

Infofiche veiligheidsopleiding bestuurder hoogwerkende orderpicktruck

Hoogwerkende orderverzameltruck of orderpicker: deze toestellen worden enkel binnen gebruikt en dienen om orders te verzamelen (picking) of te stockeren (receiving).

Er bestaan twee soorten orderpickers, namelijk laag- en hoogheffende toestellen. Bij laagwerkende orderpickers kan er niet in de hoogte gewerkt worden en kan de bestuurder enkel orders picken op het gelijkvloers. Bij een hoogwerkend model gaat de bestuurder mee omhoog. Hij staat op een platform naast de pallet of bak waarin verzameld moet worden.



Omschrijving & duur

Deze opleiding is een veiligheids- of sensibiliseringsopleiding voor ervaren bestuurders, zonder examen. De opleiding kan ook deels in de vorm van coaching op de werkvloer plaatsvinden.

De opleiding kan gevolgd worden:

- In-company bij de werkgever (onder voorwaarden)

Doel

- De cursist sensibiliseren om veilig te werken als bestuurder hoogwerkende orderpicktruck.
- Deze opleiding kan ook dienen als 5-jaarlijkse heropfrissingsopleiding.
- De werkgever voldoet hiermee aan de wettelijke opleidingsplicht, op voorwaarde dat de opleiding overeenstemt met de taken op de reële werkvloer.

Toelatingsvoorwaarden

De cursist is minimum 18 jaar, beschikt over een attest medische geschiktheid voor het werken in een veiligheidsfunctie en is de Nederlandse taal voldoende machtig.

Inhoud

Deze opleiding omvat 3 uur theorie in groep en 1 tot 5 uur praktijk per deelnemer.

Theorie

- Wetgeving
De basiskennis van de wetgeving kennen voor een hoogwerkende orderpicktruck: ARAB (Codex)/ARBO, aansprakelijkheden en verantwoordelijkheden.
- Risico's en ongevallen
Risico's eigen aan toestellen en ruimte kunnen vaststellen, analyseren en controleren.
- Veiligheidsvoorschriften
Kennen van de veiligheidsvoorschriften zoals daar zijn: rijrichting, afremmen voor bocht, afstand tussen de hoogwerkende orderpicktrucks, verbod om passagiers mee te nemen, in- en uitdraaien van gangpaden, aangepaste rijsnelheid, voorschriften bij het koppelen/ontkoppelen batterij en in een laadstation, rijhoogte vorken.
- Opbouw van hoogwerkende orderpicktrucks
Begrippen i.v.m. de bouw van de hoogwerkende orderpicktruck kennen: afzethoogte, vrije heffing, doorrijhoogte, masttypes, draaicirkel, veiligheden op de hoogwerkende orderpicktruck. Weten hoe batterijen kunnen gewisseld worden.
- Werken met de hoogwerkende orderpicktruck
De elementen kennen waaruit de startcontrole bestaat: handrem, voetrem, hydraulisch systeem testen, controle geluidshoorn, visuele bandencontrole, kettingspanning, vorken Weten welke factoren de belasting en de stabiliteit van de hoogwerkende orderpicktruck beïnvloeden. Begrijpen en kunnen gebruiken van laaddiagrammen. Weten dat er verschillende soorten pallets en opslagmethodes bestaan.

Praktijk

- Toepassen van de veiligheid- en verkeersregels: defensief rijden, interactie met mensen en andere bestuurders.
- Dagelijkse inspectie hoogwerkende orderpicktruck juist kunnen uitvoeren, herkennen van gevaarlijke defecten en ze melden.
- Juiste op- en afstaptechniek toepassen en de hoogwerkende orderpicktruck veilig parkeren.
- De bedieningsorganen correct kunnen gebruiken.
- Batterijen kunnen aansluiten en ontkoppelen.
- Een goede rijtechniek hanteren: vooruit, achteruit.
- Volgende manoeuvres kunnen uitvoeren: draaigedrag en bochtenwerk voor- en achteruit, passeren in zeer nauwe doorgangen, in- en uitdraaien van gangpaden.
- Kunnen schatten van afstanden, diepte en hoogte.
- Correct kunnen picken en/of stapelen op grondlocaties, in stellingen en op hoogte en in functie van capaciteit van de hoogwerkende orderpicktruck.
- Correct tillen en dragen
- Orde en netheid toepassen.
- Rijden met inductiegeleiding (indien van toepassing)

Certificaat – geldigheidsduur

Elke deelnemer ontvangt een 'deelnamebewijs veiligheidsopleiding bestuurder hoogwerkende orderpicktruck' dat 5 jaar geldig is. Na 5 jaar dient een nieuwe veiligheidsopleiding te worden gepland.

Inschrijving

In-company opleiding: neem contact op met een opleidingsadviseur van Athetys.