

ATH RG8.5-6 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

Capacite de levage	8.500 kg
Hauteur de levee 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	kabellos
Dalle beton	min. C20/25 Dicke: 200 mm

