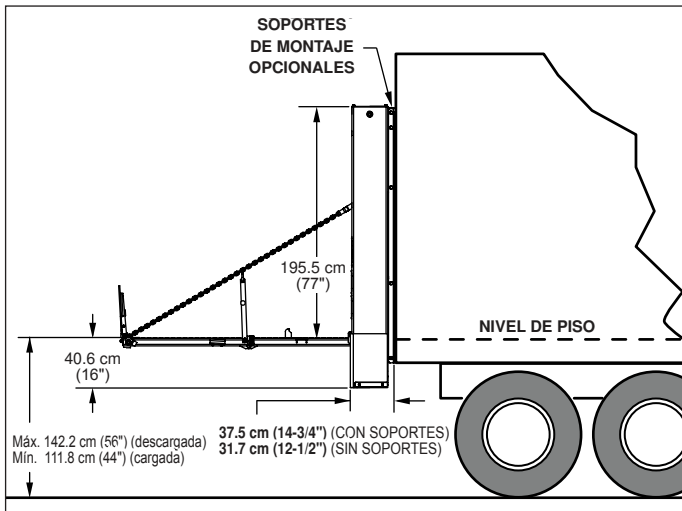




ESPECIFICACIONES LA SERIE BMRSD

La nueva BMRA para servicio severo (BMRSD) es una aliada ideal para los clientes que realizan entregas en los duros climas del noreste de EE.UU. y Canadá. El elevador de columna más vendido en EE.UU. con más mejoras.

- Las funciones de apagado y apertura son estándar y mejoran el rendimiento en condiciones atmosféricas frías
- Los conectores del cableado eléctrico completamente moldeados combaten la corrosión
- Nuevo proceso de pintura MAXPRO de servicio pesado con una capa superior de poliurea y una imprimación rica en zinc que proporciona una protección superior
- La solución de instalación atornillable elimina la necesidad de soldadura y repintado
- Cuenta con capacidades de 1587, 1995, 2494 y 2993 kg (3500, 4400, 5500 y 6600 lb respectivamente) y está diseñada para carrocerías de camiones de 2.44 ó 2.6 m (96" ó 102") de ancho
- Todos los ejes son de acero inoxidable
- Se encuentra disponible versiones con perfiles de montaje de acero inoxidable, de acero dulce o soldables



Dimensiones del elevador y requerimientos de montaje para el modelo BMRSD

MODELO CAPACIDAD	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA*	PESO TOTAL	ALTURA DEL PISO DE LA CARROCERÍA
BMRSD-35 587kg (3500 lb)	Acero de 1.83 (1.07 + 0.76) x 2.03 m 72" (42" + 30") x 80" + Rampa fija de 0.30 m (12")	No disponible	Mín. 1.12 m (44") con cuerpo cargado
BMRSD-44 1995 kg (4400 lb)	o		
BMRSD-55 2494 kg (5500 lb)	Acero de 2.14 (1.07 + 1.07) x 2.03 m 84" (42" + 42") x 80" + Rampa de retención de 0.41 m (16")		Máx. 1.42 m (56") con cuerpo descargado
BMRSD-66 2993 kg (6600 lb)			

* También disponibles en configuraciones anchas de 2.18 m (86") para carrocerías de camiones de 2.59 m (102") de ancho

Serie BMRSD

Características Opcionales

- Conjunto de juntas de cabezal para andén
- Cargador para remolque
- Conjunto cargador de alto rendimiento
- Conjuntos para remolques
- Contador de ciclos de operación
- Conjunto de interruptor
- Control remoto de mano
- Interruptor de baja tensión (LVS)
- Conjunto doble de motor y bomba



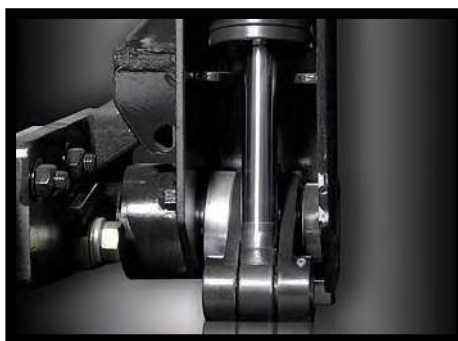
Solución de Instalación con Tornillos

Esta solución puede ahorrar tiempo y dinero durante la instalación. No se requiere de soldadores para completar la instalación si se instalan previamente los soportes. Los tornillos mantienen la plataforma en posición, mientras que los soportes de montaje soportan el peso de la carga y de la plataforma.



Cableado Eléctrico

La serie BMRSD incluye conectores eléctricos moldeados herméticos que eliminan los problemas de corrosión.



Apagado y Apertura Eléctricos

Esta característica estándar permite que la plataforma funcione con un rendimiento óptimo en condiciones de clima frío.



Peinture MAXPRO® ou fini GALVANISÉ

Este proceso de pintura exclusivo y patentado incluye un recubrimiento final fuerte de poliurea y un primer rico en aluminio que ayuda a combatir la corrosión y mantener el liftgate con apariencia de nueva. También hay plataformas GALVANIZADAS disponibles para ambientes altamente corrosivos.

Instalación

La prefabricación del marco trasero del remolque es posible mediante la fijación de los soportes de montaje mediante tornillos o soldadura al marco de montaje del remolque para luego completar el proceso de pintura seleccionado. El liftgate puede atornillarse al marco trasero del remolque mediante los soportes de montaje. Esta característica de prefabricación fue diseñada originalmente para combatir la corrosión pero también ahorra tiempo de instalación. Los soportes de montaje vienen estándar con el liftgate y también pueden ser pedirse previamente en el caso de los liftgates de tamaño mayor.

Distribuido por: