|  |  |
| --- | --- |
| Identificatie arbeidsmiddel | Uniek identificatienr.: |
| Merk: | Type: |
| Bouwjaar: | CE-markering: ❑ ja ❑ nee  |
| Serienr.: | Laatste keuring: |
| Eigenaar: | Keuringslocatie: ❑ eigenaar ❑ keuringsbedrijf ❑ ………………….. |
| Onderwagen: ❑ Rups ❑ Banden |  |
| Hijsfunctie: ❑ blm >= 10tm en bl >= 2t  ❑ blm < 10tm en bl < 2t ❑ Zonder hijsfunctieblm = bedrijfslastmoment bl = bedrijfslast |
| **Keuren volgens normen:** ❑ Richtlijn Arbeidsmiddelen (arbobesluit H7) ❑ Voertuigreglement ❑ NEN-EN 474 ❑ …………………… |
| Bijzonderheden / opmerkingen |
| Naam Keurmeester: | Datum keuring: |
|  | **Documentatie** | **ok**  | **nok** | **nvt** | **toelichting** |
| 1 | Typeplaat aanwezig |  |  |  |  |
| 2 | CE-Markering |  |  |  |  |
|  | Cabine |  |  |  |  |
| 3 | Binnenverlichting |  |  |  |  |
| 4 | Bediening duidelijk en herkenbaar |  |  |  |  |
| 5 | Verbandtrommel  |  |  |  |  |
| 6 | Brandblusser |  |  |  |  |
| 7 | Werking en afstelling bedieningshandels |  |  |  |  |
| 8 | Werking ventilatie en verwarmingssysteem |  |  |  |  |
| 9 | Bediening buiten gevaarlijke zônes |  |  |  |  |
| 10 | Werking startbeveiliging |  |  |  |  |
| 11 | Contactschakelaar |  |  |  |  |
| 12 | Werking (nood)stopvoorziening(en) |  |  |  |  |
| 13 | Werking overige veiligheidsschakelaars |  |  |  |  |
| 14 | Veiligheidsbeugel(s)/kantelbeveiliging |  |  |  |  |
| 15 | Afstandsbediening |  |  |  |  |
| 16 | Veiligheidsgordel (open cabine) |  |  |  |  |
|  | Exterieur |  |  |  |  |
| 17 | Treeplanken/handgrepen |  |  |  |  |
| 18 | Waarschuwing “verboden zich binnen draaibereik van de machine te begeven”  |  |  |  |  |
| 19 | Achteruitrijdbeveiliging  |  |  |  |  |
| 20 | Bewegende delen goed afgeschermd |  |  |  |  |
| 21 | Delen met thermisch gevaar afgeschermd  |  |  |  |  |
| 22 | Werking zwaailamp  |  |  |  |  |
| 23 | Werking claxon |  |  |  |  |
| 24 | Werklampen  |  |  |  |  |
| 25 | Verlichting Koplichten, achterlichten, reflector.  |  |  |  |  |
| 26 | Hydraulisch systeem  |  |  |  |  |
| 27 | Constructie geen scheuren / roest / vervormingen  |  |  |  |  |
| 28 | Bevestiging contragewichten deugdelijk?  |  |  |  |  |
| 29 | Uitlaatgassen |  |  |  |  |
| 30 | Geen onnodige trillingen en onbalans |  |  |  |  |
| 31 | Lawaai op oorhoogte werkplek  |  |  |  |  |
| 32 | Wielbouten en moeren  |  |  |  |  |
| 33 | Banden |  |  |  |  |
| 34 | Bandenspanning |  |  |  |  |
| 35 | Toestand en speling van sprocket en rups |  |  |  |  |
| 36 | Transportvergrendeling aanwezig en deugdelijk  |  |  |  |  |
| 37 | Zwenkrek (bij machines > 6000 kg) |  |  |  |  |
| 38 | Speling bovenwagen/onderwagen/knikpunt  |  |  |  |  |
| 39 | Vonkenvanger aanwezig (indien gebruik op VCA-locatie) |  |  |  |  |
| 40 | Remmen en remolie |  |  |  |  |
| 41 | Carrosserie, chassis en motorsteunen |  |  |  |  |
| 42 | Brandstofsysteem. |  |  |  |  |
| 43 | Tankdop |  |  |  |  |
| 44 | Uitlaatsysteem |  |  |  |  |
| 45 | Accu en bedrading.  |  |  |  |  |
| 46 | Achteruitrij-inrichting (>400 kg) |  |  |  |  |
| 47 | Koppeling met aanhangwagen |  |  |  |  |
| 48 | Banden (spanning en profiel)  |  |  |  |  |
| 49 | Stuurinrichting maximaal ¼ slag speling  |  |  |  |  |
| 50 | Bedrijfsrem  |  |  |  |  |
| 51 | Parkeerrem  |  |  |  |  |
| 52 | Cabine: 2 deuren of 1 deur met nooduitgang |  |  |  |  |
| 53 | Sluiting deuren  |  |  |  |  |
| 54 | Ruiten/ ruitenwissers (voor en achter)  |  |  |  |  |
| 55 | Vergrendeling en verstelinrichting zitplaatsen |  |  |  |  |
|  | Wegenverkeerswet |  |  |  |  |
| 56 | Linker buitenspiegel |  |  |  |  |
| 57 | Rechter buitenspiegel (bij gesloten carosserie) |  |  |  |  |
| 58 | Trottoirspiegel (l> 6m en goederenvervoer) |  |  |  |  |
| 59 | Dimlichten, stadslichten en richtingaanwijzers voor |  |  |  |  |
| 60 | Zijrichtingaanwijzers en gele retroreflectoren (l>6 m) |  |  |  |  |
| 61 | Achterlichten, remlichten en rode retroreflectoren |  |  |  |  |
| 62 | Scherpe delen afgeschermd |  |  |  |  |
| 63 | Afgeknotte driehoek aanwezig |  |  |  |  |
| 64 | Bevestigingspunt voor slepen |  |  |  |  |
|  | Hijsfunctie |  |  |  |  |
| 65 | Kraanboek aanwezig |  |  |  |  |
| 66 | CE Certificaat complete machine inclusief lasthaak aanwezig |  |  |  |  |
| 67 | Instructiehandboek |  |  |  |  |
| 68 | Hydraulisch schema aanwezig |  |  |  |  |
| 69 | Elektrisch schema aanwezig |  |  |  |  |
| 70 | Lasthaak juist bevestigd + veiligheidsclip  |  |  |  |  |
| 71 | Lasthaak ID en certificaat |  |  |  |  |
| 72 | Waterpas |  |  |  |  |
| 73 | Markering van de ballast |  |  |  |  |
| 74 | Slangbreukbeveiliging op giek en lepelsteel |  |  |  |  |
| 75 | Overlastsignalering LMB |  |  |  |  |
| 76 | Spiegels aan beide zijden |  |  |  |  |
| 77 | Lastdiagram aanwezig |  |  |  |  |
| 78 | Zonneklep / zonwering |  |  |  |  |
| 79 | Gewicht van het contragewicht |  |  |  |  |
| 74 | Markeringssticker kop giek/lepelsteel |  |  |  |  |
| **Resultaat keuring**: ❑ Goedgekeurd ❑ Afgekeurd Datum: Handtekening keurmeester: ❑ Goedkeursticker aangebracht |