

SERIE RAILIFT®

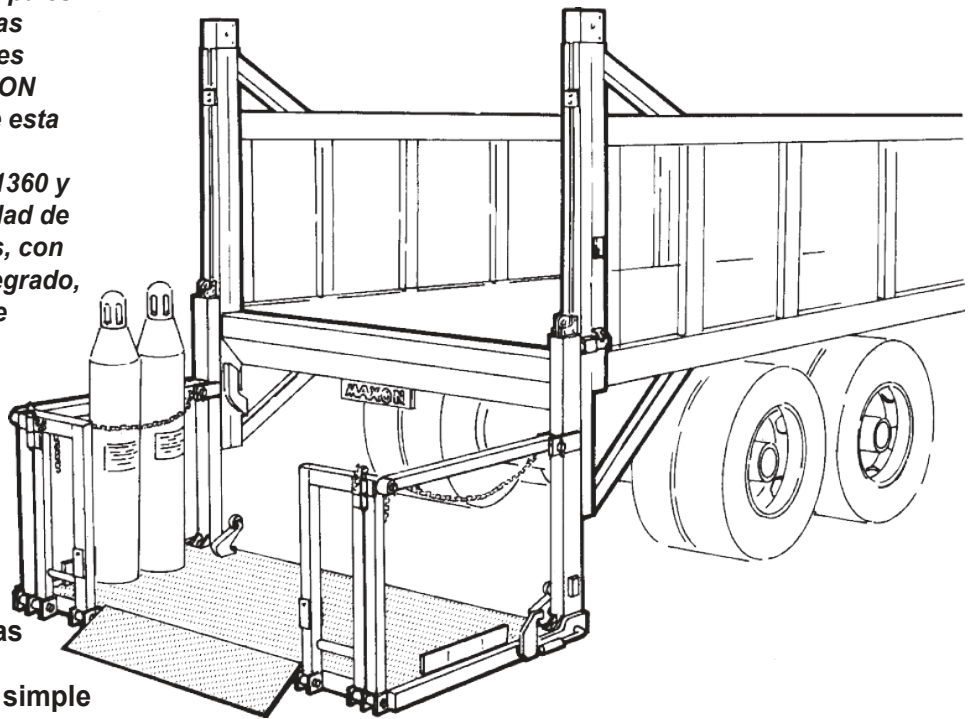
Serie RC-CS

MAXON®

- ◆ **SERIE PARA SERVICIO PESADO**
- ◆ **MANEJO DE BOTELLAS DE GAS**
- ◆ **PLATAFORMA DE PERFIL BAJO Y RECORRIDO NIVELADO**

Como resultado de los esfuerzos de cooperación de ingeniería con las principales empresas de servicios de botellas de gas nacionales e internacionales, los liftgates de columnas de la serie RC-CS de MAXON satisfacen los requisitos específicos de esta industria especializada.

Disponible en capacidades de 1360 y 1814 kg (3000 y 4000 lb) y en una variedad de tamaños, la serie RC-CS de plataformas, con su sistema de sujeción de cilindros integrado, ofrece más características estándar que cualquier plataforma de su clase.



CARACTERÍSTICAS:

- Sistema hidráulico simplificado
- Proceso de pintura de cuatro etapas
- Control por interruptor de palanca simple
- Barandal de retención de plegado automático
- Barandal abatible para cargas en andén

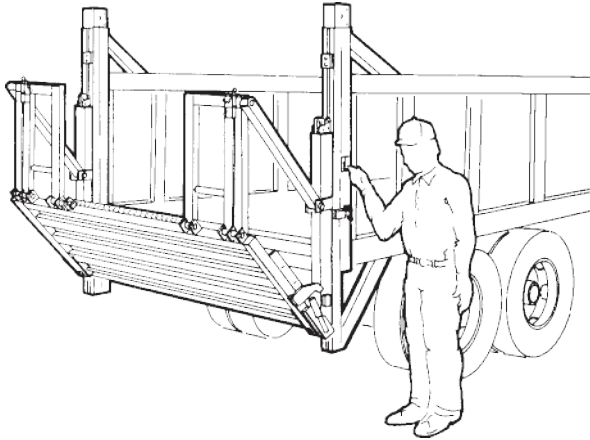
MODELO	CAPACIDAD	PESO TOTAL	ÁREA DE CARGA DE LA PLATAFORMA	RAMPA DE RETENCIÓN	ALTURA DEL PISO DE LA CARROCERÍA (para cargas en andén)
RC-CS-3	1360 kg / (3000 lb)	623 kg (1375 lb)	0.61 x 2.29 m (24"x 90")	Con bisagras de 30.4 cm (12")	Mín. 0.76 m (30") - máx. 1.42 m (56")*
		670 kg (1478 lb)	0.91 x 2.29 m (36" x 90")		Mín. 0.99 m (39") - máx. 1.42 m (56")*
RC-CS-4	1814 kg (4000 lb)	762 kg (1680 lb)	1.07 x 2.29 m (42" x 90")		Mín. 1.14 m (45") - máx. 1.42 m (56")*

* Mín. = Cargada Máx. = Descargada

SERIE RAILIFT®

Serie RC-CS

MAXON®



BARANDAL DE RETENCIÓN

Diseñada como parte integral de la estructura de la plataforma, el barandal de retención de la serie RC-CS se pliega y despliega de manera automática, sin necesidad de la asistencia de un operador.

SISTEMA HIDRÁULICO

Se utilizó tecnología informática para determinar y lograr el rendimiento óptimo del sistema electro-hidráulico. Esto resulta en una reducción de la presión hidráulica y de la intensidad de corriente, lo que aumenta la vida útil de todos los componentes eléctricos en un 33%.

POLEAS DE ALUMINIO

Las poleas de aluminio de larga duración son suaves para la cuerda de alambre, disminuyen en gran medida el desgaste y aumentan la duración de los componentes en comparación con los diseños habituales de acero fundido.

CUERDAS DE ALAMBRE DE LARGA VIDA ÚTIL

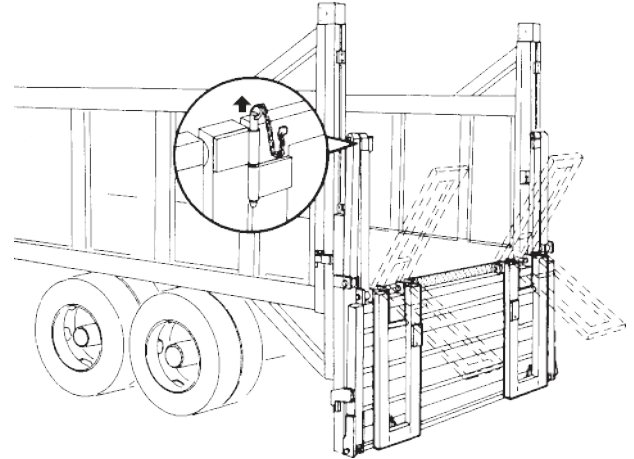
Las cuerdas de alambre de alta flexibilidad están diseñadas para su utilización con poleas de aluminio para lograr una vida útil hasta 3 veces más larga.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Recinto de bomba y motor de acero
- Interruptor de palanca de tipo marino
- Barandal abatible
- Rampa de 30.4 cm (12") con bisagras

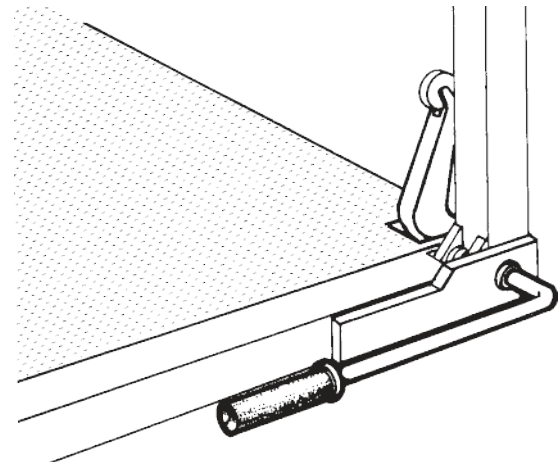
EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Bomba auxiliar manual
- Interruptor de 150 A (con opción de falta de carga)
- Paquete de baterías
- Plataforma de cierre hidráulico
- Interruptor de alimentación de cabina



BARANDAL ABATIBLE

El "barandal abatible" de la serie RC-CS está diseñado para plegarse fuera del camino en el caso de operaciones de carga y descarga en andenes. Esta característica estándar casi duplica el espacio de acceso trasero al vehículo y permite al operador cargar y descargar en menos tiempo.



MANIJA DE BIELA EXCÉNTRICA DE FÁCIL ACCESO

Posicionada fuera de la estructura de la plataforma, a poca distancia del operador, la nueva manija de biela excéntrica permite al operador activar fácilmente el mecanismo de plegado de la plataforma.

Distribuido por: