

# ATH RG8.5-2 WB

## Product Images

---



## Description

---

- Système de préhension de roue électro-hydraulique avec fonctionnement sur batterie et commande sans fil
- Unité de commande avec couvercle sur chaque colonne pour une utilisation flexible.
- L'unité principale contrôle toutes les informations de fonctionnement sur chaque colonne et une extension jusqu'à 16 colonnes.
- Chargeur rapide intégré par colonne, permettant la recharge pendant l'utilisation.
- Le kit mobile et la fixation du chariot élévateur sur les colonnes permettent un changement de position plus rapide.
- Contrôle de sécurité : vanne d'arrêt hydraulique, surveillance électronique de la synchronisation et verrous de sécurité électromagnétiques
- Verrouillage de sécurité : possibilité de verrouiller la charge sur le mécanisme de sécurité
- Montage multifonctionnel via une fourche de roue variable avec des possibilités de réglage individuelles

## Additional Information

---

Capacité de levage	8.500 kg
Hauteur de levée maxi	1.700 mm
Hauteur totale	2.650 mm
Largeur de la colonne	1.145 mm
Puissance d'entraînement	2,2 kW
Temps monte / descente	60s / 70s
Tension	DC 24V
Communication avec la colonne	wireless
Dalle béton	min. C20/25 Dicke: 200 mm

