

## Kraandossier

Het systeem biedt ook de mogelijkheid om een volledig kraandossier op te stellen. Het is mogelijk om per kraan documenten aan het systeem toe te voegen zoals elektrische schema's, werktuigbouwkundige tekeningen, foto's, certificaten etc.

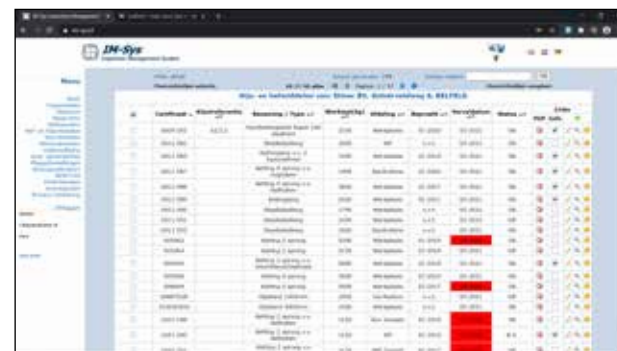
Zo bouwt u een volledig digitaal kraanboek op. Voor de onderhoudstechnici heeft dit als groot voordeel dat ze direct, op locatie, bijvoorbeeld het schema of een bedrijfsvoorschrift kunnen raadplegen. Voor u betekent dit dat deze informatie voor u en uw mensen op elke werkplek beschikbaar is.

## Alle certificaten en rapporten bij de hand

Om het geheel compleet te maken hebben wij ook het inspecteren en keuren van hijsmiddelen, trappen en ladders, valbeveiligingsmiddelen, magazijnstellingen én NEN3140 keuringen in het IM-Sys geïntegreerd. U kunt voor al deze controles nu bij één partij terecht.

## IM-Sys beheert

- Inspectierapporten van:
  - hijswerktuigen, kranen, takels
  - hijsmiddelen (stroppen, kettingen, tangen, grijpers, jukken etc.
  - klimmateriaal (ladders, trappen)
  - valbeveiligingsmateriaal (klimgordels etc.)
  - NEN3140 gereedschappen
  - magazijnstellingen
- Actiepuntenlijst met historie van hijswerktuigen, kranen en takels
- Gekoppelde documenten



Het IM-Sys voorziet dus in registratie en beheer van de certificaten van al deze arbeidsmiddelen, evenals voor de kranen en takels. U ziet direct wanneer een arbeidsmiddel is gecontroleerd én met welk resultaat. Zoekfuncties maken het eenvoudig mogelijk om snel het gewenste arbeidsmiddel te vinden. Ook is het bijvoorbeeld mogelijk om hijsmiddelen van een foto te voorzien om zo een snelle identificatie mogelijk te maken.

## Elmec ontzorgt

Zoals gezegd: Onze missie is, om voor u, de beste partner op het gebied van hijs- en aandrijftechniek te zijn. Met het IM-Sys hebben wij een unieke tool in handen, welke in onze branche nog geen navolging heeft. Wij bieden u snel inzicht in de onderhoud- en inspectiestatus van uw hijswerktuigen, hijsmiddelen en aanverwante arbeidsmiddelen. Een hele zorg minder.

- ▶ Hijstechniek
- ▶ Aandrijftechniek
- ▶ Hijsmiddelen
- ▶ Inspectie en onderhoud
- ▶ Keuren, testen & certificeren
- ▶ Radiografische afstandsbesturingen
- ▶ Led verlichting



Betrouwbaar door kennis

Geloërveldweg 6  
5951 DH Belfeld  
+31 (0)77 373 56 60  
info@elmec.nl  
elmec.nl



# IM-SYS

INSPECTION MANAGEMENT SYSTEM



Betrouwbaar door kennis



# IM-SYS

## INSPECTION MANAGEMENT SYSTEM

Elmec is continue bezig haar dienstverlening te optimaliseren. Onze missie is het om, voor u, de beste partner op het gebied van hijs- en aandrijftechniek te zijn. Dit betekent dat wij uw zorgen op het gebied van hijswerktuigen, hijsmiddelen én gereedschappen willen overnemen om uw inspanningen tot een minimum te beperken. IM-Sys is een goed voorbeeld van onze inzet om onze missie waar te maken.

### Aandacht, daar waar het hoort

De kerntaken verdienen alle aandacht; alle aanverwante administratieve zaken voeren wij daarom liefst zo efficiënt en snel mogelijk uit. Dit geldt zowel voor ons als voor u. Deze denkwijze, samen met ontwikkelingen in de ICT, hebben bij ons geleid tot de ontwikkeling van een eigen inspectie-beheersysteem, welk wij IM-Sys hebben gedoopt. Het systeem is volledig op onze branche, en de daarmee gepaard gaande informatie- en documentenstroom, gericht.

#### Bij de ontwikkeling stonden 2 gedachtes centraal:

- Het digitaal vastleggen van de informatie welke gemoeid is met het uitvoeren van inspecties en onderhoud aan hijswerktuigen, hijsmiddelen en gereedschappen.
- Het voor u als opdrachtgever ontsluiten van deze informatie. Hiermee heeft u direct inzicht in de stand van uw kranenpark voor wat betreft inspecties en onderhoudswerkzaamheden.

Handgeschreven inspectierapporten, met wellicht moeilijk leesbare opmerkingen, behoren tot het verleden. Zoeken en bladeren door dikke klappers voor het verzamelen van de gewenste informatie is niet meer nodig.



### Hoe werkt het?

Het IM-Sys is een webbased applicatie. Dit betekent dat de software via internet toegankelijk is. Alles wordt door onze technici op locatie met laptops via mobiel internet ingevoerd. U krijgt van ons een inlogcode welke u kunt gebruiken om via internet in te loggen op het IM-Sys. Het enige dat u dan nog nodig heeft is een PC, laptop of tablet met internettoegang.

### Real-time status

Doordat de informatie direct draadloos in het systeem wordt verwerkt, is alle informatie ook direct voor u beschikbaar. Zo kunt u nog tijdens de inspectieronde zien hoe de werkzaamheden er voor staan. Via een speciaal portaal kunt u met uw eigen inloggegevens alle inspectierapporten inzien en afdrukken, alsmede alle uitgevoerde en nog uit te voeren werkzaamheden.

### Overzicht en inzicht

Het systeem laat u in één oogopslag zien wanneer de diverse kranen en takels de laatste keer zijn geïnspecteerd, en tevens welke voor een nieuwe inspectie in aanmerking komen. Via snelkoppelingen heeft u direct toegang tot de rapporten, actiepunten en aanvullende documenten.

Id	Naam	Model	Soort	Plaats	Laatste inspectie	Volgende inspectie	Status
10001	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10002	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10003	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10004	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10005	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK

Alle inspectierapporten zijn oproepbaar en naar wens af te drukken. De rapporten bevatten alle stamgegevens van de kraan, takel, hijsmiddel of gereedschap alsmede alle controlepunten en opmerkingen.

Id	Naam	Model	Soort	Plaats	Laatste inspectie	Volgende inspectie	Status
10001	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10002	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10003	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10004	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10005	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK



IM-Sys is een goed voorbeeld van onze inzet om onze missie waar te maken.

De opmerkingen en actiepunten zijn apart oproepbaar per kraan of als totaaloverzicht voor uw bedrijf. Op deze manier heeft u inzicht in alle reeds uitgevoerde en nog uit te voeren acties. Over de tijd bouwt u hiermee ook een compleet onderhoudsdossier per kraan op.

Id	Naam	Model	Soort	Plaats	Laatste inspectie	Volgende inspectie	Status
10001	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10002	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10003	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10004	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10005	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK

Id	Naam	Model	Soort	Plaats	Laatste inspectie	Volgende inspectie	Status
10001	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10002	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10003	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10004	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK
10005	WIPAC 1000	WIPAC 1000	WIPAC	WIPAC	2013-01-01	2014-01-01	OK