|  |
| --- |
| **Werkblad Trekker en ploeg** |
| Datum: |  |
| Naam: |  |
| Klas: |  |
| Merk: |  |
| Type: |  |
| Werkbreedte: |  |
| Soort ploeg: |  |

|  |
| --- |
| **1. Veiligheidsmaatregelen** |
| Tijdens het aankoppelen van de machine | ……………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………… |
| Tijdens het transport over de openbare weg | ………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………….. |
| Hefinrichting tijdens transport:  Regeling:  Blokkering EHR:  Stabilisatie: | Positie / Trekkracht / Zweefstand / Meng  Ja / nee, want ………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………..  Vast / los |
| Verlichting | ……………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………… |
| Waarschuwingsmarkeringen | …………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Instellingen tractor, EHR elektronische hefinrichting tijdens ploegen** | | |
| Regeling | Positie / Trekkracht / Zweefstand / Meng | | |
| Topstang: | Vast gat / sleufgat, want ……………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………… | | |
| Stabilisatie: | Vast / los | | |
| Hefstangen: | Lengte links: ……….. cm  Lengte rechts: ……… cm  Juiste lengte: ja / nee, want ……………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………… | | |
| Bandenspanning | Links voor:…….....Bar juist / onjuist, want …………………………………  Rechts voor:.……..Bar juist / onjuist, want …………………………………  Links achter: …......Bar juist / onjuist, want …………………………………  Rechts achter:…....Bar juist / onjuist, want ………………………………… | | |
| Stap 4. Treklijnen afstellen | | |
| Rechts staan twee afbeeldingen met de treklijnen weergegeven.  Welke van de twee afbeeldingen geeft de ideale afstelling weer?  Afbeelding……………… is de juiste. | | | A  B | | |
| Waarom geeft de door jou gekozen afbeelding de juiste afstelling weer? | | | …………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………… | | |
| Met welk onderdeel van de ploeg kun je de treklijnen afstellen? | | | ………………………………………………………………………………………… | | |
| Tijdens het ploegen trekken de voorwielen naar het geploegde land.  Leg uit hoe je de ploeg bijstelt om dit te voorkomen. | | | …………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………… | | |
| Tijdens het ploegen trekken de voorwielen naar het ongeploegde land.  Leg uit hoe je de ploeg bijstelt om dit te voorkomen. | | | …………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………… | | |
| Vervolg nu het ploegwerk en beoordeel de treklijnen van de trekker-ploeg combinatie. | | |  | | |
| Lopen de voorwielen mooi rechtuit?  Zo nee ? Naar welke kant trekken de voorwielen?  Leg uit hoe je dit bijstelt. | | | Ja / nee  Naar het : ongeploegde land / geploegde land  ………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………. | | |

|  |
| --- |
| Stap 5. Krachtlijnen afstellen |
| Rechts staat een afbeelding met daarin de stand van hefarmen en topstang.  Zijn de krachtlijnen bij de trekker-ploeg combinatie in de afbeelding goed afgesteld?    Zo nee? | Ja / nee    Leg uit en laat in de tekening zien wat er verkeerd aan is.  …………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………… |
| Bekijk nu de stand van de krachtlijnen op de trekker-ploeg combinatie waarmee je nu aan het werken bent. |  |
| Zijn de krachtlijnen goed afgesteld?  Zo ja. Hoe zie je dat?    Zo nee. Hoe zie je dat? | …………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………… |
| Hoe stel je de afstelling van de krachtlijnen bij? | …………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………. |