

## Produktdatenblatt

### LKW-Radgreiferanlage RG7.5-6 mit 6 mobilen Säulen, Tragfähigkeit 7.500 kg / pro Säule

ATH - 710018



#### 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: 4.770 kg  
Tragfähigkeit: 7.500 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](http://www.richtsatzvermietung.de)

**HUTHMACHER GMBH**

Steinendorfer Str. 33-35 | 42699 Solingen

**HOTLINE 0212 - 38 32 77 0**

## Produktdatenblatt

ATH - 710050