



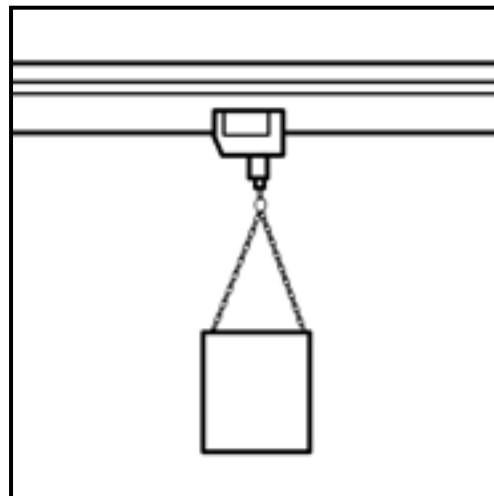
VOORBEREIDINGSBLAD CHECK BOVENLOOPKRAAN

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: BOVENLOOPKRAAN		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Is de draaglast van de kraan toereikend voor het te tillen product?	Ja Nee	Voordat er met de kraan gewerkt wordt is het belangrijk dat er beoordeeld wordt of de draaglast van de kraan en de hijsmiddelen toereikend zijn. In de handleiding van de kraan staan de gebruikersspecificaties.
Is er een gebruiksaanwijzing beschikbaar?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
Wordt de bovenloopkraan één keer per jaar gekeurd door een daartoe deskundig persoon?	Ja Nee	

Is de keuringssticker aanwezig op de kraan?	Ja Nee	De bovenloopkraan dient jaarlijks te worden gekeurd (Warenwetbesluit machines, artikel 6d). Hoewel (periodieke) keuring van deze kranen wettelijk is voorgeschreven, zijn hiervoor geen verplichte schema's opgesteld; de overheid heeft voor deze overige hijskranen dus geen personen of instellingen aangewezen of erkend. De eigenaar moet er zorg voor dragen dat de persoon, rechtspersoon of instelling die de keuring uitvoert voldoende deskundig is. Over het algemeen wordt aangenomen dat de fabrikant of een door hem opgeleide leverancier voldoende deskundig is voor de keuring van een werktuig of gereedschap. Hierbij geldt vaak dat dit kan worden aangetoond met een diploma of specifiek certificaat van vakbekwaamheid. Als keuringstermijn wordt tenminste één keer per jaar genoemd.
Is de werkomgeving zo ingericht dat de last veilig kan worden verplaatst?	Ja Nee	Tijdens het heffen en hijsen is het belangrijk dat de omgeving hiervoor is ingericht. Er dient ruimte beschikbaar te zijn, medewerkers mogen niet onder de last doorlopen, de verlichting moet voldoende zijn en er dienen geen obstakels in de weg te zitten.
Indien er geen constant zicht op de last is: is er een tweede persoon aanwezig die dat wel heeft?	Ja Nee N.v.t.	
TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Beschikt de bovenloopkraan over een bedrijfslast van meer dan 2 ton?	Ja Nee	
Is er een kraanboek aanwezig?	Ja Nee	Op kranen met een bedrijfslast vanaf 2 ton dient een kraanboek aanwezig te zijn (Warenwetbesluit machines, artikel 6f). In het kraanboek worden de resultaten van de jaarlijkse keuring vermeld. Tevens moeten wijzigingen in opstelling, onderhoud en vervangingen worden vermeld.
Is er een noodstop aangebracht op de kraan of op het bedieningspaneel?	Ja Nee	

Beschikt de bovenloopkraan over een bedrijfslast van meer dan 10 ton?	Ja Nee	
Beschikt de bediener van de kraan over een hijsbewijs?	Ja Nee	Het hijsbewijs is het bewijs dat een medewerker een cursus heeft gevolgd over veilig hijsen en heffen.
Zijn beschadigingen aan de kraan gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	
Zijn de hijs- en hefmiddelen in goede staat?	Ja Nee	Hierbij is het belangrijk dat de hijs en hefmiddelen in goede staat zijn, niet beschadigd, worden gebruikt waarvoor ze bedoeld zijn en op tijd vervangen worden.
Zijn alle drukknoppen op het bedieningspaneel in goede staat?	Ja Nee	
Is het veiligheidsklepje op de haak aanwezig?	Ja Nee	
PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN		
Draagt de gebruiker van de kraan de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals veiligheidsschoeisel (S3) en een helm?	Ja Nee	

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