

# BRUKERVEILEDNING OPPBEVARINGSLØSNINGER



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

## Belastningsgrenser

Produktene er merket med belastningsgrenser. Overskrid aldri den spesifiserte belastningsgrensen for noen av verktøysikringskomponentene. Det skal alltid tilstrebes kortest mulig fallhøyde.



Eks. Husk å sikre verktøyet under transport.

Eks. Verktøy sikret til utvendig D-ring for fallsikring.

Produktene som omfattes av denne brukerveiledningen er designet for å oppbevare og/eller sikre verktøy og utstyr ved arbeid i høyden.

Produktene er merket med belastningsgrenser. **Max. Load** (maksimalt tillatte belastning), **Storage** (oppbevaring), **D-ring** (forankringspunkt for verktøysikring) og **Drop height** (maksimalt tillatte fallhøyde på det sikrede verktøyet).

## Mottakers forpliktelse til å videreformidle sikkerhetsinformasjon

All bruks- og sikkerhetsinformasjon som følger med varen(e) er rettet mot sluttbruker. Alle som distribuerer våre produkter, eller pålegger sluttbruker å benytte våre produkter, forplikter seg til å sørge for at sluttbruker har lest og forstått medfølgende brukerveiledning. Ansvarlig sikkerhetsleder og bruker skal gjøre seg kjent med produktenes belastningsgrenser og forutsetninger for bruk.

## Inspeksjon

Kontroller alle deler av produktet før, under og etter hver gangs bruk. Alt utstyr må kontrolleres regelmessig av en kompetent person.

- Kontroller at merkingen på produktet er leselig.
- Kontroller at det ikke er kutt, rifter, varmeskade eller annen skade på produktet.
- Kontroller at sømmer og lukkemekanismer er intakte.
- Kontroller all jernvare (nagler, D-ringer, koblingsstykker etc.) for rust, korrosjon, deformasjon, sprekker, rifter og all annen skade.

Hvis en av produktets komponenter ikke består inspeksjonen, om det skulle være noen form for slitasje, skade, materialtretthet, deformasjon, eller tvil rundt tilstanden til produktet, skal produktet tas ut av bruk og kasseres.

## Viktig informasjon

Verktøy, sikringsutstyr og barriereutstyr modifisert og/eller produsert av H.M. Albretsen Verktøysikring AS er produkter designet med formål om å kunne sikres til person eller omliggende struktur. Disse produktene kan være med på å redusere faren for fallende gjenstander som kan forårsake store skader på personell og utstyr. Dette forutsetter at de begrensninger som er opplyst om på selve produktet ikke er brutt, og at all informasjon som fulgte med produktet er lest og forstått.

- All bruk av verktøy og utstyr i høyden skal risikovurderes.
- Alle deler, utstyr og materiell som det arbeides med i høyden skal sikres mot fall, både under transport og ved arbeid.
- Oppbevaringsløsning med innvendig forankringspunkt til verktøy anbefales når flere og/eller tyngre verktøy medbringes.
- Når produktet er i bruk skal man forsikre seg om at produktet er festet og forsvarlig sikret under enhver omstendighet.
- Verktøy som veier mer enn 2 kg anbefales ikke å forankre til kroppen, men til struktur.
- Ved arbeid ved roterende maskiner, eller utstyr i bevegelse anbefales det å sikre verktøyet til struktur.
- Ved sikring til struktur skal man bruke høyest mulig festepunkt, arbeidshøyde eller høyere, for å minimere fallhøyden.
- Produktet skal ikke demonteres, endres eller brukes på annen måte enn hva produktet er ment for.
- Alle verktøysikringskomponenter skal alltid kontrolleres før, under og etter bruk. (se inspeksjonsanvisninger).
- Bruk alltid egnet verneutstyr.
- Bruker av høydesikret utstyr anbefales å ha nødkniv lett tilgjengelig, det kan oppstå kritiske situasjoner hvor nødkniv kan være avgjørende.
- Inn-/utlevering av verktøy som benyttes i høyden registreres for å sikre at ingenting blir gjenglemet.
- Hvis produktet har vært utsatt for et reelt rykk, må det umiddelbart tas ut av bruk. Det kan oppstå deformasjoner eller svekkelser på produktet som er vanskelig å oppdage.
- Koblingsstykker skal alltid være låst under bruk.
- Ikke utsett produktet for skarpe kanter, temperaturer eller kjemikalier som kan skade det.

## Vedlikehold og oppbevaring

Produktet bør oppbevares på et rent og tørt sted som ikke er utsatt for direkte sollys. Produktet bør med jevne mellomrom rengjøres med vann for å lettere kunne besiktige den faktiske tilstanden.

Produktets forventede levetid: 2 år. Ytre påvirkninger som slitasje, sollys, kjemikalier, olje etc. vil forkorte produktets levetid.

## Garanti

H.M. Albretsen Verktøysikring AS skal ikke under noen omstendigheter holdes ansvarlig for hendelser som er forbundet med feil bruk av sikringsutstyr.

Selgers erstatningsansvar er i alle tilfeller begrenset oppad til varens fakturaverdi. Selger har ikke ansvar for skade eller tap som er en følge av varens bruk. Selger svarer ikke for driftstap, avansetap eller annet indirekte tap. Garantien dekker material og produksjonsfeil, ikke feil som kan oppstå på grunn av slitasje, feilbruk, overbelastning eller lignende. Kjøper plikter til å reklamere innen rimelig tid. All garanti bortfaller ved bruk av uoriginale deler (forlenger / rørforlenger eller annet utstyr).

Det opplyses om at salgsbetingelser er godtatt ved kjøp og bruk av produkter fra H.M. Albretsen Verktøysikring AS. Salgsbetingelser finner du på vår hjemmeside.

## Oppbevaring på verktøybelte



Verktøy med egenvekt opptil 2 kg kan oppbevares på verktøyholder på belte. Verktøyholder skal ikke brukes som forankringspunkt. Til forankring brukes beltefeste.

Vi kan tilby flere typer oppbevaringsløsninger



Verktøyveske



iPadveske



Utstyrstaske

---

Verktøy og utstyr over 2 kg anbefales å sikre til struktur.

En forankringsstropp kan brukes til å etablere et midlertidig forankringspunkt på struktur til sikringsstroppen.



Ta kontakt for mer informasjon  
vedrørende våre produkter eller hjelp til  
sikring av verktøy og utstyr

H.M. Albretsen Verktøysikring AS  
Storgata 26, 3950 Brevik  
+47 35 57 00 67  
post@verктоysikring.no  
www.verктоysikring.no

