

KICKER®

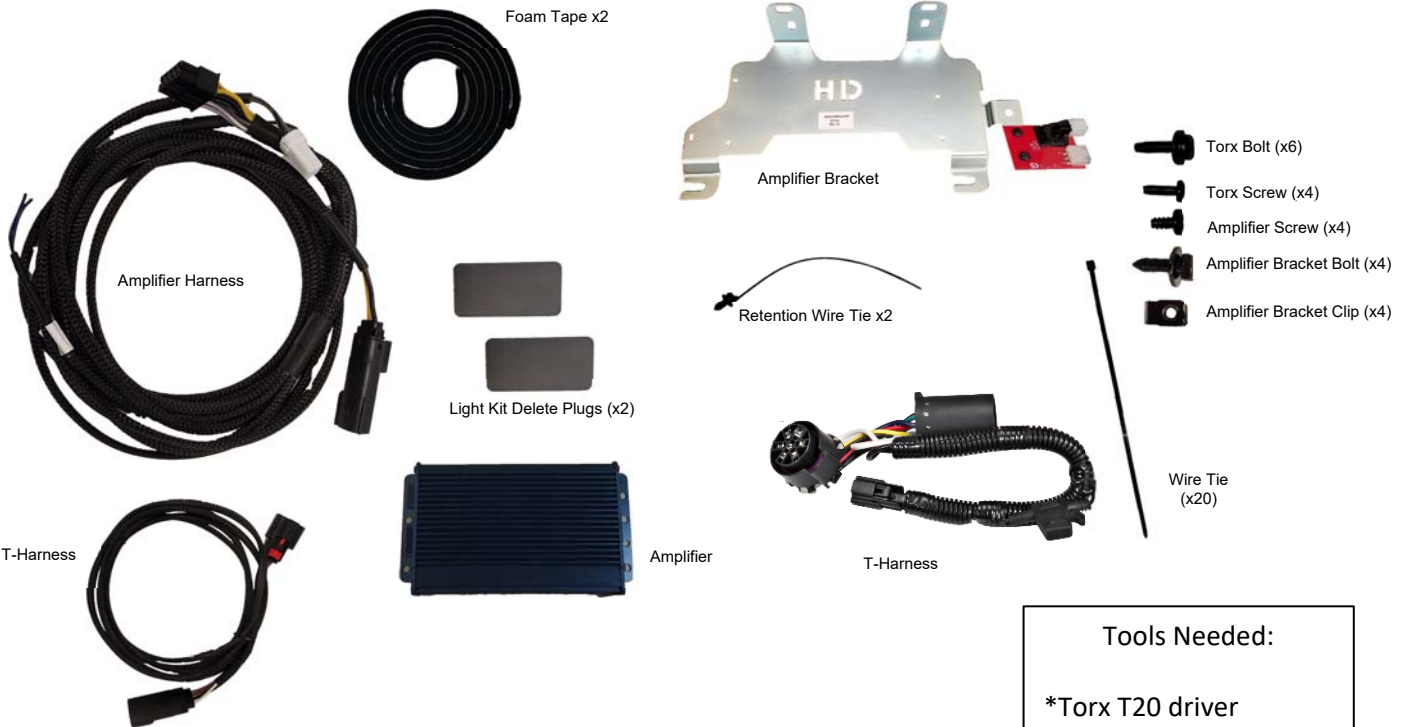
19435808

Designed for 2020 and newer
Chevrolet and GMC HD/EV pickups

*Compatible only with optional
MultiPro/MultiFlex tailgate



Speaker
Baffles



Foam Tape x2



Amplifier Bracket

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



Retention Wire Tie x2



Light Kit Delete Plugs (x2)



T-Harness

Wire Tie
(x20)



Amplifier



Amplifier Harness



Latch Switch T-Harness

Tools Needed:

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

©2024 Stillwater Designs
19435808-20240619
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.*

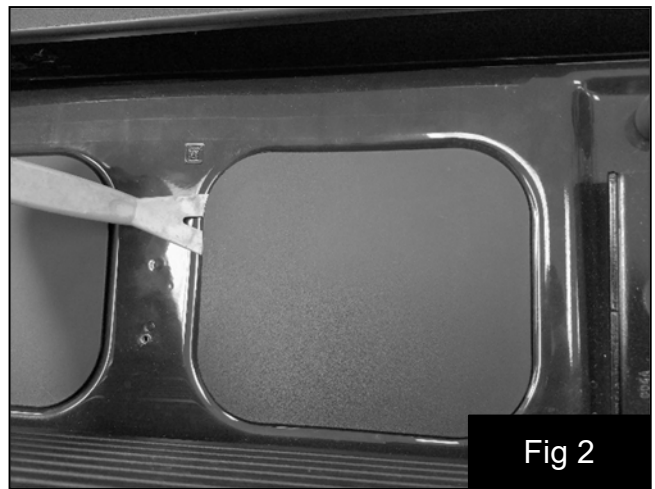
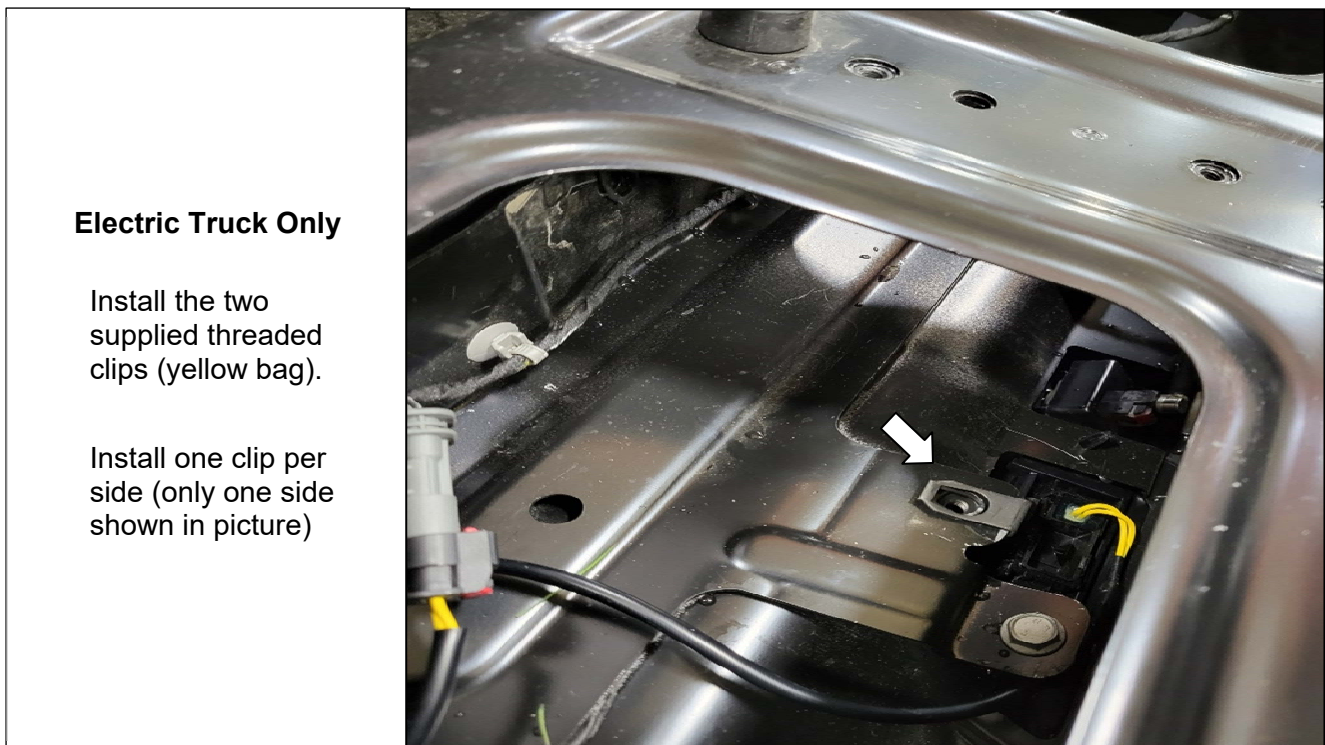
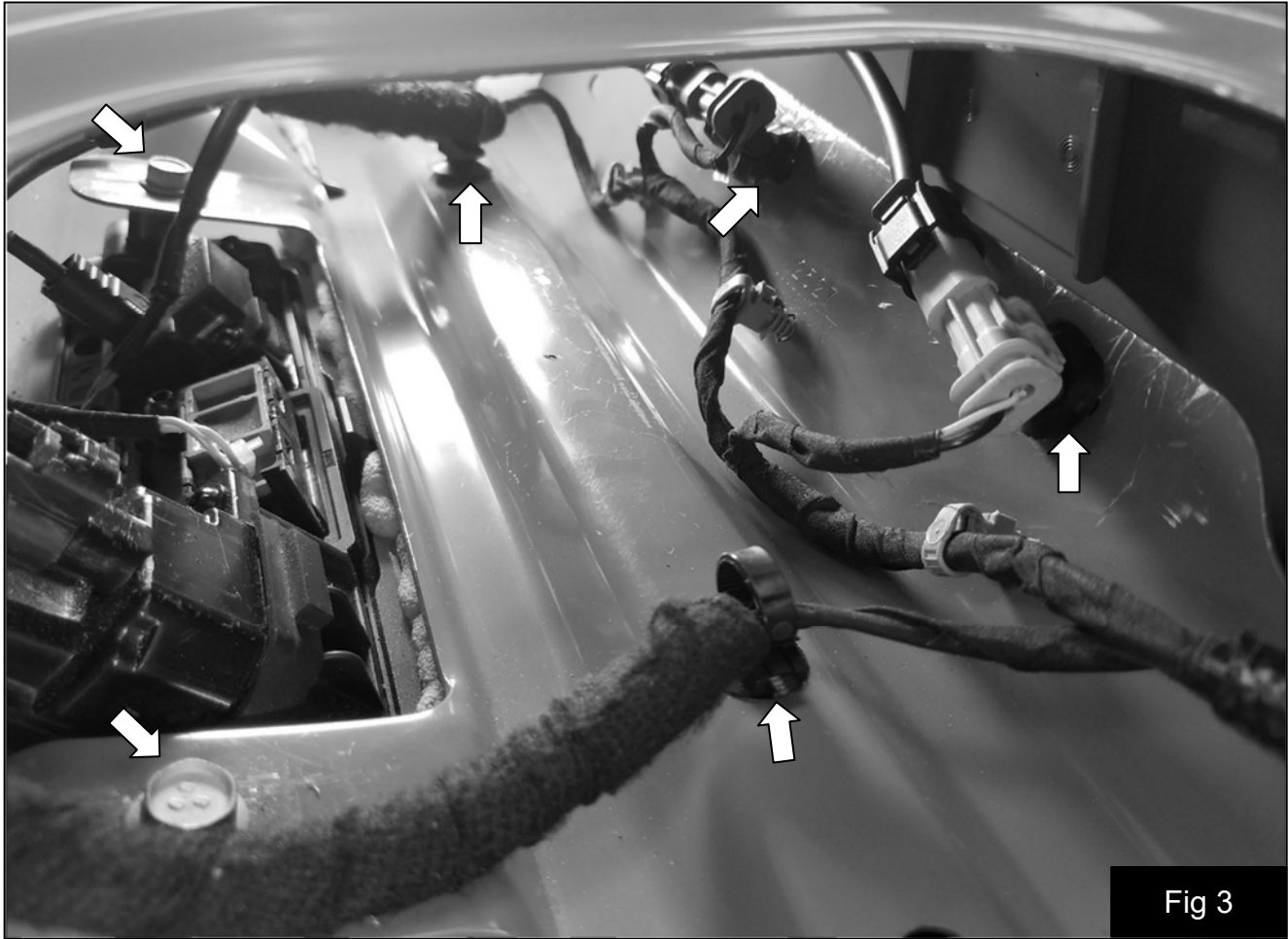


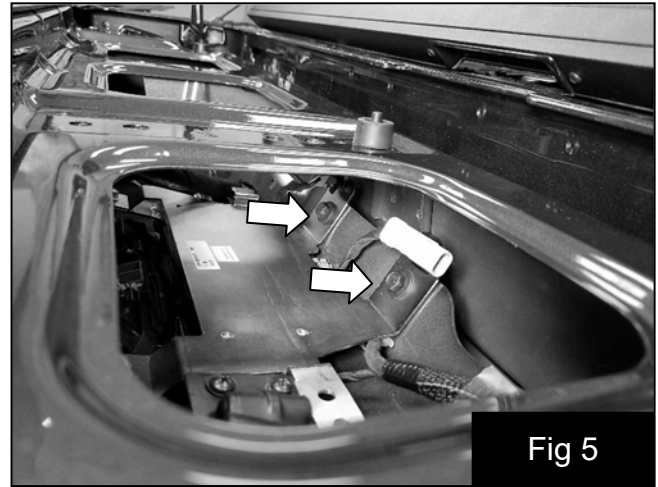
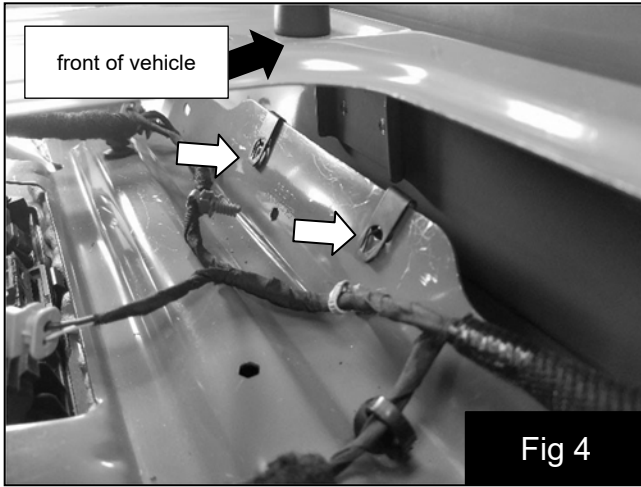
Fig 2

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

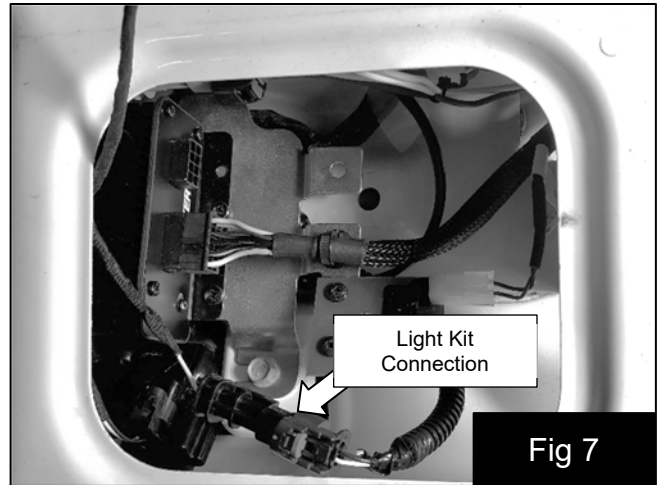
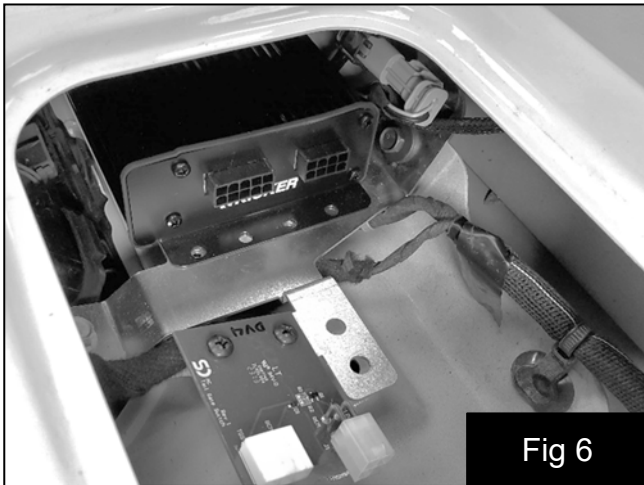


6. Install the supplied threaded clips. Fig. 4
7. Install the amplifier mounting bracket through the right of center hole and secure with the tailgate handle bolts and the two supplied bolts. Fig. 5
8. *Re-attach the wire retainers to the amplifier bracket*

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

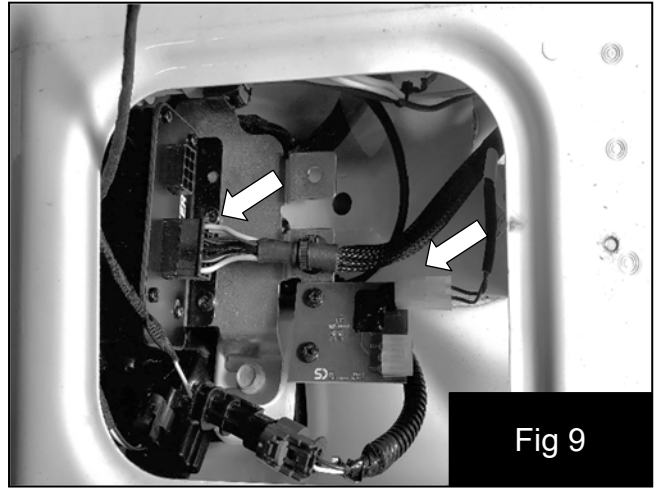
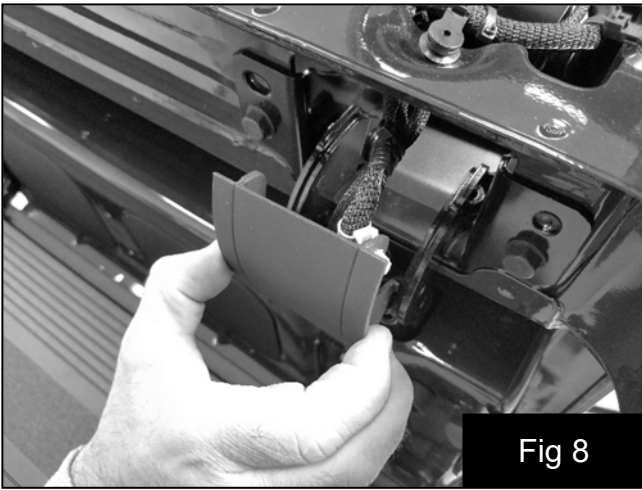


9. Install the amplifier onto the amplifier bracket with the supplied screws (short screws x 4). Fig. 6
10. Install the light kit harness if purchased separately. Fig. 7

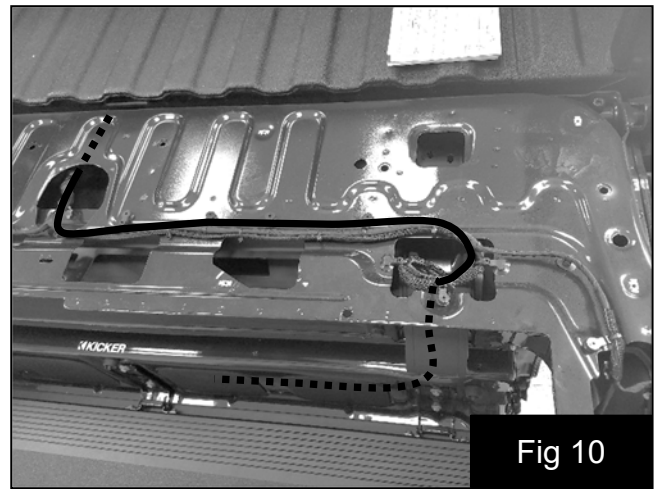


11. Fold the inner tailgate section down and snap loose the plastic hinge cover on the passenger side to aid in harness routing. Fig. 8
12. Disconnect the negative battery cable.
13. Connect the amplifier harness to the amplifier and circuit board. Fig. 9

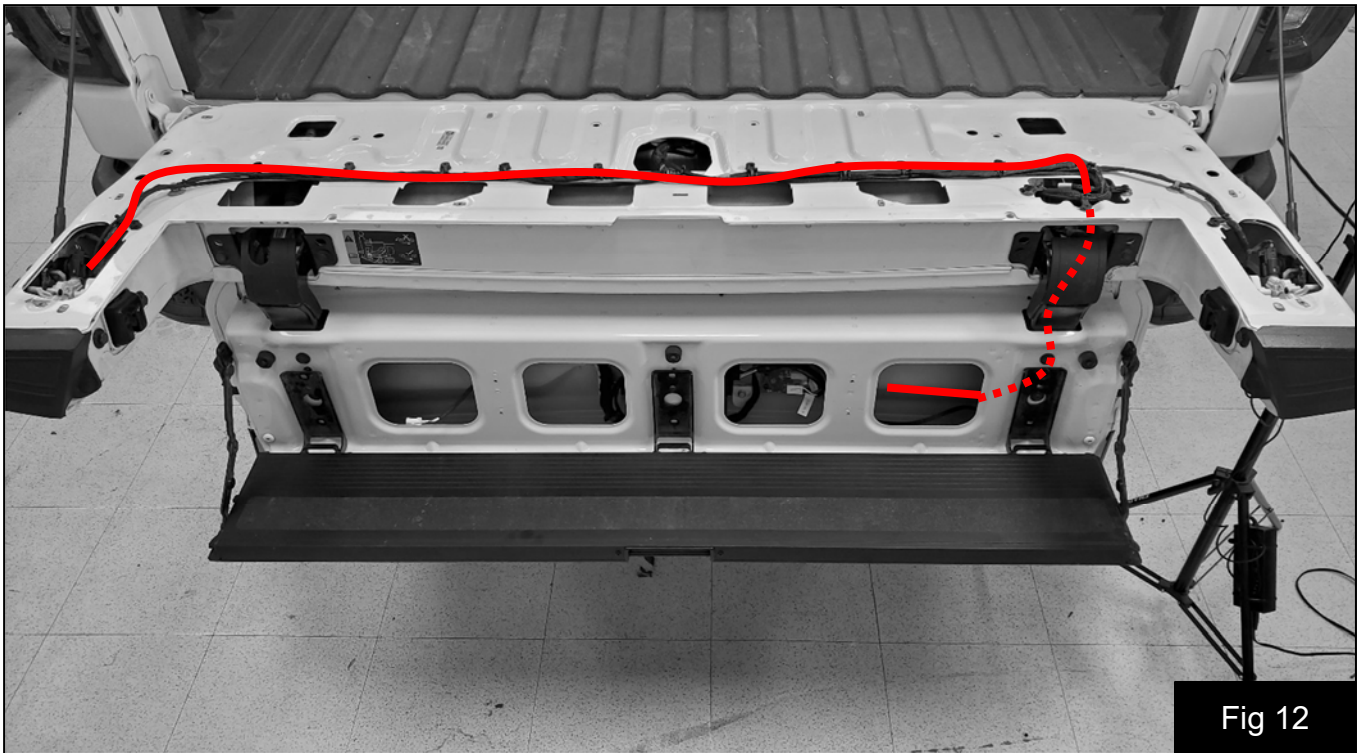
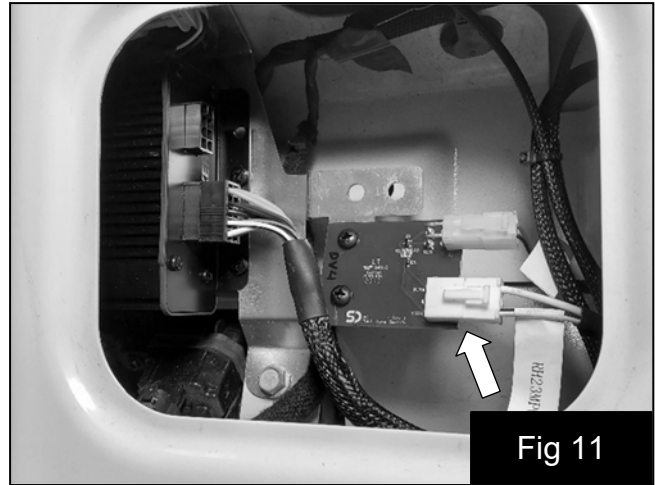
Note: Trim wire tie ends.



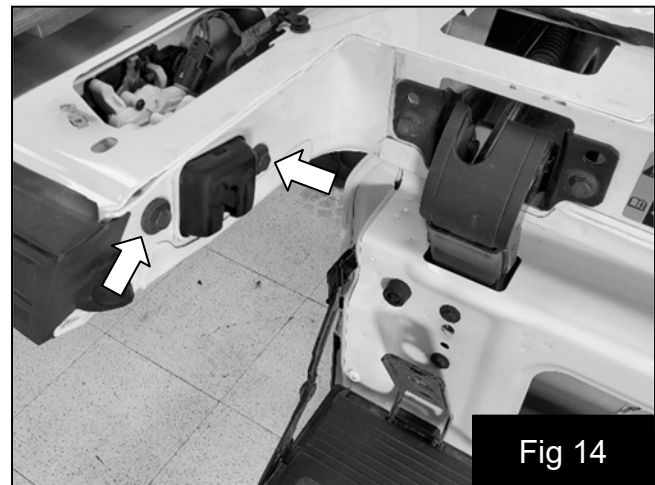
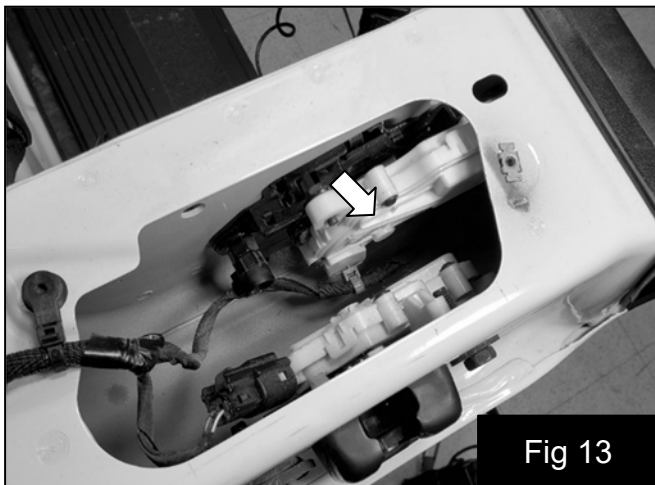
14. Continue to route the amplifier harness along the factory harness to the underneath side of the bed near the back side of the trailer connector. Secure amplifier harness to factory harness with supplied wire ties. Fig. 10



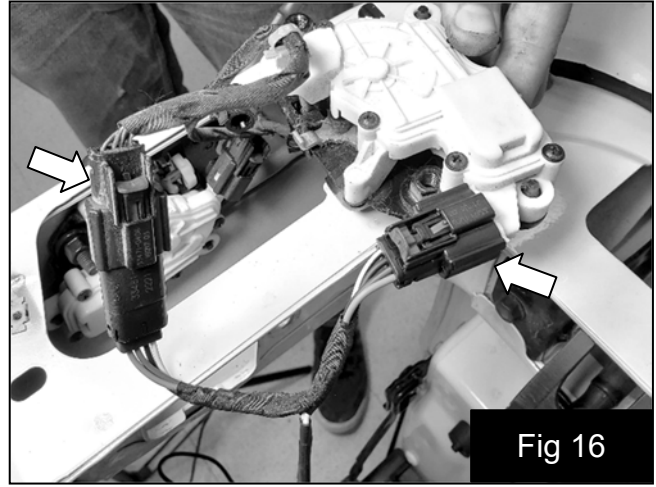
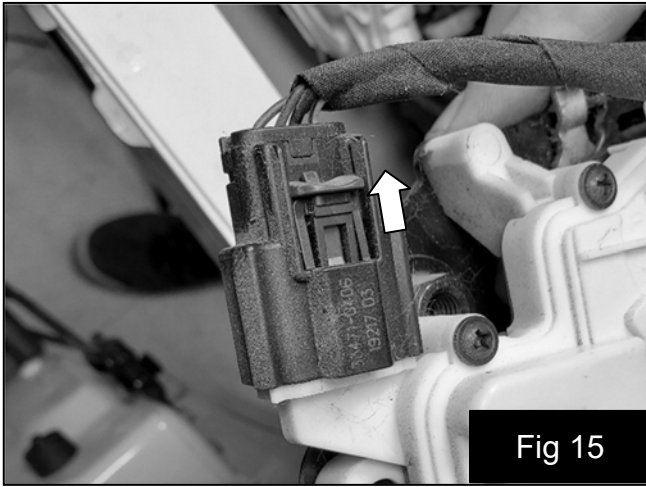
15. Connect the gate latch t-harness to the circuit board. Fig. 11
16. Route the gate latch t-harness along the same path as the amplifier, except continue to the left gate latch. Fig. 12



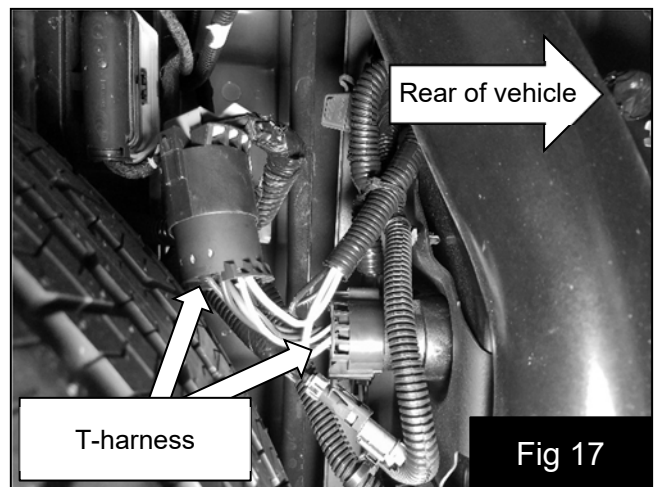
17. Pry loose the wire retainer attached to the left inner tailgate latch. Fig. 13
18. Remove the two bolts securing the left inner tailgate latch. Fig. 14



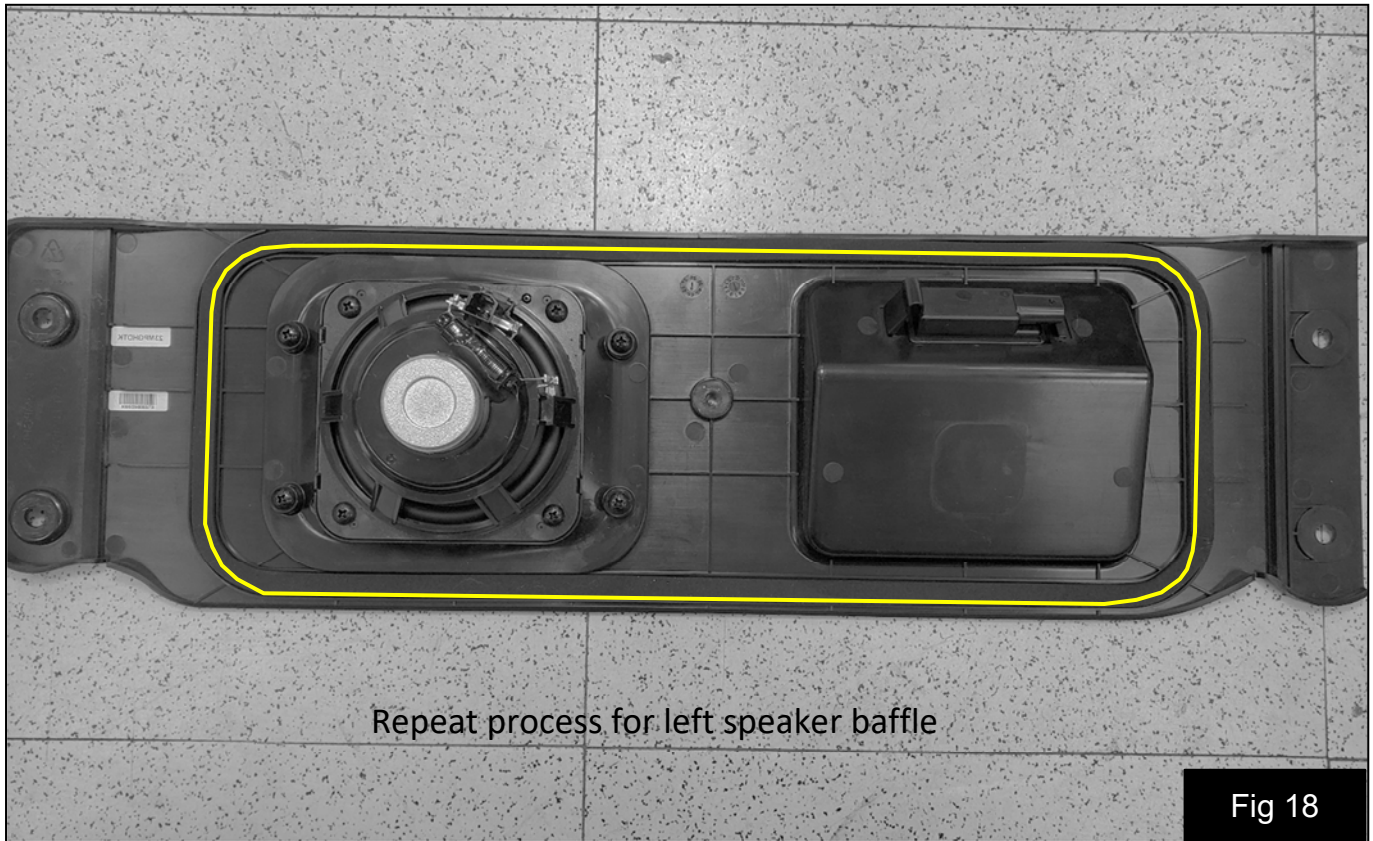
19. Disconnect the connector from the tailgate latch by sliding the red locking tab back and depressing the release tab. Fig.15
20. Connect the female end of the supplied t-harness to the tailgate latch and the male end of the t-harness to the factory tailgate connector and re-install the tailgate switch. Fig. 16



21. 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. 17



22. Install the supplied foam onto both of the speaker baffles in the tracks indicated by the yellow lines in Fig. 18

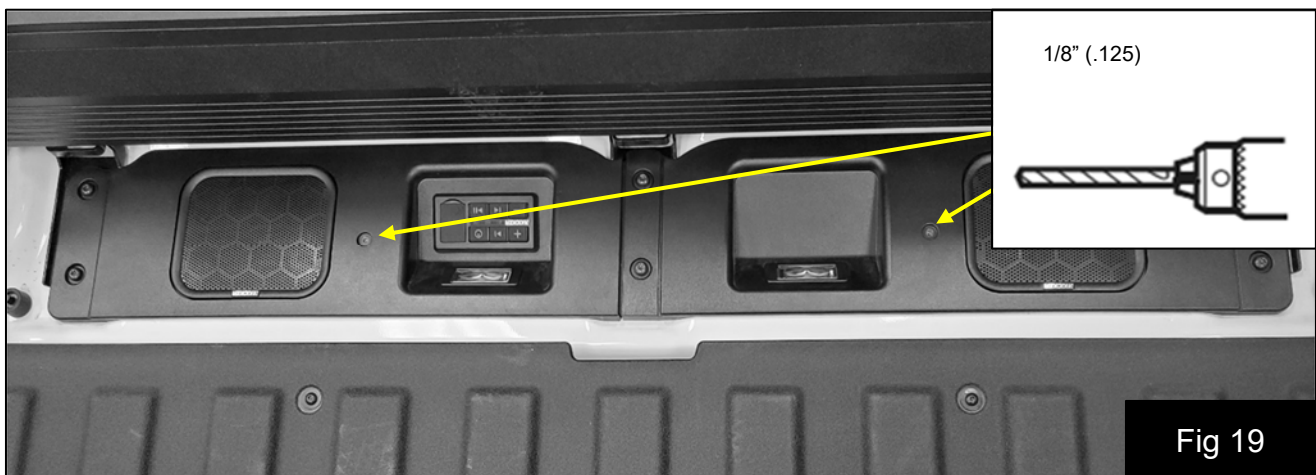


23. Temporarily install the speaker baffle and loosely install all six supplied replacement bolts. The right side baffle should overlap the left side baffle in the center. Fig. 19
24. Make sure the speaker baffle is perfectly mated to the tailgate and tighten the two center bolts.
25. Pre-drill the two pilot holes for the supplied fine-threaded screws using a 1/8" (.125) drill bit and then remove the bolts and speaker baffle. Fig. 19

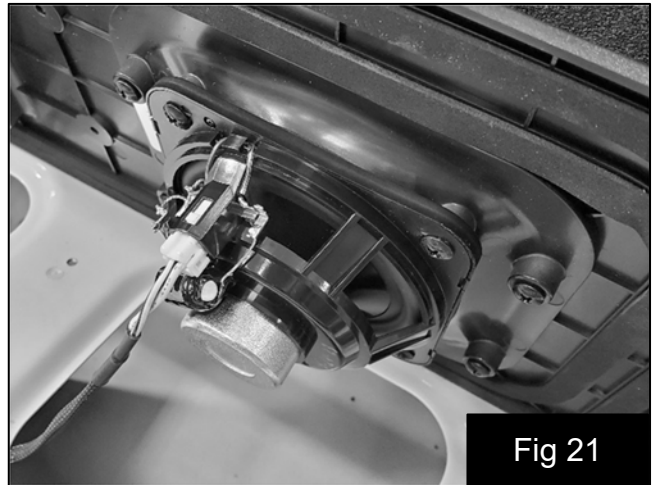
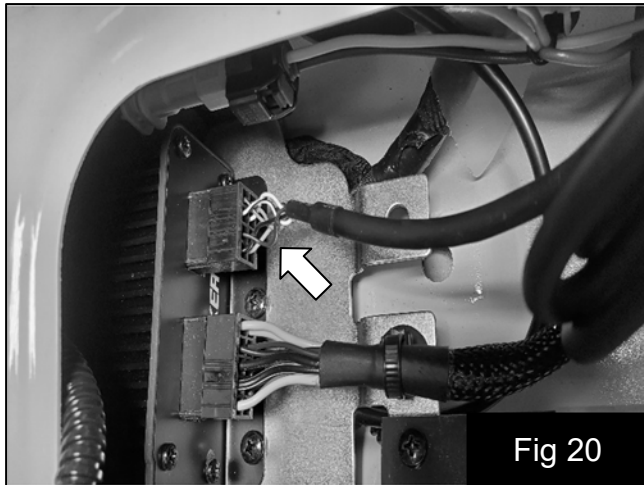
Note: Take care to control drill as it penetrates metal to avoid hitting wires.

26. Vacuum any metal shavings created during the drilling process from inside the tailgate.
27. 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.



28. Connect the controller to the amplifier. Fig. 20
29. Connect the lights to the light harness if equipped.
30. Connect the speaker harness to the speakers. Fig. 21

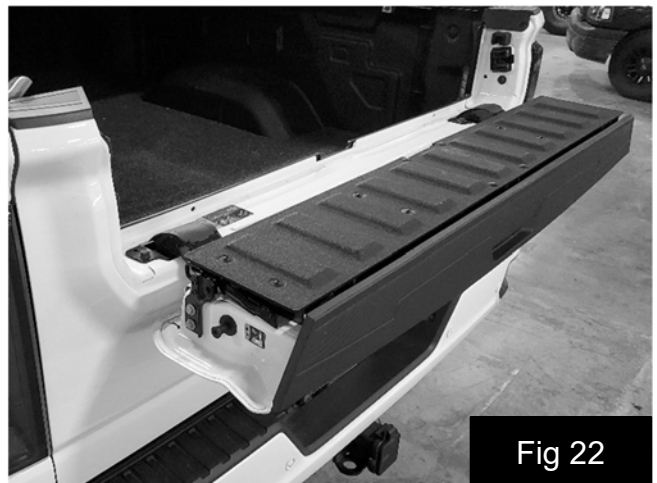


Note: *Trim wire tie ends. Make certain there are no loose ends of wire ties or wires that can contact the plastic housing or the tailgate in order to prevent buzzes or rattles from vibration.*

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

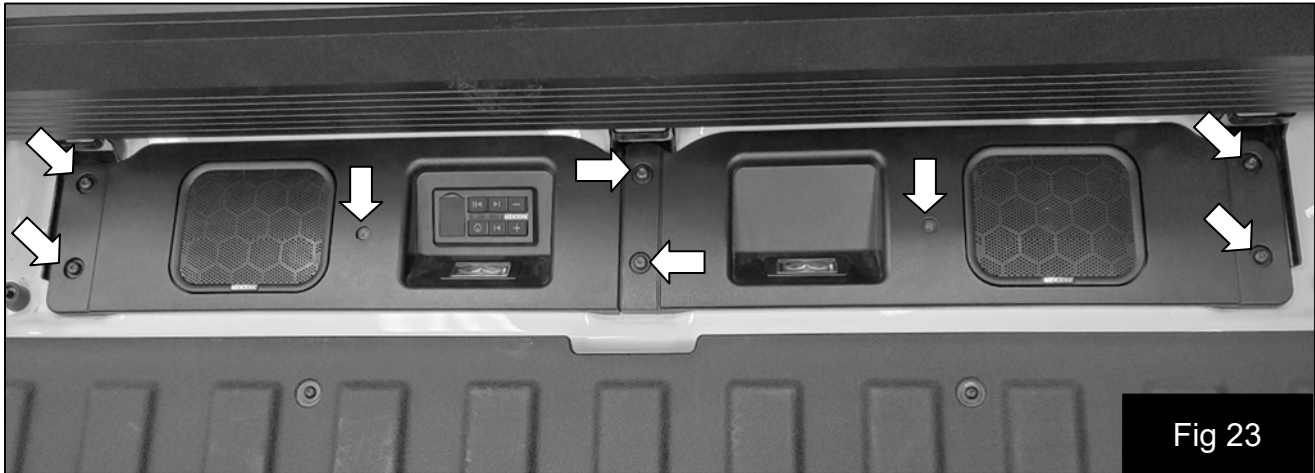
Note: *Inner tailgate must be in the fully down position for the speaker system to operate.*

Note: *With the outer gate up and the inner gate down (as pictured in Fig. 22) the system will be functional. To avoid unintended Bluetooth connections and excessive battery drain, the system must be powered off manually by holding the power button down for two seconds.*



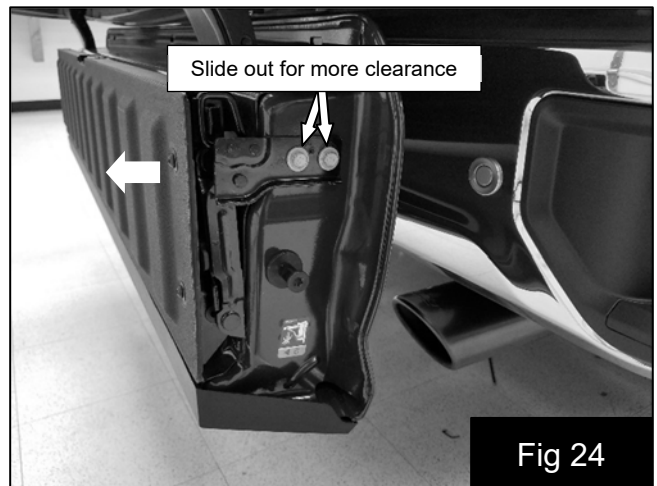
34. Install and tighten the two supplied screws. **Do not overtighten!** Fig. 23

35. Tighten the six Torx-head bolts. **9Nm (80 lb in)**



36. 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. 24

37. 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



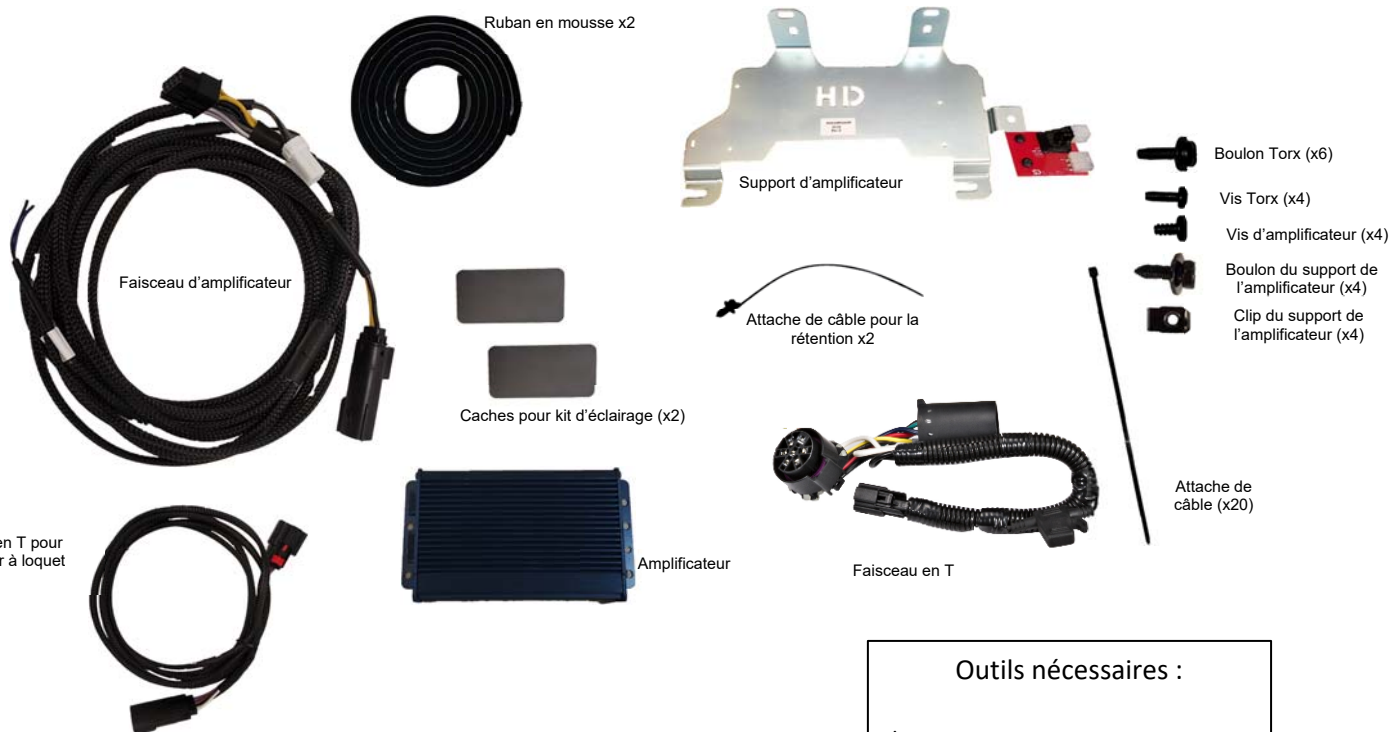
P.O. Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • USA • (405) 624-8510

KICKER®

19435808

Conçu pour les modèles de camionnettes Chevrolet et GMC HD/EV de 2020 et plus récents

*Compatible uniquement avec les hayons MultiPro/MultiFlex en option



Outils nécessaires :

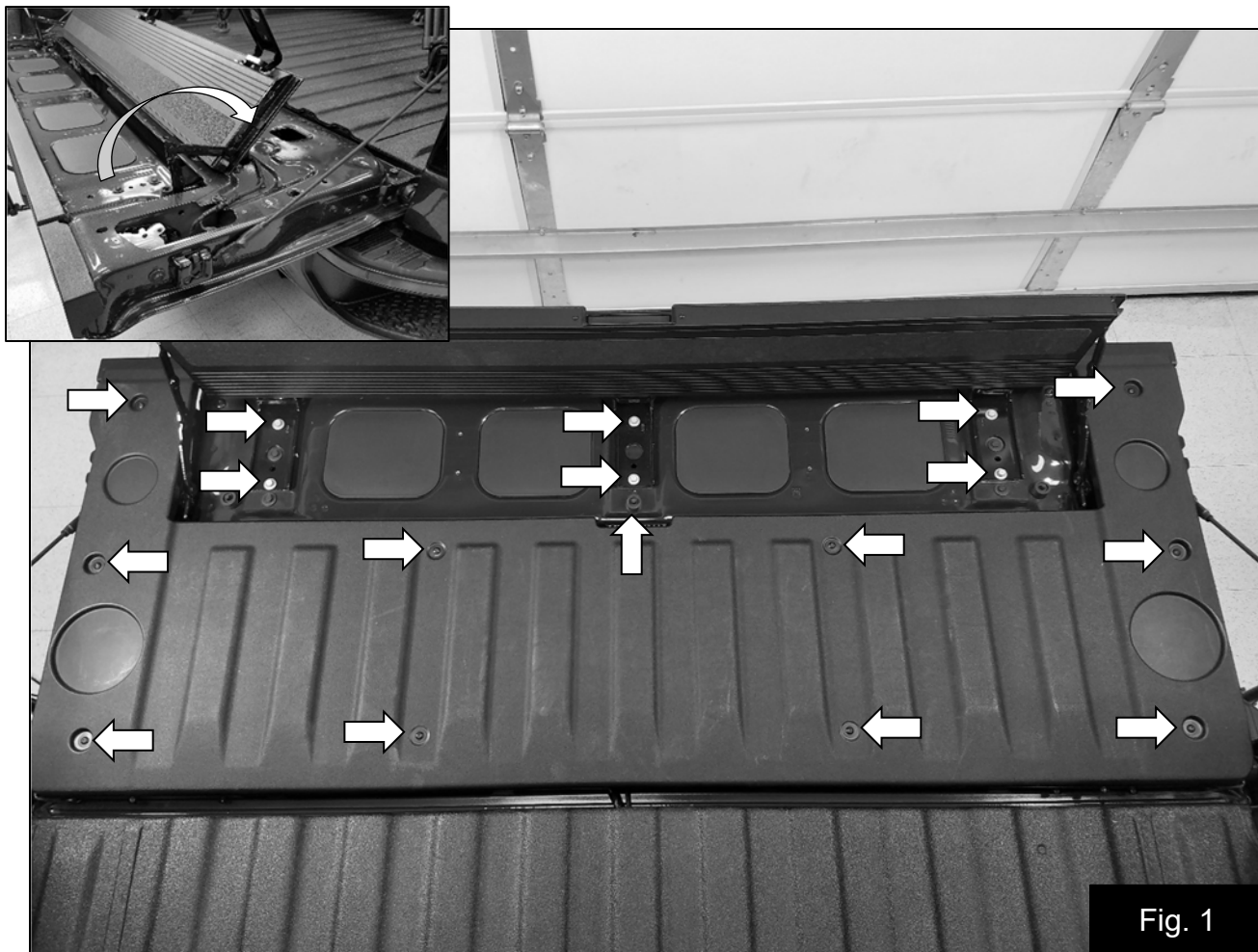
- *Tournevis Torx T20
- *Tournevis Torx T30
- *Douille de 10 mm
- *Cliquet
- *Tournevis cruciforme
- *Outil de levier
- *Perceuse
- *Mèche de 1/8 pouce (.125)

©2024 Stillwater Designs
19435808-20240619
Brevet N° US 11 242 097 B1

Démontage

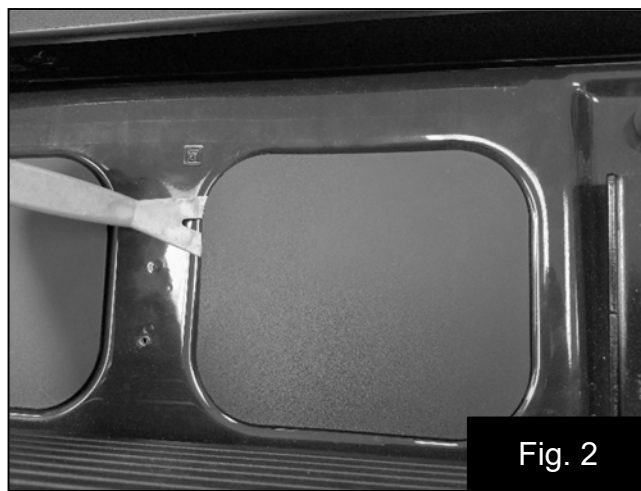
1. Retirez le crochet d'attelage du support, s'il est installé, avant d'ouvrir le hayon.
2. Ouvrez le hayon et le marchepied. Retirez les 10 vis fixant la protection de hayon et retirez-la. Retirez les six boulons (non réutilisés) fixant le marchepied et faites pivoter le marchepied vers l'avant pour qu'il repose sur le hayon. Retirez le pare-chocs en caoutchouc au centre du hayon indiqué par la flèche.

Fig. 1

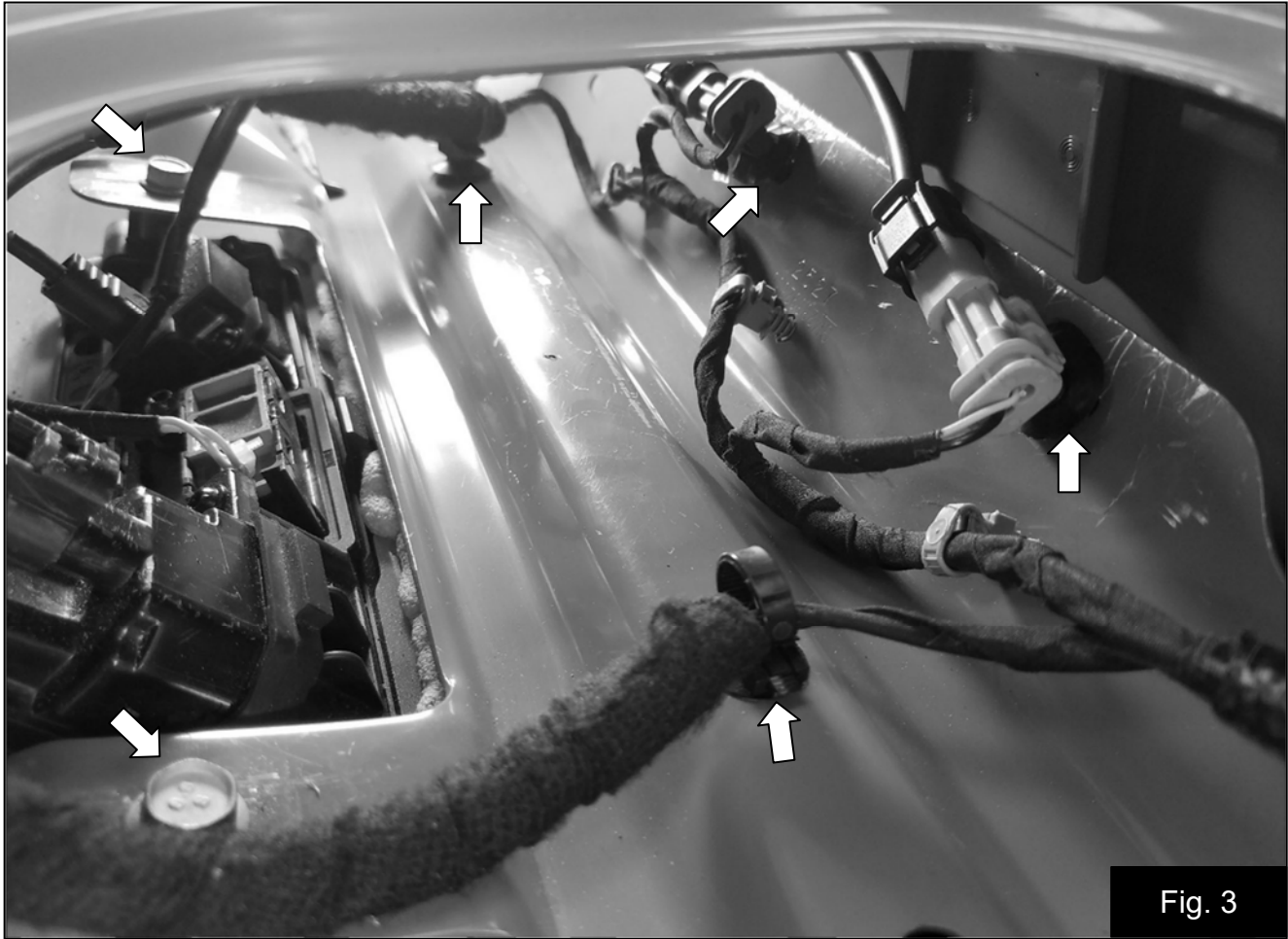


3. Retirez les quatre panneaux de protection en plastique. Certains véhicules peuvent être équipés d'un kit d'éclairage dans deux des panneaux. S'ils sont équipés de systèmes d'éclairage, ceux-ci seront réinstallés ultérieurement dans la baffle de haut-parleur Kicker. Fig. 2

Remarque : Les kits d'éclairage (numéro de pièce GM : 84347814) peuvent être achetés séparément auprès de n'importe quel concessionnaire GM.



4. Desserrez les deux boulons fixant la poignée du hayon. Fig. 3
5. Retirez les dispositifs de retenue des fils indiqués. Fig. 3



**Camionnette électrique
uniquement**

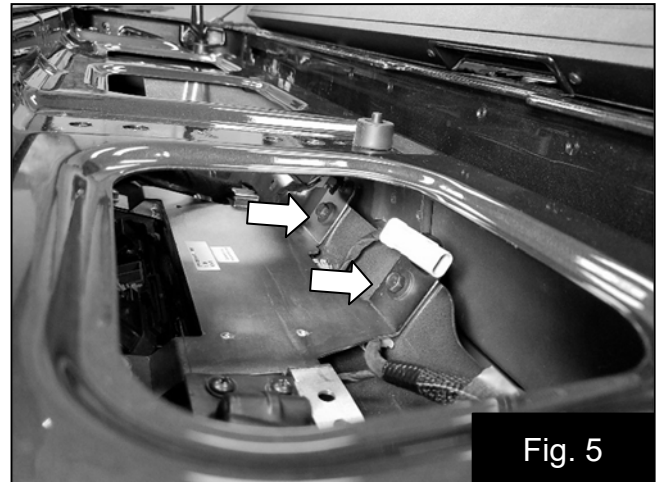
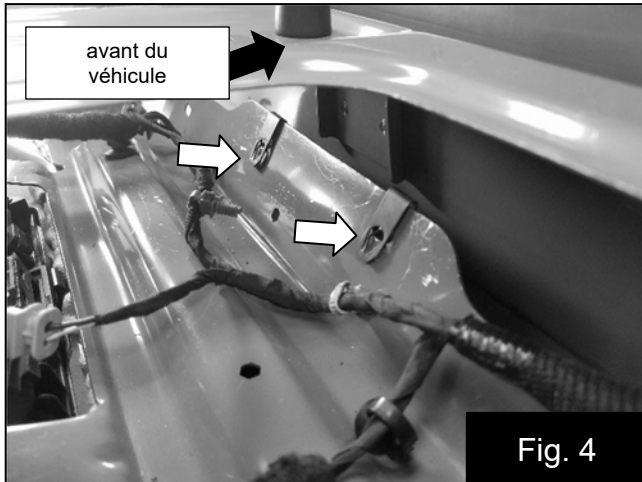
Installez les deux
clips filetés fournis
(sac jaune).

Installez un clip par
côté (un seul côté
montré sur l'image)

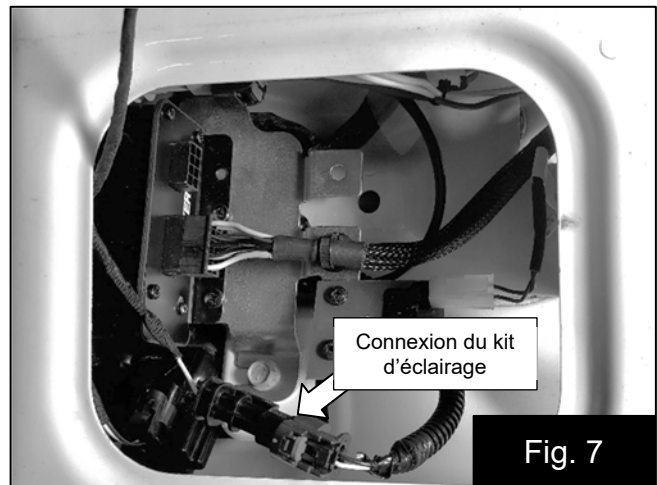
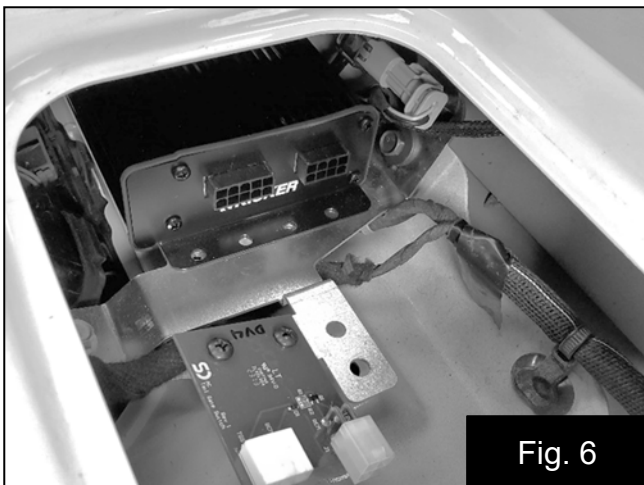


6. Installez les clips filetés fournis. Fig. 4
7. Installez le support de montage de l'amplificateur à travers la droite du trou central et fixez-le avec les boulons de la poignée du hayon et les deux boulons fournis. Fig. 5
8. *Remplacez les attaches de câbles sur le support de l'amplificateur.*

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

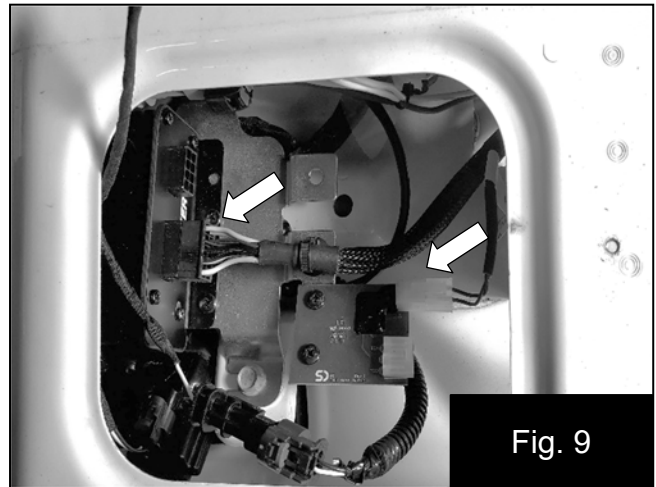
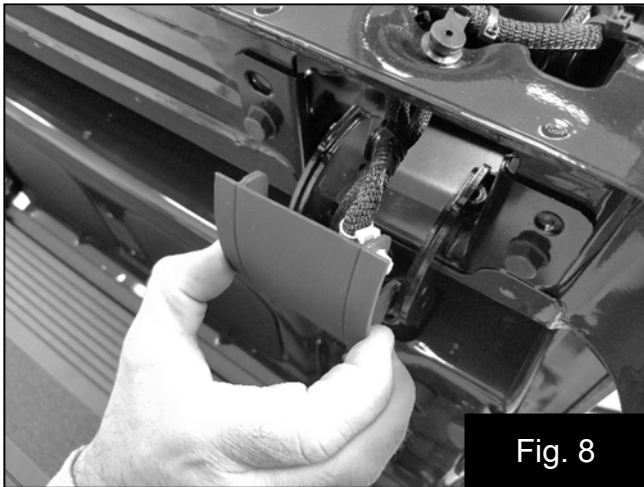


9. Installez l'amplificateur sur le support de l'amplificateur à l'aide des vis fournies (vis courtes x 4). Fig. 6
10. Installez le faisceau du kit d'éclairage si vous l'avez acheté séparément. Fig. 7

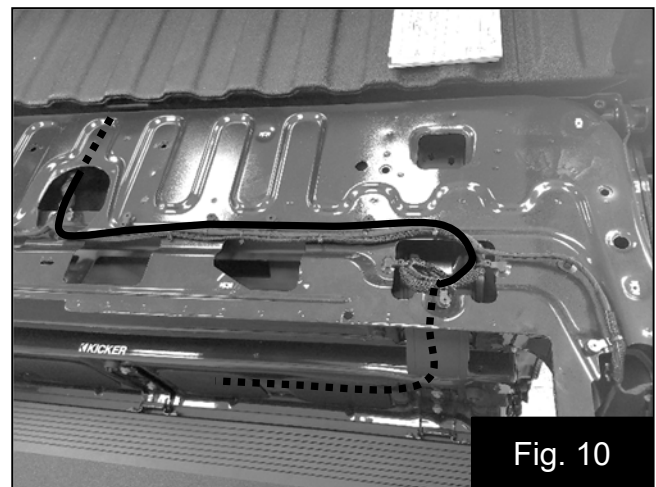


11. Rabattez la section intérieure du hayon et détachez le cache de charnière en plastique du côté passager pour faciliter l'acheminement du faisceau. Fig. 8
12. Débranchez le câble négatif de la batterie.
13. Connectez le faisceau de l'amplificateur à l'amplificateur et au circuit imprimé. Fig. 9

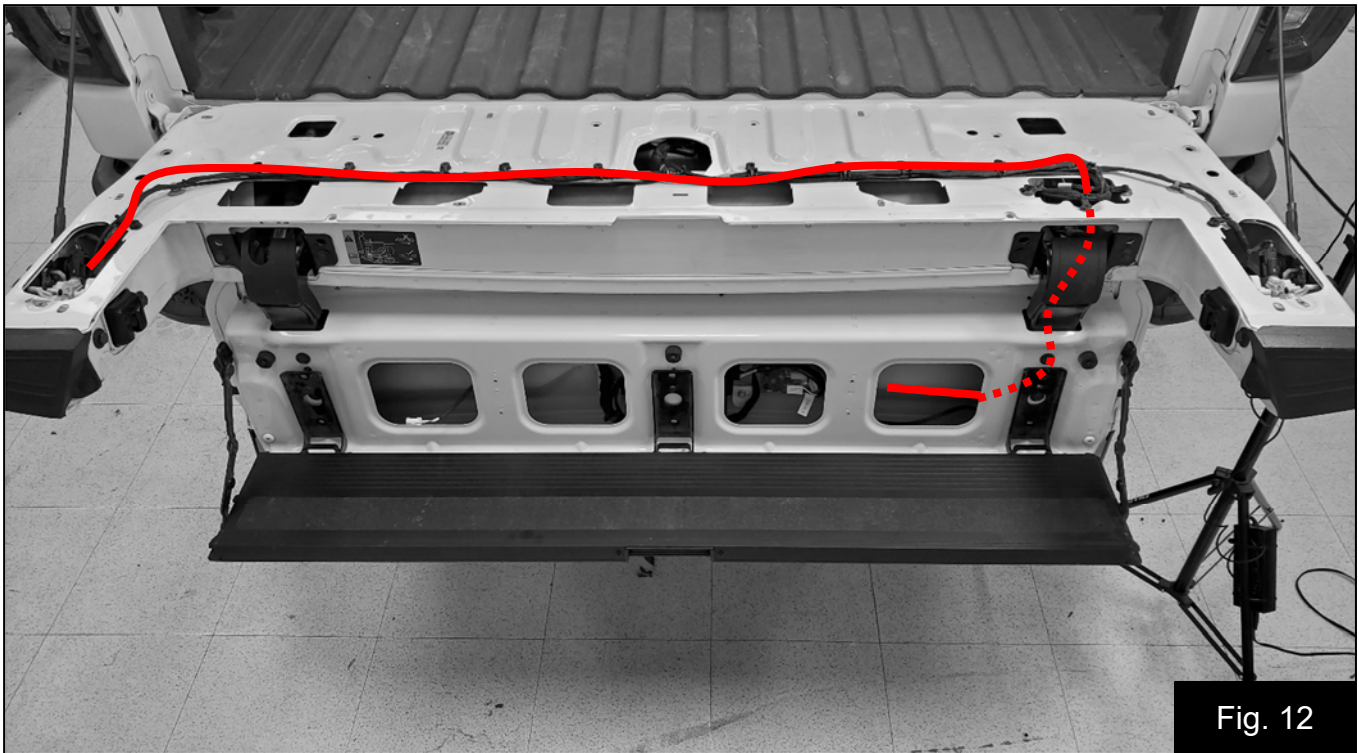
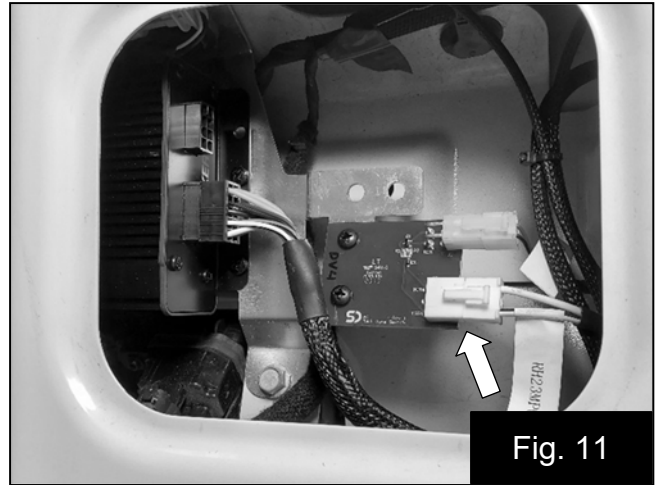
Remarque : Coupez les extrémités des attaches de câbles.



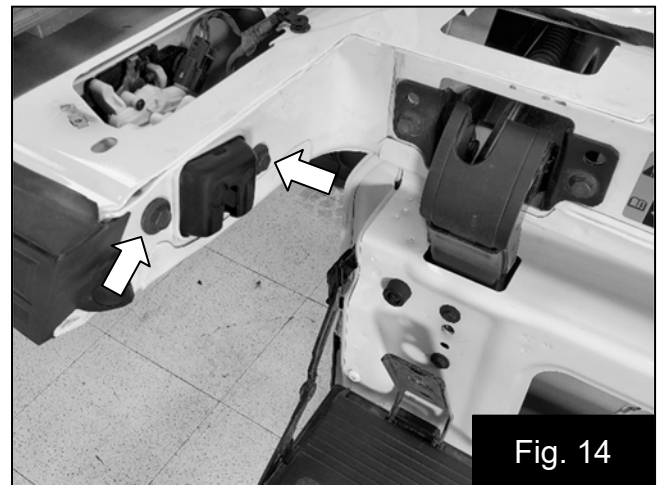
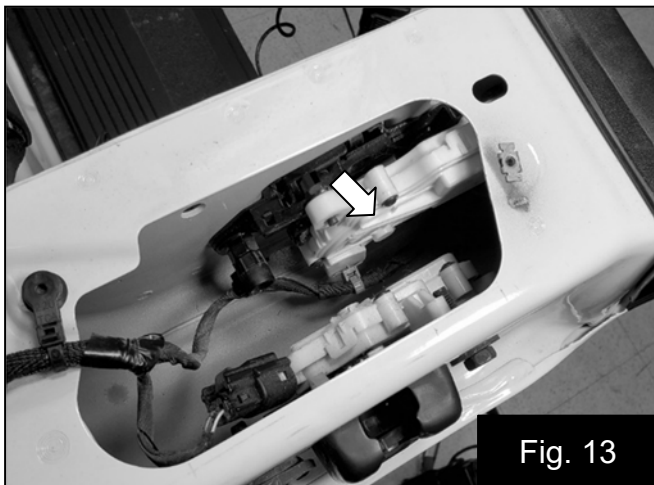
14. Continuez d'acheminer le faisceau de l'amplificateur le long du faisceau d'usine jusqu'en dessous du plateau, près de l'arrière du connecteur d'attelage. Fixez le faisceau de l'amplificateur au faisceau d'usine avec les attaches de câbles fournies. Fig. 10



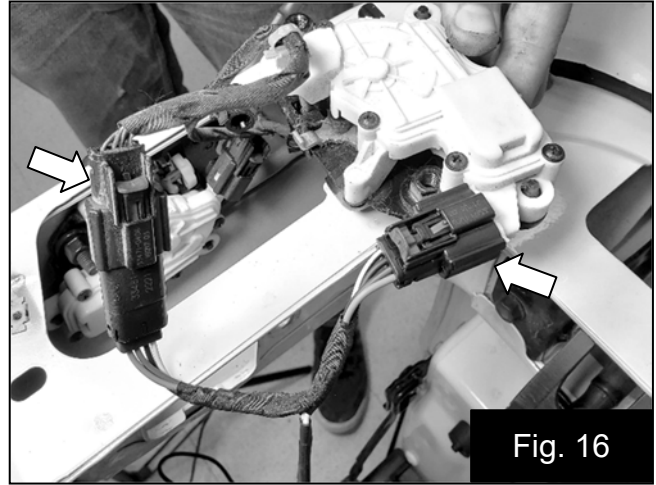
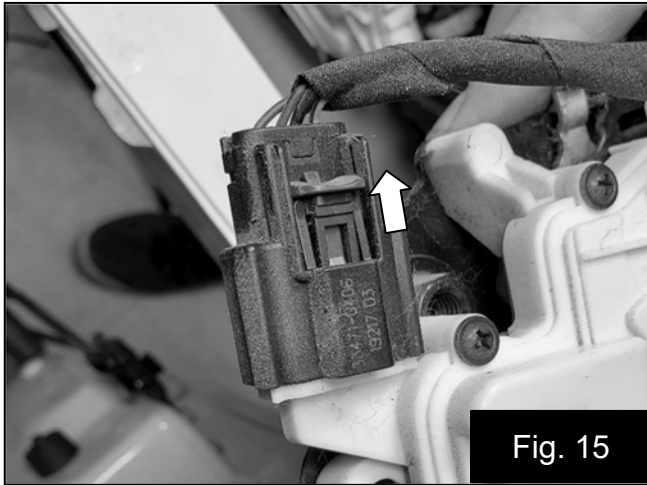
15. Connectez le faisceau en T du loquet de hayon au circuit imprimé. Fig. 11
16. Acheminez le faisceau en T du loquet de hayon sur le même chemin que l'amplificateur, mais continuez jusqu'au loquet de hayon gauche. Fig. 12



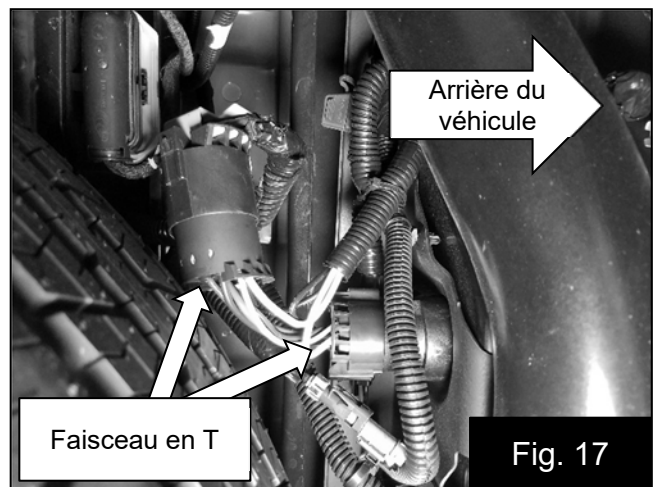
17. Soulevez le dispositif de retenue de câble fixé au loquet intérieur gauche du hayon. Fig. 13
18. Retirez les deux boulons fixant le loquet intérieur gauche du hayon. Fig. 14



19. Débranchez le connecteur du loquet du hayon en faisant glisser la languette de verrouillage rouge vers l'arrière et en appuyant sur la languette de déverrouillage. Fig.15
20. Connectez l'extrémité femelle du faisceau en T fourni au loquet du hayon et l'extrémité mâle du faisceau en T au connecteur d'usine du hayon et réinstallez l'interrupteur du hayon. Fig. 16



21. Débranchez le connecteur d'attelage et installez le faisceau en T entre le connecteur d'attelage et le faisceau d'usine. Branchez le connecteur à deux broches du faisceau en T au faisceau de l'amplificateur. Fig. 17



22. Installez la mousse fournie sur les deux baffles de haut-parleur en respectant les lignes jaunes indiquées sur la Fig. 18.

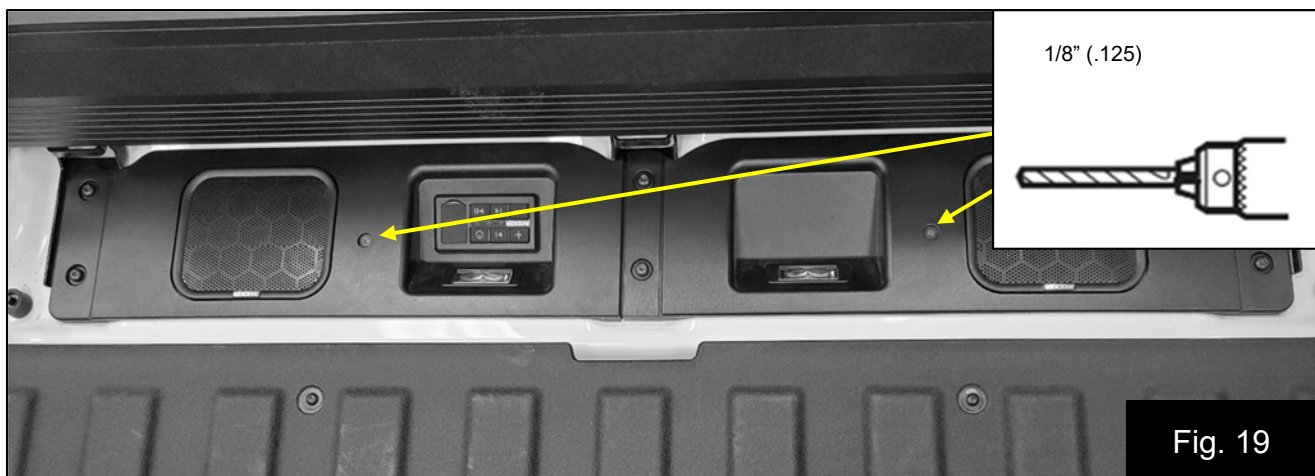


23. Installez temporairement la baffle du haut-parleur et placez les six boulons de remplacement fournis sans serrer. La baffle du côté droit doit chevaucher la baffle du côté gauche au centre. Fig. 19
24. Assurez-vous que la baffle du haut-parleur est parfaitement ajustée au hayon et serrez les deux boulons centraux.
25. Prépercez les deux trous de guidage pour les vis à filetage fin fournies à l'aide d'une mèche de 1/8" (.125), puis retirez les boulons et la baffle du haut-parleur. Fig. 19

Remarque : Utilisez la perceuse avec précaution lorsqu'elle pénètre dans le métal pour éviter de toucher les fils.

26. Aspirez de l'intérieur du hayon tous les copeaux de métal générés pendant le perçage.
27. Retirez les ampoules (le cas échéant) des panneaux de protection d'usine et installez-les dans la baffle du haut-parleur.

Remarque : Les ampoules sont spécifiques et ne peuvent être installées que dans un sens. Ne forcez pas l'ampoule dans la baffle du haut-parleur de manière incorrecte.



28. Connectez le contrôleur à l'amplificateur. Fig. 20
29. Connectez les ampoules au faisceau d'éclairage, le cas échéant.
30. Connectez le faisceau de haut-parleur aux haut-parleurs. Fig. 21

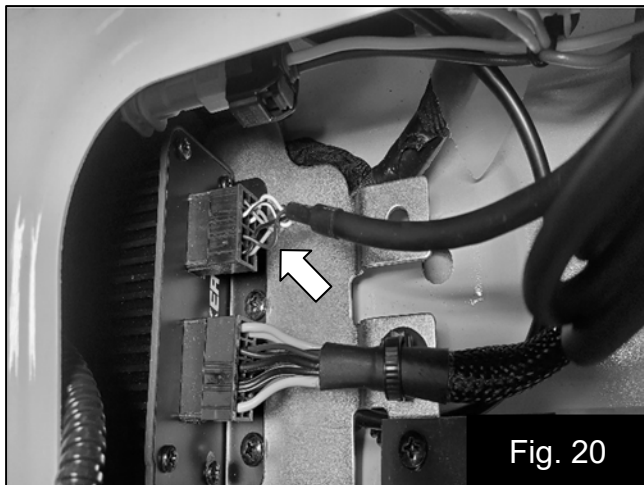


Fig. 20

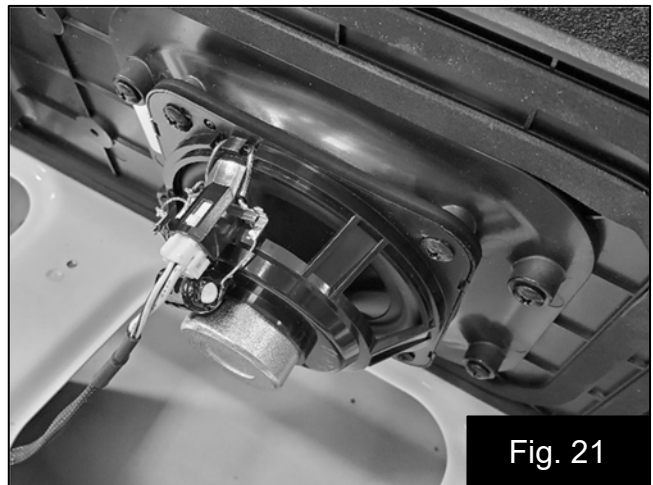


Fig. 21

Remarque : *Coupez les extrémités des attaches de câbles. Assurez-vous qu'aucun bout d'attache de câbles ou de fils ne puisse entrer en contact avec le boîtier en plastique ou le hayon afin d'éviter les bourdonnements ou les cliquetis dus aux vibrations.*

31. Rebranchez le câble négatif de la batterie.
32. Installez la baffle de haut-parleur sur les charnières du marchepied et installez les six boulons à tête Torx fournis ; laissez-les desserrés.
33. Testez le bon fonctionnement du système de haut-parleurs. Reportez-vous au manuel du contrôleur Bluetooth.

Remarque : *Le hayon intérieur doit être en position complètement abaissée pour que le système de haut-parleurs fonctionne.*

Remarque : *Avec la porte extérieure relevée et la porte intérieure abaissée (comme illustré sur la Fig. 22), le système sera fonctionnel. Pour éviter les connexions Bluetooth involontaires et d'utiliser excessivement la batterie, le système doit être éteint manuellement en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant deux secondes.*

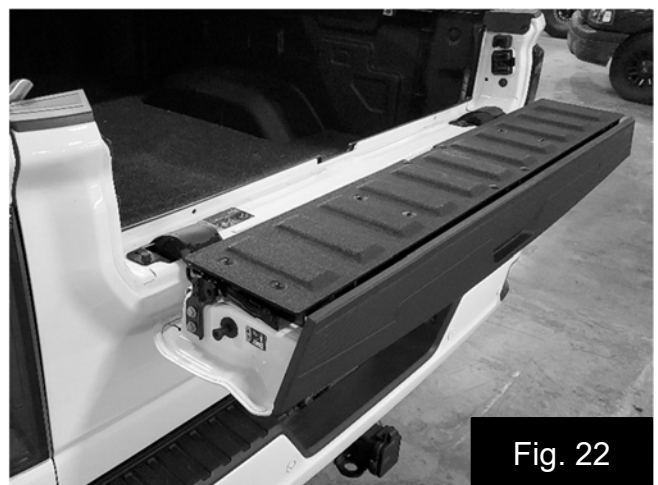


Fig. 22

34. Installez et serrez les deux vis fournies. **Ne serrez pas trop !** Fig. 23

35. Serrez les six boulons à tête Torx. **9Nm (80 lb in)**

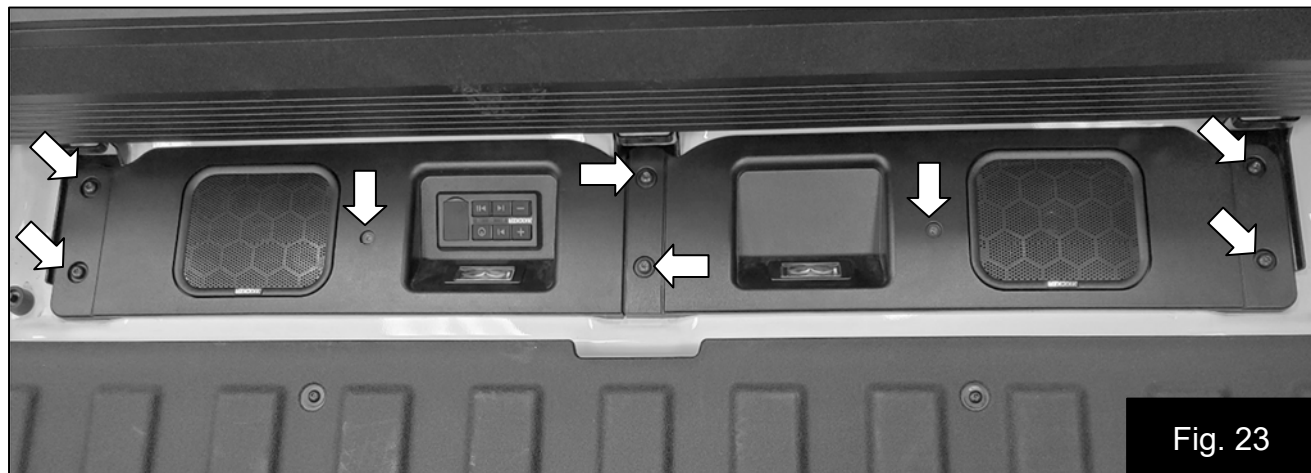


Fig. 23

36. Fermez le marchepied devant la baffle du haut-parleur et vérifiez l'espace entre la marche et la 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 de la baffle et resserrez les boulons de charnière. Revérifiez l'espace et assurez-vous que le marchepied se ferme toujours facilement. Fig. 24

37. Reportez-vous au manuel du contrôleur Bluetooth pour les instructions de fonctionnement.



Fig. 24

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 d'attelage.
	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 d'attelage dans la boîte à fusibles.
	Vérifiez la connexion du faisceau à l'amplificateur.
	Vérifiez la connexion du contrôleur Bluetooth à l'amplificateur.
	Vérifiez le connecteur à quatre broches du module noir fixé au support de l'amplificateur.
Le système de haut-parleurs du hayon s'allume, mais il n'y a aucun son.	Vérifiez que le mode approprié est sélectionné, par exemple Bluetooth, Aux, USB. Reportez-vous au manuel d'utilisation 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 de la baffle du haut-parleur.
	Assurez-vous que tous les fils sont solidement attachés et ne touchent pas la baffle du haut-parleur ou le hayon.
Le système de haut-parleurs du hayon s'éteint lorsque le hayon est relevé.	Il n'y a aucun problème. Le système de haut-parleurs du hayon est conçu pour fonctionner uniquement lorsque les hayons intérieur et extérieur sont complètement abaissés.
Mauvaise portée Bluetooth ou problème de connexion.	Dans certaines zones, le système peut être affecté par les interférences provenant d'autres appareils RF. Ce problème devrait se corriger une fois hors de portée des interférences.

Si vous continuez à rencontrer des problèmes après le dépannage, veuillez contacter le support technique de KICKER au 405-533-7499 oesupport@kicker.com



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

KICKER®

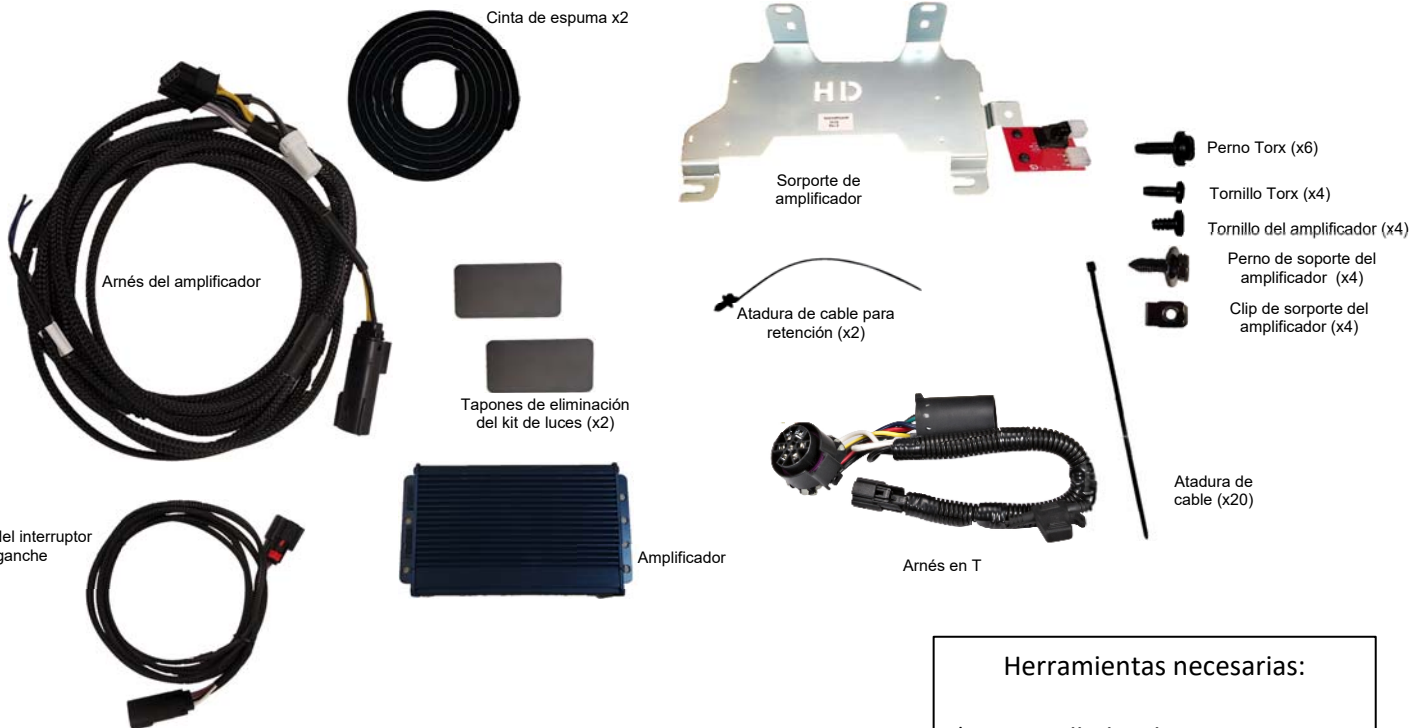
19435808

Diseñado para camionetas Chevrolet y GMC HD/EV de 2020 y posteriores.

*Compatible sólo con opcional Portón trasero MultiPro/MultiFlex



Deflectores de altavoz



Herramientas necesarias:

- *Destornillador de Torx T20
- *Destornillador de Torx T30
- *Enchufe de 10mm
- *Trinquete
- *Destornillador Phillips
- *Herramienta de palanca
- *Taladro
- *Broca de 1/8 de pulgada (.125)

©2024 Stillwater Designs

19435808-20240619

No. de patente de EE.UU. 11,242,097 B1

Desmontaje

1. Retire el enganche de remolque del receptor, si está instalado, antes de abrir el portón trasero.
2. Abra el portón trasero y el escalón. Retire los 10 tornillos que sujetan el protector del portón trasero y retírelo. Retire los seis pernos (no reutilizados) que sujetan el escalón y gire el escalón hacia adelante para que descance sobre el portón trasero. Retire el parachoques de goma en el centro del portón trasero indicado por la flecha.

Figura 1

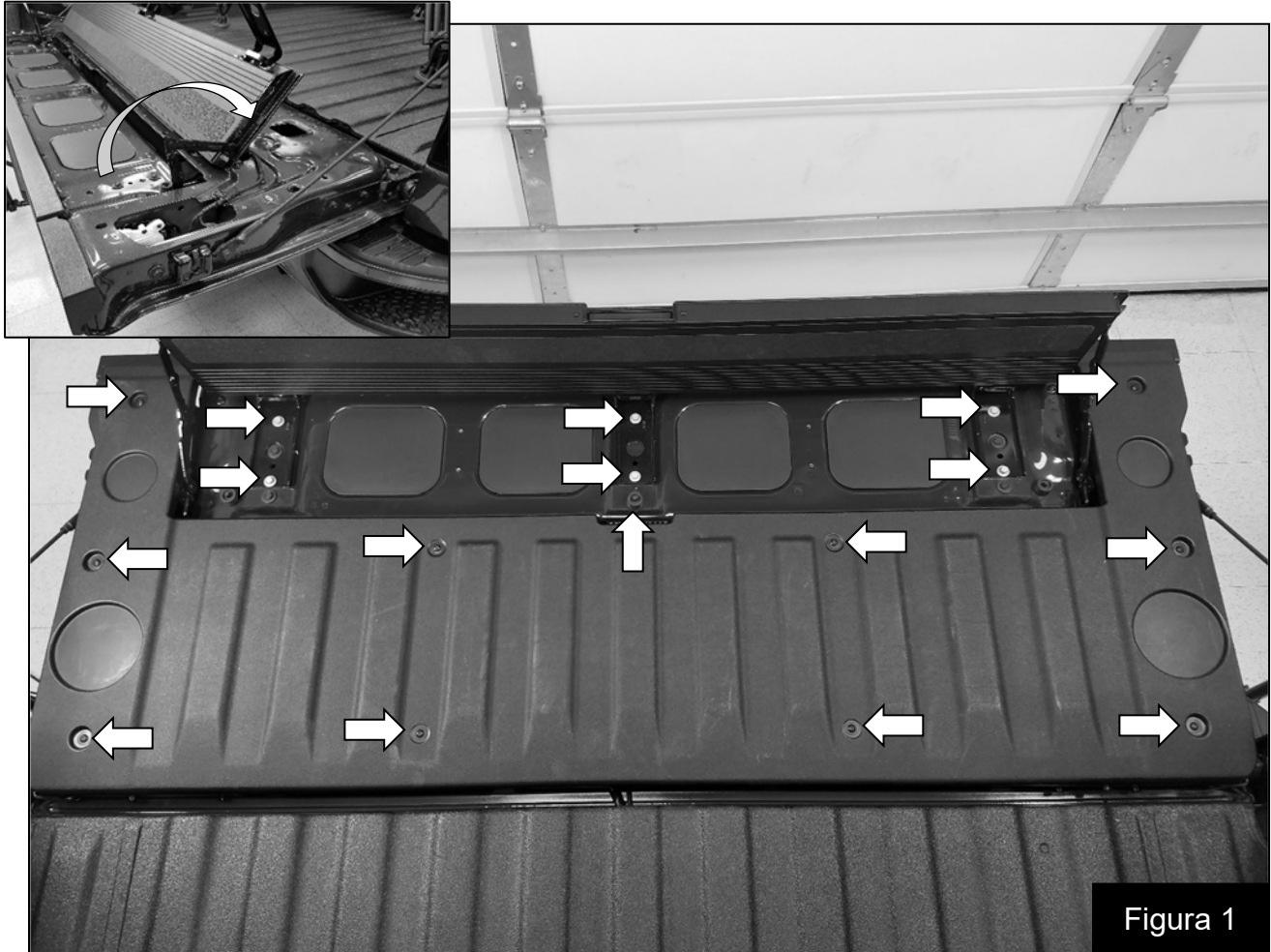


Figura 1

3. Retire los cuatro paneles de cubierta de plástico. Algunos vehículos pueden estar equipados con un kit de luces en dos de los paneles. Si está equipado con luces, las luces se volverán a instalar en el deflector del altavoz Kicker más adelante. Figura 2

Nota: Los kits de luces (número de pieza de GM: 84347814) se pueden comprar por separado en cualquier concesionario de GM.

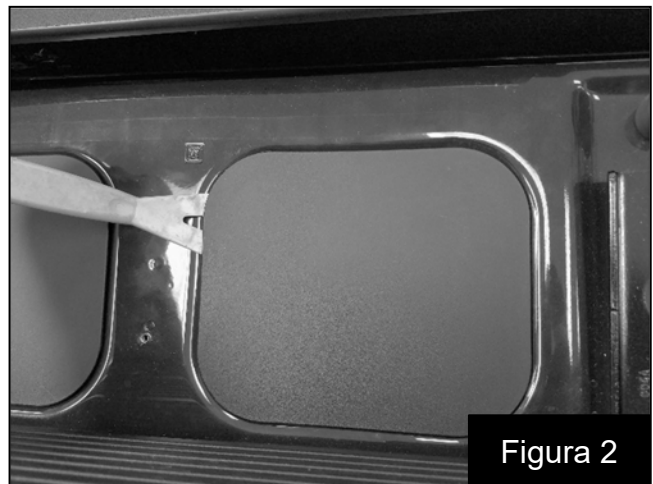
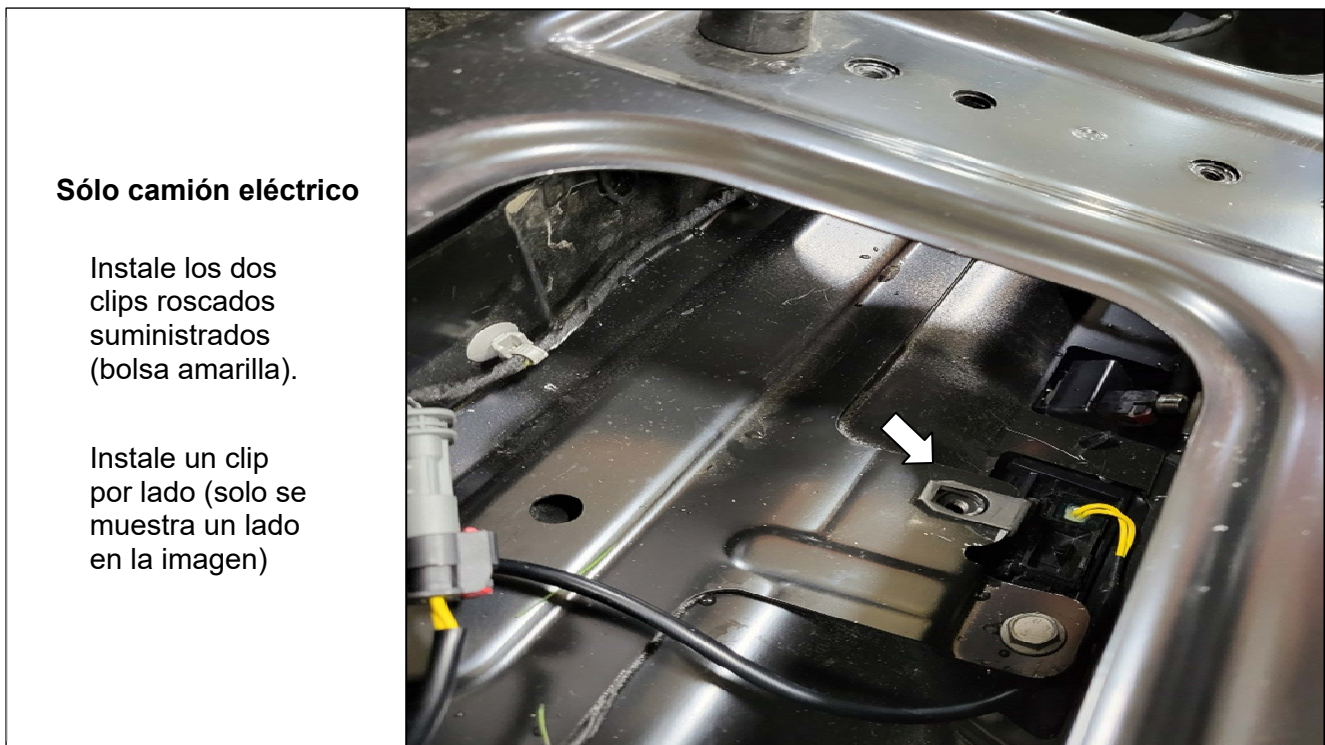
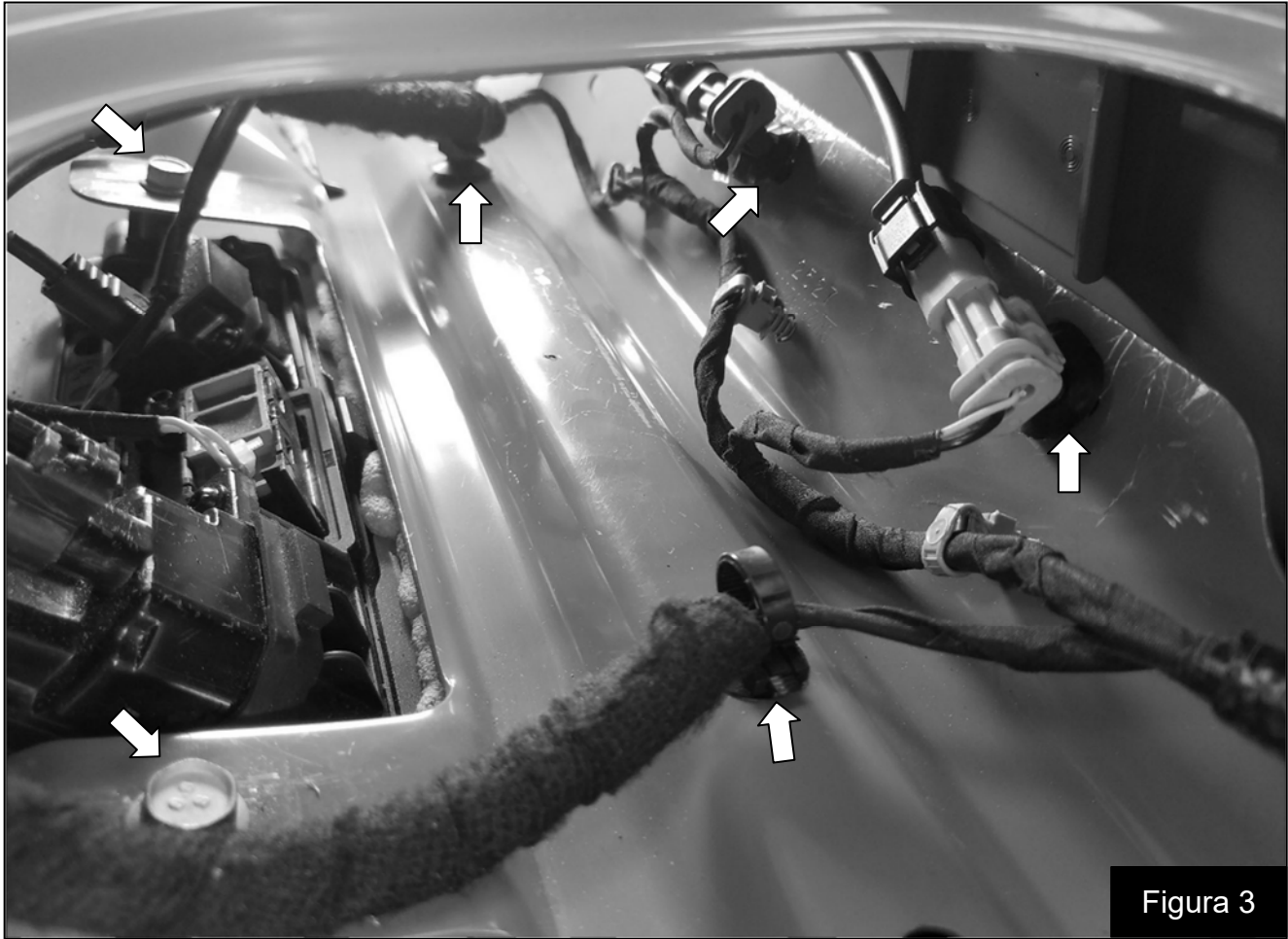


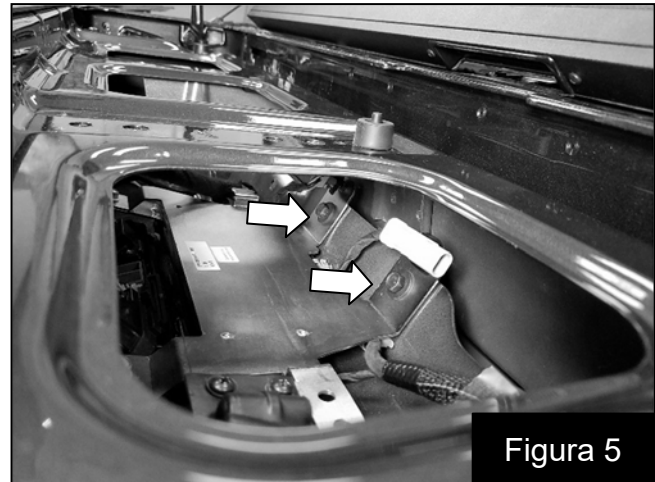
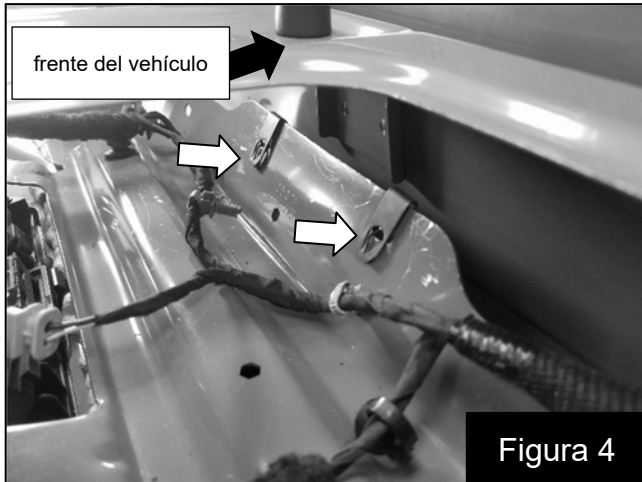
Figura 2

4. Afloje los dos tornillos que sujetan la manija del portón trasero. Figura 3
5. Retire los retenedores de cables indicados. Figura 3

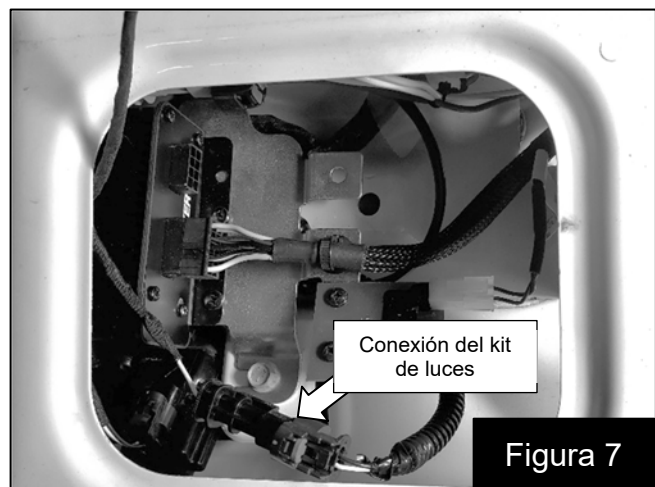
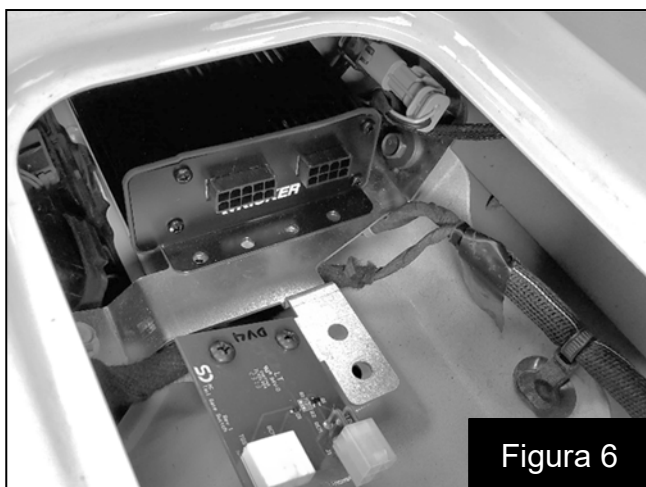


6. Instale los clips roscados suministrados. Figura 4
7. Instale el soporte de montaje del amplificador a través del orificio central derecho y asegúrelo con los pernos de la manija del portón trasero y los dos pernos suministrados. Figura 5
8. *Vuelva a colocar los retenedores de cables en el soporte del amplificador.*

Nota: Asegúrese de que ningún cable quede atrapado entre el soporte del amplificador y el portón trasero.



9. Instale el amplificador en el soporte del amplificador con los tornillos suministrados (tornillos cortos x 4). Figura 6
10. Instale el arnés del kit de luces si se ha comprado por separado. Figura 7



11. Pliegue la sección interior del portón trasero hacia abajo y suelte la cubierta de plástico de la bisagra del lado del pasajero para facilitar el recorrido del arnés. Figura 8
12. Desconecte el cable negativo de la batería.
13. Conecte el arnés del amplificador al amplificador y a la placa de circuito. Figura 9

Nota: Recorte los extremos de las ataduras de cable.

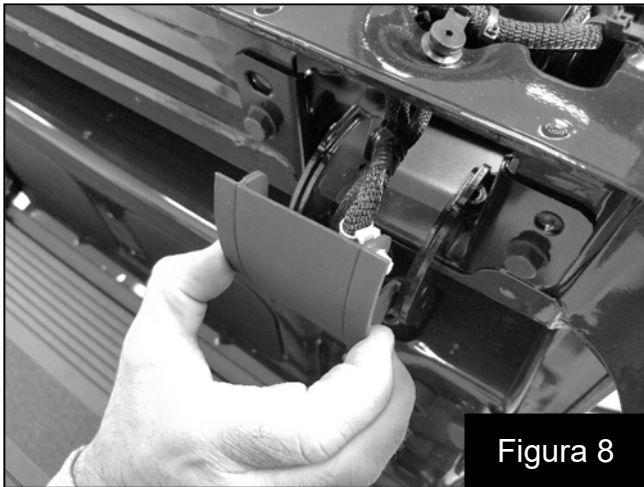


Figura 8

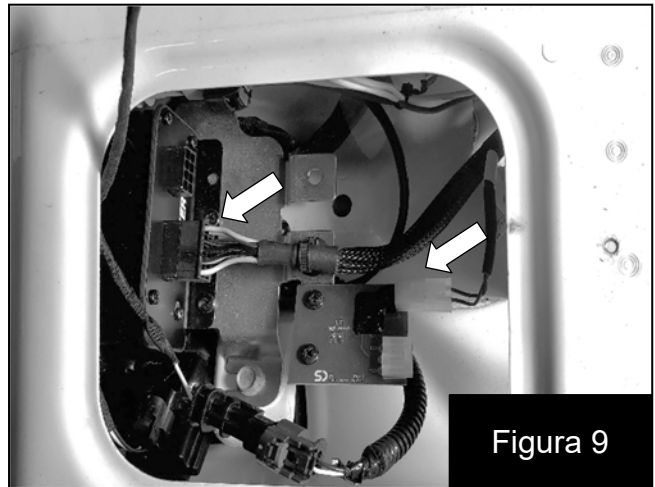


Figura 9

14. Continúe pasando el arnés del amplificador a lo largo del arnés de fábrica hasta el lado inferior de la plataforma, cerca de la parte trasera del conector del remolque. Asegure el arnés del amplificador al arnés de fábrica con las ataduras de cable suministradas. Figura 10

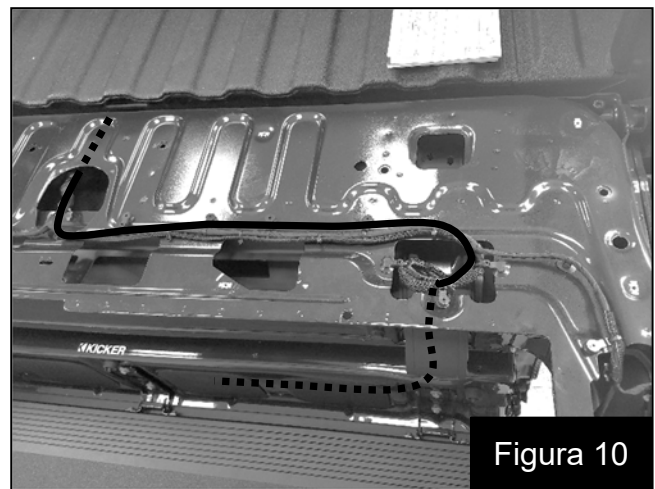
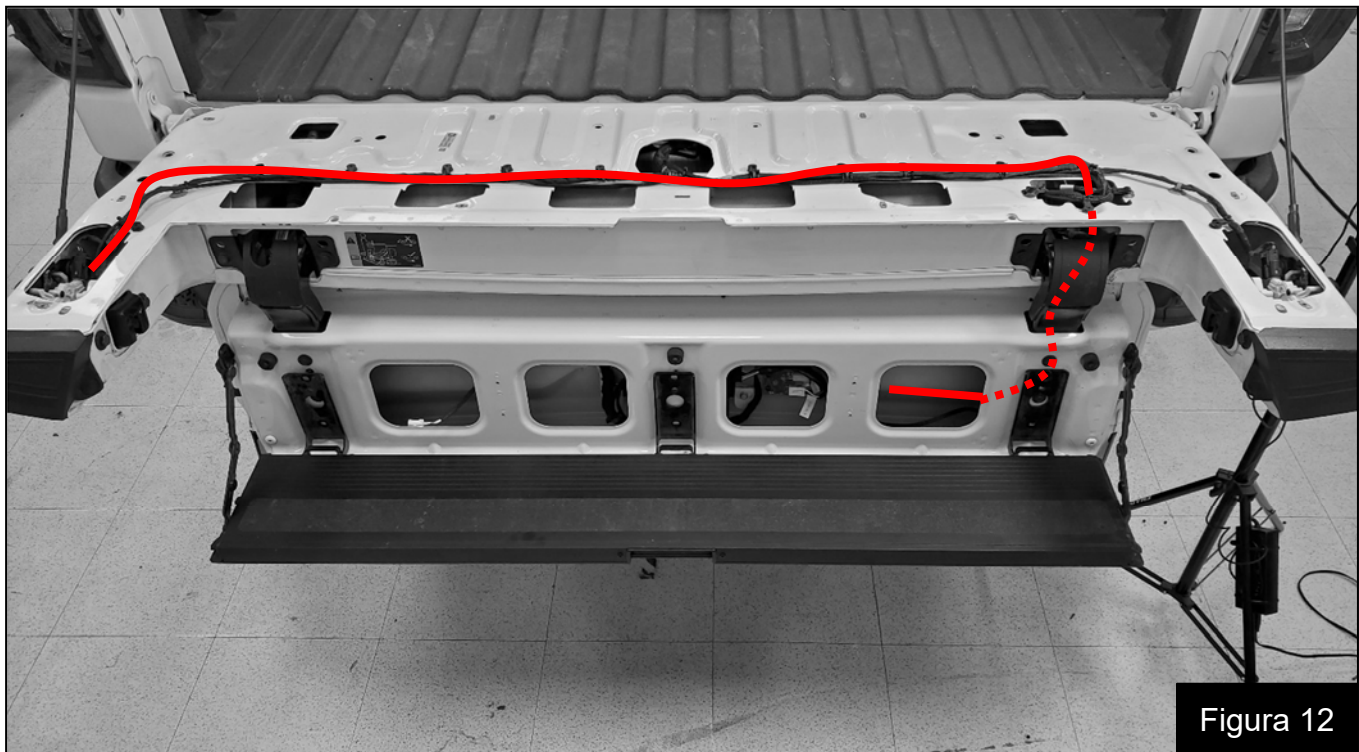
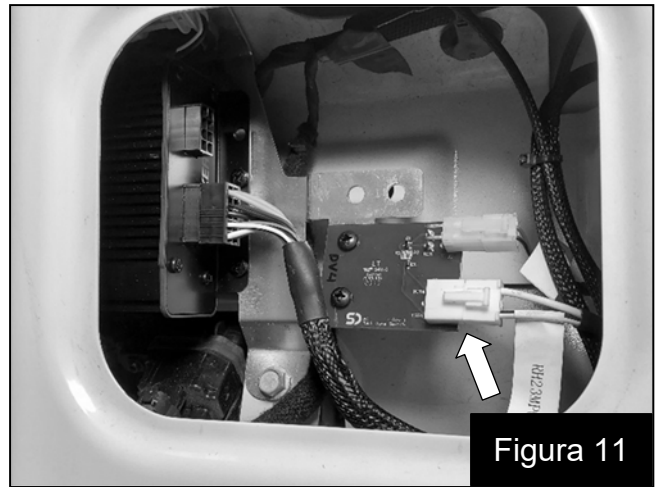


Figura 10

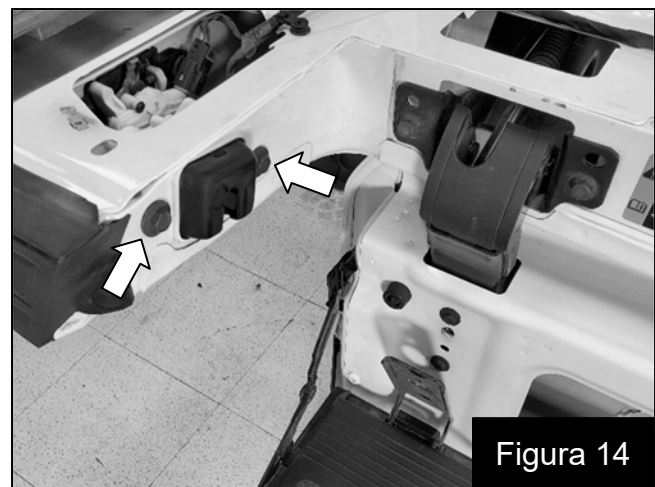
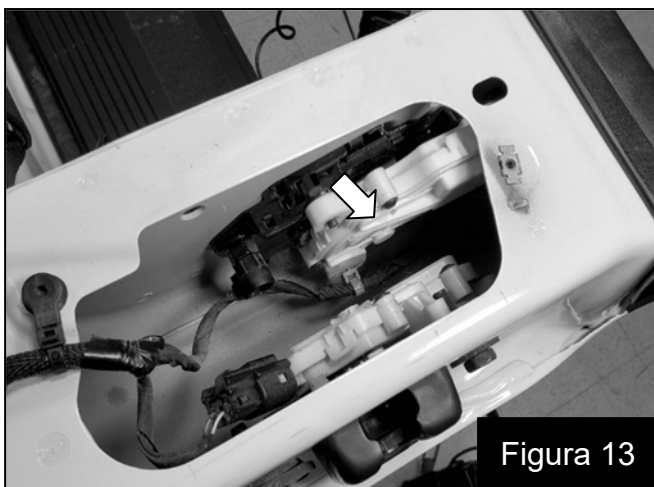
15. Conecte el arnés en T del pestillo del portón a la placa de circuito. Figura 11

16. Pase el arnés en T del pestillo de el portón por el mismo camino que el amplificador, excepto que continúe hasta el pestillo izquierdo del portón. Figura 12

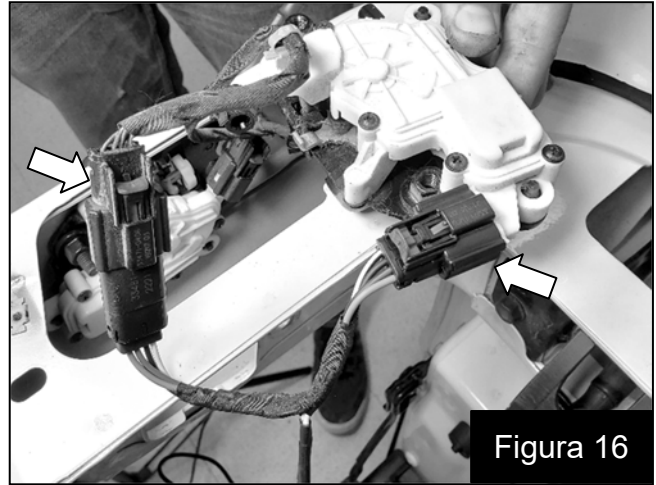
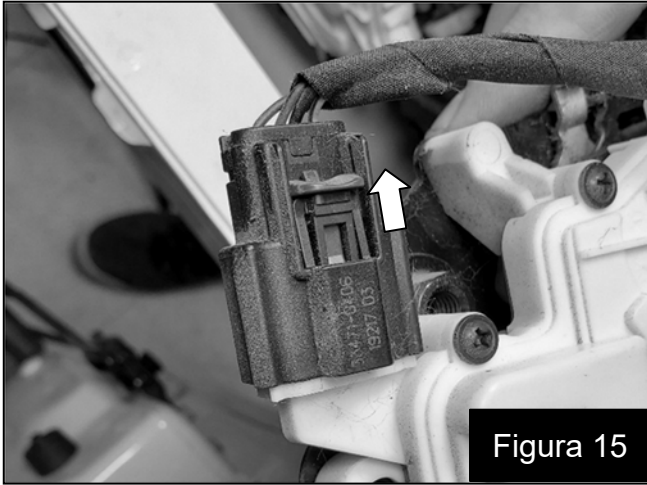


17. Haga palanca para soltar el retenedor de cable conectado al pestillo interior izquierdo del portón trasero. Figura 13

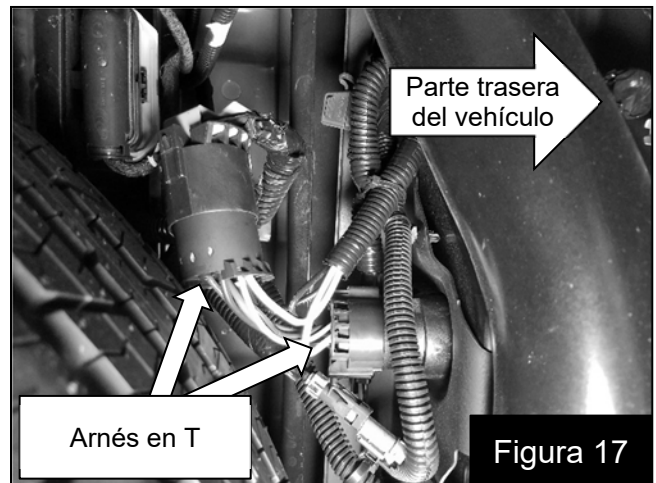
18. Retire los dos pernos que sujetan el pestillo interior izquierdo del portón trasero. Figura 14



19. Desconecte el conector del pestillo del portón trasero deslizando la pestaña de bloqueo roja hacia atrás y presionando la pestaña de liberación. Figura 15
20. Conecte el extremo hembra del arnés en T suministrado al pestillo del portón trasero y el extremo macho del arnés en T al conector de fábrica del portón trasero y vuelva a instalar el interruptor del portón trasero. Figura 16



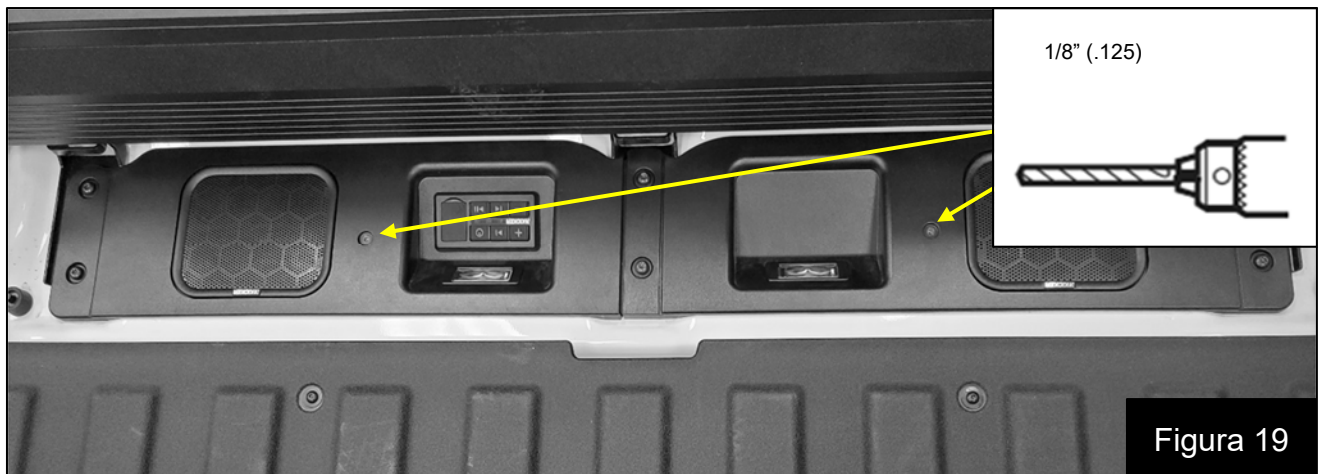
21. Desconecte el conector del remolque e instale el arnés en T entre el conector del remolque y el arnés de fábrica. Conecte el conector de dos clavijas del arnés en T al arnés del amplificador. Figura 17



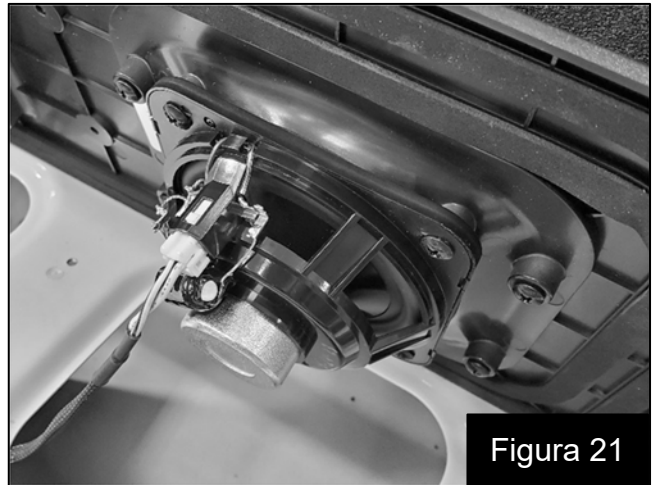
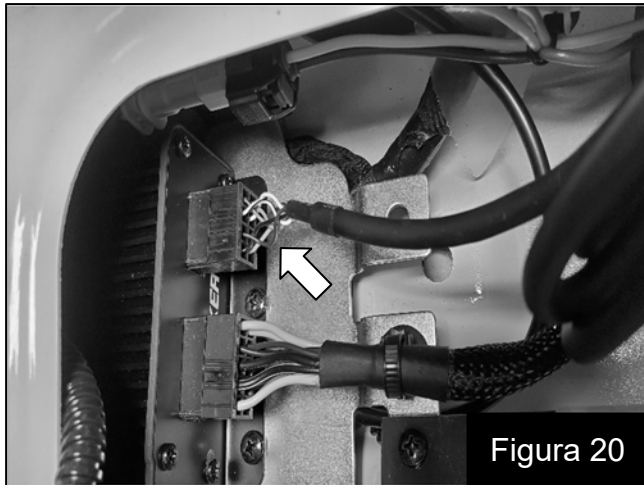
22. Instale la espuma suministrada en ambos deflectores de altavoz en las pistas indicadas por las líneas amarillas en la Figura 18



23. Instale temporalmente el deflector del altavoz e instale sin apretar los seis pernos de repuesto suministrados. El deflector del lado derecho debe superponerse al deflector del lado izquierdo en el centro. Figura 19
24. Asegúrese de que el deflector del altavoz esté perfectamente acoplado al portón trasero y apriete los dos pernos centrales.
25. Pretaladre los dos orificios piloto para los tornillos de rosca fina suministrados usando una broca de 1/8" (.125) y luego retire los pernos y el deflector del altavoz. Figura 19
- Nota: Tenga cuidado de controlar el taladro mientras penetra el metal para evitar golpear los cables.**
26. aspire las virutas de metal creadas durante el proceso de perforación desde el interior del portón trasero.
27. Retire las luces (si las hay) de los paneles de cubierta de fábrica e instálaslas en el deflector del altavoz.
- Nota: Las luces tienen llave y solo se pueden instalar de una manera. No meta la luz a la fuerza en el deflector del altavoz de manera incorrecta.**



28. Conecte el controlador al amplificador. Figura 20
29. Conecte las luces al arnés de luces, si las hay.
30. Conecte el arnés de los altavoces a los altavoces. Figura 21



Nota: Recorte los extremos de las ataduras de cable. Asegúrese de que no haya extremos sueltos de ataduras de cable o cables que puedan entrar en contacto con la carcasa de plástico o el portón trasero para evitar zumbidos o traqueteos debido a la vibración.

31. Vuelva a conectar el cable negativo de la batería.
32. Instale el deflector del altavoz sobre las bisagras escalonadas e instale los seis pernos de cabeza Torx suministrados (déjelos sueltos).
33. Pruebe el funcionamiento del sistema de altavoces. Consulte el Manual del controlador Bluetooth.

Nota: El portón trasero interior debe estar completamente bajado para que funcione el sistema de altavoces.

Nota: Con el portón exterior arriba y el portón interior abajo (como se muestra en la Figura 22), el sistema funcionará. Para evitar conexiones Bluetooth no deseadas y un consumo excesivo de la batería, el sistema debe apagarse manualmente manteniendo presionado el botón de encendido durante dos segundos.



34. Instale y apriete los dos tornillos suministrados. **¡No apriete demasiado!** Figura 23

35. Apriete los seis tornillos de cabeza Torx. **9Nm (80 lb in)**

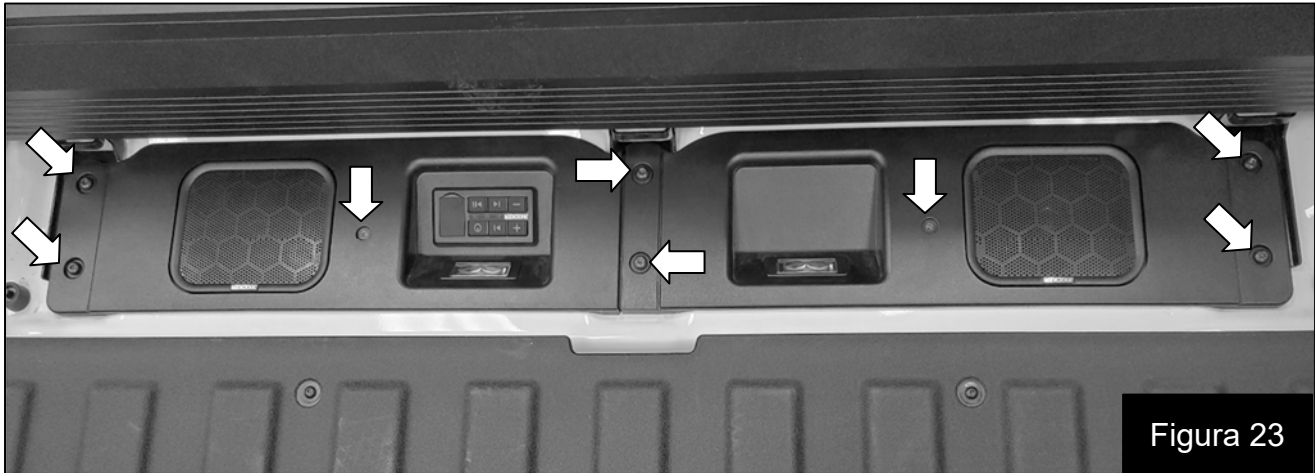


Figura 23

36. Cierre el escalón sobre el deflector del altavoz y verifique el espacio entre el escalón y el deflector. Si se necesita espacio adicional, abra el portón trasero interior y afloje los dos pernos de las bisagras a cada lado. Deslice el escalón alejándolo del deflector y vuelva a apretar los pernos de las bisagras. Vuelva a verificar el espacio libre y asegúrese de que el escalón aún se cierre fácilmente. Figura 24

37. Consulte el Manual del controlador Bluetooth para las instrucciones de funcionamiento.

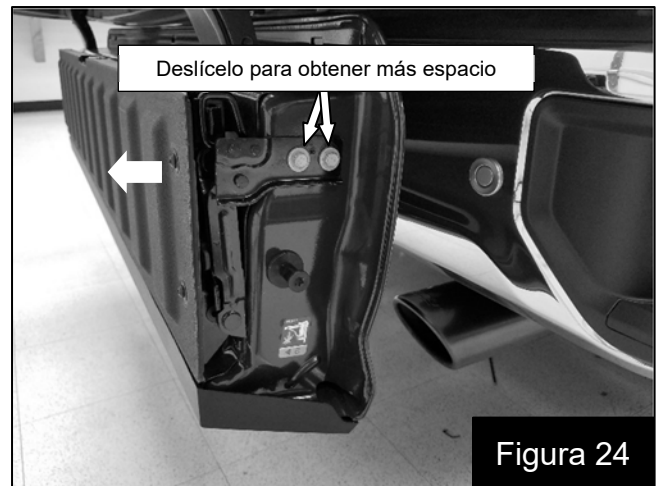


Figura 24

Solución de problemas del sistema de portón trasero Kicker

El sistema de altavoces del portón trasero no se enciende.	Verifique el fusible en el arnés en T del conector del remolque.
	Asegúrese de que los portones traseros interior y exterior estén completamente bajados.
	Verifique el voltaje de la batería del vehículo.
	Verifique el fusible de accesorios del remolque en la caja de fusibles.
	Verifique la conexión del arnés en el amplificador.
	Verifique la conexión del controlador Bluetooth en el amplificador.
	Verifique el conector de cuatro clavijas en el módulo negro adjunto al soporte del amplificador.
El sistema de altavoces del portón trasero se enciende, pero no hay sonido.	Verifique que esté seleccionado el modo adecuado, por ejemplo, Bluetooth, Aux, USB. Consulte el Manual del usuario del controlador Bluetooth.
El sistema de altavoces del portón trasero hace traqueteos o zumbidos.	Asegúrese de aplicar cinta de espuma en la parte posterior del deflector del altavoz.
	Asegúrese de que todos los cables estén bien atados y sin tocar el deflector del altavoz ni el portón trasero.
El sistema de altavoces del portón trasero se apaga cuando se levanta el portón trasero.	No hay ningún problema. El sistema de altavoces del portón trasero está diseñado para funcionar únicamente cuando los portones traseros interior y exterior están completamente plegados hacia abajo.
Pobre alcance de Bluetooth o problemas para conectarse.	En determinadas áreas, el sistema puede verse afectado por interferencias de otros dispositivos de radiofrecuencia. Este problema debería corregirse solo al estar fuera del alcance de la interferencia.

Si continúa experimentando problemas después de solucionarlos, comuníquese con el soporte técnico de KICKER al 405-533-7499 oesupport@kicker.com



PO Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • EE. UU. • (405) 624-8510