

1957 legte Fritz Inglin, sen. den Grundstein zur jetzigen Fritz Inglin AG. Was vor mehr als fünfzig Jahren mit einem Fahrzeug begann, ist stetig auf eine Flotte von 18 Fahrzeugen, 22 Angestellten und drei Lehrlingen gewachsen. Die Unternehmung wird in zweiter Generation von Fritz Inglin geleitet und hat ihren Sitz in Niederurnen.



Branche: Transport

Geräte: Hiab X-HiPro 232

Inbetrieb: September 2017

LKW: Volvo 6x2



Notterkran Lösung

Aufbaukonzept

- Kran auf 3-Achs LKW
- Kran auf BDF-System montiert (Kran kann als Heck- oder Frontkran bedient werden)
- Ausführung in Notterkran Qualität

Ausstattung des Geräts Hiab X-HiPro 232

- Robuster, feinfühler Ladekran
- S-Version, um 300 mm verkürzter Knickarm
- Steuerventil V200 mit 6 Funktionen für LS-Pumpe
- Grundelektronik SPACE X4
- Funksteuerung XS Drive mit 6 Funktionen
- VSL Stützenüberwachung stufenlos
- ADC- und ASC-Funktionen
- Schwenkgetriebe im Ölbad
- Manuelle Zentralschmierung für den Kranfuss
- Start-Stop Funktion für LKW
- Ölkühler und Hochdruckfilter
- Abstützung hydraulisch auf 6800 mm ausfahrbar
- 4-Funktionen-Ventil zur Bedienung der Abstützungen
- Armhöhenüberwachung
- LED-Blitzleuchten auf Abstützzylinder
- Aufbaubreite 2,50 m
- Knickarm um 11° überdrückbar

- Kniehebelgelenk an Hub- und Knickarm
- Hydraulischer Ausschub 15 100 mm (5-fach)
- Schwenkbereich 415°

Ausstattung der Brücke Wechselbrücke KTW – AA 6400/900

- Aussenrahmen aus gekantetem Stahlblech verbunden mit den Querträgern
- Ausführung NK Flex
- Tragrahmen aus starken Stahlprofilen
- Fläche aus Alu Kastenprofil
- Stirnwandhöhe an Kran angepasst
- Im Stirnwandrahmen div. Zurrmöglichkeiten integriert
- Alu-Seitenwände 900 mm hoch, abklappbar und demontierbar
- Alu-Rückladen überfahrbar mit zwei starken Auszügen als Auflager
- 2 höhenverstellbare Abstellfüsse für Abstellen der leeren Brücke
- Brückenunterbau/Aussenrahmen: Stahl feuerverzinkt
- Stirnwandrahmen: Stahl feuerverzinkt
- Pfosten: Stahl grundriert, einfarbig lackiert

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.

