



Transport

Die Firmengruppe Gasser AG und RS Recupero Materiali SA ist in den Bereichen Natursteinhandel und Entsorgung tätig. Sie ist Ende des 19. Jahrhunderts aus einem Bauernhof und dem Restaurant Bahnhof in Dagmersellen entstanden. Stetige Weiterentwicklung der Tätigkeiten und Aufbau neuer Geschäftsfelder haben diese vielschichtige Firmengruppe entstehen lassen. Heute wird sie in der vierten Generation durch Markus Gasser geführt.



Branche: Transport

Geräte: Multilift XR26Z.59

Inbetrieb: Januar 2018

LKW: Mercedes-Benz Arocs 8x4

Notterkran Lösung

Aufbaukonzept

- Hakengerät auf 4-Achs LKW
- Motorantrieb, für Fahrzeugbewegungen auch während dem Hakengerätbetrieb
- LKW Chassis bündig auf Länge Hakengerät angepasst
- Ausführung in Notterkran Qualität

Ausstattung des Geräts

Multilift XR26Z.59

- Leistungsfähiges Schub-/Knickgerät
- Hub-/Kippkapazität 26 000 kg
- Hilfszylinder zum Aufkippen
- Bauhöhe des Gerätes 250 mm
- Hydraulische Innenverriegelung
- Kipp- und Absetzrahmen
- Gerätelänge 5 900 mm (G-Mass)
- Hakenhöhe 1 570 mm, pneumatische Verriegelung
- Gewicht Gerät ca. 2 840 kg
- 2 Ablaufrollen aus Guss mit grosser Zentrierschräge
- Seitliche Behälterauflagen mit Behälterzentrierung
- Alle Zylinder doppelt wirkend
- Verriegelung hinterer Kipprahmen
- 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
- Hydraulische Behälterverriegelung innen
- Automatische Sequenzkontrolle für das Be-/Entladen und Verriegelung des Behälters
- Eilgangventil zum Absetzen leerer Behälter und Entleeren beladener Behälter
- Verringerte Reibung zwischen Behälter und Gerät durch leichtes Anheben



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.