

Toets 1: Praktijktoets IBS 1.1 Veilig & gezond werken



Niveau 4

Plan:

Praktische vaardigheden toetsen door het werken met tractor en kipwagen in een praktijktoets.

Vorbereiding:

Om je voor te bereiden op deze praktijktoets is het van belang dat je aanwezig bent tijdens de praktijk/instructie lessen. In deze lessen krijg je de voorbereiding voor deze toets. Daarnaast kun je de informatie die je uit de theorielessen hebt gekregen gebruiken ter voorbereiding op deze toets.

Wanneer behaald:

Je hebt de praktijktoets behaald wanneer je alle onderdelen gemiddeld voldoende hebt uitgevoerd.

Praktijksituatie:

Voordat de toets begint zijn onderstaande punten van belang:

1. De tractoren zijn die dag nog niet gebruikt.
2. De werktuigen zijn nog nooit aangebouwd geweest achter deze tractor.
3. De handleidingen van de tractoren en werktuigen zijn altijd aanwezig.
4. Je gaat uit van de praktijksituatie op het bedrijf, waar je als medewerker werkzaam bent. Je reageert: als je technische situaties aantreft die afwijken van de veiligheids- en/of gezondheidsnormen waarbij je let op wetgeving en arbo, wanneer je hulp nodig hebt en/of wanneer je verduidelijkende vragen wilt stellen. Je meldt de afwijking (en).
5. Je zorgt voor de veiligheid en gezondheid van jezelf en je omgeving.

Wat ga je doen:

Opdracht 1: Tractor en kipwagen

- 1.1 Maak een tractor en kipwagen klaar voor veilig transport op de openbare weg. Controleer de tractor en de kipwagen en maak daarbij gebruik van de aanwezige controlelijst.
- 1.2 Stel de tractorstoel af op basis van jouw profiel met behulp van de handleiding.
- 1.3 Koppel de kipwagen aan, rekening houdend met de praktische, logische volgorde van handelingen, veiligheids- en gezondheidseisen.
- 1.4 Ga nu een route rijden volgens de opdracht met daarin een aantal, van te voren aangegeven, handelingen.
- 1.5 Rond de opdracht af, door de kipper veilig af te bouwen en te parkeren op de aangegeven locatie.

Opdracht 2: Machine voor achteraanbouw aan de tractor aanbouwen

- 2.1 Bouw een machine aan, aan de driepuntshefinrichting, rekening houdend met de praktische, logische volgorde van handelingen, veiligheids- en gezondheidseisen.
- 2.2 Rond de opdracht af door machine veilig af te bouwen en te parkeren.

Toets 1: Praktijktoets IBS 1.1 Veilig & gezond werken

Plan:

Praktische vaardigheden toetsen met gereedschap in een praktijktoets

Vorbereiding:

Om je voor te bereiden op deze praktijktoets is het van belang dat je aanwezig bent tijdens de praktijk/instructie lessen. In deze lessen krijg je de voorbereiding voor deze toets. Daarnaast kun je de informatie die je uit de theorielessen hebt gekregen gebruiken ter voorbereiding op deze toets.

Wanneer behaald:

Je hebt de praktijktoets behaald wanneer je alle onderdelen gemiddeld voldoende hebt uitgevoerd.

Praktijksituatie:

Voordat de toets begint zijn onderstaande punten van belang:

1. De gereedschappen zijn die dag nog niet gebruikt
2. De gereedschappen zijn altijd aanwezig.
3. Je gaat uit van de praktijksituatie op het bedrijf, waar je als medewerker werkzaam bent.
Je reageert: als je technische situaties aantreft die afwijken van de veiligheids- en/of gezondheidsnormen waarbij je let op wetgeving en arbo, wanneer je hulp nodig hebt en/of wanneer je verduidelijkende vragen wilt stellen. Je meldt de afwijking (en).
4. Je zorgt voor de veiligheid en gezondheid van jezelf en je omgeving.

Wat ga je doen:

Opdracht 3: Het verwisselen van een achterwiel van een trekker

- 3.1 Omdat dit verwisselen in praktijk te veel tijd kost ga je alleen 3 wielbouten losdraaien, de trekker op een assteun plaatsen en vervolgens dezelfde 3 wielbouten weer met het juiste moment vastdraaien.
- 3.2 Het is belangrijk dat je dit:
 - in de juiste volgorde doet
 - met het juiste gereedschap doet
 - doet via de richtlijnen van de ARBO
- 3.3 Rond de opdracht af waarbij je de materialen, gereedschappen en de locatie met zorg opruimt en netjes achterlaat.
- 3.4 Stel je hebt geen momentsleutel ter beschikking, leg uit hoe je dan toch met minimale middelen de moeren allemaal met hetzelfde moment kunt aandraaien.

Verder benoem je al het gebruikte gereedschap en toon je hiermee aan hoe je goed en veilig onderhoud uitvoert. Tevens geef je minimaal 5 onveilige situaties weer van onveilig werken door matig onderhoud.