

INSTRUCTIONS, GPTLR MODULAR EXTENSION PLATE

⚠ WARNING

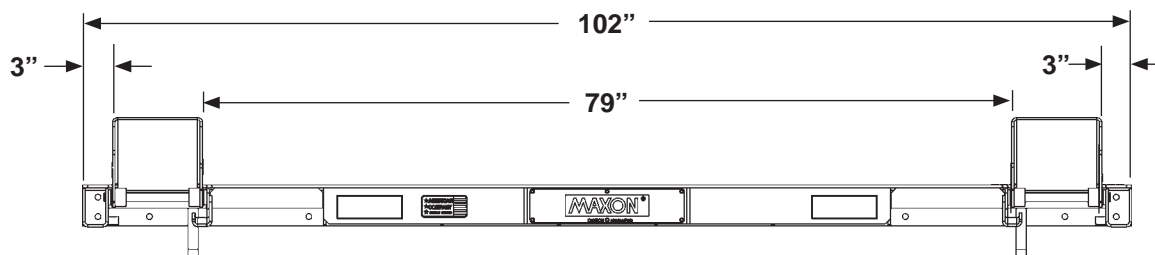
Installing and maintaining a liftgate can expose you to chemicals, including lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects, or other reproductive harm. To minimize exposure, install and maintain liftgate in a well-ventilated area and wear proper Personal protective equipment (PPE). For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

CAUTION

- To prevent aluminum platform from being damaged, make sure vehicle frame is cut correctly, and rear sills are modified if over 5" in height. If the cutouts are incorrect, platform may hit vehicle frame or underbody when stowing the Liftgate. The bottom of the platform may also hit the sill.
- Installer is responsible for ensuring that vehicle body and frame modifications do not adversely affect the integrity of the body and frame.

NOTE: The following instructions are for installing the **GPTLR MODULAR EXTENSION PLATE** with GPTLR Liftgates. Use this instruction sheet instead of the vehicle frame cutout instructions, and instructions for cutting the rear sill on the vehicle body, in **GPTLR Installation Manual M-18-14**.

NOTE: This extension plate was designed for a 102" wide body (**FIG. 1-1**). However, this installation is intended to be on a 96" wide body.



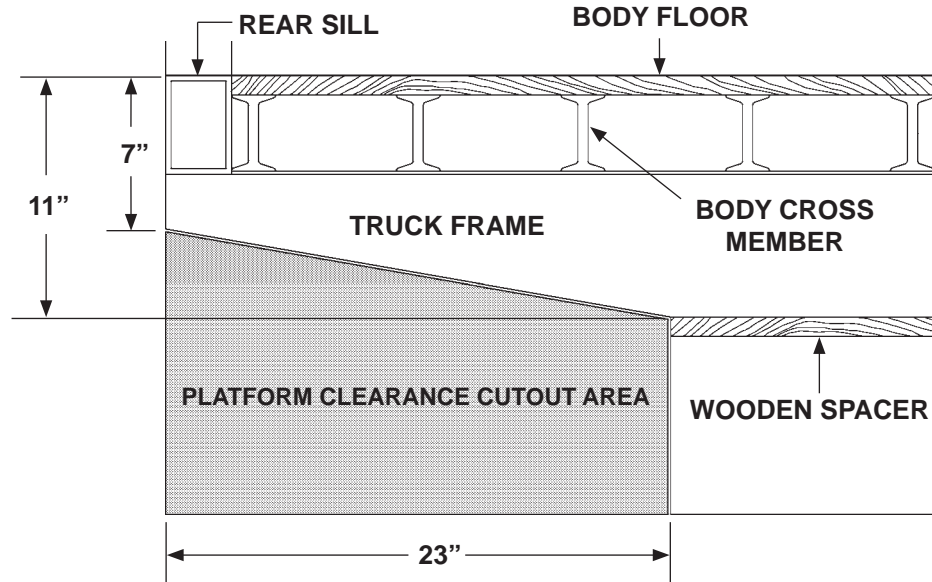
EXTENSION PLATE DIMENSIONS FOR GPTLR-25/33 & GPTLR-44/55
FIG. 1-1

Estas instrucciones están disponibles en español a partir de la página 4.

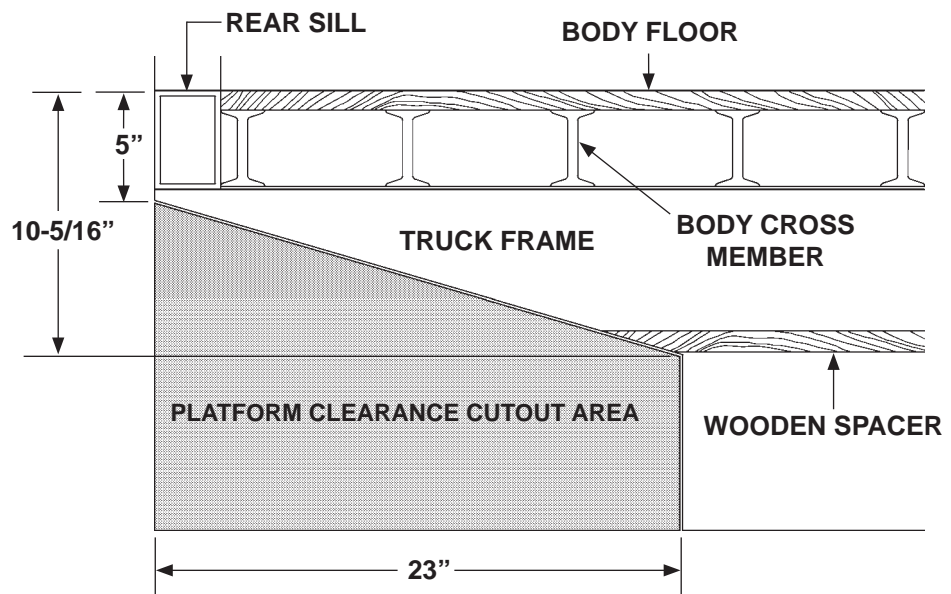
NOTE: The platform cutout area shown below applies to trucks and trailers. Typical truck frame is shown. The dimensions, shown in the illustrations, are maximum.

NOTE: Refer to the platform clearance cutout areas shown in **FIGS. 2-1 and 2-2**. Remove any part of the rear sill that protrudes into this area.

1. Fit the Liftgate to vehicle body by cutting vehicle frame as shown in **FIGS. 2-1 or 2-2**.



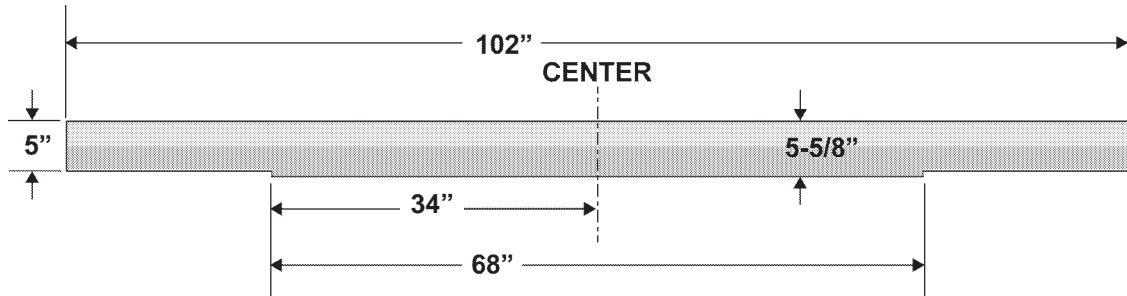
**VEHICLE FRAME CUT FOR GPTLR-25 & GPTLR-33
FIG. 2-1**



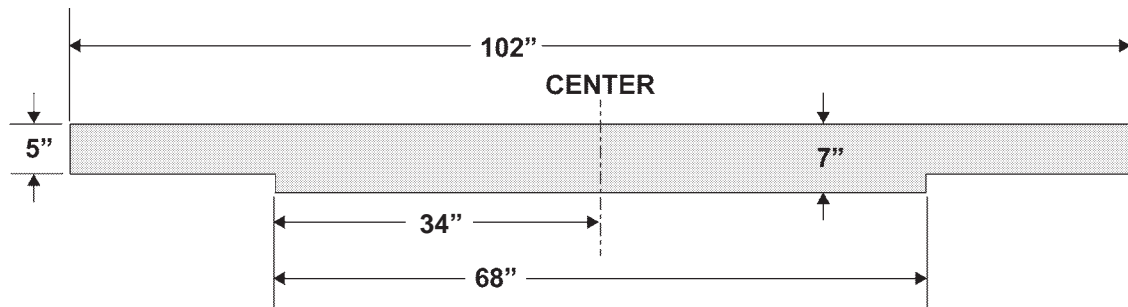
**VEHICLE FRAME CUT FOR GPTLR-44 & GPTLR-55
FIG. 2-2**

NOTE: Refer to vehicle body manufacturer for best practices to reinforce cutout areas in the rear sill.

2. If necessary, cut trailer rear sill as shown in **FIGS. 3-1 or 3-2**.



REAR SILL CUTS FOR GPTLR-25 & GPTLR-33
FIG. 3-1



REAR SILL CUTS FOR GPTLR-44 & GPTLR-55
FIG. 3-2

3. To complete Liftgate installation, refer to remaining installation instructions in **GPTLR Installation Manual M-18-14**.

INSTRUCCIONES, PLACA DE EXTENSIÓN MODULAR GPTLR

⚠ ADVERTENCIA

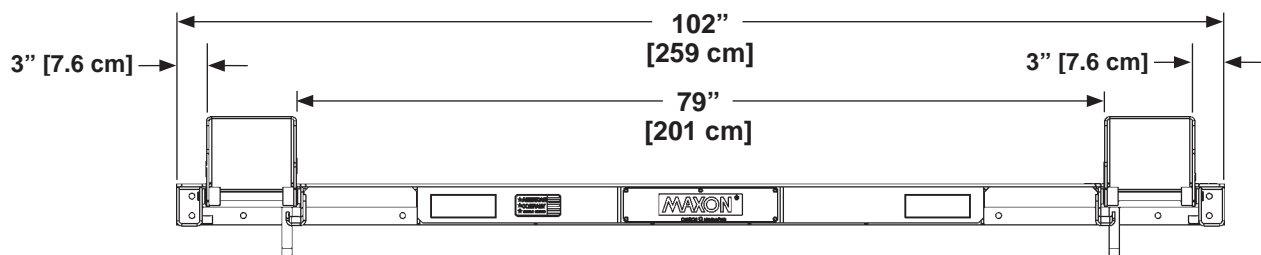
Instalar y dar mantenimiento a un elevador puede exponerle a químicos, incluyendo el plomo, los cuales son reconocidos en el Estado de California que pueden causar cáncer y defectos de nacimientos, u otros daños reproductivos. Para minimizar la exposición, instale y brinde mantenimiento a un elevador en un área bien ventilada y utilice el equipo de Protección personal (PPE). Para saber más información entre en www.P65Warnings.ca.gov.

PRECAUCIÓN

- Para prevenir que la plataforma de aluminio se dañe, verifique que el bastidor del vehículo esté cortado correctamente, y los largueros posteriores se modifiquen si tiene más de 5" [12.7 cm] de altura. Si los cortes son incorrectos, la plataforma puede golpear el bastidor del vehículo o la parte debajo de la carrocería mientras guarda el elevador. La base de la plataforma también puede golpear el larguero.
- El instalador es responsable de asegurar que la carrocería del vehículo y las modificaciones del bastidor no afecten de manera negativa la integridad de la carrocería y el bastidor.

NOTA: Las siguientes instrucciones son para instalar la **PLACA DE EXTENSIÓN MODULAR GPTLR** en los elevadores GPTLR. Utilice estas páginas de instrucción en vez de las instrucciones para cortar el bastidor del vehículo, y las instrucciones para cortar el larguero posterior en en la carrocería del vehículo, en el **Manual de instalación del GPTLR MS-18-14**.

NOTA: Esta placa de extensión se diseñó para una carrocería con un ancho de 102" [259 cm] (**FIG. 4-1**). Sin embargo, esta instalación está destinada para estar en una carrocería con un ancho de 96" [244 cm].

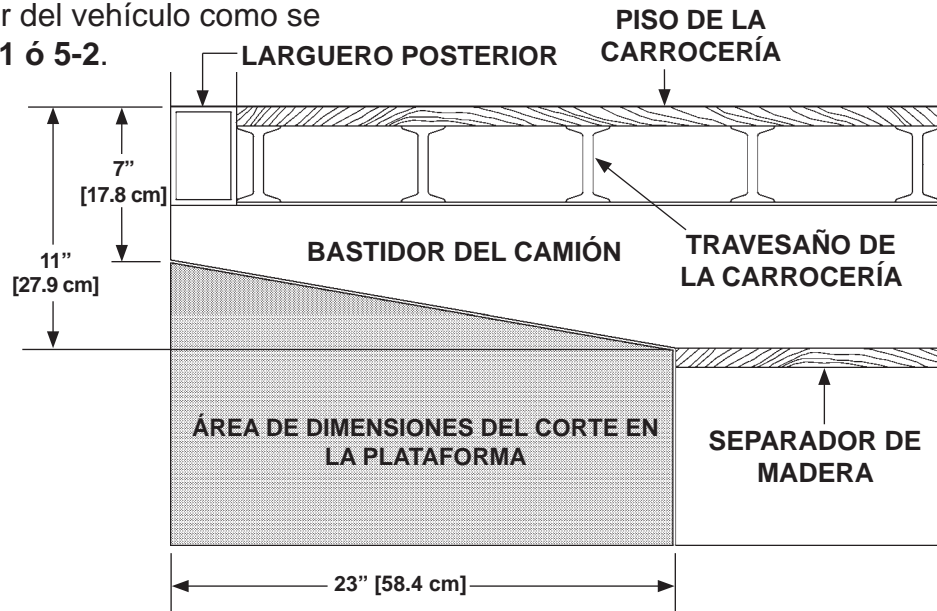


**DIMENSIONES PARA LA PLACA DE EXTENSIÓN
PARA GPTLR-25/33 Y GPTLR-44/55
FIG. 4-1**

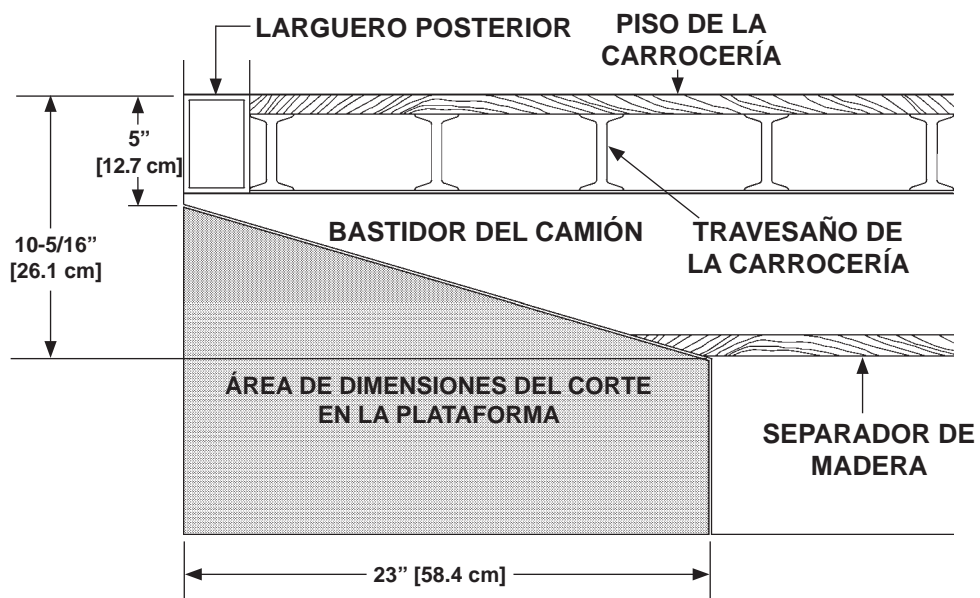
NOTA: El area para el corte de la plataforma mostrada debajo se aplica para los camiones y los tráileres. Se muestra el bastidor típico de un camión. Las dimensiones, mostrada en las ilustraciones, son las máximas.

NOTA: Consulte las dimensiones del área de corte en la plataforma en la **FIG. 5-1** y **FIG. 5-2**. Retire cualquier parte del larguero posterior que sobresalga en esta área.

1. Ajuste el elevador a la carrocería del elevador cortando el bastidor del vehículo como se muestra en **FIG. 5-1** ó **5-2**.



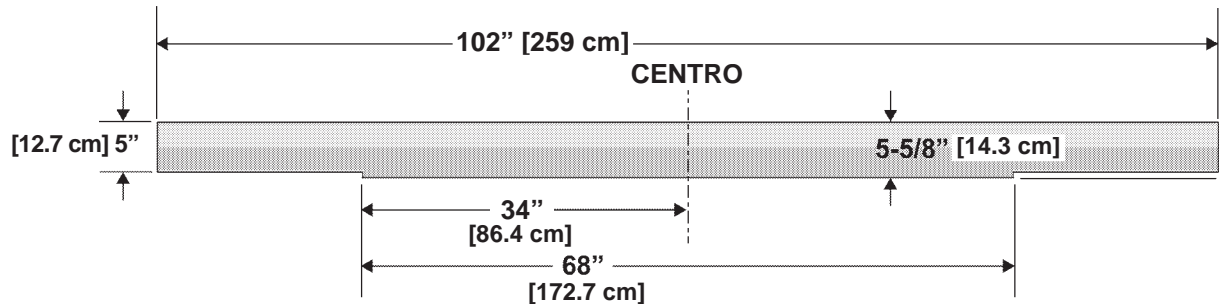
CORTE DEL BASTIDOR DEL VEHÍCULO PARA GPTLR-25 Y GPTLR-33
FIG. 5-1



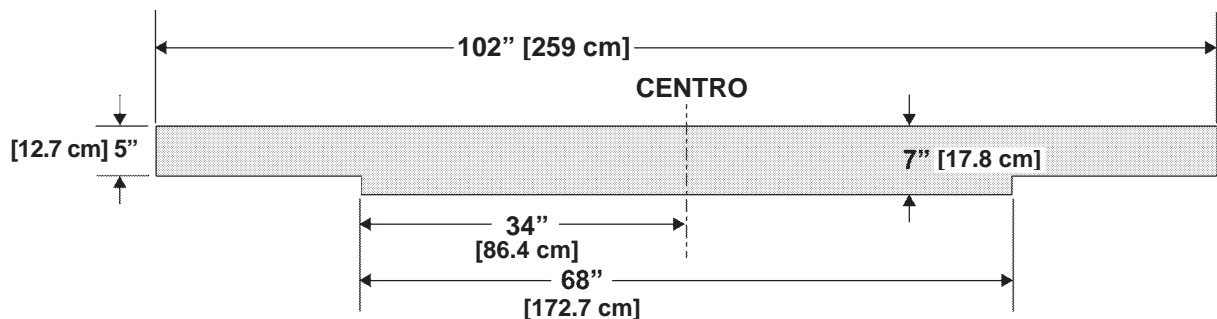
CORTE DEL BASTIDOR DEL VEHÍCULO PARA GPTLR-44 Y GPTLR-55
FIG. 5-2

NOTA: Consulte al fabricante de la carrocería del vehículo para conocer las mejores prácticas para reforzar las áreas de corte en el larguero posterior.

2. Si es necesario, corte el larguero posterior del tráiler, como se muestran en la **FIG. 6-1** ó **FIG. 6-2**.



**CORTES EN EL LARGUERO POSTERIOR PARA
GPTLR-25 Y GPTLR-33
FIG. 6-1**



**CORTES EN EL LARGUERO POSTERIOR PARA
GPTLR-44 Y GPTLR-55
FIG. 6-2**

3. Para terminar la instalación entera del elevador, consulte las instrucciones de instalación restantes en el **Manual de Instalación GPTLR MS-18-14**.