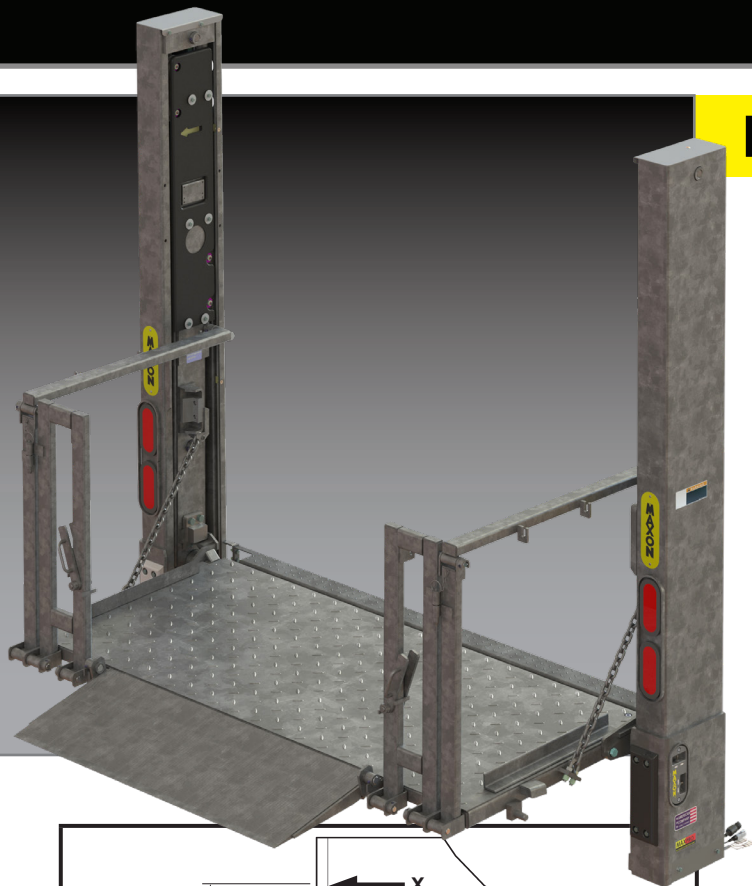


# SERIE COLUMNLIFT®

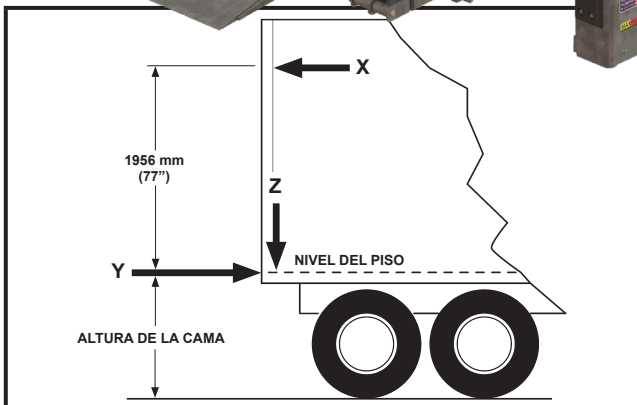
## BMR-CS

# MAXON®



## ESPECIFICACIONES DEL BMR-CS

- Nuevo mecanismo de apertura y cierre de la plataforma
- Disponible con rodillos o almohadillas de deslizamiento
- Nuevo protector contra impactos para la columna
- Nuevo diseño y ubicación del control principal
- Nueva activación de "Descenso con potencia"
- Nuevo diseño de unidad hidráulica y su caja de protección de plástico
- Nueva opción de caja de baterías con convertidor DC/DC e interruptor de circuito reinicializable
- **Acabado galvanizado – ¡ESTÁNDAR!**



CAPACIDAD DEL MODELO	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	(X)(Y) kg (lbs)	(Z) kg (lbs)
BMR-CS35 1588 kg (3500 lbs) (PLATAFORMA GALVANIZADA)	914 mm (36") y 1067 mm (42")	473 (1043)	1717 (3786)
BMR-CS44 1996 kg (4400 lbs) (PLATAFORMA GALVANIZADA)	914 mm (36") y 1067 mm (42")	572 (1262)	2023 (4461)

CAPACIDAD DEL MODELO	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	(X)(Y) kg (lbs)	(Z) kg (lbs)
BMR-CS35 1588 kg (3500 lbs) (PLATAFORMA DE ALUMINIO)	914 mm (36") y 1067 mm (42")	437 (964)	1592 (3510)
BMR-CS44 1996 kg (4400 lbs) (PLATAFORMA DE ALUMINIO)	914 mm (36") y 1067 mm (42")	537 (1183)	1898 (4185)

Dimensiones y requisitos de montaje del liftgate

**Nota:** La altura máxima de operación de la cama de la carrocería es de 1422 mm (56") (sin carga). La altura mínima de la cama es el largo de la plataforma más 127 mm (5") (con carga).

CAPACIDAD DEL MODELO	PESO GENERAL	ÁREA DE CARGA DE LA PLATAFORMA	RAMPA DE RETENCIÓN	ALTURA DE LA CAMA (para muelle de carga)
<b>Plataformas de acero</b>				
BMR-A-CS-35 (1588 kg [3500 lbs])	800 kg (1763 lbs) (Plataforma de 914 x 2032 mm [36" x 80"])	914 x 2032 mm (36" x 80")	508 mm (20") Aluminio	1118 a 1422 mm (44" a 56")
	817 kg (1802 lbs) (Plataforma de 1067 x 2032 mm [42" x 80"])			
BMR-A-CS-44 (1996 kg [4400 lbs])	814 kg (1794 lbs) (Plataforma de 914 x 2032 mm [36" x 80"])	1067 x 2032 mm (42" x 80")	508 mm (20") Aluminio	1118 a 1422 mm (44" a 56")
	831 kg (1833 lbs) (Plataforma de 1067 x 2032 mm [42" x 80"])			
<b>Plataformas de aluminio</b>				
BMR-A-CS-35 (1588 kg [3500 lbs])	760 kg (1675 lbs) (Plataforma de 914 x 2032 mm [36" x 80"])	914 x 2032 mm (36" x 80")	508 mm (20") Aluminio	1118 a 1422 mm (44" a 56")
	777 kg (1712 lbs) (Plataforma de 1067 x 2032 mm [42" x 80"])			
BMR-A-CS-44 (1996 kg [4400 lbs])	773 kg (1704 lbs) (Plataforma de 914 x 2032 mm [36" x 80"])	1067 x 2032 mm (42" x 80")	508 mm (20") Aluminio	1118 a 1422 mm (44" a 56")
	790 kg (1741 lbs) (Plataforma de 1067 x 2032 mm [42" x 80"])			

NÚMEROS DE PATENTE: (367,748), (5,513,943), (5,449,267)

**Nota:** Por favor revise el manual de instalación del Liftgate apropiado para verificar que se cumplan con todos los requisitos del vehículo y/o carrocería para asegurar un ajuste correcto.



Maxon Lift Corp. 11921 Slauson Ave., Santa Fe Springs, CA 90670  
800.227.4116 Fax 888.771.7713 www.maxonlift.com

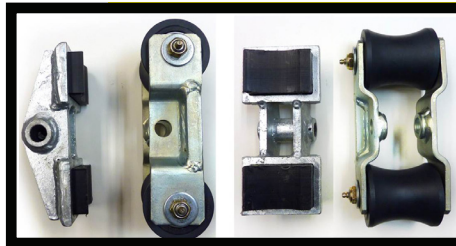
# SERIE COLUMNLIFT®

## BMR-CS

# MAXON®

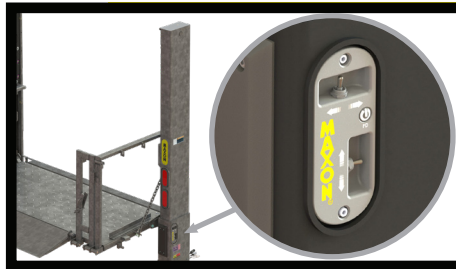
### Equipo opcional

- Bases con rodillos o almohadillas de deslizamiento
- Motor y bomba doble
- Descenso con potencia a elección
- Control auxiliar
- Control de mano
- Cinta reflejante de advertencia
- Manómetro
- Contador de ciclos



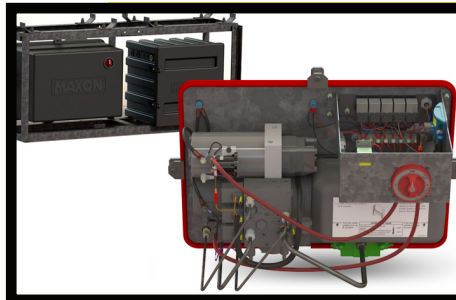
### Bases con rodillos o almohadillas de deslizamiento

Por primera vez en la industria el BMR está disponible con rodillos o almohadillas deslizantes.



### Nueva ubicación del interruptor

El interruptor de control se encuentra en la columna y ahora cuenta con un botón para descenso asistido a elección.



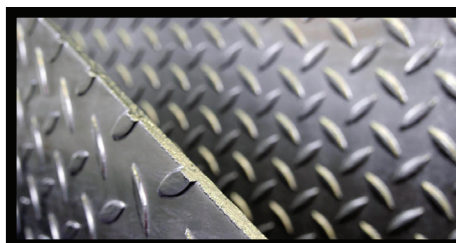
### Nuevo diseño de la caja de la bomba y del sistema hidráulico

La caja de la bomba y batería está montada en un bastidor de suspensión galvanizado sujetado con pernos. El interruptor de desconexión principal es accesible desde la parte frontal de la caja de la bomba. Los componentes hidráulicos están montados en una placa vertical para que todos sean de fácil acceso al momento de darles servicio.



### Almohadillas de polietileno

Protege las áreas inferiores de las columnas contra impactos con el muelle de carga.



### Completamente galvanizado – ESTÁNDAR

La galvanización es el proceso en donde metales corrosivos (que se oxidan fácilmente) son revestidos con zinc. El proceso de galvanización no sólo protege contra la corrosión de varios 'metales blandos', sino también aumenta la fuerza del metal original no recubierto.

Distribuido por:

M-214-0417



Maxon Lift Corp. 11921 Slauon Ave., Santa Fe Springs, CA 90670  
800.227.4116 Fax 888.771.7713 www.maxonlift.com