



Lyftverktyg special – även för tuffa miljöer!

KLAB har lång erfarenhet av att analysera, konstruera och specialanpassa olika former av lyftutrustning efter våra kunders behov. Där andra stannar är det vi som fortsätter och löser även de svåraste utmaningarna i samarbete med våra kunder och efter deras önskemål.

Säkerhet och effektivitet

Lyftbehov finns överallt, på företag och industrier, terminaler och i hamnar. Gemensamt för all lyftutrustning är att den måste erbjuda maximal effektivitet samt hög drift- och personsäkerhet.

KLAB är leverantörsoberoende och har kompetens att anpassa vår egen utrustning till alla fabrikat som finns på marknaden. Vi kan även hjälpa dig att ta

fram ett moderniseringsförslag för att optimera din utrustning samt ge service av utrustningen på plats eller i vår egen verkstad.

Optimerade lyftverktyg

Våra kunders lyftbehov är varierande och krävande både från ett produktionsperspektiv men även ur säkerhetssynpunkt. KLAB har genom åren levererat många olika typer av lyftverktyg som har bidragit till att kunderna har kunnat förbättra sin säkerhet och uppnå optimal hantering.

För att kunna hitta rätt lösning ställs höga krav på kompetens och stor förståelse för kundens produktion. KLAB besitter bäge delarna!

RHI AG

En av KLAB:s flertal stora kunder är RHI AG i Porsgrunn, Norge. Vi har bland annat konstruerat och levererat unika lyftverktyg för hantering av smält magnesiumoxid i en extremt tuff miljö med temperaturer kring 2800 grader. KLAB:s lösning är baserad på elektromekanisk koppling och urkoppling av lasten, med avsevärt ökad säkerhet för personalen som följd, då de extrema temperaturerna skapar stora risker i samband med den tidigare manuella lösningen.

Elegant och säker lösning

– KLAB har verkligen lyssnat på våra behov och kommit med en lösning som är mycket elegant och

säker, helt enkelt mycket, mycket bra, berättar RHI:s anläggningschef i Norge, Ferdinand Ochbauer. Samarbetet har fungerat smidigt och effektivt med ömsesidiga besök fram till färdig lösning. Det kan mycket väl bli aktuellt med fler lyftverktyg både här i Porsgrunn och i våra övriga fabriker ute i världen!

85000 ton per år

Det österrikiska världsomspännande företaget RHI har byggt en av de största fusionsanläggningarna för utvinning av magnesium för mer än 75 miljoner euro i Norge. Här utvinns magnesium från havsvatten med en kapacitet på cirka 85.000 ton per år och anläggningen är en av de största i världen.

Kristianstads Lyftdon AB, KLAB

KLAB är baserat i Kristianstad med hela världen som arbetsplats. KLAB tillverkar förarhytter, hyttupphängningar, joysticks, operatörsstolar och lyftok. Sedan företagets start 1978 har vi stått för kvalitet, tillförlitlighet och ergonomi. All utveckling, konstruktion och tillverkning sker i våra egna lokaler vilket ger översikt och full kontroll genom hela produktionslinjen. Vi utvecklar och förbättrar produkter och

lösningar löpande för att på bästa sätt anpassa till ny teknik. Tillsammans med kunden strävar vi alltid efter att hitta den mest optimala lösningen för ändamålet. Flexibilitet och kundanpassade lösningar håller vi som högsta prioritet. Med hög servicekvalitet och tillförlitliga lösningar bygger vi långsiktiga relationer där vi erbjuder såväl support som service.

Kristianstad Lyftdon AB
Estrids Väg 18
SE-291 65 Kristianstad
Sweden

KLAB[©]
When ergonomi matters!

Tel: +46(0)44 24 53 80
Fax +46(0)44 24 41 11
E-mail: klab@klab.se
www.klab.se