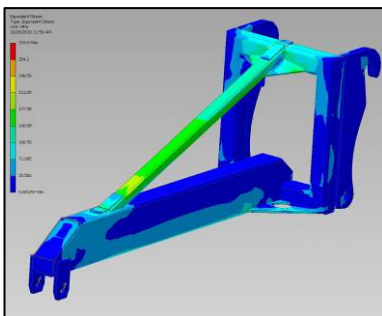
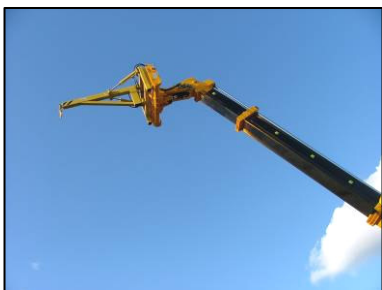


Verreiker Lastmomentbewaking



VEILIG HIJSEN



HIJSKRAAN

Een machine mag alleen als hijskraan worden ingezet als deze voldoet aan de eisen volgens de machinerichtlijn. Hieruit volgt dat 'Machines waarvan de maximale werklast ten minste 1 000 kg of het kantelmoment ten minste 40 000 Nm bedraagt, moeten zijn uitgerust met inrichtingen die de bestuurder waarschuwen en gevaarlijke bewegingen voorkomen'.

LASTMOMENTBEWAKING

De LoadMax lastmomentbewaking is voor dit doel conform de machinerichtlijn en de EN13000 ontwikkeld zodat de machine als hijskraan mag worden ingezet.

MODERNE TECHNIEK

Dankzij moderne technieken is de systeemkast zo compact geconstrueerd dat deze nauwelijks zicht naar buiten ontnemt. De in het verleden

GEBR. KOERTS
TECHNIEK BV

Houtwijk 85 – 8251 GD Dronten – Nederland
Telefoon 0321-339 333 – fax 0321-311 801
www.koerts-techniek.nl – info@koerts-techniek.nl



noodzakelijke grote systeemkast welke veel cabine ruimte in beslag nam is nu verleden tijd. Andere voorbeelden zijn de CNC gefabriceerde montage platen, op maat gemaakte hydraulische manifolds en sterktebepaling door middel van stress analyse.

Het systeem is flexibel en biedt volop mogelijkheden voor iedere denkbare toepassing.

KEURING

De complete installatie wordt door een aangewezen instantie zoals HHC, Aboma of AIB gekeurd. Gebr. Koerts Techniek verzorgt de keuring en het kraanboek.

TOEPASSING

Het systeem kan worden toegepast op alle verreikers, variërend van de JCB Teletruk tot en met de JCB 540-170.

Verreiker Lastmomentbewaking

TECHNISCHE GEGEVENS:

Beschermingsgraad: IP65
Voeding: 12V / 10A
Aantal programma's: tot 16 (bijvoorbeeld meerdere hulpmasten keuze, banden of gestempelde opstelling, boven of onder 10TM keuze).

- Flexibel en aan te passen aan klantwensen.
- Uitschakelkleppen zijn mechanisch overbrugbaar.
- Universeel systeem toepasbaar op velerlei machines.
- Overbouw naar andere machine mogelijk.
- Kast positie is verstelbaar.
- Degelijk opgebouwd (beschermplaten & slangen).
- Zelftest functie.

GEBR. KOERTS
TECHNIEK BV

Houtwijk 85 – 8251 GD Dronten – Nederland
Telefoon 0321-339 333 – fax 0321-311 801
www.koerts-techniek.nl – info@koerts-techniek.nl