



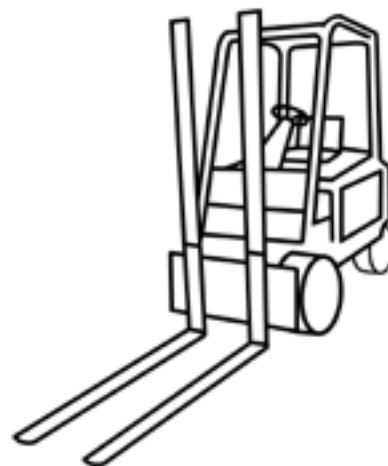
VOORBEREIDINGSBLAD CHECK HEFTRUCK

Over dit voorbereidingsblad

Dit voorbereidingsblad ondersteunt bij het invullen van de Check machineveiligheid. Deze vragenlijst is een inventarisatie ter voorbereiding op de Check machineveiligheid. Door deze vragen eerst bij de machine te beantwoorden, vul je de Check sneller in.

Let op: dit voorbereidingsblad dient niet ter vervanging van de online OOMT Check machineveiligheid. Pas na het volledig online invullen van de Check, zie je in één oogopslag of je veilig genoeg werkt en krijg je een actieplan als er verbetering nodig is.

Tip: vul dit blad samen in met een medewerker die de machine vaak gebruikt.



Bedrijfsnaam en afdeling/locatie.....

Merk: Type: Bouwjaar:

DE MACHINE: HEFTRUCK		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Zijn er schriftelijke afspraken gemaakt over de verkeersregels tussen voetgangers en de heftruckchauffeurs?	Ja Nee	
Is er aanrijdbeveiliging aangebracht op stellingen?	Ja Nee	
TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Is de heftruck voorzien van een deugdelijke veiligheidskooi die de bestuurder beschermt tegen vallende voorwerpen (verplicht als de hefhoogte hoger is dan 1,8 m)?	Ja Nee N.v.t	Een deugdelijke veiligheidskooi is nodig bij een hefhoogte van 1,80 m of meer en is beschermd de bestuurder tegen vallende voorwerpen. De veiligheidskooi mag het zicht van de bestuurder niet belemmeren.
Houdt de bestuurder zich aan de eisen met betrekking tot het maximum hefvermogen?	Ja Nee	
Is de gebruiksaanwijzing beschikbaar?	Ja Nee	

Wordt de veiligheidsgordel of valbeugel tijdens het rijden op de heftruck door de chauffeur gebruikt?	Ja Nee	
Is de heftruck voorzien van een werkende vorkvergrendeling?	Ja Nee	De vorkvergrendeling zorgt ervoor dat de vorken van de heftruck beveiligd zijn tegen losraken.
Is de heftruck voorzien van een werkende claxon?	Ja Nee	
Zijn de vorken van de heftruck bij beschadiging gerepareerd of vervangen?	Ja Nee N.v.t.	
Zijn de eindaanslagen van de heftruck bij beschadiging gerepareerd of vervangen?	Ja Nee N.v.t.	
Zijn eventuele voorzetstukken (zoals verlengsloffen) voorzien van een CE-markering?	Ja Nee N.v.t.	
Is er voor deze voorzetstukken een aangepast lastdiagram aanwezig?	Ja Nee	
Wordt bij lekkage van olie of accuvloeistof het probleem verholpen?	Ja Nee.	
Is er met een visuele inspectie beoordeeld dat de mast onbeschadigd is?	Ja Nee	Voer een visuele inspectie van de mast uit. Kijk na of er geen bouten ontbreken in de constructie en probeer alle operaties van het hefsysteem uit, en ga na of alles naar behoren functioneert.
Zijn de banden van de heftruck op goede spanning?	Ja Nee	Zie eventueel de gebruiksaanwijzing van de heftruck voor nadere informatie.
Zijn de banden nog van voldoende kwaliteit?	Ja Nee	Zie eventueel de gebruiksaanwijzing van de heftruck voor nadere informatie.

Wordt er in pandig (nog) gebruik gemaakt van een dieselheftruck (eventueel met roetfilter)?	Ja Nee	Sinds 1 januari 2003 is het door de Arbeidsinspectie verboden om dieselheftrucks te zetten in halfopen en gesloten ruimtes. Uitlaatgassen van dieselheftrucks zijn bewezen kankerverwekkend voor de mens. Van een halfopen of gesloten ruimte is sprake als aan één van onderstaande criteria wordt voldaan: <ul style="list-style-type: none"> • de ruimte is vierkant of rechthoekig en telt minimaal drie aaneengesloten wanden en een dak; • de ruimte is vierkant of rechthoekig en telt vier wanden, maar geen dak; • de ruimte is rond of ovaal, en er ontbreekt niet meer dan 25 procent van de wanden.
Indien wordt gewerkt met een elektrische heftruck, is de heftruck voorzien van een stroomonderbreker die automatisch in werking treedt bij het verlaten van de vaste zitplaats of is de heftruck voorzien van een dodemansknop?	Ja Nee	Een elektrische heftruck met een vaste zit of staanplaats moet zijn voorzien van een stroomonderbreker, die automatisch in werking treedt en de rijaandrijving blokkeert bij het verlaten van de heftruck of een dodemansknop. De stroomonderbreker of dodemansknop dient om te voorkomen dat de aandrijving van de heftruck onbedoeld ingeschakeld kan worden, bijvoorbeeld door een vallend voorwerp dat de rij of gaspedaal raakt en om te voorkomen dat de aandrijving (al of niet bewust) ingeschakeld wordt door iemand die naast de heftruck staat.
Wordt de remwerking van de heftruck eens per jaar getest?	Ja Nee	
VOORLICHTING EN INSTRUCTIE		
Is er een werkinstructie voor de heftruck aanwezig?	Ja Nee	
Dragen de bestuurders van de heftruck veiligheidsschoenen?	Ja Nee	
Beschikken de bestuurders van de heftruck over een geldig heftruckcertificaat?	Ja Nee	
Krijgen de bestuurders van de heftruck periodieke voorlichting en instructie over het gebruik van de heftruck, de risico's en vervoer van materialen?	Ja Nee	

<p>Laten jullie een 16/17 jarige een heftruck besturen?</p>	<p>Ja Nee</p>	<p>Leveranciers van de heftruck kunnen in de gebruiksaanwijzing van de heftruck een verbod hebben opgenomen voor het berijden van de heftruck door personen onder de 18 jaar. Check of dit voor de gebruikte heftruck het geval is. Let op dat bij ongevallen de gebruiksaanwijzing van een machine door SZW worden betrokken in het vaststellen van mogelijk overtreding.</p>
<p>Rijdt een 16/17-jarige alleen op de heftruck als aan de volgende voorwaarden is voldaan?</p> <ul style="list-style-type: none"> • De jeugdige bestuurder heeft een geldig heftruckcertificaat en heeft voorlichting gehad die past bij de eigen werkervaring en lichamelijke en geestelijke ontwikkeling. • Er is continu adequaat deskundig toezicht dat past bij de persoon en ervaring van de jeugdige. Dat toezicht is een continue samenwerking bestaande uit zicht op de jeugdige bestuurder, met elkaar kunnen communiceren en kunnen ingrijpen • De toezichthouder is boven de 18, heeft aantoonbare ervaring met het rijden op de heftruck en het houden van toezicht levert geen aanvullende risico's op, zoals aanrijdgevaar. • Er wordt aantoonbaar onder de grenswaarde voor lichaamstrillingen gewerkt (zie achtergrondinformatie). 	<p>Ja Nee N.v.t.</p>	

Vul je antwoorden nu online in op www.arbocatalogus/arbo-themas/machine-veiligheid

Let op: uitbesteden van de keuring is natuurlijk ook goed. We raden je dan aan om de keurder te wijzen op de onderdelen in de Check of de keurder de Check in te laten vullen.

Wist je dat OOMT ook andere hulpmiddelen heeft om veilig werken aan machines te borgen? Er zijn machinekaarten, voorlichtingsmaterialen en een model-onderhoudsboek.

© OOMT – versie juni 2023