



* Se muestra RRH con el cilindro hidráulico de desplazamiento lateral opcional





Características generales

- Activación con botón pulsador.
- Piezas de apoyo de acero estructural.
- Controles de elevación, bajada y de reborde.
- Margen de oscilación libre.
- Apoyo de mantenimiento doble.
- Protecciones contra descarrilamiento de 13 cm (5") de alto con brazos telescópicos para cargas finales.
- Perfil de empotramiento posterior con carril instalado en la fábrica.
- Transformador para alimentación de energía de entrada simple.
- Conjunto de carro de rodillos para movimiento lateral.

Operación

El nivelador de la serie RRH se controla de manera remota desde un panel de control con botones pulsadores que incluyen botones de control de elevación, bajada y reborde. El botón de control de reborde permite la extensión y retracción independientes del reborde nivelador. Los controles de elevación y bajada utilizan presión constante para una seguridad adicional. El modelo RRH también se puede desplazar de un lado al otro según sea necesario, dependiendo de la posición del vagón.

Características de seguridad

- Protecciones contra descarrilamiento amarillas de 13 cm (5") de alto en ambos lados para evitar que los montacargas pasen sobre el borde.
- Puntales de mantenimiento dobles incorporados.
- Los controles de botón pulsador funcionan bajo presión constante, lo que le da al operador el control completo para detener y posicionar.
- La válvula de control de flujo del cilindro de elevación mide el descenso de la rampa.

Componentes hidráulicos y eléctricos

La plataforma se eleva mediante un cilindro hidráulico principal y todas las mangueras hidráulicas pasan bajo la plataforma del nivelador. El cilindro de elevación tiene un diseño cromado duro con un diámetro interior de 9 cm (3-1/2") y un revestimiento anticorrosivo de la barra. El cilindro principal está equipado con una válvula de control de flujo para medir el descenso de la rampa. El accionamiento del reborde se controla mediante un cilindro cromado duro con un diámetro interior de 6 cm (2-1/2"). La bomba del motor está montada en un carro o montada de manera remota para un acceso fácil.

El motor de la bomba hidráulica es TENV de 1-1/2 HP a 120 V o 208 V monofásico, o a 208 V, 230 V, 460 V o 575 V trifásico. Todos los componentes, conexiones y cableado eléctricos aparecen en la lista de UL o están reconocidos por el organismo.

MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

Fabricación

La plataforma está fabricada con una placa con huella de seguridad A572 de alta resistencia y flexibilidad mínima a 3,800 bar (55,000 psi) de 4 vías y 0.6 cm (1/4") de grosor. Las plataformas están reforzadas y apoyadas en perfiles C estructurales y vigas doble T con bordes anchos de largo completo, con una longitud de reborde estándar de 51 cm (20"). Las placas de cabecera delantera y posterior son de acero laminado en caliente de 1.3 cm (1/2") de grosor. Los tubos de bisagra tienen un diámetro exterior de 5 cm (1-7/8") x pared de 0.9 cm (3/8") o un diámetro exterior de 5.4 cm (2-1/8") x pared de 1.3 cm (1/2"), según la clasificación comparativa de la industria (CIR, Comparative Industry Rating). Todos los pasadores de la bisagra del reborde son de acero M1044 de 2.5 cm (1") de diámetro.

Los niveladores tienen un acabado color azul pizarra de manera estándar, aunque hay otras opciones disponibles. Este nivelador tiene una clasificación comparativa de la industria (CIR, Comparative Industry Rating) máxima de 27,200 kg (60,000 lb).

Opciones comunes de la serie RRH

- Panel de control integrado.
- Capacidades de interbloqueo.
- Movimiento lateral motorizado (desplazamiento total de 61 cm [24"]).
- Controles remotos colgantes en cable en espiral.
- Carril adicional.
575 voltios trifásicos.

Modelos

- RCR6.0 6' (1.8 m)
- RCR8.0 8' (2.4 m)
- RCR6.5 6.5' (2 m)
- RCR8.5 8.5' (2.6 m)
- RCR7.0 7' (2.1 m)
- RCR9.0 9' (2.7 m)
- RCR7.5 7.5' (2.3 m)



Los botones de presión constante de elevación, bajada y reborde proporcionan un control continuo al operador.



Protecciones contra descarrilamiento amarillas estándar para evitar que un montacargas salga del borde.



El conjunto de carro de rodillos permite el movimiento lateral para adaptarse a la posición del vagón.



Especificaciones GH



CALIDAD Y CONFIANZA DESDE 1983
SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DEL DÍA
PARA MEJORAR TU CALIDAD DE VIDA.



MATRIZ

Puertas Automáticas de Veracruz S.A. de C.V.
Blvd. Adolfo Ruiz Cortines No. 505 B Fracc. Costa Verde.
C.P. 94294, Boca del Río, Ver.

Tel: (229) 921 903601 | 921 929401 | 922 008401 | 922 0085

CEDIS VERACRUZ

Camino Real No. 22 BDD. 2, 2º. Col. Ylang Ylang Boca del Río
Veracruz, México. C.P. 94294

Tel: (229) 927 1881 | (229) 927 1882 | (229) 927 1883

CEDIS MÉRIDA

Km. 13 Tablaje Catastral 16415-B Carretera Mérida-Cancún
Kanasin, Yucatán. C.P. 97370 Bodega 13

Tel: (229) 927 1881 | (229) 927 1882 | (229) 927 1883

CEDIS PUEBLA

13 Sur No. 2104 Col. Santiago Puebla,
Puebla, México. C.P. 72000

Tel/Fax: (222) 404 6616 | (222) 404 6617 | (222) 404 6618

CEDIS VILLAHERMOSA

Calle Oaxaca No. 108 Fracc. Guadalupe
Villahermosa, Tabasco, México. C.P. 86180

Tel: (993) 352 20221 | (993) 352 1821

CEDIS MONTERREY

Crispin Treviño No. 3730 Col. Venustiano
Carranza, MTY, Nuevo León, México C.P. 64103

Tel: (81) 8355 9411 | (81) 8355 6591

CEDIS CHIHUAHUA

Sabino No. 1910 Col. Las Granjas Chihuahua,
Chihuahua, México. C.P. 64103

Tel: (614) 414 7225



WWW.PUERTASVERACRUZ.COM