

VEILIGHEIDSCHECK HEFTAFEL (MECHANISCHE OF HANDBEDIENDE HEFTAFEL)

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 Is het keuringsrapport aanwezig?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
2 Is de keuringsticker op de heftafel aangebracht?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
3 Is er een gebruiksaanwijzing aanwezig?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
4 Is er een werkinstructie bij de heftafel aanwezig?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
 5 Staat de heftafel op een vlakke ondergrond?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
 6 Is op de heftafel een rode noodstop aangebracht die direct de stroom afschakelt?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
7 Is op de heftafel een voetbeveiliging aangebracht die bij aanraking met de voet de heftafel tot stilstand brengt?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> N.V.T.		
8 Is de noodstop bereikbaar vanaf de bedieningslocatie?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
9 Zijn de veiligheidsstickers en instructiestickers goed leesbaar?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
10 Is de elektrische installatie in goede staat?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
11 Is het maximaal draagvermogen van de heftafel duidelijk aangegeven?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
12 Zijn bewegende delen bij beschadiging gelijk gerepareerd?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
13 Zijn beschadigingen aan de voedingskabels, stekkers en aansluitingen gerepareerd?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> N.V.T.		
14 Is de aansluiting op de lucht of hydraulische toevoer in goede staat?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
15 Lekt de aansluiting op de lucht of hydraulische toevoer niet?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
16 Is de werkomgeving zo ingericht dat de heftafel veilig kan worden bediend?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		

ZIJN ALLE BOVENSTAANDE ITEMS IN ORDE? JA NEE

NEE ► GEBREKEN VERHELPEN OF REPAREREN EN APART AFTEKENEN

DOCUMENT ONDERTEKENEN ←

DE HEFTAFEL FUNCTIONEERT OP ALLE BOVENSTAANDE ASPECTEN NAAR BEHOREN

NAAM

HANDTEKENING

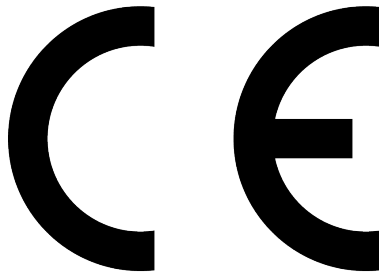
DATUM

ACHTERGRONDINFORMATIE HEFTAFEL

⦿ 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.



⦿ 5. Ondergrond:

Plaats de heftafel op een vlakke, schone ondergrond.

⦿ 6. 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.