| Kontrollør | | | | | | | | | Ordre nr. | | | | Kontroll type | | | | | | | Kontroll nr. | | | Dato | | | | | ID merke |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kunde (eier/oppdragsgiver) | | | | | | | | | | | | | | | | Redskap | | | | | | | | | | | | |
| Navn: | | | | |  | | | | | | | | | | | Fabrikat: | | | | |  | | | | | | | |
| Kontakt: | | | | |  | | | | | | | | | | | Type: | | | | |  | | | | | | | |
| Kontroll sted: | | | | |  | | | | | | | | | | | Serienr: | | | | |  | | |  | | | | |
| Rekvisisjon: | | | | |  | | | | | | | | | | | Sert.no. | | | | |  | | | Sert. dato: | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiale/-Kvalitet | | | | | | | | | | | | Dimensjon | | | | Sikkerhets-faktor | | WLL | | | | Lengde | | | Standard | | | |
|  | | | | | | | | | | | | mm | | | |  | | t | | | | m | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beskrivelse av redskapet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ant. | Type og produsent | | | | | | | | | | | | | | Ant. | | Type og produsent | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontrollprosedyre:   1. Dokumentasjon for redskapets enkelte deler skal foreligge. 2. Redskapet kontrolleres iht. sjekkpunkter og produsentens spesifikasjoner. Følg prosedyre gitt i LSI’s bok nr. 4 Kontroll av løfteredskap. 3. Godkjent redskap merkes med årets farge.  Ikke godkjent redskap merkes med hvit farge og kasseres eller repareres. Etter reparasjon foretas ny kontroll og det utstedes ny kontrollrapport | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nr.**  i sjekkliste | | | **Type**  A-B-C | | | Beskrivelse av feil/mangel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vedlegg: | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATTEST: | | | | Utstyret er kontrollert iht. Forskrift om administrative ordninger §8-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brukstillatelse: Utstyret er funnet forsvarlig å bruke frem til angitt neste kontroll under forutsetning av at det brukes og vedlikeholdes iht. produsentens anvisninger. Se Forskrift om utførelse av arbeid §10-6 | | | | | | | | | | | | | | | | Anbefalt bruksforbud: Utstyret har sikkerhetsmessige mangler og skal iht. Forskrift om utførelse av arbeid §12-5 tas ut av bruk til det er reparert og fremstilt til ny kontroll. | | | | | | | | | | | | |
| Kontrollør: (Underskrift) | | | | | | | | | | | | | Eier/Bruker: Mottatt og gjennomgått (Dato og underskrift): | | | | | | | | | | | | | | Neste kontroll: | |
| Shape  Description automatically generated with low confidence | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETTERKONTROLL | | | | | | | | | | | **Kontrollør** | | | | | | | | | | **Kontrollør signatur** | | | | | | | |
| Brukstillatelse: Sikkerhetsmangler fra tidligere kontroll er kontrollert og funnet i orden.  **Se «Brukstillatelse» ovenfor.** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | **Shape  Description automatically generated with low confidence** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | **Dato:** | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | | **A** = I orden | | | | | | **B** = Mangel | | **C** = Sikkerhetsmangel | | | | | | | | | **xxx** = Ikke aktuelt | | | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | **A B C** | | **1** | **Dokumentasjon** |  | | 1.2 | Samsvarserklæring |  | | 1.3 | Bruksanvisning |  | | 1.4 | Sertifikat |  | | 1.5 | Forrige kontroll |  | | 1.6 | Ombygging/reparasjon |  | | 1.7 |  |  | | **2** | **Merking** |  | | 2.1 | Merkeplate |  | | 2.2 | Serienr./int.nr. |  | | 2.3 | Produsent |  | | 2.4 | Kvalitet |  | | 2.5 | CE |  | | 2.6 | WLL |  | | 2.7 |  |  | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | **A B C** | | **3** | **Toppløkke** |  | | 3.1 | Slitasje |  | | 3.2 | Deformasjon |  | | 3.3 | Dimensjonering |  | | 3.4 | Varmeskader |  | | 3.5 | Kuttskader / Sår |  | | 3.6 | Låsesplinter |  | | **4** | **Laste-, innkortingkroker og koplingsløkker** |  | | 4.1 | Slitasje |  | | 4.2 | Deformasjon |  | | 4.3 | Dimensjonering |  | | 4.4 | Varmeskader |  | | 4.5 | Kuttskader |  | | 4.6 | Låsesplinter |  | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | **A B C** | | 4.7 |  |  | | **5** | **Kjetting** |  | | 5.1 | Slitasje |  | | 5.2 | Deformasjon enkeltløkker |  | | 5.3 | Varmeskader |  | | 5.4 | Kuttskader / Sår |  | | 5.5 | Vridning |  | | 5.6 | Forlengelse |  | | 5.7 |  |  | | 5.8 |  |  | | **6** | **Annet** |  | | 6.1 |  |  | | 6.2 |  |  | | 6.3 |  |  | | 6.4 |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Bilder |  |
| Shape  Description automatically generated with low confidence | Shape  Description automatically generated with low confidence |
|  |  |