| 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 |
|       |       |