

Die Wellauer AG ist eine Bauunternehmung in den Bereichen Strassenbau, Tiefbau und Spezialtiefbau mit Tätigkeitsgebiet in der Ostschweiz. Die Gründung der Firma geht bis ins Jahre 1910 zurück. Der Hauptsitz der Firma ist in Frauenfeld, weitere Niederlassungen sind in Hagenbuch, Zuzwil und Kreuzlingen. Die Leitung der Aktiengesellschaft befindet sich nach wie vor in den Händen der Familie Wellauer.



Branche: Bau

Geräte: Multilift XR24ZL.59

In Betrieb: September 2017

LKW: Scania LB 8x4*4

Notterkran Lösung

Aufbaukonzept

- Hakengerät auf 4-Achs LKW, luftgefedert
- Einsatz verschiedenster Behälter
- Motorantrieb, für Fahrzeugbewegungen auch während Hakengerätbetrieb
- LKW Chassis bündig auf Länge Hakengerät
- Ausführung in Notterkran Qualität

Ausstattung des Geräts Multilift XR24ZL.59

- Leistungsfähiges Schub-/Knickgerät
- Hub-/Kippkapazität 24 000 kg
- Hilfszylinder zum Aufkippen
- Bauhöhe des Gerätes 195 mm
- Hydraulische Innenverriegelung
- Kipp- und Absetzrahmen
- Gerätelänge 5 900 mm (G-Mass)
- Hakenhöhe 1 570 mm, pneumatische Verriegelung
- Gewicht Gerät 2 780 kg
- 2 Ablaufrollen aus Guss mit grosser Zentrierschräge

- Alle Zylinder doppelt wirkend
- Verriegelung hinterer Kipprahmen
- Seitliche Behälterauflagen mit Behälterzentrierung
- Automatische Kippabsenkung inkl. Notausschalter
- Zusätzliche Ventilsektion montiert auf Grundsteuerventil
- Schub in gekippter Position, für Schubfunktion nach vorne während dem kippen
- Notterkran Hebel für Notsteuerung am Steuerventil
- Joy-Stick Bedienung mit optimierter Ergonomie und integriertem Schalter für Doppelfunktion!
- Hochwertiges CAN-Bus Steuersystem
- Funkfernsteuerung für das Hakengerät
- Akustische Warnanzeige draussen (Summer)
- Zusätzliche Zinkgrundierung
- Automatische Sequenzkontrolle für Be-/Entladen und Verriegelung des Behälters
- Eilgangventil zum Absetzen leerer Behälter und Entleeren beladener Behälter

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.

