

**ONDERHOUD • INSPECTIE • HIJSMATERIAAL EN
HIJSGEREEDSCHAP • KEURING • LEVERING • ENGINEERING**

BIJ MENNENS DRAAIT ALLES OM VERTROUWEN





SINDS 1888

Meer dan 125 jaar ervaring hebben ons tot marktleider in Nederland en België gemaakt. Mennens biedt alles op het gebied van staalkabel-, hijs- en heftechniek. Wij leveren hijsgereedschappen, produceren hijsmiddelen, ontwikkelen en assembleren kraaninstallaties, keuren en certificeren, repareren en renoveren. Ook in de sectoren offshore en energie.

Wij hebben altijd een oplossing voor u!

EEN VAN DE GROOTSTE SERVICE-ORGANISATIES VAN NEDERLAND

Om altijd op tijd onze klanten te bereiken, hebben wij één van de grootste servicewagenparken in Europa. Iedere dag zijn meer dan 110 deskundigen, inspecteurs en monteurs met hun servicewagen onderweg naar onze klanten om de jaarlijkse inspecties en de nodige reparaties uit te voeren. En natuurlijk om preventief onderhoud te plegen.

Wij zijn 24 uur per dag, 7 dagen in de week bij u in de buurt!

ALLES UIT ÉÉN HAND!

Het is niet ongebruikelijk dat bedrijven voor onderhoud, controle, instandhouding en hijsmaterialen vier, vijf of zelfs nog meer leveranciers hebben. Wat zou u ervan vinden als u kunt volstaan met slechts één betrouwbare partner? Een partner die uw bedrijf goed kent en zich dus ook heel goed op uw behoefte kan instellen. Bij Mennens kan dit. Bij ons krijgt u alles uit één hand! Wij nemen uw onderhoud voor onze rekening, voeren tijdig de steeds weer terugkerende keuringen uit en zijn bij storingen onmiddellijk ter plekke.



Wij bieden u hijsmiddelen en -gereedschappen aan tegen topcondities. Afgezien van een belangrijke kostenbesparing, bespaart u natuurlijk ook veel tijd en beperkt u door het Mennens Service Concept (MSC) het risico op stilstand in uw productie.

Uw betrouwbare partner op alle gebieden!

PARTNERS

Ook bij onze partners wordt kwaliteit met grote letters geschreven en daarom vindt u bij Mennens uitsluitend producten van gerenommeerde leveranciers, die vaak ook marktleiders zijn. Voor veel van deze leveranciers hebben wij de vertegenwoordiging.

Vanwege ons grote volume kunnen wij alle merken en middelen leveren tegen goede condities.

Profiteer hier ook van!

ENGINEERING

Het is niet altijd eenvoudig een oplossing voor een probleem te vinden, maar wij helpen u daar graag bij. Samen met onze klanten ontwikkelen wij oplossingen voor onder andere productie-installaties, transportroutes en voor al die gebieden waar zich technische vraagstukken voordoen. Met onze expertise zijn wij al veel gerenommeerde internationale bedrijven van dienst geweest.

Samen vinden wij een oplossing voor uw uitdaging!

ISO 9001 EN 14001 GECERTIFICEERD

Mennens is al jarenlang ISO 9001 gecertificeerd. Wij willen namelijk niet alleen over kwaliteit spreken, maar onze klanten ook laten zien dat kwaliteit bij ons op de voorgrond staat. Vandaar dat wij regelmatig door zogenaamde derde partijen worden gecontroleerd en gecertificeerd.

Onze medewerkers zijn erkende experts en deskundigen. Zij zijn natuurlijk op de hoogte van de Europese machinerichtlijnen en DIN-normen, maar daarnaast zijn zij ook EKH-gecertificeerd.

Onze certificeringen zijn uw kwaliteitsgarantie!





EKH en certificeren

Mennens is lid van het EKH. EKH staat voor 'Erkende Keurbedrijven Hijs- en Hefmiddelen' (erkend bedrijf voor het keuren van hijs- en hefmiddelen) en is de brancheorganisatie voor ondernemingen die hijs- en hefmiddelen inspecteren, keuren en leveren.

DOELSTELLING

De doelstelling van het EKH is de voor hijs- en hefmiddelen wettelijk geldende normen en voorschriften op een eenduidige wijze in de praktijk om te zetten. Hierbij gaat het zowel om de Nederlandse wetgeving, als om de Europese wetgeving.

Om deze doelstelling te bereiken heeft het EKH werkvoorschriften opgesteld. De leden-bedrijven verplichten zich deze werkvoorschriften na te leven. Deze combinatie garandeert een

passende levering en keuring door leden van het EKH.

VOORWAARDEN

Om lid te kunnen worden van het EKH, is sinds januari 2001 een ISO-9001 certificaat van het keurende bedrijf verplicht. In de sector hijs- en hefmiddelen (onder de haak) moet het keurende bedrijf beschikken over voldoende vakkrachten, een gekalibreerde testbank en over alle andere apparatuur die voor de keuringen en inspecties noodzakelijk zijn.



Om de specifieke kwalificatie binnen het keurende bedrijf te garanderen, ontwikkelt het EKH een opleiding die met het vakdiploma 'Keurmeester hijs- en hefmiddelen' wordt afgesloten.

In de sector hijskranen (boven de haak) moet het uitvoerende personeel ook over speciale vakkennis beschikken. Sinds begin 2001 is er de opleiding tot keurmeester voor hijskranen die met het examen en certificaat 'Keurmeester Hijskranen' wordt afgesloten.

EKH CERTIFICERING

Bedrijven die lid zijn van een van de sectoren worden jaarlijks door een onafhankelijke auditor van Bureau Veritas in opdracht van het EKH geaudit. Als de bedrijven aan alle eisen voldoen, ontvangen zij het EKH-certificaat en zijn gerechtigd het EKH-logo als keurmerk te voeren.

Keurbedrijven voor hijs- en hefmiddelen zijn vanaf dat moment gerechtigd EKH-productcertificaten voor hun hijsgereedschappen te gebruiken. Voor keurbedrijven in de sector hijskranen geldt dat zij vanaf dat moment het recht hebben om het EKH-keuringsrapport en de EKH-sticker te gebruiken.

Dit document beschrijft de procedure die bij het certificeren door EKH keuringsbedrijven, conform de EKH-checklist, moet worden gevolgd. De checklist beschrijft de werkzaamheden die zowel de auditor, als ook het EKH-bedrijf moeten uitvoeren om de procedure voor de certificering af te sluiten.

Als u Mennens een opdracht geeft, dan kunt u er dus op vertrouwen dat de werkzaamheden door een gecertificeerd keurmeester worden uitgevoerd. Zowel onder, als boven de haak.





Kranen zijn er in vele soorten en maten: bovenloopkranen, brugkranen, kranen met dubbele rails, etc. Met meer dan 110 keurmeesters, monteurs en inspecteurs voert Mennens al vele jaren kraankeuringen en -inspecties uit. Onze keurmeesters zijn speciaal opgeleid om keuringen volgens de Europese, Nederlandse en EKH-voorschriften uit te voeren. Aan de hand van de speciaal ontwikkelde EKH-checklist ontvangt u na afloop van de keuring een eerlijk en objectief rapport over uw kraaninstallatie.

Hijsmiddelen BOVEN de haak

Met Mennens beschikt u niet alleen over kennis en vakbekwaamheid bij de reparatie van kranen van alle fabrikanten, maar ook over een partner die alle onderdelen kan leveren en vervangen. Ook bij storingen, die zich natuurlijk altijd onverwacht voor kunnen doen, staan wij u terzijde.

Met ons team van adviseurs in de buitendienst adviseren wij u vanzelfsprekend ook graag over de aanschaf van nieuwe kranen, staaldraadtakels,

kettingtakels, zwenkkransen, sjobanden, explosieveilige takels, theatertakels, lieren, etc.

Ook bij nieuwbouw en ombouw adviseren wij u graag bij de logistiek. Wij stellen een totaalconcept op, zodat u vooral efficiënt en veilig kunt werken. Onze vakmensen zijn op die manier een verlengstuk van uw deskundigen.

Wij hebben dezelfde doelstelling als u: maximale veiligheid, efficiëntie en beschikbaarheid.

Hijsmiddelen ONDER de haak

HIJSMIDDELEN

Hijsmiddelen dienen als veilige verbinding tussen de kraanhaak en/of hijsmiddel, en de last die moet worden gehesen. Ze komen in vele maten en vormen voor. Denk hierbij onder andere aan traverses, grijpers, coilhaken, laadvorken, textiele hijsmiddelen, hijskettingen en hijskabels.

De eigenaar van de hijsmiddelen moet maatregelen treffen voor de gebruiksviligheid. Het regelmatig (laten) uitvoeren van gebruikscntroles, inspecties en keuringen maken deel uit van deze maatregelen.

Mennens kan de regelmatige inspecties en keuringen volledig van u overnemen.

Mennens beschikt over inspecteurs met een EKH-opleiding. Deze gediplomeerde deskundigen en monteurs beschikken daarnaast over volledig ingerichte servicewagens en mobiele testbanken voor keuringen bij u ter plekke.

Op onze vestigingen beschikken wij over testafdelingen en revisiewerkplaatsen. De door de brancheorganisatie aanbevolen uitvoering van inspecties en keuringen, en de daarmee verbonden termijnen voor de meest gangbare hijgereedschappen, vindt u in onderstaande tabel.

BELANGRIJKE AANWIJZING

Van deze intervallen voor inspecties en keuringen kan worden afgeweken

als er een risico-evaluatie en –beoordeling heeft plaatsgevonden.

In de volgende gevallen moet er worden afgeweken van de intervallen voor inspecties en keuringen:

- Bij intensief of frequent gebruik, zoals bij ploegendiensten.
- Op aangeven van de fabrikant (aanwijzing in gebruikshandleiding).

In ons programma MennensCertif kunt u met uw persoonlijke toegangsgegevens te allen tijde een overzicht inzien van uw hijsmiddelen met het daarbij behorende certificaat en keuringstijdstip. Op die manier heeft u altijd alle gegevens bij de hand.



KEURINGSSYSTEEM	Jaarlijkse inspectie	Jaarlijkse keuring	Vierjaarlijkse keuring
Ketting en kettingwerk	X		X
Kraanhaken	X		X
Staalkabel	X		
Kettingwerk vast aan staalkabels	X		X
Tulkabels	X		
Klemmen		X	
Hijsbanden van kunststof	X		
Spanschroeven		X	
Hefmagneten		X	
Vacuüm hefapparatuur		X	
hijsstukken	X		
Vorken voor heftrucks	X		X
Voorzetapparatuur vorkheftrucks	X		
Valgordels en lijnen	X		
Takels		X	
Lieren		X	
Loopkatten	X		
Vijzels	X		X
Heftafels		X	



De vraag naar keuringen en inspecties ter plekke neemt toe. Wij onderscheiden ons van veel andere bedrijven, omdat wij mobiele testbanken kunnen inzetten.

Testbanken

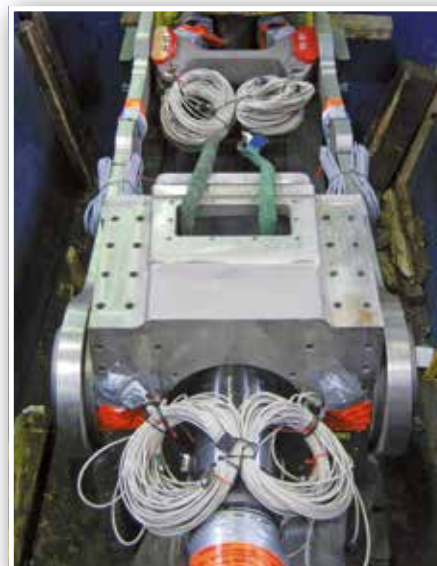
MOBIELE TEST- EN NDO-INSTALLATIE

Dit is een verticale mobiele testbank met een vermogen van 60.000 kg. Met deze testbank kunnen complexe tests ter plaatse worden uitgevoerd.

Om deze installatie te kunnen verplaatsen is een speciale bestelwagen gebouwd om ook verschillende non-destructieve beproevingen uit te kunnen voeren. Deze bestelwagen is tevens voorzien van een speciale

uitrusting om reparaties onmiddellijk uit te voeren. Vooral bij speciale gereedschappen die na keuring ook nog een non-destructief onderzoek moeten ondergaan, is deze wagen een hele aanwinst voor de toekomst.

Vaak worden gereedschappen heen en weer gestuurd met de daarbij behorende kosten en tijdverlies tot gevolg. De wens van onze klanten om de keuring en inspectie zo snel mogelijk uit te voeren en de kosten in de hand te houden, wordt nu werkelijkheid.



Stationaire testbanken

Alle tests worden ter plekke digitaal verwerkt in een rapportage, die met u besproken wordt. Natuurlijk zijn wij ook de gezondheids- en veiligheidsaspecten van onze eigen medewerkers niet uit het oog verloren. Door het gebruik van de mobiele testbanken worden onze experts en deskundigen ontlast, waardoor ze productiever en veiliger kunnen werken. Naast de bekende horizontale mobiele testbank, is de verticale mobiele testbank dus een geweldige aanvulling!

Onze zes vestigingen beschikken allen over stationaire testbanken.

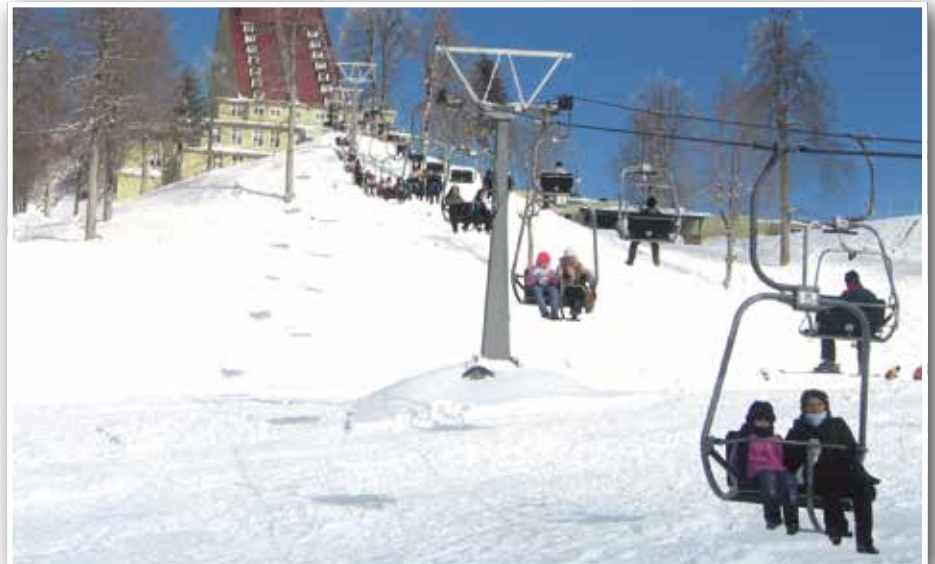
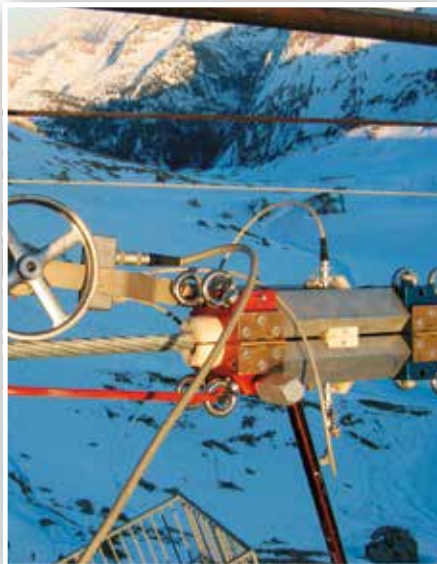
Deze vast gemonteerde testinstallaties zijn multifunctioneel en voorzien van de modernste gereedschappen. Onze testbanken behoren tot de krachtigste in Europa, met vermogens van 8 tot 1400 ton!

In toenemende mate worden zij internationaal ingezet.

Vele internationale keuringsinstanties maken gebruik van deze machines.

Mennens heeft zelfs de beschikking over een voorrekbank met een lengte van 400 meter. Deze wordt gebruikt om staalkabels gedurende een kortere of langere tijd op een bepaalde spanning te houden.

Ongeacht waar u zit en ongeacht de tonnage, Mennens is uw partner wanneer u veilig wilt werken.



Al langere tijd bestaat de wens om staalkabels niet alleen visueel te beoordelen, maar om ook op een eenvoudige wijze een inwendige inspectie van de kabels uit te kunnen voeren, zonder ze daarbij op welke manier dan ook te beschadigen.

Mennens kan dit voor u uitvoeren, want wij beschikken namelijk over de modernste meetapparatuur waarmee breuken in het binnenste van staalkabels kunnen worden vastgesteld.

Inspectie van staalkabels

HOE KUNT U STAALKABELS CONTROLEREN?

Meestal worden drie methoden gebruikt om staalkabels te controleren.

In 99% van alle gevallen wordt een visuele (uitwendige) controle uitgevoerd, maar er kunnen ook inwendige controles worden verricht. De Europese richtlijnen bevelen aan om dit regelmatig te doen.

VISUELE CONTROLE

Tijdens een visuele controle worden de kabels uitsluitend visueel aan de

buitenzijde beoordeeld. Daarbij let men op de volgende punten: het aantal breuken, slijtage, corrosie, diameter en beschadigingen.

Op deze wijze kan slechts een oordeel over de buitenste draden worden geveld. De binnenste draadvrije, draadarme en/of met kunststof omhulde draad kan men op deze manier niet controleren.

Door visuele controle kan slechts 10% van de kabel worden beoordeeld!

STAALKABELS OPENEN

Natuurlijk kan men staalkabels ook openen. Om de kabel te kunnen openen, moet deze worden ontlast. Vervolgens kan dan worden gecontroleerd of de kern nog intact is, of de afzonderlijke strengen nog met elkaar verbonden zijn en/of zich breken in de kabel hebben voorgedaan.

NON-DESTRUCTIEF ONDERZOEK (NDO)

Er bestaat ook een mogelijkheid om de binnen- en buitenzijde van staalkabels te controleren, zonder ze te moeten openen: non-destructief onderzoek, oftewel NDO. Mennens maakt hiertoe gebruik van moderne computergestuurde meetapparatuur, die met magneetvelden werkt.

Non-destructief onderzoek biedt u een aantal voordelen:

- Een onmiddellijke evaluatie van de actuele toestand van de binnen- en buitenzijde van uw staalkabel.
- De eventuele toekomstige vervanging van de kabel kan worden gepland, waarmee ongewenste stilstand voorkomen wordt.
- De kabel kan langer veilig worden gebruikt.
- Er kan worden vastgesteld waar zich de grootste mate van slijtage voordoet.
- U ontvangt een allesomvattend rapport, zodat u de actuele toestand met eventueel voorgaande rapporten kunt vergelijken.



Masto Lubricator, een eenvoudig smeersysteem voor staalkabels

Het smeren met borstels, poetsdoeken en handschoenen brengt de nodige kosten en risico's met zich mee en is niet effectief. Het vet vormt een laag op het oppervlak van de kabel, waarin waterdamp kan binnendringen en niet meer kan ontsnappen. Temperatuurschommelingen veroorzaken condensatie en van binnenuit ontstaat er roest. Zelfs staalkabels die af fabriek zijn gesmeerd, moeten regelmatig worden voorzien van nieuwe smering.

Alleen Masto Lubricator dringt zelfs bij de meest compacte soorten kabels met de 'heavy grade lubricant' onder hoge druk door tot in de kern. Masto Lubricator is eenvoudig in gebruik. De afdichtingen worden om de kabels heen aangebracht en met de beide klemhelften van de smeerkamer in positie gehouden.

De unit wordt via een flexibele slang met een hogedrukpomp verbonden en het vet wordt in de kamer geperst totdat deze is gevuld. De pomp wordt gestart en de kabel wordt door de Lubricator getrokken. Op deze wijze worden binnen- en buitenzijde gesmeerd.





Valbescherming

Vallen vanwege het niet dragen van valbescherming staat nog steeds op de eerste plek van arbeidsongevallen. Bijna altijd is een ontoereikende persoonlijke borging de oorzaak van deze ongevallen, die vaak zeer ernstig lichamelijk letsel of zelfs de dood tot gevolg hebben.

OPTIMALE BESCHERMING, OP IEDERE HOOGTE!

Mennens biedt voor iedere situatie en op iedere hoogte kwaliteit zonder compromissen met op maat gemaakte oplossingen voor uw persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Ook u kunt uw voordeel doen met onze 25 jaar ervaring in advies, levering, montage en keuring van uw individuele oplossing voor valbescherming.

WINDENERGIE

Bij werkzaamheden aan windturbines zijn de eisen die worden gesteld aan de persoonlijke veiligheidsuitrusting zeer hoog. Natuurlijk is veiligheid het belangrijkste aspect bij zo'n uitrusting, maar door het werken in nauwe ruimten worden er bijvoorbeeld ook hoge eisen gesteld aan het draagcomfort.

ONDERHOUD EN MONTAGE

Het is niet ongebruikelijk dat bij onderhoud aan kranen en machines op grote



hoogte moet worden gewerkt. Daarbij is het natuurlijk van belang dat men over een uitrusting beschikt die niet alleen veilig is, maar die vooral licht is en voldoende bewegingsvrijheid laat.

VEILIGHEID OP HET DAK

Daken zijn er in vele soorten en maten: platte daken, lessenaarsdaken, glazen daken, etc. Maar ook bijzondere vormen of afmetingen komen voor, zoals daken van (voetbal)stadions. Al deze daken moeten toegankelijk zijn voor bijvoorbeeld bouwvakkers, monteurs en glazenwassers. Met de juiste borgingsmiddelen is dit een

veilige onderneming, waarbij een optimale valbescherming is gewaarborgd.

SERVICE EN ONDERHOUD

Natuurlijk ondersteunt Mennens u ook bij service en onderhoud van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en vast geïnstalleerde systemen. Bovendien adviseren wij u daarnaast graag over de keuze van de juiste valbescherming voor uw bedrijf en medewerkers. Per slot van rekening stelt iedere klus en iedere werkplek zijn eigen eisen.

Onze deskundigen staan voor u klaar!





Staalkabels



Opstellen van een risico-inventarisatie en evaluatie (RI&E)

De Arbeidsomstandighedenwet (Arbowet) verplicht een veilige en gezonde werkomgeving voor álle werknemers. Zowel voor mensen die dagelijks ín een gebouw werken, als voor mensen die bijvoorbeeld onderhoud komen plegen aan de buitenkant van het gebouw. Juist met die laatste groep wordt tijdens het ontwerpen van gebouwen vaak (te) weinig rekening gehouden.

VEILIGHEID OP HOOGTE

Door een inventarisatie en evaluatie (RI&E) te maken van de risico's bij het uitvoeren van kortstondige werkzaamheden kan ernstig letsel voorkomen worden! Hierin wordt aangegeven hoe risico's kunnen worden geminimaliseerd en waar bijvoorbeeld veiligheidsvoorzieningen moeten komen.

Een RI&E kan voor zowel nieuwe, als bestaande daken worden gemaakt.

Om een gedegen advies te kunnen uitbrengen, is het noodzakelijk om het dak vooraf te inspecteren. Daarna vindt de risico-inventarisatie plaats, waarbij o.a. wordt gekeken naar:

- De toegankelijkheid van het dak
- De (frequentie van) uitvoering van de onderhouds- en reparatiewerkzaamheden
- Bewegen over het dak
- De bereikbaarheid van de aanwezige voorzieningen en installaties



Na het inventariseren worden in een rapport de bevindingen geëvalueerd en worden aanbevelingen gedaan om de veiligheid op het dak te bevorderen.

Er wordt bijvoorbeeld aangegeven waar veiligheidssystemen het beste aangebracht kunnen worden en geadviseerd om risico- of veiligheidszones op het dak te markeren. De veiligheidskundige kan vervolgens samen met u een plan van aanpak opstellen om deze adviezen tot uitvoering te brengen.



VEILIGHEID BIJ HET HIJSEN EN HEFFEN VAN LASTEN

Niet alleen werken op hoogte is risicovol. Wanneer er binnen uw organisatie lasten verplaatst worden, brengt dat risico's voor zowel personeel als materieel met zich mee. Een ongeval met een hijs- of hefwerktuig betekent niet alleen personele uitval en ziektekosten.

Het betekent ook een onderbreking van het productieproces, reparatiekosten en op de langere termijn misschien zelfs kosten vanwege imagoschade. Het laten opstellen van een RI&E brengt gevaren en risico's in beeld en biedt u concrete oplossingen.

VEILIGHEIDSKUNDIGE

Wat kan Mennens voor u betekenen op het gebied van een veilige werkomgeving?

Onze gediplomeerde veiligheidskundige heeft kennis van wet- en regelgeving en ondersteunt u graag bij het voorkomen van calamiteiten en ongevallen door:

- Het opstellen van de RI&E
- Het uitvoeren van inspecties, controles en werkplekonderzoeken
- Het opstellen van een plan van aanpak en verdere verslaglegging
- Deelname aan overleggen

- Het opstellen van ongevallenanalyses- en/of rapportages
- Het geven van trainingen en instructies op het gebied van veiligheid.

Onze onafhankelijke veiligheidskundige omschrijft niet alleen het probleem, maar werkt (indirect) ook mee aan de oplossing. Mennens kan u namelijk voorzien van gecertificeerde veiligheidssystemen én de plaatsing ervan voor u verzorgen.

Mennens biedt u op deze manier alle componenten. Snel, veilig en kostenefficiënt.



Controle van elektrische installaties en bedrijfsmiddelen

Iedere werkgever is verantwoordelijk voor de veiligheid, het welzijn en de gezondheid van zijn werknemers. Daarom is het van belang dat elektrotechnische installaties voor bedrijfsmiddelen uitsluitend in een deugdelijke toestand in gebruik worden genomen en dat deze toestand ook zo blijft.

Voor het behoud van een deugdelijke toestand moeten elektrotechnische installaties voor bedrijfsmiddelen regelmatig worden gecontroleerd. Wanneer deze installaties en bedrijfsmiddelen aan de normale uitwerkingen van omgevingstemperatuur, stof, vochtigheid, e.d. worden blootgesteld, kunnen aan de hand van tabellen de keuringsintervallen worden vastgelegd. Daarbij wordt een onderscheid gemaakt tussen verplaatsbare en vast geïnstalleerde

elektrotechnische bedrijfsmiddelen en stationaire en niet-stationaire installaties.

MINDER STORINGEN!

Afgezien van de verplichting van de werkgever om rekening te houden met de veiligheid, welzijn en gezondheid van iedere werknemer, is er nog een andere belangrijke reden waarom u uw installaties moeten controleren. Door het uitvoeren van controles kunt u gebreken aan de installaties tijdig



STERKE PARTNERS



Service: 24 uur per dag, 7 dagen per week

De servicedienst van Mennens is
24 uur per dag, 7 dagen per week
bereikbaar. Onze technici en monteurs
staan dag en nacht voor u klaar.

Want wij begrijpen dat niemand het
zich kan veroorloven dat zijn machines
of mensen stilstaan. Als de machines
stilstaan, staat ook de productie stil,
terwijl de kosten doorlopen. Om maar
niet te spreken over levertermijnen
die moeten worden aangehouden.

Als u gebruik wilt maken van onze
storingsdienst buiten kantooruren,
dan belt u de vestiging van Mennens
bij u in de buurt en krijgt u het storings-
nummer van de dienstdoende
medewerker.

We zijn er altijd voor u!

40% MINDER STORINGEN!

Voor de meeste ondernemingen
betekent uitval van de kraaninstallatie
een vertraging in het productieproces,
of nog erger.

Om storingen van dit soort zoveel
mogelijk te vermijden, werken wij graag
preventief samen met onze klanten.

Dit kan via het Mennens Service
Concept. Het resultaat is een enorme
verbetering van de technische toe-
stand van de kraaninstallatie, waarbij
een jaarlijkse kostenbesparing tot 40%
geen uitzondering is.

Profiteert u hier ook van!

EEN VAN DE GROOTSTE SERVICE- ORGANISATIES IN EUROPA!

Om altijd op tijd onze klanten te bereiken,
hebben wij één van de grootste service-
wagencentra in Europa.

Iedere dag zijn meer dan 110 deskun-
digen, inspecteurs en monteurs met
hun servicewagen onderweg naar
onze klanten om de jaarlijkse inspecties
en de nodige reparaties uit te voeren.
En als het even kan natuurlijk ook om
storingen te voorkomen!

*Mennens staat altijd voor u gereed.
Een goed en veilig gevoel.*

vaststellen en zo schades en
stagnaties in uw bedrijfsprocessen
voorkomen. Redenen genoeg om
de installaties regelmatig door een
deskundig bedrijf te laten controleren.
Want hoe hoog zijn de kosten als uw
installaties een dag lang buiten bedrijf
zijn? Stelt u zich eens voor dat u
een dag stilstand kunt vermijden.
Mennens helpt u daarbij!

*Voor onze klanten is alleen het
beste goed genoeg!*



Jakob Webnet-Technologie



Wat kunnen we nog meer voor u doen?

Productie, zeilmakerij, engineering en planning van kraaninstallaties en –constructies volgens uw ideeën? We gaan er graag met u over in gesprek!

Daarnaast hebben wij organisaties in diverse sectoren ook vele verschillende producten en toebehoren te bieden: staalkabels, touwwerk, hijskettingen, hijsbanden, takels, lieren, hijsgereedschap, valbescherming, hydraulica en klimmateriaal.

De sectoren en gedetailleerde productbeschrijvingen vindt u in onze catalogus. U kunt natuurlijk ook geheel vrijblijvend contact met ons opnemen voor meer informatie.



Rigging



Elektrische takels



H-sluitingen

MENNENS

Hier vindt u het certificaatnummer van ieder product.

Uitgebreid zoeken: op certificaatnr., omschrijving, klantnummer, plaatsnaam, enz.

Hier gaat u rechtstreeks naar uw certificaat!

Certificaatnummer	Soort certificaat	Adresdeel 1	Model	Certificaat Omschrijving 1	lokali certificaat.A1 certificaat.A2 Harbeer.be voorwaarden
750761	hijel	11772	brun	Liftfix ss 6.0	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
754757	hijel	11772	brun	Liftfix ss 6.0	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
754753	hijel	11772	brun	Liftfix ss 6.0	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
754754	hijel	11772	brun	Liftfix ss 6.0	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
40390	hijel	11772	grje	Liftfix M-4000 4 met grje 4 t	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
40394	hijel	11772	grje	Liftfix M-4000 4 met grje 4 t	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
40395	hijel	11772	grje	Liftfix M-4000 4 met grje 4 t	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
40396	hijel	11772	grje	Liftfix M-4000 4 met grje 4 t	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
40397	hijel	11772	grje	Liftfix M-4000 4 met grje 4 t	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
40398	hijel	11772	grje	Liftfix M-4000 4 met grje 4 t	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
55331	hijel	11772	sljfl	Liftfix M-308	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
55332	hijel	11772	sljfl	Liftfix M-308	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
55333	hijel	11772	sljfl	Liftfix M-308	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
55334	hijel	11772	sljfl	Liftfix M-308	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
600664	veh		Valutopstak		lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
801	hijel	33148	Gew	SpanSet windstop	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden
9028	slor	28428		TN startbel. 1H-LB 150H-LC 2000 dan scheepswaerhe	lokali certificaat.A4 certificaat.A3 Harbeer.be voorwaarden

MennensCert: online op elk moment toegang tot eigen gegevens, certificaten, etc.



WWW.MENNENS.NL

Mennens - Hengelo/Germany

Oosterveldsingel 35
7558 PJ HENGELO
Postbus 670
7550 AR HENGELO
T. +31 (0)74 245 46 60
F. +31 (0)74 250 35 14
E. info@mennens.nl

- Mennens - Amsterdam
- Mennens - Dongen
- Mennens - Groningen
- Mennens - Rotterdam
- Mennens - Belgium
- Safe Site - Alblasserdam