

ATH RG®4.0-4 KB

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Die ATH RG®4.0 4 KB ist eine elektrohydraulische Radgreiferanlage mit Kabel Steuerung für den professionellen Werkstatteinsatz. Jede Säule verfügt über eine Tragfähigkeit von 4000 kg und zeigt alle relevanten Betriebsinformationen direkt an der Steuerung an. Das System ist auf bis zu 6 Säulen

erweiterbar. Variable Radgabeln mit individuellen Einstellmöglichkeiten ermöglichen eine multifunktionelle Fahrzeugaufnahme. Das 4 Säulen Set eignet sich ideal für präzise, stationäre Hebelösungen im Nutzfahrzeug und PKW Service.

Beschreibung

- Elektrohydraulische Radgreiferanlage mit Kabel-Steuerung
- Bedieneinheit an jeder Säule für eine flexible Nutzung
- Steuerung bietet an jeder Säule alle Betriebsinformationen und eine Erweiterung bis 6 Säulen
- Mobil-Kit und Gabelstapleraufnahme an den Säulen, ermöglichen einen schnelleren Positionswechsel
- Safety Control: Hydraulisches Sperrventil, elektronische Gleichlaufüberwachung und elektromagnetische Sicherheitsrasten
- Safety Lock: Steuerung zum Absetzen der Last in den Sicherheitsrasten
- Multifunktionelle Aufnahme über variable Radgabel mit individuellen Einstellmöglichkeiten

Zusätzliche Informationen

Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	1.850 mm
Säulenhöhe	2.570 mm
Säulenbreite	1.100 mm
Antriebsleistung	2,6 kW
Hub-/Senkzeit	ca. 55 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Säulenkommunikation	cable-connected
Fundament	min. C20/25 Thickness: 200 mm

