ATH Hytron Lift 2.40 HB

Product Images



Short Description

ATH Concept Series

Description

- Design moderne technologie d'avant-garde aspect impressionnant
- Pont élévateur électro-hydraulique à deux colonnes avec des « colonnes triangulaires » peu encombrantes. Chacune des deux colonnes indépendantes est commandée sans fil par une radio industrielle, sans perturber la connexion supérieure rigide.

Concept ATH Hytron

- 1) Contrôle ASC (ATH Safety Control) pour synchroniser deux colonnes indépendantes, chacune équipée d'une unité de puissance hydraulique
- 2) Contrôle de la vitesse et de la pression
- 3) Système de vérin à piston ATH, très robuste et durable
- 4) L'ATH-Hytron est un concept hydraulique facile à entretenir, avec tous les composants réunis en un seul endroit pour une maintenance facile
- Colonnes à largeur variable, aucun raccordement n'est nécessaire/li>
- Deux unités de commande permettant une utilisation souple sur les deux colonnes
- Les deux colonnes sont équipées d'un ensemble d'énergie (230V / air comprimé / USB)
- Les verrous de sécurité électromagnétiques MicroAnts assurent un contrôle de sécurité en se déverrouillant automatiquement lors du levage et de l'abaissement, ainsi que lors de la dépose de la charge
- Pick-up polyvalent avec bras de levage à 3 niveaux et doubles patins de levage télescopiques. En option. À l'arrière, bras télescopique à double articulation est disponible en option
- Installation en usine "plug and play" : poser, connecter, remplir d'huile, achevé
- Optimisez la performance de votre atelier en adoptant un design attrayant et de qualité supérieure, en incluant tous les éléments

Additional Information

Coleur	Anthrazit
Capacite de levage	4.000 kg
Hauteur de levee maxi	2.000 mm
Largeur de passage	2.310 – 2.500 mm
Largeur totale	3.050 – 3.240 mm
Gesamthöhe	3.220 mm
Bras de levage	3
Puissance d'entraînement	2 x 2,2 KW
Temps monte / descente	ca. 32 s
Plate-forme logicielle	ATH HeartBeat
Tension	3x 400V / C16A
Dalle beton	min. C20/25 4.000 x 2.000 x 180 mm

