

Leerplan

OPLEIDING

Bestuurder interne transportmiddelen

Modulair

Studiegebied

AUTO

Goedkeuringscode: VWO-2023-1985-6-D

Indieningsdatum: 31 mei 2023

VISIE OP HET LEERPLAN

Dit leerplan is gebaseerd op het gelijknamige [opleidingsprofiel](#) (goedkeuringsdatum BVR 3 maart 2023 – B.S. XXX).

In het opleidingsprofiel werd per module een selectie gemaakt van activiteiten en te integreren ondersteunende kennis uit de erkende beroepskwalificatie.

In dit leerplan worden per module alle competenties met de te integreren kenniselementen uit het opleidingsprofiel als leerplandoelstellingen opgenomen.

Deze werkwijze heeft tot doel de opleiding op een competentiegerichte manier te benaderen, waarbij de focus ligt op het verwerven van competenties als zijnde een **geïntegreerd geheel van vaardigheden, kennis en attitudes**.

MINIMALE MATERIELE VEREISTEN

Voor deze opleiding dienen de lokalen alsook de overige materiële vereisten (gereedschappen, machines, uitrusting e.d.) steeds te beantwoorden aan de reglementaire eisen op het vlak van veiligheid, gezondheid, ergonomie en milieu.

Het betreft de materiële vereisten die minimum noodzakelijk zijn voor een kwaliteitsvolle realisatie van het leerplan.

Om de leerplandoelstellingen geïntegreerd te realiseren is het noodzakelijk dat de lessen gegeven worden in een daartoe aangepast (vak)lokaal.

Algemeen

- Nutsvoorzieningen: water en elektriciteit
- ICT-voorzieningen om op een kwaliteitsvolle manier met audiovisueel materiaal te kunnen werken, o.a. projectiemogelijkheid
- Een internetverbinding met een aanvaardbare snelheid
- Toepassen van de preventiepiramide in functie van de risico-analyse
- Toepassen van de codex Welzijn op het werk
- Bergruimte

Specifieke uitrusting en materialen

Onderstaande uitrusting, materialen en benodigdheden dienen beschikbaar te zijn in het centrum en/of op de werkplek en/of stageplaats, alnaargelang de plaats waar de leerplandoelen van de desbetreffende module(s) worden verworven:

- Afhankelijk van de ingerichte module: een heftruck, reachtruck, stapelaar, orderverzameltruck, combitruck of pallettruck
- diverse materialen om te transporteren en/of te stapelen
- schoonmaakmateriaal
- toestelgebonden materialen:
 - logboek
 - onderhoudsboek
 - instructiekaarten
- cursistgebonden materialen:
 - veiligheidsschoenen

Bestuurder Interne Transportmiddelen

OMSCHRIJVING OPLEIDING

In de opleiding **Bestuurder Interne Transportmiddelen** leert men een gemotoriseerd intern transportmiddel besturen waarop men zit of staat bij het rijden en zich hierbij aan de kwaliteitsprocedures en veiligheidsvoorschriften houden, teneinde laad- en loswerkzaamheden, opslag- en bevoorradingswerkzaamheden en werkzaamheden met betrekking tot het transporteren van ladingen uit te voeren.

De competenties zijn van toepassing op één of meerdere van onderstaande interne transportmiddelen:

- Heftruck
- Reachtruck
- Stapelaar
- Orderverzameltruck
- Combitruck
- Pallettruck

RELATIE OPLEIDING BEROEPSKWALIFICATIE

Elke module is samengesteld uit de competenties en de descriptorelementen kennis en vaardigheden van de erkende beroepskwalificatie.

De descriptorelementen context, autonomie en verantwoordelijkheid gelden als algemeen kader voor de volledige opleiding.

SAMENHANG

De modules Heftruck en Reachtruck van de opleiding Bestuurder Interne Transportmiddelen zijn gemeenschappelijk met de gelijknamige modules in de opleidingen Heftruckchauffeur en Reachtruckchauffeur van het secundair volwassenenonderwijs.

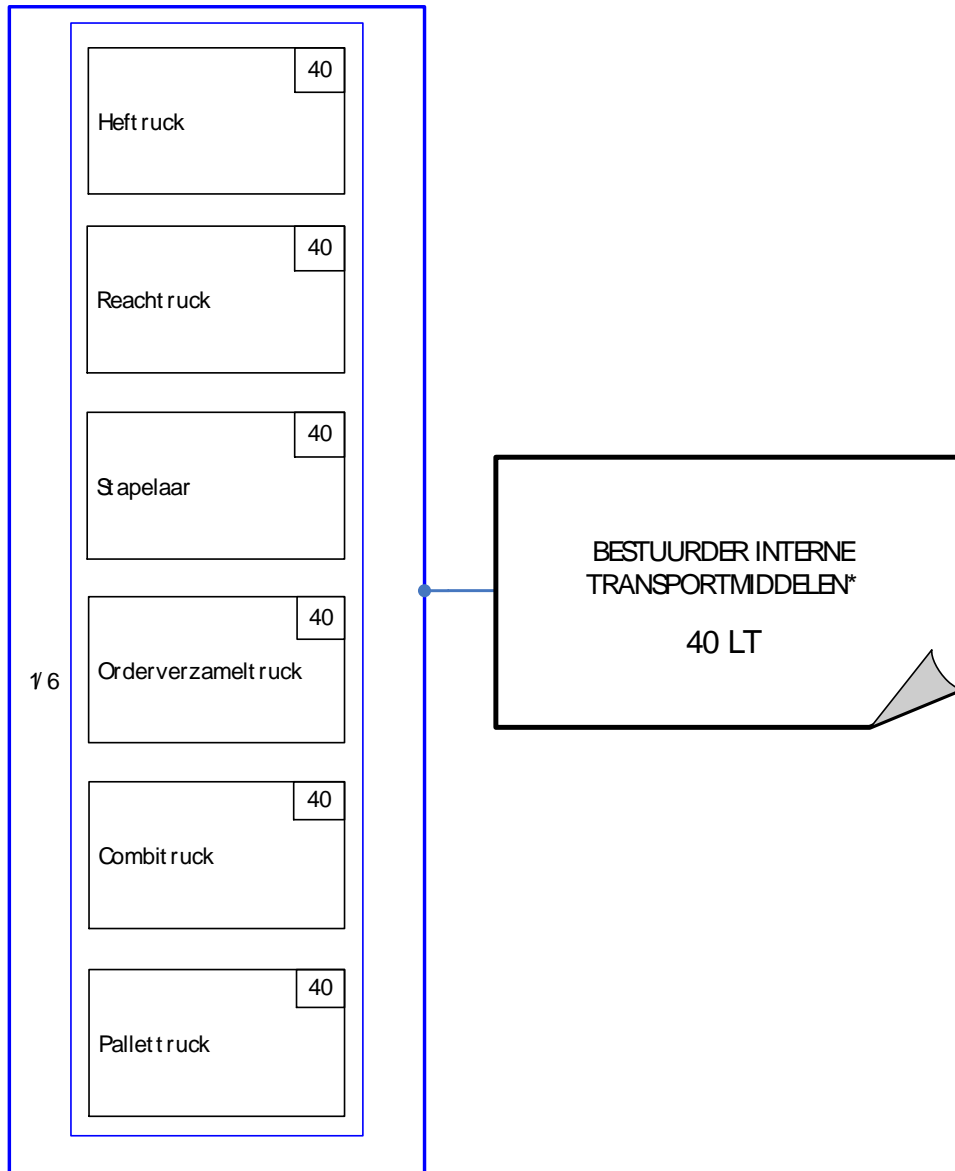
LINK BEROEPSKWALIFICATIE

[Bestuurder interne transportmiddelen \[2020\]](#)

BK-0355-2

De opleiding “Bestuurder Interne Transportmiddelen” bestaat uit 6 keuzemodules; om het certificaat “Bestuurder Interne transportmiddelen” te behalen, moet men minstens één ervan met vrucht gevolgd hebben:

– Heftruck	40 Lt	M AU	G210
– Reachtruck	40 Lt	M AU	G211
– Stapelaar	40 Lt	M AU	212
– Orderverzameltruck	40 Lt	M AU	213
– Combitruck	40 Lt	M AU	214
– Pallettruck	40 Lt	M AU	215



*Op het certificaat dat het centrum uitreikt aan de cursist moet het centrum aanvullen welke keuzemodule de cursist volgde: heftruck / reachtruck / stapelaar / orderverzameltruck / combitruck / pallettruck.
 > Cfr. Art. 2 van het Besluit van de Vlaamse Regering van 19 juli 2007 betreffende de studiebekrachtiging in het volwassenenonderwijs.

CERTIFICERING

Deze opleiding omvat slechts één verplichte module naar keuze en leidt tot het certificaat **Bestuurder Interne Transportmiddelen** (met vermelding van het interne transportmiddel) en een bewijs van beroepskwalificatie van niveau 2 van Bestuurder interne transportmiddelen (met vermelding van het intern(e) transportmiddel).

OPLEIDINGSDUUR

De opleiding omvat in totaal **40** lestijden.

DUAAL LEREN

De opleiding **Bestuurder Interne Transportmiddelen** kan duaal georganiseerd worden conform de bepalingen van het decreet van 23 maart 2022 tot regeling van bepaalde aspecten van duale opleidingen in het volwassenenonderwijs. In dat geval omvat de werkplekcomponent minstens **50%** van het totaal aantal lestijden van de opleiding op de reële werkplek.

In het kader van de werkplekcomponent moet er een voorafgaandelijke gezondheidsbeoordeling plaatsvinden indien de welzijnswetgeving dit vereist.

WETTELIJKE ATTESTEN

- Voor de beroepsuitoefening van ‘Bestuurder Interne Transportmiddelen’ is het beschikken van volgende attesten en/of voldoen aan volgende voorwaarden wettelijk verplicht:

Gezondheidsbeoordeling voor het uitvoeren van een veiligheidsfunctie zoals bepaald in Codex over het welzijn op het werk. (BS 2 juni 2017).

[SPECIFIEKE] TOELATINGS- VOORWAARDEN

- Voor de opleiding zijn de algemeen geldende toelatingsvoorwaarden van het decreet van 15 juni 2007 betreffende het volwassenenonderwijs van toepassing. [Decreet volwassenenonderwijs](#)

INSTAPVEREISTEN

GEEN PIJLEN TUSSEN MODULES

De cursist is niet gebonden aan een verplichte volgorde relatie in het traject en moet niet beschikken over een deelcertificaat (deelcertificaten) om aan de module te participeren.

Modules

MODULE HEFTRUCK

SITUERING

In deze module leert men een heftruck besturen en zich houden aan de kwaliteitsprocedures en veiligheidsvoorschriften teneinde laad- en loswerkzaamheden, opslag- en bevoorradingwerkzaamheden en werkzaamheden met betrekking tot het transporteren van ladingen uit te voeren.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
1	<p><i>Bereidt de heftruck voor overeenkomstig de veiligheids-voorschriften</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Volgt pictogrammen en behandelingslabels op – Past de veiligheidsregels toe – Meldt onveilige situaties aan de verantwoordelijke – Gebruikt het veiligheidssysteem – Gebruikt PBM's (Persoonlijke Beschermingsmiddelen zoals bv. veiligheidsschoenen,...) 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels
2	<p><i>Controleert de toestand van de heftruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Voert een controle uit van de heftruck bij het starten en beëindigen van de dagtaak – Detecteert defecten – Voert een visuele controle van de onderdelen uit op vloeistoflekken en materiële schade – Controleert de remmen met een noodstop bij de start – Controleert de meters, controlelichten en foutcodes op het instrumentenbord – Controleert de lichten en geluidsignalen door ze aan en uit te zetten – Vult de checklist met de uitgevoerde controles in – Meldt defecten aan de verantwoordelijke 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een heftruck
3	<p><i>Laadt en lost de goederen in en uit een extern transportmiddel overeenkomstig de opdracht</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Gebruikt de heftruck om de los- en laadopdrachten uit te voeren – Past de manoeuvres (rijden, laden, lossen, ...) aan de werkinstructies, het gebruikte externe transportmiddel (vrachtwagen, ...), de aard van de lading en de ruimte aan – Controleert op hoeveelheden, soort goederen en visuele beschadiging volgens opdracht – Meldt schade en afwijkingen aan de verantwoordelijke – Controleert of het extern transportmiddel geblokkeerd is alvorens te laden en/of te lossen – Controleert de stabiliteit van de vloer van het extern transportmiddel alvorens de lading binnen te rijden – Controleert of het extern transportmiddel recht en volledig tegen de laadkaai gepositioneerd staat 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een heftruck

<p>4</p>	<p><i>Verplaatst goederen van en naar diverse locaties volgens bedrijfseigen- en veiligheidsprocedures</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Past de snelheid van de heftruck aan de lading, manoeuvreerruimte en ondergrond aan – Rijdt zichtbare obstakels of infrastructuur niet aan – Positioneert de heftruck in één beweging voor de stapelruimte – Rijdt in de richting zodat het zicht niet beperkt is door de lading – Draait enkel met een geladen heftruck wanneer de vorken zich op minder dan 1 meter hoogte bevinden – Kijkt steeds in de rijrichting – Respekteert een veilige afstand met de voorganger in functie van een noodstop – Matigt de snelheid bij het naderen van kruispunten, onoverzichtelijke bochten en ingangen – Rijdt op de voorziene plaatsen in de aangeduide rijrichting – Geeft voorrang aan zwakke weggebruikers – Leest en interpreteert locatiecodes – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een heftruck
<p>5</p>	<p><i>Stapelt, ontstapelt goederen op diverse hoogten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Stapelt en ontstapelt maximaal wat voorgeschreven is in het laaddiagram – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder ze te beschadigen – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder de stapelruimte te beschadigen – Plaatst de goederen evenwichtig verdeeld in de stapelruimte – Neemt enkel stabiele ladingen en onbeschadigde pallets op – Stapelt enkel als de voorziene stapelruimte groot genoeg is – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van stabilisatieprincipes van ladingen – Kennis van de eigenschappen van een heftruck
<p>6</p>	<p><i>Parkeert de heftruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Zet na het parkeren steeds de parkeerrem op (indien van toepassing) – Plaatst de vorken vlak op de grond – Plaatst de wielen recht – Zet het contact af – Parkeert de heftruck nooit voor een doorgang of veiligheidsuitrusting – Voorziet de heftruck van de benodigde energie bij het einde van de dagtaak 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een heftruck

SITUERING

In deze module leert men een reachtruck besturen en zich houden aan de kwaliteitsprocedures en veiligheidsvoorschriften teneinde laad- en loswerkzaamheden, opslag- en bevoorradingwerkzaamheden en werkzaamheden met betrekking tot het transporteren van ladingen uit te voeren.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
1	<p><i>Bereidt de reachtruck voor overeenkomstig de veiligheidsvoorschriften</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Volgt pictogrammen en behandelingslabels op – Past de veiligheidsregels toe – Meldt onveilige situaties aan de verantwoordelijke – Gebruikt het veiligheidssysteem – Gebruikt PBM's (Persoonlijke Beschermingsmiddelen zoals bv. veiligheidsschoenen,...) 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels
2	<p><i>Controleert de toestand van de reachtruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Voert een controle uit van de reachtruck bij het starten en beëindigen van de dagtaak – Detecteert defecten – Voert een visuele controle van de onderdelen uit op vloeistoflekken en materiële schade – Controleert de remmen met een noodstop bij de start – Controleert de meters, controlelichten en foutcodes op het instrumentenbord – Controleert de lichten en geluidssignalen door ze aan en uit te zetten – Vult de checklist met de uitgevoerde controles in – Meldt defecten aan de verantwoordelijke 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een reachtruck
4	<p><i>Verplaatst goederen van en naar diverse locaties volgens bedrijfseigen- en veiligheidsprocedures</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Past de snelheid van de reachtruck aan de lading, manoeuvreerruimte en ondergrond aan – Rijdt zichtbare obstakels of infrastructuur niet aan – Positioneert de reachtruck in één beweging voor de stapelruimte – Rijdt in de richting zodat het zicht niet beperkt is door de lading – Draait enkel met een geladen reachtruck wanneer de vorken zich op minder dan 1 meter hoogte bevinden – Kijkt steeds in de rijrichting – Respecteert een veilige afstand met de voorganger in functie van een noodstop – Matigt de snelheid bij het naderen van kruispunten, onoverzichtelijke bochten en ingangen – Rijdt op de voorziene plaatsen in de aangeduide rijrichting – Geeft voorrang aan zwakke weggebruikers – Leest en interpreteert locatiecodes – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een reachtruck

5	<p><i>Stapelt, ontstapelt goederen op diverse hoogten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Stapelt en ontstapelt maximaal wat voorgeschreven is in het laaddiagram – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder ze te beschadigen – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder de stapelruimte te beschadigen – Plaatst de goederen evenwichtig verdeeld in de stapelruimte – Neemt enkel stabiele ladingen en onbeschadigde pallets op – Stapelt enkel als de voorziene stapelruimte groot genoeg is – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van stabilisatieprincipes van ladingen – Kennis van de eigenschappen van een reachtruck
6	<p><i>Parkeert de reachtruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Zet na het parkeren steeds de parkeerrem op (indien van toepassing) – Plaatst de vorken op de grond – Plaatst de wielen recht – Zet het contact af – Parkeert de reachtruck nooit voor een doorgang of veiligheidsuitrusting – Voorziet de reachtruck van de benodigde energie bij het einde van de dagtaak – Reacht de mast in 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen een reachtruck

SITUERING

In deze module leert men een stapelaar besturen en zich houden aan de kwaliteitsprocedures en veiligheidsvoorschriften teneinde laad- en loswerkzaamheden, opslag- en bevoorradingwerkzaamheden en werkzaamheden met betrekking tot het transporteren van ladingen uit te voeren.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
1	<p><i>Bereidt de stapelaar voor overeenkomstig de veiligheidsvoorschriften</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Volgt pictogrammen en behandelingslabels op – Past de veiligheidsregels toe – Meldt onveilige situaties aan de verantwoordelijke – Gebruikt het veiligheidssysteem – Gebruikt PBM's (Persoonlijke Beschermingsmiddelen zoals bv. veiligheidsschoenen,...) 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels
2	<p><i>Controleert de toestand van de stapelaar</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Voert een controle uit van de stapelaar bij het starten en beëindigen van de dagtaak – Detecteert defecten – Voert een visuele controle van de onderdelen uit op vloeistoflekken en materiële schade – Controleert de remmen met een noodstop bij de start – Controleert de meters, controlelichten en foutcodes op het instrumentenbord – Controleert de lichten en geluidsignalen door ze aan en uit te zetten – Vult de checklist met de uitgevoerde controles in – Meldt defecten aan de verantwoordelijke 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een stapelaar
3	<p><i>Laadt en lost de goederen in en uit een extern transportmiddel overeenkomstig de opdracht</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Gebruikt de stapelaar om de los- en laadopdrachten uit te voeren – Past de manoeuvres (rijden, laden, lossen, ...) aan de werkinstructies, het gebruikte externe transportmiddel (vrachtwagen, ...), de aard van de lading en de ruimte aan – Controleert op hoeveelheden, soort goederen en visuele beschadiging volgens opdracht – Meldt schade en afwijkingen aan de verantwoordelijke – Controleert of het extern transportmiddel geblokkeerd is alvorens te laden en/of te lossen – Controleert de stabiliteit van de vloer van het extern transportmiddel alvorens de lading binnen te rijden – Controleert of het extern transportmiddel recht en volledig tegen de laadkaai gepositioneerd staat 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een stapelaar

4	<p><i>Verplaatst goederen van en naar diverse locaties volgens bedrijfseigen- en veiligheidsprocedures</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Past de snelheid van de stapelaar aan de lading, manoeuvreerruimte en ondergrond aan – Rijdt zichtbare obstakels of infrastructuur niet aan – Rijdt in de richting zodat het zicht niet beperkt is door de lading – Positioneert de stapelaar in één beweging voor de stapelruimte – Draait enkel met een geladen stapelaar wanneer de vorken zich op minder dan 1 meter hoogte bevinden – Kijkt steeds in de rijrichting – Respecteert een veilige afstand met de voorganger in functie van een noodstop – Matigt de snelheid bij het naderen van kruispunten, onoverzichtelijke bochten en ingangen – Rijdt op de voorziene plaatsen in de aangeduide rijrichting – Geeft voorrang aan zwakke weggebruikers – Leest en interpreteert locatiecodes – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een stapelaar
5	<p><i>Stapelt, ontstapelt goederen op diverse hoogten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Stapelt en ontstapelt maximaal wat voorgeschreven is in het laaddiagram – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder ze te beschadigen – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder de stapelruimte te beschadigen – Plaatst de goederen evenwichtig verdeeld in de stapelruimte – Neemt enkel stabiele ladingen en onbeschadigde pallets op – Stapelt enkel als de voorziene stapelruimte groot genoeg is – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van stabilisatieprincipes van ladingen – Kennis van de eigenschappen van een stapelaar
6	<p><i>Parkeert de stapelaar</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Zet na het parkeren steeds de parkeerrem op (indien van toepassing) – Plaatst de wielen recht – Zet het contact af – Parkeert de stapelaar nooit voor een doorgang of veiligheidsuitrusting – Voorziet de stapelaar van de benodigde energie bij het einde van de dagtaak 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een stapelaar

SITUERING

In deze module leert men een orderverzameltruck besturen en zich houden aan de kwaliteitsprocedures en veiligheidsvoorschriften teneinde laad- en loswerkzaamheden, opslag- en bevoorradingwerkzaamheden en werkzaamheden met betrekking tot het transporteren van ladingen uit te voeren.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
1	<p><i>Bereidt de orderverzameltruck voor overeenkomstig de veiligheidsvoorschriften</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Volgt pictogrammen en behandelingslabels op – Past de veiligheidsregels toe – Meldt onveilige situaties aan de verantwoordelijke – Gebruikt het veiligheidssysteem – Gebruikt PBM's (Persoonlijke Beschermingsmiddelen zoals bv. veiligheidsschoenen,...) 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels
2	<p><i>Controleert de toestand van de orderverzameltruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Voert een controle uit van de orderverzameltruck bij het starten en beëindigen van de dagtaak – Detecteert defecten – Voert een visuele controle van de onderdelen uit op vloeistoflekken en materiële schade – Controleert de remmen met een noodstop bij de start – Controleert de meters, controlelichten en foutcodes op het instrumentenbord – Controleert de lichten en geluidsignalen door ze aan en uit te zetten – Vult de checklist met de uitgevoerde controles in – Meldt defecten aan de verantwoordelijke 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een orderverzameltruck
4	<p><i>Verplaatst goederen van en naar diverse locaties volgens bedrijfseigen- en veiligheidsprocedures</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Past de snelheid van de orderverzameltruck aan de lading, manoeuvreerruimte en ondergrond aan – Rijdt zichtbare obstakels of infrastructuur niet aan – Rijdt in de richting zodat het zicht niet beperkt is door de lading – Kijkt steeds in de rijrichting – Respecteert een veilige afstand met de voorganger in functie van een noodstop – Matigt de snelheid bij het naderen van kruispunten, onoverzichtelijke bochten en ingangen – Rijdt op de voorziene plaatsen in de aangeduide rijrichting – Geeft voorrang aan zwakke weggebruikers – Leest en interpreteert locatiecodes – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een orderverzameltruck

5	<p><i>Stapelt, ontstapelt goederen op diverse hoogten manueel vanaf het orderverzamelplateau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Stapelt en ontstapelt maximaal wat voorgeschreven is in het laaddiagram – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder ze te beschadigen – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder de stapelruimte te beschadigen – Plaatst de goederen evenwichtig verdeeld in de stapelruimte – Neemt enkel stabiele ladingen en onbeschadigde goederen op – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van stabilisatieprincipes van ladingen – Kennis van de eigenschappen van een orderverzameltruck
6	<p><i>Parkeert de orderverzameltruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Zet na het parkeren steeds de parkeerrem op (indien van toepassing) – Plaatst de wielen recht – Zet het contact af – Parkeert de orderverzameltruck nooit voor een doorgang of veiligheidsuitrusting – Voorziet de orderverzameltruck van de benodigde energie bij het einde van de dagtaak 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een orderverzameltruck

SITUERING

In deze module leert men een combitruck besturen en zich houden aan de kwaliteitsprocedures en veiligheidsvoorschriften teneinde laad- en loswerkzaamheden, opslag- en bevoorradingwerkzaamheden en werkzaamheden met betrekking tot het transporteren van ladingen uit te voeren.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
1	<p><i>Bereidt de combitruck voor overeenkomstig de veiligheidsvoorschriften</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Volgt pictogrammen en behandelingslabels op – Past de veiligheidsregels toe – Meldt onveilige situaties aan de verantwoordelijke – Gebruikt het veiligheidssysteem – Gebruikt PBM's (Persoonlijke Beschermingsmiddelen zoals bv. veiligheidsschoenen,...) 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels
2	<p><i>Controleert de toestand van de combitruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Voert een controle uit van de combitruck bij het starten en beëindigen van de dagtaak – Detecteert defecten – Voert een visuele controle van de onderdelen uit op vloeistoflekken en materiële schade – Controleert de remmen met een noodstop bij de start – Controleert de meters, controlelichten en foutcodes op het instrumentenbord – Controleert de lichten en geluidsignalen door ze aan en uit te zetten – Vult de checklist met de uitgevoerde controles in – Meldt defecten aan de verantwoordelijke 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een combitruck
4	<p><i>Verplaatst goederen van en naar diverse locaties volgens bedrijfseigen- en veiligheidsprocedures</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Past de snelheid van de combitruck aan de lading, manoeuvreerruimte en ondergrond aan – Rijdt zichtbare obstakels of infrastructuur niet aan – Rijdt in de richting zodat het zicht niet beperkt is door de lading – Kijkt steeds in de rijrichting – Respecteert een veilige afstand met de voorganger in functie van een noodstop – Matigt de snelheid bij het naderen van kruispunten, onoverzichtelijke bochten en ingangen – Rijdt op de voorziene plaatsen in de aangeduide rijrichting – Geeft voorrang aan zwakke weggebruikers – Leest en interpreteert locatiecodes – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een combitruck

5	<p><i>Stapelt, ontstapelt goederen op diverse hoogten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Stapelt en ontstapelt maximaal wat voorgeschreven is in het laaddiagram – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder ze te beschadigen – Stapelt en ontstapelt de goederen zonder de stapelruimte te beschadigen – Plaatst de goederen evenwichtig verdeeld in de stapelruimte – Neemt enkel stabiele ladingen en onbeschadigde pallets op – Stapelt enkel als de voorziene stapelruimte groot genoeg is – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van stabilisatieprincipes van ladingen – Kennis van de eigenschappen van een combitruck
6	<p><i>Parkeert de combitruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Zet na het parkeren steeds de parkeerrem op (indien van toepassing) – Plaatst de wielen recht – Zet het contact af – Parkeert de combitruck nooit voor een doorgang of veiligheidsuitrusting – Voorziet de combitruck van de benodigde energie bij het einde van de dagtaak 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een combitruck

SITUERING

In deze module leert men een pallettruck besturen en zich houden aan de kwaliteitsprocedures en veiligheidsvoorschriften teneinde laad- en loswerkzaamheden, opslag- en bevoorradingwerkzaamheden en werkzaamheden met betrekking tot het transporteren van ladingen uit te voeren.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
1	<p><i>Bereidt de pallettruck voor overeenkomstig de veiligheidsvoorschriften</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Volgt pictogrammen en behandelingslabels op – Past de veiligheidsregels toe – Meldt onveilige situaties aan de verantwoordelijke – Gebruikt het veiligheidssysteem – Gebruikt PBM's (Persoonlijke Beschermingsmiddelen zoals bv. veiligheidsschoenen,...) 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels
2	<p><i>Controleert de toestand van de pallettruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Voert een controle uit van de pallettruck bij het starten en beëindigen van de dagtaak – Detecteert defecten – Voert een visuele controle van de onderdelen uit op vloeistoflekken en materiële schade – Controleert de remmen met een noodstop bij de start – Controleert de meters, controlelichten en foutcodes op het instrumentenbord – Controleert de lichten en geluidsignalen door ze aan en uit te zetten – Vult de checklist met de uitgevoerde controles in – Meldt defecten aan de verantwoordelijke 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van de technische onderdelen van de machine – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een pallettruck
3	<p><i>Laadt en lost de goederen in en uit een extern transportmiddel overeenkomstig de opdracht</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Gebruikt de pallettruck om de los- en laadopdrachten uit te voeren – Past de manoeuvres (rijden, laden, lossen, ...) aan de werkinstructies, het gebruikte externe transportmiddel (vrachtwagen, ...), de aard van de lading en de ruimte aan – Controleert op hoeveelheden, soort goederen en visuele beschadiging volgens opdracht – Meldt schade en afwijkingen aan de verantwoordelijke – Controleert of het extern transportmiddel geblokkeerd is alvorens te laden en/of te lossen – Controleert de stabiliteit van de vloer van het extern transportmiddel alvorens de lading binnen te rijden – Controleert of het extern transportmiddel recht en volledig tegen de laadkaai gepositioneerd staat 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een pallettruck

<p>4</p>	<p><i>Verplaatst goederen van en naar diverse locaties volgens bedrijfseigen- en veiligheidsprocedures</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Past de snelheid van de pallettruck aan de lading, manoeuvreerruimte en ondergrond aan – Rijdt zichtbare obstakels of infrastructuur niet aan – Rijdt in de richting zodat het zicht niet beperkt is door de lading – Positioneert de pallettruck in één beweging voor de stapelruimte – Kijkt steeds in de rijrichting – Respecteert een veilige afstand met de voorganger in functie van een noodstop – Matigt de snelheid bij het naderen van kruispunten, onoverzichtelijke bochten en ingangen – Rijdt op de voorziene plaatsen in de aangeduide rijrichting – Geeft voorrang aan zwakke weggebruikers – Leest en interpreteert locatiecodes – Houdt de werkplek ordelijk en net 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van de organisatie van een opslaglocatie (circulatieplan, ...) – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een pallettruck
<p>6</p>	<p><i>Parkeert de pallettruck</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Zet na het parkeren steeds de parkeerrem op (indien van toepassing) – Plaatst de wielen recht – Zet het contact af – Parkeert de pallettruck nooit voor een doorgang of veiligheidsuitrusting – Voorziet de pallettruck van de benodigde energie bij het einde van de dagtaak 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van veiligheidsregels – Kennis van de eigenschappen van een pallettruck