



Bau

Das Unternehmen Kieswerk Otto Notter AG gehört zur Notter Gruppe, welche in der Baubranche aktiv ist. 1930 wurde der Grundstein der Notter-Gruppe durch Otto Notter gelegt. Mehr als 80 Jahre Baugeschichte prägen das Familienunternehmen, welches bereits in der dritten Generation tätig ist. Während dieser Zeitspanne wurden Betriebe in Stetten, Waltenschwil, Villmergen, Aarau, Rohr und Zürich übernommen.



Branche: Bau

Geräte: Multilift XR26Z.56

Inbetrieb: Januar 2018

LKW: Scania G450 8x4

Notterkran Lösung

Aufbaukonzept

- Hakengerät auf 4-Achser LKW, blattgefedert
- Einsatz verschiedenster Behälter
- Motorantrieb, für Fahrzeugbewegungen auch während Hakengerätbetrieb
- LKW Chassis bündig auf Länge Hakengerät angepasst
- Zusatzhydraulik an das Fahrzeugheck installiert
- Ausführung in Notterkran Qualität
- Seitliche Behälterauflagen mit Behälterzentrierung
- Verriegelung hinterer Kipprahmen in Halbmondausführung
- Notterkran Hebel für Notsteuerung am Steuerventil
- Joy-Stick Bedienung mit optimierter Ergonomie und integriertem Schalter für Doppelfunktion!
- Hochwertiges CAN-Bus Steuersystem
- Akustische Warnanzeige aussen (Summer)
- Zusätzliche Zinkgrundierung
- Zusätzliche Behälterauflage am Grundrahmen vorne
- Automatische Sequenzkontrolle für Be-/Entladen und Verriegelung des Behälters
- Eilgangventil zum Absetzen leerer Behälter und Entleeren beladener Behälter
- Automatische Kippabsenkung
- Hinterachsabstützung einzeln oder gemeinsam bedienbar
- Notterkran PUFs, Pneumatischer Unterfahrerschutz

Ausstattung des Geräts Multilift XR26Z.56

- Leistungsfähiges Schub-/Knickgerät
- Hub-/Kippkapazität 26 000 kg
- Hilfszylinder zum Aufkippen
- Bauhöhe des Gerätes 250 mm
- Hydraulische Innenverriegelung
- Gerätelänge 5 600 mm (G-Mass)
- Hakenhöhe 1 570 mm, pneumatische Verriegelung
- Gewicht Gerät ca. 2 800 kg
- Kipp- und Absetzrahmen
- Haken mit Schub- und Knickarm
- Zwei Ablaufrollen aus Guss mit grosser Zentrierschräge

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.

