

DEMATEK SERVICE

Underhåll av lyftanordningar och lyftredskap av alla fabrikat

NÄR DET ÄR DAGS
FÖR UTBILDNING,
HÖR AV DIG!

OM VÅRT ERBJUDANDE

FÖREBYGGANDE UNDERHÅLL

VAD?

Det förebyggande underhållet minskar risken för driftsstörningar och haverier. Vi utför en inspektion av rörliga och elektriska delar, funktionsprover och enklare justeringar. Vi lämnar en skriftlig rapport där status och eventuella behov av reparationer tydligt framgår.

VARFÖR?

- För att lyftanordningen ska vara säker att använda för personalen och att man som arbetsgivare därmed tar sitt ansvar enligt lagstiftning och föreskrifter.
- För att den ska fungera när den behövs och inte orsaka dyrbara stillestånd i produktionen.
- För att det nästan alltid är dyrare att åtgärda skador än att förebygga dem.

NÄR?

Det finns regler som styr hur ofta lyftanordningar ska underhållas. Du kan läsa om dessa på baksidan av denna broschyr. Vissa genomför underhåll bara när en lyftanordning krånglar eller vid nedslag i samband med inspektion. Då är det redan för sent.

VÅRT UTBUD

PRODUKTER

Konstruerar, säljer och monterar traverser, svängkranar, telfrar, lyftbord och många andra lyftanordningar och lyftredskap.

SERVICE

Utför förebyggande och avhjälpande underhåll, reparationer, konditionsanalyser, moderniseringar, ombyggnader och andra servicetjänster.

UTBILDNING

Utbildning av förare och arbetsledare, inom ett flertal områden som exempelvis lyft, fallskydd och ansvar – både traditionell utbildning i klassrum samt distansutbildningar.

RESERVDELAR

Snabba leveranser av reserv- och slidedelar till de flesta fabrikat på marknaden.

VARFÖR DEMATEK SERVICE?

KOMPETENS OCH ERFARENHET

ERFARNA, CERTIFIERADE SERVICETEKNIKER

En servicetekniker hos Dematek har i genomsnitt 14 års erfarenhet av lyftanordningar.

Alla våra servicetekniker genomgår dessutom utbildningar och certifieras enligt vårt eget, branschunika system.

FÖRSTÅELSE FÖR ER VERKLIGHET

- Vi förstår att era lyftanordningar ofta är en kritisk del i ett produktionssystem som alltid behöver fungera
- Planering av underhållsarbete i god tid för att anpassa insatserna till pauser i produktionen
- Flexibilitet för att kunna hjälpa till på kort varsel

RÅD KRING ANSVAR OCH SÄKERHET

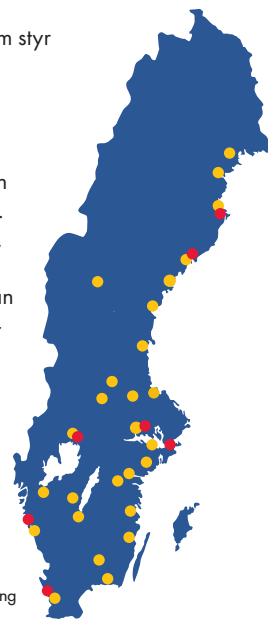
Vi ger råd och stöd om vilket underhåll som behöver utföras, baserat på de krav som ställs på er som arbetsgivare.

Vi har mycket goda kunskaper i de regler som styr underhåll och säkerhet för lyftanordningar.

STORLEK & NÄRHET

- Utför förebyggande underhåll hos fler än
- 1000 avtalskunder på mer än 350 orter.
- Vi är ca 100 certifierade servicetekniker, stationerade i hela landet.
- Vi har en direkt dialog och relation mellan kund och tekniker, för att säkerställa förtroende och förståelse för varje kunds vardag.
- Tack vare vår storlek så kan vi alltid hjälpa till, även om någon blir sjuk, slutar eller om det är ett extra utmanande problem som behöver lösas.

● Regionskontor
● Service & försäljning



VAD SÄGER REGELVERKET OM UNDERHÅLL?

För lyftanordningar gäller Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2006:6 Användning av lyftanordningar och lyftredskap. I denna står att "En lyftanordning och ett lyftredskap skall underhållas samt genomgå fortlöpande tillsyn och dagliga kontroller när det används".

Vad som är ett korrekt underhåll regleras i sin tur i standarder, där de viktigaste är Svensk Standard SS 768 00 04 Kranar – Tillsyn och skötsel, SS-ISO 23815-1:2007 Lyftkranar – Underhåll, samt SS 768 50 06 Lyftkranar - Lyftredskap - Fortlöpande tillsyn.

Alla lyftanordningar ska ha ett underhållsprogram med definierade uppgifter och intervaller. Det är arbetsgivarens ansvar att se till så att ett sådant program finns och att det följs.

Underhållsprogrammet ska i första hand vara i enlighet med tillverkarens instruktioner i till exempel en servicehandbok eller så ska dessa upprättas av en kompetent person.

Om det saknas instruktioner från tillverkaren så ska underhåll ske minst fyra gånger per år, eller oftare ifall lyftanordningen används mer än 1 tim/dygn.

Allt underhåll ska genomföras av kompetent, välinstruerad och välutbildad underhållspersonal. Allt underhåll ska dokumenteras skriftligt i journal.