

# SERIE RAILIFT®

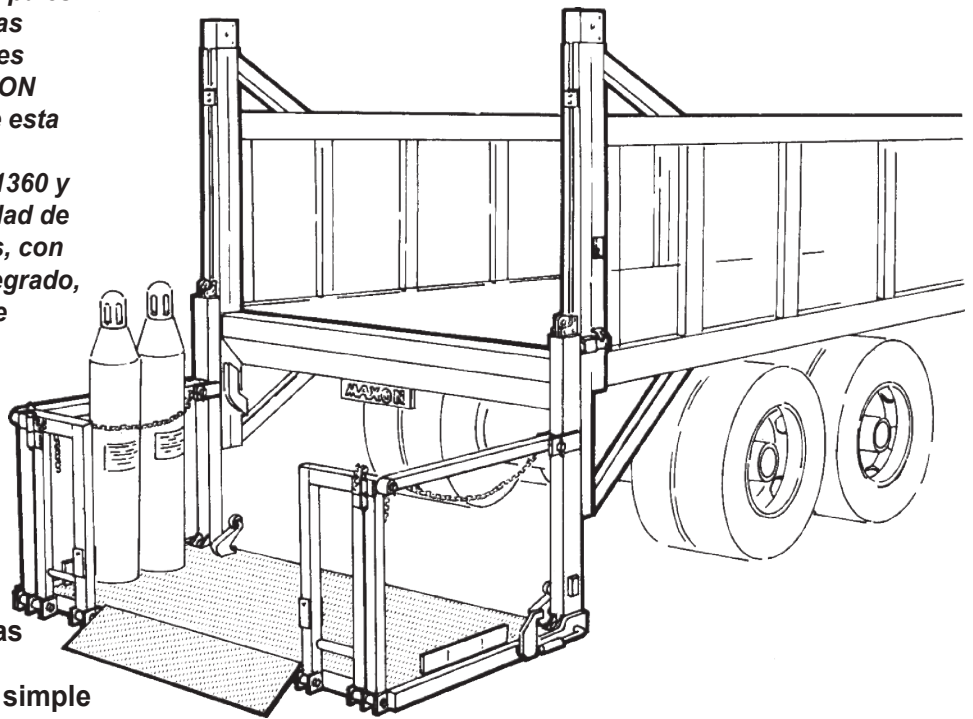
## Serie RC-CS

**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

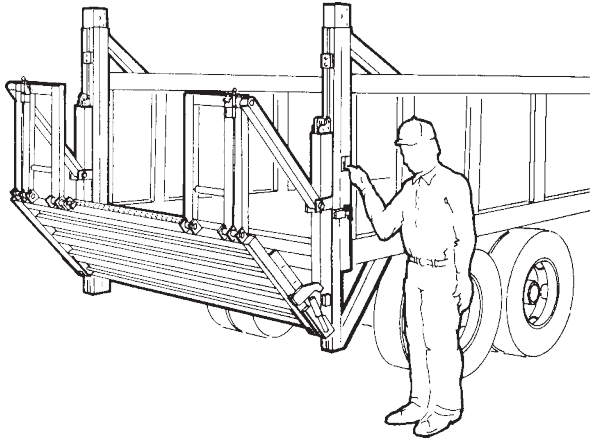
MODELO	CAPACIDAD	PESO TOTAL	ÁREA DE CARGA DE LA PLATAFORMA	RAMPA DE RETENCIÓN	ALTURA DEL PISO DE LA CARROCERÍA (para cargas en andén)
RC-CS-3	1360 kg / (3000 lb)	623 kg (1375 lb)	0.61 x 2.29 m (24"x 90")	Con bisagras de 30.4 cm (12")	Mín. 0.76 m (30") - máx. 1.42 m (56")*
		670 kg (1478 lb)	0.91 x 2.29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

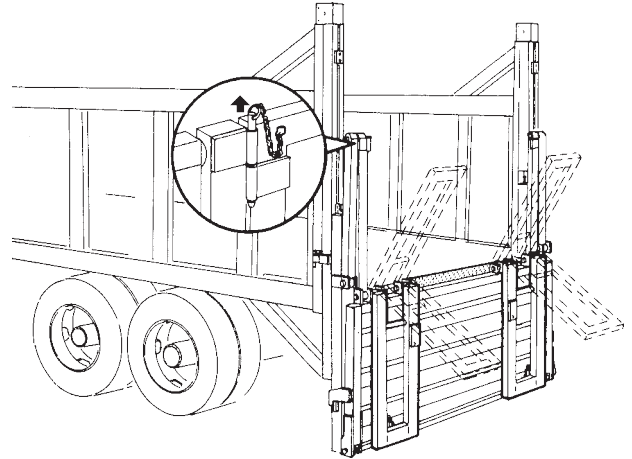
Las cuerdas de alambre de alta flexibilidad están diseñadas para su utilización con poleas de aluminio para lograr una vida útil hasta 3 veces más larga.

### **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

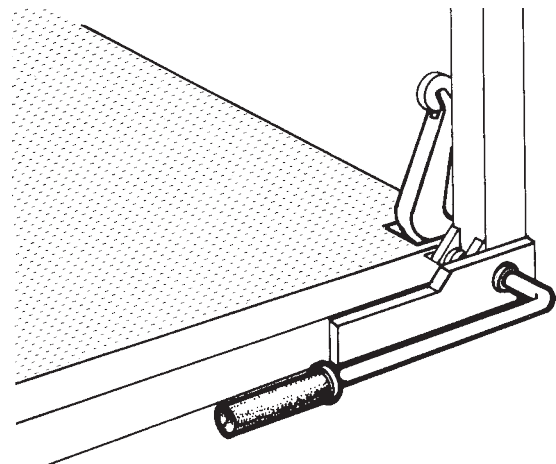
### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

- 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: