiinnitä vaijeri (nro 17 ja 18) yläosaan ja sivuun kiinnikkeellä (nro 19).

C. ETU- JA TAKAPEITTEEN ASENNUS



Kuva 7: Etu- ja takaovi

1. Kuvassa 7 esitetään ovenkarmin kokoaminen.

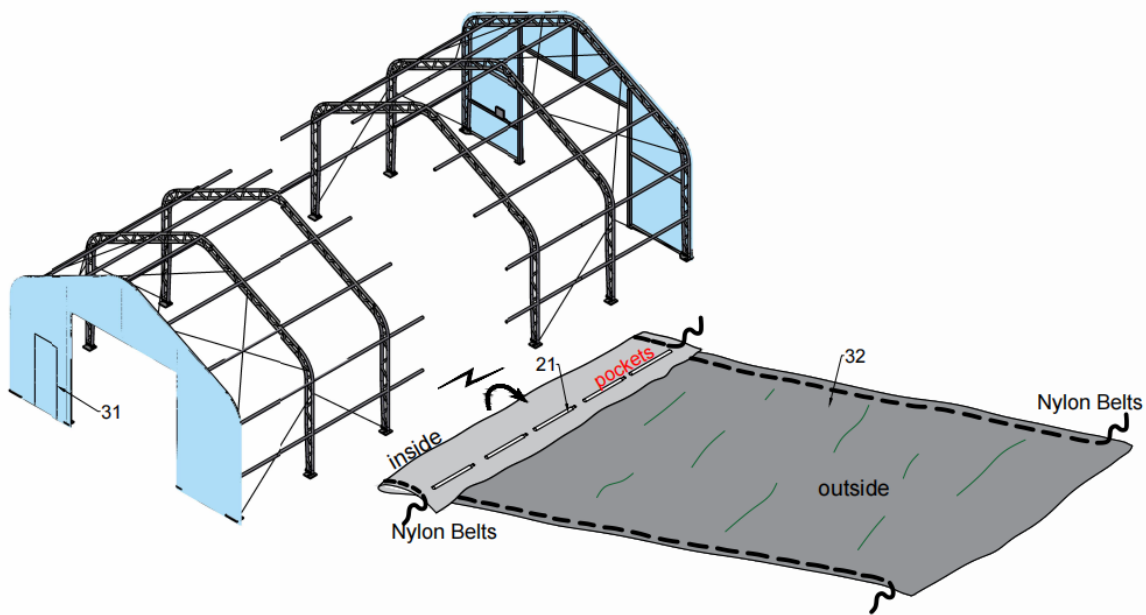


Kuva 8: Etu- ja takapeite

2. Työnnä pystyputki (nro 20) etu- ja takaoven kankaan taskujen läpi. Aseta vinssi ja kiristä etu- ja takaoven kankaat narulla (nro 27). **Aseta peite ensin hyvin rungon yli ja kiristä se sitten.**

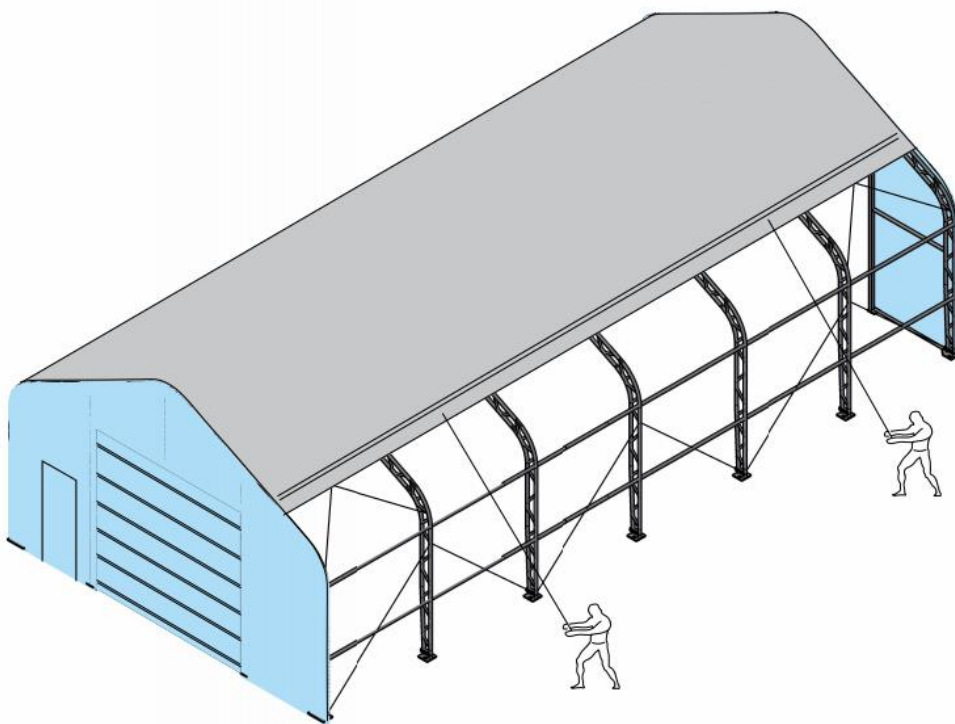
D. KATTOPEITTEEN ASENNUS

HUOMAA: Älä asenna kattopeitettä voimakkaassa tuulessa.

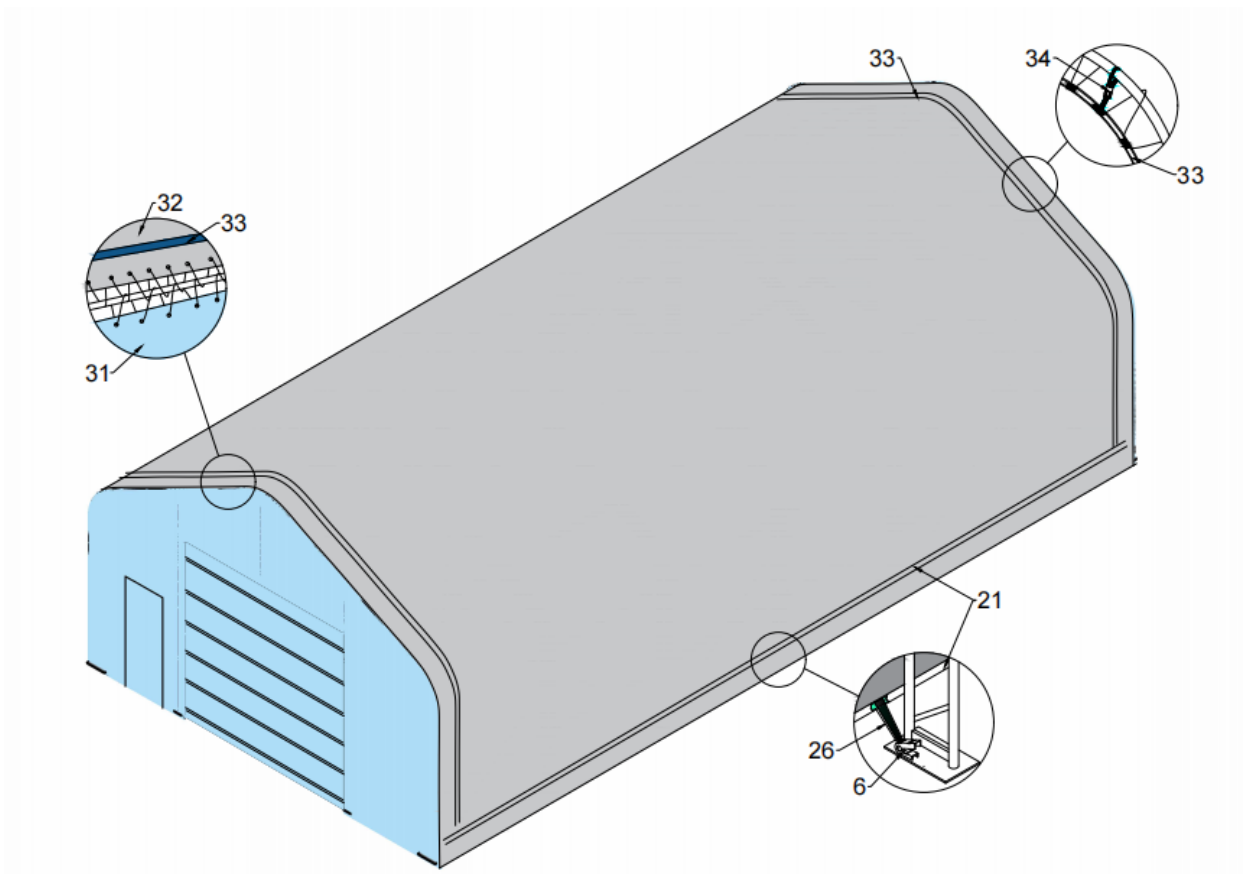


Kuva 9

1. Levitä kattopeite (nro 32) maahan yhdensuuntaisesti rungon kanssa.
2. Työnnä kiristysputki (nro 21) vain kattopeitteen toiselle puolelle. Aseta sitten muovitulppa (nro 28) putkien molempiin päihin.



Kuva 10



Kuva 11

3. Aseta kattopeite (nro 32) TASAISESTI JA HITAASTI rungon yli. Säädä peitettä niin, että se on suorassa ja keskitetty rungon kanssa.
4. Kun kattopeite on vedetty rungon yli, aseta muoviputket (33) kattopeitteen kummallakin puolella oleviin taskuihin. Kiinnitä muoviputki räikällä (nro 34).
5. Leikkaa taskut jokaisen pohjalevyn räikän päälle ja sido alemmat kiristysputket (nro 21) naruilla (nro 26) kuvan 11 mukaisesti. Aseta lopuksi muovitulppa (nro 28) alemman kiristysputken kumpaankin päähän.

ONNITTELU! KALUSTOHALLI ON NYT KOOTTU.

SUOMITRADING

Suomi Trading Oyj
 RealParkinkatu 12, 37570 Lempäälä
asiakaspalvelu@suomitradng.fi



RANCH FÖRVARINGSSTALL MONTERINGSANVISNING

9,15 x 8,3 x 6,1 m (LxPxK) 6438014264585



Lagertältet är avsett för tillfälligt bruk.

Lagertältet lämpar sig för tillfälligt skydd av varor och maskiner, både från vädret och från utomståendes ögon. Var särskilt uppmärksam på anvisningarna för användning i blåsiga områden och på vintern. Kontrollera innan montering med de lokala byggnadsförvaltningarna om tältet kräver bygglov eller byggnadstillstånd i det område där tältet ska uppföras.

OBSERVERA!

Inga fästen medföljer tältet.

Den som monterar tältet ansvarar för att tillhandahålla lämpliga fästelement för den typ av mark och konstruktion som används för att se till att tältet hålls på plats även vid starka vindar.

Rådgör med en byggnadsingenjör för att ta reda på vilken förankringsmetod som är lämplig för platsen. Vilken förankringsmetod som är lämplig beror på vindförhållandena på platsen och på marken under tältet. Varken återförsäljare eller importörer är ansvariga för otillräcklig fastsättning.

För vinterbruk:

Tältets tak ska hållas rent. Se till att snö som fallit inte ligger kvar på tältets tak.

Överdraget måste vara ordentligt åtdraget. Det får inte finnas några "påsar" i överdraget, särskilt inte i de övre delarna av tältet.

Tältets tak hålls bättre ren när överdraget är spänt.

Se till att hela tältets tak är rakt. Om tältet ställs upp mot marken finns det risk för att tältramen inte är jämn, vilket minskar ramens styrka.

Tältets tak får under inga omständigheter snöröjas inifrån genom att skjuta överdraget uppåt. Det kan vara livsfarligt. Røj snön alltid från utsidan med ett verktyg som inte skadar överdraget.

Garantin täcker inte ett tält som kollapsat på grund av snölast.

För blåsiga förhållanden:

Välj en vindskyddad plats för tältet

Vi rekommenderar inte att du ställer upp tältet på blåsiga platser, t.ex. vid ett vattendrag eller på en åker. Särskild försiktighet måste iakttas vid uppställning och överdraget måste spännas så mycket som möjligt. Ramen måste förankras i marken eller i ett underlag, t.ex. med jordankare eller betongankare.

Vid blåsigt väder, se till att tältets dörrar är stängda.

Garantin täcker inte tält som skadats av starka vindar eller stormar.

PRODUKTINFORMATION

Bredd: 9,15 m Längd: 18,3 m Höjd: 6,1 m

VIKTIGT – LÄS INSTRUKTIONERNA FÖRST

Felaktig förberedelse, montering och underhåll kan göra garantin ogiltig och orsaka onödiga olyckor. Kontakta din återförsäljare om du har frågor.

För att underlätta monteringen har vi numrerat varje del med ett artikelnummer enligt dellistan. Titta på artikelnumren och ritningarna för att få hjälp med monteringen.

Tältduken måste spännas tillräckligt för att förhindra att den hänger ner. Dra åt den på nytt två gånger efter några månaders användning. Detta är viktigt när monteringen sker i kallt väder (höst eller vinter) eftersom tyget är styvt, och när vädret blir varmare blir tyget lösare och måste spännas igen före nästa vinter.

Det är ägarens ansvar att omedelbart avlägsna snö från taket om den inte glider av sig själv.

LÄS ALLA INSTRUKTIONER FÖRE MONTERING

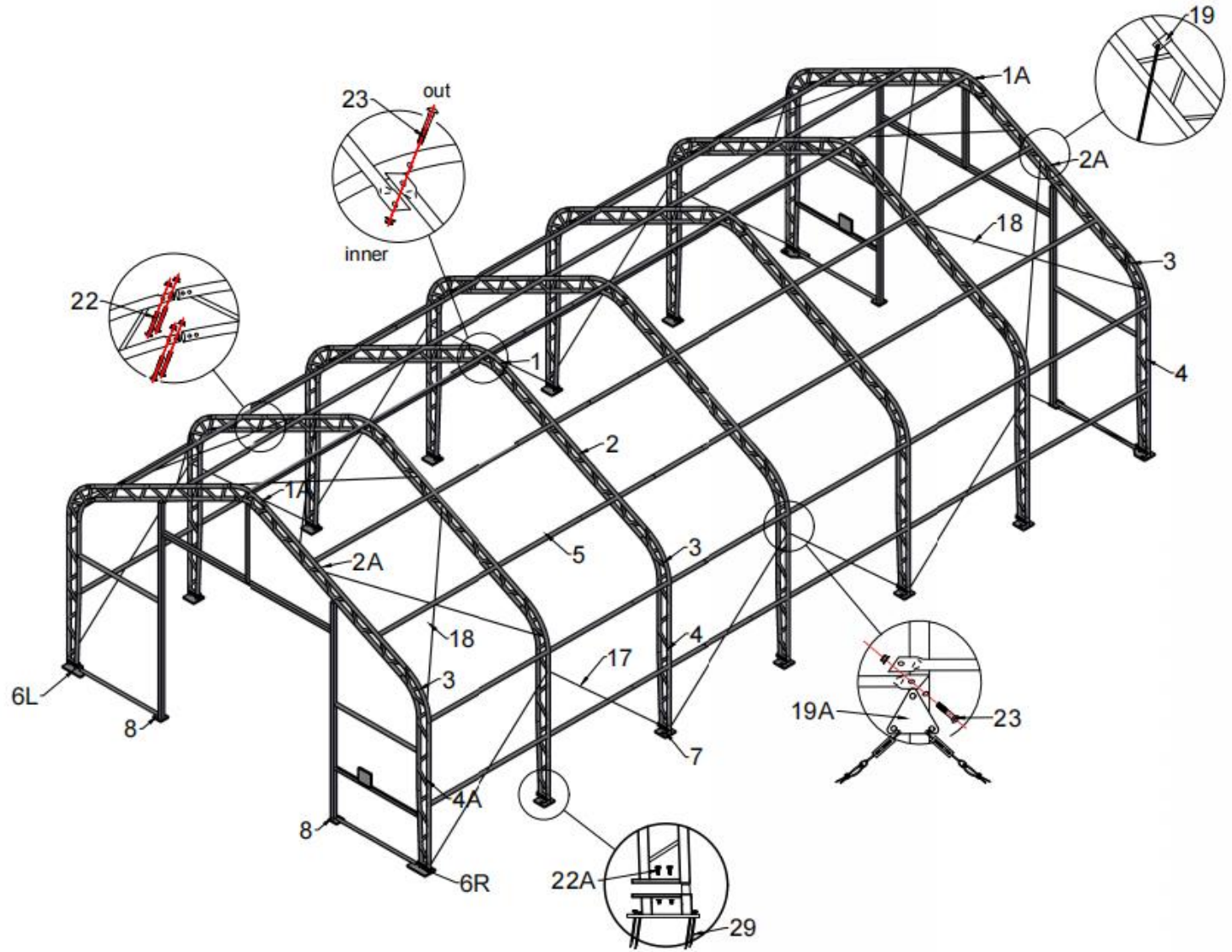
1. Håll arbetsområdet rent. Det händer oftare olyckor på stökiga arbetsområden. Slå inte upp lagertältet i närheten av snödrivor, på hala eller våta underlag eller vid kraftig vind.
2. Håll barnen borta. Alla barn måste hållas borta från arbetsområdet.
3. Sträck dig inte för långt. Bibehåll god balans och säkert fotfäste vid monteringen.
4. Montera inte produkten om du är påverkad av alkohol eller läkemedel. Läs varningstexterna på receptbelagda läkemedel för att avgöra om ditt omdöme eller din reaktionsförmåga försämras av att du använder läkemedlet. Om du är osäker, vänta med monteringen till en annan dag.
5. Ta hänsyn till eventuella blåsiga förhållanden; förankra ramen i betong om sådana förhållanden är sannolika. Ta bort tältduken om en storm är på väg.
6. Var försiktig med ström- och värmekällor. Håll inte värmekällor nära tältduken. Utsätt inte lagertältet för öppen eld.
7. Säkerställ personsäkerheten vid montering och användning. Se till att dina fingrar inte blir mellan fästena och rören under monteringen. Se till att inga avgaser eller andra farliga rökgaser förblir i tältet under användning.

TA SÄKERHETEN I BEAKTANDE!

DELLISTA

Delnummer	Beskrivning	Antal
1	Rör för takbåge	5
1A	Takbåge för fram- och bakdörren	2
2	Båge för sidovägg	10
2A	Sidoväggens båge för fram- och bakdörren	4
3	Hörrör	14
4	Vertikalt rör	12
4A	Framdörrens vertikala rör	2
5	Längsgående rör	54
6	Spärr	18
6L	Basplatta för vänster hörn	2
6R	Basplatta för höger hörn	2
7	Basplatta för mittdelen	10
8	Dörrens basplatta	4
9	Dörrfäste	8
10L	Vänster nedre dörrskena för fram- och bakdörren	2
10R	Höger nedre dörrskena för fram- och bakdörren	2
11L	Vänster övre dörrskena för fram- och bakdörren	2
11R	Höger övre dörrskena för fram- och bakdörren	2
12	Dörrrör för båda dörrarna	4 / 2 uppsättningar
12A	Vertikalt rör för dörrrör	2
13	Tvärgående rör för dörröppningen	4
14	Rör för del 14A	2
14A	Vinsch	2
15	Dörrvajer	2
16	Rör för åtdragning av fram- och bakdörr	4
17	Vajer för sidodelen (inklusive spännskruv och fäste)	12
18	Toppvajer (inklusive spännskruv och fäste)	12

19	Fäste och vajer för båda dörrarna	28
19A	Hörnjärn	6
20	Vertikalt rör för fram- och bakdörren	28 / 14 uppsättningar
21	Tältdukens åtdragningsrör	14 / 2 uppsättningar
22	Bult M8x80 mm	168
22A	Bult M12x40 mm	28
23	Bult M10x90 mm	63
24	Bult M10x90 mm	48
25	Bult M10x30 mm	4
25A	Bult M10x60 mm	8
26	Spärrband	14
27	Snöre	1 bunt
28	Plastplugg	12
29	Stift	64
30	Åtdragare	4
31	Fram- och bakduk	2
32	Tältduk	1
33	Plaströr	42 m / 2 uppsättningar
34	Liten spärr med band	74



Figur 1: Ram

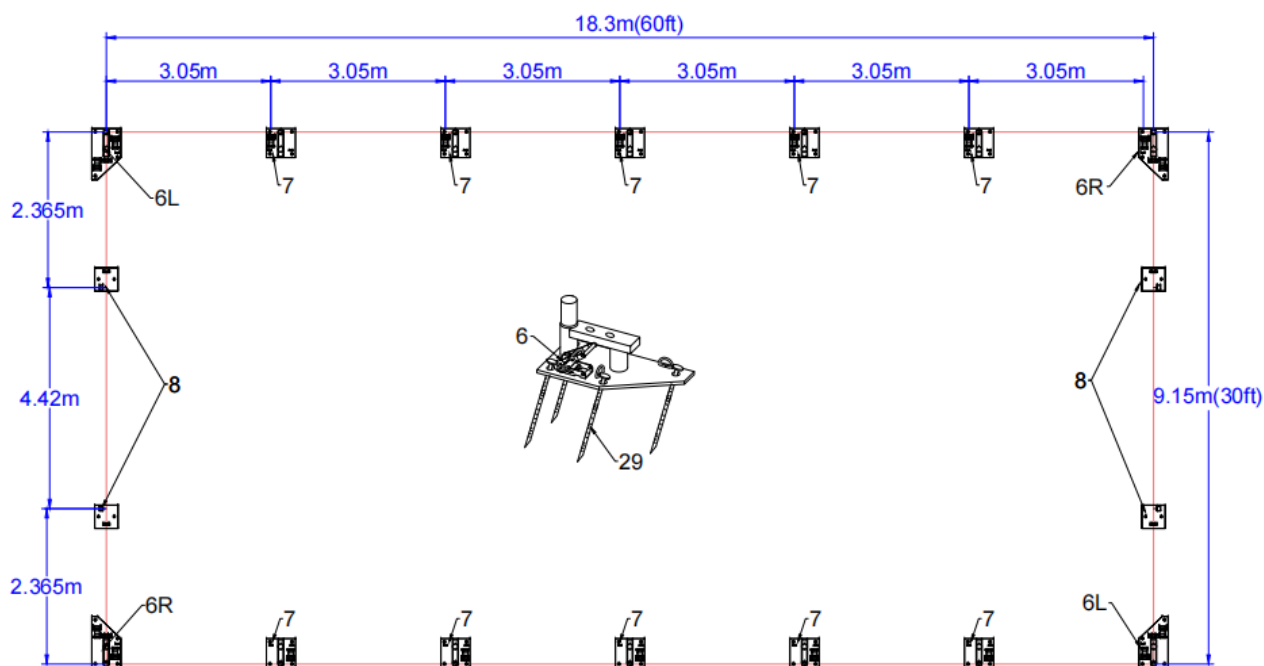
TILLBEHÖR OCH VERKTYG FÖR MONTERINGEN

1. Måttband
2. Snöre för mätning
3. Käpp
4. Stege eller saxlift
5. Slägga
6. Borrmaskin
7. Skiftnyckel
8. Kniv
9. Lift

MONTERING

A. MONTERING AV BOTTEN

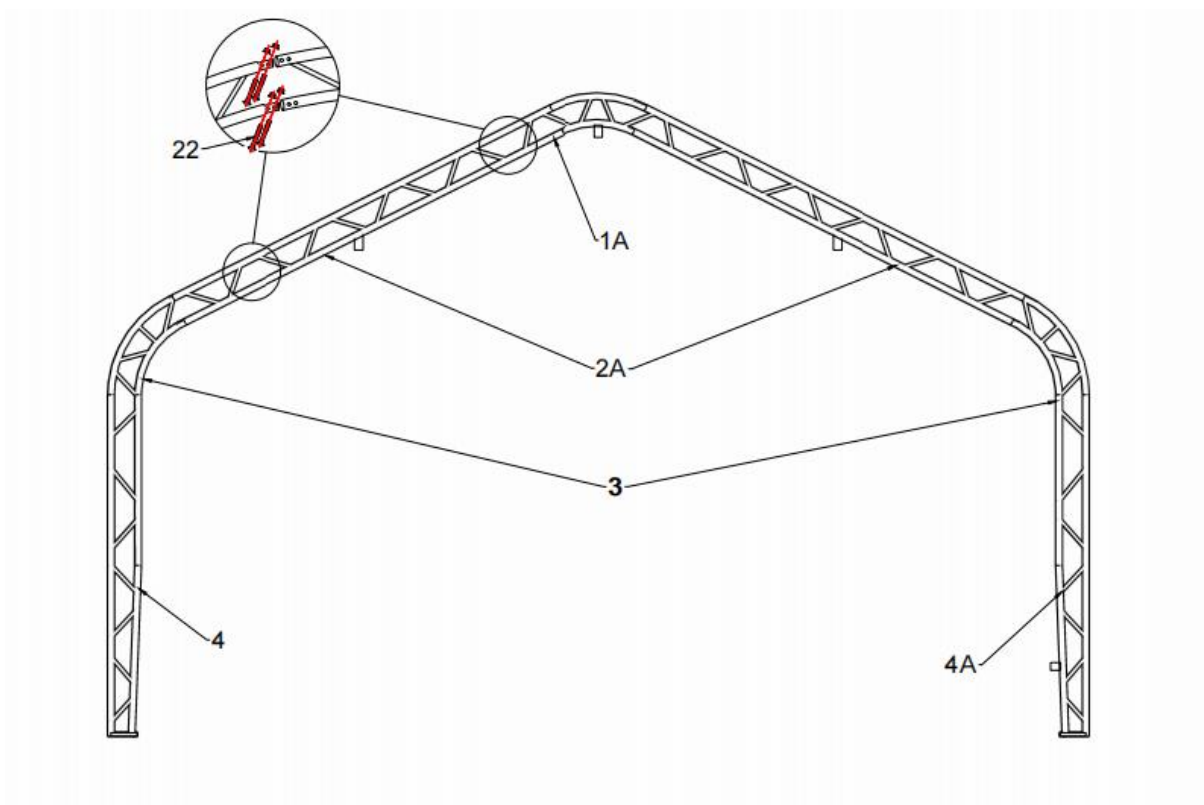
Placera basplattorna enligt figur 2.



Figur 2: Placering av basplattor

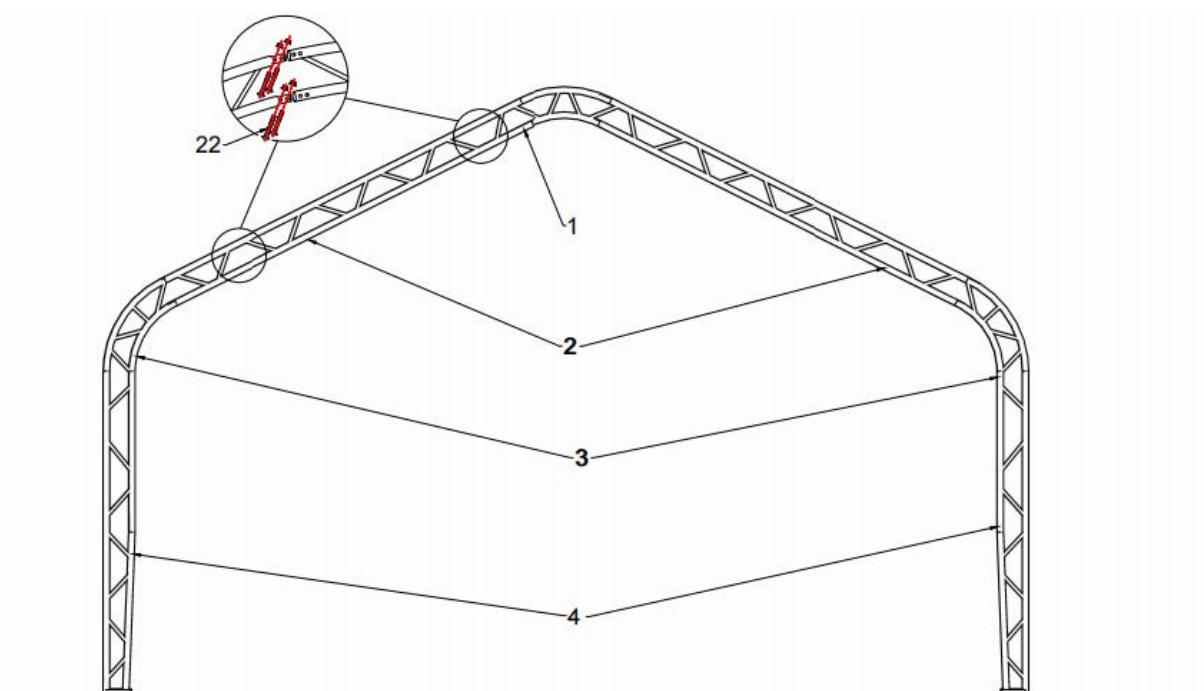
1. Mått från centrum av basplattornas rör till centrum. Använd figuren ovan för att säkerställa korrekt placering av basplattorna. SE TILL ATT RAMEN ÄR REKTANGULÄR.
2. Fyra stift placeras på varje basplatta enligt figur 2. Markera läget för stiftet genom basplattan. Lyft av basplattan för att se var stiftet sitter.

B. MONTERING AV RAMEN



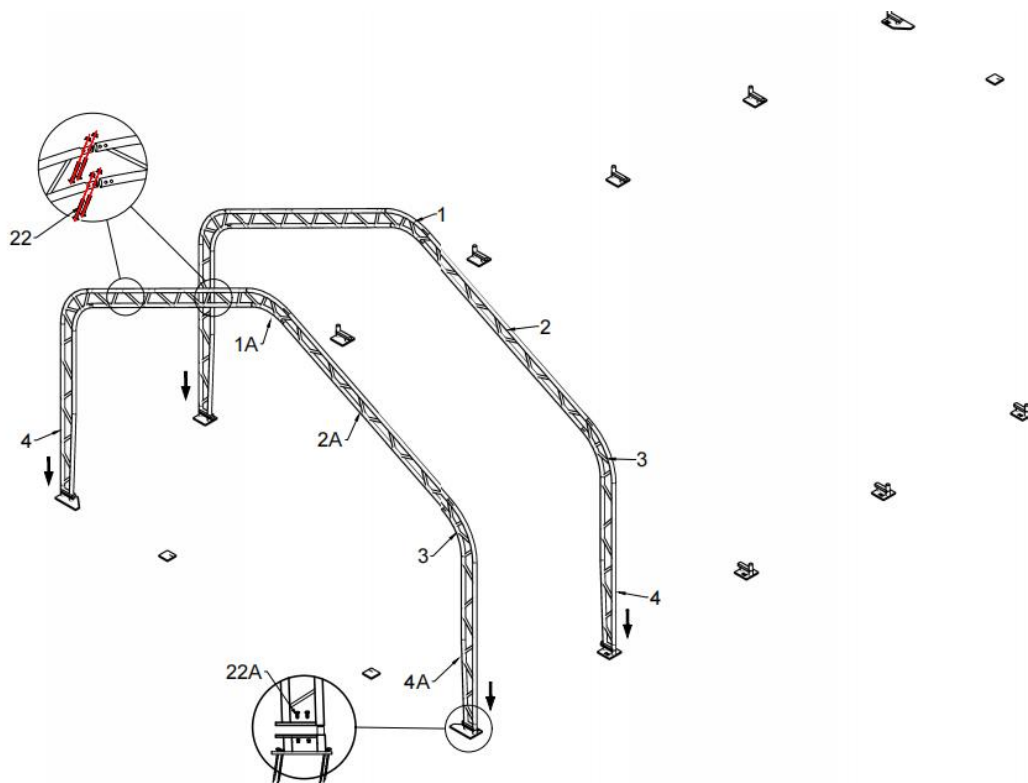
Figur 3

1. Figur 3 visar monteringen av fram- och bakdörrens takbåge (nr 1A) på sidoväggens bågrör (nr 2A), hörnrör (nr 3), vertikala rör (nr 4) och framdörrens vertikala rör (nr 4A) med 8 x 80 mm bultar (nr 22). Fäst bågen i basplattans rör med en lift.

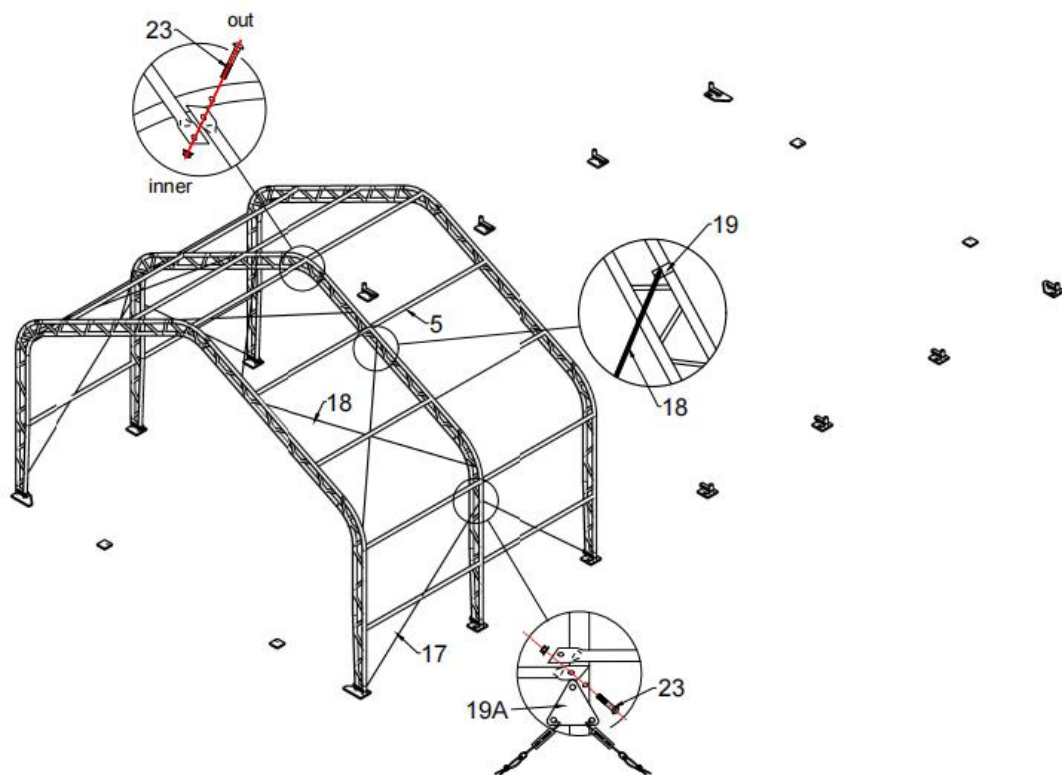


Figur 4

2. Figur 4 visar hur takbågen (nr 1) monteras på sidoväggsbågen (nr 2), hörnröret (nr 3) och det vertikala röret (nr 4) med 8 x 80 mm bultar (nr 22). Lyft in bågen i basplattans rör med en lift och montera de återstående bågar (se bild 5).



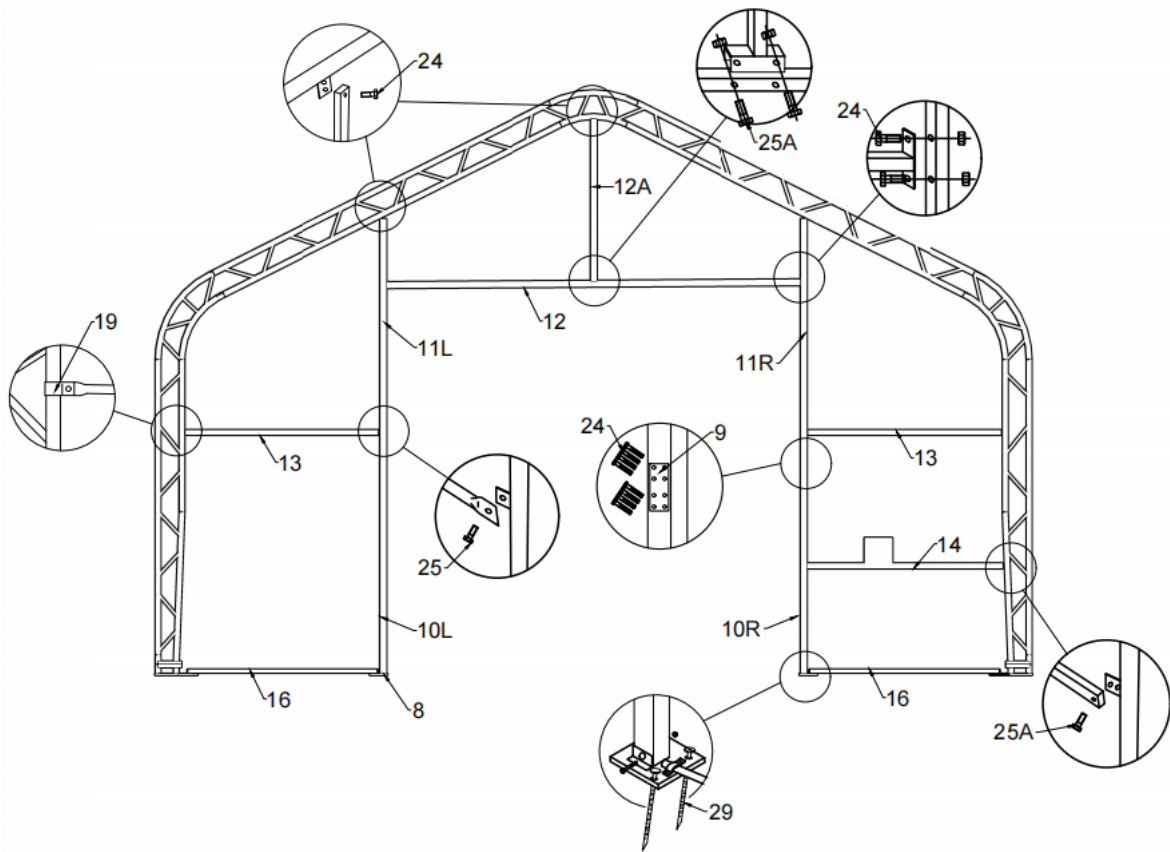
Figur 5



Figur 6

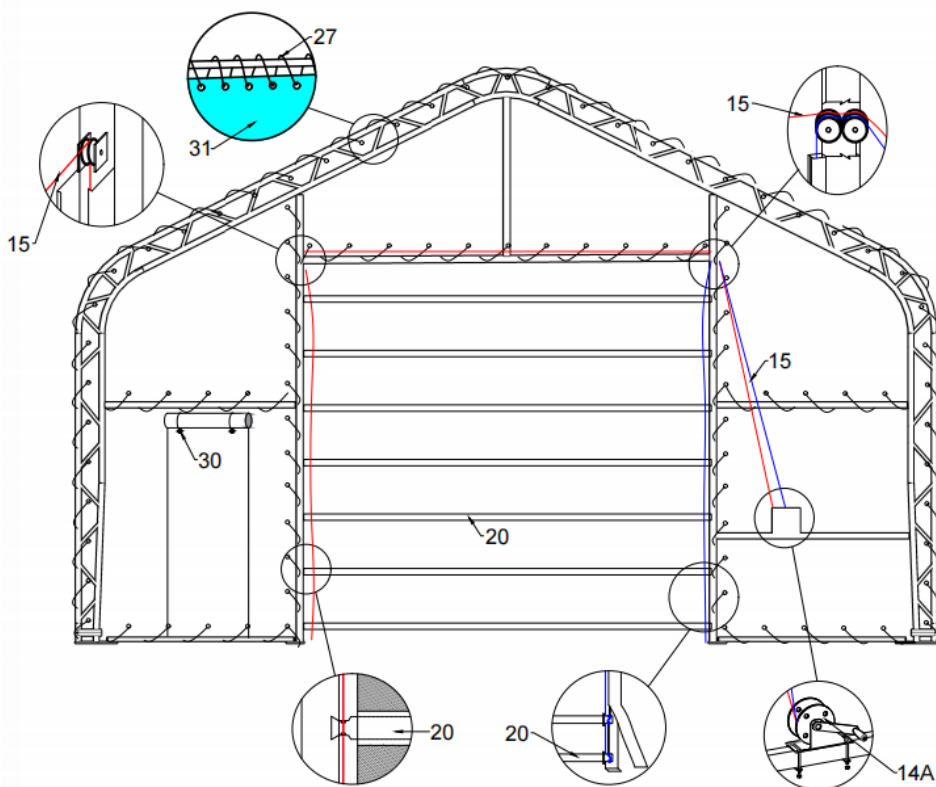
3. Fäst de längsgående rören (5) i bågen med 10 x 90 mm bultar (nr 23) (se figur 6). Fäst vajern (nr 17 och 18) på toppen och sidan med fästet (nr 19)

C. MONTERING AV FRAM- OCH BAKDUK



Figur 7: Fram- och bakdörr

1. Figur 7 visar monteringen av dörrkarmen.

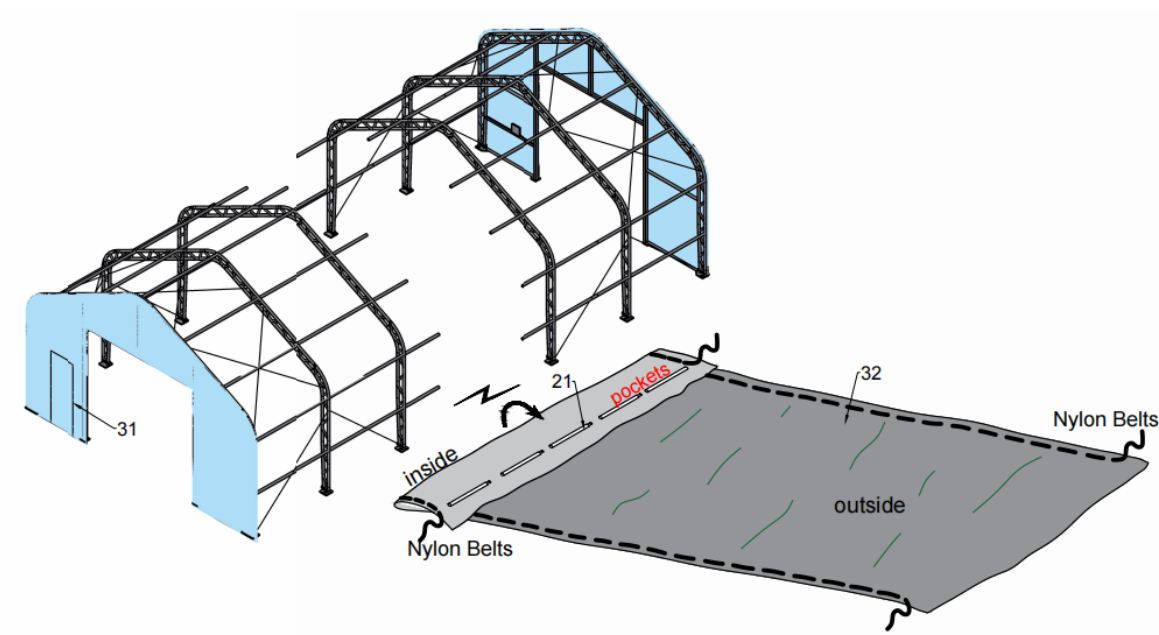


Figur 8: Fram- och bakduk

2. För in det vertikala röret (nr 20) genom fickorna i fram- och bakdörrrens tyg. Montera vinschen och dra åt fram- och bakdörrrens duk med snöret (nr 27). Placera först duken väl över ramen och dra sedan åt den.

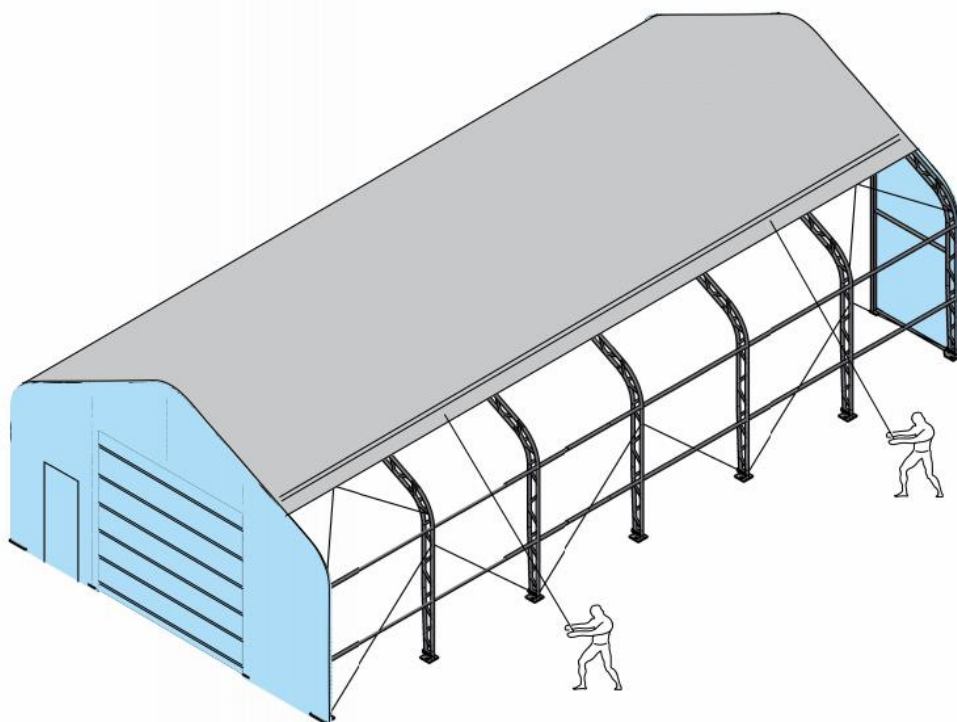
D. INSTALLATION AV TÄLTDUKEN

OBSERVERA: Montera inte tältduken i kraftig vind.

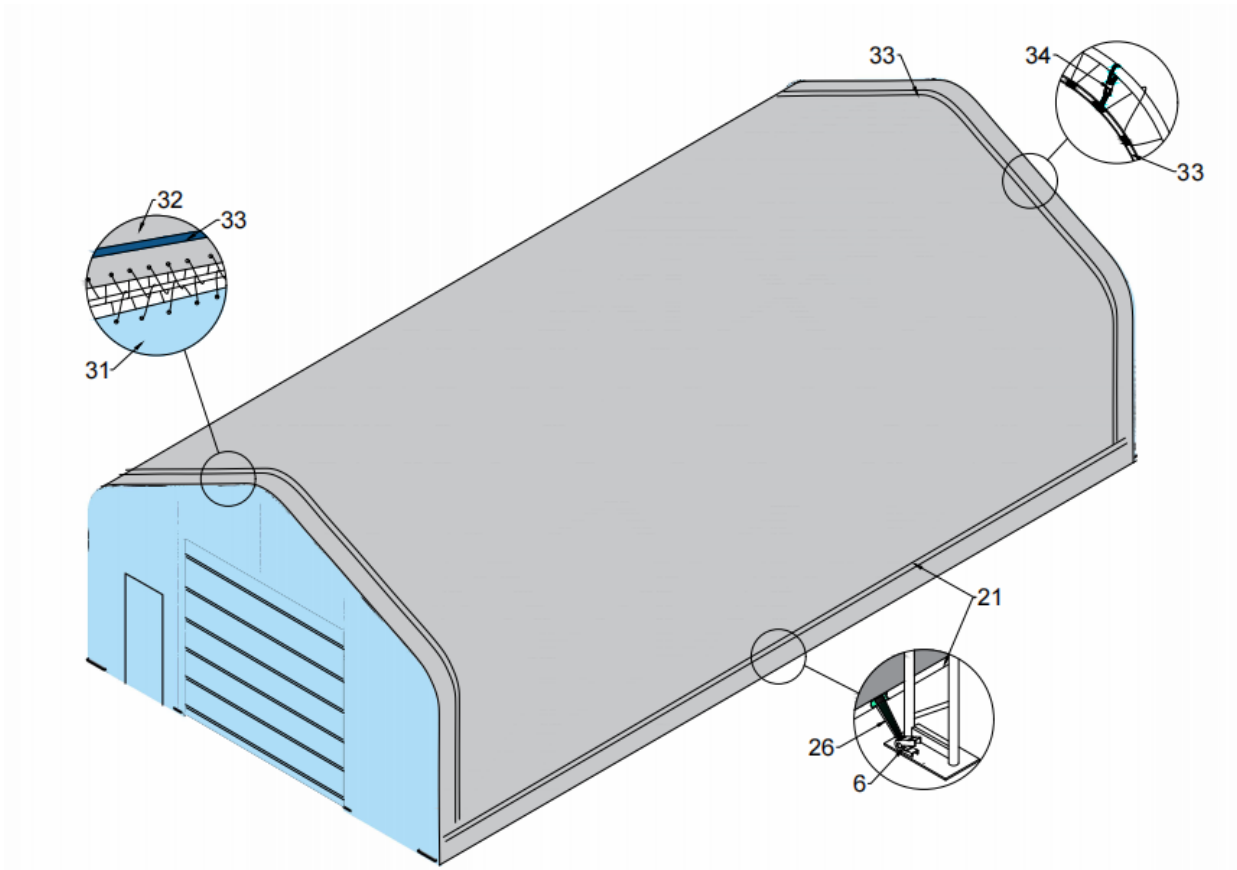


Figur 9

1. Lägg tältduken (nr 32) på marken parallellt med ramen.
2. För in spännröret (nr 21) endast på en sida av tältduken. Sätt sedan en plastplugg (nr 28) i båda ändarna av rören.



Figur 10



Figur 11

3. Lägg tältduken (nr 32) jämnt och sakta över ramen. Justera tältduken så att det är rakt och centrerat i förhållande till ramen.
4. Med tältduken dragen över ramen, för in plaströren (33) i fickorna på vardera sidan av tältduken. Fäst plaströret med en spärr (nr 34).
5. Skär av fickorna på var och en av basplattans spärr och bind ihop de nedre spärrrören (nr 21) med snören (nr 26) enligt bild 11. Sätt slutligen i en plastplugg (nr 28) i vardera änden av det nedre klämröret.

GRATULERAR! LAGERTÄLTET ÄR NU MONTERAT.

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy
 RealParkinkatu 12, 37570 Lempäälä
asiakaspalvelu@suomitradings.fi



RANCH HALL ASSEMBLY INSTRUCTIONS

9,15 x 8,3 x 6,1 m (LxPxK) 6438014264585



Note:

The storage hall is suitable as a temporary shelter for goods and machines, both from the weather and from the eyes of outsiders. Pay attention to the instructions for use, especially in windy places and during winter use. Before erecting, check with the local building authorities whether a building permit or a notice of measures is required for the hall in the place of erection.

It is the responsibility of the storage hall erector to obtain fasteners suitable for the used platform and tent structures, which ensure that the storage hall stays in place even in strong winds.

Find out from a professional in the construction industry an adequate fastening method suitable for the installation site. The adequate fixing method depends on the windiness of the installation site and the soil below. The dealers or the importer are not responsible for insufficient fixing or any damages that may occur as a result.

For winter use:

The roof of the storage hall must always be kept clean. Make sure that the snow that has fallen does not remain on the roof of the hall.

The stable cover must be tight. There must be no "bags" in the cover, especially in the upper parts of the stable.

The roof of the storage hall stays clean better when the cover is tight. It must be ensured that the frame of the warehouse is straight throughout. If the storage hall is set up against the ground, there is a risk that the frame of the stable is not straight and that weakens the durability of the frame.

The roof of the storage hall must not be cleared of snow from the inside by pushing the cover under any circumstances. It can be life-threatening. Always empty from the outside with a tool that does not damage the cover. The warranty does not cover a hall that has collapsed or otherwise broken due to a snow load.

For windy conditions:

Choose a wind-protected installation location for the equipment hall

We do not recommend setting up the storage hall in particularly windy places, such as on the banks of waterways or open fields. The erection must be carried out with particular care and the tarpaulin must be tightened as well as possible.

The frame should be attached to the soil or substrate with, for example, ground anchors or concrete slabs.

The warranty does not cover a storage hall damaged by strong wind or storm.

SPECIFICATION

W30' x L60' x H20'

Width: 9.15m Length: 18.3m Height: 6.1m

IMPORTANT-----READ MANUAL FIRST

Improper site preparation, Assembly and Maintenance may invalidate warranty and cause unnecessary and costly mistake. If you have any questions contact your local dealer.

For User Friendly assembly we have identified each individual component with the part code as indicated in the parts list. Please refer to the part code numbers and drawing to ensure problem free assembly.

It's necessary to tighten the roof fabric enough to avoid "hammocks" on the roof and also re-tighten once or twice again after a few months of use. This is important when assembly in cold weather (autumn and winter) because the fabric is stiff then and when we got the sun and warm weather afterwards it will make the fabric "slack" again and need to be re-tighten before next winter.

It's **the owners responsibility** to take of snow immediately if not slide off by itself.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE ASSEMBLY

1. Keep work area clean. Cluttered areas invite injuries. Do not set up near snow drifts, in slippery places, in high winds, or wet location.
2. Keep children away. All children should be kept away from the work area.
3. Don't over reach. Keep proper footing and balance at all times.
4. Do not assemble in under the influence of alcohol or drugs. Read warning labels on prescriptions to determine if your judgment or reflexes are impaired while taking drugs. If there is any doubt, do not assemble.
5. Be aware of possible windy conditions; fasten the bases in concrete if these conditions are likely to occur. Remove the cover during hurricane.
6. Be careful with power and heat sources. Do not keep heat sources near the tarpaulin. Do not expose to open flame.
7. Be aware of personal safety during assembly and use. Be careful not to pinch fingers with clips and tubes when assembling: when using makes sure there is adequate ventilation for exhaust and other dangerous fumes.

THINK SAFETY, EVERYDAY!

PARTSLIST

Part Code	Description	Qty
1	Roof bent tube	5
1A	Roof bent tube for front and back door	2
2	Sidewall bent tube	10
2A	Sidewall bent tube for front and back door	4
3	Shoulder bent tube	14
4	Standing leg	12
4A	Standing leg for front door	2
5	Purlin	54
6	Ratchet	18
6L	Base plate at left corner	2
6R	Base plate at right corner	2
7	Base plate at middle	10
8	Base plate for mechanical door	4
9	The door splint	8
10L	Lower door track at left for front and back door	2
10R	Lower door track at right for front and back door	2
11L	Upper door track at left for front and back door	2
11R	Upper door track at right for front and back door	2
12	Door beam on both doors	4 / 2 groups
12A	Vertical support tube for door beam	2
13	Shoulder purlin for both door	4
14	Tube for No. 14A	2
14A	Mechanical wheel	2
15	Steel wire for mechanical door	2
16	Tensioning tube for front and back door	4
17	Steel wire at side (including turnbuckle and clip)	12
18	Steel wire on top (including turnbuckle and clip)	12

19	Clip for both doors and steel wire	28
19A	Angle iron	6
20	Vertical pipe for front and back door	28 /14 groups
21	Base tensioning tube for roof cover	14 /2 groups
22	Carriage bolt M8*80mm	168
22A	Bolt M12*40mm	28
23	Carriage bolt M10*90mm	63
24	Bolt M10*90mm	48
25	Bolt M10*30mm	4
25A	Bolt M10*60mm	8
26	Nylon band for ratchet	14
27	Ropes	1 bundle
28	Plastic plug	12
29	Stake peg	64
30	Tension ball	4
31	Front and back cover	2
32	Roof cover	1
33	PPR tube	42m / 2 groups
34	Small ratchet with belt	74

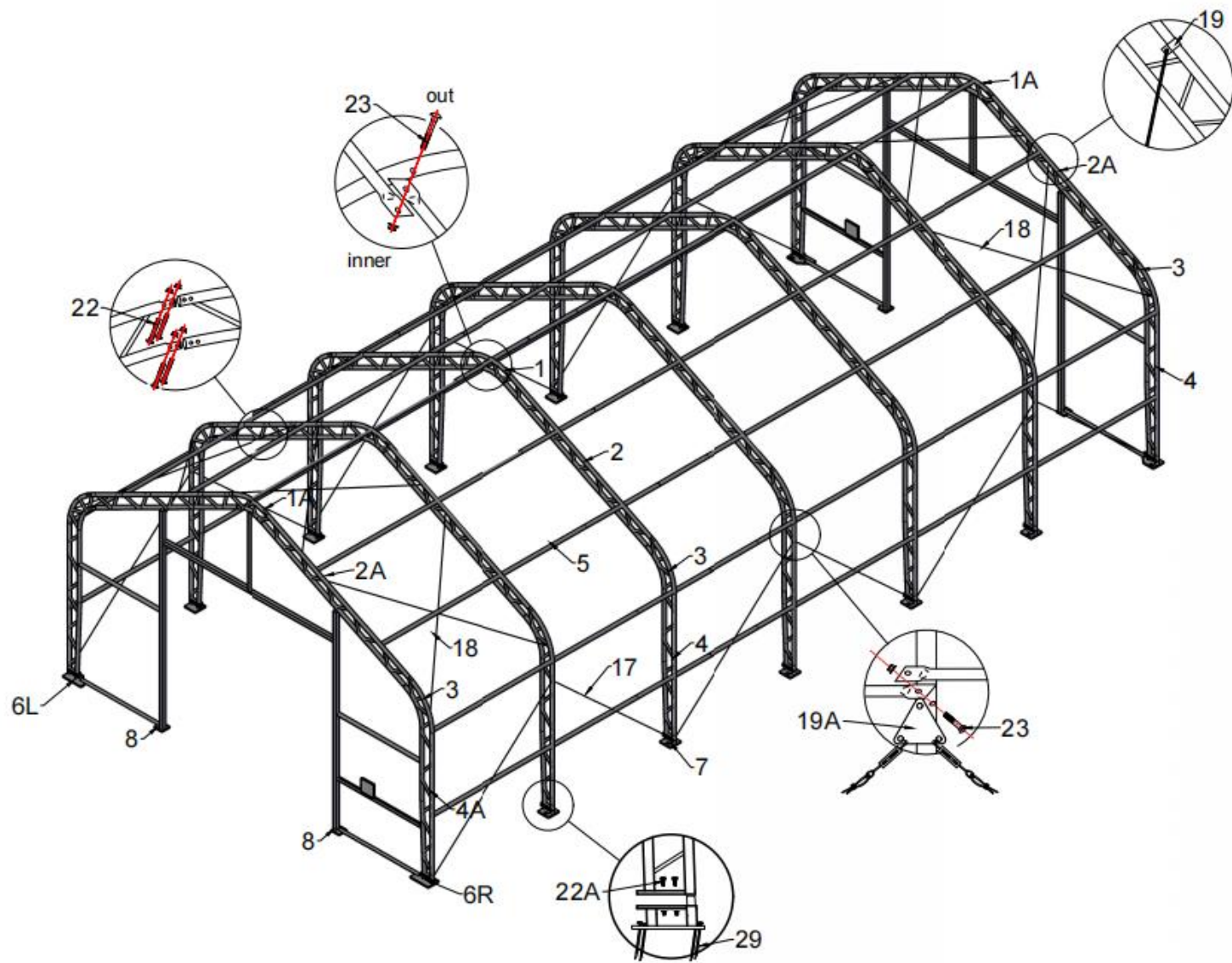


Figure 1: Frame Sketch

EQUIPMENT AND TOOLS FOR INSTALLATION

1. Measuring Tape
2. String for alignment
3. Stake
4. Ladder or Scissors Lift
5. Sledge Hammer
6. Drill
7. Wrench
8. Knife
9. Hoist

INSTALLATION PROCESS

A---BASE INSTALLATION

Please refer to the diagram (Figure 2) to place the base plates.

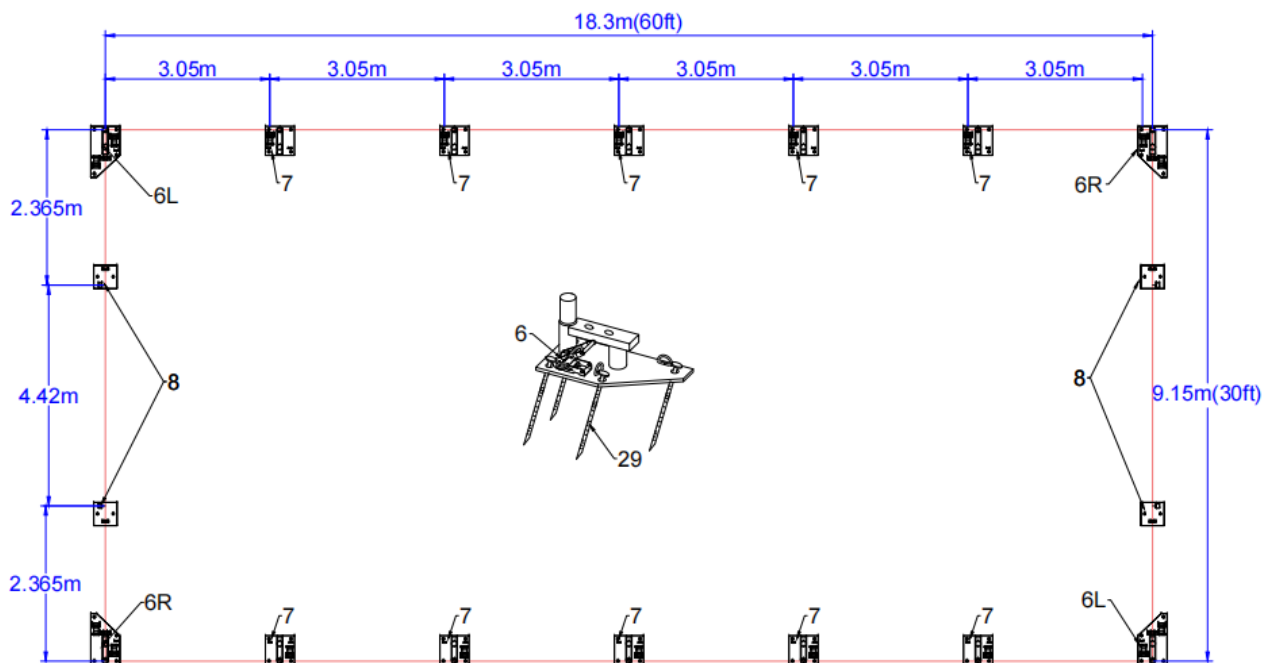


Figure 2: Foundation Placement

1. The measurement is from center to center of the tubes on the base plates. Referring to the above diagram and confirm the place of the base plates. ENSURE THAT THE FOUNDATIONS IS SQUARE.
2. As Figure 2 shows, each base plate is equipped with 4 pieces of stake peg. Mark the stake peg hold through the base plate by using the stake peg. Move the base plates away and the mark determines where the stake peg will be.

B---FRAME INSTALLATION

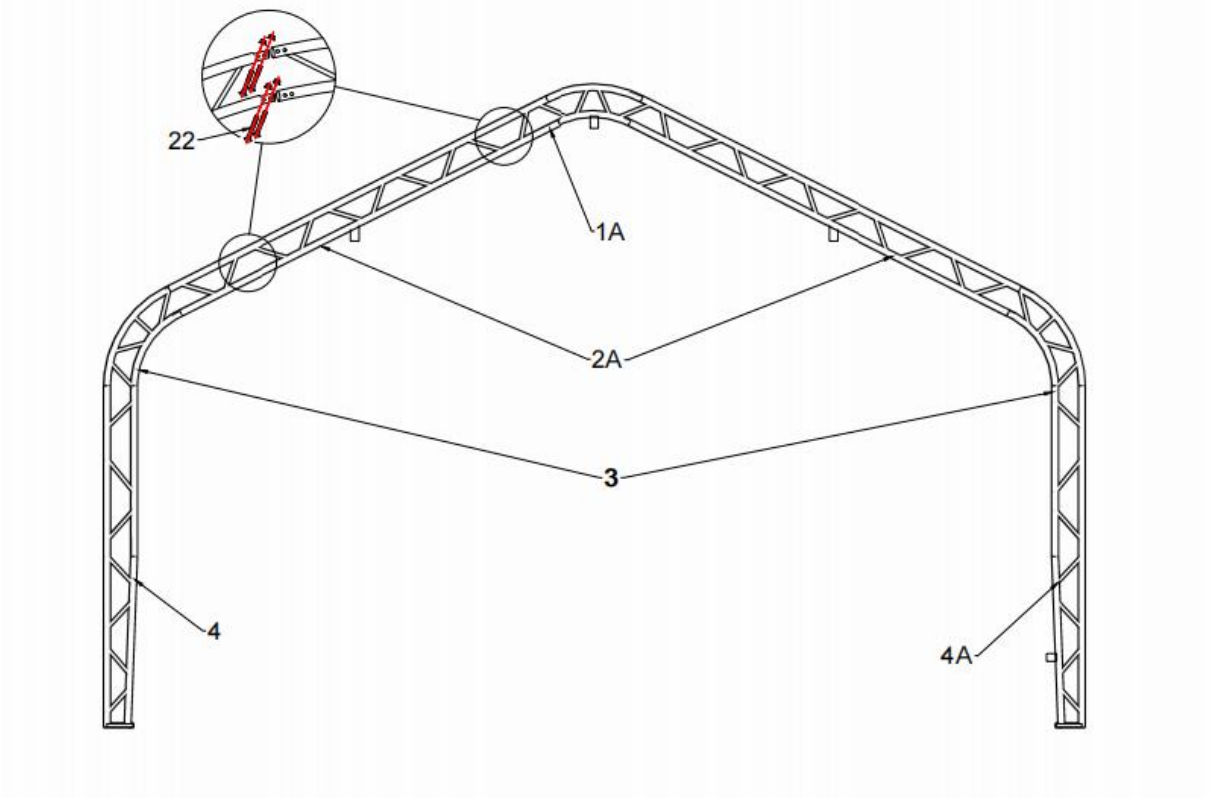


Figure 3

1. Figure 3 shows to connect the roof bent tube for front and back door (No.1A), sidewall bent tube for front and back door (No.2A), shoulder bent tube (No.3), standing leg (No.4) and standing leg for front door (No.4A) with carriage bolt 8x80mm (No.22), then put the arch into tube of the base flange by hoist.

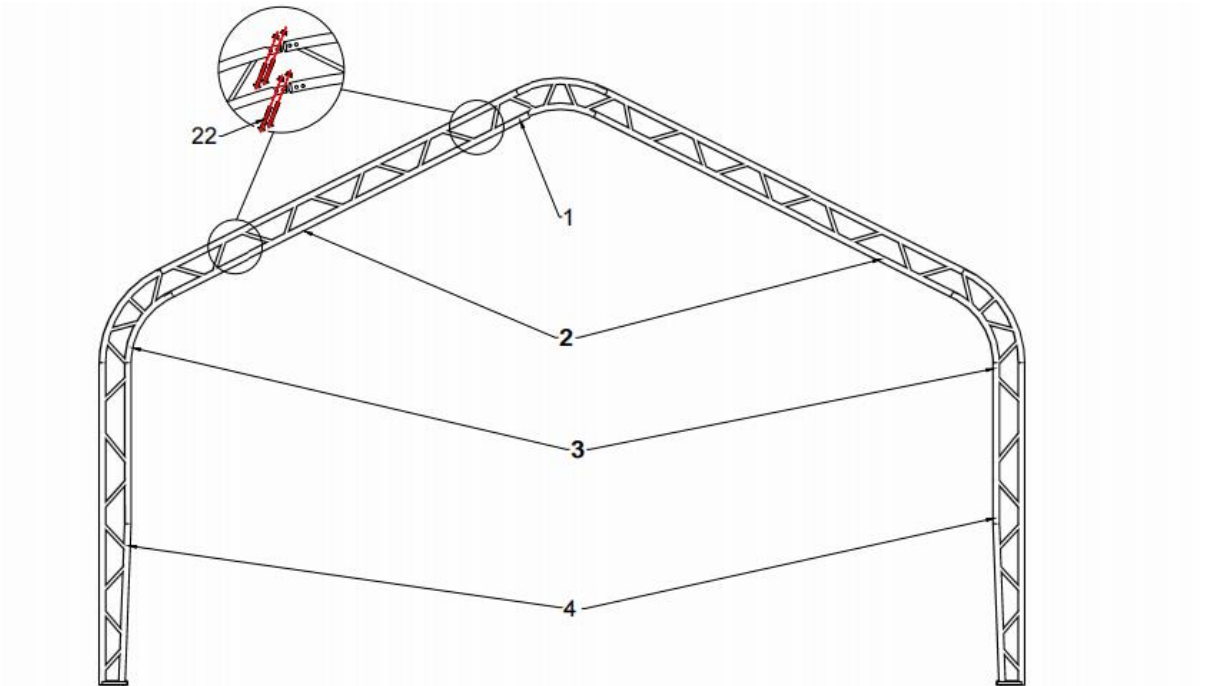


Figure 4

- Figure 4 shows to connect the roof bent tube (No.1), sidewall bent tube (No.2), shoulder bent tube (No.3) and standing leg (No.4) with carriage bolt 8x80 (No.22), then put the arch into tube of the base flange by hoist, and assemble every group arch by turns (see Figure 5)

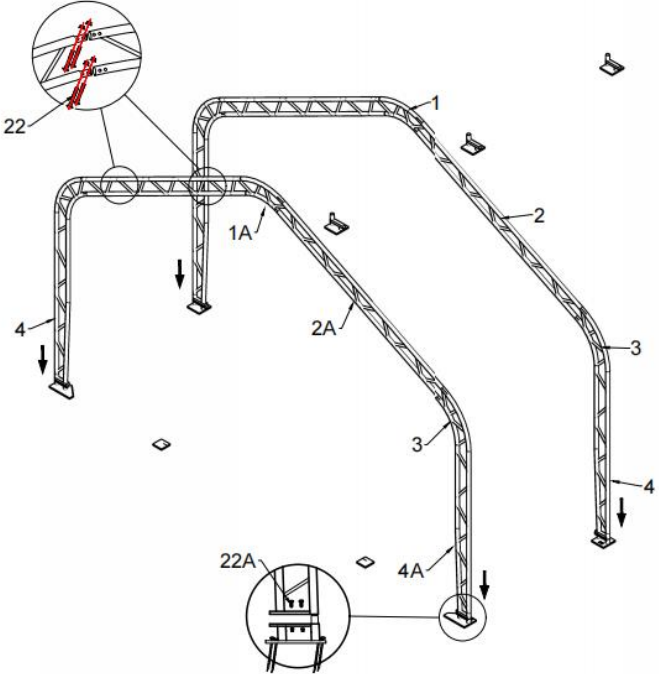


Figure 5

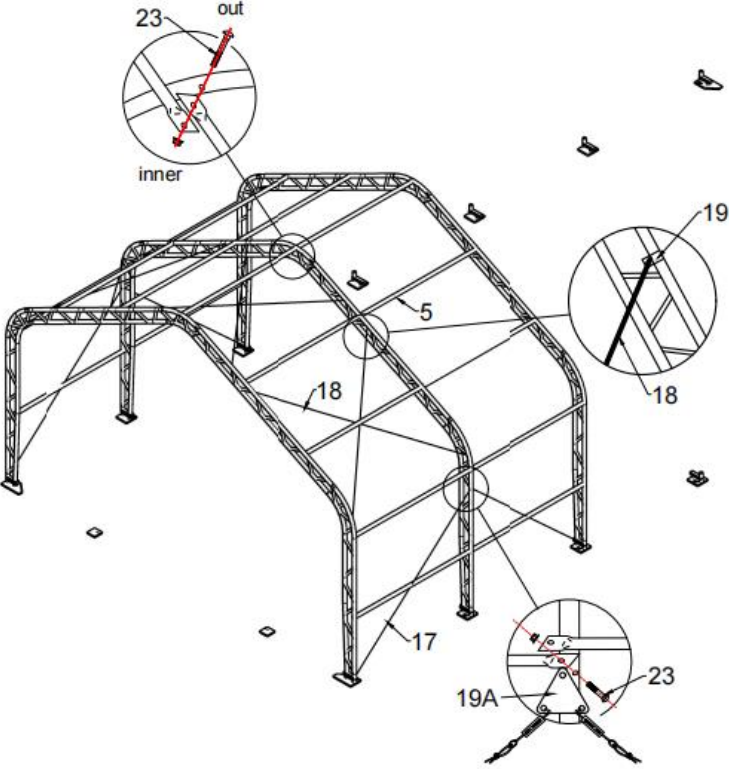


Figure 6

- Connect purlin (No.5) to arch by using carriage bolt 10x90mm (No.23) by turns (see Figure 6), then connect the steel wire (No.17 and No.18) on top and side by using clip

(No.19).

C--- INSTALLING FRONT AND BACK COVER

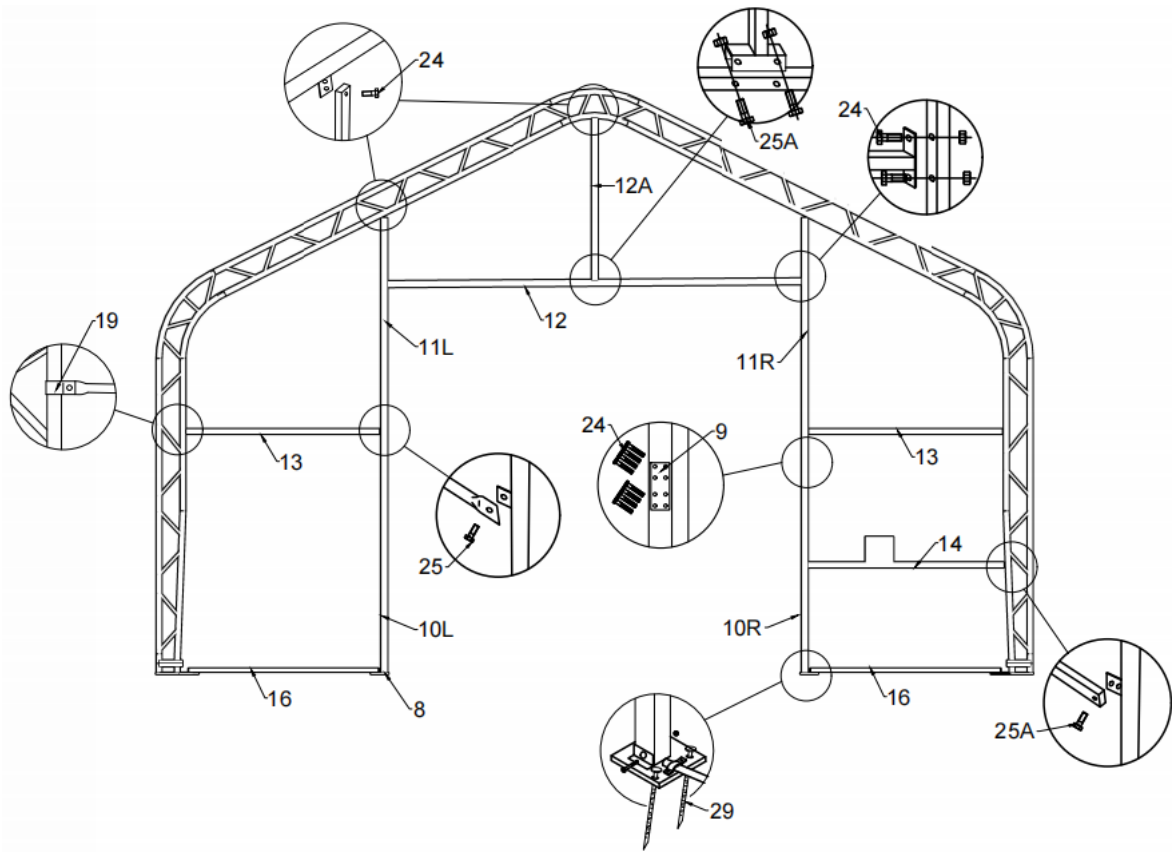


Figure 7: Front and Back Door

1. Figure 7 shows to assemble the door frame.

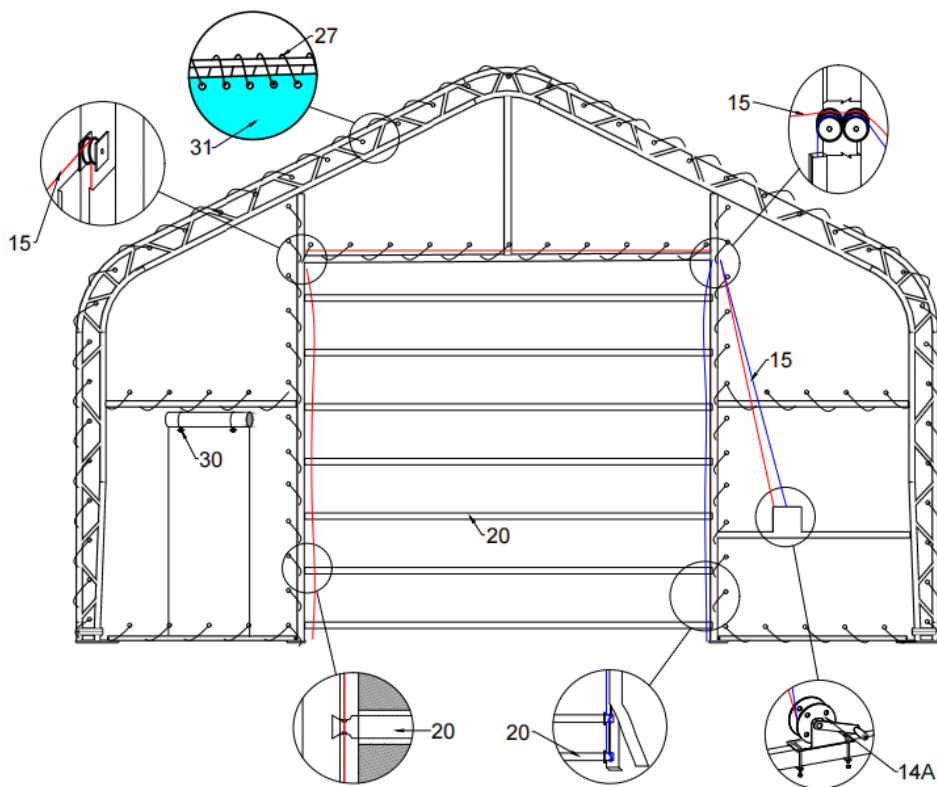


Figure 8: Front and Back Cover

2. Insert the vertical pipe (No. 20) into front and back door through the pockets on covers, assemble the mechanical wheel, tidy the front door and back door covers by using rope (No.27), **make the cover well fold to the frame first and then tension the cover.**

D--- INSTALLING THE ROOF COVER

NOTE: Do not install the cover onto the frame of your building in high wind condition.

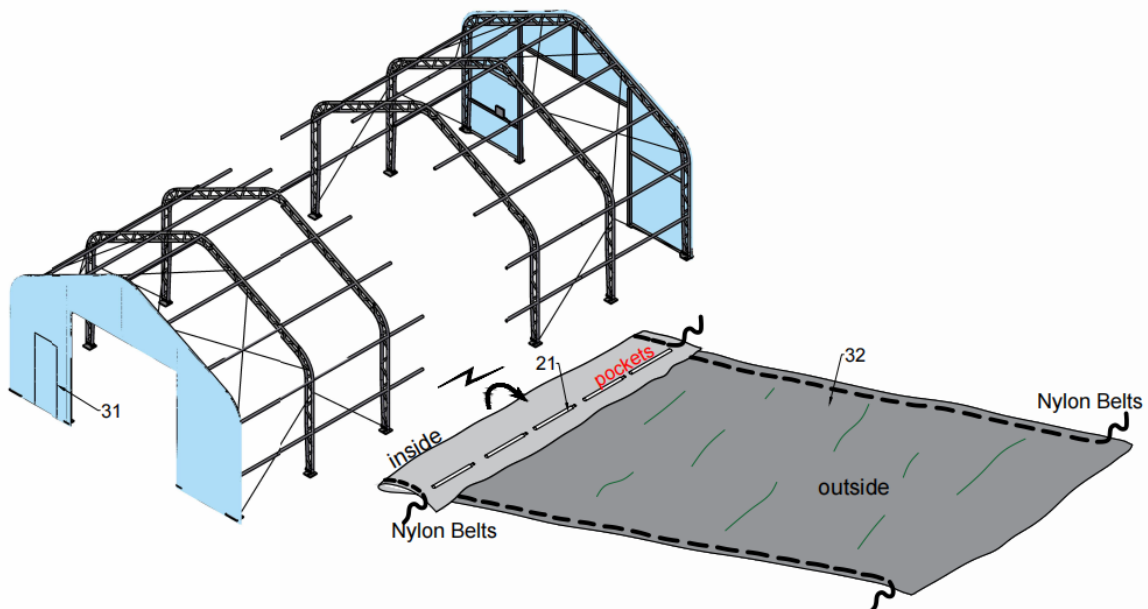


Figure 9

- 1. Spread the cover (No.32) and lay parallel to one side of the frame.
- 2. Insert the tensioning tube (No.21) into one side of roof cover only. Then place the plastic plug (No.28) on each end of tubes.

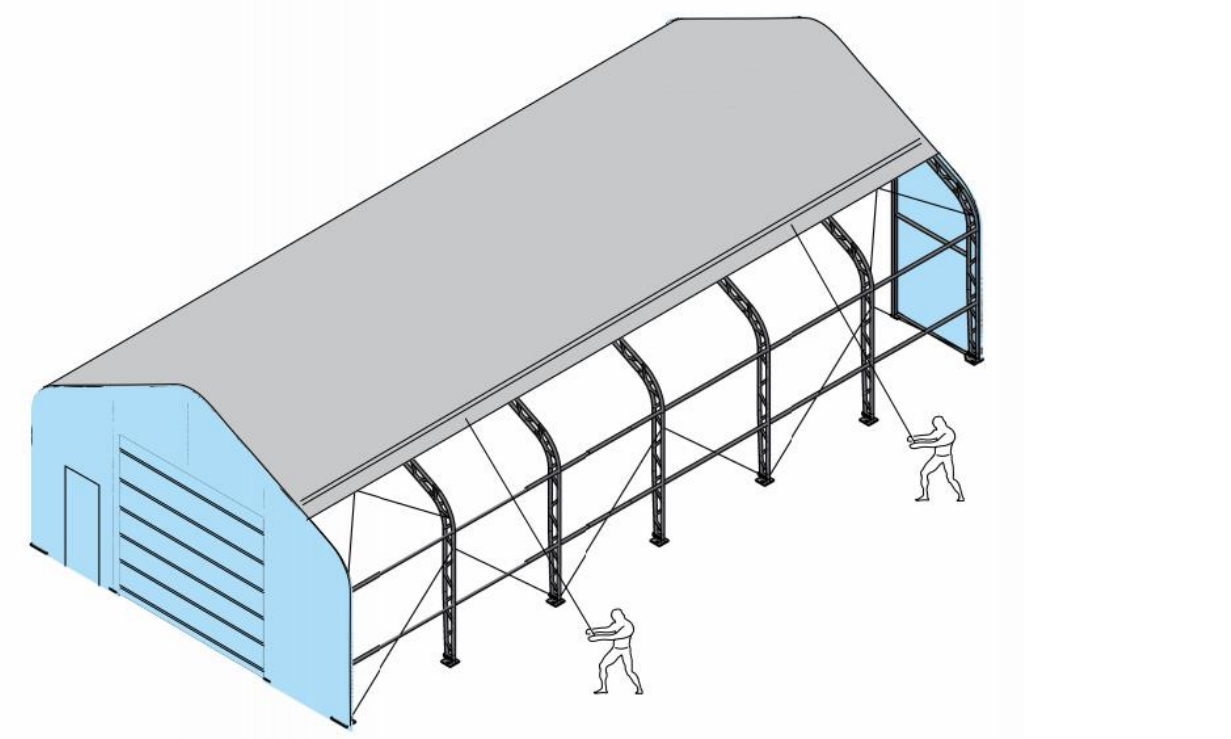


Figure 10

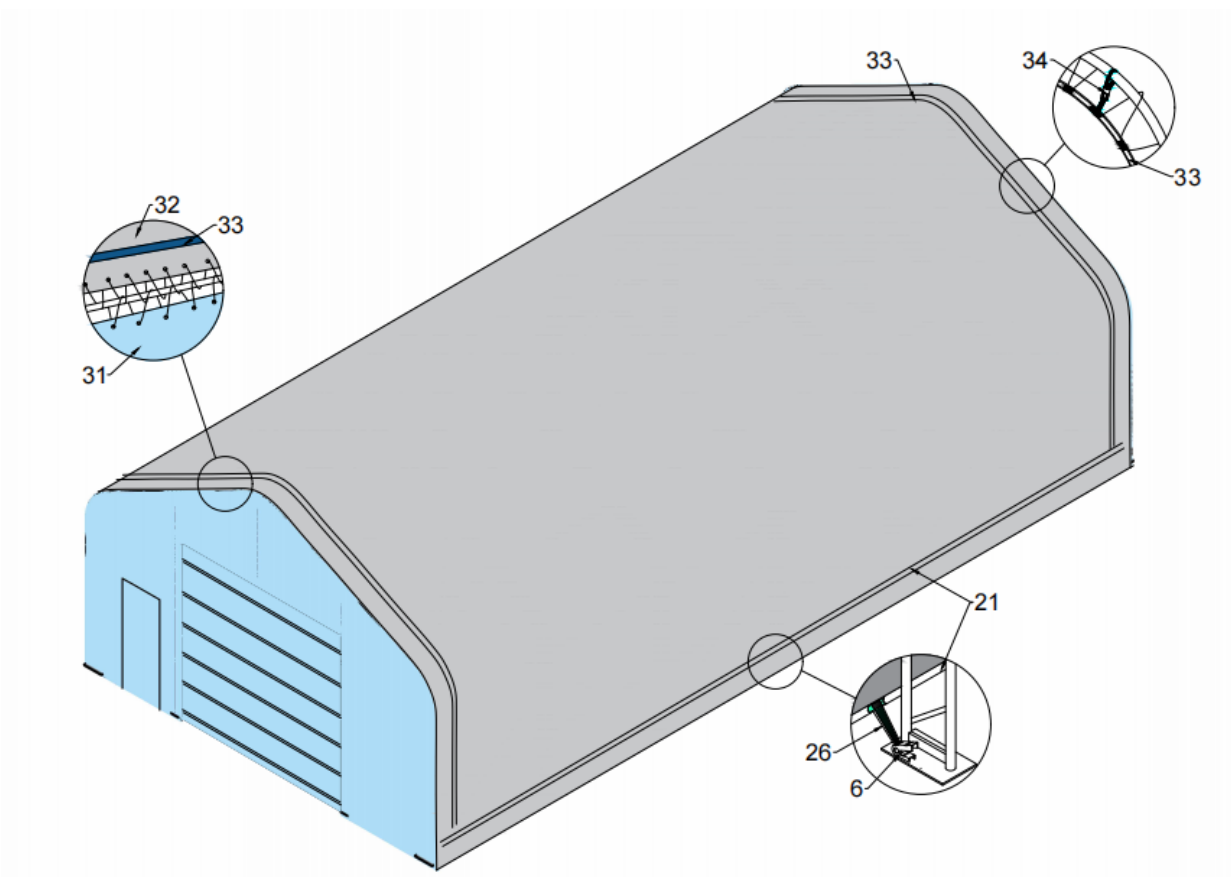


Figure 11

3. To put the Roof Cover (No. 32) EVENLY, CAREFULLY AND SLOWLY on the frame. Adjust the cover so that it is square and evenly centered on the frame.
4. When roof cover is over top of frame assembly, insert the PPR Tube (No. 33) into pockets along both sides of roof cover, find the small ratchet (No. 34) to connect on PPR tube in roof cover by parts.
5. Cutting pockets over each ratchet on the base plates and using the Nylon Band (No.26) to tie down the Lower Tensioning Tubes (No. 21) as Figure 11 shown. Finally install the Plastic Plug (No. 28) into two end of the Lower Tensioning Tube.

CONGRATULATIONS: NOW YOUR ASSEMBLY IS COMPLETED

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy
RealParkinkatu 12, 37570 Lempäälä
asiakaspalvelu@suomitradng.fi