**Hoogwerkers**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gebruiker** |  |
|  Naam |  |
| Adres |  |
| Postcode |  |
| Plaats |  |
| Telefoon |  |
| Cont. Pers. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | goed | Fout | n.v.t. |
| **1.0 DOCUMENTEN** |  |  |  |
| 1.1 Hoogwerkerboek |  |  |  |
| 1.2 EG-verklaring |  |  |  |
| 1.3 Instructie-/onderdelenboek |  |  |  |
| 1.4 Schema’s |  |  |  |
| 1.5 Certificaten |  |  |  |
| **2.0 BENEDENBEDIENINGSPLAATS** |  |  |  |
| 2.1 Bedieningsinstructies |  |  |  |
| 2.2 Noodbediening |  |  |  |
| 2.3 Veiligheidsvoorschriften/stickers |  |  |  |
| 2.4 Werking noodstop |  |  |  |
| 2.5 Werking bediening |  |  |  |
| 2.6 Keuzeschakelaar/sleutel |  |  |  |
| **3.0 ONDERWAGEN** |  |  |  |
| 3.1 Chassis |  |  |  |
| 3.2 (uitschuif-) assen |  |  |  |
| 3.3 Aspendeling/ -blokkering |  |  |  |
| 3.4 Banden/wielen/naven |  |  |  |
| 3.5 Stuursysteem |  |  |  |
| 3.6 Hydraulisch systeem en slangen |  |  |  |
| 3.7 Aanslagen |  |  |  |
| 3.8 Stempelplaten/borgingen |  |  |  |
| 3.9 Remsysteem |  |  |  |
| 3.10 Rupsaandrijving |  |  |  |
| **4.0 ZWENKSYSTEEM** |  |  |  |
| 4.1 Draaikrans |  |  |  |
| 4.2 Zwenklast, -aandrijving/doorvoer |  |  |  |
| 4.3 Zwenkrem en –pal |  |  |  |
| **5.0 BOVENWAGEN** |  |  |  |
| 5.1 Mast en A-frame/draaitafel/scharen |  |  |  |
| 5.2 Pennen en scharnierpunten/borgingen |  |  |  |
| 5.3 Hydraulisch systeem |  |  |  |
| 5.4 Cilinders en slangen |  |  |  |
| 5.5 Slangbreukventielen |  |  |  |
| 5.6 Glijblokken/rollen |  |  |  |
| 5.7 Kettingen/kabels/geleiders |  |  |  |
| 5.8 Mast-vang inrichtingen |  |  |  |
| 5.9 Transportsteun |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Opmerkingen:** .........................................................................

…………………………………………………………………………………………..

Goedgekeurd/afgekeurd

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Merk  |  |
| Bouwjaar |  |
| Type |  |
| Serie no. |  |
| Keuringsdatum |  |
| stickernummer |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | goed | Fout | n.v.t. |
| **6.0 WERKBAK/PLATFORM** |  |  |  |
| 6.1 Bedieningsinstructies |  |  |  |
| 6.2 Veiligheidsinstructies |  |  |  |
| 6.3 Werklaststicker |  |  |  |
| 6.4 Constructie en afschermingen |  |  |  |
| 6.5 Toegang en opstap |  |  |  |
| 6.6 Draaipunt en ophanging |  |  |  |
| 6.7 Noodstop |  |  |  |
| 6.8 Werking (nood)bediening |  |  |  |
| 6.9 Werkbak nivellering |  |  |  |
| 6.10 (uit) schuif inrichting |  |  |  |
| **7.0 AANDRIJVING** |  |  |  |
| 7.1 Verbrandingsmotor/-ophanging |  |  |  |
| 7.2 uitlaat/afscherming |  |  |  |
| 7.3 Brandstofsysteem/lekkage |  |  |  |
| 7.4 Bekabeling/snaren (incl. afscherming) |  |  |  |
| 7.5 Elektromotor/omvormer montage |  |  |  |
| 7.6 Schakelkasten en aansluitingen |  |  |  |
| 7.7 accu (-lader) |  |  |  |
| **8.0 BEGRENZINGS-/BEVEILIGINGINRICHTING** |  |  |  |
| 8.1 Werkbereik-/hoogte stand begrenzers |   |  |  |
| 8.2 Scheefstand bewaking/waterpas |  |  |  |
| 8.3 Last- en momentmeetsysteem |  |  |  |
| 8.4 Stempel en as beveiligingen |  |  |  |
| 8.5 Rij- en zwenkbeveiligingen |  |  |  |
| 8.6 Eindschakelaars |  |  |  |
| **9.0 OVERIGE** |  |  |  |
| 9.1 Platwerk/verfwerk/opschriften |  |  |  |
| 9.2 Afschermingen tegen knelgevaar/daalstop |  |  |  |
| 9.3 Ballastgewicht/bevestiging |  |  |  |
| 9.4 Generator |  |  |  |
| 9.5 Transport hijs/hef punten |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

…………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………