

Produktdatenblatt

LKW-Radgreiferanlage RG5.5-6 mit 6 mobilen Säulen, Tragfähigkeit 5.500 kg / pro Säule

ATH - 710016



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.

Technische Daten:

Farbe: Anthrazitgrau / Schwarz
Antriebsleistung: 3,0 kW pro Säule
Antriebsspannung (elektrisch): 3 / 400V / 50Hz
Gewicht: 4.185 kg
Tragfähigkeit: 5.500 kg pro Säule
Absicherung: 3C63 A
Gesamtbreite: 2.200 mm
Gesamthöhe: 2.740 mm
Hub-/Senkzeit: ca. 180 / 180 s
Hubhöhe max.: 1.760 mm
Mobil: ja

~~ATH - 710020~~
ATH - 710050

www.richtsatzvermietung.de

HUTHMACHER GMBH

Steinendorfer Str. 33-35 | 42699 Solingen

HOTLINE 0212 - 38 32 77 0

Produktdatenblatt

ATH - 710050