

Generell informasjon

Arbeidstilsynets Forskrift om utførelse av arbeid (Best.nr.1357) sier at den som skal bruke arbeidsutstyr skal ha praktisk og teoretisk opplæring som gir kunnskap om oppbygging, betjening, bruksegenskaper og bruksområde, samt vedlikehold og kontroll. Før utstyret tas i bruk skal bruksanvisningen leses gjennom av bruker. Monteringsanvisninger og annen bruksteknisk informasjon finnes i produsentens instruksjer og datablader.

Løfteutstyr skal underlegges kontroll av sakkyndig virksomhet minimum hver 12.mnd, eller oftere hvis forholdene skulle tilsi dette, og utstyret skal være sertifisert og godkjent iht. Arbeidstilsynets «Forskrift om maskiner nr. 544». All løfting og senking av last skal gjøres forsiktig, uten rykk eller brå bevegelser.

Bruksområde:

Sveisbart løftepunkt brukes i løftesystemer som koblingselement for å sammenkoble løftesett til enhet og i lastesikring.

Sveising skal kun utføres av en autorisert sveiser.

Kontrollpunkter før bruk:

- Sveisbart løftepunkt som er tilpasset løfteoperasjoner skal være merket med WLL, CE-merke, fabrikantens navn/ symbol eller merke, materialkvalitet/stål grad, produktkode og sporbarhetsmerking.
- Materialet som løftepunktet skal festes til skal være av adekvat styrke slik at det kan motstå belastninger under løfting uten å deformeres. Kontaktområdene må være fri for urenheter, olje, farge osv.
- Sjekk at sveisbart løftepunkt er hel og uten sprekker, korrosjon, slitasje, deformasjoner osv.
- Slitasje bør ikke være mer enn 10% av tverrsnittsdiameteren.

Sikker bruk av utstyret:

- Produktet er levert med en samsvarserklæring. Denne skal alltid være tilgjengelig ved bruk.
- Sveisbart løftepunkt må brukes og monteres i henhold til produsentens instruksjer.
- Velg riktig type løftepunkt for den aktuelle bruken, med korrekt tillatt arbeidsbelastning. Benytt riktige metoder for bruk av løftepunkter.
- Maksimalt tillatt belastning må aldri overskrides.
- Løftepunktene må plasseres slik på lasten at bevegelse unngås under løft.
- Alle beslag som er koblet til løftepunktet må kunne beveges fritt. Ved tilkobling og frakobling av løfteredskap (løfteskjetting) må klemming og støt unngås. Skade på løfteredskap forårsaket av skarpe kanter må også unngås.
- Produktet egnethet for bruk i temperatur: fra -20°C opp til 400°C.
- Løftepunkter må ikke brukes under kjemisk påvirkning som syrer, alkaliske oppløsninger og damper som f.eks. beisebad eller varmforsinkingsanlegg
- Det er ikke tillatt å endre på eller reparere produktet.
- All løfting og senkning av last skal gjøres forsiktig, uten rykk eller brå bevegelser.
- **Aldri stå under eller i umiddelbar nærhet av hengende last!**

Inspeksjon/Kontroll etter bruk:

- Etter bruk bør løftepunktene kontrolleres for å avdekke deformering/slitasje av skrog og løftering, sprekker eller annen skade på sveisen som kan ha oppstått.
- Hvis skader/slitasje avdekkes, skal løftepunktene merkes med hvit farge, og flyttes til bestemt sted, der det vurderes om den skal /kan repareres eller kasseres/destrueres.