

Transport

Die Felix Stöckli AG mit Sitz in Hermetschwil-Staffeln wurde vor 40 Jahren von Felix Stöckli gegründet und ist mit grossem persönlichem Engagement und hoher Qualität und Zuverlässigkeit auf die heutige Grösse angewachsen. 1998 wurde der Werkhof nach Bremgarten verlegt und 2006 der Werkhof-Neubau realisiert. Die Transportfirma ist in den Bereichen Hoch- und Tiefbau sowie Strassen- und Gartenbau tätig.



Branche: Transport

Geräte: Multilift XR26Z.56

Inbetrieb: Dezember 2018

LKW: Scania G 500 8x4

Notterkran Lösung

Aufbaukonzept

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

Ausstattung des Geräts

Multilift XR26Z.56

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

- Kipprahmenendlagendämpfung für weiches Aufsetzen des Behälters auf das Fahrzeug
- Joy-Stick Bedienung mit optimierter Ergonomie und integriertem Schalter für Doppelfunktion!
- Hochwertiges CAN-Bus Steuersystem
- Zusätzliche Zinkgrundierung
- Automatische Sequenzkontrolle für Be-/Entladen und Verriegelung des Behälters
- Eilgänge zum Absetzen des leeren Behälters und zum Kippen des beladenen Behälters
- Verringerte Reibung zwischen Behälter und Gerät durch leichtes Anheben des Behälters
- Automatische Kippabsenkung
- Hinterachsabstützung
- Notterkran PUFs, pneumatischer Unterfahrerschutz

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.

