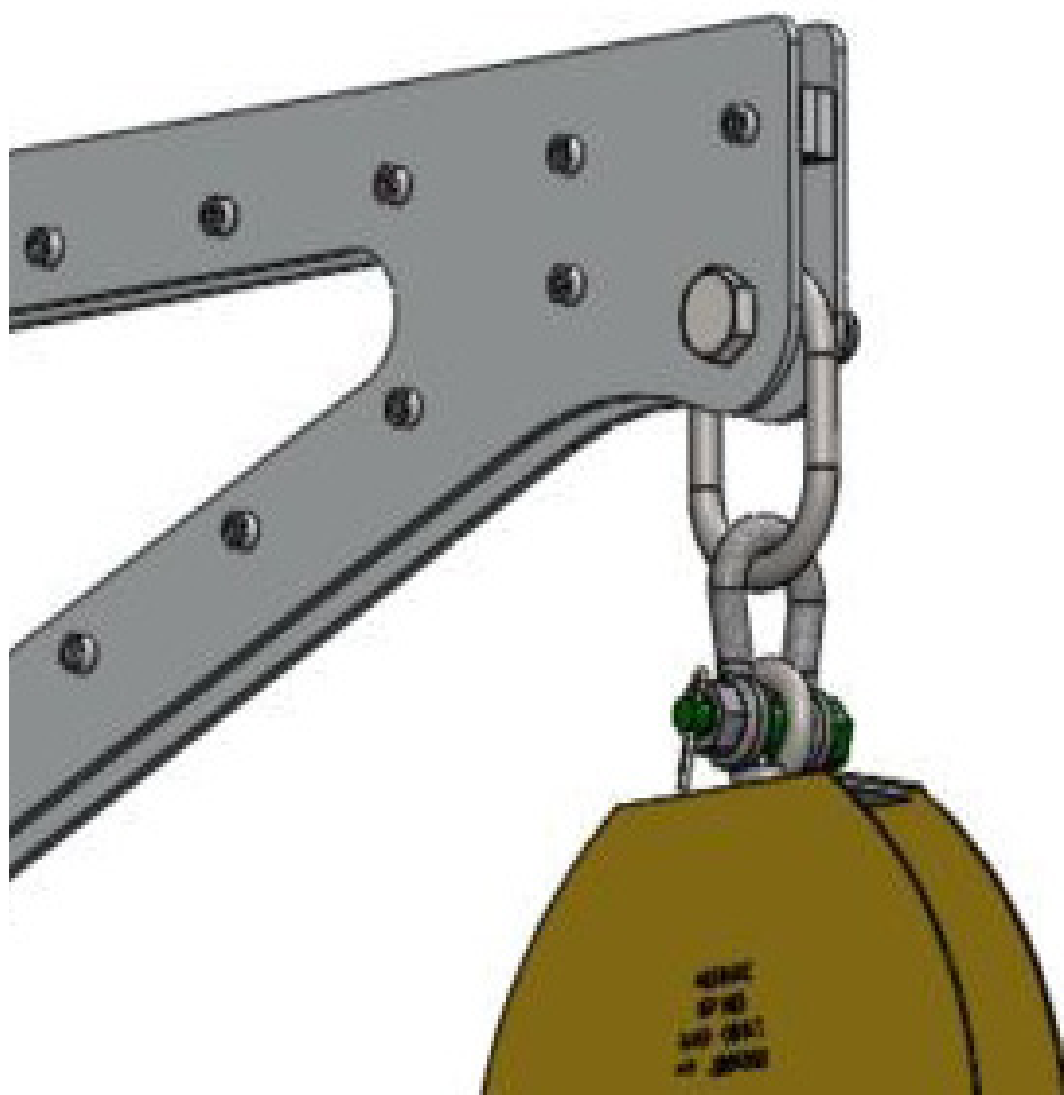


ALUHAK BRUKSANVISNING

Galge og Heisehjul BP 201 med brems og tau



Rev. 06.2018

Aluhak Systems AS

Møllevegen 3B
4353 Klepp stasjon

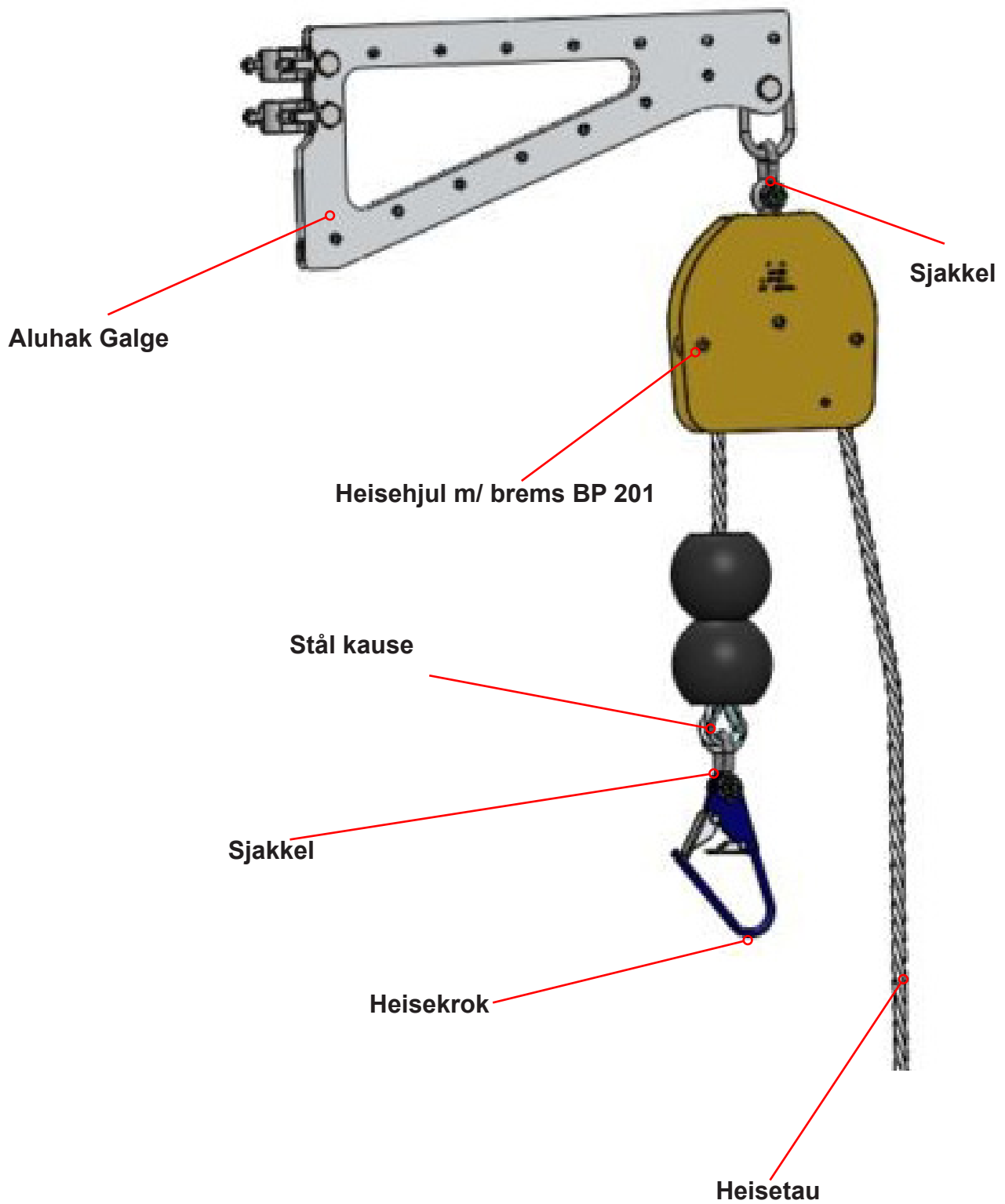
Telefon (+47) 51 42 57 00
www.aluhak.no



INNHOLD

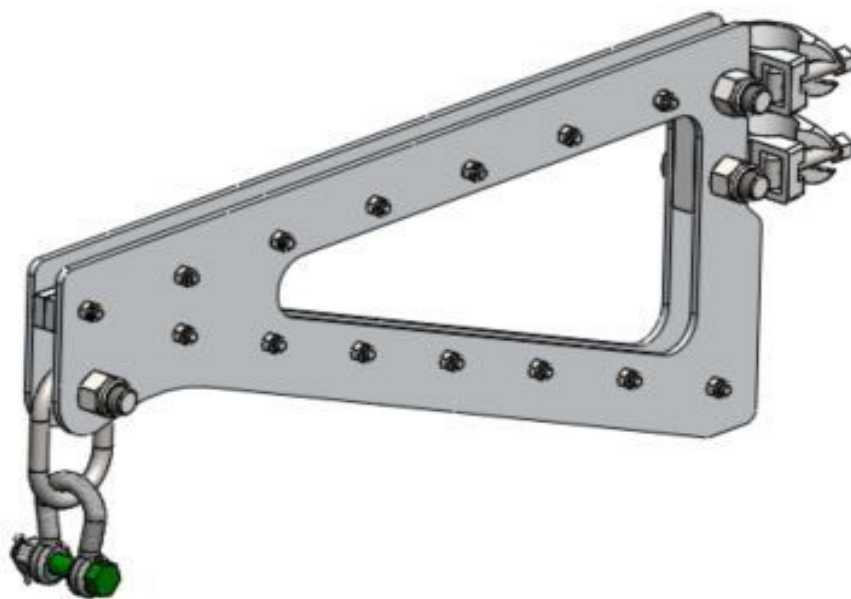
Oversikt.....	4
Komponenter.....	5
Heisehjul BP 201 m/ brems og tau.....	7
Sikkerhet.....	7
Montering av Galge og Heisehjul BP 201 m/ brems og tau.....	8
Vedlikehold.....	11
Garanti.....	11

OVERSIKT

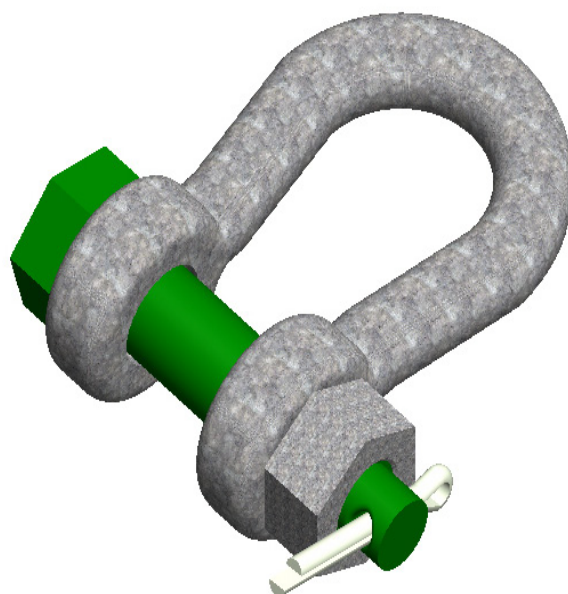


KOMPONENTER

Betegnelse	Artikkel Nr.	Vekt (kg)
Aluhak Galge (WLL 100 kg)	36-01-001	8,4



Betegnelse	Artikkel Nr.	Vekt (kg)
Sjakkell 2,00 Tonn`s	12-01-008	0,20

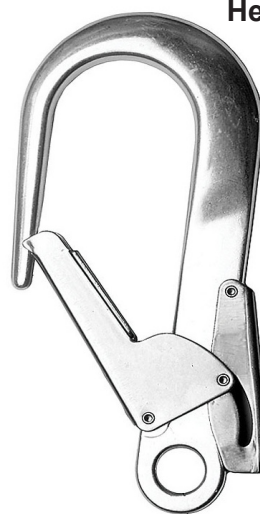


KOMPONENTER

Betegnelse	Artikkel Nr.	Vekt (kg)
Heisekrok AZ025M (WLL 100 kg)	36-01-010	0,70
Heisekrok AZ023 (WLL 100 kg)	36-01-011	0,70

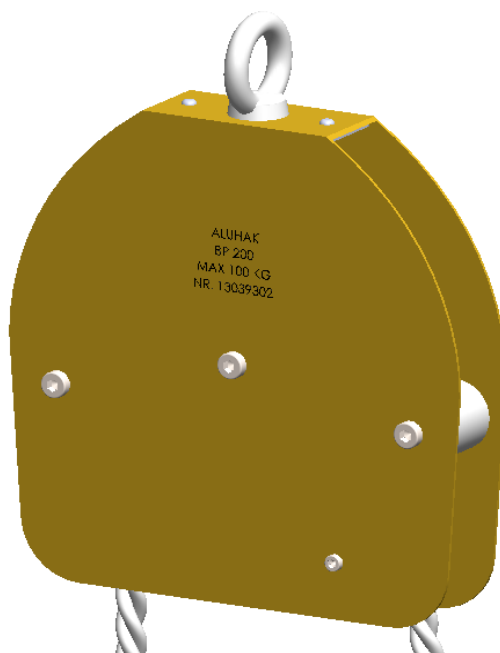


Heisekrok AZ025M



Heisekrok AZ023

Betegnelse	Artikkel Nr.	Vekt (kg)
Heisehjul BP 201 m/ brems og tau 50 m	36-01-006	14,40
Heisehjul BP 201 m/ brems og tau 100 m	36-01-007	23,40



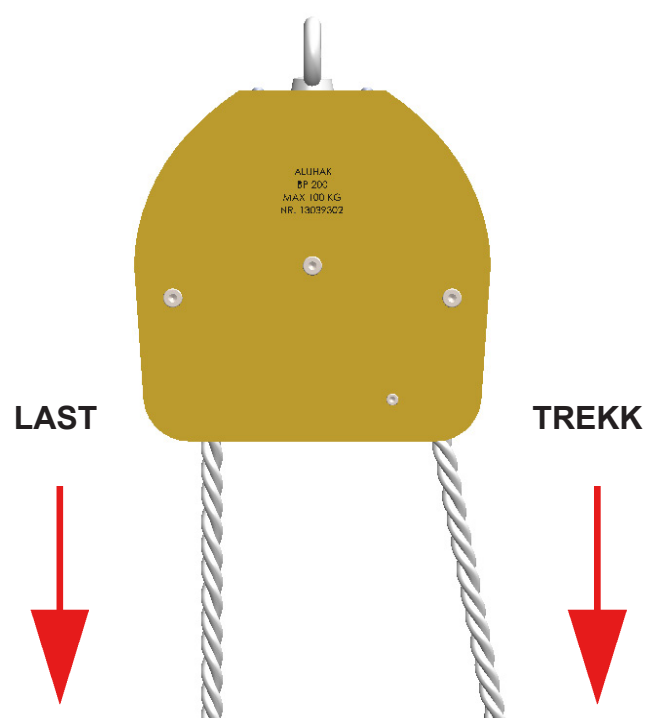
HEISEHJUL BP 201 M/ BREMS OG TAU

Tekniske Informasjon	
Vekt (med tau 50 meter)	14,40 kg
Tauets diameter	16 mm
Tillatt arbeidsbelastning (WLL)	100 kg
Maksimal løftevekt	50 kg
Sikkerhetsfaktor	5
Minimal bruddlast (MBL)	23 kN

Heisehjul BP 201 m/ brems og tau er utviklet for å forbedre sikkerheten og arbeidsforholdene ved montering og demontering av stillaser.

Heisehjul m/ brems brukes som vanlige heisehjul for å heve eller senke lasten.

Ved hjelp av en heisehjul m/ brems har arbeidsforholdene og HMS bedret seg betraktelig. Automatisk brems tillater arbeidstakeren å trygt stoppe lasten, samt at lasten stopper selv om operatør mister tauet.



SIKKERHET

Kontroller at ikke personer eller annet ting befinner seg under den hengende lasten.

Husk avsperring.

Forlat ikke Hengende last.

Ikke gå under hengende last!

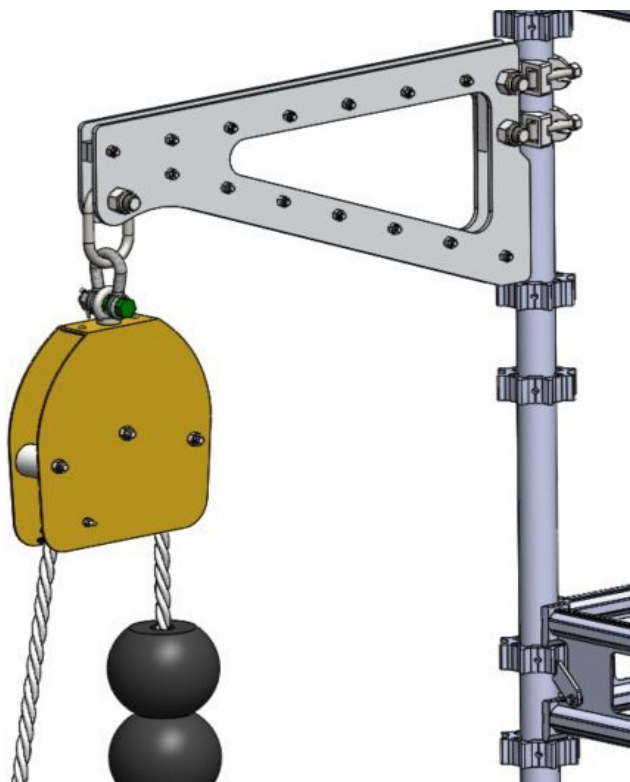
Personløft forbudt!

MONTERING AV GALGE OG HEISEHJUL BP 201 M/ BREMS OG TAU

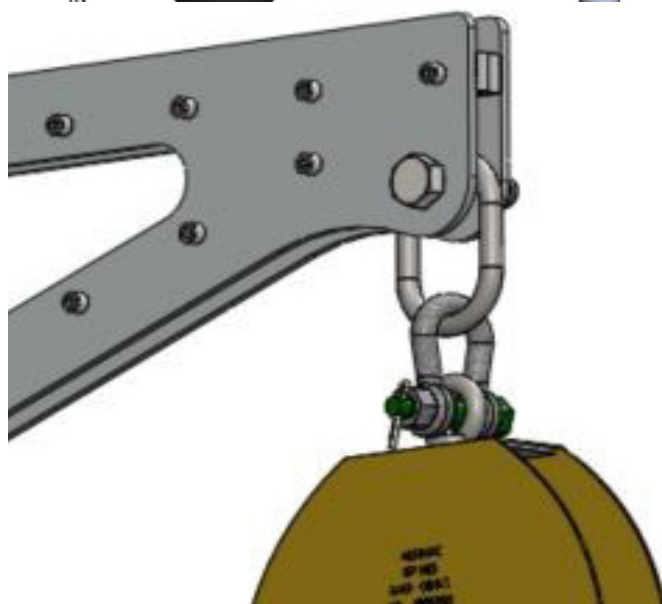
Aluhak Galge monteres med støtte av lengde/ tverrbjelke/vange eller rekkverk på motsatt side av hvor lasten skal tas opp.

Dette gjelder for både øvre og nedre innfesting. Eller som alternativ kan spiren stages med stillas rør og fast koplinger.

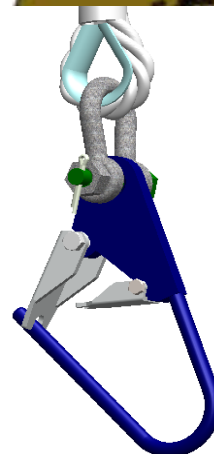
Arbeid under hengende last er ikke tillatt.



Heisehjul med Galge tilkoblet sammen med sjakkkel.



Heisekrok, heisetau og Galge kobles sammen med sjakkkel. Kroken kan kobles bare i en ende av tau hvor det er kause.

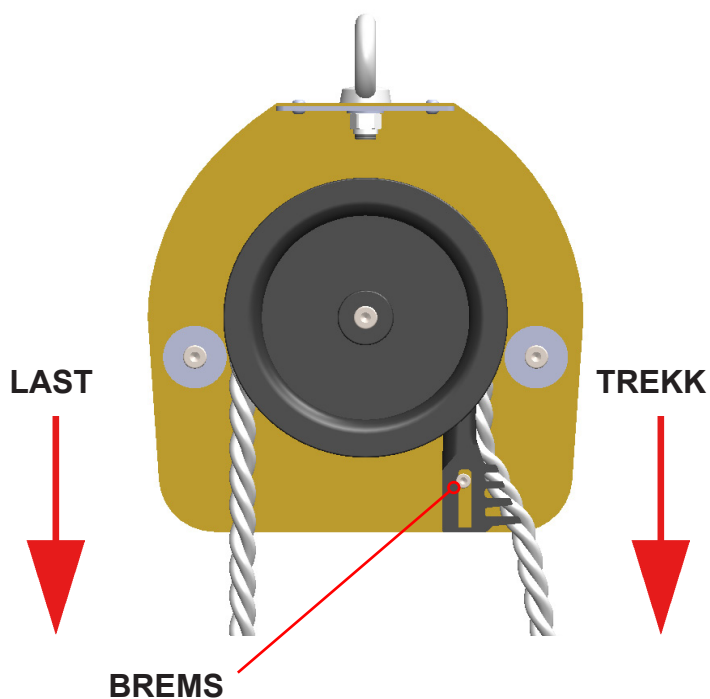
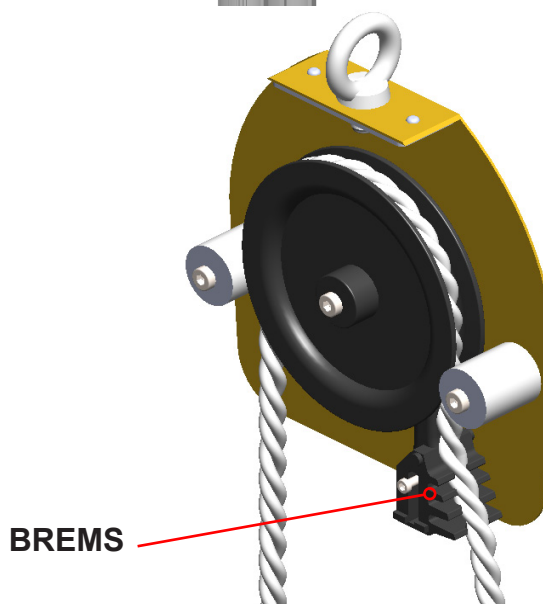
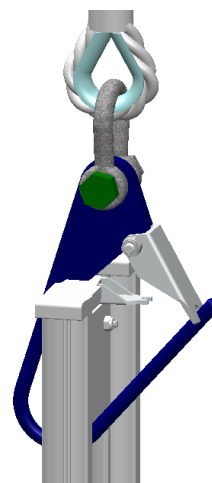


MONTERING AV GALGE OG HEISEHJUL BP 201 M/ BREMS OG TAU

Heisehjul leveres med installert heisetau med eller gummi ballast. Ballast beskytter tauet mot slag og skader ved heising. Reparasjon eller skifte av komponenter i systemet i samråd med Aluhak Systems AS.

Last henges i krok. Trekk i tauet inntil lasten har nådd ønsket høyde. Dersom tauet mistes av operatøren vil det utløse den automatisk bremsen og låse lasten, men avsperring under skal alltid utføres med hengende last. Lasten vil henge til du kobler ut bremsen ved å trekke i tauet (samt holder en liten vinkel på tauet), og du vil være i stand til å fortsette heising av materiell.

Når lasten låres ned, må hastigheten kontrolleres. Lasten senkes i rolig tempo. Ved for høy hastighet, kan Heisehjul eller tau ta skade.



MONTERING AV GALGE OG HEISEHJUL BP 201 M/ BREMS OG TAU|

Før arbeidstart med manuell løfteinnretning må det sjekkes at:

- stillas er korrekt avstivet
- heisehjul er riktig koblet med galge.
- heisekrok er riktig koblet med heisetau.
- tauets styreruller roterer fritt.
- tauet løper fritt uten synlige skader.
- underliggende områder sperres av og skiltes.
- galge er koblet til stillaset skikkelig.

Brukerveiledning.

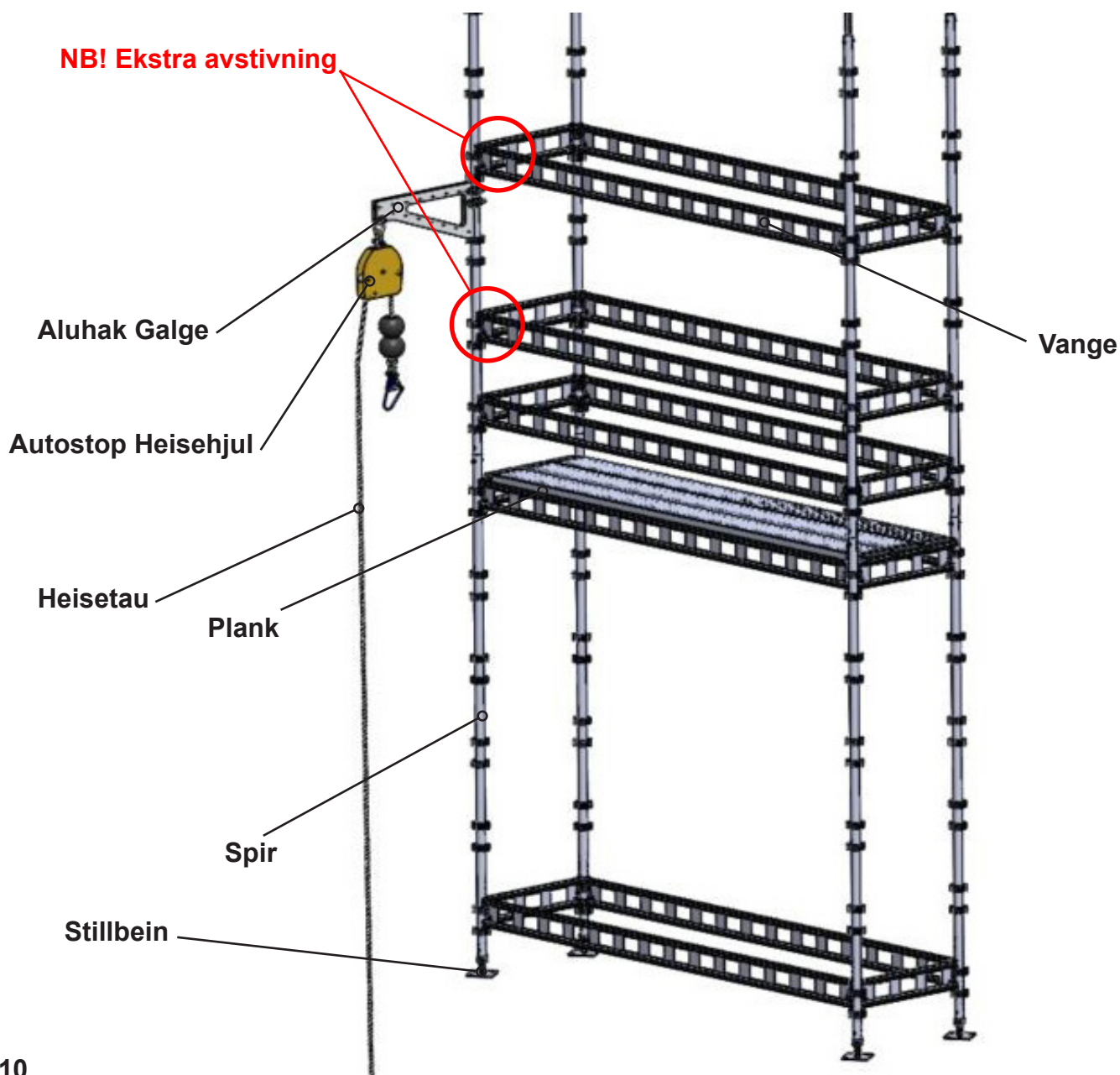
Ved arbeid med heisehjul bør det være to personer.

En person i stillaset og en person nede på bakken.

Personen på bakken heiser og lårer lasten.

Personen i stillaset løfter lasten inn i stillaset.

Monter Galgen slik at heising med store vinkler unngås.



VEDLIKEHOLD

Rengjør heisehjul BP 201 m/ brems og tau ved å fjerne støv og fremmedlegemer med trykkluft.

Oppbevar heisehjul på ett tørt og støvfritt sted.

Ødelagte komponenter må bare erstattes med originaldeler i samråd med produsent.

Modifisering av heisehjul eller galge er ikke tillatt.

Ved transport behandles og oppbevares produktet med forsiktighet.

KONTROLL

Kjøper av Galge og eller Heisehjul er selv ansvarlig for årlig sakkyndig kontroll etter 1 års bruk fra kjøpsdatoen.

Dette for å avdekke alle defekter eller modifikasjoner som virker inn på fortsatt sikker bruk av utstyret og som krever snarlig utbedring, før videre bruk.

Etter montasje, før bruk må det utføres en montasjekontroll i henhold til gjeldene lover og forskrifter.

Denne kontrollen skal bekrefte at sammenstilling/montering og bruk av utstyr fortsatt er i overensstemmelse med omforente og utgitte spesifikasjoner fra fabrikanten/bruker og at dette kan tas i sikker bruk på det nye sted.

GARANTI

Vi gir garanti på 12 måneder fra enhetens salgsdato

Garanti dekker ikke den naturlige slitasje og mangler som oppstår på grunn av feil bruk. Det er ikke tillatt å modifisere eller endre enheten. Ved reklamasjon, må den komplette enheten med kjøpbevis leveres til produsenten.



Aluhak Systems AS
Møllevegen 3B
4353 Klepp stasjon

Telefon (+47) 51 42 57 00
www.aluhak.no