|  |
| --- |
| **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 / MengJa / 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: ……….. cmLengte rechts: ……… cmJuiste 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 / neeNaar 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? | …………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………. |