VertiGO CRANE

Puerta apilable de grandes dimensiones

Anchura máxima > Hasta 22m Velocidad > Apertura de hasta 0.5 m/s Resistencia al viento > Clase 2 La Crane es la solución más útil en la gama VertiGO para optimizar el cierre del espacio utilizado por la grúa elevadora para el manejo de materiales pesados, de adentro hacia afuera y viceversa.







VertiGO CRANE Características técnicas del producto

Estructura	Estándar zincada
Dimensiones luz de paso	Realizata por projecto con anchuras hasta 22 metros
Velocidad de apertura	0,5 m/s
Velocidad de cierre	0,5 m/s
Resistencia a la carga del viento	EN 12424 Clase 2
Alimentación	Trifásica a 400 VCA
Lona	Tejido de poliéster extrafuerte de 950 g/m², autoextinguible, Clase 2 Perfiles de unión en sectores de aluminio Correas de elevación de la lona con alta carga de rotura Estructura de refuerzo de la puerta con barras de aluminio superpuestas guiadas por carros de teflón.
Lona doble	Como opción lona doble con camera de aire interna para un aislamiento térmico mayor
Motor	Motorización trifásica de hasta 2,2 kW con final de carrera digital integrado, precableado con conectores.
Certificación	Conforme a la norma EN 13241-1
Cuadro electrónico	Digital con pantalla multilingüe Gestión de velocidad Pulsadores Abrir/Parar/Cerrar 4 modos operativos Función de apertura parcial y detección de tránsito Salidas de relé programables Gestión de actividades de mantenimiento con registro de eventos Programación de parámetros mediante botones y pantalla LCD alfanumérica
Final de carrera	Estándar digital. Codificador absoluto programable mediante el cuadro
Desbloqueo de emergencia	Apertura y cierre con manivelo o cadena de desbloqueo (depende modelo motor)







