

Transporte



Sascha Köchli Transporte,
Sarmenstorf

Branche: Transporte

Geräte: Multilift Ultima 26Z.56 Flex

Inbetrieb: April 2020

LKW: Scania R500 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 Hakengerätes

Multilift Ultima 26Z.56 Flex

- Leistungsfähiges Schub-/Knickgerät
- Hub-/Kippkapazität 26 000 kg
- Bauhöhe des Gerätes 250 mm
- Kippwinkel 49°
- Gerätelänge 5 600 mm (G-Mass)
- Hakenhöhe 1 570 mm
- Spurbreite 1 060 mm
- Gewicht Gerät ca. 2 800 kg

- Version Flex mit Steuerventil für Betrieb ab Konstantpumpe
- Joy-Stick Bedienung mit optimierter Ergonomie
- Hochwertiges CAN-Bus Steuersystem
- Verringerte Reibung zwischen Behälter und Rahmen
- Automatische Sequenzkontrolle
- Eilgang zum Absetzen des leeren Behälters und zum Kippen des beladenen Behälters
- Automatisches Absenken des Kipprahmens
- Schiebefunktion „vor- und rückwärts“ für den Schubarm während dem Aufkippen
- Notterkran PUFs, Pneumatischer Unterfahrerschutz

