

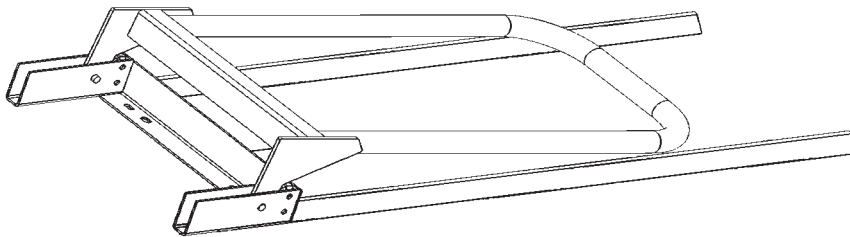
INSTRUCTIONS, TIRE RACK KIT (C2 LIFTGATES)

TIRE RACK ASSEMBLY, PICKUP KIT P/N 296665-01

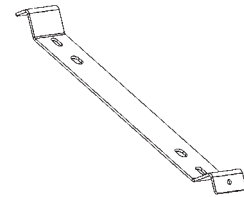
TIRE RACK ASSEMBLY, STAKEBED KIT P/N 296665-02

TIRE RACK ASSEMBLY, PICKUP GRATING PLATFORM KIT P/N 296665-03

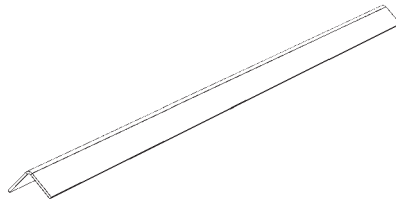
TIRE RACK ASSEMBLY, STAKEBED GRATING PLATFORM KIT P/N 296665-04



TIRE RACK, PICKUP
P/N 296666-01
QTY. 1



MOVABLE CROSS MEMBER
P/N 296667-01
QTY. 1



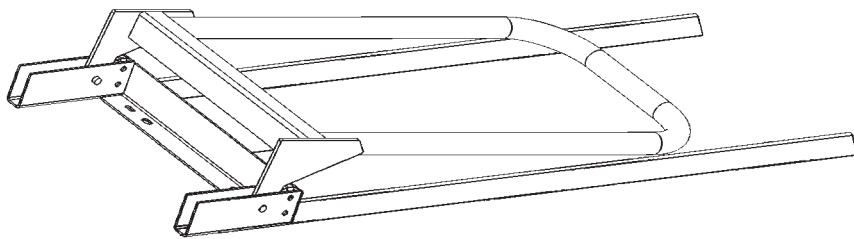
EXTENSION ANGLE, 40" LG.
(STAKEBED TIRE RACK ONLY)
P/N 296669-02
QTY. 2

TIRE RACK ASSEMBLY, PICKUP KIT, GALV KIT P/N 296665-01G

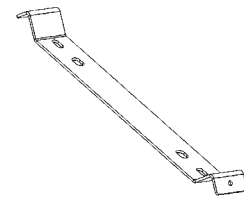
TIRE RACK ASSEMBLY, STAKEBED KIT, GALV KIT P/N 296665-02G

TIRE RACK ASSEMBLY, PICKUP GRATING PLATFORM, GALV KIT P/N 296665-03G

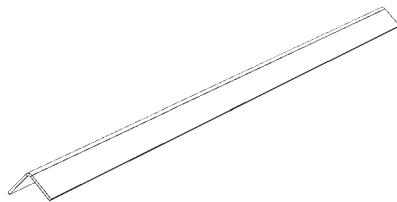
TIRE RACK ASSEMBLY, STAKEBED GRATING PLATFORM, GALV KIT P/N 296665-04G



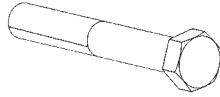
TIRE RACK, PICKUP, GALVANIZED
P/N 296666-01G
QTY. 1



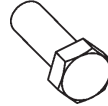
MOVABLE CROSS MEMBER
(GALVANIZED)
P/N 296667-02
QTY. 1



EXTENSION ANGLE, GALVANIZED 40" LG.
(STAKEBED TIRE RACK ONLY)
P/N 296669-03
QTY. 2

PICKUP TIRE RACK BOLT KIT P/N 296663-01
STAKEBED TIRE RACK BOLT KIT P/N 296663-02

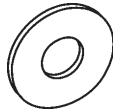
HEX CAP SCREW, 3/8\"-16 X 2-3/4\" LG.
P/N 900794-06
QTY. 4



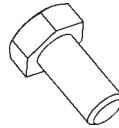
HEX CAP SCREW, 1/2\"-13 X 1- 1/2\" LG.
P/N 900781-03
QTY. 4



LOCK NUT, 1/2\"-13
P/N 040066
QTY. 4



WASHER, 9/16\"
P/N 902014
QTY. 4



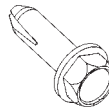
HEX CAP SCREW, 3/8\"-16 X 1\" LG.
P/N 900778-02
QTY. 4



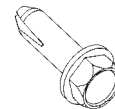
LOCK NUT, 3/8\"-16
P/N 030955
QTY. 4



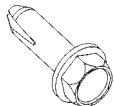
FLAT WASHER, 3/8\"
P/N 902001-2
QTY. 8



HEX HEAD SELF-TAPPING SCREW
#12 X 3/4\" LG.
(PICKUP BOLT KIT)
P/N 900045-1
QTY. 2



HEX HEAD SELF-TAPPING SCREW
#12 X 3/4\" LG.
(STAKEBED BOLT KIT)
P/N 900045-1
QTY. 6

GRATING PLATFORM TIRE RACK BOLT KIT P/N 296663-03

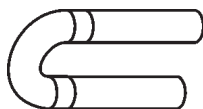
HEX HEAD SELF-TAPPING SCREW
#12 X 3/4\" LG.
P/N 900045-1
QTY. 6



FLAT WASHER, 3/8\"
P/N 902013-11
QTY. 8

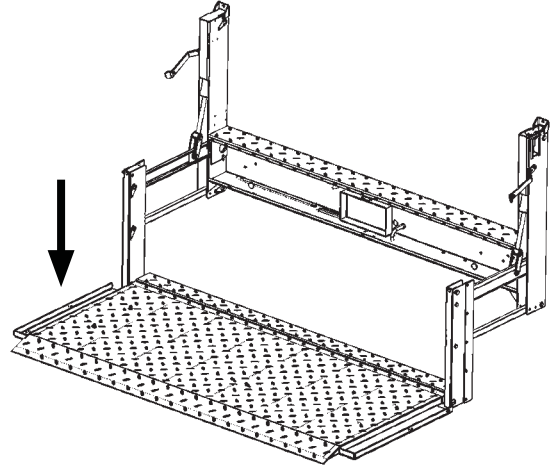


LOCK NUT, 3/8\"-16
P/N 030955
QTY. 8



3/8\" U-BOLT, 7/8\" X 2-3/8\" LG.
P/N 289444-02
QTY. 4

1. Unfold and lower platform to ground (**FIG. 4-1**).
Refer to **C2 Operation Manual** for instructions.



LOWERING PLATFORM TO GROUND
FIG. 4-1

⚠ WARNING

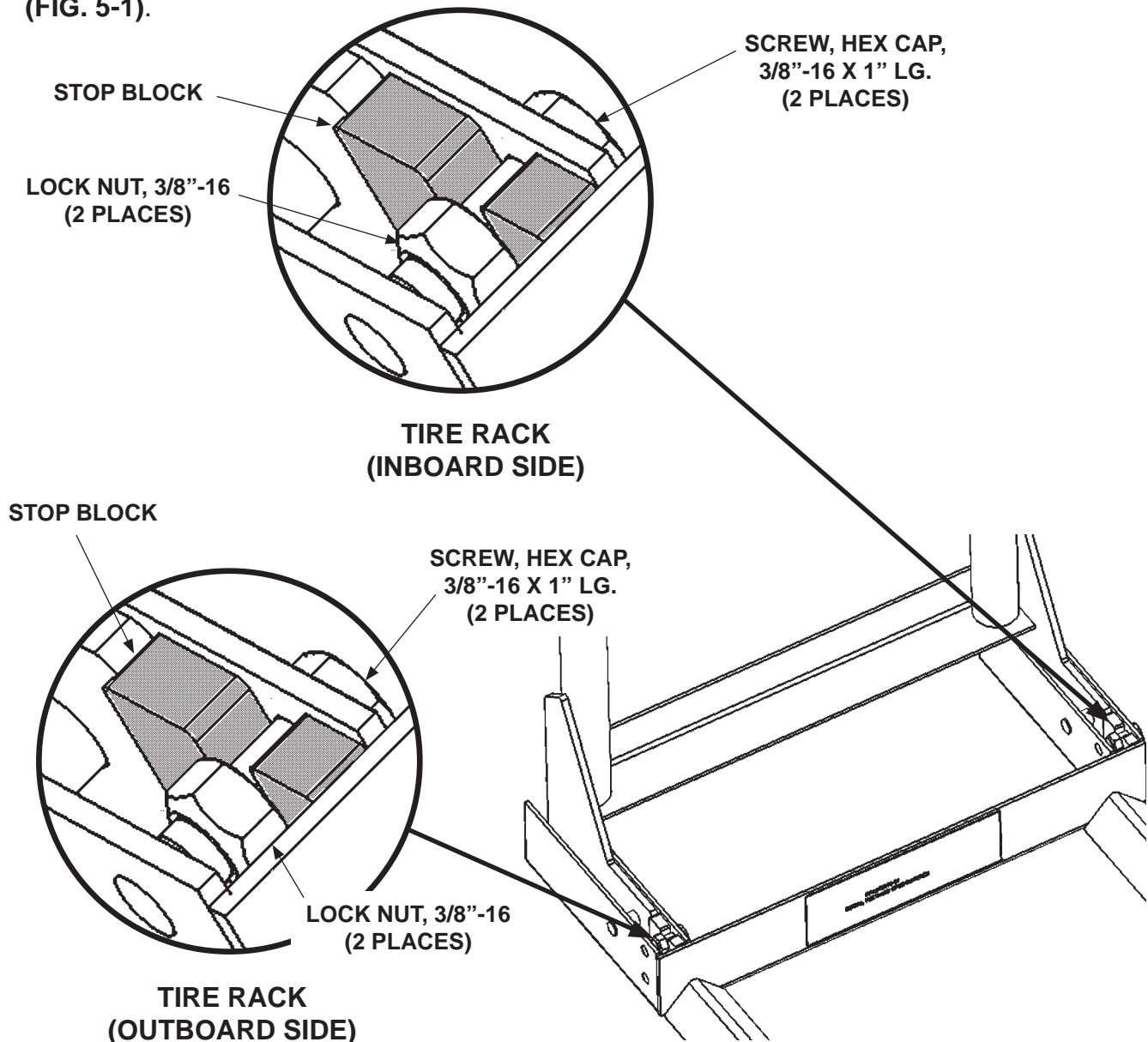
To prevent accidental personal injury and equipment damage, disconnect (-) battery cable from battery.

2. Disconnect ground (-) battery cable from vehicle battery.

REVERSING TIRE RACK OPERATION

NOTE: Tire racks are set at the factory to unfold toward the LH side of the platform and lock in the folded position when platform is stowed. If the position of the tire rack is reversed, the tire rack will not lock when the platform is stowed. Do the following steps to reposition the stop blocks. This allows tire rack to lock when reversed to RH side and platform is stowed.

1. Unbolt the stop blocks from both sides of tire rack (FIG. 5-1).



2. Bolt stop blocks on tire rack inside channel closest to the truck body (**FIG. 6-1**).

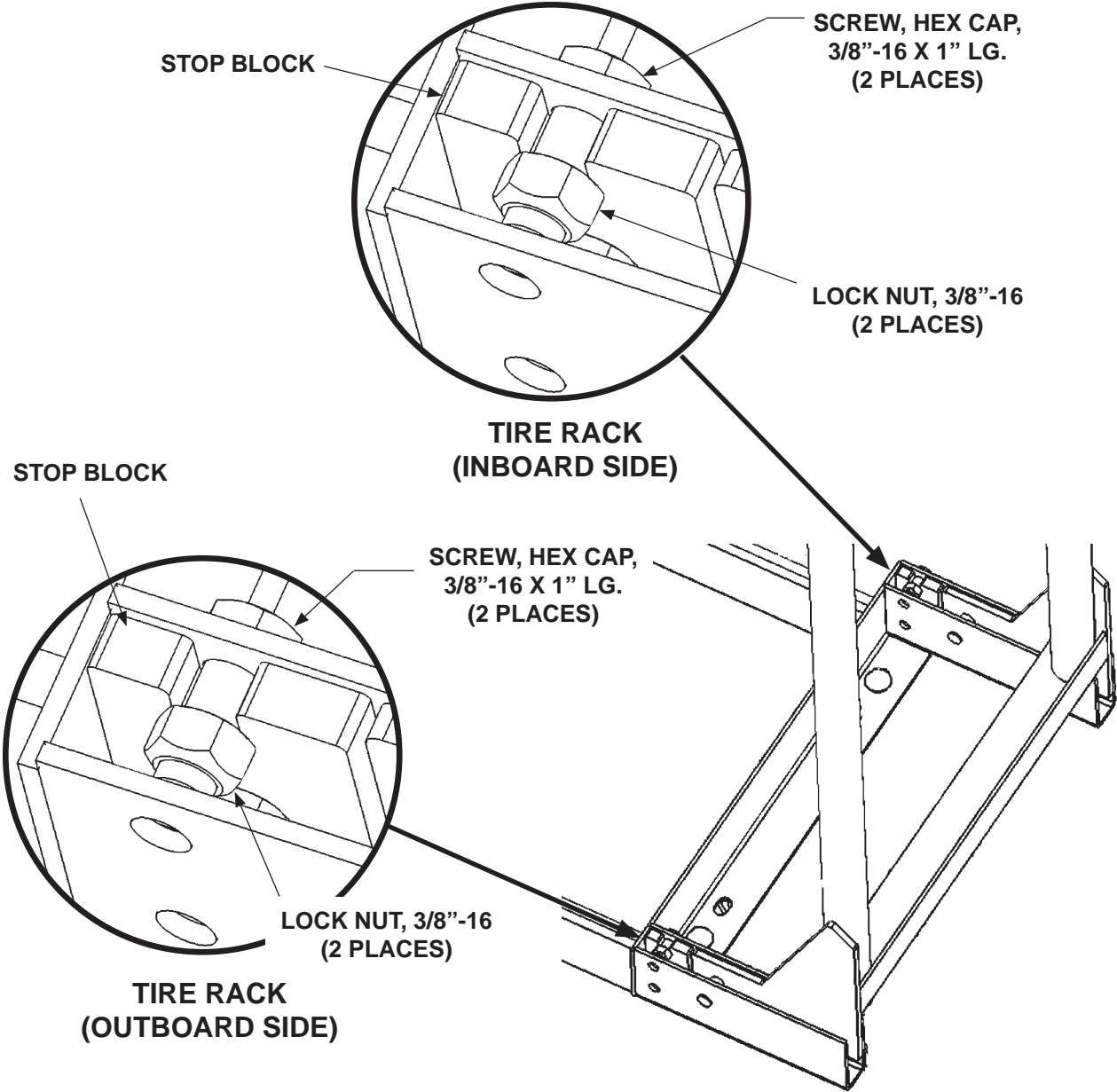
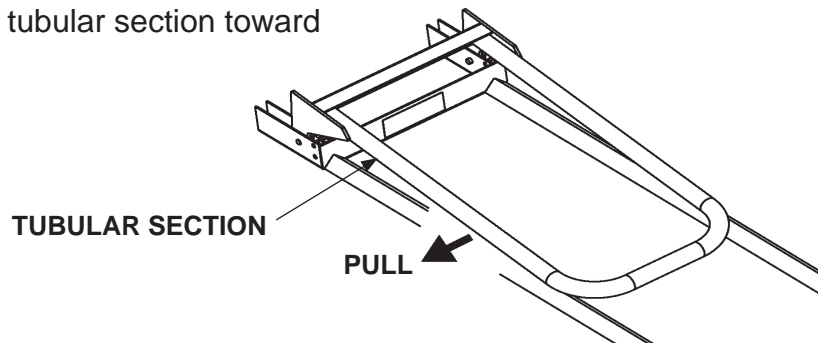


FIG. 6-1

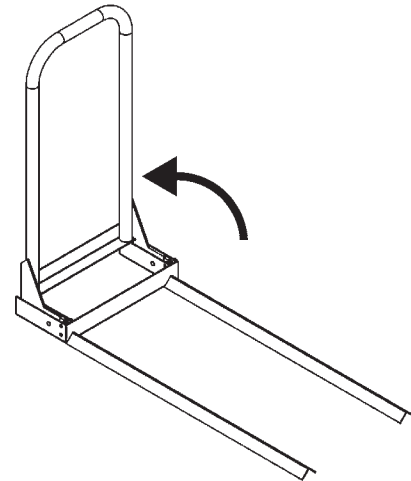
INSTALLING TIRE RACK

1. Unlock the tire rack by pulling the tubular section toward you (**FIG. 7-1**).



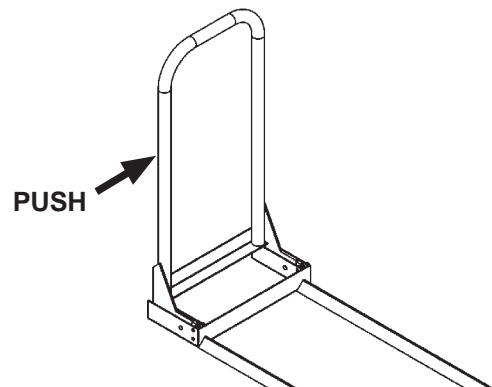
**UNLOCKING TIRE RACK
FIG. 7-1**

2. Unfold tire rack to vertical position (**FIG. 7-2**).



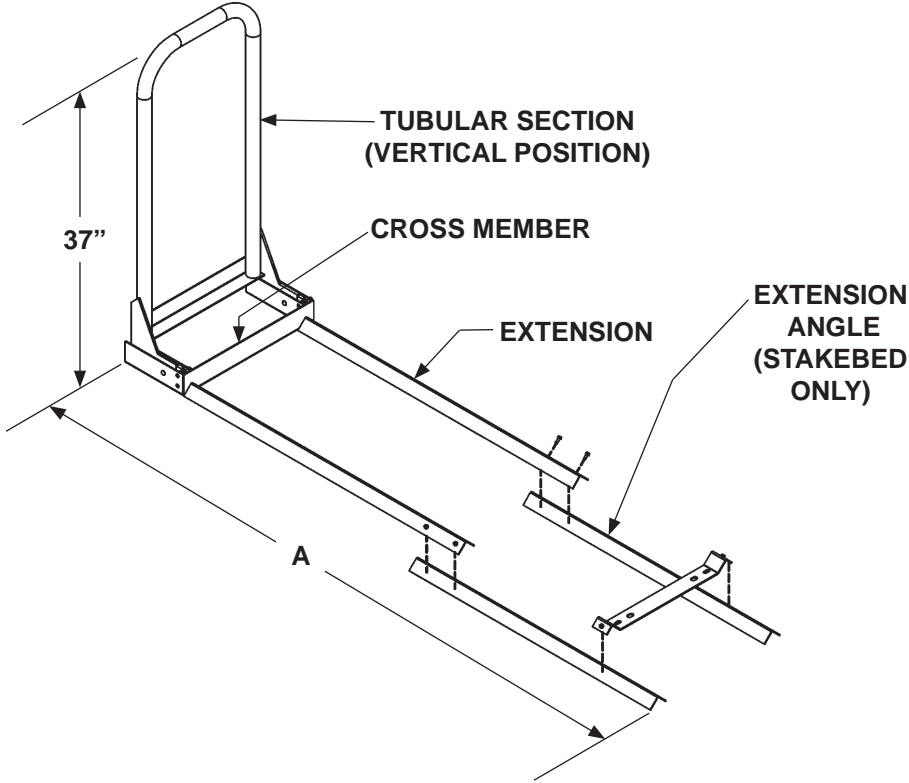
**UNFOLDING TIRE RACK
FIG. 7-2**

3. Push tubular section toward the truck bed until it locks in position (**FIG. 7-3**).



**LOCKING TIRE RACK IN
VERTICAL POSITION
FIG. 7-3**

4. Position tire rack and extensions on platform so that length "A" is 1" narrower than the platform load carrying surface (**FIG. 8-1**). See **TABLE 8-1** for length "A" dimension.



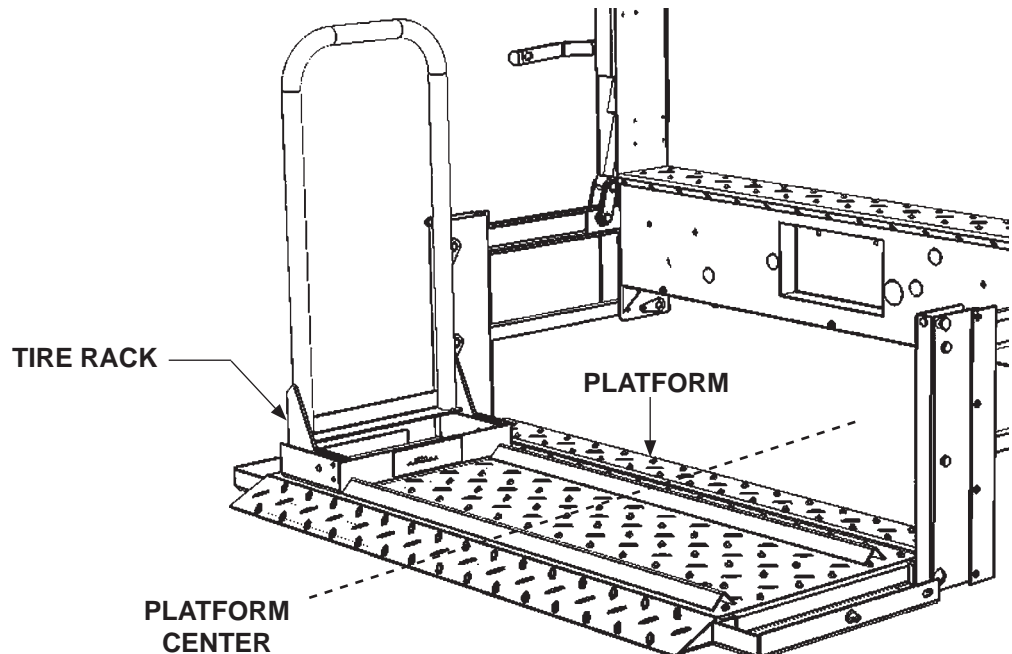
TIRE RACK UNFOLDED
FIG. 8-1

| LIFTGATE MODEL | APPROXIMATE LENGTH (A) |
|----------------|------------------------|
| 54" | 46"-50" |
| 60" | 53" |
| 81" | 73"-75" |

TABLE 8-1

NOTE: Extension angles are not used for 60" models. Cut extensions to length for 54" models and paint exposed metal.

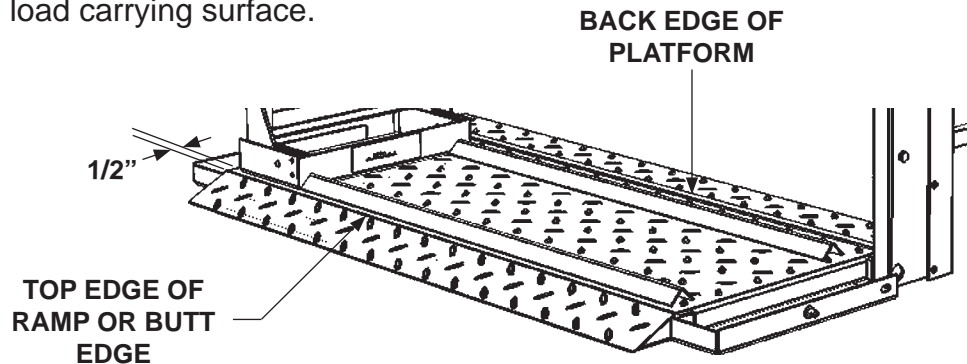
5. Center the tire rack between LH and RH sides of the platform (**FIG. 9-1**).



**POSITIONING TIRE RACK TO PLATFORM CENTER
(DRIVER SIDE TIRE RACK SHOWN)**

FIG. 9-1

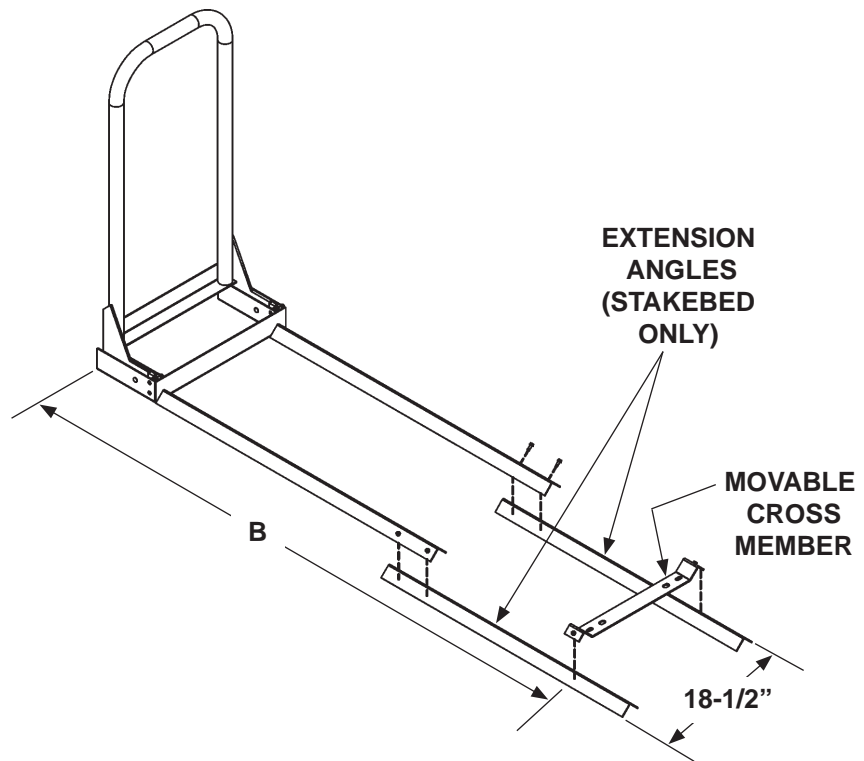
6. For 27" platforms, position tire rack inward 1/2" from the butt edge or top edge of the ramp (**FIG. 9-2**). For all other platforms, center the tire rack between the front and back edges of the load carrying surface.



**POSITIONING TIRE RACK TO PLATFORM EDGE
(27" PLATFORM SHOWN)**

FIG. 9-2

7. Place the movable cross member on the extension angles at the length "B" dimension. Center between the ribs under the platform, if possible (**FIG. 10-1**). See **TABLE 10-1** for length "B" dimension.



**POSITIONING MOVABLE CROSS MEMBER
(EXTENSION ANGLES SHOWN)
FIG. 10-1**

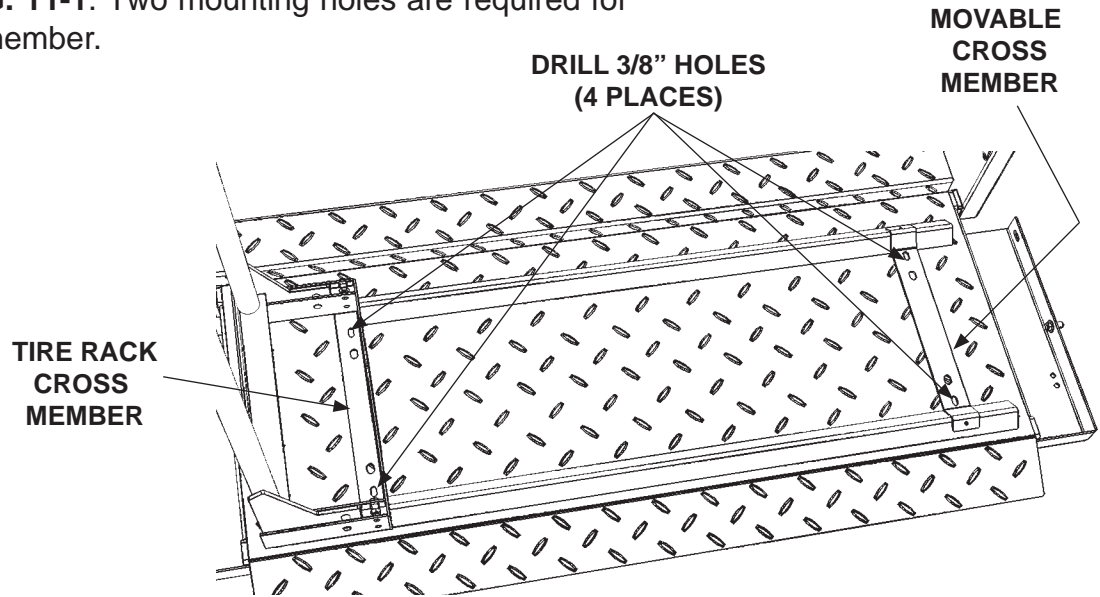
| LIFTGATE MODEL | MOVABLE CROSS MEMBER (B) |
|----------------|--------------------------|
| 54" | 36"-42" |
| 60" | 48"-50" |
| 81" | 66"-70" |

TABLE 10-1

8. Verify the platform will close with tire rack installed before continuing.
9. Check for obstructions before drilling tire rack mounting holes.

NOTE: For steel or aluminum platforms, do **step 10**. For steel grating platforms, do **step 11**.

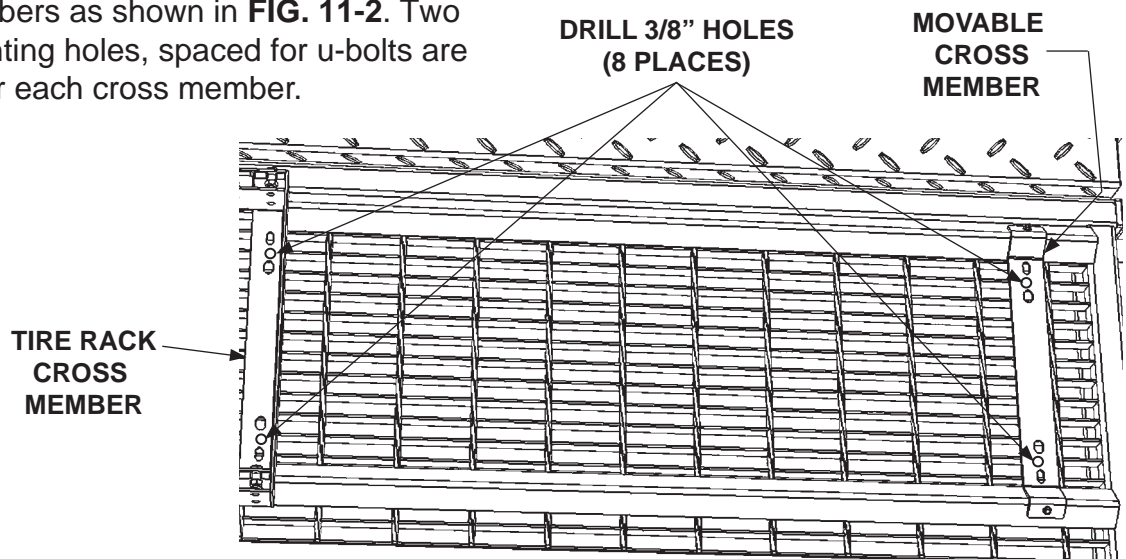
- 10.** For steel or aluminum platforms, use the 2 cross members as a guide to match drill four 3/8" holes in the platform as shown in **FIG. 11-1**. Two mounting holes are required for each cross member.



**DRILLING HOLES IN PLATFORM
(STEEL PLATFORM SHOWN)**

FIG. 11-1

- 11.** For steel grating platforms, use the spacing of the grating and cross member mounting holes as a guide to drill four 3/8" holes in the cross members as shown in **FIG. 11-2**. Two more mounting holes, spaced for u-bolts are required for each cross member.

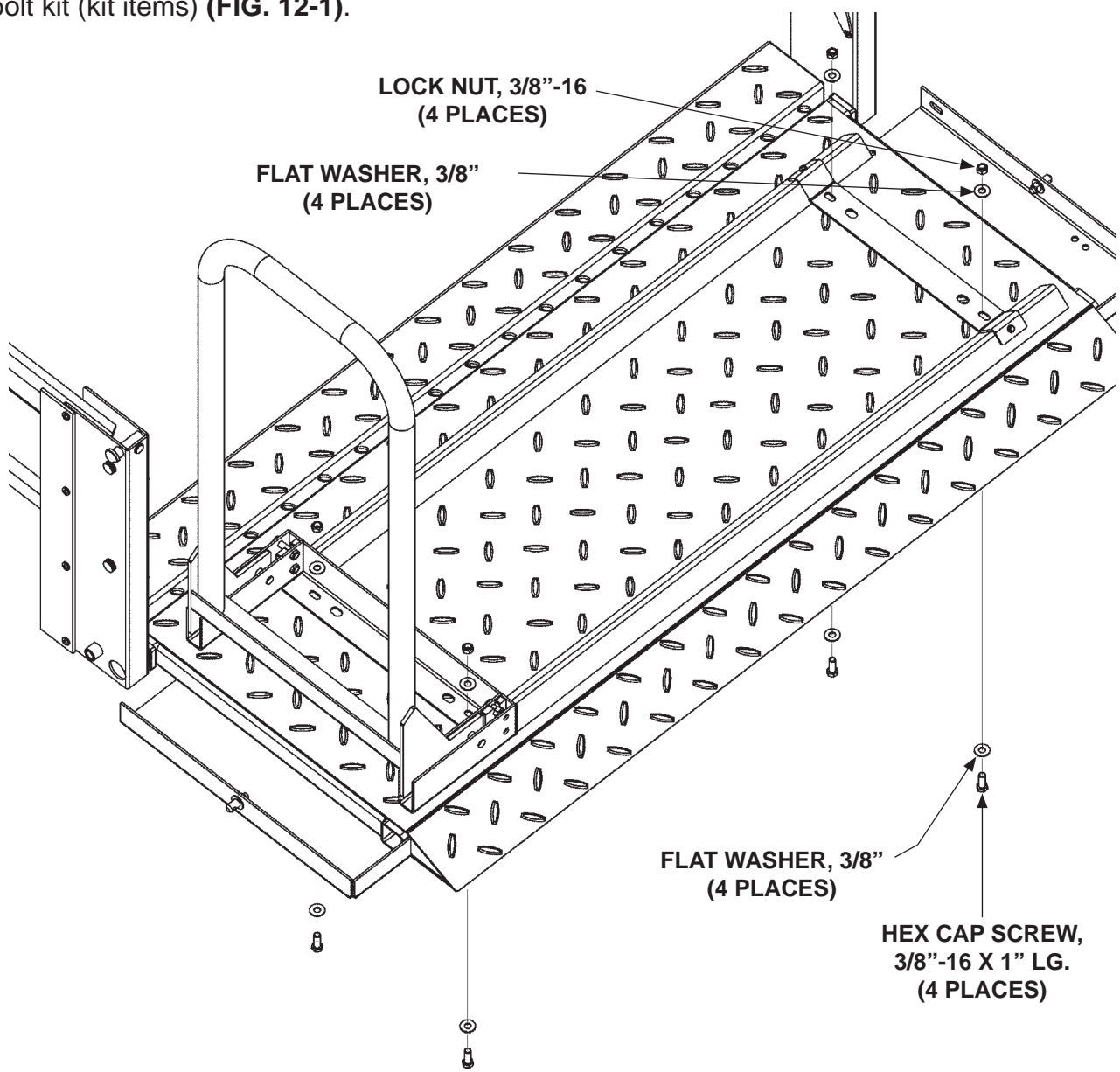


**DRILLING HOLES IN CROSS MEMBERS
(STEEL GRATING PLATFORM SHOWN)**

FIG. 11-2

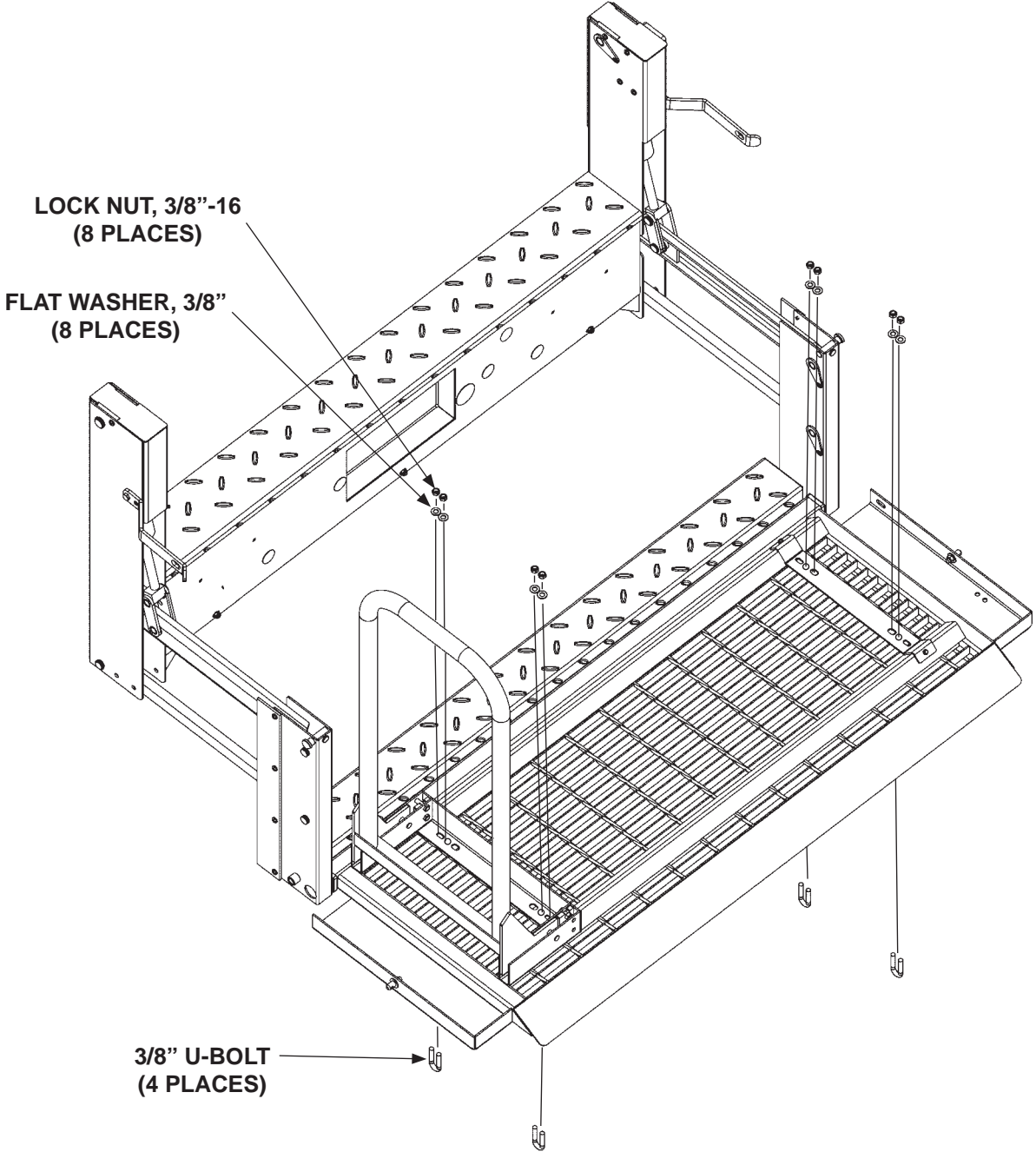
NOTE: For steel or aluminum platforms, do **step 12**. For steel grating platforms, do **step 13**.

12. For steel or aluminum platforms, bolt tire rack to platform with pickup or stakebed bolt kit (kit items) (**FIG. 12-1**).



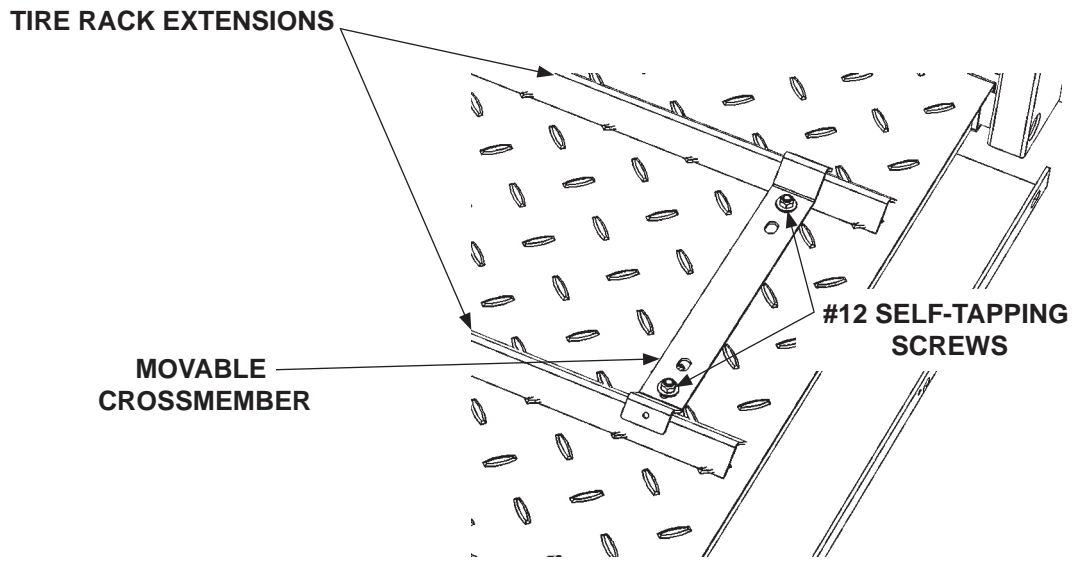
**BOLTING TIRE RACK TO PLATFORM
(STEEL PLATFORM SHOWN)
FIG. 12-1**

13. For steel grating platforms, bolt tire rack to platform with grating platform bolt kit (kit items) **(FIG. 13-1)**.



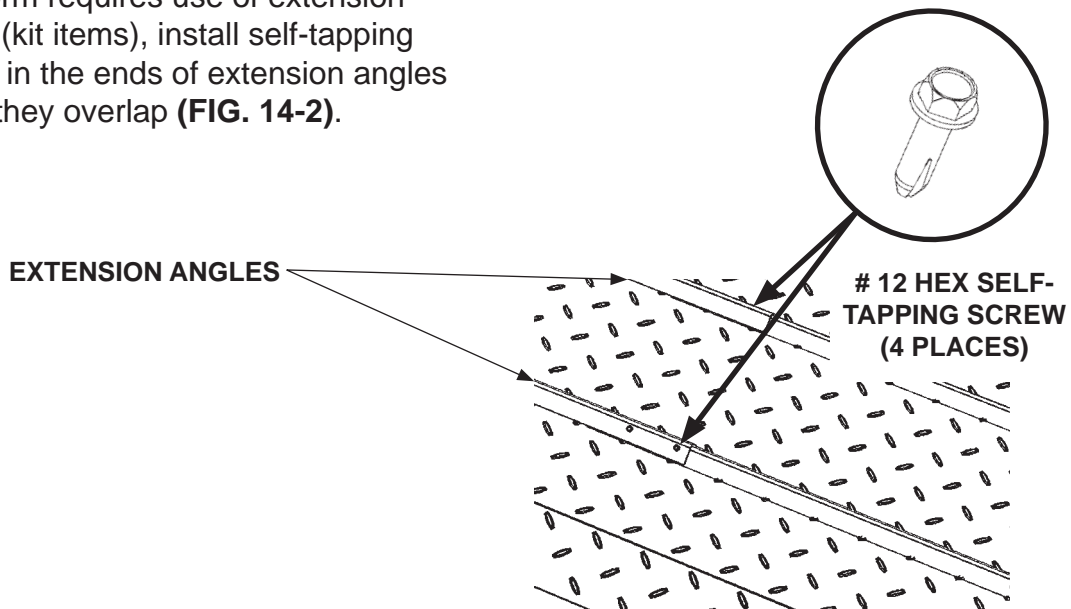
**BOLTING TIRE RACK TO PLATFORM
(STEEL GRATING PLATFORM SHOWN)
FIG. 13-1**

14. Install a self-tapping screw (kit item) in each end of the movable cross member. Tighten self-tapping screws to ensure that cross member is tight against tire rack extensions (**FIG. 14-1**).



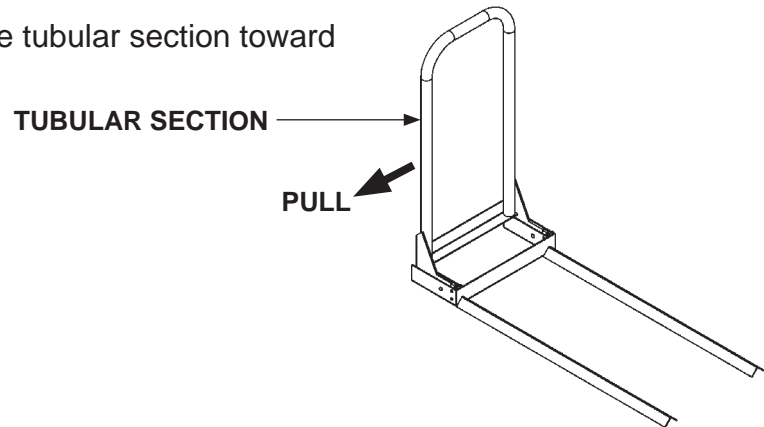
ATTACHING MOVABLE CROSS MEMBER TO EXTENSIONS
FIG. 14-1

15. If platform requires use of extension angles (kit items), install self-tapping screws in the ends of extension angles where they overlap (**FIG. 14-2**).



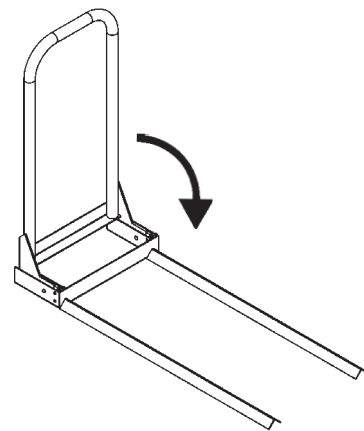
ATTACH EXTENSION ANGLES
FIG. 14-2

16. Unlock the tire rack by pulling the tubular section toward you (**FIG. 15-1**).



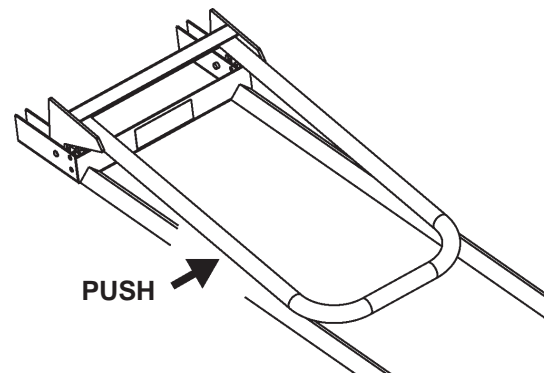
**UNLOCKING TIRE RACK
FIG. 15-1**

17. Fold tire rack to horizontal position (**FIG. 15-2**).



**FOLDING TIRE RACK
FIG. 15-2**

18. Push tubular section toward the truck body until it locks in position (**FIG. 15-3**).



**LOCKING TIRE RACK IN
FOLDED POSITION
FIG. 15-3**

19. Reconnect ground (-) battery cable to vehicle battery.
20. Verify that tire rack and platform operate properly. Refer to tire rack **OPERATING INSTRUCTIONS** decal on the tire rack (**FIG. 16-1**).

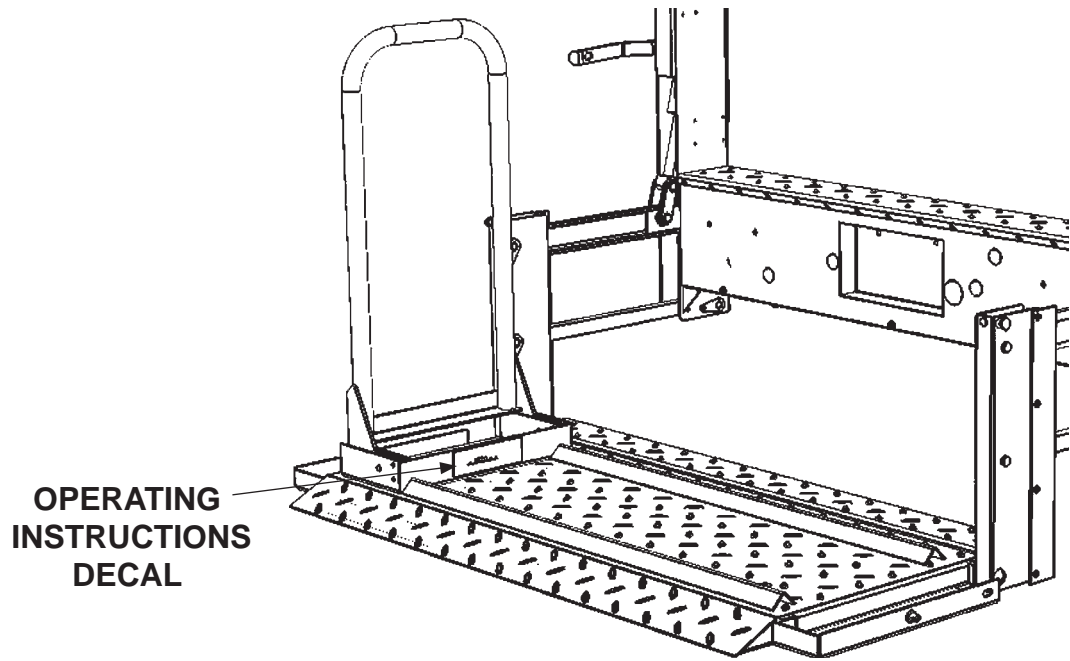


FIG. 16-1

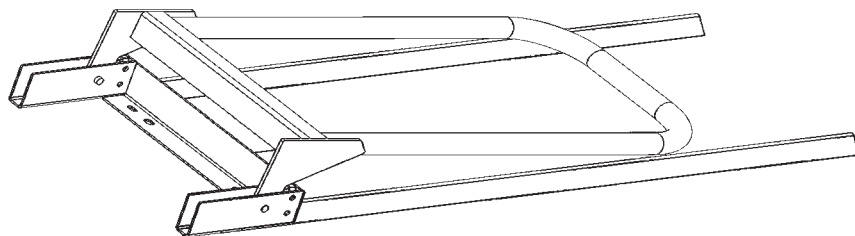
INSTRUCCIONES PARA KIT DE ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS (ELEVADORES C2)

ENSAMBLE DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS, KIT PARA
CAMIONETA PICK UP N/P 296665-01

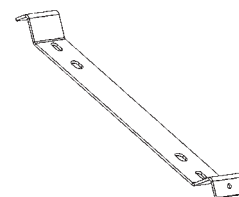
ENSAMBLE DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS, KIT PARA
CAMIONETA CON REDILAS N/P 296665-02

ENSAMBLE DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS, KIT PARA
CAMIONETA PICK UP CON PLATAFORMA DE REJILLAS N/P 296665-03

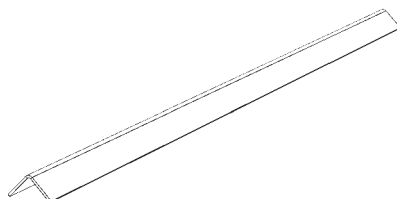
ENSAMBLE DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS, KIT PARA
CAMIONETA CON REDILAS Y PLATAFORMA DE REJILLAS N/P 296665-04



ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS
EN CAMIONETA PICKUP
N/P 296666-01
CANT. 1



TRAVESAÑO MÓVIL
N/P 296667-01
CANT. 1



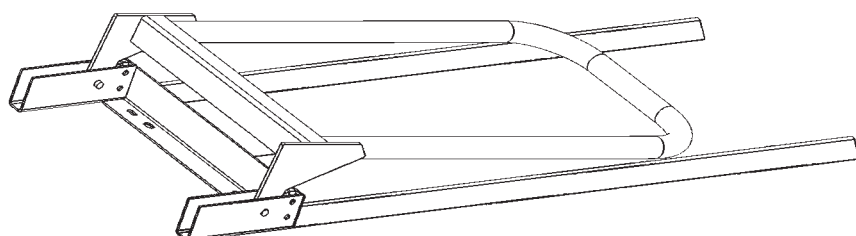
PERFIL DE EXTENSIÓN 40" [1 m] DE LG.
(SOLO EN ESTANTE PARA LLANTAS
EN CAMIONETA DE REDILAS)
N/P 296669-02
CANT. 2

ENSAMBLE DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS, KIT PARA CAMIONETA PICK UP, KIT GALVANIZADO N/P 296665-01G

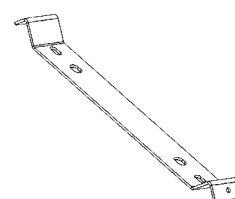
ENSAMBLE DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS, KIT PARA CAMIONETA CON REDILAS, KIT GALVANIZADO N/P 296665-02G

ENSAMBLE DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS, KIT PARA CAMIONETA PICK UP CON PLATAFORMA DE REJILLAS, KIT GALVANIZADO N/P 296665-03G

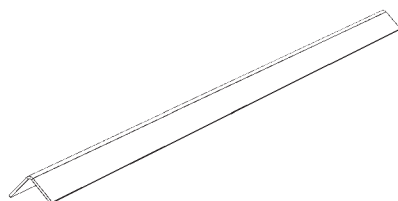
ENSAMBLE DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS, KIT PARA CAMIONETA CON REDILAS Y PLATAFORMA DE REJILLAS, KIT GALVANIZADO N/P 296665-04G



ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS EN CAMIONETA PICKUP, GALVANIZADO N/P 296666-01G CANT. 1

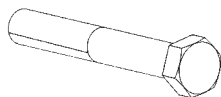


TRAVESAÑO MÓVIL (GALVANIZADO) N/P 296667-02 CANT. 1

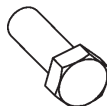


PERFIL DE EXTENSIÓN, GALVANIZADO 40" [1 m] DE LG. (SOLO EN ESTANTE PARA LLANTAS EN CAMIONETA DE REDILAS) N/P 296669-03 CANT. 2

KIT DE PERNOS PARA ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS N/P 296663-01
KIT DE PERNOS PARA ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS EN
CAMIONETAS DE REDILAS N/P 296663-02



TORNILLO CON CABEZA HEX.,
3/8"-16 X 2-3/4" DE LARGO
N/P 900794-06
CANT. 4



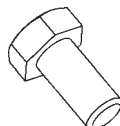
TORNILLO CON CABEZA HEX.,
1/2"-13 X 1- 1/2" DE LARGO
N/P 900781-03
CANT. 4



TUERCA DE
SEGURIDAD, 1/2"-13
N/P 040066
CANT. 4



ARANDELA, 9/16"
N/P 902014
CANT. 4



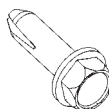
TORNILLO CON CABEZA HEX.,
3/8"-16 X 1" LG.
N/P 900778-02
CANT. 4



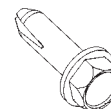
TUERCA DE
SEGURIDAD, 3/8"-16
N/P 030955
CANT. 4



ARANDELA
PLANA, 3/8"
N/P 902001-2
CANT. 8

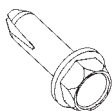


TORNILLO AUTORROSCANTE C/
CABEZA HEX. #12 X 3/4" DE LG.
(KIT DE PERNOS P/ CAMIONETA
PICKUP)
N/P 900045-1
CANT. 2



TORNILLO AUTORROSCANTE
C/ CABEZA HEX.
#12 X 3/4" DE LG.
(KIT DE PERNOS P/
CAMIONETA C/ REDILAS)
N/P 900045-1
CANT. 6

KIT DE PERNOS PARA ESTANTE ABATIBLE PARA
LLANTAS EN PLATAFORMA DE REJILLAS N/P 296663-03



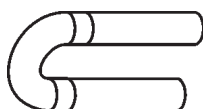
TORNILLO AUTORROSCANTE
CON CABEZA HEX.,
#12 X 3/4" LG.
N/P 900045-1
CANT. 6



ARANDELA PLANA, 3/8"
N/P 902013-11
CANT. 8

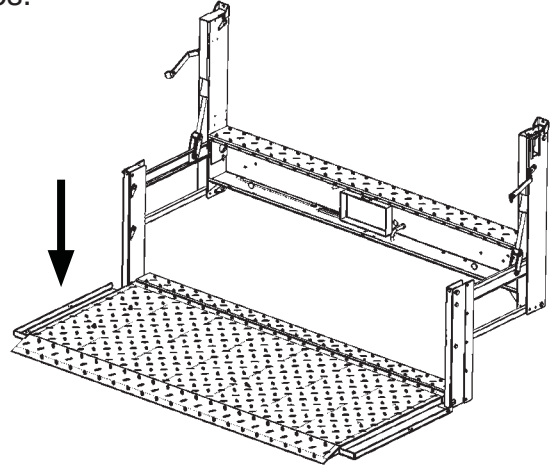


TUERCA DE
SEGURIDAD, 3/8"-16
N/P 030955
CANT. 8



PERNO EN U 3/8", 7/8" X 2-3/8" DE LARGO
N/P 289444-02
CANT. 4

1. Despliegue y descienda al suelo (**FIG. 20-1**). Consulte el **Manual de Operación C2** para las instrucciones.



**DESCENDER LA PLATAFORMA AL SUELO
FIG. 20-1**

⚠ ADVERTENCIA

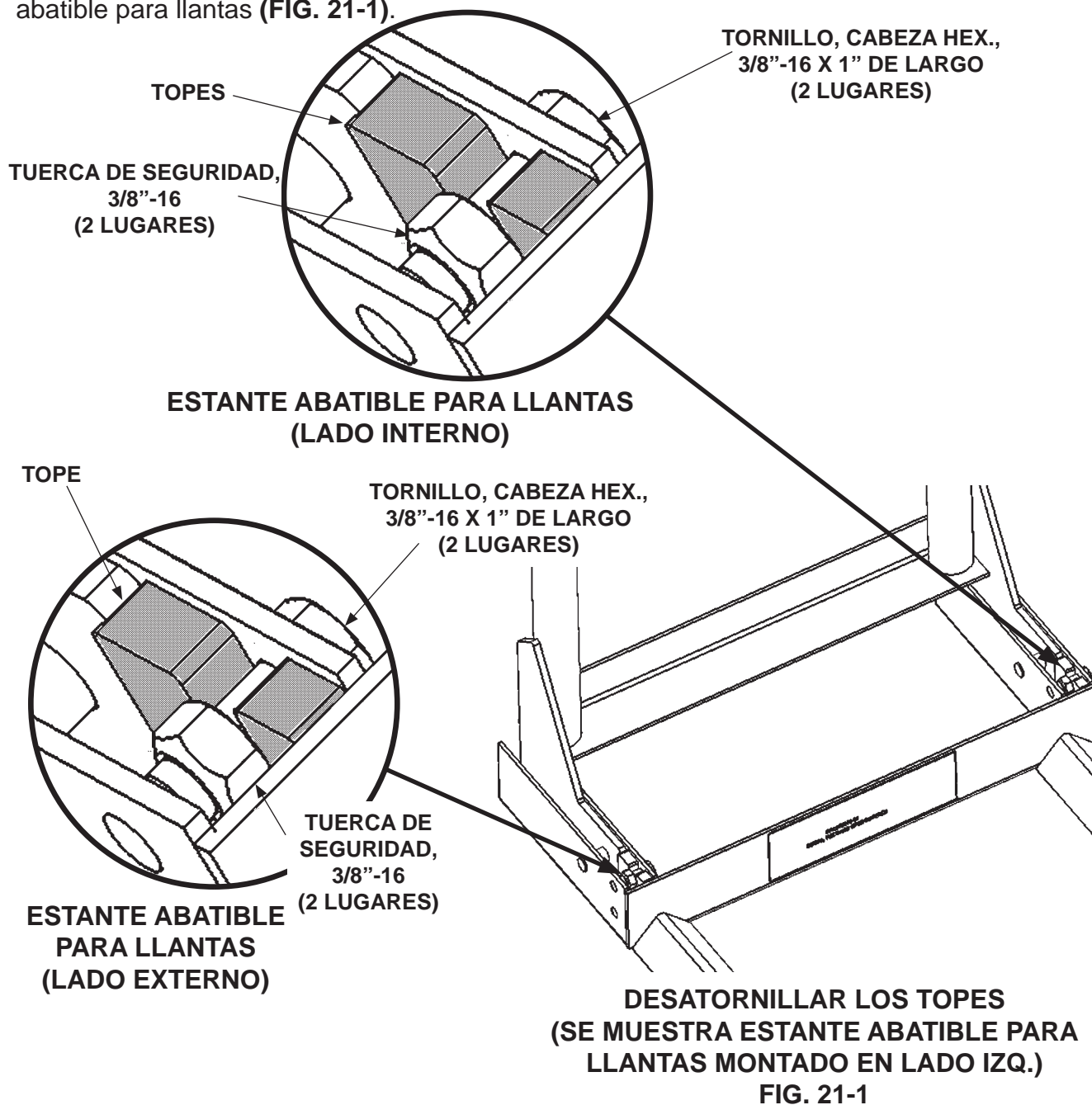
Para prevenir alguna lesión accidental personal o daño al equipo, desconecte el cable (-) de la batería en la batería.

2. Desconecte el cable a tierra (-) de la batería conectado a la batería del vehículo.

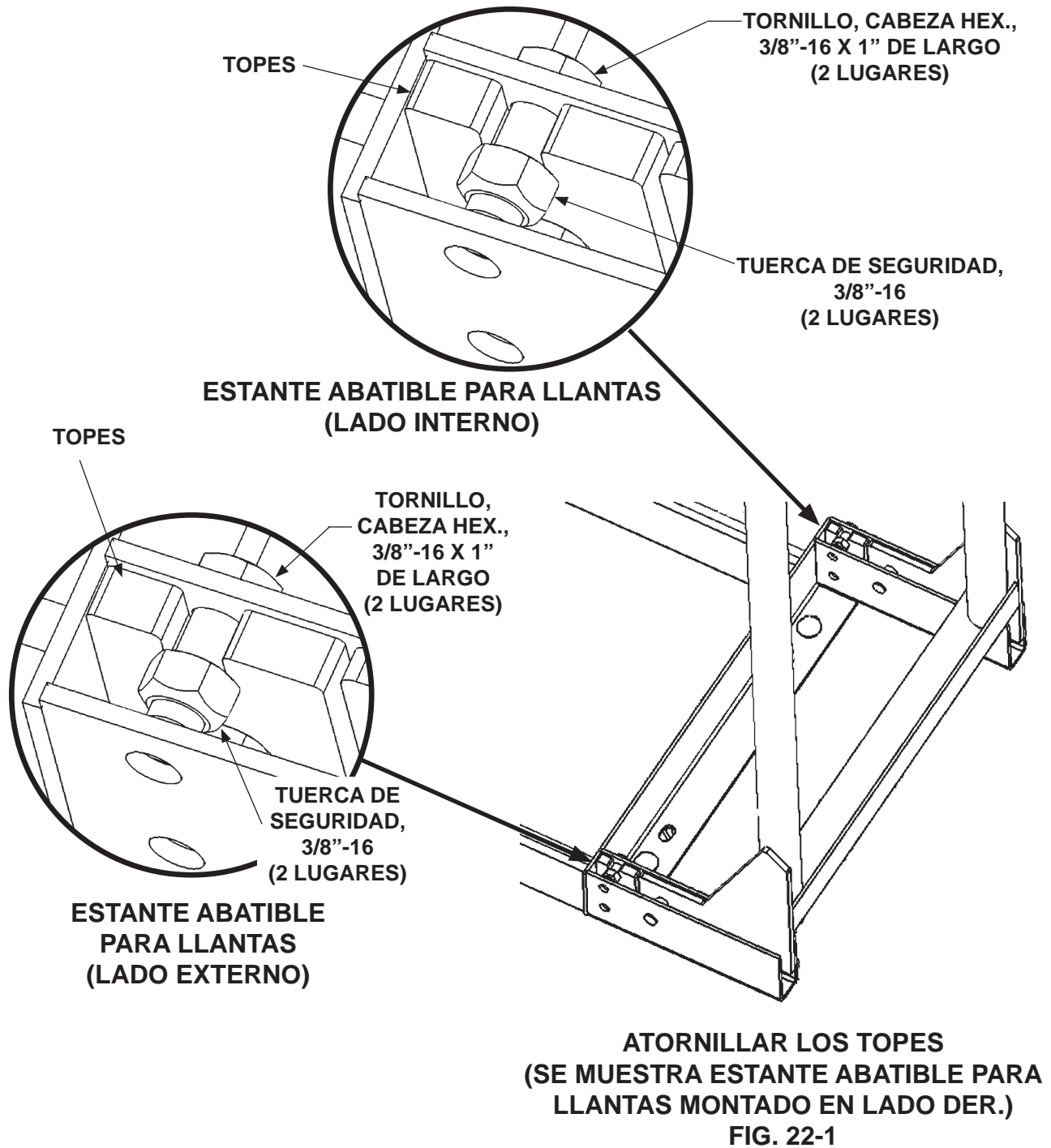
REVERTIR LA OPERACIÓN DEL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS

NOTA: El estante abatible para llantas se coloca en la fábrica para desdoblarse en el lado izq. de la plataforma y para engancharse en la posición de doblado mientras que la plataforma se repliega. Si la posición del estante abatible para llantas se revierte, el estante abatible para llantas no se enganchará cuando la plataforma se repliegue. Siga los siguientes pasos para volver a posicionar los topes. Esto permite que el estante abatible para llantas se enganche cuando el lado derecho se revierta y la plataforma esté repliegada.

1. Desatornille los topes de ambos lados del estante abatible para llantas (**FIG. 21-1**).

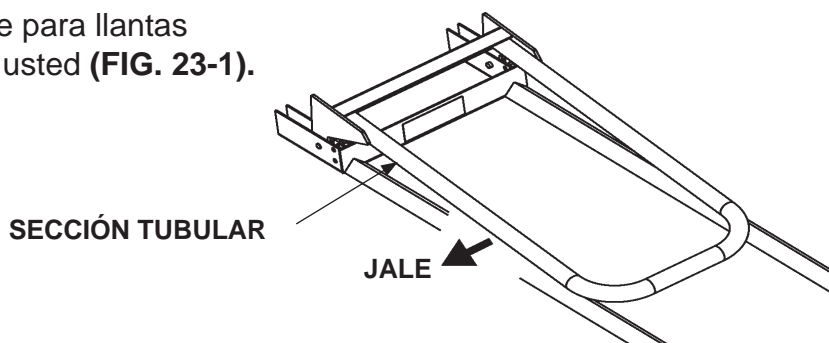


2. Atornille los topes en el canal interno abatible del estante abatible para llantas, lo más cercano a la carrocería (**FIG. 22-1**).



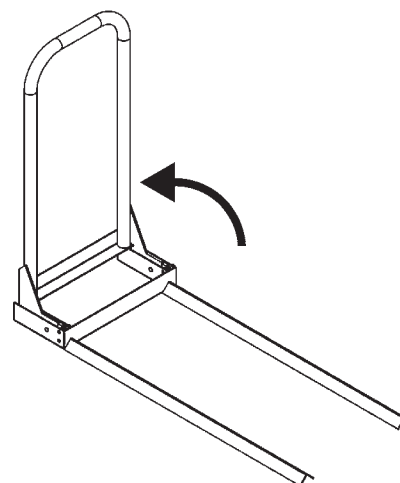
INSTALAR ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS

1. Desenganche el estante abatible para llantas jalando la sección tubular hacia usted (**FIG. 23-1**).



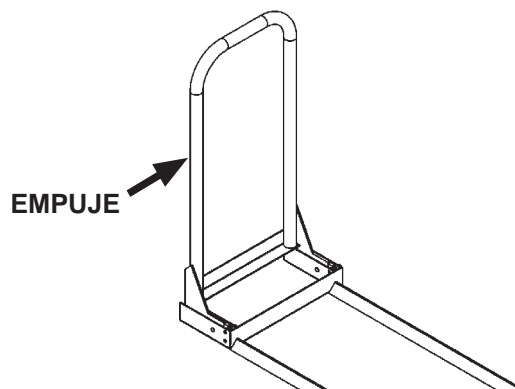
**DESENGANCHAR EL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS
FIG. 23-1**

2. Despliegue el estante abatible para llantas a una posición vertical (**FIG. 23-2**).



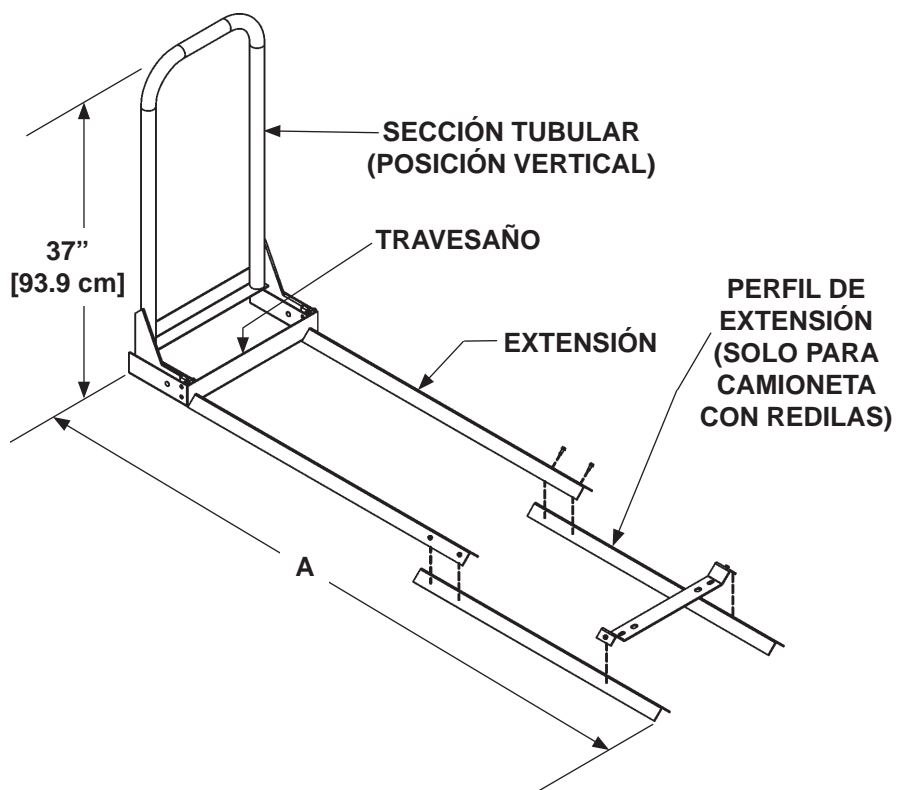
**DESPLEGAR EL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS
FIG. 23-2**

3. Empuje sección tubular hacia la cama de la camioneta hasta que se enganche en posición (**FIG. 23-3**).



**ENGANCHAR EL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS EN POSICIÓN VERTICAL
FIG. 23-3**

4. Posicione el estante abatible para llantas y las extensiones en la plataforma para que la distancia "A" sea 1" (2.5 cm) más estrecha que la superficie de la plataforma donde se coloca la carga (**FIG. 24-1**). Consulte la **TABLA 24-1** para conocer la distancia de la dimensión "A".



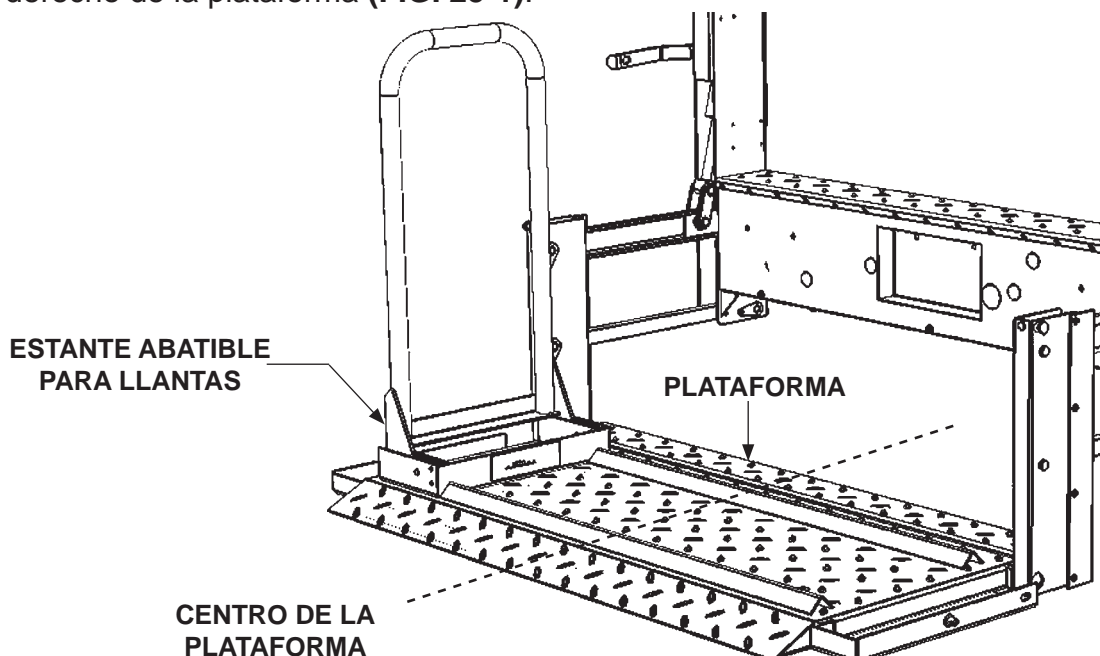
ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS DESPLEGADO
FIG. 24-1

| MODELO DEL ELEVADOR | DISTANCIA APROXIMADA (A) |
|---------------------|--------------------------|
| 54" [1.3 m] | 46"-50" [1.1 - 1.2 m] |
| 60" [1.5 m] | 53" [1.3 m] |
| 81" [2 m] | 73"-75" [1.8 - 1.9 m] |

TABLA 24-1

NOTA: Los perfiles abatibles de extensión no se utilizan para los modelos de 60" [1.5 m]. Corte las extensiones a la distancia adecuada para los modelos de 54" [1.3 m] y pinte el metal expuesto.

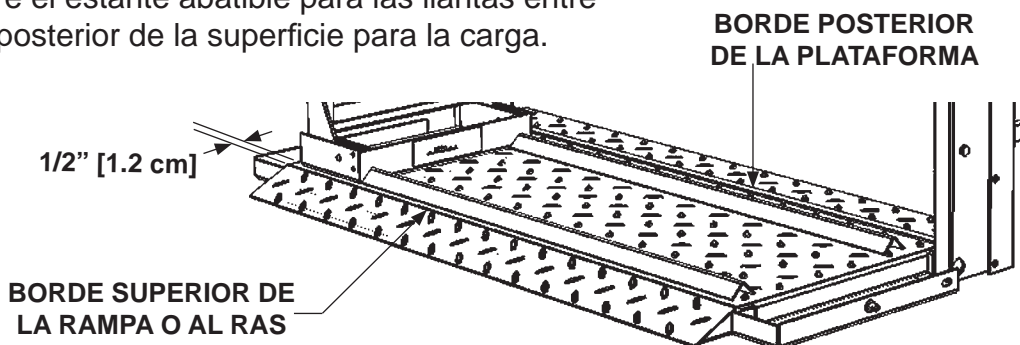
5. Centre el estante abatible para llantas entre los lados izquierdo y derecho de la plataforma (**FIG. 25-1**).



POSICIONE EL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS AL CENTRO DE LA PLATAFORMA (SE MUESTRA EL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS EN EL LADO DEL CONDUCTOR)

FIG. 25-1

6. En las plataformas de 27" [68.5 cm], posicione el estante abatible para llantas 1/2" [1.2 cm] hacia adentro del ras o al borde superior de la rampa (**FIG. 25-2**). En todas las otras plataformas, centre el estante abatible para las llantas entre el borde frontal y posterior de la superficie para la carga.

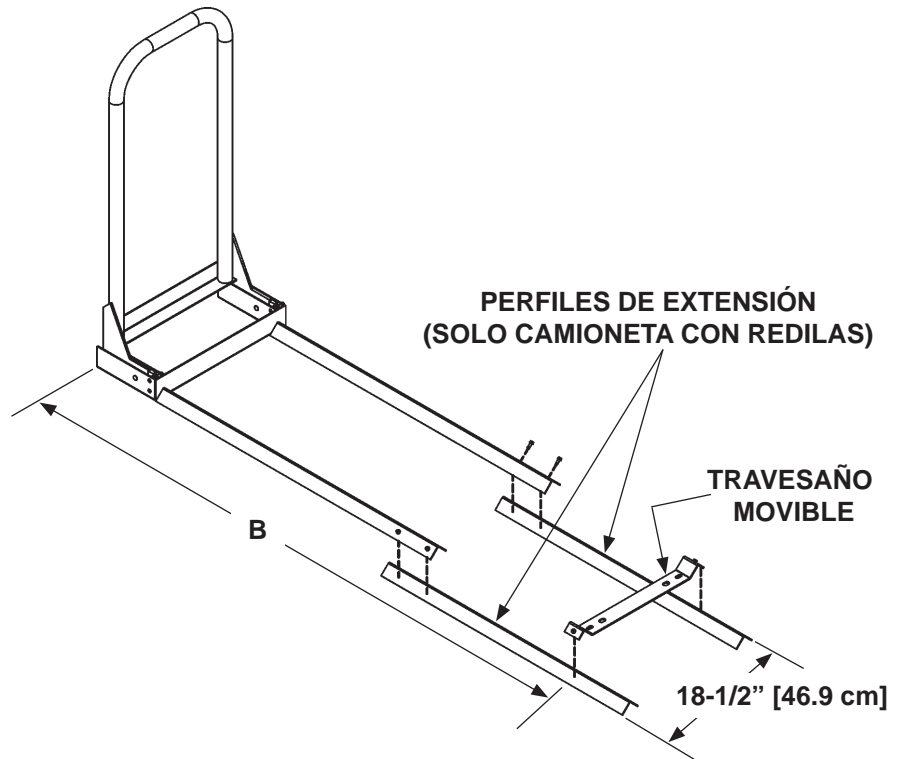


POSICIONAR EL ESTANTE ABATIBLE DE LAS LLANTAS EN EL BORDE DE LA PLATAFORMA

(SE MUESTRA LA PLATAFORMA DE 27" [68.5 cm])

FIG. 25-2

7. Coloque el travesaño móvil en los perfiles de extensión a la distancia de la dimensión "B". Centre entre las extensiones debajo de la plataforma, si es posible (**FIG. 26-1**). Consulte la **TABLA 26-1** para conocer la distancia de la dimensión "B".



**POSICIONAR TRAVESAÑO MOVIBLE
(SE MUESTRAN PERFILES DE EXTENSIÓN)
FIG. 26-1**

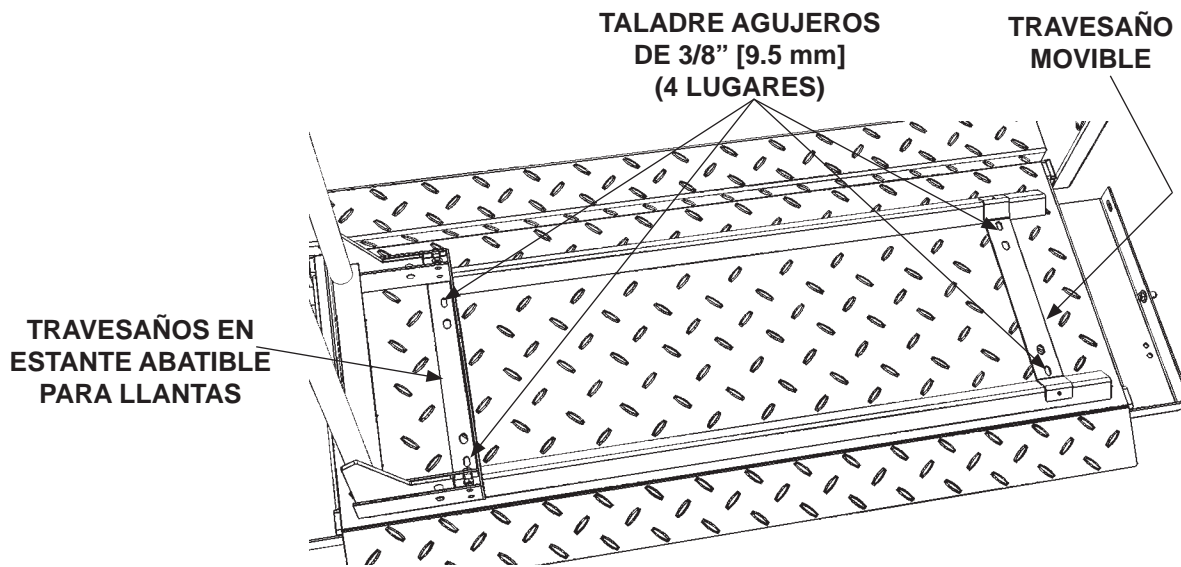
| MODELO DEL ELEVADOR | TRAVESAÑO MOVIBLE (B) |
|---------------------|-----------------------|
| 54" [1.3 m] | 36"-42" [.9 m - 1 m] |
| 60" [1.5 m] | 48"-50" [121 -127 cm] |
| 81" [2 m] | 66"-70" [1.6-1.7 m] |

TABLA 26-1

8. Verifique que la plataforma se pueda cerrar con el estante abatible para llantas instalado antes de continuar.
9. Verifique que no haya obstrucciones antes de taladrar los agujeros de montaje en el estante abatible para llantas.

NOTA: En las plataformas de acero o aluminio, realice el **paso 10**.
En plataformas de acero con rejillas realice el **paso 11**.

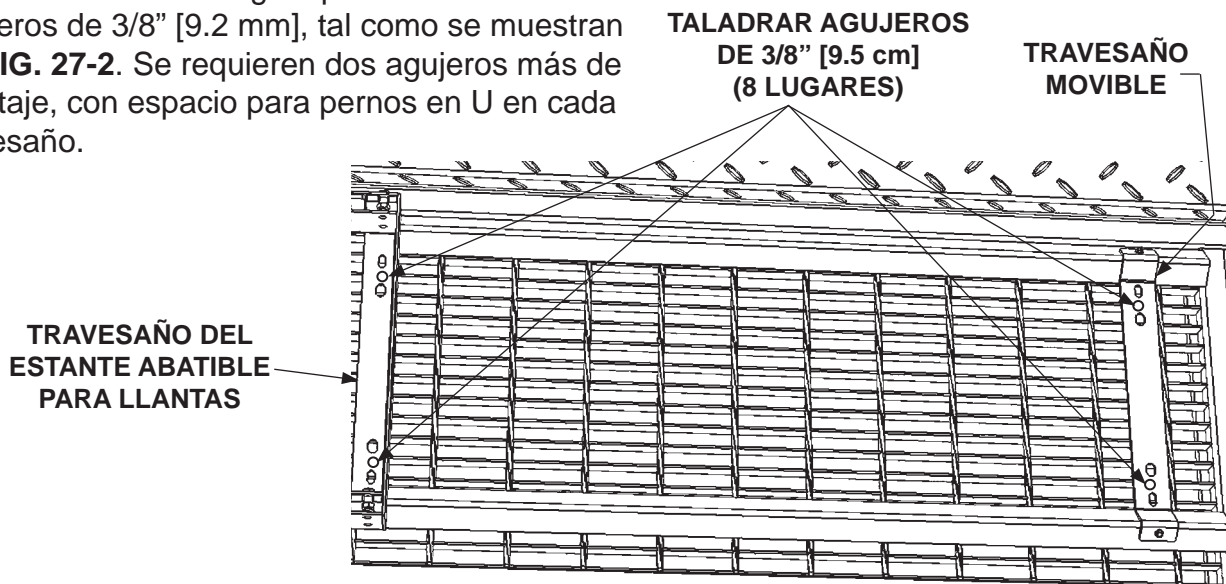
10. En plataformas de acero o aluminio, utilice 2 travesaños como guía para taladrar cuatro agujeros de 3/8" [9.5 mm] en la plataforma, tal como se muestra en **FIG. 27-1**. Se requieren dos agujeros de montaje para cada travesaño.



**TALADRAR AGUJEROS EN LA PLATAFORMA
(SE MUESTRA PLATAFORMA DE ACERO)**

FIG. 27-1

11. En plataformas de acero con rejillas, utilice el espacio de las rejillas y los agujeros de montaje en el travesaño como guía para taladrar cuatro agujeros de 3/8" [9.2 mm], tal como se muestran en **FIG. 27-2**. Se requieren dos agujeros más de montaje, con espacio para pernos en U en cada travesaño.

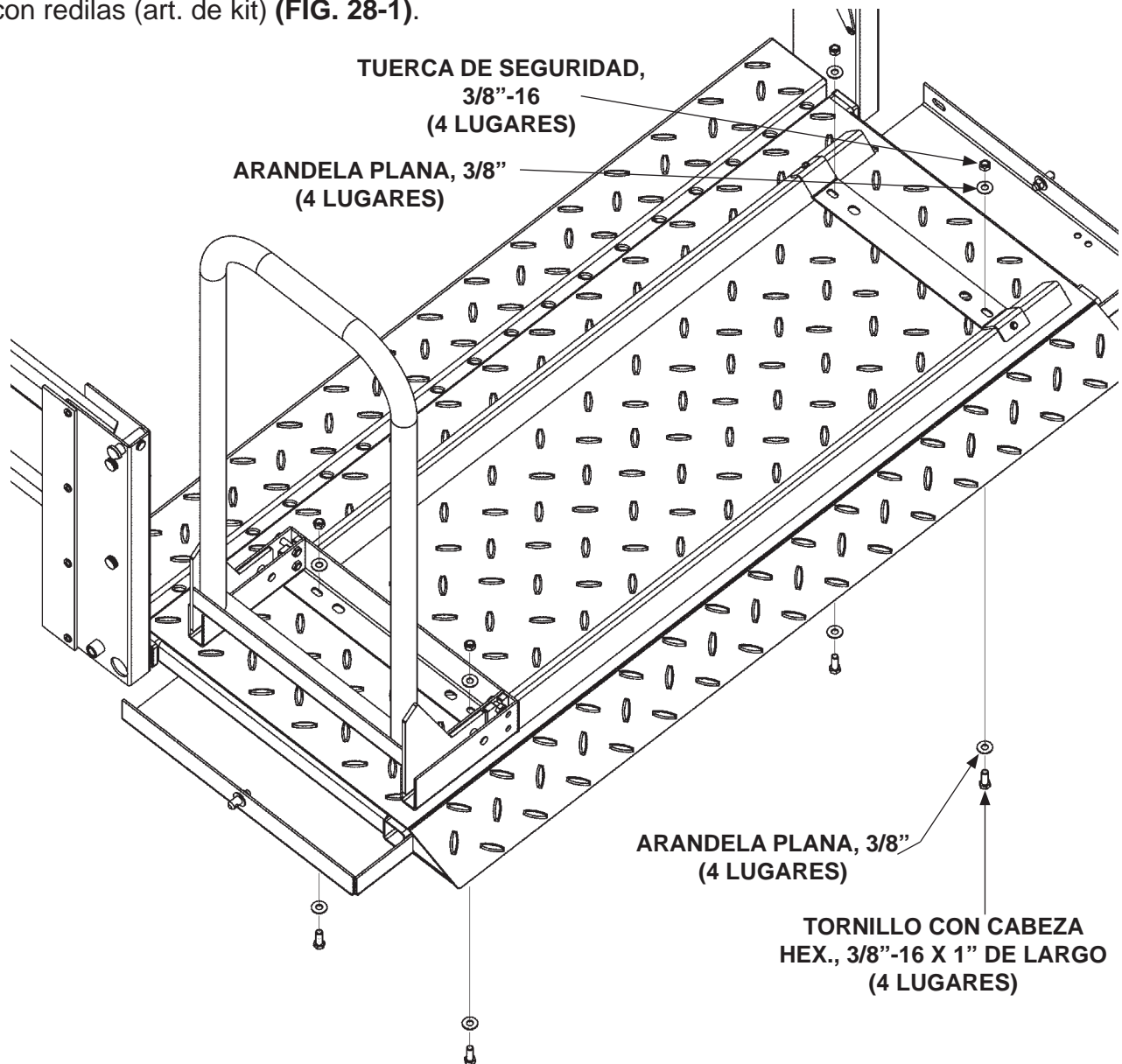


**TALADRAR AGUJEROS EN LOS TRAVESAÑOS
(SE MUESTRA LA PLATAFORMA DE ACERO CON REJILLAS)**

FIG. 27-2

NOTA: En plataformas de acero o aluminio, realice el **paso 12**. En plataformas de aluminio con rejillas, realice el **paso 13**.

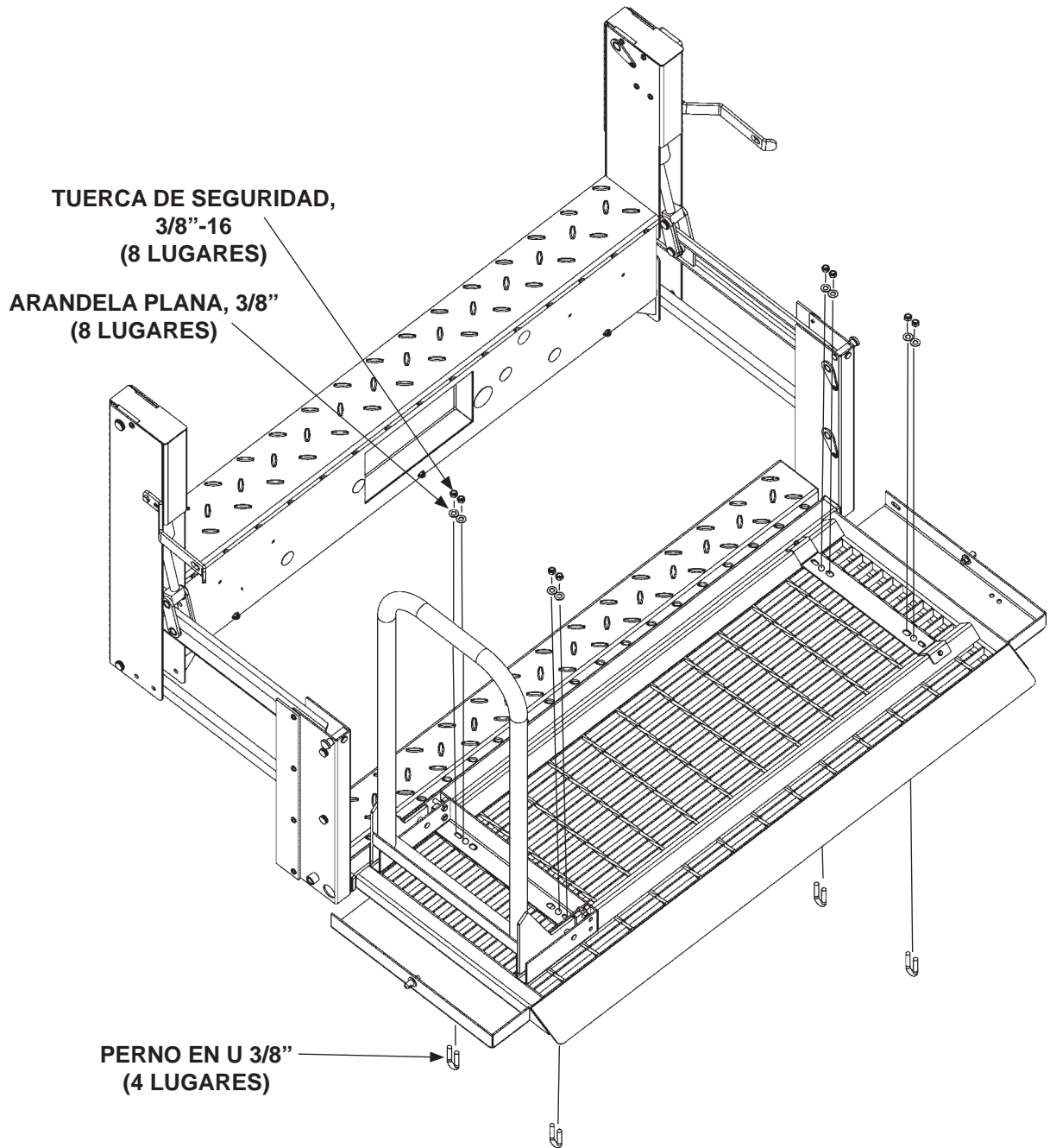
12. En plataformas de acero o aluminio, atornille el estante abatible para llantas a la plataforma con el kit de pernos para camionetas pickup o con redilas (art. de kit) (**FIG. 28-1**).



**ATORNILLAR EL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS
(SE MUESTRA PLATAFORMA DE ACERO)**

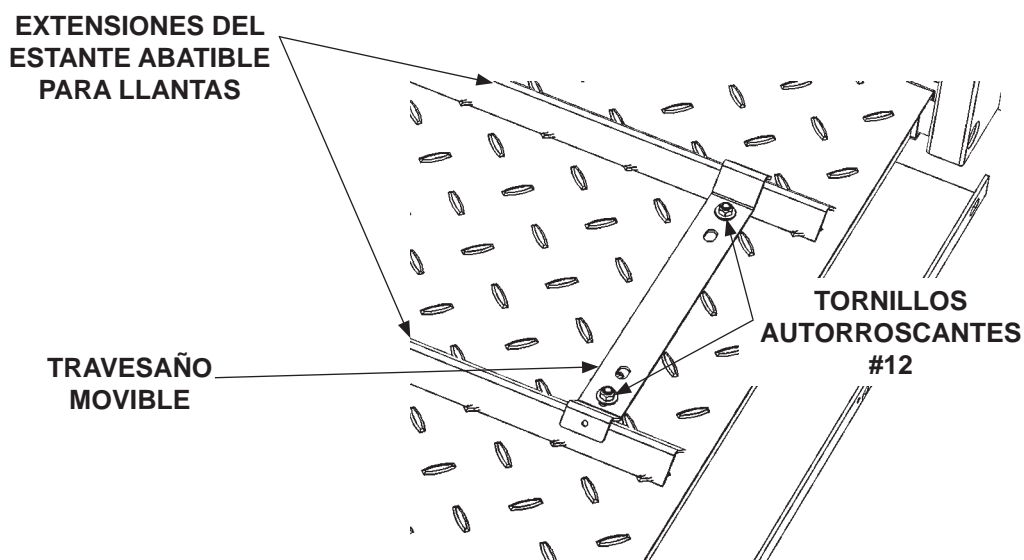
FIG. 28-1

13. En las plataformas de metal con rejillas, atornille el estante abatible para llantas a la plataforma con el kit de pernos para la plataforma con rejillas (art. de kit) **(FIG. 29-1)**.



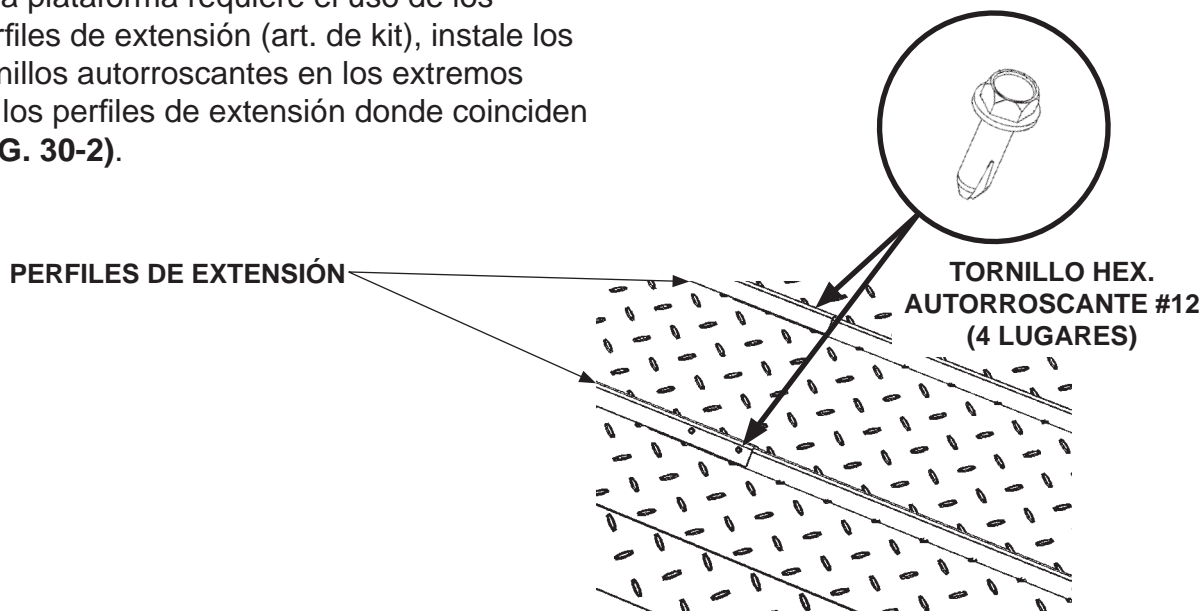
**ATORNILLAR EL ESTANTE ABATIBLE
PARA LLANTAS A LA PLATAFORMA
(SE MUESTRA PLATAFORMA DE ACERO CON REJILLAS)
FIG. 29-1**

14. Instale un tornillo autorroscante (art. de kit) en cada extremo del travesaño móvil. Ajuste los tornillos autorroscantes para verificar que el travesaño tenga un ajuste ceñido en las extensiones del estante abatible para llantas (**FIG. 30-1**).



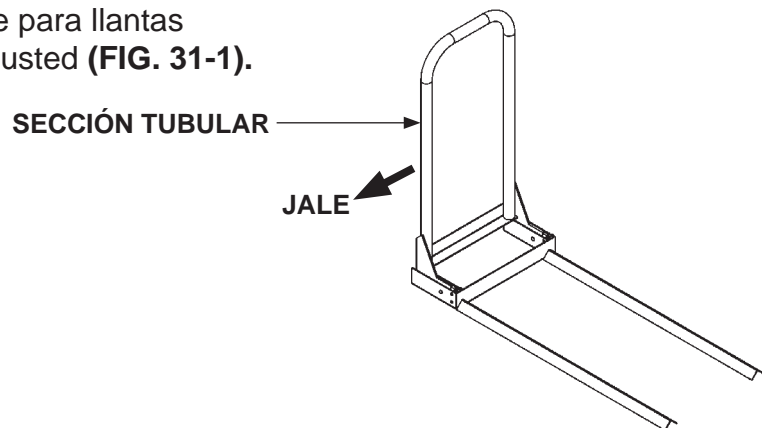
**FIJAR EL TRAVESAÑO MOVIBLE
EN LAS EXTENSIONES
FIG. 30-1**

15. Si la plataforma requiere el uso de los perfiles de extensión (art. de kit), instale los tornillos autorroscantes en los extremos de los perfiles de extensión donde coinciden (**FIG. 30-2**).



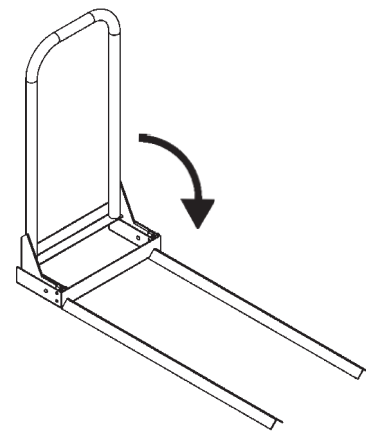
**FIJAR LOS PERFILES DE EXTENSIÓN
FIG. 30-2**

16. Desenganche el estante abatible para llantas jalando la sección tubular hacia usted (**FIG. 31-1**).



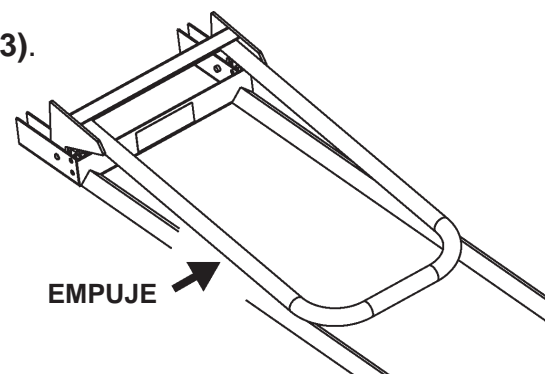
DESENGANCHAR ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS FIG. 31-1

17. Doble el estante abatible para llantas en una posición horizontal (**FIG. 31-2**).



DOBLAR ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS FIG. 31-2

18. Empuje la sección tubular hacia la carrocería del camión hasta que se enganche en posición (**FIG. 31-3**).



ENGANCHAR EL ESTANTE ABATIBLE PARA LLANTAS EN SU POSICIÓN DE DOBLADO FIG. 31-3

19. Vuelva a conectar el cable (-) de la batería a la batería del vehículo.
20. Verifique que el estante abatible para llantas y la plataforma operen de manera adecuada. Consulte la etiqueta del estante abatible para llantas con **INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN** en el estante abatible para llantas (**FIG. 32-1**).

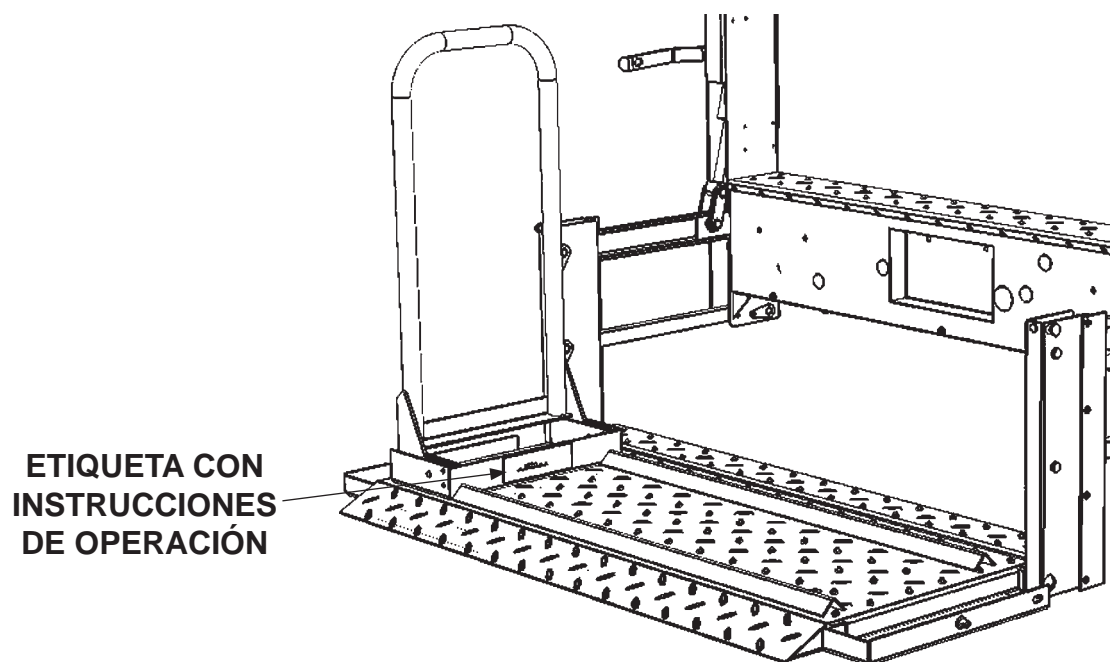


FIG. 32-1