

## Verschiedenes

1986/1987 arbeitete Urs Vögeli als Störmechaniker auf diversen Landw. Betrieben. Er führte nebenbei noch Güllearbeiten aus. 1987 hat er die Häckselkette von Bächtold/Stamm übernommen und hat sich in diesen langen Jahren vom „Chlutterbetrieb“ zum Lohnunternehmen Vögeli VvV hochgearbeitet. 2012 feierte Urs Vögeli das 25 jährige Bestehen. Der Betrieb Urs Vögeli VvV umfasste 2012 einen Mitarbeiterstab von 6 Vollzeitarbeitern und 5 Teilzeitarbeitern, ein Auszubildenden Landmaschinenmechaniker, sowie diversen Aushilfen während der Erntearbeiten.



Branche: Verschiedenes

Geräte: Multilift XR26Z.59

Inbetrieb: November 2016

LKW: DAF CF 400 FAD 8x4 5.05 MX11

## Notterkran Lösung

### Aufbaukonzept

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

### Ausstattung des Geräts

#### Multilift XR26Z.59

- Leistungsfähiges Schub-/Knickgerät
- Hub-/Kippkapazität 26 000 kg
- Hilfszylinder zum Aufkippen
- Hydraulische Innenverriegelung
- Gerätelänge 5 900 mm (G-Mass)
- Hakenhöhe 1 570 mm
- Gewicht 2 840 kg
- Kipp- und Absetzrahmen
- Notterkran Hebel für Notsteuerung am Steuerventil
- Akustische Warnanzeige draussen (Summer)
- Zusätzliche hydraulische Behälterverriegelung vorne
- Neue Ausführung der Joy Stick Bedienung mit optimierter Ergonomie und integriertem Schalter für Doppelfunktion
- Hochwertiges CAN-Bus Steuersystem
- Eilgangventil zum Absetzen leerer Behälter und Entleeren beladener Behälter
- Automatische Sequenzkontrolle für Be-/Entladen und Verriegelung des Behälters
- Zusätzliche Zinkgrundierung
- Zubehör: Pneumatischer Unterfahrerschutz PUFs von Notterkran



**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.