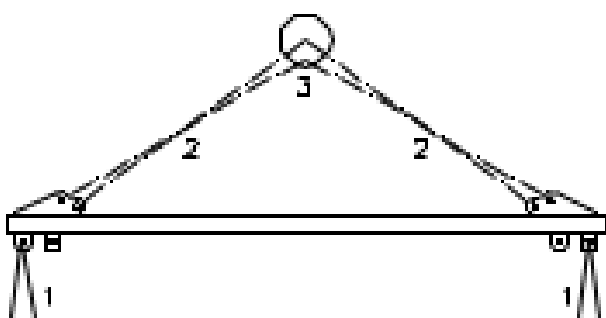


Vand og industri/Håndterings- og opstillingsvejledning

# Priess Classic

Copyright © 2022 | Maj

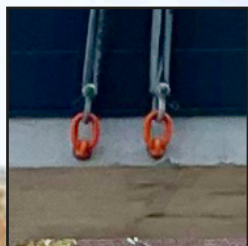


## Løfteanvisning Stationer

Løfteåg er konstrueret i henhold til arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 561 af 24. juni 1994.

Løfteudstyret er i henhold til ovennævnte bekendtgørelse afsnit 4.1.2.3, prøvet med en koefficient på 1,5 x SWL.

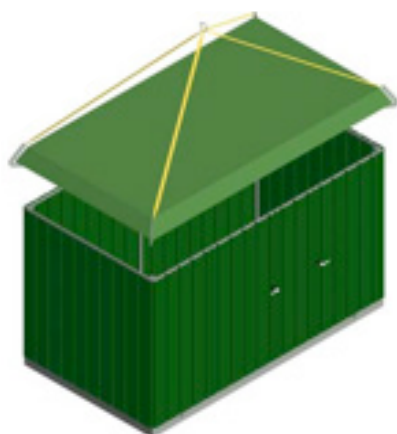
|          | SWL (kg)          | 3000               |        | 5000               |        |
|----------|-------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|
|          | Vare nr.          | 40001002           |        | 40001001           |        |
|          | Løfteøjer Starcon | 09-590180 (1,3T)   | 4 stk. | 09-590181 (2,5T)   | 4 stk. |
| <b>1</b> | Stropper SWL (kg) | 2000               | 4 stk. | 3000               | 4 stk. |
| <b>2</b> | Stropper SWL (kg) | 3000               | 2 stk. | 5000               | 2 stk. |
|          | Sjækel            | 5/8" med Ø 19 dorn | 4 stk. | 7/8" med Ø 25 dorn | 4 stk. |
| <b>3</b> | Ring SWL (KP)     | 4200               |        | 7200               |        |



Vand og industri/Håndterings- og opstillingsvejledning

# Priess Classic

Copyright © 2022 | Maj



Løft af tag

## Betjening

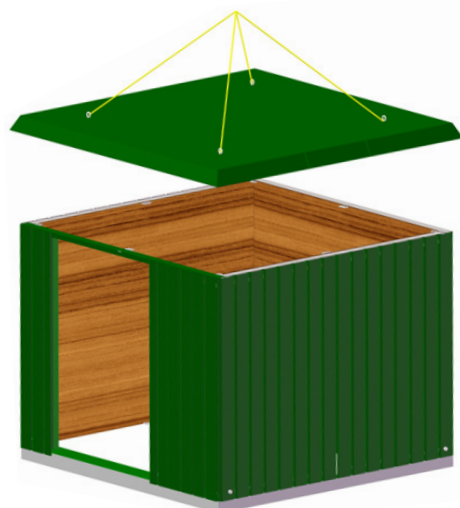
Før brug skal operatøren sikre sig, at udstyret ikke viser tegn på defekt. Opstår der tvivl om udstyrets anvendelighed skal dette afklares med producenten. Anhugning og løft af byrde efter AT anvisning 2.3.0.4 (maj -97) De 4 indstøbte løfteøjjer skal forbindes med DEHA løfteøjjerne. Se instruktion for DEHA løfteøjjer. Der må ikke opholde sig personer under byrden.

## Eftersyn

Mindst en gang hver 12. måned skal udstyret underkastes et hovedeftersyn og endvidere foretages 10 års eftersyn, dette for at sikre udstyrets duelighed. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1101 af 14. december 1992, § 13 og § 22.

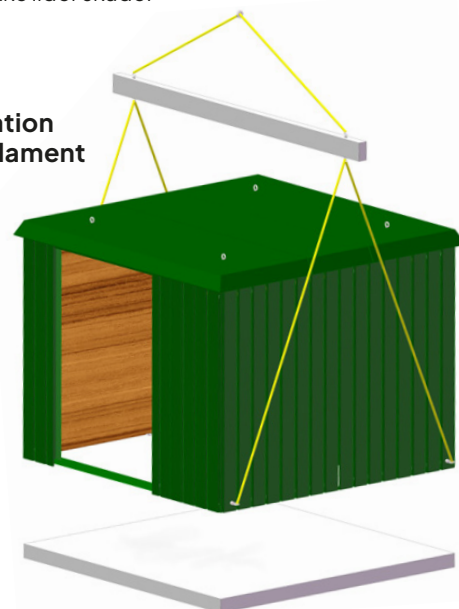
## Opbevaring

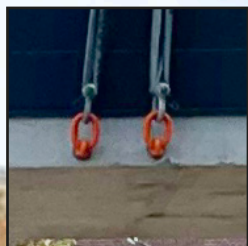
Efter brug skal udstyret ophænges på en tør plads, således at udstyret ikke lider skade.



Løft tag af station

Løft af station uden fundament





Vand og industri/Håndterings- og opstillingsvejledning

# Priess Classic

Copyright © 2022 | Maj



## Løfteanvisning Classic

Vores teknikhuse er opbygget på enten en betonplade eller en stålramme hvor der er metrisk gevind til montering svirveløjebolte for løft af husene. Såfremt at husene leveres uden betonplade eller stålramme, løftes den enten i taget eller ved hjælp af metrisk gevind til svirvelbolte placeret i siderne.

Der anbefales at anvende godkendte svirveløjebolte med sikkerhedsfaktor 4:1



For at holde afstand på stropper fra tagudhæng/tagender samt for at give stropperne et lodret træk, anbefales det at anvende godkendt planåg af passende størrelse. Det er vigtigt at åget er "låst" for at undgå skader.

Venligst kontakt Priess A/S i tilfælde af tvivl/spørgsmål.