

Dimensiones de montaje requeridas

* RCM-16AB con plataforma de aluminio, altura máxima de 1.22 m (48")

ESPECIFICACIONES RCM

Diseñados para sistemas de entrega que requieren capacidades de carga medias. Ningún otro liftgate ofrece el alto rendimiento y el bajo mantenimiento del liftgate RCM. Las aplicaciones más populares incluyen carrocerías de tamaño completo, estrechas, cerradas, planas y de redilas. También hay disponibles modelos AB con recorridos por sobre la carrocería para entregas en andén con vehículos con una altura de carrocería inferior a la altura del andén.

- La plataforma desciende por debajo del nivel del piso del vehículo para andenes de carga o para el acceso a bultos livianos
- Rampa de retención de aluminio opcional de 25.4 cm (10"), ideal para el manejo de carros con ruedas
- Las bisagras autolubrificantes permiten una fácil configuración en las posiciones de almacenamiento, retención y de rampa
- Incluye también la traba automática MAXON para rampa patentada para una operación simplificada
- Las plataformas de recorrido nivelado y de bajo perfil son estándar con rampa fija de 15.2 cm (6")
- Todos los liftgates RCM utilizan cadenas elevadoras para un rendimiento óptimo de larga duración

CAPACIDAD DEL MODELO	ANCHO DE LA CARROCIERÍA	ÁREA DE LA PLATAFORMA	RAMPA	ALTURA DEL PISO DE LA CARROCIERÍA		
RCM-12 567 kg (1250 lb)	ACERO	0.76 x 2.03 m (30" x 80")	Fija de 15.2 cm (6") Estándar para todos los modelos RCM	0.76 - 1.42 m (30" - 56")		
RCM-12AB (Recorrido por arriba del piso de la carrocería)		0.76 x 2.16 m (30" x 85")		0.76 - 1.32 m (30" - 52")		
RCM-16 725 kg (1600 lb)		0.76 x 2.29 m (30" x 90")		Rampa de retención de aluminio de 25.4 cm (10")	0.76 - 1.42 m (30" - 56")	
RCM-16AB (Recorrido por arriba del piso de la carrocería)		2.18 m (86")			0.76 x 2.03 m (30" x 80")	0.76 - 1.32 m (30" - 52")
		2.29 m (90")			0.91 x 2.03 m (36" x 80")	
		2.44 m (96")			0.76 x 2.16 m (30" x 85")	
RCM-16 (Recorrido por arriba del piso de la carrocería)	ALUMINIO	0.91 x 2.16 m (36" x 85")	Rampa de retención de aluminio de 25.4 cm (10")	0.76 - 1.32 m (30" - 52")		
RCM-16AB (Recorrido por arriba del piso de la carrocería)		0.76 x 2.29 m (30" x 90")				
		0.91 x 2.29 m (36" x 90")				
RCM-16 (Recorrido por arriba del piso de la carrocería)	ALUMINIO	0.91 x 2.29 m (36" x 90")	Fija de 15.2 cm (6")	0.76 - 1.42 m (30" - 56")		
RCM-16AB [Recorrido por arriba del piso de la carrocería, plataforma de aluminio de 1.22 x 2.29 m (48" x 90")]		2.44 m (96")	1.22 x 2.29 m (48" x 90")	Rampa fija de 30.4 cm (12") con opción de tope de carro doble	0.86 - 1.22 m (34" - 48")	

SERIE RAILIFT®

Serie RCM

MAXON®

Equipo estándar

- Controles de interruptor eléctrico estilo marino
- Recorrido por arriba del piso del vehículo (en los modelos "AB")
- Pintura MAXPRO®

Opciones

- Bomba auxiliar manual
- Interruptor de 150 A (con opción de falta de carga)
- Control de mano



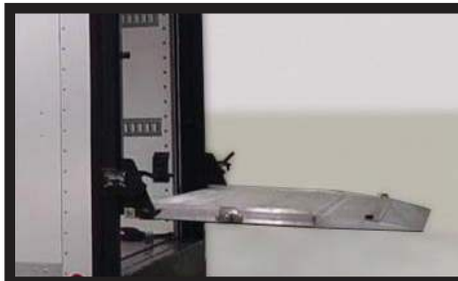
PLATAFORMA DE CIERRE FÁCIL

El cierre de la plataforma es asistido por barras de torsión dobles, ajustables y potentes, diseñadas para reducir la fuerza necesaria para cerrar la plataforma a 6.8 kg (15 libras) o menos.



CONTROLES SIMPLES Y AUTOMÁTICOS

La estación eléctrica de control por interruptores MAXON se monta en la columna del liftgate del lado de la acera por lo que es fácilmente accesible desde el suelo o desde la plataforma. La traba automática de seguridad se activa para mantener la plataforma en posición de estiba en el caso de una falla hidráulica. No requiere el esfuerzo del operador.



NIVEL DE LA PLATAFORMA ARRIBA DE LA CAMA

Los modelos RCM-AB permiten que la plataforma se pueda elevarse por encima de la altura del piso de la carrocería cuando está instalada en vehículos con pisos bajos. Esto le permite tener acceso a andenes de hasta 132 cm (52")* de alto.



TOPE PARA CARRO DOBLE **

El sistema de retención de tope para carro doble mantiene bajo control las cargas con ruedas.



* Modelo RCM 16 AM con plataforma de aluminio de 1.22 m x 2.29 m (48" x 90"), altura máxima de 1.22 m (48")

** Los topes de carro doble están disponibles solamente en plataformas de aluminio de 1.22 m x 2.29 m + 0.30 m (48" x 90" + 12")

Distribuido por: