

ATH RG7.5-6

Produktbilder



Kurzbeschreibung

NFZ-/LKW-Radgreiferanlage mit 6 mobilen Säulen, Tragfähigkeit pro Säule 7500 kg

Beschreibung

- Hochwertige und robuste Radgreiferanlage mit unempfindlichem Antrieb, nahezu wartungsfrei
- 6 mobile Säulen aufgrund langer Anschlusskabel variabel positionierbar
- Eingebautes handhydraulisches Fahrwerk für schnelles und sicheres Verstellen
- Hubmechanismus über verschleißarme Trapezgewindespindel, selbsthemmende Bronze-Hubmutter und wartungsarmen Getriebemotor
- Sicherheitsmutter zum Schutz bei Tragmutterbruch
- Steuerung der einzelnen Säulen oder gemeinsames Anheben der Anlage
- Bedienfeld an jeder Einzelsäule; Heben und Senken durch Drucktastensteuerung
- Bestens geeignet für die Aufnahme von LKWs und Bussen

Zusätzliche Informationen

Farbe	Anthrazitgrau / Schwarz
Tragfähigkeit	7,5 t
Hubhöhe	1.740 mm
Säulenhöhe	2.750 mm
Säulenbreite	1.140 mm
Antriebsleistung	3 kW
Hub-/Senkzeit	ca. 180 s
Betriebsspannung	3x 400V / C63A
Fundament	min. C20/25 Dicke: 250 mm

