



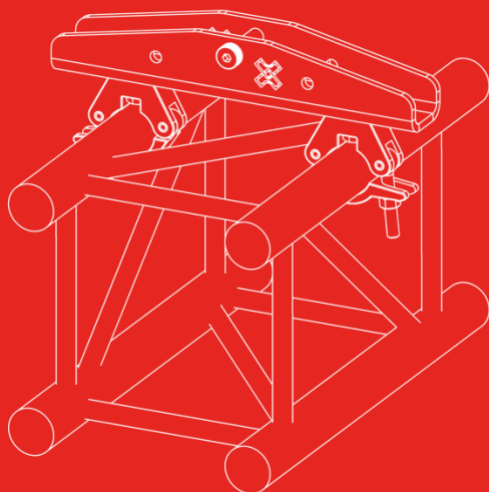
# PSRIG

PROSTAGE  
LYD | LYS | SCENE

BRUKERVEILEDNING – NORSK OVERSETTELSE – 08/2024

# TRUSS BRAKETT

**BRAKETT MED  
HALVKOBLINGER**  
500-336545



**BRAKETT MED  
U-BOLTER**  
500-336548



Adresse

Priebe-ScanRig AB

Ridspögatan 15H  
213 77 Malmö

*(hovedkontor  
& salgskontor)*

Tenngatan 13  
602 23 Norrköping

*(kontor, verksted  
og lager)*

Org.nr.

556924-7793

Telefon

+46 10-211 50 50

E-post

info@psrig.com  
sales@psrig.com  
support@psrig.com

Nettsted

www.psrig.com

## Generell informasjon



Les alle anvisninger og advarsler nøye før du bruker produktet.

Disse anvisningene er ment for sluttbrukere. Kun informasjon som anses nødvendig for riktig bruk av riggeutstyret, er oppgitt i disse anvisningene.

Kontakt oss i PSRIG hvis du trenger support eller service. Du kan nå oss ved å ringe [+46 10-211 50 50](tel:+46102115050) eller sende en melding til [support@psrig.com](mailto:support@psrig.com).

## Bruksområde

Vår allsidige løftebrakett for fagverksoppheng tilbyr en sikker og effektiv løsning for montering av trekantede eller firkantede fagverk ved hjelp av motortalje, kjettingtalje, håndvinsj, etc. Den er konstruert for høy ytelse, støtter en lastekapasitet på opptil 1000 kg og er kompatibel med standard fagverk med størrelse fra 300 til 400 mm (eller ikke-standard fagverk med 238-350 mm rørsenter, se tegninger for full kompatibilitet). Fagverket festes enkelt til braketten ved hjelp av avtakbare U-bolter eller halvkoblinger, som passer til fagverk med rørdiameter Ø 48 til 53 mm.

Den innovative reversible utformingen av braketten muliggjør fleksible festekonfigurasjoner, noe som gjør den ideell for både permanente og semi-permanente installasjoner.

## Generell sikkerhetsinformasjon

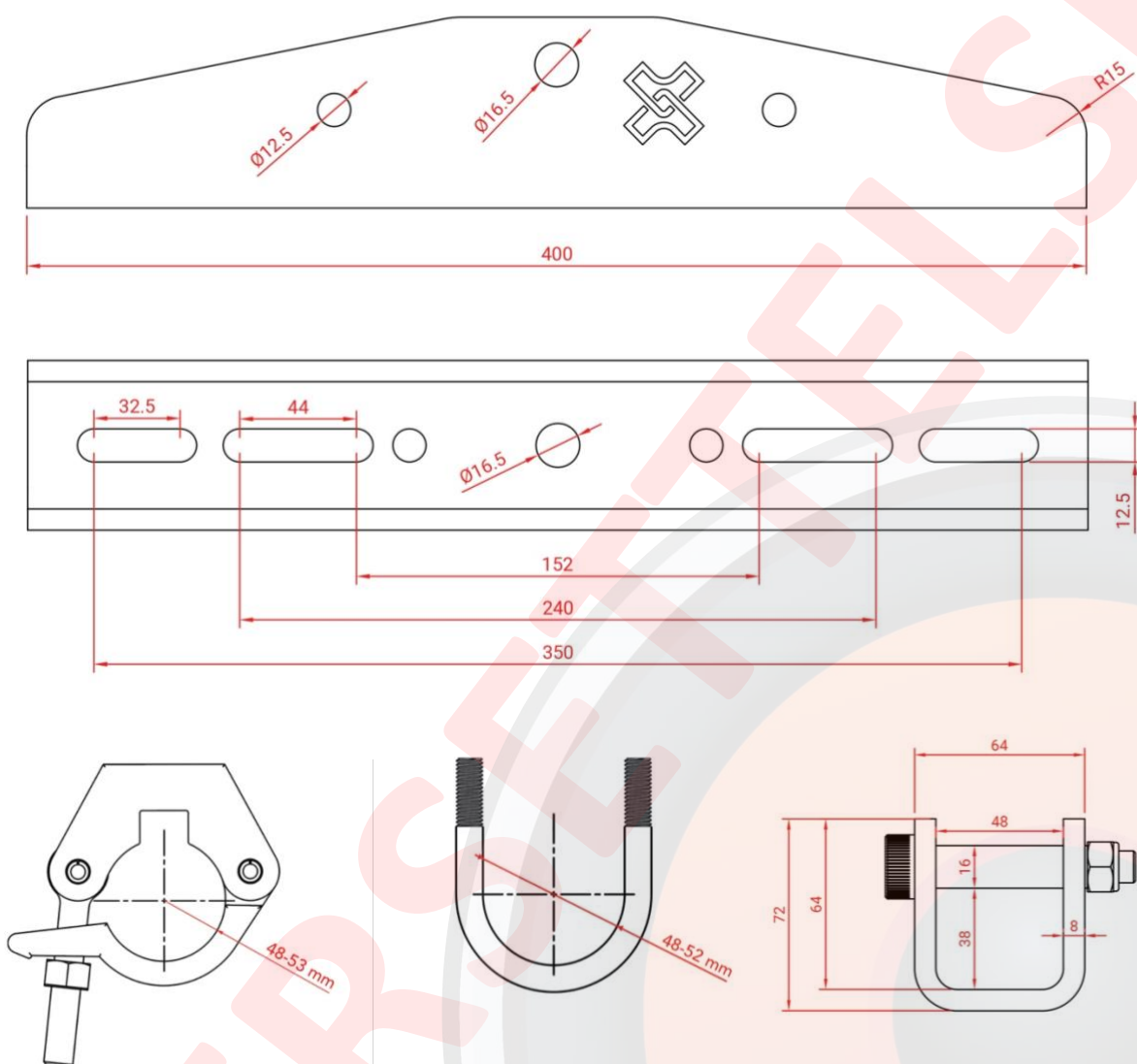


Inspiser utstyret før bruk. Inspeksjoner bør utføres i samsvar med lokale lover og forskrifter, så ofte som nødvendig, men minst en gang i året. Kontroller alle komponenter for manglende deler, skader eller korrosjon. Ta utstyret ut av drift hvis det viser tegn på slitasje. Hvis du er i tvil, kontakt PSRIG for ytterligere veiledning.



Reparasjon og vedlikehold skal kun utføres av kvalifisert personell.

## Produktdimensjoner og spesifikasjoner



<b>Maksimal kapasitet (ELL)</b>	1 000 kg
<b>Sikkerhetsfaktor</b>	5:1
<b>Justerbar</b>	Ja
<b>Fester</b>	M10
<b>For rørdiametre</b>	48 - 53 mm
<b>For fagverksdimensjoner</b>	30 - 40 cm
<b>Materiale</b>	Stål
<b>Nettvekt</b>	4,0-4,8 kg

## Brakett med halvkoblinger

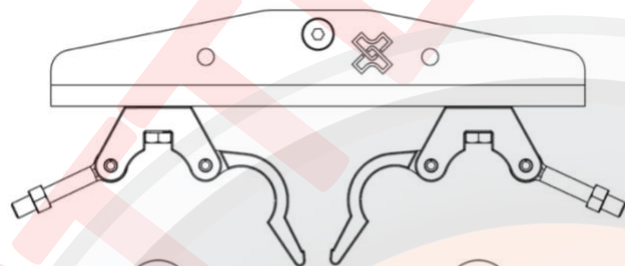
500-336545

- 1 x 900-336548 Fagverksbrakett
- 2 x 823-336501 Halvkobling 500kg
- 1 x M16 Skulderbolt, grad 12,9
- 1 x M12 Nyloc-mutter



### Montering

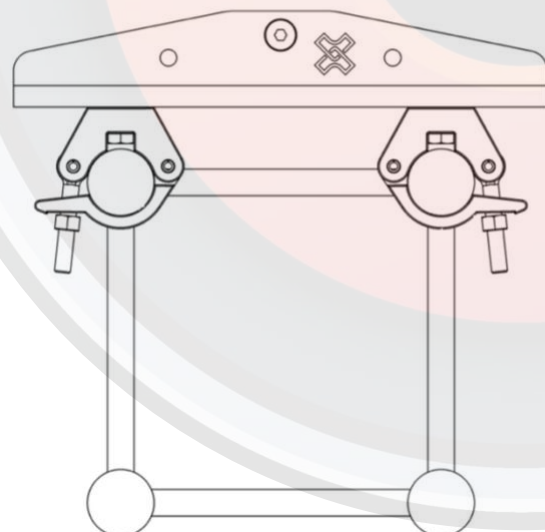
1. Åpne koblingene og plasser braketten på fagverket, og sørg for at løftepunktet er i midten.



2. Fest først halvkoblingene til braketten, og stram dem deretter til fagverket.

For faste installasjoner anbefales det å alltid bruke Nyloc-muttere.

Enheten er nå klar for opphenging.



**Brakett med U-bolter**

500-336548

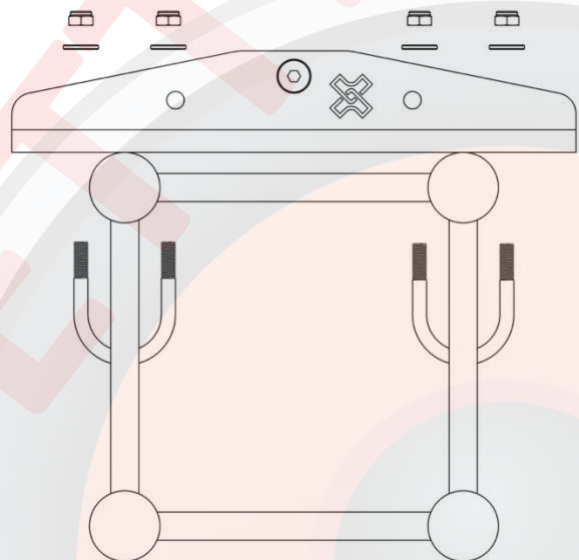
- 1 x 900-336548 Fagverksbrakett
- 2 x M10 U-bolter, grad 8,8
- 1 x M16 Skulderbolt, grad 12,9
- 1 x M12 Nyloc-mutter
- 4 x M10 Nyloc-muttere
- 4 x M10 skiver

**Montering**

1. Plasser braketten på fagverket, og sørg for at løftepunktet er i midten.

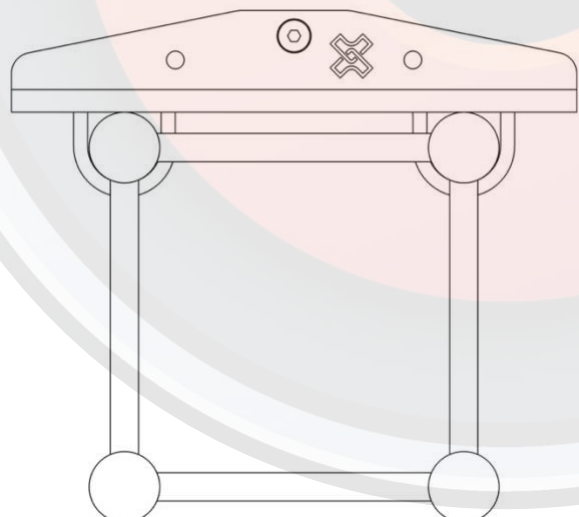
Fest U-bolten fra under fagverket.

Ovenfra setter du skivene og mutrene på U-bolten.

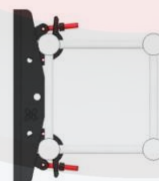


2. Sørg for å stramme U-boltene jevnt.

Enheten er nå klar for opphenging.



## Eksempler på praktisk bruk



**Merk!**

Informasjonen i dette dokumentet kan oppdateres eller fjernes når som helst og uten forvarsel. Korrigeringer og tilføyelser kan legges til siste versjon av veiledningen.

PROSTAGE  
LYD | LYS | SCENEOversatt og distribuert av:

Prostage AS  
Tvetenveien 30  
0666 Oslo

[www.prostage.no](http://www.prostage.no)



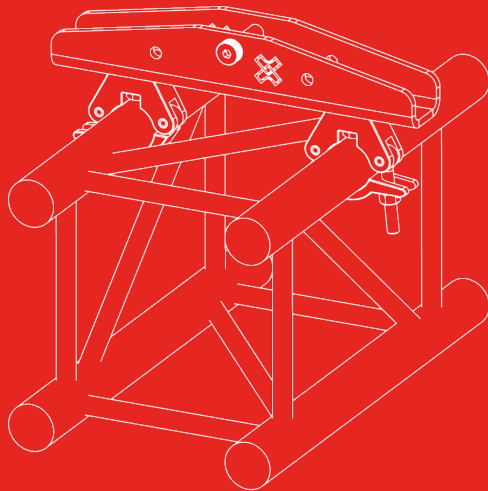


# PS RIG

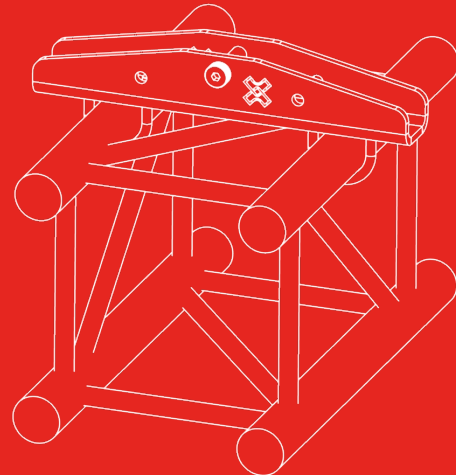
USER INSTRUCTIONS - ENGLISH – 08/2024

# TRUSS HOLDER

**BRACKET WITH  
HALF COUPLERS**  
500-336545



**BRACKET WITH  
U-BOLTS**  
500-336548



Address

Priebe-ScanRig AB

Ridspögatan 15H  
213 77 Malmö

*(headquarters  
& sales office)*

Tenngatan 13  
602 23 Norrköping

*(office, workshop  
& warehouse)*

Org.no.

556924-7793

Phone

+46 10-211 50 50

Email

info@psrig.com  
sales@psrig.com  
support@psrig.com

Website

www.psrig.com



## General information



Read all instructions and warnings carefully before using the product.

These instructions are intended for end users. Only information deemed necessary to properly use the rigging equipment is disclosed in this instruction.

Contact us at PSRIG if you need support or service. Reach us by calling [+46 10-211 50 50](tel:+46102115050) or send a message to [support@psrig.com](mailto:support@psrig.com).

## Application

Our versatile lifting bracket for truss suspension offers a secure and efficient solution for mounting triangular or square trusses to ceilings by means of motor hoist, chain hoist, hand winch, etc. Engineered for high-performance, it supports a load capacity of up to 1000 kg and is compatible with standard trusses ranging from 300 to 400 mm in size (or non-standard trusses with 238-350 mm pipe centre, see drawings for full compatibility). The truss is easily secured to the bracket using detachable pipe clamping U-bolts or half coupler clamps, accommodating trusses with tube diameters of Ø 48 to 53 mm.

The innovative reversible design of the bracket allows for flexible attachment configurations, making it ideal for both permanent and semi-permanent installations.

## General safety information

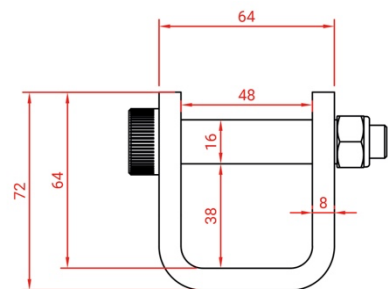
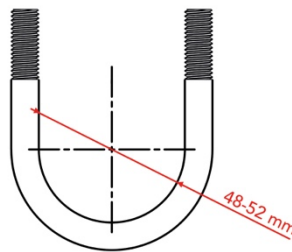
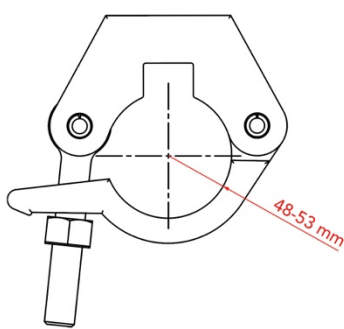
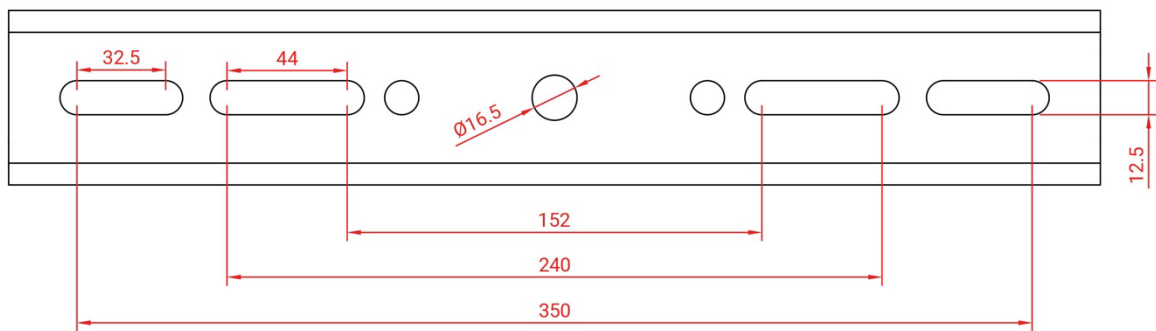
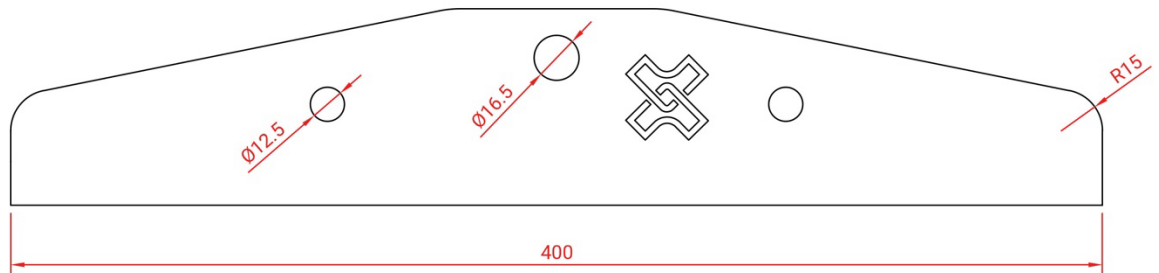


Inspect the equipment before use. Inspections should be conducted in accordance with local laws and regulations, as frequently as required, but at least once per year. Check all components for missing parts, damage, or corrosion. Remove the equipment from service if it shows signs of wear. If you have any doubts, contact PSRIG for further guidance.



Repair and maintenance should only be performed by qualified personnel.

## Product dimensions and specifications



<b>Maximum capacity (ELL)</b>	1 000 kg
<b>Safety factor</b>	5:1
<b>Adjustable</b>	Yes
<b>Fixings</b>	M10
<b>For tube diameters</b>	48 - 53 mm
<b>For truss sizes</b>	30 - 40 cm
<b>Material</b>	Steel
<b>Net weight</b>	4,0-4,8 kg

## Bracket with half couplers

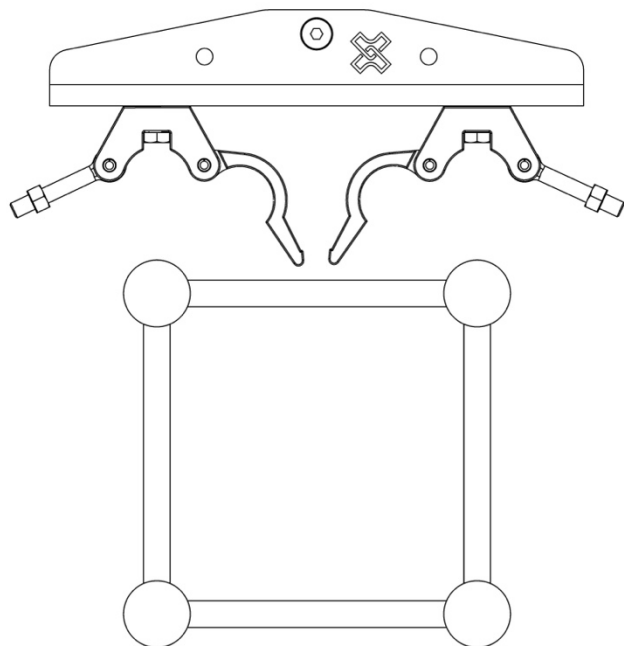
500-336545

- 1 x 900-336548 Truss bracket
- 2 x 823-336501 Half coupler 500kg
- 1 x M16 Shoulder bolt, grade 12.9
- 1 x M12 Nyloc nut



### Installation

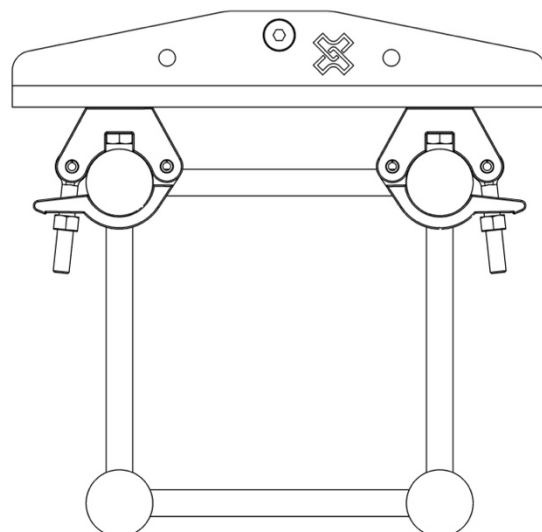
1. Open the couplers and position the bracket onto the truss, ensuring the pickup point is centered.



2. Firstly, secure the half couplers to the bracket, then tighten them to the truss.

For fixed installations, it is recommended to always use Nyloc nuts.

The unit is now ready for suspension.



## Bracket with U-bolts

500-336548

- 1 x 900-336548 Truss bracket
- 2 x M10 U-bolts, grade 8.8
- 1 x M16 Shoulder bolt, grade 12.9
- 1 x M12 Nyloc nut
- 4 x M10 Nyloc nuts
- 4 x M10 Washers

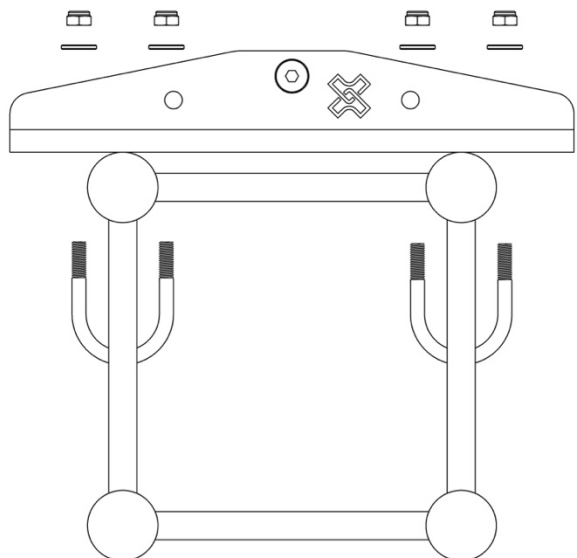


### Installation

1. Position the bracket on the truss, ensuring that the pickup point is centered.

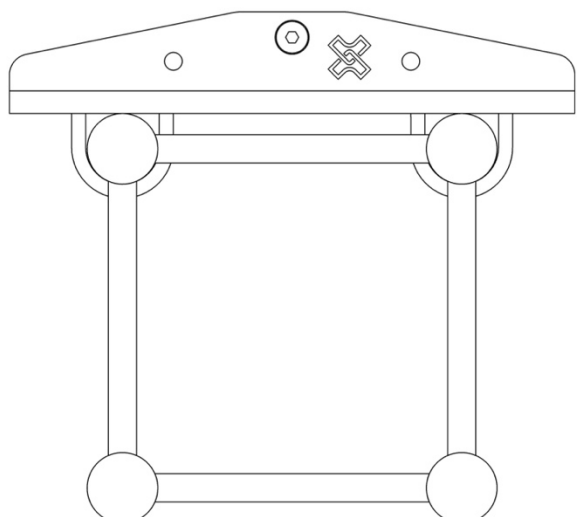
Attach the U-bolt from underneath the truss.

From above, place the washers and nuts onto the U-bolt.

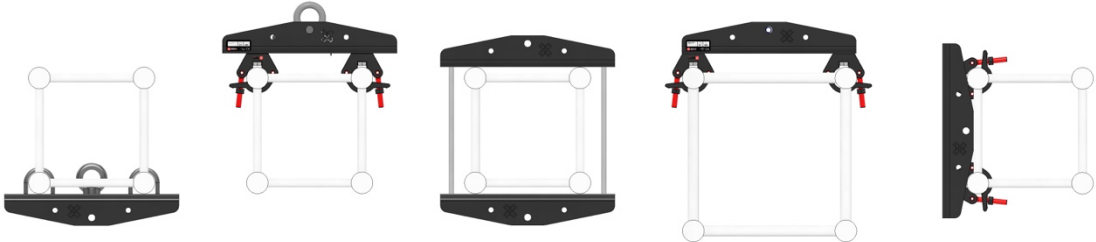


2. Make sure to tighten the U-bolts evenly.

The unit is now ready for suspension.



Examples of practical use cases



## Note

The information in this document may be updated or removed at any time and without further notice. Corrections and additions may be added to the latest version of the instruction.

