



Transport

Die AVO Wiederkehr Recycling AG wurde 1971 gegründet und gehört seit 1973 zur Wiederkehr Recycling Gruppe. Neben dem Kerngeschäft, der Verarbeitung von Stahlschrott und Metallen, ist die AVO auch Sammelstelle für Altglas, Holz, Pneus und Elektroschrott, und sie bietet ihren Kunden Entsorgungs-Gesamtkonzepte an. Hinzu kommt ein regionaler Muldenservice für Gewerbe und Industrie.



Branche: Transport

Geräte: Multilift XR26Z.56
HIAB Z-HiPro 191 C-84

Inbetrieb: Januar 2018

LKW: MAN TGS 35.460 BL 8x4

Notterkran Lösung

Aufbaukonzept

- Hakengerät auf 4-Achs LKW, blatt-/luftgefedert
- Motorantrieb, für Fahrzeugbewegungen auch während Hakengerätbetrieb
- LKW Chassis bündig auf Länge Hakengerät
- 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
- Hydraulische Innenverriegelung
- Kipp- und Absetzrahmen
- Gerätelänge 5 600 mm (G-Mass)
- Hakenhöhe 1 570 mm, pneumatische Verriegelung
- Gewicht Gerät 2 800 kg
- Notterkran Hebel für Notsteuerung am Steuerventil
- Joy-Stick Bedienung mit optimierter Ergonomie und integriertem Schalter für Doppelfunktion!
- Hochwertiges CAN-Bus Steuersystem
- Akustische Warnanzeige draussen (Summer)
- Zusätzliche Zinkgrundierung
- Automatische Sequenzkontrolle für Be-/Entladen und Verriegelung des Behälters
- Eilgangventil zum Absetzen leerer Behälter und Entleeren beladener Behälter

- Zubehör: Pneumatischer Unterfahrschutz PUF5 von Notterkran

Ausstattung des Geräts Hiab Z-HiPro 191

- Kran mit zwei hydraulischen Ausschüben, Reichweite 8400 mm
- Hubkraft bei 7 900 mm von 2 100 kg
- Z-Kran quer zum Fahrzeug zusammenlegbar inkl. innenverlegten Steuerleitungen mit HPL-System (Schlauchschutz über Pendel geführt)
- Steuerventil V200 mit Space 4000
- Betrieb über Konstant- oder Verstellpumpe wählbar
- Funksteuerung XS Drive mit 6 Funktionen
- VSL Stützenüberwachung stufenlos
- Automatische Lastkontrolle (ADC) und Geschwindigkeitsregelung (ASC) und elektronische Pumpenstromverteilung (PFD)
- Schwenkgetriebe im Ölbad
- Lasthalte-Ventile am Hub- und Knickarm
- Abstützung hydraulisch auf 4 800 mm ausfahrbar
- Armhöhenüberwachung
- LED-Blitzleuchten auf Abstützzyylinder
- Stützbeine 170° schwenkbar
- Aufbaubreite 2,50 m
- Schwenkbereich 415°
- Scheinwerfer LED am Knickarm

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.

