

Operator Heftruck

Plaats van de werkpost (Eenheid - ondereenheid -- werkplaats - lokaal): CC – V&C Ops C3 Sys Geo – Blok 15

Werkpost benaming: **Operator elektrische heftruck**

Vereiste beroepskwalificatie: (diploma of getuigschrift): Operator elektrische heftruck

Luik A

BEKNOPT BESCHRIJVING VAN DE WERKOMSTANDIGHEDEN (per werkpost) :

- Manipuleren van goederen: 1. Laden en lossen van voertuigen
2. Stapelen en plaatsen van goederen in een magazijnomgeving
- Verplaatsingen met de heftruck binnen het kwartier
- Onderhoud; 1. Onderhoud A1
2. Opladen batterijen

Vermeld alle arbeidsmiddelen in **tabel 6** (arbeidsmiddelen: alle op de arbeidsplaats gebruikte machines, apparaten, gereedschappen en installaties. Kortom alles waarmee arbeid verricht wordt. vb PC – boormachine, automatische pipet, hamer, nijptang, slijpschijf enz). Maak een onderscheid tussen arbeidsmiddelen die infra gebonden zijn (vast –niet verplaatsbaar) en andere zoals handwerktuigen, kleine en verplaatsbare toestellen. Een verwijzing naar schedules die deze arbeidsmiddelen opsommen en beschrijven is mogelijk indien deze schedule dan ook op de werkpost aanwezig is.

SAMENVATTING RESULTATEN RISICO-EVALUATIE VOOR DEZE WERKPOST

(in uitvoering van het KB van 27/3/98: dynamisch risicobeheersingsysteem)

Indien JA:
Aard & inhoud
gezondheids-
toezicht

1.	Betreft het een veiligheidsfunctie? Zo ja	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	
	gebruik van arbeidsmiddelen (kranen, rolbruggen, hijstoestellen)	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	
	besturen van motorvoertuigen	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	
	dragen van dienstwapens	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
2.	Betreft het een functie met verhoogde waakzaamheid?	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
	(Elke werkpost die bestaat uit het permanent toezicht op de werking van een installatie en waar een gebrek aan waakzaamheid tijdens de uitvoering van het toezicht, de veiligheid en gezondheid van andere werknemers van de onderneming of van ondernemingen van buitenaf in gevaar kan brengen.)					
3.	Betreft de functie een activiteit verbonden aan voedingswaren?	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
4.	Zijn er bijzondere risico's aan de functies verbonden in geval van:					
	nachtarbeid	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
	ploegenarbeid	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
5.	Is het voorafgaand gezondheidstoezicht vereist? (enkel indien op punten 1, 2 of 3 ja werd geantwoord, is het gezondheidstoezicht altijd verplicht)	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	
6.	Bijzondere risico's voor zwangere vrouwen?	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	
7.	Bijzondere risico's bij borstvoeding?	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
8.	Bijzondere risico's voor jongeren?	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	
9.	Betreft de functie taken die wettelijk verboden zijn aan -18jarigen?	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	
	De wetgeving verbiedt aan jongeren en jobstudenten gevaarlijk werk zoals contact met gevaarlijke chemische producten, bedienen van gevaarlijke machines als hefwerktuigen, snijmachines, zagen, persen, las -of snijwerk, slopen van gebouwen, oprichten of afbreken van stellingen, ... (volledige opsomming in Codex, Titel VIII, Hoofdstuk 11)					
10.	Zijn er veiligheidstechnische risico's aanwezig? Zie hiervoor tabel 1 en vul in.	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	Tabel 1
11.	Chemische stoffen? Zo ja, vul dan tabel 2 in.	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	Tabel 2
12.	Kankerverwekkende stoffen? Zo ja, vul dan tabel 3 in.	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	Tabel 3
13.	Fysische agentia? (lawaai, trillingen, koude, enz.) Zo ja, vul dan tabel 4 in.	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	Tabel 4
14.	Biologische agentia? Zo ja, vul dan tabel 5 in.	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	Tabel 5

15.	Zware ergonomische belasting?	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
16.	Monotoon of tempogebonden werk?	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
17.	Fysieke taakbelasting, tillen van lasten?	<input checked="" type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEEN	Manueel hanteren van lasten
18.	Psychosociale belasting? (stress, geweld, agressie)	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	
19.	Geregeld beeldschermwerk? (≥ 4 uur per dag)	<input type="checkbox"/>	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEEN	1-6

Luik B

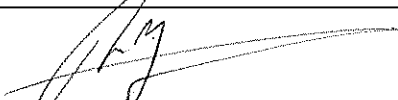
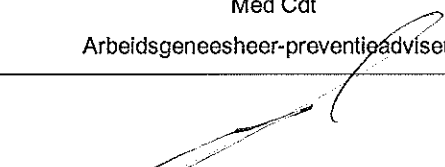
Preventie en beschermingsmaatregelen voor deze functie / werkpost

- a. Is er een vuurvergunning vereist?
- Niet van toepassing
- b. Is er een indienststelling van de toestellen, machines en arbeidsmiddelen gebeurd?
Is dit document beschikbaar/toegankelijk voor de werknemer?
- Niet van toepassing
- c. Zijn er vereiste voorafgaande veiligheidsinstructies (bestaan er veiligheidsinstructiekaarten = instructies die uitleggen hoe je op een veilige manier de machine, het toestel of apparaat bedient):
- VIK 001; Veiligheidsinstructiekaart "Manuele transpallet"
Zie : http://units.mil.intra/sites/ACOSWB/SIPPT_IDPBW_Risk_Management/LDPBW_SLPT8/Veiligheidsfiches/Forms/AllItems.aspx
- Pictogrammen aangebracht op de heftruck met nbetrekking tot; maximaal hefvermogen, te dragen PBM's, gevaars- en verbodstekens
- Grondsignalisatie en afbakening betreffende intern verkeer
- Veiligheidsinstructiekaart met betrekking tot het opladen van de batterijen (nog op te maken)
- Opladen van de batterijen van de heftruck dient buiten in de open lucht te gebeuren!
- d. Vereiste voorafgaande veiligheidsopleidingen:
- Minimum interne opleiding operator heftruck, gegeven door een gevormde lokale vormer
- Opleiding lokale vormer operator vorkheftruck (GM 6015/13)
- e. Vereiste collectieve beschermingsmiddelen:
- Geen, maar het opladen van de batterijen van de heftruck dient buiten in de open lucht te gebeuren!
- f. Vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen en werkkledij:

SOORT PBM	
<input type="checkbox"/> broek, jas:	<input type="checkbox"/> ademhalingsbescherming.
<input checked="" type="checkbox"/> overall: Indien vereist	<input type="checkbox"/> bril / veiligheidsscherm:
<input type="checkbox"/> Schort:	<input type="checkbox"/> gehoorbescherming.
<input checked="" type="checkbox"/> Veiligheidsschoenen: Type S3	<input type="checkbox"/> zalven:
<input checked="" type="checkbox"/> handschoenen:	<input type="checkbox"/> andere:
<input checked="" type="checkbox"/> helm. Type:	

- a. Te volgen noodprocedures (voor welke situatie, verwijzing naar bestaande documenten toegankelijk voor de werknemer)
- (1) Richtlijnen te volgen in geval van nood:
- Branddossier en evacuatieplan
- (2) Noodplan van de eenheid digitaal ter beschikking op T:
- b. Noodnummer(s): Brand en spoedgevallen: Tel nr. 112 of 1000
- c. EHBO: indien nodig hulpdiensten verwittigen. Tel nr. 112. of 1000.
- d. Verplichte inentingen: Tetanus en difterie.
- e. Jaarlijks en voorafgaand af te leveren informatie aan de werknemers - andere info (evt. verwijzen naar beschikbaarheid):
- JICCS les brandpreventie.
 - JICCS les EHBO
- f. Advies om periodiek volgende informatiesessies te volgen:
- Manueel hanteren van lasten (Preventie lage rugklachten)
 - Toolbox betreffende veilig gebruik vorkheftruck en intern verkeer

VISA van de preventieadviseur van de LDPBW en de preventieadviseur - arbeidsgeneesheer

	Visa LDPBW	Visa Arbeidsgeneesheer
	Voor goedkeuring van deze fiche	Voor goedkeuring van deze fiche
Datum	14 AUG 2013	14 AUG 2013
Naam	Jean-Marie MAES	Dr. Eric DE COCK
Graad	Cdt Diensthoofd LDPBW 08	Med Cdt Arbeidsgeneesheer-preventieadviseur
Handtekening		

Bijkomende opmerkingen:

De KorpsComd (PO Werkplaatsoverste): (PO PI Comd) enz....	Ondergetekende werd geïnformeerd over de in te nemen werkpost.
Naam en handtekening:  Ronny VOETS, Ir LtKd SBH Comd	Naam en handtekening (beginnend)* werknemer:
Datum: 21/08/13	Datum:

bestemmingen: Werknemer – Eenheid – LDPBW – AMT
*(schrappen wat niet past)

TABEL 1: Aanwezigheid van veiligheidstechnische risico's

	Is het risico aanwezig op de werkpost?
	JA
Val van gelijke hoogte (uitglijden/struikelen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Val van hoogte	<input checked="" type="checkbox"/>
Aanrijding door Vtg (heftruck)	<input checked="" type="checkbox"/>
Snijden, stoten, pletten of knellen, klemming of insluiting in machine	<input checked="" type="checkbox"/>
Val van voorwerpen	<input checked="" type="checkbox"/>
Brand (brandwonden)	<input type="checkbox"/>
Elektrische risico's	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tabel 2: Blootstelling aan chemische agentia (stoffen)

Volgend chemisch agentia is aanwezig op de werkpost:	Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer?	Intrinsiek gevaar van het product:	Gevolg voor de aard van het gezondheidstoezicht.
	JA	Invullen (zie MSDS)	Ctl. door of in te vullen door arbeidsgeneesheer
Waterstof (opladen batterijen)	<input checked="" type="checkbox"/>	Zeer brandbaar	

Tabel 3: Blootstelling aan kankerverwekkende stoffen

Volgend kankerverwekkend stof is aanwezig op de werkpost:	Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer?	Intrinsiek gevaar van het product:	Gevolg voor de aard van het gezondheidstoezicht.
	JA	Invullen (zie MSDS)	Ctl. door of in te vullen door arbeidsgeneesheer
Nihil	<input type="checkbox"/>		

Tabel 4 blootstelling aan fysische agentia

Opsomming fysische agentia	Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer?	Gevolg voor de aard van het gezondheidstoezicht.
	JA	Ctl. door of in te vullen door arbeidsgeneesheer
Lage temperaturen	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hoge temperaturen	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vochtigheid	<input checked="" type="checkbox"/>	
Trillingen	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lawaai	<input type="checkbox"/>	

Tabel 5: Blootstelling aan biologische agentia (stoffen)

Opsomming van de biologische agentia	Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer?	Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht.
	JA	Ctl door of in te vullen door arbeidsgeneesheer
Nihil	<input type="checkbox"/>	

Tabel 6: arbeidsmiddelen

Opsomming van de arbeidsmiddelen die infra gebonden zijn	Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer?	Is er een Veiligheidsinstructie kaart (VIK) aanwezig?	Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht.
	JA	JA	Ctl door of in te vullen door arbeidsgeneesheer
Nihil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Opsomming van de arbeidsmiddelen die NIET infra gebonden zijn	Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer?	Is er een Veiligheidsinstructie kaart (VIK) aanwezig?	Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht.
	JA	JA	Ctl door of in te vullen door arbeidsgeneesheer
Elektrische heftruck	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Batterijlader	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Transpallet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Product :

WATERSTOF gas

Pagina : 1 / 3

VIB Nr: 200 IGS

Versie : 2

Datum : 30 / 09 / 2004

Vorige uitgave : 08 / 05 / 2001

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN HET BEDRIJF

Productnaam	WATERSTOF
Chemische formule	H ₂
Identificatie van het bedrijf	zie voetnoot
Telefoonnummer voor noodgeval	03/860.95.60
CAS nr	01333-74-0
EEG nr	2156057

2 SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gas/gasmengsel	Gas
Componenten / Onzuiverheden	Bevat geen andere componenten, welke de gevaarseigenschappen van de stof beïnvloeden.

3 RISICO'S

Risico's	Samengeperst gas. ZEER BRANDBAAR
----------	--

4 EERSTE-HULP MAATREGELEN

Inademing	Kan verstikking veroorzaken bij hoge concentraties. Eén van de symptomen kan zijn het verliezen van het bewustzijn, waardoor Het slachtoffer zich niet bewust is van de verstikking. Verplaats het slachtoffer naar een onbesmette ruimte en gebruik adem-bescherming. Houd het slachtoffer warm en rustig. Waarschuw een arts. Pas kunstmatige beademing toe indien nodig.
Huid- en/of oogcontact Inslikken	Wordt weinig waarschijnlijk geacht Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Specifieke risico's	Blootstelling aan vuur kan de houder doen scheuren of exploderen. BRANDBAAR
Geschikte blusmiddelen	Alle gekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.
Specifieke methoden	Indien mogelijk stop de gastoevoer. Blus geen lekkende gasvlam tenzij absoluut noodzakelijk. Spontane, explosieve herontsteking is steeds mogelijk. Verwijder de houder of koel met water vanuit een beschermde positie Blus elk ander vuur.
Gevaarlijke verbrandingsproducten Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer	Geen Gebruik in afgesloten ruimten geschikte adembescherming;

6 MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Gebruik persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is. Ontruim de omgeving. Zorg voor voldoende ventilatie. Schakel ontstekingsbronnen uit.
Voorzorgsmaatregelen voor het milieu Reinigingsmethoden	Tracht de uitstroming te stoppen. Ventileer de ruimte.

INT. GAS & SERVICES N.V. - De Veert 16 - 2830 Willebroek

TEL. 03/860.95.60 FAX. 03/860.95.65

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Product :

WATERSTOF gas

Pagina : 2 / 3

VIB Nr: 200 IGS

Versie : 2

Datum : 30 / 09 / 2004

Vorige uitgave : 08 / 05 / 2001

7 HANTERING EN OPSLAG

Opslag / Hantering

Zorg ervoor dat alle apparatuur goed geaard is.
Bewaar de houder beneden 50°C en in een goed geventileerde ruimte.
Het binnendringen van vocht in de houder moet worden voorkomen.
Ontlucht het systeem alvorens gas toe te laten.
Voorkom terugstroming in de houder.
Gebruik slechts degelijk gespecificeerde apparatuur die geschikt is voor dit product, druk en temperatuur. Raadpleeg uw leverancier in geval van twijfel.
Raadpleeg de instructies van de leverancier, hoe om te gaan met de houder.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief statische ontladingen).
Gescheiden houden van oxiderende gassen en andere oxiderende stoffen in opslag.

8 MAATREGELEN BIJ BLOOTSTELLING, PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming

Zorg voor degelijke ventilatie.
Tijdens het gebruik/hanteren van dit product niet roken.

9 FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Moleculair gewicht	2
Smeltpunt	- 259°C
Kookpunt	- 253°C
Kritische temperatuur	-240°C
Relatieve dichtheid, gas (lucht = 1)	0,07
Relatieve dichtheid, vloeistof (water = 1)	niet van toepassing
Dampdruk bij 20°C	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water (mg/l)	1,6 mg/l
Uiterlijk en kleur	kleurloos gas
Geur en smaak	geen
Zelfontbrandingstermperatuur	560°C
Explosiegrenzen (vol% in lucht)	4 - 75
Overige gegevens	brandt met kleurloze onzichtbare vlam

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit en reactiviteit

Kan een explosief mengsel in lucht vormen.
Kan heftig reageren met oxidantia.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Algemeen

Geen toxicologische effecten van dit product bekend.
LC50 inh(rat)/4 h) : -

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemeen

Milieuschade van dit product is niet bekend.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen

Niet afblazen in een gebied waar het risico bestaat op vorming van een explosief mengsel met lucht.
Ongebruikt gas affakkelen met een geschikte brander met vlamdover.
Niet afblazen in rioleringen en kelders.
Raadpleeg leverancier voor instructies.

INT. GAS & SERVICES N.V. - De Veert 16 - 2830 Willebroek

TEL. 03/860.95.60 FAX. 03/860.95.65

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Product :

WATERSTOF gas

Pagina : 3 / 3

VIB Nr: 200 IGS

Versie : 2

Datum : 30 / 09 / 2004

Vorige uitgave : 08 / 05 / 2001

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR

Juiste transportnaam	Waterstof, samengeperst
UN nr.	UN 1049
Klasse	2
Classificatiecode	1F
Etiketten	2.1
Identificatiecode van het gevaar	23
Overige transport informatie	Vervoer in wagens met gescheiden laadruimte. Zorg voor voldoende ventilatie. Handel overeenkomstig de geldende vervoersreglementering. Weet hoe te handelen bij noodsituaties, ken de gevaren. Cilinders vastgemaakt stockeren voorzien van een beschermkap. Controleer kraan op lekkage.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Nummer in annex I van Dir 67/548	001-001-00-9
EG klassering	
- Symbolen	F+ : zeer brandbaar
- R Zinnen	12
- S Zinnen	9-16-33
Etikettering van cilinders	
- Symbolen	Symbolen zijn vastgelegd volgens de strengste EG- of ADR-reglementering. Symbool 3 : brandbaar gas R- zinnen : R12 : zeer licht ontvlambaar S- zinnen : S9 / 16 / 33A : op een goed geventileerde plaats bewaren, verwijderd houden van ontstekingsbronnen, inclusief ontladingen van statische electriciteit

16 OVERIGE INFORMATIE

Raadpleeg uw leverancier indien er behoefte bestaat aan nadere informatie.
Zorg ervoor dat het brandgevaar bekend is.
Het gevaar voor verstikking wordt vaak over het hoofd gezien en moet de volle aandacht krijgen bij de opleiding.
Voor het gebruik van deze stof in een nieuw proces of experiment dient zorgvuldig onderzocht te worden of de te gebruiken materialen geschikt zijn en of de toepassing veilig is.
Pas de nationale/lokale wetgevingen toe.
Dit blad is met uiterste zorgvuldigheid samengesteld.
De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit blad.

INT. GAS & SERVICES N.V. - De Veert 16 - 2830 Willebroek

TEL. 03/860.95.60 FAX. 03/860.95.65



GM 6015 / 13

Lokale vormer operator vorkheftruck

A. Referenties:

B. Basisgegevens van de module

Doelgroep:
 OOffr (zonder specifieke vakrichting), van garnizoenen, aangeduid om de vorming te verzekeren van toekomstige operator vorkheftruck in de schoot van de eenheden

Duur:

- 38 contacturen, ofwel schatting van 05 werkdagen.
- Oefening van lange duur: Niet van toepassing

Vormingsorganisatie / vormingsdepartement:

CC Sp Dept Log

Voorkennis:

In het bezit zijn van het Mil rijbewijs Cat C

Inschrijvingsprocedure:

Via CC Sp Dep Log

Afgeleverde attesten / brevetten indien geslaagd:

Attest van slagen "GM 6015 – Lokale vormer operator vorkheftruck"



Uitgave: Feb 2013

Algemene voorstelling

Deze Fmn werd opgemaakt om te voldoen aan de vraag om een gemeenschappelijke benadering (een rode draad) te hebben voor de vele gebruikers van de verschillende soorten heftrucks voor intern gebruik. Gezien de grote diversiteit aan interne transportmiddelen kan deze cursus niet onderrecht worden door Instr CC Sp Dept Log.

Onder het motto "train the trainer" zullen er lokale vormers opgeleid worden in het CC Sp Dept Log. De lokale vormers zullen de cursus onderrichten aan de gebruikers in hun eenheid, rekening houdend met de specificiteiten van de hun heftrucks

De cursus omvat een theoretische voorstelling van het geheel gevolgd door een praktische studie van enkele types heftruck

Eindterm:

De kandidaat zal in staat zijn:

- de aangeleerde heftrucks te manipuleren en te onderhouden
- de voortgezette vorming te verzekeren aan de gebruikers van heftrucks (in de schoot van de eenheid, van het plateau)
- de deelnemers te evalueren (examen) op het einde van de Fmn

Minimum voorwaarden om de vorming te organiseren:

Pers:

- 02 OOffr instructeur Tech grond materieel (GT211) of OOffr instructeur Supply chain & mobility (SM211) (zonder specifieke vakrichting) maar gevormd "Lokale vormer operator vorkheftruck"

Mat:

- 02 elektrische vorkheftruck Light per 04 leerlingen
- 02 elektrische Reach-truck per 04 leerlingen
- Mat om een parcours te bouwen en om zijn normale werkomgeving (loods / werkplaats, magazijn) na te bootsen
- 04 Box paletten
- 04 Euro paletten
- 30 Kegels
- 01 Groot palet (250 x 100 cm)
- 01 Balk van +/- 4 meter
- 01 Vrachtwagen type Volvo voor het laden en ontladen.

Aantal leerlingen:

Dit leerplan is uitgebracht voor een minimum aantal van 02 leerlingen en een maximum van 04 leerlingen

Bijkomende opmerkingen:

Voldoende verharde en vlakke ruimte is nodig om gemakkelijk te manoeuvreren en de heftrucks met hun lading te bedienen (oppervlakte van 250m²)

C. Inhoudstafel

D. Gedetailleerde tabel

Reeks	Ondertitel/Benaming van de deelmodule	Inhoud per module		Aantal periodes		Verschillende Contact periodes
		Titel/Benaming van de deelmodule	Eindterm deelmodule	Theoretisch	Praktisch	
MODULE 1: GM 6015 Lokale vormer operator vorkheftruck						
1.	FOEL Lokale vormer operator vorkheftruck	<ul style="list-style-type: none"> Definiëren van het begrip "interne transportmiddelen" Weergeven van de geldende wettelijke voorschriften Opsommen en toepassen van de algemene veiligheidsmaatregelen Uitvoeren van de controles op een vorkheftruck voor het gebruik Correct gebruiken van een heftruck Lezen van een landingsplan Orderhouden van het tuing op niveau gebruiker 	08	22		
TESTEN & EXAMENS						
1.	TEST	TESTEN	Niet van toepassing	-	-	
2.	EXAM					
	Exam 01 (FOEL) Lokale vormer operator vorkheftruck		<ul style="list-style-type: none"> Eindevaluatie van de verworven kennis Slagen met een minimum van 70% v/d punten op het totaal van de FmB 	02	-	Schriftelijk
	Exam 02 (FOEL) Lokale vormer operator vorkheftruck			-	03	Praktisch
VERSCHIEDENE						
1.	ADMI	Administratieve formaliteiten	Aankomst briefing IN & OUT Overname- overgave kamer...	02	-	
2.	TERB	Ter beschikking van het commando	Niet van toepassing	-	-	
3.	FPRI	Richtlijnen en procedures van de Insr Cel	Niet van toepassing	-	-	
4.	EVAL	Karakteristieke evaluatie	Niet van toepassing	-	-	
5.	FDBK	Feedback	FB Niv 1 op het einde van de cursus	01	-	
6.	EFPO	Sport	Niet van toepassing	-	-	
7.	REHE	Studie en herhalingen	Niet van toepassing	-	-	
8.	RESE	Reserve uren	Niet van toepassing	-	-	
TOTAAL:				13	25	

Zie Bijl A

De Bijl. A herneemt op een gedetailleerde wijze de inhoud van alle modules en/of deelmodules van de vorming.
De inhoud van deze bijlage is beschikbaar op de intranetsite van CC Sp en van de CC Sp Dept Log

E. Nodige hulpmiddelen

Zie Bijl B

De Bijl. B herneemt de lijst van de minimale onontbeerlijke hulpmiddelen om een doeltreffende en efficiënte uitvoering te garanderen van de vorming op zo een wijze, dat het algemene vastgelegde objectief bereikt wordt.
De inhoud van deze bijlage is beschikbaar op de intranetsite van CC Sp en van de CC Sp Dept Log

Puntenfiche

Naam		Graad	
Voornaam		Stamnummer	
Identificatiecode LP	GM 6015/13	Benaming LP	Lokale vormer operator verkefruck
Finn Org	CC Sp Dept Log	Duur	38 Uren 05 Dagen

Statutaire professionele beoordeling op het einde van de vorming

Om te slagen, moet de kandidaat minimum 70% halen op het totaal van de vorming

Reeks	Leerstof	Dagelijks werk (DW)	Examen	Totaal	Opmerking
Exam 01	(FOEL) Lokale vormer operator verkefruck	/	/40	/40	schriftelijk
Exam 02	(FOEL) Lokale vormer operator verkefruck	/	/60	/60	praktisch
	TOTAAL	/	/100	/100	

Verantwoordelijke van het onderricht :	Resultaat
NAAM :	GESLAAGD*
GRAAD :	
HANDTEKENING	MISLUKT*

* Schrijven wat niet past