

## Mobile Radgreiferanlage, elektromechanisch LW-LTW-75



- Hubsäulen aus Profilstahl mit fest verschweiß-tem Fahrwerk
- Elektromechanisches Hubsystem mit Nylatron Tragmuttern und Stahlsicherheitsmutter
- Große Aufstandsflächen zur Vermeidung von Punktlasten
- Hydraulisches Fahrwerk mit Zugdeichsel zur leichten Verfahrbarkeit der Anlagen
- Hauptsteuerelement an einer Säule montiert
- Elektronische Gleichlaufüberwachung für auto-matischen Ausgleich
- Endabschalter für Hub- und Senkbewegung
- Bedienung für Auf- und Abfunktion sowie Not-ausschalter an jeder Säule
- Große Hubhöhe bei geringer Säulenhöhe
- Spindeln aus Karbonstahl mit Axialkugellkäfigen hängend gelagert

### Technische Daten

Tragkraft pro Säule, t	7,5
Hubhöhe max., mm	1750
Säulenhöhe, mm	2299
Reifengröße $\varnothing$ , mm	900-1000
Grundrissabmessungen, mm	960x1040
Kabellänge zw. den Säulen, m	12
Motorleistung pro Säule, kW	1,85
Elektrische Schutzart, IP	54
Elektroanschluss, V/Ph/Hz	400/3/50
Gewicht pro Säule, kg	320

LW-LTW-75, 4 Säulen  
Tragkraft gesamt 30 t, Ident-Nr. 100490000

LW-LTW-75, 6 Säulen  
Tragkraft gesamt 45 t, Ident-Nr. 100490004

LW-LTW-75, 8 Säulen  
Tragkraft gesamt 60 t, Ident-Nr. 100490008

