

INFOBRIC

MASKINSTYRING



AUTORISERT BRUK AV MASKINPARKEN SIKRER BYGGE- OG ANLEGGSPLASSEN

- **Sikkerhet; adgangskontroll med lovpålagt HMS-kort**
- **Oversikt i sanntid over maskinparken gir redusert administrasjon**
- **Forbedret utnyttelse av maskinparken øker lønnsomheten din**

FAKTA OM ULYKKER I BYGGE- BRANSJEN

Fallulykker utgjør halvparten av ulykkene i bygg og anlegg. Feil bruk av utstyr eller manglende bruk av sikring i høyden er viktige årsaker. Iht Byggherreforskriften §7 skal en SHA plan lages for alle bygge- og anleggsprosjekter. Byggherreforskriften §8 sier noe om kravene til SHA planen og tiltak ifm arbeid som kan medføre fare for liv- og helse.

MANNSKAPETS SIKKERHET FREMFOR ALT

Sikkerhet på bygge og anleggsplassen handler også om å forsikre seg om at kun autorisert personell har tilgang på maskinparken. Kun personer med nødvendig opplæring og sertifiseringer kan aktivere maskinene med sitt HMS-kort.

Reduser maskinparken med lift pool

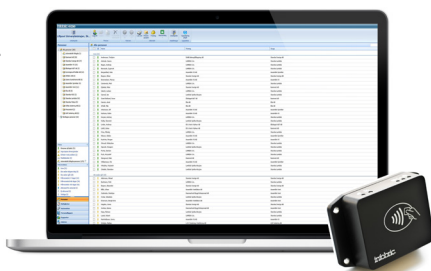
På større byggeprosjekt hvor mange ulike entreprenører er operative lønner det seg å "dele" liftene i byggeperioden. Lift pool administreres av maskineier som drifter og håndterer all service og ettersyn. Du kan fokusere på byggeprosjektet.

Usikkerhet koster tid og penger

Tiden din er verdifull! Å holde oversikten over maskinparken til enhver tid på store bygge- og anleggsplassen kan være en utfordring. Har du kontroll på hvor, når og hvordan dine maskiner brukes? Og er du sikker på at du utnytter maskinparken optimalt? Innføring av smarte digitale løsninger reduserer tidsbruken, forbedrer kvaliteten og ikke minst sikkerheten på byggeprosjektet.

Digitalisering gir effektiviseringsgevinst

Maskinstyringsenheten er kompatibel med de fleste maskinene på din byggeplass. I webtjenesten Ease, som følger med alle Infobric produkter, har du full oversikt over hele maskinparken i sanntid. Her fjernstyrer du adgangen til maskinparken, kontrollerer bruksmønsteret og kan således styre bruken mer effektivt. Du kan faktisk ende opp med å redusere maskinparken ved å få bedre utnyttelse med et lavere antall maskiner.



Ring oss nå! 4000 1451

salg@infobric.no

Infobric Maskinstyring © Infobric AB 2017. Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil.

infobric