

VEILIGHEIDSCHECK MOBIELE HEFKOLOM

MERK TYPE BOUWJAAR
 Ⓞ CE- MARKERING JA NEE N.V.T

Ⓞ VRAGEN MET EEN VERGROOTGLAS WORDEN NADER TOEGELICHT IN DE ACHTERGRONDINFORMATIE.

VRAAG	ANTWOORD	ACTIE	DATUM GEREED
Ⓞ 1 Wordt de mobiele hefkolom indien deze meer dan 50 cm hoog kan heffen eenmaal per jaar door een onafhankelijk deskundige gekeurd?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> N.V.T		
Ⓞ 2 Zijn het keuringsrapport en het logboek aanwezig?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
3 Is de keuringsticker op de hefkolom aangebracht?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
4 Is de handleiding van de hefkolom in de Nederlandse taal aanwezig?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
5 Is er een werkinstructie bij de machine aanwezig?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
Ⓞ 6 Staat de hefkolom stabiel op een vlakke ondergrond?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
Ⓞ 7 Is de opstelling van de hefkolom zodanig dat er voldoende vrije ruimte is rondom de hefkolom tegen knelgevaar (minimaal 50 cm)?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
Ⓞ 8 Beschikt de hefkolom over een eindstandbegrenzing?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
Ⓞ 9 Is op de hefkolom een rode noodstop aangebracht die direct de stroom afschakelt?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
10 Is de noodstop bereikbaar vanaf alle bedieningslocaties?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
11 Zijn de veiligheidsstickers en instructiestickers goed leesbaar?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
12 Is de elektrische installatie in goede staat?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
13 Zijn bewegende delen bij beschadiging gelijk gerepareerd?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
14 Is het hefvermogen (werklast) duidelijk aangegeven?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
15 Zijn beschadigingen aan de voedingskabels, stekkers en aansluitingen gerepareerd?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
Ⓞ 16 Is de werkomgeving zo ingericht dat de mobiele hefkolom veilig kan worden bediend?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		

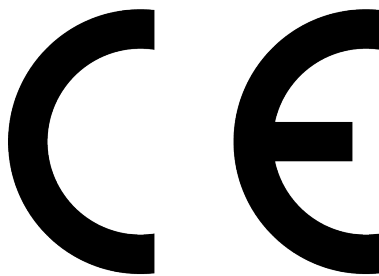
ZIJN ALLE BOVENSTAANDE ITEMS IN ORDE? JA NEE ► GEBREKEN VERHELPEN OF REPAREREN EN APART AFTEKENEN
 DOCUMENT ONDERTEKENEN ←

DE MOBIELE HEFKOLOM FUNCTIONEERT OP ALLE BOVENSTAANDE ASPECTEN NAAR BEHOREN

NAAM <input type="text"/>	DATUM <input type="text"/>	HANDTEKENING <input type="text"/>
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------

ACHTERGRONDINFORMATIE MOBIELE HEFKOLOM**○ CE-markering:**

De CE-markering die op veel producten te vinden is geeft aan dat het product voldoet aan de daarvoor geldende regels binnen de Europese Economische Ruimte. CE staat hierbij voor Conformité



Européenne, wat zoveel betekent als in overeenstemming met de Europese regelgeving. Een CE gemarkeerde machine geldt in principe als veilig. Wanneer echter ingrijpende wijzigingen worden aangebracht, bijvoorbeeld het verhogen van de snelheid of het verbreden van de machine wordt de machine beschouwd als een nieuwe machine en dan vervalt de (oude) CE-markering. Een nieuwe CE-markering is in principe niet nodig bij kleine wijzigingen die de veiligheid vergroten, zoals het aanbrengen van afschermingen en/of een (extra) noodstop. Voor iedere machine die na 1 januari 1995 is gebouwd is het hebben van een CE-markering verplicht.

○ 1/2. Keuring:

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.

○ 6. Verankering:

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.

○ 7. Vrije ruimte rondom mobiele hefkolom:

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.

○ 8. Eindstand begrenzing:

De mobiele hefkolom moet voorzien zijn van een eindstand begrenzer. Deze eindstand begrenzer verzekert een eindstand in het geval van een noodsituatie.

○ 9. Noodstop:

De noodstop is een schakelaar waarmee de werking van een machine in noodgevallen direct kan worden gestopt. De noodstop is rood van kleur. Hierbij is vaak een gele achtergrond aanwezig. De noodstop is onmiddellijk bereikbaar. Er bestaan twee categorieën noodstops. Het type noodstop is afhankelijk van de machine.



Noodstop categorie 0: hierbij is er sprake van een niet gecontroleerde stop. De energietoevoer naar de aandrijving(en) van de machine moet onmiddellijk worden onderbroken. Een mechanische scheiding of loskoppeling is ook toegestaan. Het kan nodig zijn om te remmen. Een categorie 0 noodstop mag uitsluitend uitgerust zijn met elektromechanische onderdelen voorzien van vaste bedrading. De werking mag niet afhankelijk zijn van elektronische apparatuur.

Bij de noodstop categorie 1 is er sprake van een gecontroleerde stop. De energietoevoer naar de aandrijving(en) van de machine blijft aanwezig om met behulp hiervan de stop te kunnen realiseren. Hierna wordt de energietoevoer onderbroken. De energietoevoer naar de machineaandrijving(en) wordt uitgeschakeld met elektromechanische onderdelen.

○ 16. Werkomgeving

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.