| Kontrollør | | | | | | Ordre nr. | | | Kontroll type | | | | | Kontroll nr. | | | Dato | | | | ID merke |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kunde (eier/oppdragsgiver) | | | | | | | | | | | | | Maskin | | | | | | | | |
| Navn: | | |  | | | | | | | | | | Fabrikat: | |  | | | | | | |
| Kontakt: | | |  | | | | | | | | | | Modell: | |  | | | | | | |
| Kontroll sted: | | |  | | | | | | | | | | Serienr.: | |  | | | | | | |
| Rekvisisjon: | | |  | | | | | | | | | | Årsmodell: | |  | | | Timeteller: | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Produsent | | | | | | Modell | | | | Reg.nr. | | | | | Km stand | | | Notat | | |
| **Bil:** |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nr.**  i sjekkliste | | **Type**  A-B-C | | | Beskrivelse av feil/mangel | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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:** | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PRØVEBELASTNING | | | Støtteben ute | | | | | | | | | | | Støtteben inne | | | | | | | | | | |
|  | | | Radius | | | Svingsekt. | | Prøvelast | | | Tillatt | | | Radius | | | Svingsekt. | | | Prøvelast | | | Tillatt | |
| Max. radius grunnutførelse | | |  | m | |  | O |  | | t |  | | t |  | | m |  | O | |  | t | |  | t |
| Max. radius m/manuell | | |  | m | |  | O |  | | t |  | | t |  | | m |  | O | |  | t | |  | t |
| Max. radius med jibsyst. | | |  | m | |  | O |  | | t |  | | t |  | | m |  | O | |  | t | |  | t |
| Maks. last pr. part | | |  |  | |  |  |  | | t |  | | t |  | |  |  |  | |  | t | |  | t |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRYKKONTROLL (foretas ved behov) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Oppgitt | Avlest | | |  | | | | Oppgitt | | | Avlest | | |  | | | | Oppgitt | | | Avlest | | |
| System 1 |  |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |
| System 2 |  |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |
| Hovedarm opp |  |  | | | Sving høyre | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |
| Hovedarm ned |  |  | | | Sving venstre | | | |  | | |  | | | Jib opp | | | |  | | |  | | |
| Vippearm 1 opp |  |  | | | Teleskop ut | | | |  | | |  | | | Jib ned | | | |  | | |  | | |
| Vippearm 1 ned |  |  | | | Teleskop inn | | | |  | | |  | | | Jib inn | | | |  | | |  | | |
| Vippearm 2 opp |  |  | | | Vinsj ut | | | |  | | |  | | | Rotator | | | |  | | |  | | |
| Vippearm 2 ned |  |  | | | Vinsj inn | | | |  | | |  | | | Griper / Grabb | | | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | **A** = I orden | **B** = Mangel | | **C** = Sikkerhetsmangel | **xxx** = Ikke aktuelt | |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | **A B C** | | **1** | **Dokumentasjon** |  | | 1.1 | Samsvarserklæring |  | | 1.2 | Bruksanvisning |  | | 1.3 | Bruksanv. fjernstyring |  | | 1.4 | Forrige kontroll |  | | 1.5 | Vedlikeholdsjournal |  | | 1.6 | Sertifikat ståltau |  | | 1.7 | Lastediagram |  | | 1.8 | Kapasitetsskrifter |  | | 1.9 | Beregning hydraulikk |  | | 1.10 | Styrkeberegning påbygg |  | | 1.11 | Stabilitetsberegning |  | | 1.12 | Levetidsberegning |  | | 1.13 | Ekstra utstyr |  | | 1.14 | Ombygging/reparasjon |  | | 1.15 |  |  | | 1.16 |  |  | | **2** | **Merking** |  | | 2.1 | CE-merke |  | | 2.2 | Maskinskilt |  | | 2.3 | Arbeidsbelastning |  | | 2.4 | Varselskilting |  | | 2.5 | Frekvensmerking radio |  | | 2.6 | Betjeningsinnretninger |  | | 2.7 |  |  | | 2.8 |  |  | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **A B C** | | | **3** | **Betjeningsinnretninger førerpl.** | |  | | 3.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | | 3.2 | Adkomst førerplass |  | | | 3.3 | Manøversentral |  | | | 3.4 | Betjeningshendler |  | | | 3.5 | Fjernstyring |  | | | 3.6 | Varsling |  | | | 3.7 | Varsellys støtteben |  | | | 3.8 |  |  | | | **4** | **Rammer** |  | | | 4.1 | Kjøretøyets ramme |  | | | 4.2 | Hjelperamme |  | | | 4.3 | Konsoll |  | | | 4.4 | Hylse |  | | | 4.5 |  |  | | | **5** | **Hydraulikk** |  | | | 5.1 | Tank |  | | | 5.2 | Pumpe |  | | | 5.3 | Sentral |  | | | 5.4 | Rør, slanger og -trommel |  | | | 5.5 | Sylindre |  | | | 5.6 | Overlastventil |  | | | 5.7 | Slangebr.-/oversentervent. |  | | | 5.8 | Driftsoverføring |  | | | 5.9 | Dimmensjonering, trykk |  | | | 5.10 |  |  | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **A B C** | | | **6** | **Støtteben** |  | | | 6.1 | Støttebjelke, kranfotåpning |  | | | 6.2 | Innfesting |  | | | 6.3 | Bjelkelåser |  | | | 6.4 | Hydraulikk |  | | | 6.5 | Støttebensfot |  | | | 6.6 | Støttebensuttrekk |  | | | 6.7 | Låsing transportstilling |  | | | 6.8 | Kontrollvent. stengt senter |  | | | 6.9 |  |  | | | **7** | **Kranfot, -stamme, sving, svivel** | |  | | 7.1 | Kranfot |  | | | 7.2 | Svingmotor |  | | | 7.3 | Svingsystem |  | | | 7.4 | Svingbrems |  | | | 7.5 |  |  | | | **8** | **Kranstamme** |  | | | 8.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | | 8.2 | Bolter |  | | | 8.3 | Foringer |  | | | 8.4 |  |  | | | **9** | **Hovedarm** |  | | | 9.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | | 9.2 | Sliteplater |  | | | 9.3 | Hydraulikk |  | | | 9.4 |  |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | **A** = I orden | **B** = Mangel | | **C** = Sikkerhetsmangel | **xxx** = Ikke aktuelt | |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | **A B C** | | **10** | **Vippearm 1** |  | | 10.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 10.2 | Sliteplater |  | | 10.3 | Hydraulikk |  | | 10.4 |  |  | | 10.5 |  |  | | **11** | **Vippearm 2** |  | | 11.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 11.2 | Sliteplater |  | | 11.3 | Hydraulikk |  | | 11.4 |  |  | | 10.5 |  |  | | **12** | **Teleskoparm** |  | | 12.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 12.2 | Glideplater / ruller |  | | 12.3 | Hydraulikk |  | | 12.4 |  |  | | **13** | **Jib** |  | | 13.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 13.2 | Glideplater |  | | 13.3 | Hydraulikk |  | | 13.4 |  |  | | **14** | **Jib – Teleskop** |  | | 14.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 14.2 | Glideplater / ruller |  | | 14.3 | Hydraulikk |  | | 14.4 |  |  | | **15** | **Manuell armforlenger** |  | | 15.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 15.2 | Glideplater |  | | 15.3 | Stoppere |  | | 15.4 |  |  | | | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | **A B C** | | **16** | **Vinsj** |  | | 16.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 16.2 | Motor og drift |  | | 16.3 | Brems |  | | 16.4 | Grensebrytere |  | | 16.5 | Ståltau og styring |  | | 16.6 | Blokk |  | | 16.7 |  |  | | 16.8 |  |  | | **17** | **Krok** |  | | 17.1 | Dimensj. og dokum. |  | | 17.2 | Krok legeme |  | | 17.3 | Låseleppe |  | | 17.4 | Krokfeste |  | | 17.5 | Oppheng |  | | 17.6 | Svivel |  | | 17.7 |  |  | | **18** | **Rotator, griper/grabb** |  | | 18.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 18.2 | Funksjonstest |  | | 18.3 | Hydraulikk |  | | 18.4 |  |  | | 18.5 |  |  | | **19** | **Førerhus/-plass** |  | | 19.1 | Fester, sprekker, deform. |  | | 19.2 | Hydraulisk heveanordn. |  | | 19.3 | Adkomst |  | | 19.4 | Førerstol |  | | 19.5 | Betjeningsinnretninger |  | | 19.6 | Nødstopp |  | | 19.7 | Merking betj.innretninger |  | | 19.8 | Varmeanl. og ventilasjon |  | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | | **A B C** | | | 19.9 | Instrumenter og belysning | |  | | | 19.10 | | Glass og speil |  | | | 19.11 | | Vindusspyler og -visker |  | | | 19.12 | | Brannslokker |  | | | 19.13 | |  |  | | | **20** | **Sikkerhetssystem** | |  | | | 20.1 | Lastmomentbryter | |  | | | 20.2 | Trykkbegrenser | |  | | | 20.3 | Varsling | |  | | | 20.4 |  | |  | | | 20.5 |  | |  | | | **21** | **Funksjonsprøve** m/passende last | | |  | | 21.1 | Overlastbryter | |  | | | 21.2 | Nødstopp | |  | | | 21.3 | Lastholderventil | |  | | | 21.4 | Bevegelser | |  | | | 21.5 | Sammenlegging/parkering | |  | | | 21.6 | Sikring manuell kjøring | |  | | | 21.7 | Transportsikring kran | |  | | | 21.8 | Transportsikring støtteben | |  | | | 21.9 | Høydevarsler | |  | | | 21.10 | | Lyd- og lysvarsling |  | | | 21.11 | | Stabilitetsprøve |  | | | 21.12 | | Dynamisk test |  | | | 21.13 | | Statisk test |  | | | 21.14 | |  |  | | | **22** | **Annet** | |  | | | 22.1 | Plomberinger | |  | | | 22.2 | Manip. av verneinnretn. | |  | | | 22.3 |  | |  | | | 22.4 |  | |  | | | 22.5 |  | |  | | | | |

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