



**Ting å tenke på.....**  
**...ved kjøp av ny kran.**



## TA DEG LITT TID!

Når du skal gå til anskaffelse av et nytt krananlegg er det mange ting å tenke på.

Med feil valg i forhold til det kranen skal brukes til kan investeringen fort bli for dyr, eller i verste fall helt feilslått.

Her gir vi deg en kort presentasjon av noen av de viktigste punktene vi går gjennom med deg som kunde.

# OMGIVELSENE

Hvor skal kranen monteres og brukes?

- 🔦 Er det inne eller ute?
- 🔦 Er det spesielle klimatiske forhold som skal tas i betraktning?
- 🔦 Er er det spesielt korrosivt eller på annen måte aggressivt miljø?
- 🔦 Er det et område med eksplosjonsfarlig atmosfære?



# MONTASJESTEDET

- 🌀 Bygningen
- 🌀 Fundamentene
- 🌀 Kranbanen



Eksistere de eller skal det være nye?  
Tåler de belastningen fra den nye kranen?  
Dette er et veldig viktig punkt som må dokumenteres  
av sakkyndig før installasjonen og kranen kan godkjennes.

# KRANTYPE

Skal kranen kun utføre løft på én stasjon, eller skal den dekke et større areal?



**Svingkraner,**  
passer for løft på  
et begrenset areal.

- ⌚ Veggkran
- ⌚ Søylekran
- ⌚ Kapasitet
- ⌚ Heisehøyde
- ⌚ Utligg
- ⌚ Manuell sving
- ⌚ Elektrisk sving



**Traverskraner,**  
gir deg mulighet  
til å dekke et  
større område.

- ⌚ Overkjørende kran
- ⌚ Hengekran
- ⌚ Vegløpekrans
- ⌚ Halvbukk-kran
- ⌚ Kapasitet
- ⌚ Heisehøyde
- ⌚ Spennvidde

# MASKINGRUPPE

Det er svært viktig å dimensjonere kranen riktig, slik at f.eks. heiseverket får riktig klassifisering i.h.h.t. FEM. Dette angir den teoretiske levetiden i timer i forhold til bruksintensiteten.



## Nødvendige opplysninger for riktig dimensjonering:

- 🕒 Største ønskede løftekapasitet
- 🕒 Gjennomsnittlig aktuell last
- 🕒 Ønskede hesehastigheter og kjørehastigheter
- 🕒 Størrelsen på arealet som skal betjenes
- 🕒 Antall løft pr. time, antall skift pr. dag, antall arbeidsdager pr. uke.

# TILLEGGSUTSTYR

Det finnes et stort utvalg av tilbehør til de ulike krantypene, for eksempel:

- ❏ Kryssgrensebryter som setter ned kjørehastigheten på traverskraner når de nærmer seg enden av banen, og stopper dem før de kommer dit.
- ❏ Lastindikator med display som viser aktuell last i kroken enten på...



...et storsifferdisplay som kan leses på avstand, eller på et lite display i tablået.

# KRANSTYRING

Skal kranen styres med tablå på nedhengende kabel, eller med radiostyring?



ABUCommander hengeretabla

ABURemote håndsender



ABURemote beltesender



# LØFTEREDSKAPER

Ikke glem å tenke på hvordan godset skal håndteres, anhukes og plasseres.

Husk å skaffe nødvendige og sertifiserte løfteredskaper for å koble de aktuelle lastene til krankroken.



# KONTROLL OG VEDLIKEHOLD



Like viktig som å dimensjonere kranen riktig, er det å vedlikeholde den riktig! Periodisk vedlikehold og kontroll sørger for at du har en kran som er trygg i bruk.

Industrikran Norge AS er en av landets ledende leverandører av kraner til industrien, og med avdelinger og samarbeidspartnere på mange steder i landet tilbyr vi serviceavtaler og periodiske kontroller i henhold til gjeldende forskrifter.



Vårt system for oppfølging av kontroll og vedlikehold av kraner og løfteutstyr.

# GARANTI ABUS



En skulle en tro dette var enkelt å vurdere og sammenligne. Slik er det dessverre ikke alltid, heller ikke på kraner.

Be om å få oppgitt hva som dekkes av garantien, hva som er slitedeler og hva som er unntatt. Er for eksempel elektriske komponenter inkludert ?

**SAMMENLIGN OSS GJERNE MED VÅRE KONKURRENTER!**

Komponent og garantitid	Bransje-standard	ABUS standard
Komplett kran med heiseverk	12 mnd	48 mnd
Slitedeler som statorer, hjul, motorer	0 mnd	48 mnd
Slitedelene wire med føring, kjetting med styring, bremsebelegg, tablå med kabel og kontaktorer	0 mnd	24 mnd

**Kontakt oss i dag og avtal tid for gratis befaring og rådgivning for godt og riktig valg av kran.**

**Ring nærmeste avdeling  
eller vårt sentralbord  
51 41 56 00**

**Gjør det likegodt nå!**

