



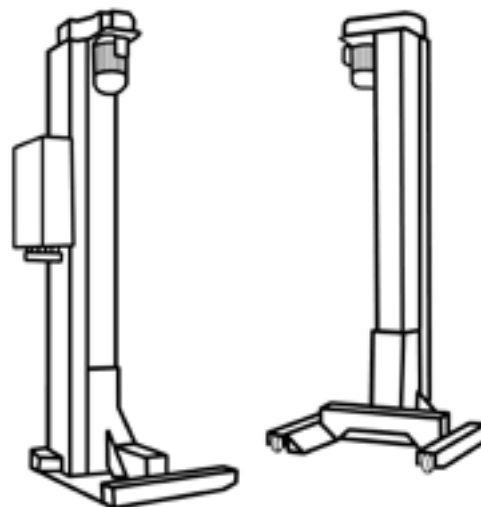
VOORBEREIDINGSBLAD CHECK MOBIELE HEFKOLOM

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: MOBIELE HEFKOLOM		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Wordt de mobiele hefkolom als deze meer dan 50 cm hoog kan heffen eenmaal per jaar door een onafhankelijk deskundige gekeurd?	Ja Nee N.v.t.	Voor een aantal arbeidsmiddelen waaronder de mobiele hefkolom geldt dat deze door een aangewezen onafhankelijke instelling moet worden gekeurd. Op de arbeidsplaats moeten schriftelijke bewijsstukken aanwezig zijn van de uitgevoerde keuringen, reparatie en onderhoud. Het logboek is de plaats waar bijvoorbeeld facturen van onderhoud, keuring en reparatie bewaard kunnen worden.
Zijn het keuringsrapport en het logboek aanwezig?	Ja Nee	
Is de keuringsticker op de hefkolom aangebracht?	Ja Nee	

Is er een gebruiksaanwijzing aanwezig?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
Staat de hefkolom stabiel op een vlakke ondergrond?	Ja Nee	Voorzie de machine van verankeringen als er een risico bestaat tot omvallen/kantelen. Het risico op omvallen/kantelen dient beoordeeld te worden bij het werken met grote of zware werkstukken, waardoor het kantelpunt wijzigt. Voorzie de machine van een verankering aan de ondergrond.
Is de opstelling van de hefkolom zodanig dat er voldoende vrije ruimte is rondom de hefkolom tegen knelgevaar (minimaal 50 cm)?	Ja Nee	Bij de bediening van de mobiele hefkolom is het belangrijk dat de bediener voldoende ruimte tot zijn/haar beschikking heeft. Bij onvoldoende ruimte rondom de mobiele hefkolom kan gevaar optreden voor beknelling. Het is tevens belangrijk dat er geen gevaar ontstaat doordat er zich andere machines in de directe omgeving bevinden of dat de kans bestaat op uitglijden of vallen door olie op de vloer en/of losliggende kabels.
Is de werkomgeving zo ingericht dat de mobiele hefkolom veilig kan worden bediend?	Ja Nee	Tijdens de bediening van de mobiele hefkolom is het belangrijk dat de gebruiker overzicht heeft over de werkomgeving. Tevens dient de werkomgeving vrij te zijn van gereedschap of olie op de vloer zodat valgevaar voorkomen wordt.
Zijn de veiligheidsstickers en instructiestickers goed leesbaar?	Ja Nee	
TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Beschikt de hefkolom over een eindstandbegrenzing?	Ja Nee	De mobiele hefkolom moet voorzien zijn van een eindstand begrenzer. Deze eindstand begrenzer verzekert een eindstand in het geval van een noodsituatie.
Is op de hefkolom een rode noodstop aangebracht die direct de stroom afschakelt?	Ja Nee	
Is de noodstop bereikbaar vanaf alle bedieningslocaties?	Ja Nee	

Is de elektrische installatie in goede staat?	Ja Nee	
Is het hefvermogen (werklast) duidelijk aangegeven?	Ja Nee	
Zijn bewegende delen bij beschadiging gelijk gerepareerd?	Ja Nee	
Zijn beschadigingen aan de voedingskabels, stekkers en aansluitingen gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	

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