notterkran

Ein Unternehmen de Notterkran Group



Kieser AG ist ein traditionelles Kran- und Transport-Familien- unternehmen, welches einen regelmässig modernisierten Fahrzeugpark, Kräne, Maschinen und Geräte hat. Das Unternehmen ist in den Gebieten Hebearbeiten, Transporte, Spezialtransporte, Demontage-/ Montageprojekte sowie im Warenumschlag tätig. Diese Tätigkeiten zu kombinieren und somit eine durchgängige, komplette Logistiklösung anbieten zu können, das sind Aktivitäten, die die Kieser AG aus Rupperswil begeistern.



Geräte: Hiab X-HiPro 548 E-7

Inhetrieh: Dezember 2015

LKW DAE CE 510 10 v



Notterkran Lösung

Aufbaukonzept

- Kran auf 5-Achser LKW, blatt-/luftgefedert
- Kran am Heck
- Ausführung in Notterkran Qualität

Ausstattung des Geräts Hiab X-HiPro 548 E-7

- Robuster, feinfühliger Ladekran
- Hydraulischer Ausschub 17600 mm (7-fach)
- Zusatzknickarm Jib 150X 4-fach, Gesamtreichweite 23800 mm horizontal
- Handauszug zu Jib 150X 4-fach
- Steuerventil V200 f
 ür LS-Pumpe
- Grundelektronik SPACE 5000
- Funksteuerung CombiDrive 2 mit 8 Funktionen
- Start-Stop Funktion f
 ür LKW
- Ölkühler und Hochdruckfilter

- Abstützung hydraulisch auf 8 000 mm ausfahrbar
- Zwei 4-Funktionen-Ventile zur Bedienung der Abstützungen
- Stützenüberwachung VSLplus, stufenlos
- Armhöhenüberwachung
- LED-Blitzleuchten auf Abstützzylinder
- Endlosschwenkwerk mit 2 Schwenkmotoren
- Aufbaubreite 2,55 m
- Farbe schwarz, RAL 9005
- Hals- und Hüftgurt für Bedienbox
- Knickarm um 10° überdrückbar
- Kniehebel an Hub- und Knickarm
- Kranstützen hydraulisch um 170° hochschwenkbar
- Seilwinde auf Knickarm TC2L HD (2To-Winde)



Notterkran ServiceCheck – bei Neugeräten im Preis inbegriffen. Umfasst die Leistungen des Service- und Wartungsvertrages Level 1 während 5 Jahren sowie den einmaligen Kranservice inkl. Filterwechsel, der ca. 50 Stunden oder drei Monate nach Inbetriebnahme des Gerätes notwendig ist.

Notterkran AG · Bahnhofstrasse 23 · 5623 Boswil T 056 677 88 00 · F 056 677 88 11 · www.notterkran.ch · info@notterkran.ch