

ATH RG5.5-2 WB Fork

Produktbilder



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	1.700 mm
Säulenhöhe	2.650 mm
Säulenbreite	1.145 mm
Antriebsleistung	2,2 kW
Hub-/Senkzeit	60s / 70s
Betriebsspannung	DC 24V
Säulenkommunikation	wireless
Fundament	min. C20/25 Dicke: 200 mm

