

Opgesteld door: CCV

Examenonderdeel

Code: TERMT
 Naam: Terminaltrekkerchauffeur
 Toetsvorm: Theorie

Eindtermen/toetstermen:		Afbakening: (indien van toepassing)	Taxonomie code:	Toetsvorm:
1.	Wettelijke eisen			
1.1	De kandidaat kan aangeven wat het woord Arbo-wet betekent.		F	schriftelijk
1.2	De kandidaat kan het doel van de Arbo-wet noemen.		F	schriftelijk
1.3	De kandidaat kan de gezamenlijke verantwoordelijkheid van werkgever en werknemer ten aanzien van de zorg voor veiligheid en welzijn op de werkplek omschrijven, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Samenwerking; • Overleg. 	B	schriftelijk
1.4	De kandidaat kan de verantwoordelijkheid van de werkgever ten aanzien van de algemene zorg voor veiligheid en welzijn op de werkplek noemen, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Het geven van op de werknemer afgestemde voorlichting en instructie; • Het zorgen voor persoonlijke beschermingsmiddelen; • Het rekening houden met de persoonlijke eigenschappen van de werknemers. 	F	schriftelijk

Eindtermen/toetstermen:		Afbakening: (indien van toepassing)	Taxonomie code:	Toetsvorm:
1.5	De kandidaat kan de verantwoordelijkheid van de werknemer ten aanzien van de algemene zorg voor veiligheid en welzijn op de werkplek noemen, te weten de plicht:	<ul style="list-style-type: none"> • Voorzichtig en zorgvuldig te werken; • Apparatuur, machines, gereedschappen, transportmiddelen en grondstoffen te gebruiken voor het doel waarvoor ze zijn bestemd; • Apparatuur, machines, gereedschappen, transportmiddelen en grondstoffen te gebruiken volgens de gebruiksaanwijzingen; • De door hem opgemerkte gevaren te melden bij de werkgever. 	F	schriftelijk
1.6	De kandidaat kent de Arbeidsinspectie.		F	schriftelijk
1.7	De kandidaat kan de taak van de Arbeidsinspectie geven.		F	schriftelijk
1.8	De kandidaat kent de definitie van het begrip AI-blad.		F	schriftelijk
1.9	De kandidaat kan omschrijven wat het belang is van een AI-blad voor de uitvoering van zijn beroep.		B	schriftelijk
1.10	De kandidaat kan omschrijven waarom hij bij laad- en loswerkzaamheden in het kader van de Arbo-wet persoonlijke beschermingsmiddelen dient te gebruiken.		B	schriftelijk

Eindtermen/toetstermen:		Afbakening: (indien van toepassing)	Taxonomie code:	Toetsvorm:
2.	Techniek			
2.1	De kandidaat kan gegeven een tekening de belangrijkste onderdelen van de linkerkant van een terminaltrekker benoemen, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Opstapsteun; • Zijbumper; • Cabine; • Zwaailicht; • Lichtbalk; • Uitlaatdemper; • Rolbeugel; • Koppelschotel; • Achterbumper; • Reductienaaf; • Droge luchtketels; • Natte luchtketel; • Luchtaansluiting. 	F	schriftelijk
2.2	De kandidaat kan gegeven een tekening de belangrijkste onderdelen van de rechterkant van een terminaltrekker benoemen, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Luchtfilter; • Vulopening versnellingsbak; • Vulopening motorolie; • Vluchtraam; • Buitenspiegels; • Expansievat voor koelvloeistof; • Voorbumper met verlichting; • Peilglas transmissieolie; • Tankdop brandstoftank; • Hydrauliektank met niveauoog; • Reductienaaf. 	F	schriftelijk
2.3	De kandidaat kan aangeven wat het doel is van het koelsysteem.		B	schriftelijk

Eindtermen/toetstermen:		Afbakening: (indien van toepassing)	Taxonomie code:	Toetsvorm:
2.4	De kandidaat kan de drie functies van het oliekoelsysteem van de automatische versnellingsbak opnoemen.		F	schriftelijk
2.5	De kandidaat kan gegeven een tekening van een eenvoudig hydraulisch systeem vijf soorten onderdelen benoemen, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Oliereservoir; • Pomp; • Bedieningsventiel; • Cilinders; • Leidingen. 	F	schriftelijk
2.6	De kandidaat kan aangeven wat de functie van de koppelschotel is.		B	schriftelijk
2.7	De kandidaat kan gegeven een tekening de belangrijkste onderdelen van de koppelschotel benoemen, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Geleideveer; • Geleidepen; • Koppelgrendel; • Brug; • As; • Steunpunten; • Koppelklauwpennen; • Kingpen; • Koppelklauwen; • Luchtcilinder; • Gaffel; • Hefboom. 	B	schriftelijk

Eindtermen/toetstermen:		Afbakening: (indien van toepassing)	Taxonomie code:	Toetsvorm:
2.8	De kandidaat kan aangeven met welke verlichting de terminaltrekker is uitgevoerd, te weten:	<ul style="list-style-type: none">• Gedimd grootlicht;• Grootlicht;• Alarmverlichting;• Zwaailamp;• Werkverlichting.	B	schriftelijk

Eindtermen/toetstermen:		Afbakening: (indien van toepassing)	Taxonomie code:	Toetsvorm:
3.	Bediening en controle			
3.1	De kandidaat geeft aan de hand van een afbeelding de betekenis aan van instrumenten buiten de terminaltrekker, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Controle oog niveau hydrauliektank; • Noodkraan hydraulische hefarmen; • Controleglas versnellingsbakolie; • Controlepeil motorolie; • Vluchtraam. 	F	schriftelijk
3.2	De kandidaat geeft aan de hand van een afbeelding van een bedienings- en controlepaneel in de cabine de betekenis van de instrumenten die voor het starten gebruikt worden, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Urenteller; • Controlelamp contactslot; • Snelheidsmeter; • Contactslot; • Schakelaar versnellingskeuze. 	F	schriftelijk
3.3	De kandidaat geeft aan de hand van een afbeelding van een bedienings- en controlepaneel de betekenis van de instrumenten voor het remmen aan, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Handrem; • Controlelamp handrem; • Luchtdrukmeter. 	F	schriftelijk
3.4	De kandidaat geeft aan de hand van een afbeelding van een bedienings- en controlepaneel de betekenis van de instrumenten voor de motor van de terminaltrekker aan, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Controlelamp automatische transmissie; • Controlelamp motoroliedruk; • Controlelamp laadstroom; • Controlelamp koelvloeistoftemperatuur; • Brandstofmeter; • Koelvloeistoftemperatuurmeter; • Schakelaar motorstop; • Motoroliedrukmeter; • Olietemperatuurmeter automatische transmissie. 	F	schriftelijk
Eindtermen/toetstermen:		Afbakening:	Taxonomie	Toetsvorm:

		(indien van toepassing)	code:	
3.5	De kandidaat geeft aan de hand van een afbeelding van een bedienings- en controlepaneel de betekenis van de instrumenten voor de verlichting van de terminaltrekker aan, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Controlelamp richtingaanwijzers; • Schakelaar verlichting; • Schakelaar werkklamp; • Schakelaar zwaailamp; • Controlelamp grootlicht; • Schakelaar waarschuwingsknipperlicht. 	B	schriftelijk
3.6	De kandidaat geeft aan de hand van een afbeelding van een bedienings- en controlepaneel van de cabine de betekenis aan van de instrumenten voor de cabine, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Controlelamp cabinevergrendeling; • Schakelaar ruitenwisser zijruit; • Schakelaar ruitenwisser achterruit; • Schakelaar kachel; • Kachelkraan; • Amusementsradio; • Communicatieradio. 	F	schriftelijk
3.7	De kandidaat geeft aan de hand van een afbeelding de plek aan van de bedieningsknop ontgrendeling koppelschotel.		F	schriftelijk
3.8	De kandidaat kan de functie van de bedieningsknop ontgrendeling koppelschotel beschrijven.		F	schriftelijk
3.9	De kandidaat geeft aan de hand van een afbeelding de plek aan van de hendel hefinrichting.		F	schriftelijk
3.10	De kandidaat kan de functie van de hendel hefinrichting beschrijven.		F	schriftelijk
3.11	De kandidaat kan beschrijven wanneer en hoe de bandenspanning en het niveau van de motorbakolie en versnellingsbakolie gecontroleerd kan worden			

Eindtermen/toetstermen:		Afbakening: (indien van toepassing)	Taxonomie code:	Toetsvorm:
4.	Besturing en gebruik			
4.1	De kandidaat kan beschrijven hoe een chassis aan een terminaltrekker gekoppeld dient te worden.		B	schriftelijk
4.2	De kandidaat kan beschrijven hoe een chassis van een terminaltrekker afgekoppeld dient te worden.		B	schriftelijk
4.3	De kandidaat kan aangeven hoe een zwanenhals aangekoppeld dient te worden		B	schriftelijk
4.4	De kandidaat kan aangeven hoe een zwanenhals afgekoppeld dient te worden.		B	schriftelijk
4.5	De kandidaat kan aangeven waar en hoe een terminaltrekker geparkeerd dient te worden.		B	schriftelijk
4.6	De kandidaat kan de signalen m.b.t. storingen die bij de terminaltrekker kunnen optreden, interpreteren, te weten:	<ul style="list-style-type: none"> • Remluchtdruk is te laag; • Motoroliedruk is te laag; • Accu's laden niet goed op; • Koelvloeistoftemperatuur is te hoog; • Koelvloeistofniveau is te laag; • Hydrostatische stuurinrichting; • Versnellingsbakolieniveau is te laag; • Storingen aan de koppelschotel. 	B	schriftelijk
4.7	De kandidaat weet welke actie hij moet ondernemen als zich een storing voordoet.		B	schriftelijk
4.8	De kandidaat kan beschrijven dat de rijsnelheid van de terminaltrekker dient te worden aangepast aan het wegdek en de weers/bedrijfsomstandigheden			

.....vergeet de andere zijde niet ⇨

Dekkingsgraad

Dekkingsgraad toetstermen: 80%

Vastgesteld door:

Datum vaststelling: 1 juni 2008

Ingangsdatum: 1 juni 2008