

# ATH RG® 8.5 2 WB Trac

## Product Images

---



## Kurzbeschreibung

---

Die ATH RG®8.5 WB Trac ist eine leistungsstarke elektrohydraulische Radgreiferanlage mit Akkubetrieb und moderner Wireless-Steuerung. Jede Säule bietet 8500 kg Tragfähigkeit 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 Traktoraufnahme sorgen für eine vielseitige Fahrzeugaufnahme. Das 2-Säulen-Set ist ideal für flexible, mobile Hebelösungen im professionellen Traktor- und 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

## Additional Information

---

Tragfähigkeit	8500 kg
Hubhöhe	1850 mm
Gesamthöhe	2650 mm
Antriebsleistung	2,2 kW
Hub-/Senkzeit	65   55 s
Farbe	RAL 7016 / RAL 9005
Säulenkommunikation	kabellos

