

ATH RG®8.5-2 WB Fork

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Die ATH RG®8.5 WB Fork ist eine leistungsstarke elektrohydraulische Radgreiferanlage mit Akkubetrieb und moderner Wireless Steuerung. Jede Säule bietet eine Tragfähigkeit von 8500 kg und wird über die Mastersteuerung bedient, die an jeder Säule alle Betriebsinformationen anzeigt und eine Erweiterung

auf bis zu 16 Säulen ermöglicht. Variable Radgabeln mit individuellen Einstellmöglichkeiten sowie die integrierte Gabelstapleraufnahme sorgen für maximale Flexibilität. Das 2 Säulen Set ist ideal für mobile Hebelösungen im professionellen Nutzfahrzeug Service.

Beschreibung

- Elektrohydraulische Radgreiferanlage mit Akkubetrieb und Wireless-Steuerung
- Bedieneinheit inklusiver Aggregatabdeckung an jeder Säule für eine flexible Nutzung
- Mastersteuerung bietet an jeder Säule alle Betriebsinformationen und eine Erweiterung bis 16 Säulen
- Integriertes Schnellladegerät je Säule, ermöglicht den Ladevorgang während der Verwendung.
- 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	8.500 kg
Hubhöhe	1.850 mm
Säulenhöhe	2.650 mm
Säulenbreite	1.145 mm
Antriebsleistung	2,2 kW
Hub-/Senkzeit	65s / 55s
Betriebsspannung	DC 24V
Säulenkommunikation	wireless
Fundament	min. C20/25 Dicke: 200 mm

