



19418459

Designed for 2020 and newer GMC Sierra 2500/3500

\*compatible only with optional MultiPro tailgate



Speaker Baffle



Amplifier Harness

Light Kit Delete Plugs (x2)



Long Foam Tape (x4)  
Short Foam Tape (x4)



Amplifier








Amplifier Bracket



T-Harness

Wire Tie (x20)

-  Torx Bolt (x6)
-  Torx Screw (x2)
-  Amplifier Screw (x4)
-  Amplifier Bracket Bolt (x2)
-  Amplifier Bracket Clip (x2)

**Tools Needed:**

- \*Torx T20 driver
- \*Torx T30 driver
- \*10mm Socket
- \*Ratchet
- \*Phillips Screwdriver
- \*Pry Tool
- \*Drill
- \*1/8 inch (.125) Drill Bit

©2022 Stillwater Designs  
19418459-20240723  
Pat. No. US 11,242,097 B1

## Disassembly

1. Remove the trailer hitch from the receiver if installed prior to opening tailgate.
2. Open the tailgate and the step. Remove the 10 screws securing the tailgate protector and remove. Remove the six bolts (not re-used) securing the step and rotate the step forward to rest on the tailgate. Remove the rubber bumper in the center of the tailgate indicated by the arrow.

Fig 1



Fig 1

3. Remove the four plastic cover panels. Some vehicles may be equipped with a light kit in two of the panels. If equipped with lights, the lights will be reinstalled into the Kicker speaker baffle later. Fig 2

**Note:** *Light kits (GM part number: 84347814) can be purchased separately from any GM dealership.*

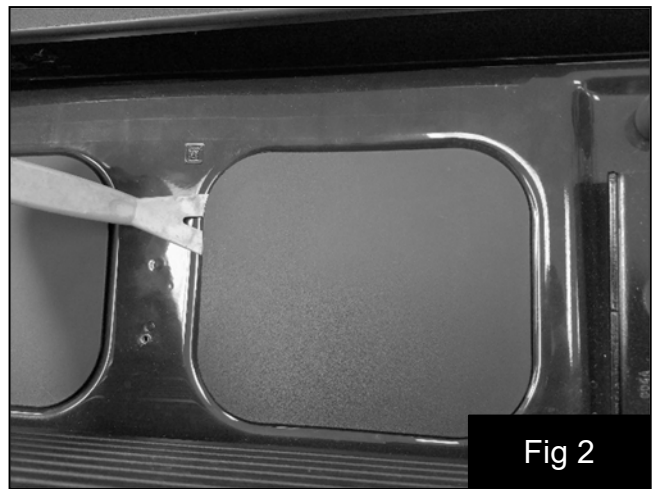
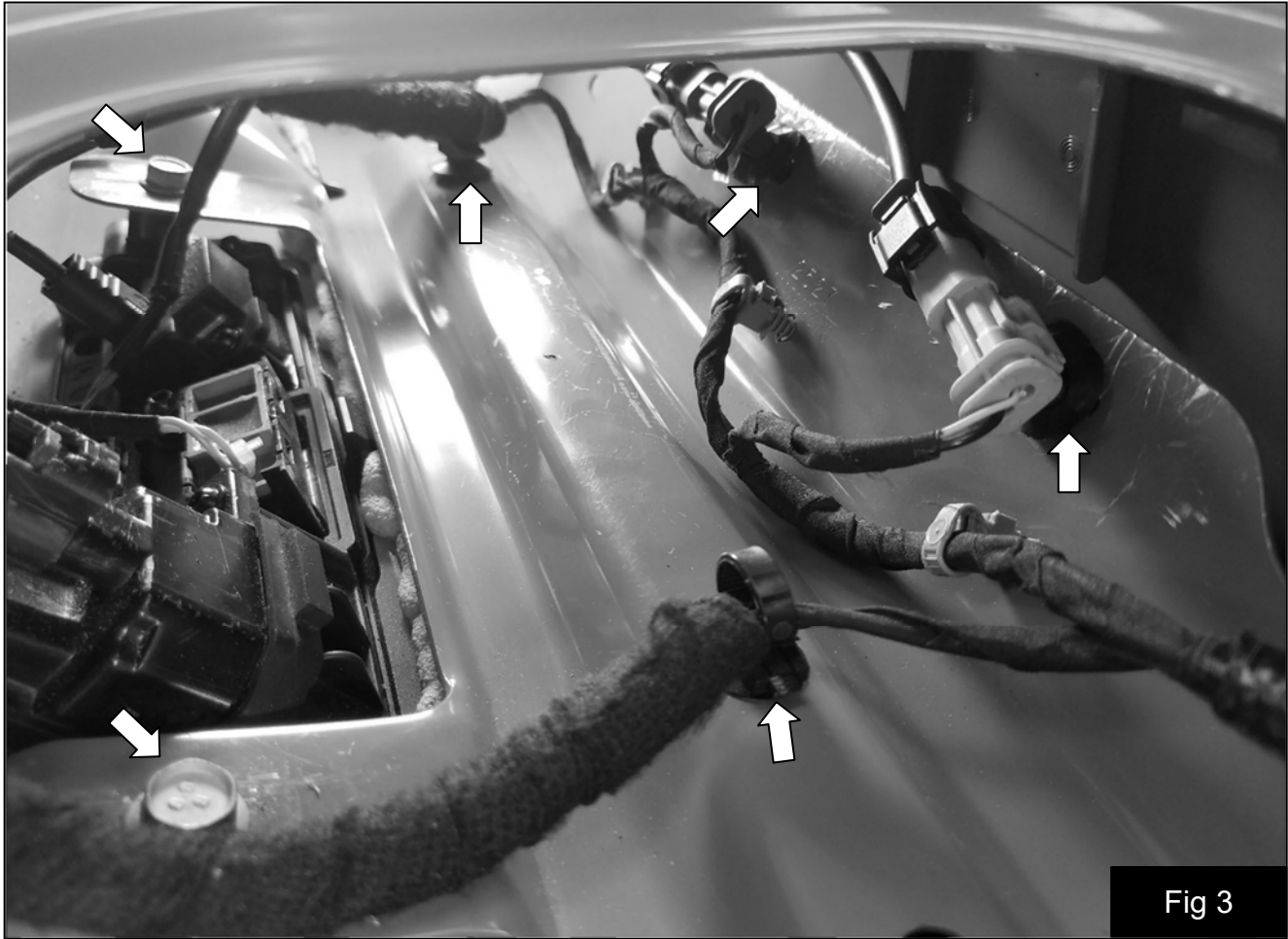


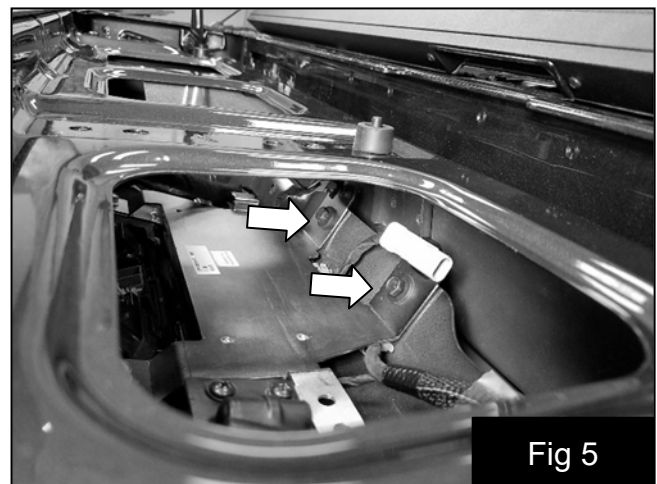
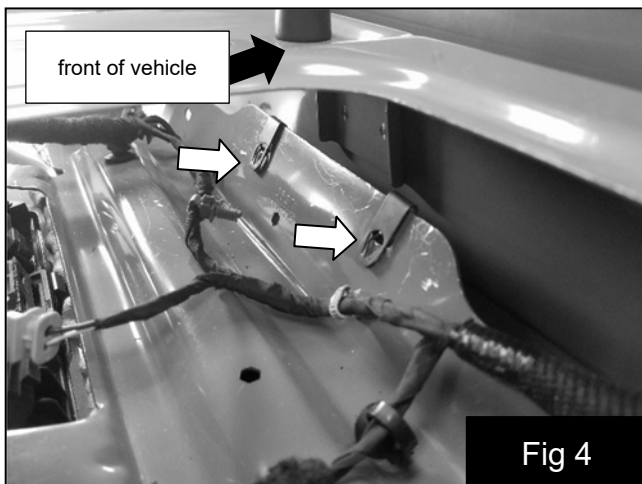
Fig 2

4. Loosen the two bolts securing the tailgate handle. Fig 3
5. Remove the wire retainers indicated. Fig 3



6. Install the supplied threaded clips. Fig 4
7. Install the amplifier mounting bracket through the right of center hole and secure with the tailgate handle bolts and the two supplied bolts. Fig 5
8. Re-attach the wire retainers to the amplifier bracket

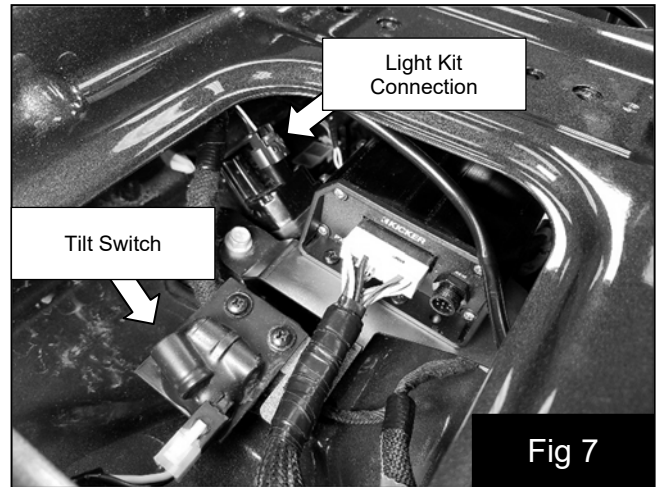
**Note: Make sure no wires are pinched between the amplifier bracket and tailgate.**



9. Install the amplifier onto the amplifier bracket with the supplied screws (short screws x 4). Fig 6
10. Connect the amplifier harness to the amplifier and the four-pin connector to the tilt switch attached to the amplifier bracket. Fig. 7 Route the harness along the factory harness toward the passenger side.

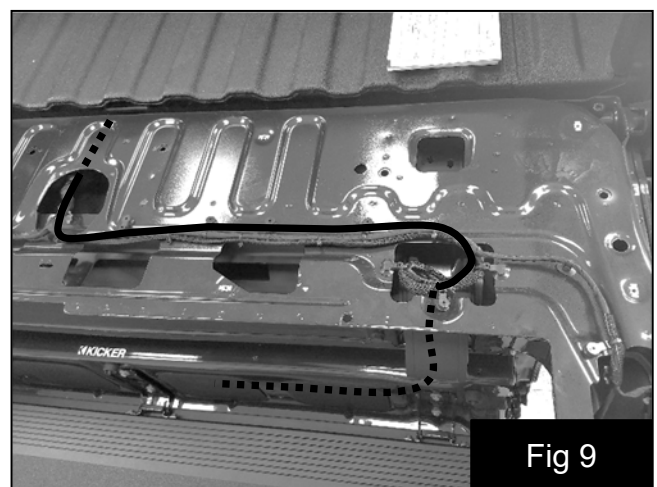
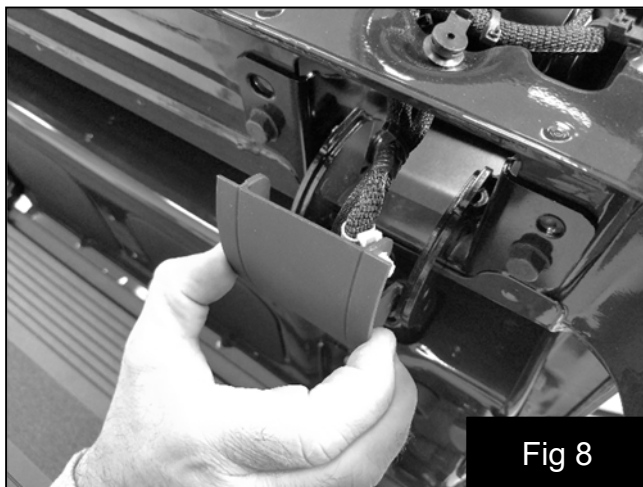
**Note: The tilt switch is designed to turn the speaker system off when the inner tailgate is not in the fully down position. Failure to make this connection or attempting to bypass this switch will result in a constant drain on the vehicle battery. Likewise, any cutting, splicing or any other modifications made to the amplifier harness will immediately void the warranty.**

11. Disconnect the connector pictured and install the light kit T-harness (if equipped). Fig 7

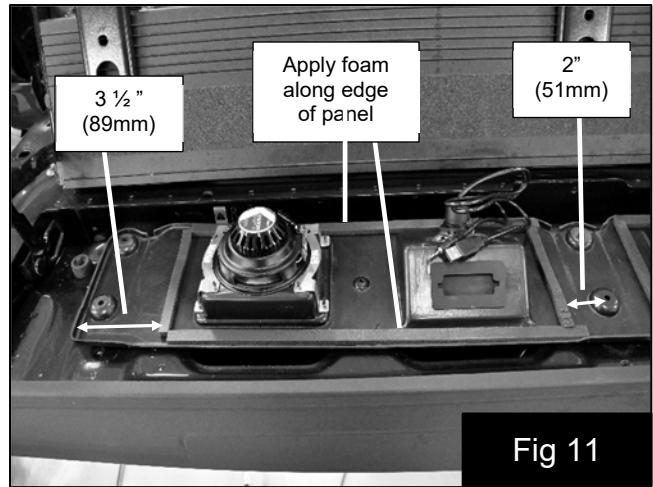
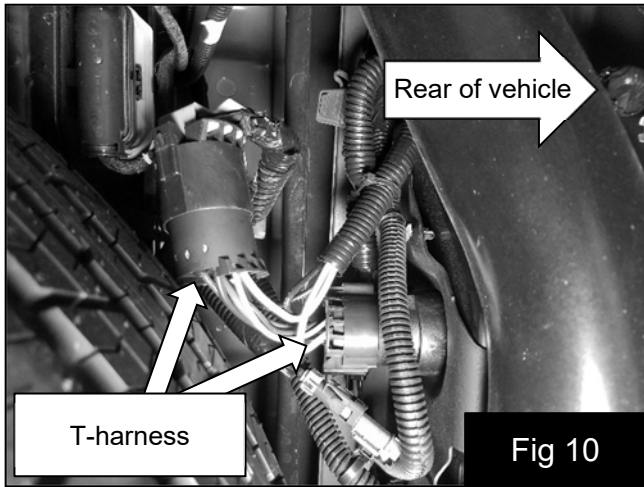


12. Fold the inner tailgate section down and snap loose the plastic hinge cover on the passenger side to aid in harness routing. Fig 8
13. Disconnect the negative battery cable.
14. Continue to route the amplifier harness along the factory harness to the underneath side of the bed near the back side of the trailer connector. Secure amplifier harness to factory harness with supplied wire ties. Fig 9

**Note: Trim wire tie ends.**

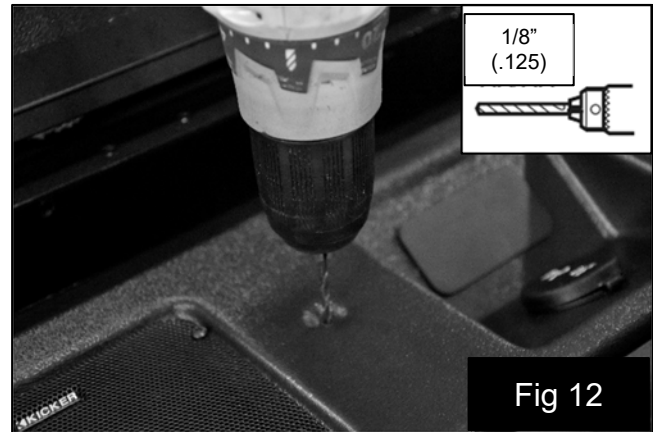


15. Disconnect the trailer connector and install the T-harness between the trailer connector and the factory harness. Connect the two-pin connector of the T-harness to the amplifier harness. Fig 10
16. Install the supplied foam onto both sides of the speaker baffle as shown in Fig 11

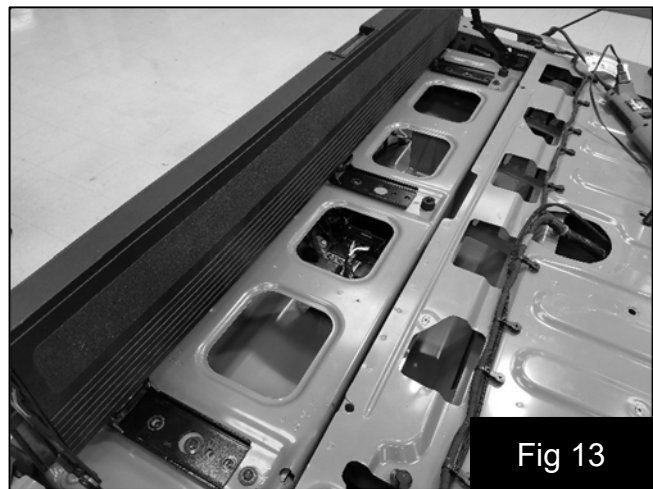


17. Temporarily install the speaker baffle and loosely install all six supplied replacement bolts. Fig 12
18. Make sure the speaker baffle is perfectly mated to the tailgate and tighten the two center bolts.
19. Pre-drill the two pilot holes for the supplied fine-threaded screws using a 1/8 (.125) drill bit and then remove the bolts and speaker baffle. Fig 12

**Note: Take care to control drill as it penetrates metal to avoid hitting wires.**



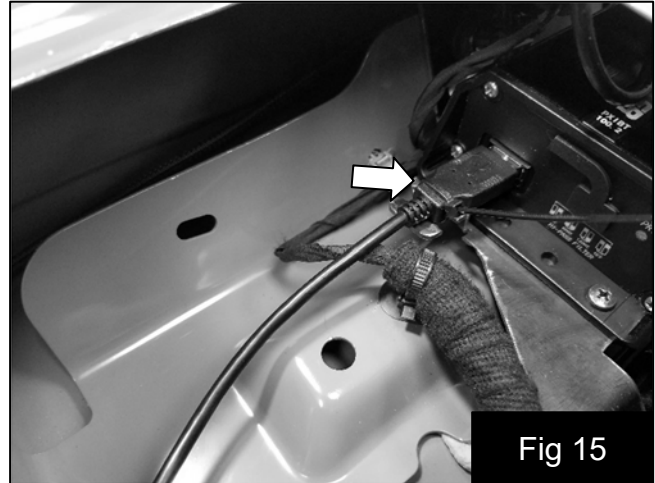
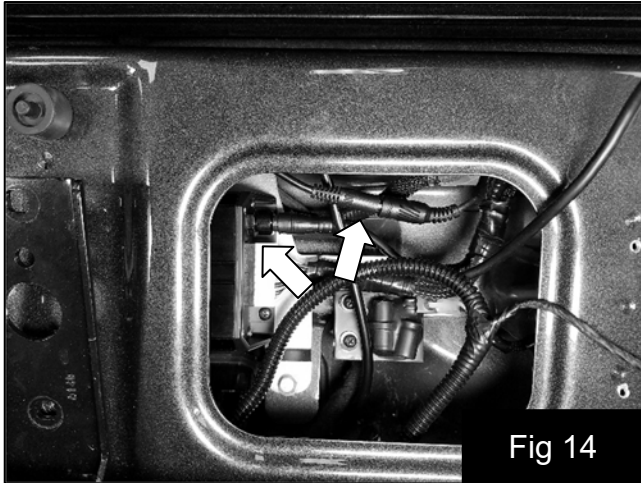
20. Reposition the step. Fig 13



21. Vacuum any metal shavings created during the drilling process from inside the tailgate
22. Remove lights (if equipped) from factory cover panels and install into the speaker baffle.

**Note: Lights are keyed and can only be installed one way. Do not force light into speaker baffle incorrectly.**

23. Connect the controller to the amplifier and secure by turning locking ring until finger tight. Fig 14
24. Connect the 1/8-inch jack to the amplifier. Fig 14
25. Connect the USB cable to the amplifier and secure to the metal tab with supplied wire tie. Fig 15



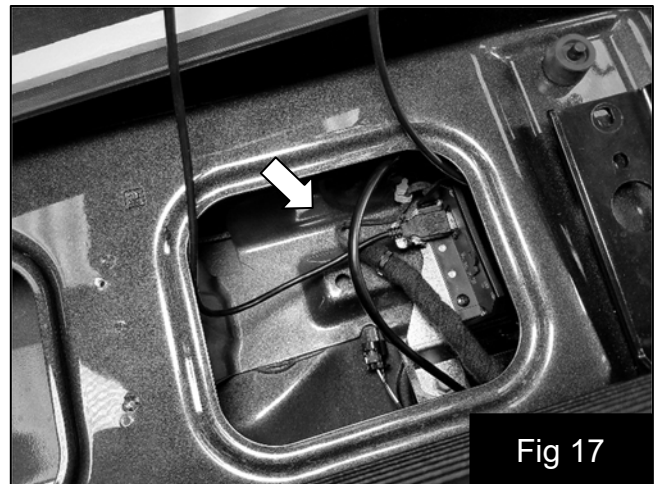
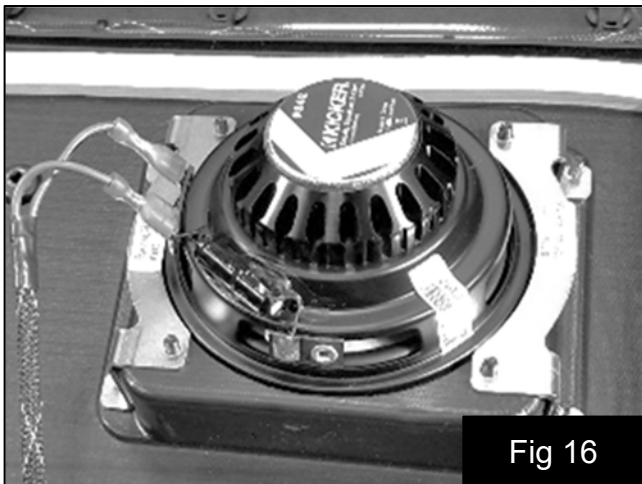
26. Connect the speaker wires to the speakers. Fig 16

**Note: There are two different size connectors. Make sure the large connector is connected to the large speaker terminal and the small connector is connected to the small speaker terminal.**

**Note: Make sure the speaker terminals are properly inserted into connectors. It is possible for the speaker terminal to be inadvertently inserted between the metal connector and the plastic insulator.**

27. Secure extra controller cable with wire ties. Fig 17

**Note: Trim wire tie ends. Make certain there are no loose ends of wire ties or wires that can contact the plastic housing or the tailgate in order to prevent buzzes or rattles from vibration.**



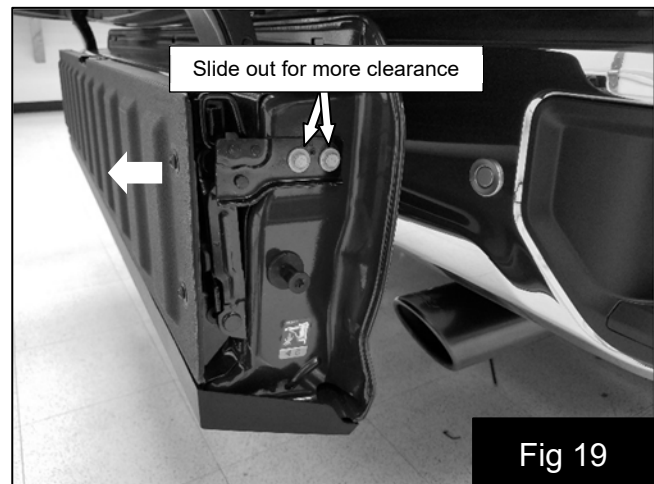
28. Reconnect the negative battery cable. Fig 18
29. Install speaker baffle over step hinges and install the six supplied Torx-head bolts – leave loose.
30. Test function of speaker system. Refer to Bluetooth Controller Manual.

**Note: Inner and outer tailgates must be in the fully down position for the speaker system to operate.**

31. Install and tighten the two supplied screws. **Do not overtighten!** Fig 18
32. Tighten the six Torx-head bolts. Torque: 9 Nm.



33. Close the step over the speaker baffle and check clearance from step to baffle. If additional clearance is needed open inner tailgate and loosen the two hinge bolts on each side. Slide step away from baffle and retighten hinge bolts. Recheck clearance and make sure step still closes easily. Fig 19
34. Refer to Bluetooth Controller Manual for operation instructions.



## Troubleshooting the Kicker Tailgate System

Tailgate Speaker System will not power on.	Check fuse at trailer connector T-Harness
	Make sure inner and outer tailgates are in the fully down position.
	Check vehicle battery voltage.
	Check trailer accessory fuse in fuse box.
	Check harness connection at amplifier.
	Check Bluetooth controller connection at amplifier.
	Check four-pin connector at black module attached to amplifier bracket.
Tailgate Speaker System powers on, but no sound.	Check that proper mode is selected, e.g. Bluetooth, Aux, USB. Refer to Bluetooth Controller User Manual.
Tailgate Speaker System has rattle or buzz.	Make sure foam tape is applied to rear of speaker baffle.
	Make sure all wires are wire-tied securely and not touching the speaker baffle or tailgate.
Tailgate Speaker System shuts off when tailgate is raised.	There is no issue. Tailgate Speaker System is designed to only operate when both inner and outer tailgates are folded fully down.
Poor Bluetooth Range or trouble connecting.	In certain areas the system may be affected by interference from other RF devices. This problem should correct itself once out of range of interference.

*If you continue to experience problems after troubleshooting, please contact KICKER Technical Support at 405-533-7499 [oesupport@kicker.com](mailto:oesupport@kicker.com)*



*P.O. Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • USA • (405) 624-8510*



# KICKER®

## 19418459

Conçu pour les modèles GMC Sierra  
2500/3500 2020 et plus récents

\*compatible uniquement avec le hayon MultiPro  
en option



Baffle des  
haut-parleurs



Faisceau de l'amplificateur

Obtrateurs du kit  
d'éclairage (x2)



Ruban en mousse long  
(x4)  
Ruban en mousse  
court (x4)



Amplificateur



Support de  
l'amplificateur

Faisceau en T

Serre-câble  
(x20)



Boulon Torx  
(x6)

Vis Torx (x2)

Vis de l'amplificateur  
(x4)

Boulon du support de  
l'amplificateur (x2)

Clip du support de  
l'amplificateur (x2)

### Outils nécessaires :

- \*Tournevis Torx T20
- \*Tournevis Torx T30
- \*Douille de 10 mm
- \*Cliquet
- \*Tournevis Phillips
- \*Outil faisant levier
- \*Perceuse
- \*Foret de 1/8 po (0,125)

©2022 Stillwater Designs

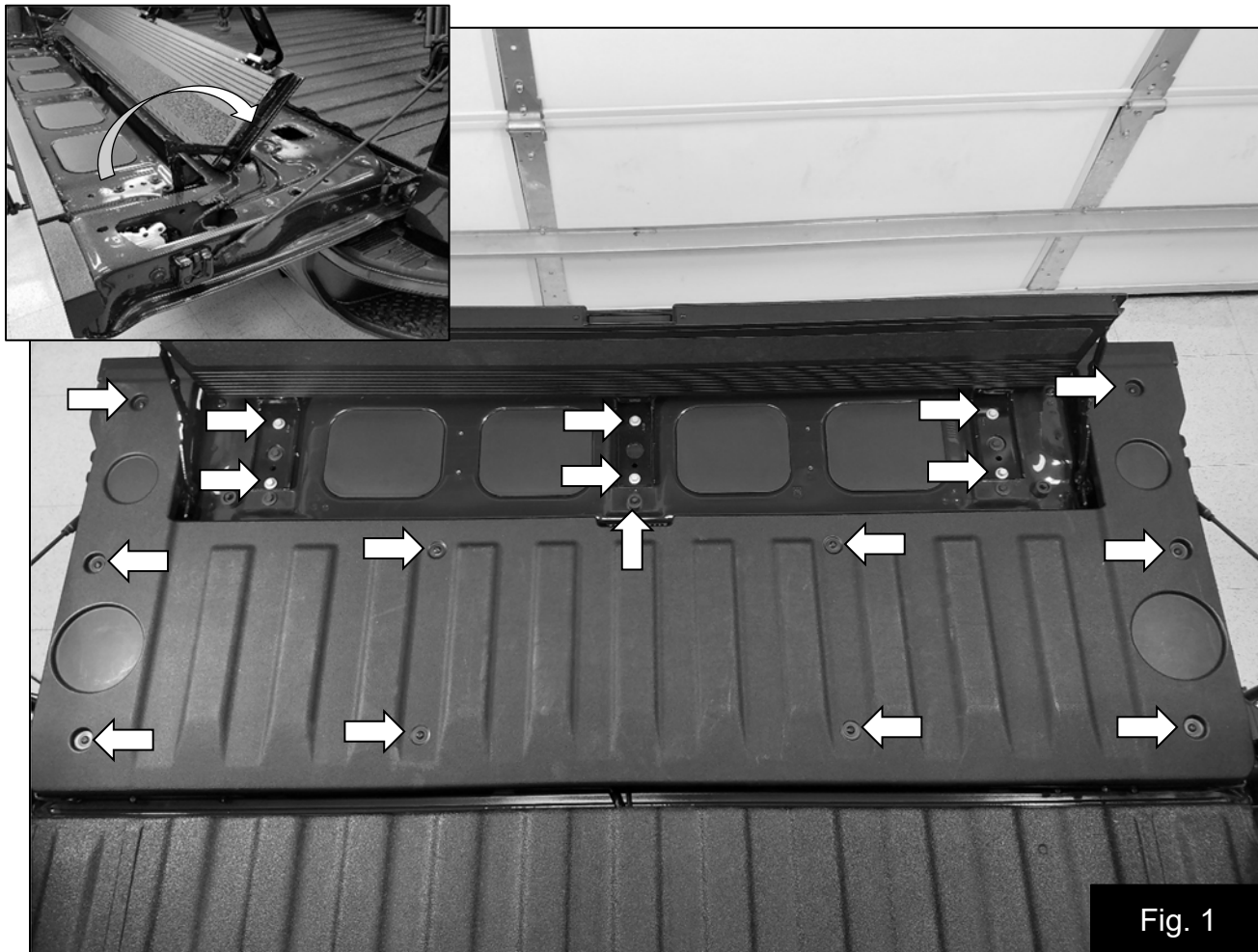
19418459-20240723

Pat. No. US 11,242,097 B1

## Démontage

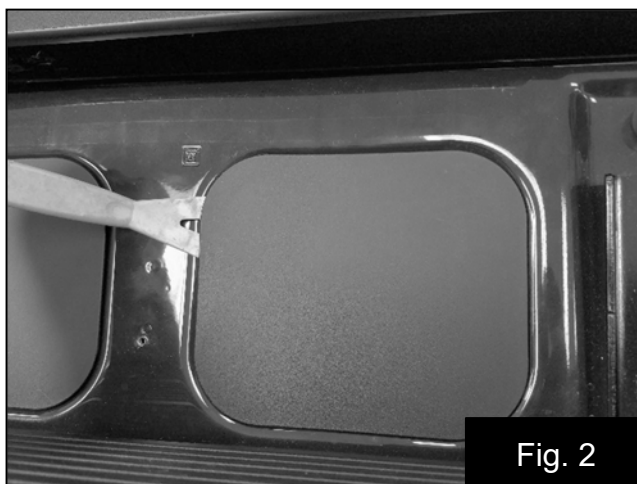
1. Retirez l'attelage de remorque du réceptacle s'il est installé, avant d'ouvrir le hayon.
2. Ouvrez le hayon et le marche pied. Desserrez les 10 vis qui fixent la protection du hayon et retirez-les. Enlevez les six boulons (non réutilisés) de fixation du marche pied et faites pivoter le marche pied vers l'avant de manière à ce qu'il repose sur le hayon. Retirez le pare-chocs en caoutchouc au centre du hayon indiqué par la flèche.

Fig. 1



3. Retirez les quatre panneaux de protection en plastique. Certains véhicules peuvent être équipés d'un kit d'éclairage dans deux des panneaux. S'ils sont équipés d'un éclairage, les lumières seront réinstallées plus tard dans le baffle des haut-parleurs Kicker. Fig. 2

**Remarque : les kits d'éclairage (référence GM : 84347814) peuvent être achetés séparément chez n'importe quel concessionnaire GM.**



4. Desserrez les deux boulons de fixation de la poignée du hayon. Fig. 3
5. Retirez les attaches de câbles indiquées. Fig. 3

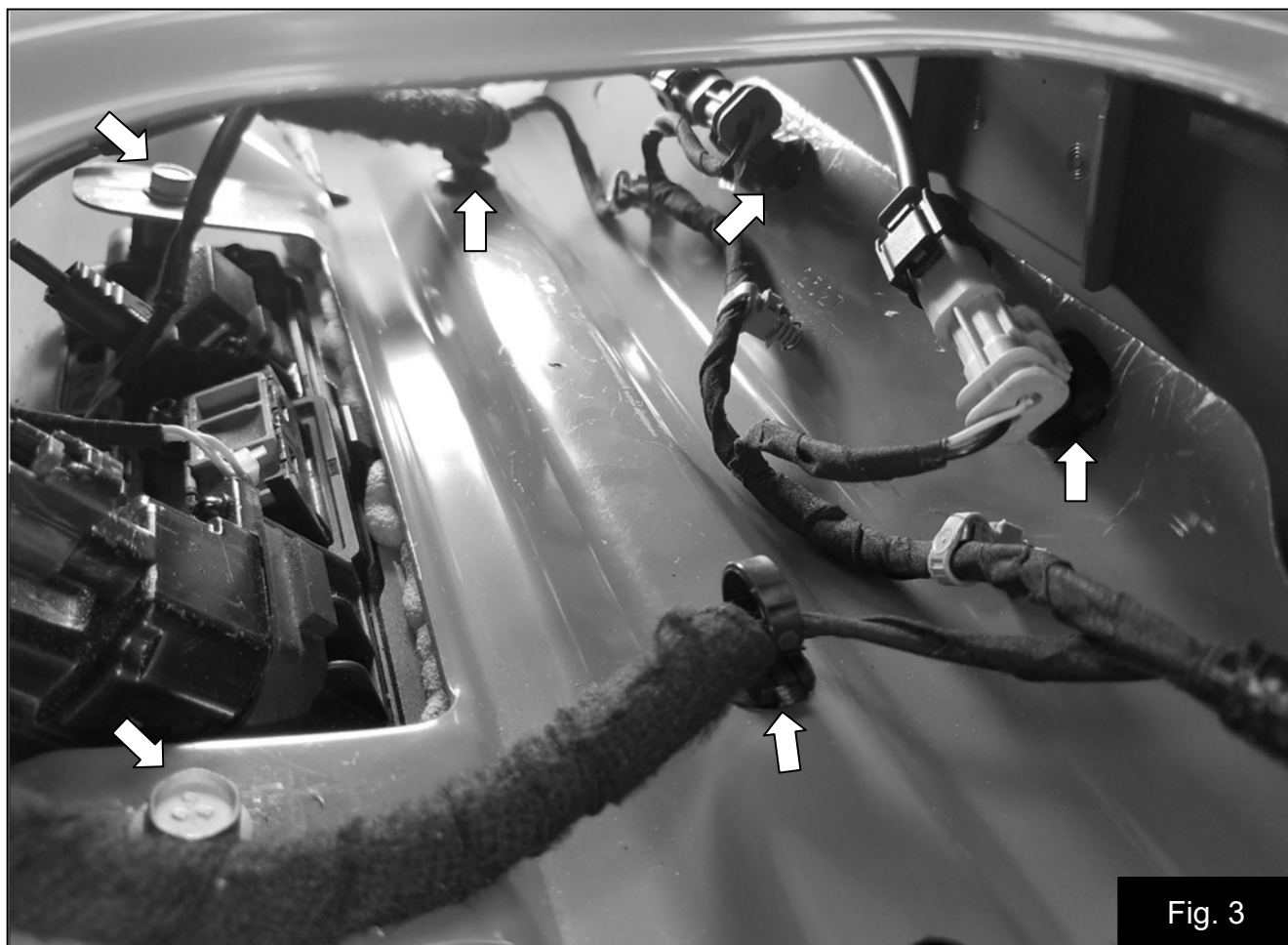


Fig. 3

6. Installez les clips filetés fournis. Fig. 4
7. Installez le support de fixation de l'amplificateur par la droite de l'orifice central et fixez-le avec les boulons de la poignée du hayon et les deux boulons fournis. Fig. 5
8. Fixez à nouveau les attaches de câbles sur le support de l'amplificateur

**Remarque : assurez-vous qu'aucun fil n'est coincé entre le support de l'amplificateur et le hayon.**

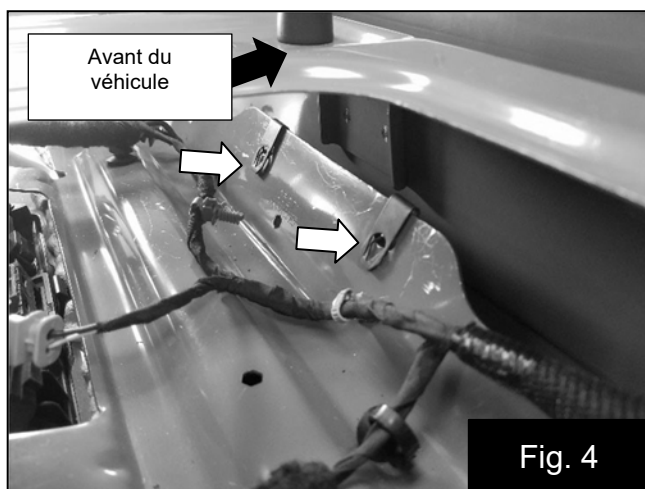


Fig. 4

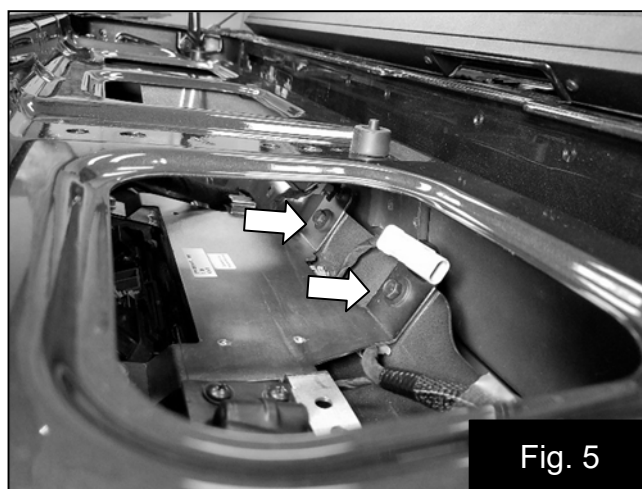


Fig. 5

9. Installez l'amplificateur sur son support à l'aide des vis fournies (4 vis courtes). Fig. 6
10. Branchez le faisceau de l'amplificateur sur l'amplificateur et le connecteur à quatre broches sur l'interrupteur à bascule fixé au support de l'amplificateur. Fig. 7 Acheminez le faisceau le long du faisceau d'usine vers le côté passager.

**Remarque : l'interrupteur à bascule est conçu pour désactiver le système de haut-parleurs lorsque le hayon intérieur n'est pas complètement abaissé. Si cette connexion n'est pas établie ou si vous tentez de contourner cet interrupteur, la batterie du véhicule sera constamment déchargée. De même, toute découpe, épissure ou autre modification apportée au faisceau de l'amplificateur annulera immédiatement la garantie.**

11. Débranchez le connecteur représenté sur l'image et installez le faisceau en T du kit d'éclairage (si le véhicule en est équipé). Fig. 7



Fig. 6

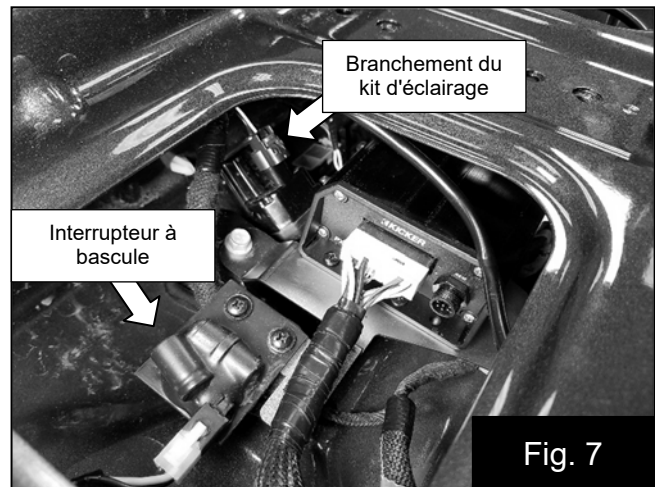


Fig. 7

12. Rabattez la partie intérieure du hayon et détachez le couvercle en plastique à charnière côté passager pour faciliter le passage du faisceau. Fig. 8
13. Débranchez le câble négatif de la batterie.
14. Continuez à acheminer le faisceau de l'amplificateur le long du faisceau d'usine jusqu'au dessous de la plateforme, près de la partie arrière du connecteur de la remorque. Fixez le faisceau de l'amplificateur au faisceau d'usine à l'aide des serre-câbles fournis. Fig. 9

**Remarque : coupez les extrémités des serre-câbles.**



Fig. 8

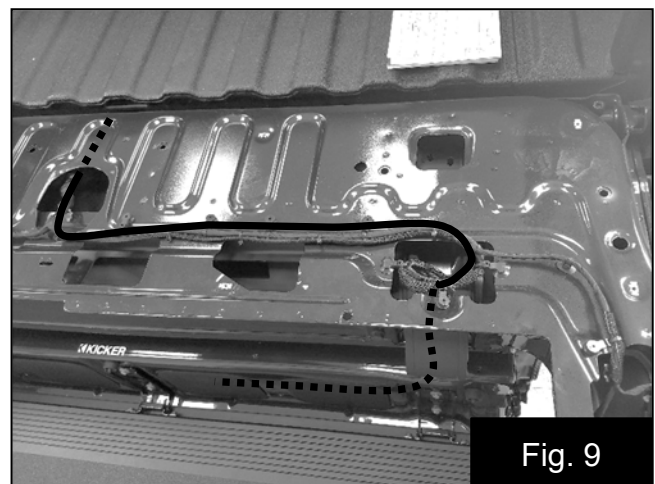
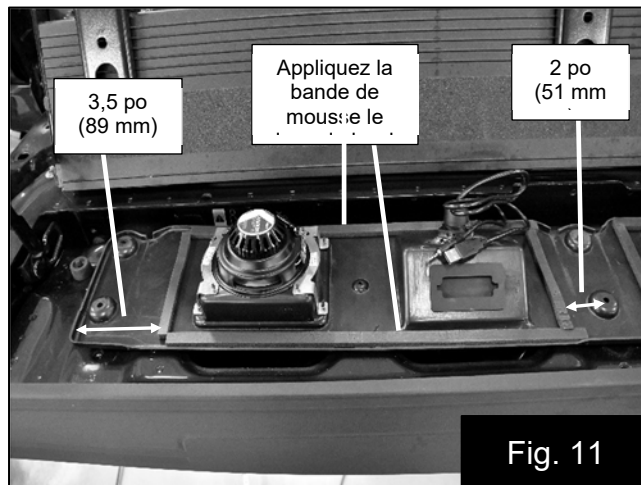
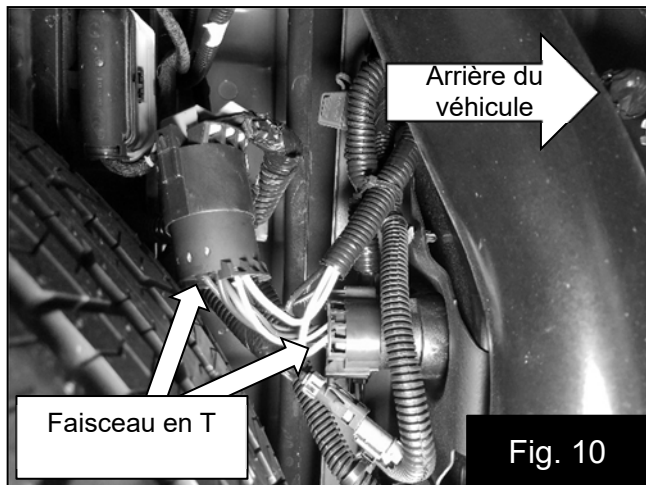


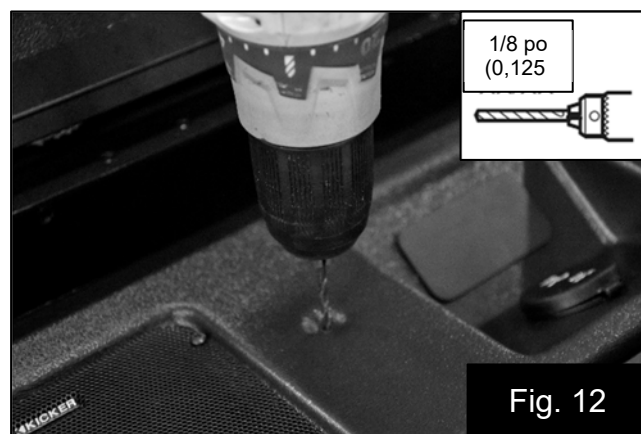
Fig. 9

15. Débranchez le connecteur de la remorque et installez le faisceau en T entre le connecteur de la remorque et le faisceau d'usine. Branchez le connecteur à deux broches du faisceau en T sur le faisceau de l'amplificateur. Fig. 10
16. Installez les bandes de mousse fournies sur les deux côtés du baffle des haut-parleurs comme indiqué à la Fig. 11.

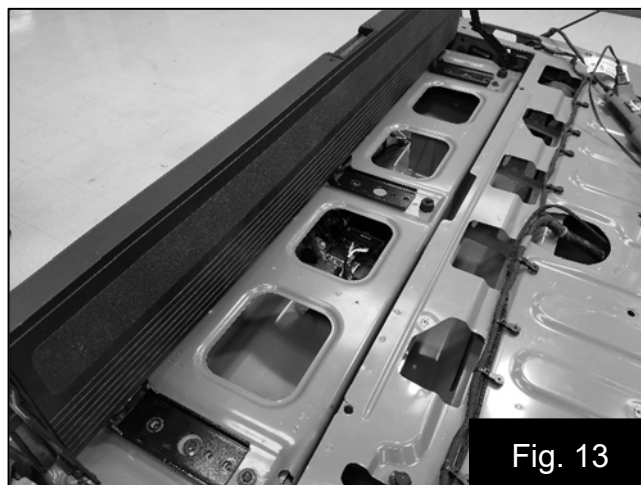


17. Installez temporairement le baffle des haut-parleurs et installez les six nouveaux boulons fournis sans les serrer. Fig. 12
18. Assurez-vous que le baffle des haut-parleurs est parfaitement fixé au hayon et serrez les deux boulons centraux.
19. Pré-percez les deux trous de guidage pour les vis à filetage fin fournies, à l'aide d'un foret de 1/8 po (0,125 mm), puis retirez les boulons et le baffle des haut-parleurs. Fig. 12

**Remarque : veillez à contrôler la perceuse lorsqu'elle pénètre dans le métal pour éviter de toucher les fils.**



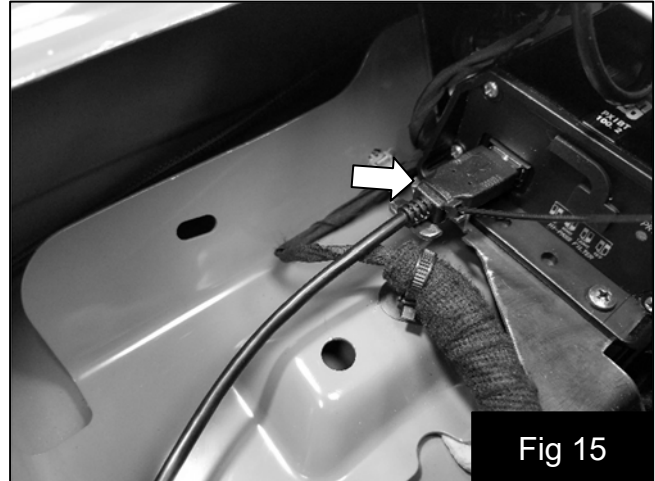
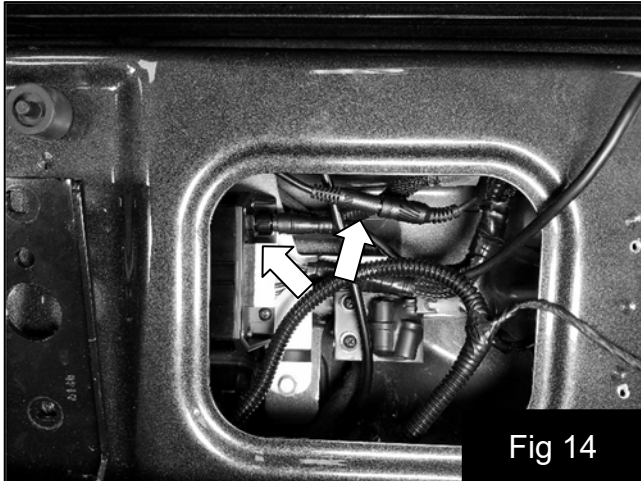
20. Remettez le marchepied en place. Fig. 13



21. Passez l'aspirateur à l'intérieur du hayon pour aspirer les copeaux métalliques résultant du perçage.
22. Retirez les éclairages (si le véhicule en est équipé) des panneaux de protection d'usine et installez-les dans le baffle des haut-parleurs.

**Remarque : les éclairages sont verrouillés et ne peuvent être installés que dans un sens. Ne forcez pas pour faire rentrer les éclairages de façon incorrecte dans le baffle des haut-parleurs.**

23. Branchez le contrôleur sur l'amplificateur et fixez-le en tournant à la main l'anneau de verrouillage jusqu'à ce qu'il soit bien serré. Fig. 14
24. Branchez le jack de 1/8 po à l'amplificateur. Fig. 14
25. Connectez le câble USB à l'amplificateur et fixez-le à la languette métallique à l'aide du serre-câble fourni. Fig. 15



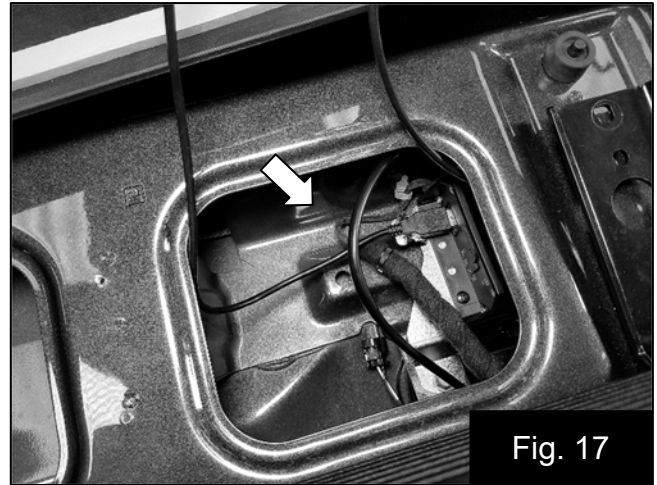
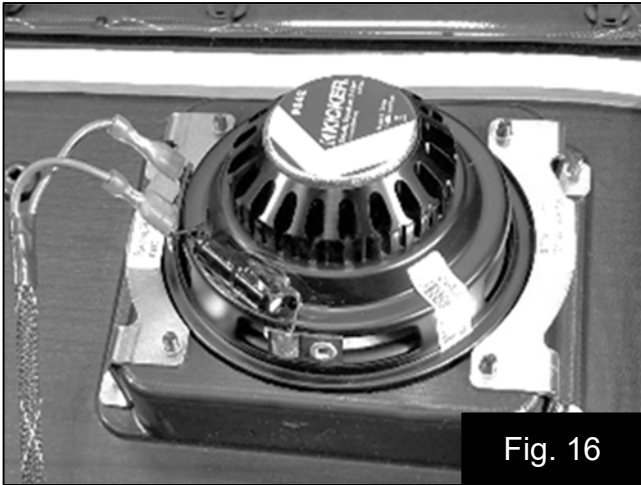
26. Raccordez les fils des haut-parleurs aux haut-parleurs. Fig. 16

**Remarque : il y a deux connecteurs de taille différente. Assurez-vous que le grand connecteur est raccordé à la grande borne du haut-parleur et que le petit connecteur est connecté à la petite borne du haut-parleur.**

**Remarque : veillez à ce que les bornes des haut-parleurs soient correctement insérées dans les connecteurs. Il est possible que la borne des haut-parleurs soit insérée par inadvertance entre le connecteur métallique et l'isolant plastique.**

27. Fixez le câble du contrôleur supplémentaire avec des serre-câbles. Fig. 17

**Remarque : coupez les extrémités des serre-câbles. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'extrémités de serre-fils ou de fils desserrés pouvant toucher le boîtier en plastique ou le hayon afin d'éviter les cliquetis et / ou bourdonnements dus aux vibrations.**



28. Rebranchez le câble négatif de la batterie. Fig. 18

29. Installez le baffle des haut-parleurs sur les charnières du marchepied et installez les six boulons Torx fournis sans les serrer.

30. Testez le fonctionnement du système de haut-parleurs. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur du contrôleur Bluetooth.

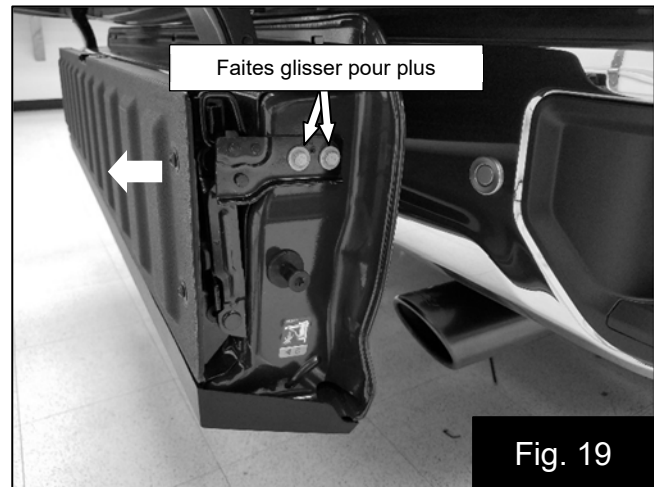
**Remarque : les hayons intérieur et extérieur doivent être complètement abaissés pour que le système de haut-parleurs puisse fonctionner.**

31. Installez et serrez les deux vis fournies. **Ne les serrez pas trop !** Fig. 18

32. Serrez les six boulons Torx. Couple : 9 Nm



33. Fermez le marchepied par-dessus le baffle des haut-parleurs et vérifiez qu'il y a un espace libre entre le marchepied et le baffle. Si un espace supplémentaire est nécessaire, ouvrez le hayon intérieur et desserrez les deux boulons de charnière de chaque côté. Faites glisser le marchepied en l'éloignant du baffle et resserrez les boulons de la charnière. Vérifiez à nouveau l'espace libre et assurez-vous que le marchepied se ferme toujours facilement. Fig. 19
34. Consultez le manuel du contrôleur Bluetooth pour les instructions d'utilisation.



### Dépannage du système de hayon Kicker

Le système de haut-parleurs du hayon ne s'allume pas.	Vérifiez le fusible au niveau du faisceau en T du connecteur de la remorque.
	Assurez-vous que les hayons intérieur et extérieur sont en position complètement abaissée.
	Vérifiez la tension de la batterie du véhicule.
	Vérifiez le fusible des accessoires de la remorque dans la boîte à fusibles.
	Vérifiez le raccordement du faisceau à l'amplificateur.
	Vérifiez le raccordement du contrôleur Bluetooth à l'amplificateur.
	Vérifiez le connecteur à quatre broches au niveau du module noir fixé au support de l'amplificateur.
Le système de haut-parleurs du hayon arrière s'allume, mais aucun son ne sort.	Vérifiez que le mode approprié est sélectionné, par exemple Bluetooth, Aux, USB. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur du contrôleur Bluetooth.
Le système de haut-parleurs du hayon émet un cliquetis ou un bourdonnement.	Assurez-vous que du ruban en mousse est appliqué à l'arrière du baffle des haut-parleurs.
	Assurez-vous que tous les fils sont bien attachés et qu'ils ne touchent pas le baffle des haut-parleurs ou le hayon.
Le système de haut-parleurs du hayon s'éteint lorsque le hayon est soulevé.	Il n'y a aucun problème. Le système de haut-parleurs du hayon arrière est conçu pour fonctionner uniquement lorsque les hayons intérieur et extérieur sont complètement rabattus.
Mauvaise portée Bluetooth ou problème de connexion.	Dans certaines zones, le système peut être affecté par des interférences provenant d'autres appareils RF. Ce problème devrait se corriger une fois hors de portée des interférences.



*Si des problèmes persistent après le dépannage, veuillez contacter le support technique KICKER au 405-533-7499 ou par courriel à [oesupport@kicker.com](mailto:oesupport@kicker.com).*



*P.O. Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • États-Unis • (405) 624-8510*

# KICKER®

19418459

Diseñado para 2020 y una nueva versión de la gama Sierra 2500/3500 de GMC

\*Compatible únicamente con la compuerta trasera MultiPro opcional



Pantalla acústica de altavoz



Arnés de amplificador

Tapones ciegos para juego de luces (2 uds.)



Cinta de espuma larga (4 uds.)

Cinta de espuma corta (4 uds.)



Amplificador



Soporte de amplificador

Arnés en forma de "T"

Precinto para cables (20 uds.)

Perno de cabeza Torx (6 uds.)

Tornillo de cabeza Torx (2 uds.)

Tornillo de amplificador (4 uds.)

Perno de soporte de amplificador (2 uds)

Broche de soporte de amplificador (2 uds)

### Herramientas necesarias:

- \*Destornillador Torx T20
- \*Destornillador Torx T30
- \*Llave tubo de 10 mm
- \*Llave de carraca
- \*Destornillador Phillips
- \*Herramienta de apertura
- \*Taladro
- \*Broca de 1/8 pulgadas (0.125)

©2022 Stillwater Designs

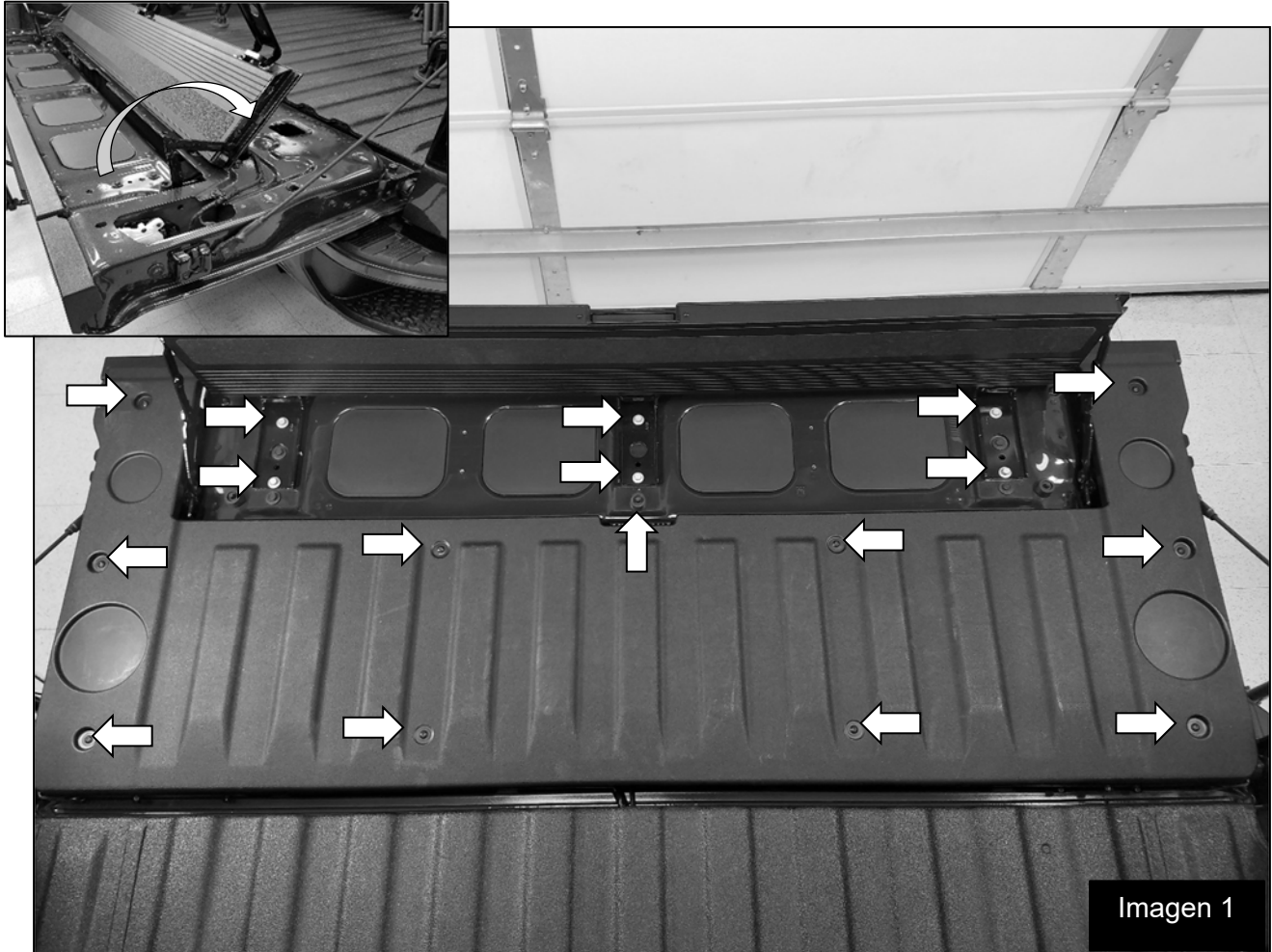
19418459-20240723

Pat. No. US 11,242,097 B1

## Desmontaje

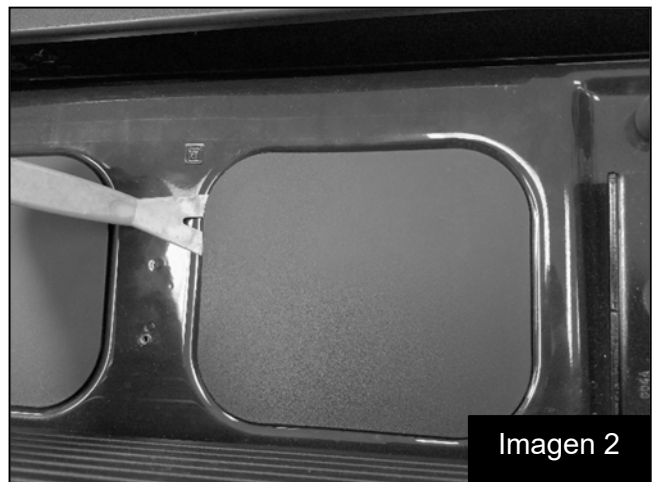
1. Retire el enganche de remolque del receptor si se instaló antes de abrir la compuerta trasera.
2. Abra la compuerta trasera y el peldaño. Retire los diez tornillos que sujetan el protector de compuerta trasera y retírelo. Retire los seis pernos (no reutilizados) que aseguran el peldaño y gire el peldaño hacia adelante para que se apoye sobre la compuerta trasera. Retire el parachoques de goma en el centro del portón trasero indicado por la flecha.

Imagen 1

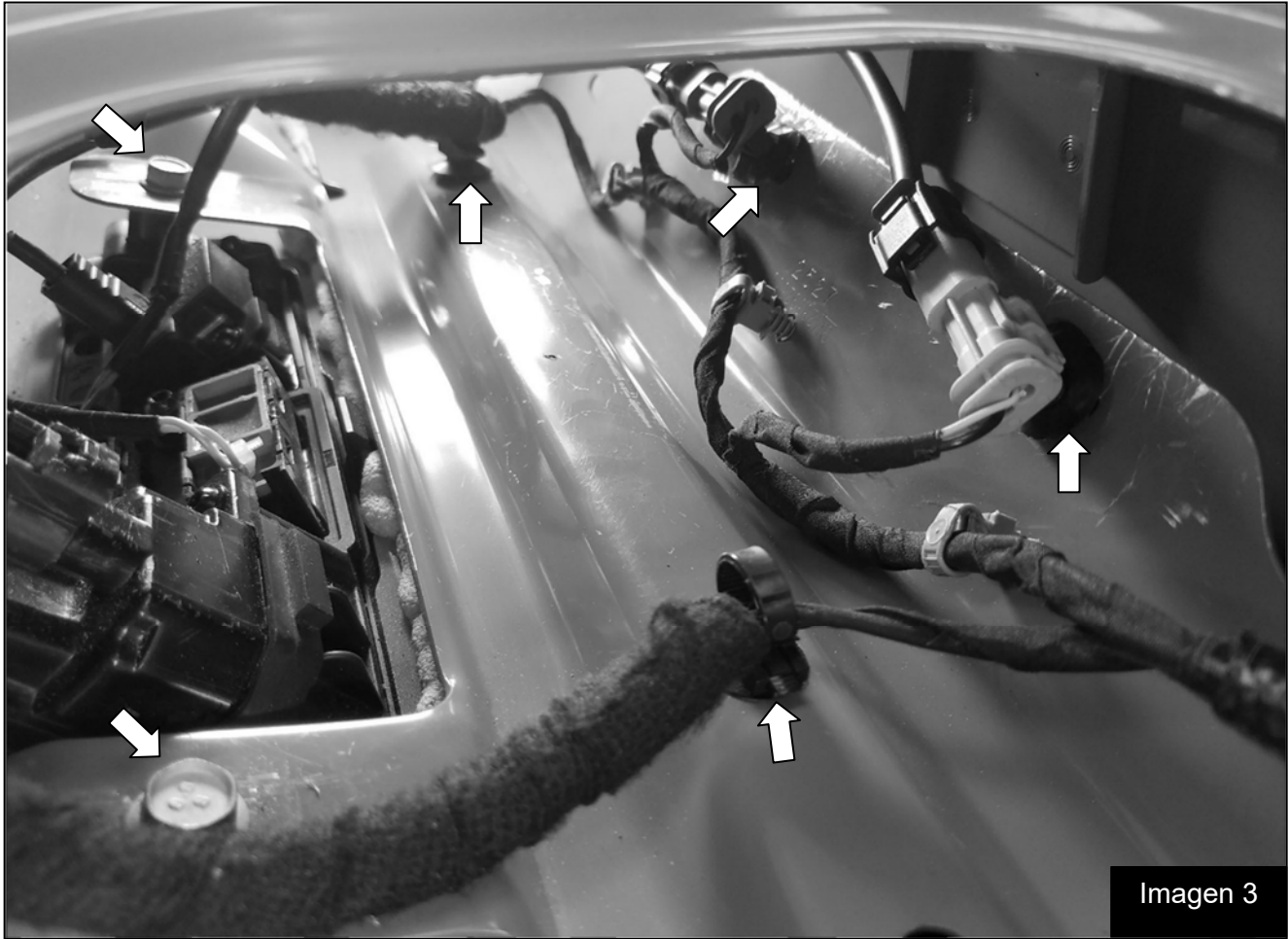


3. Retire las cuatro cubiertas de plástico. Algunos vehículos pueden estar equipados con un juego de luces en dos de los paneles. Si el vehículo está equipado con luces, las luces deben volver a instalarse en la pantalla acústica del altavoz Kicker más tarde. Imagen 2

**Nota: Los juegos de luces (número de pieza de GM: 84347814) pueden adquirirse por separado en cualquier concesionario de GM.**

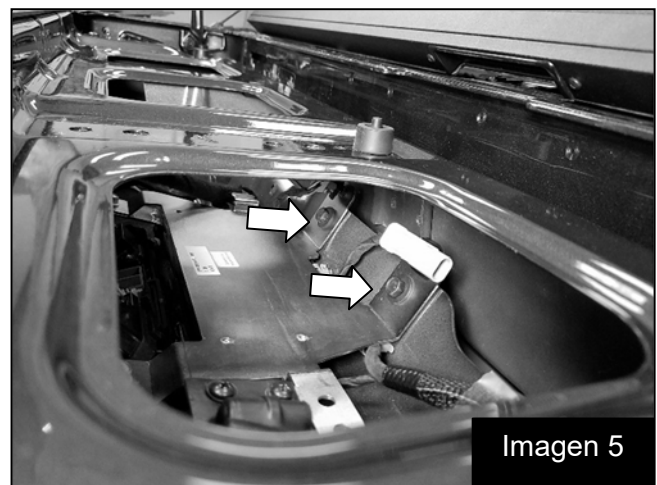
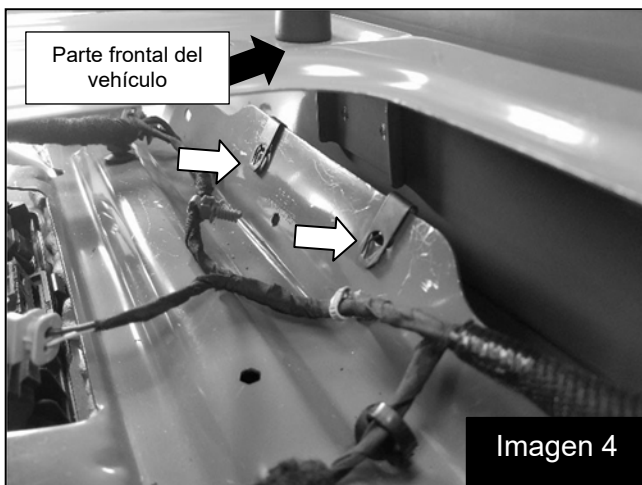


4. Afloje los dos pernos que aseguran la manija de la compuerta trasera. Imagen 3
5. Retire las abrazaderas de cables que se indican. Imagen 3



6. Instale los broches a rosca suministrados. Imagen 4
7. Instale el soporte de montaje del amplificador a través del lado derecho del orificio central y asegúrelo con los pernos de la manija de la compuerta trasera y los dos pernos suministrados. Imagen 5
8. Vuelva a colocar las abrazaderas de cables en el soporte del amplificador.

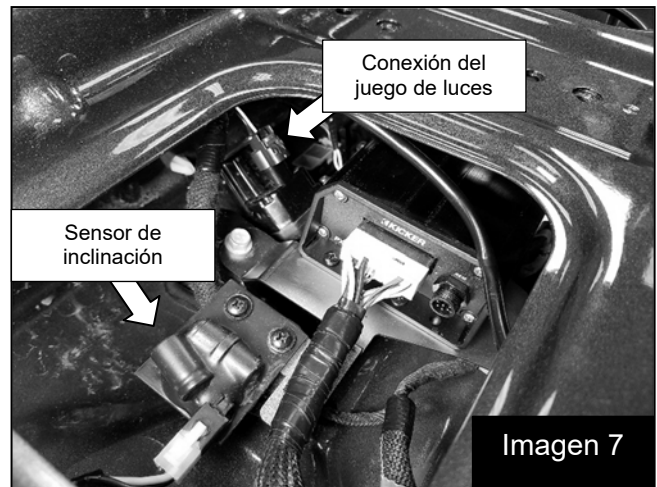
**Nota: Asegúrese de que no haya cables atrapados entre el soporte del amplificador y la compuerta trasera.**



9. Instale el amplificador en el soporte del amplificador con los tornillos suministrados (tornillos cortos, 4 uds.). Imagen 6
10. Conecte el arnés del amplificador al amplificador y el conector de cuatro terminales al sensor de inclinación conectado al soporte del amplificador. Imagen 7 Pase el arnés a lo largo del arnés de fábrica en dirección al lado del pasajero.

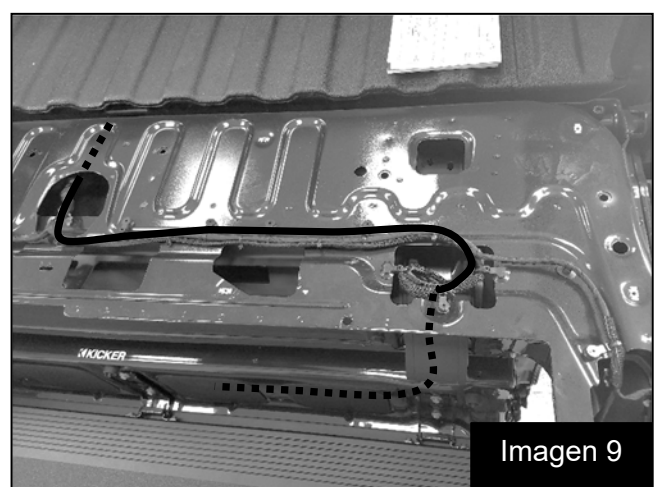
**Nota: El sensor de inclinación está diseñado para apagar el sistema de altavoces cuando la compuerta trasera interior no está en posición completamente horizontal. Si no realiza esta conexión o intenta pasar por alto este sensor, la batería del vehículo se agotará constantemente. Del mismo modo, cualquier corte, empalme o cualquier otra modificación que se realice en el arnés del amplificador anulará inmediatamente la garantía.**

11. Desconecte el conector que se muestra en la imagen e instale el arnés en forma de "T" del juego de luces (si el vehículo está equipado). Imagen 7



12. Incline hacia abajo la sección interior de la compuerta trasera y suelte la cubierta de plástico de la bisagra del lado del pasajero para ayudar a orientar el arnés. Imagen 8
13. Desconecte el cable negativo de la batería.
14. Continúe orientando el arnés del amplificador a lo largo del arnés de fábrica hacia el lado inferior de la base, cerca del lado posterior del conector de remolque. Asegure el arnés del amplificador al arnés de fábrica con los precintos para cables suministrados. Imagen 9

**Nota: Recorte los extremos del precinto.**



15. Desconecte el conector de remolque e instale el arnés en forma de "T" entre el conector de remolque y el arnés de fábrica. Conecte el conector de dos terminales del arnés en forma de "T" al arnés del amplificador. Imagen 10
16. Instale la cinta de espuma suministrada en ambos lados de la pantalla acústica del altavoz como se muestra en la imagen 11.

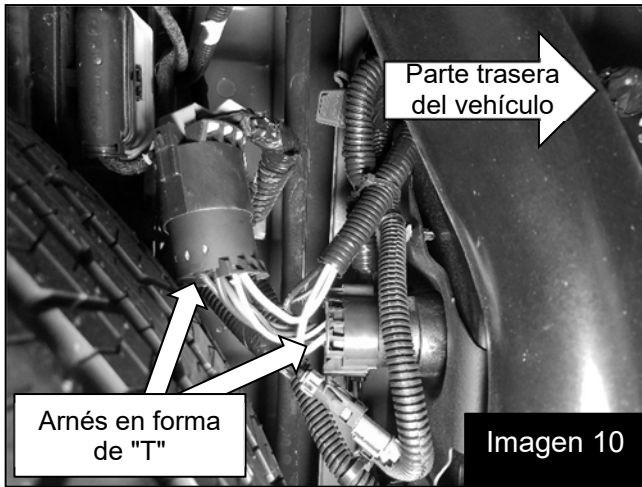


Imagen 10

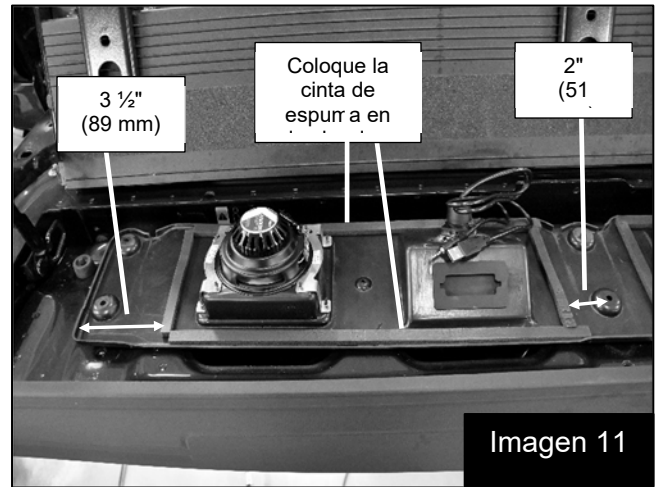


Imagen 11

17. Instale temporalmente la pantalla acústica del altavoz y coloque sin ajustar los seis pernos de reemplazo suministrados. Imagen 12
18. Asegúrese de que la pantalla acústica del altavoz esté perfectamente acoplada a la compuerta trasera y ajuste los dos pernos centrales.
19. Utilice una broca de 1/8" (0.125 cm) para marcar los dos orificios guía donde colocará los tornillos de rosca fina suministrados y luego retire los pernos y la pantalla acústica del altavoz. Imagen 12

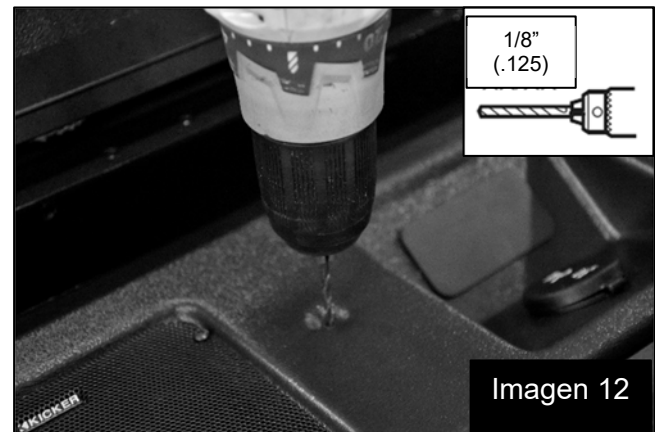


Imagen 12

**Nota: Procure controlar el taladro para evitar que toque los cables al penetrar en el metal.**

20. Reposicione el peldaño. Imagen 13

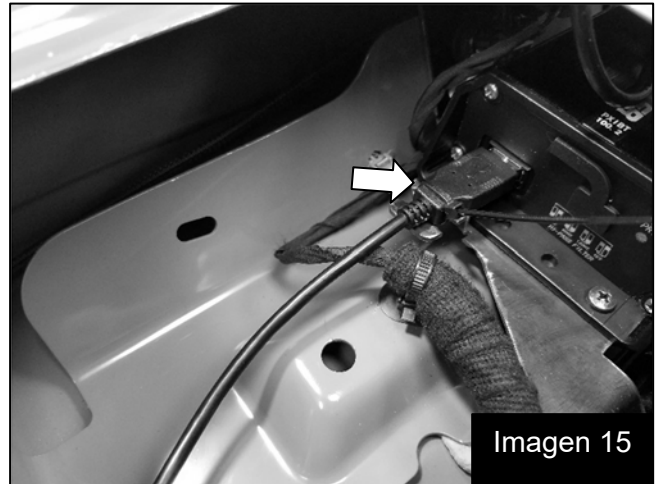
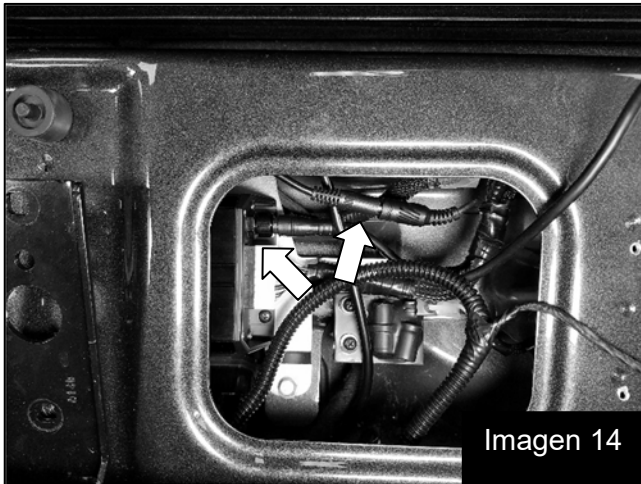


Imagen 13

21. Aspire las virutas de metal que se producen durante el proceso de perforación desde el interior de la compuerta trasera.
22. Retire las luces (si el vehículo está equipado con ellas) de las cubiertas de fábrica y proceda a instalarlas en la pantalla acústica del altavoz.

**Nota: Las luces están conectadas y solo se pueden instalar en un sentido. No fuerce incorrectamente la luz en la pantalla acústica del altavoz.**

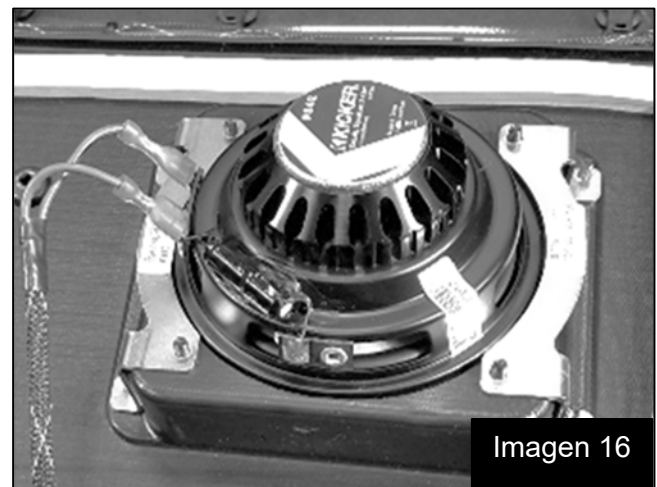
23. Conecte el controlador al amplificador y asegúrelo girando el anillo de bloqueo hasta que quede ajustado. Imagen 14
24. Conecte el conector de 1/8" al amplificador. Imagen 14
25. Conecte el cable USB al amplificador y asegúrelo a la lengüeta metálica con el precinto suministrado. Imagen 15



26. Conecte los cables de altavoz a los altavoces. Imagen 16

**Nota: Hay dos conectores de diferentes tamaños. Asegúrese de que el conector grande esté conectado al terminal de altavoz grande y que el conector pequeño esté conectado al terminal de altavoz pequeño.**

**Nota: Asegúrese de que los terminales de altavoz estén correctamente insertados en los conectores. Es posible que el terminal de altavoz se inserte inadvertidamente entre el conector metálico y el aislante de plástico.**



27. Asegure el cable adicional del controlador con precintos para cables. Imagen 17

**Nota: Recorte los extremos del precinto. Asegúrese de que no haya extremos sueltos de los precintos o cables que puedan entrar en contacto con la carcasa de plástico o la compuerta trasera para evitar vibraciones y zumbidos.**

28. Vuelva a conectar el cable negativo de la batería. Imagen 18

29. Instale la pantalla acústica del altavoz sobre las bisagras del peldaño e instale los seis pernos de cabeza Torx suministrados, pero no los apriete.

30. Pruebe el funcionamiento del sistema de altavoces. Consulte el manual del controlador Bluetooth.

**Nota: Las compuertas traseras internas y externas deben estar en posición completamente horizontal para que el sistema de altavoces funcione.**

31. Instale y ajuste los dos tornillos suministrados. **No los ajuste excesivamente.** Imagen 18

32. Ajuste los seis pernos de cabeza Torx. Par de Torsión: 9 Nm





33. Cierre el peldaño sobre la pantalla acústica del altavoz y verifique el espacio libre entre el peldaño y la pantalla acústica. Si se necesita más espacio libre, abra la compuerta trasera interior y afloje los dos pernos de las bisagras de cada lado. Deslice el peldaño para alejarlo de la pantalla acústica y vuelva a ajustar los pernos de la bisagra. Vuelva a revisar el espacio libre y asegúrese de que el peldaño aún se cierre fácilmente. Imagen 19
34. Consulte el manual del controlador Bluetooth para ver las instrucciones de funcionamiento.

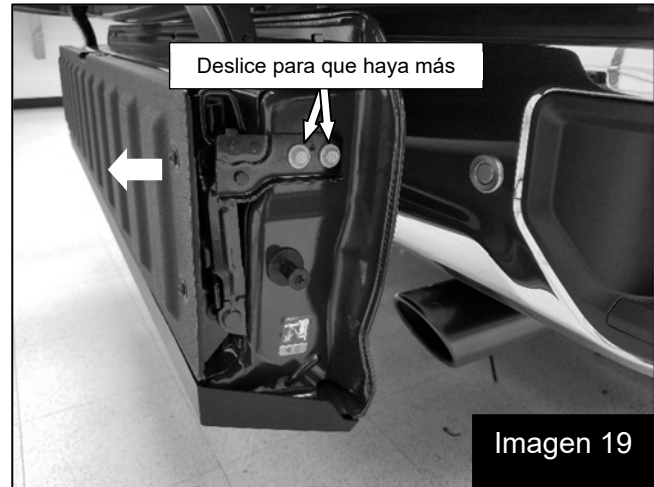


Imagen 19

### Resolución de problemas del sistema de compuerta trasera Kicker

El sistema de altavoces Kicker no se enciende.	Revise el fusible en el arnés en forma de "T" del conector de remolque.
	Asegúrese de que las compuertas traseras internas y externas estén en posición completamente horizontal.
	Revise la tensión de la batería del vehículo.
	Revise el fusible del accesorio de remolque en la caja de fusibles.
	Revise la conexión del arnés en el amplificador.
	Revise la conexión del controlador Bluetooth en el amplificador.
El sistema de altavoces de compuerta trasera se enciende, pero no emite ningún sonido.	Revise el conector de cuatro terminales en el módulo negro conectado al soporte del amplificador.
	Compruebe que se haya seleccionado el modo correcto, p. ej., Bluetooth, Aux, USB. Consulte el manual del usuario del controlador de Bluetooth.
El sistema de altavoces de compuerta trasera emite una vibración o un zumbido.	Asegúrese de que se haya aplicado la cinta de espuma en la parte trasera de la pantalla acústica del altavoz.
	Asegúrese de que todos los cables estén bien sujetos y que no toquen la pantalla acústica del altavoz ni la compuerta trasera.
El sistema de altavoces de compuerta trasera se apaga cuando se eleva la compuerta trasera.	No hay ningún problema. El sistema de altavoces de compuerta trasera está diseñado para funcionar únicamente cuando las compuertas internas y externas están completamente horizontales.
El alcance del Bluetooth es bajo o hay problemas con la conexión.	En ciertas áreas, el sistema puede verse afectado por la interferencia de otros dispositivos de radiofrecuencia. Este problema debería corregirse una vez fuera del rango de interferencia.

*Si continúa teniendo dificultades después de intentar resolver el problema, llame al 405-533-7499, o envíe un correo electrónico a [oesupport@kicker.com](mailto:oesupport@kicker.com) para ponerse en contacto con el Soporte técnico de KICKER.*



*P.O. Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • Estados Unidos • (405) 624-8510*