

KICKER®

19434227

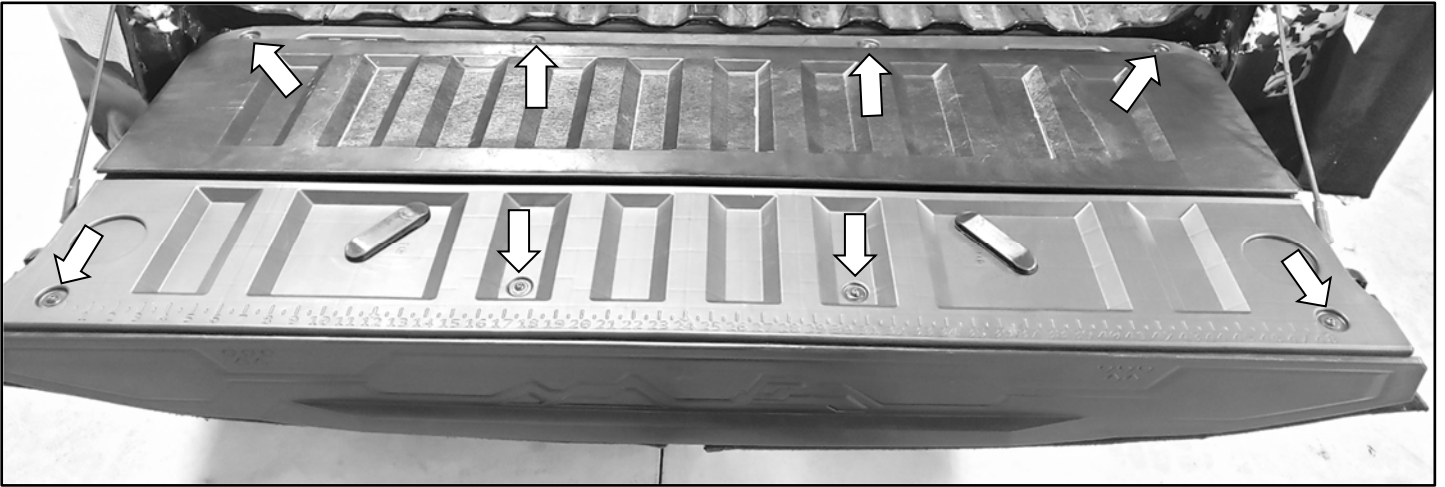
Designed for 2023 and newer GMC
Canyon and Chevrolet Colorado



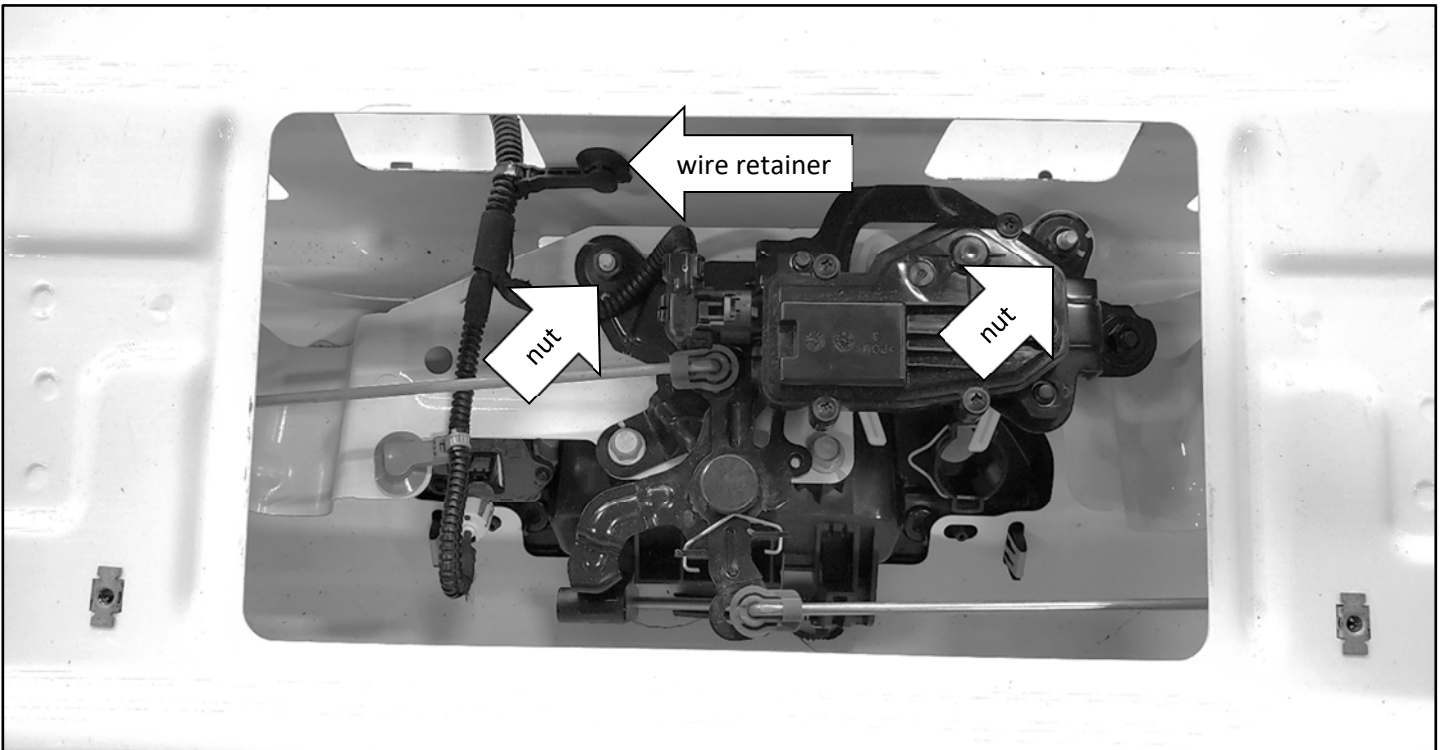
Tools Needed:

- *Torx T30 driver
- *3/16 inch (5mm) Allen Wrench
- *10mm Socket
- *Ratchet
- *Phillips Screwdriver
- *Pry Tool
- *Drill
- *1/2 inch Drill Bit or Step Bit
- *Wire Cutters

1. Open tailgate and remove the 8 screws securing the tailgate cover. Remove tailgate cover from tailgate.

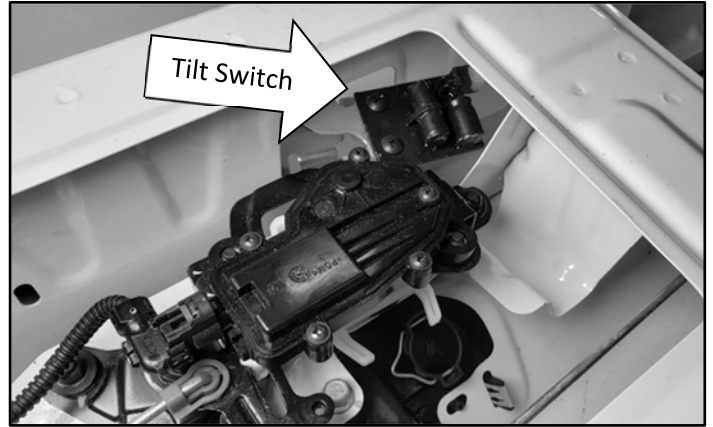
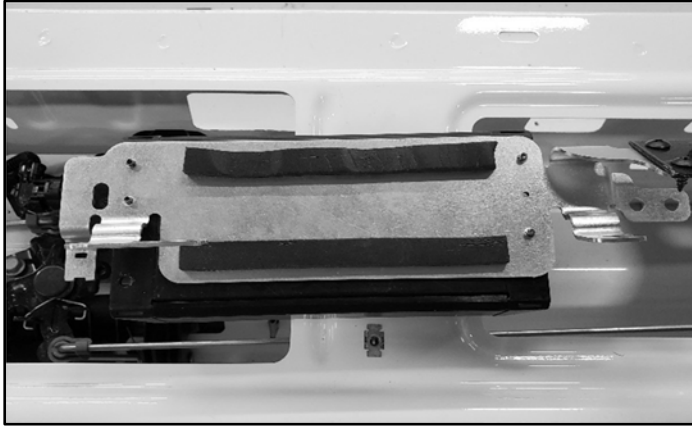


2. Loosen the two nuts securing the tailgate latch mechanism and pull loose the wire retainer indicated.

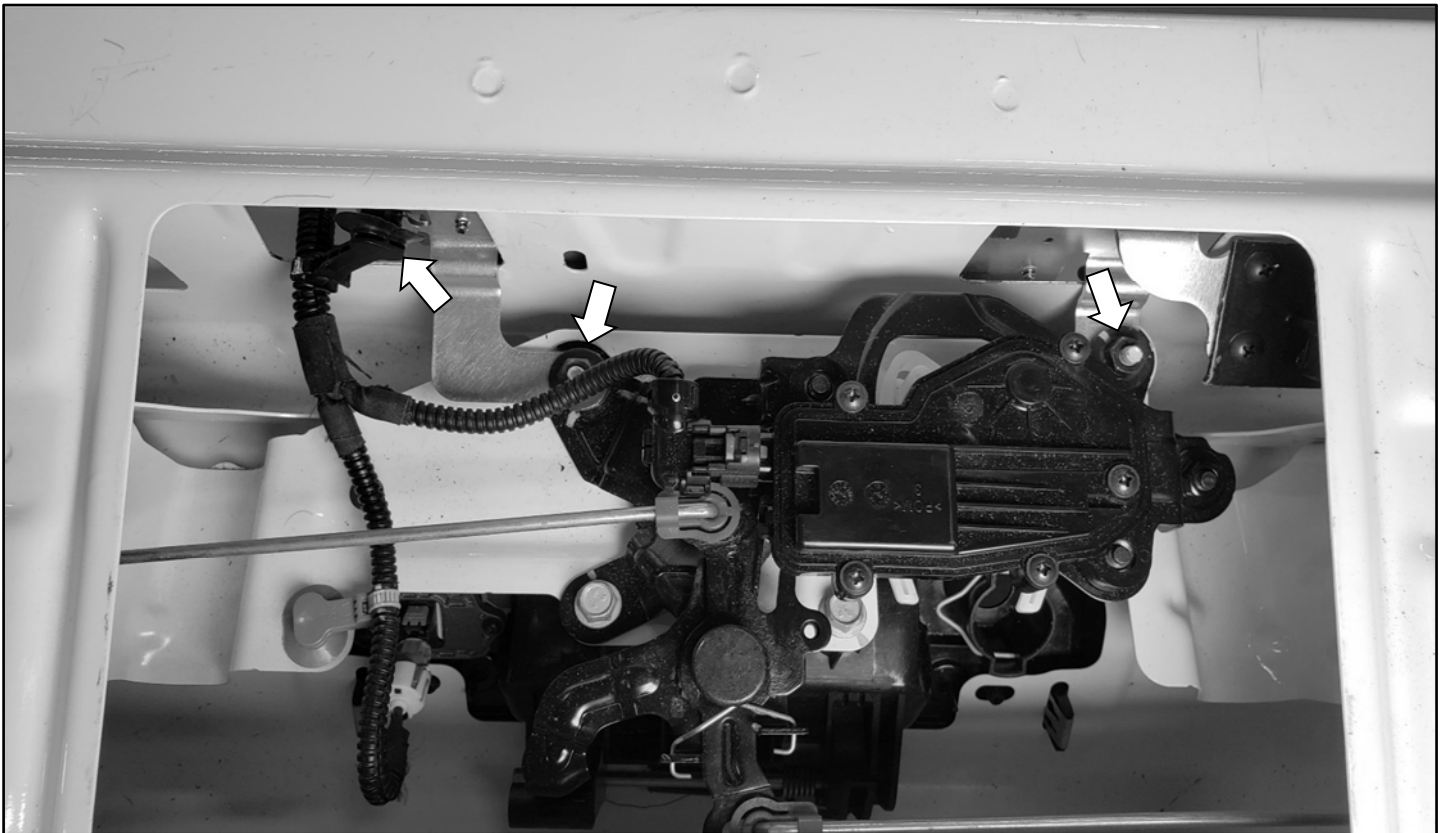


3. Install two supplied strips of foam tape to the back of the amplifier bracket as shown.
4. Install the amplifier bracket into position by first inserting the end with the tilt switch and then the opposite end.

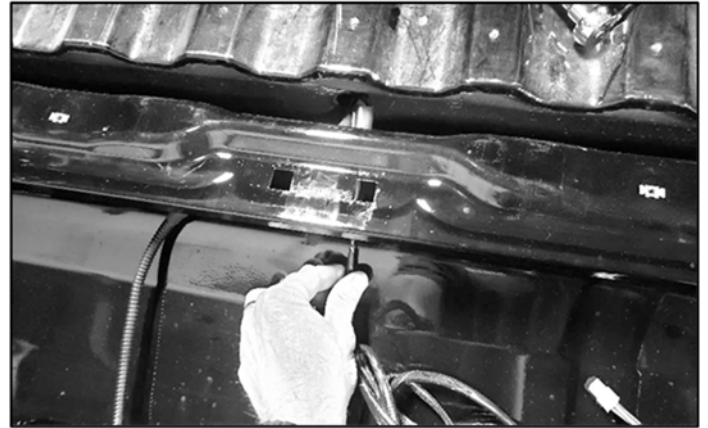
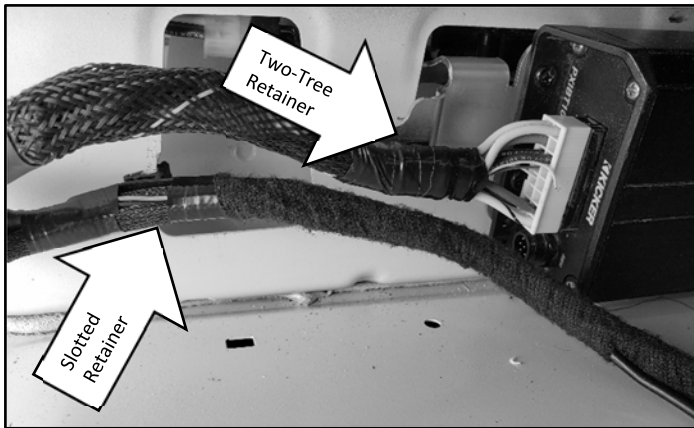
Note: Scan QR Code for bracket installation video.



5. Slide the slotted holes in the amplifier bracket under the two nuts that were loosened earlier. Re-tighten the nuts to 11.5Nm (100in-lb). Install the wire retainer removed earlier into the provide hole in the amplifier bracket.

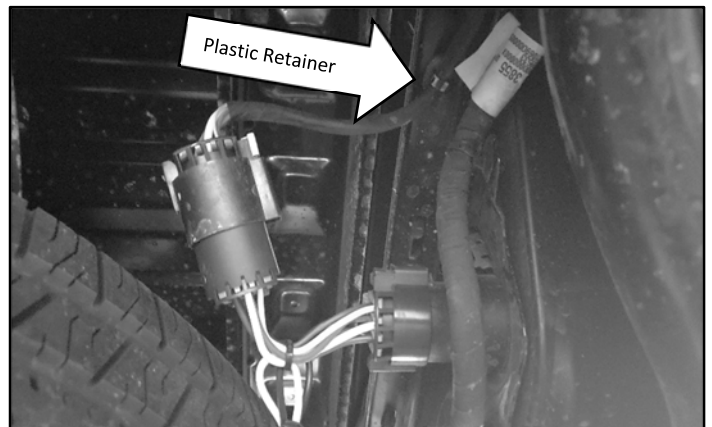


6. Connect the amplifier harness to the amplifier. Secure the harness to the amplifier bracket using the two-tree plastic retainer. Secure the harness to the sheet metal as shown using the slotted retainer.
7. Connect the white four-pin connector to the tilt switch attached to the amplifier bracket.
8. Route the black two-pin connector through the hole in the center of the tailgate and then through the hole in the back of the truck bed.



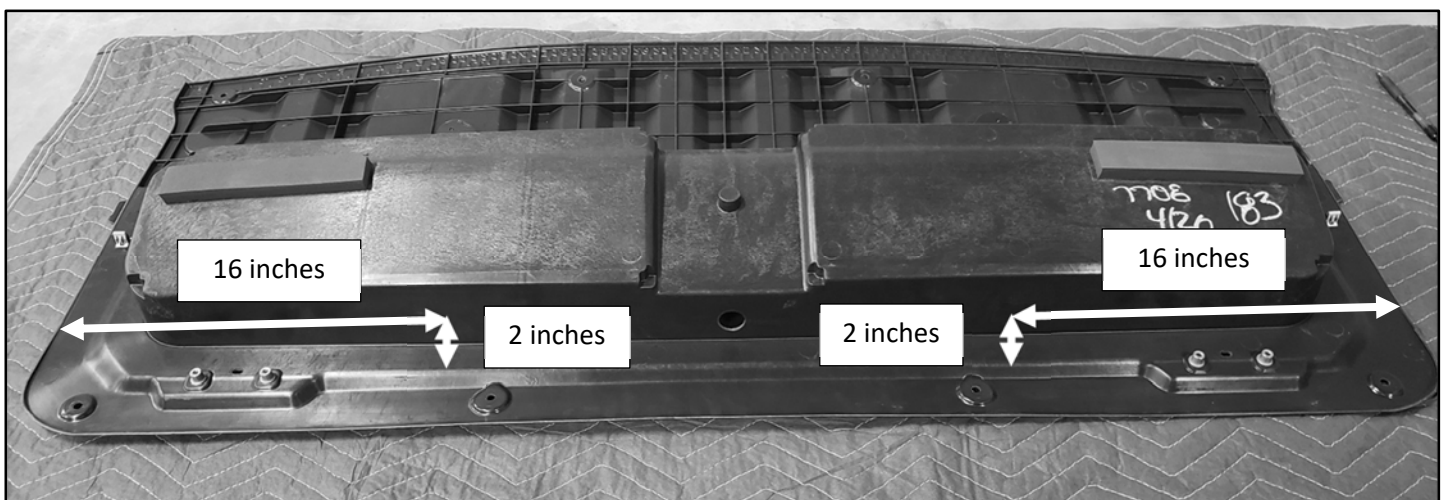
9. Disconnect the trailer connector and install the T-harness between the trailer connector and the factory harness. Connect the two-pin connector of the T-harness to the amplifier harness. Use supplied wire ties to secure extra wire to factory wire harness.

Note: *The plastic wire retainer can be temporarily removed and reattached to gain more slack in the truck harness and make connections easier.*

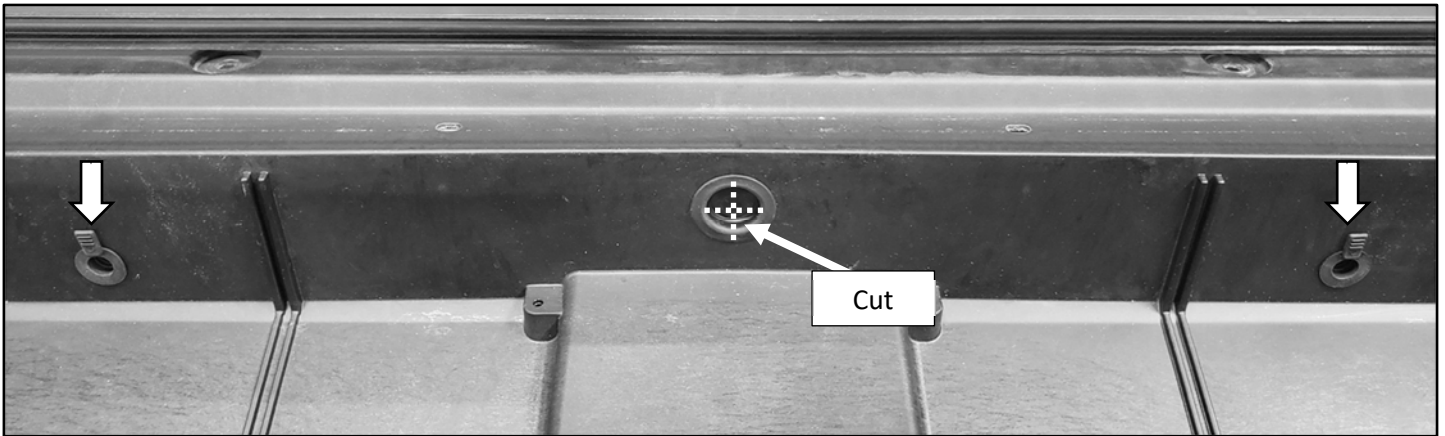


10. With the tailgate cover laying face down on a soft surface, measure 16 inches over from each edge and 2 inches up from the back and make a mark. Drill a 1/2 inch hole at each mark and deburr the holes.

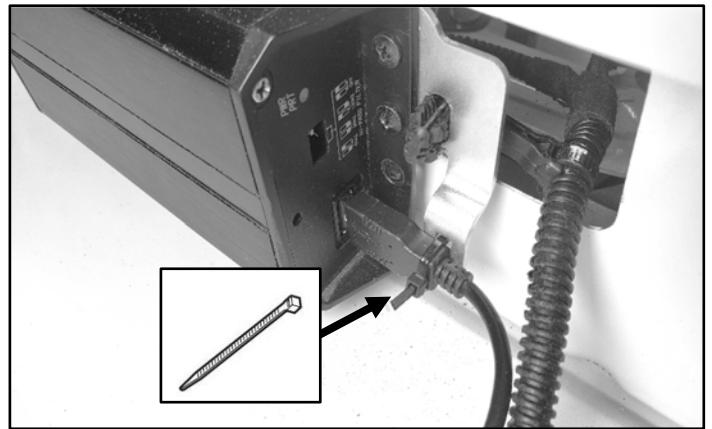
Note: *A Step Bit will produce the best results, but a regular drill bit can be used.*



11. Turn tailgate cover over and open lid. Make a cross-shaped cut in the rubber grommet. Install the two supplied auxiliary rubber plugs into the holes drilled earlier.

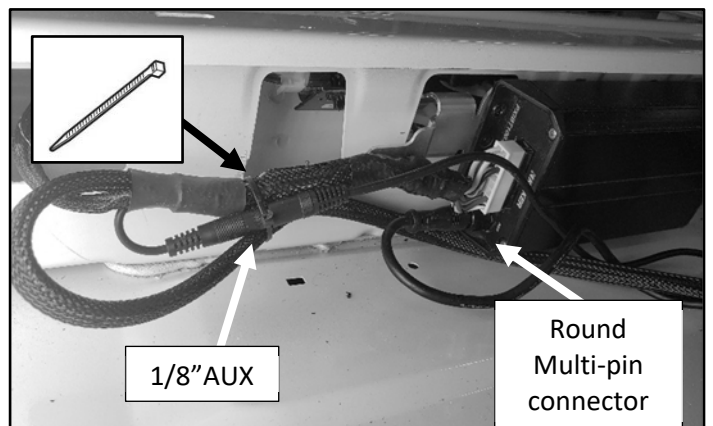


12. Route the controller wire (round multi-pin), the USB, and the AUX input (1/8 stereo jack) wires through the grommet and place the speaker assembly into the tub and close and latch the lid.
13. Rotate the tailgate cover up and let it rest against the edge of the bed rails. A soft cloth can be placed between the cover and the bed rails to prevent scratches.
14. Connect the USB cable to the amplifier and secure by installing a wire tie through the hole in bracket.



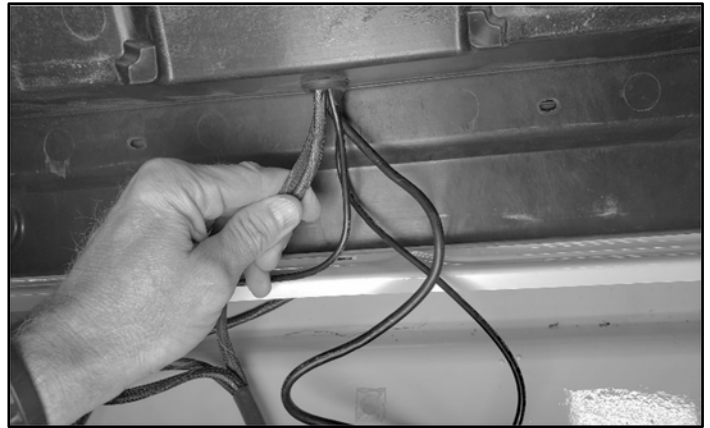
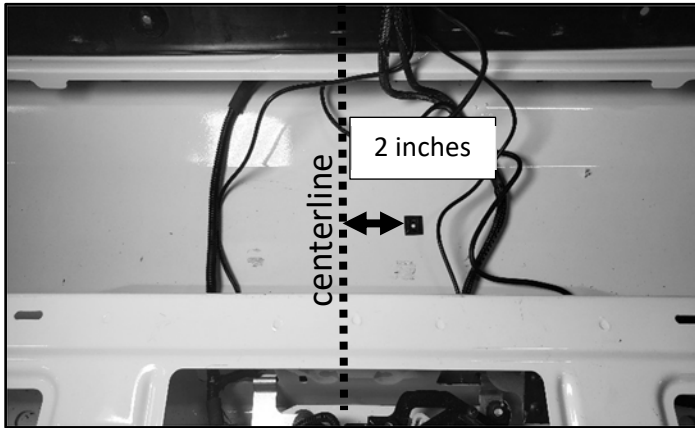
15. Connect the 1/8" AUX input cable to the amplifier harness. Secure the 1/8 cable to the amplifier harness with a wire tie.
16. Connect the controller cable round multi-pin connector to the amplifier

Note: *The controller cable round multi-pin connector is clocked at the 3 o'clock position on the amplifier (looking at amp on a flat surface). Carefully rotate the multi-pin connector while applying minimal pressure until the connector slides into place. Tighten the locking ring by spinning clockwise. Do not overtighten.*



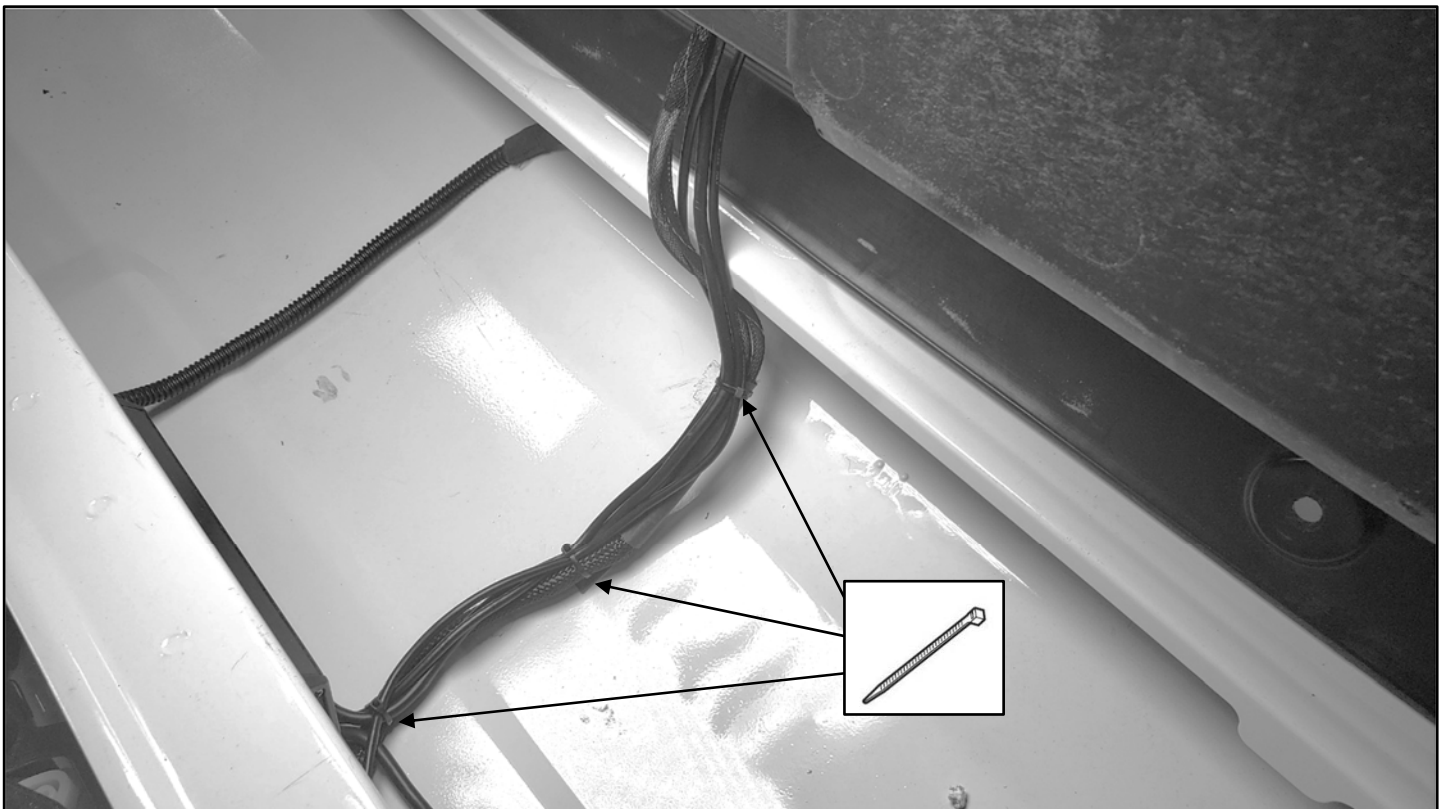
17. Wipe the area with one of the supplied alcohol wipes and let it air dry. Install the supplied adhesive-backed wire retainer about two inches right of the centerline of the tailgate.

18. Feed the speaker wires through the rubber grommet.



19. Gather all the wires together without and secure them with wire ties. The center wire tie pictured should be placed through the adhesive backed wire retainer and then around the wires.

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.*

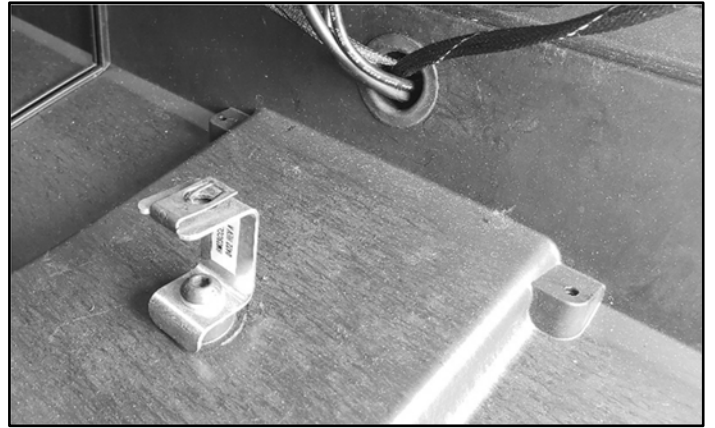
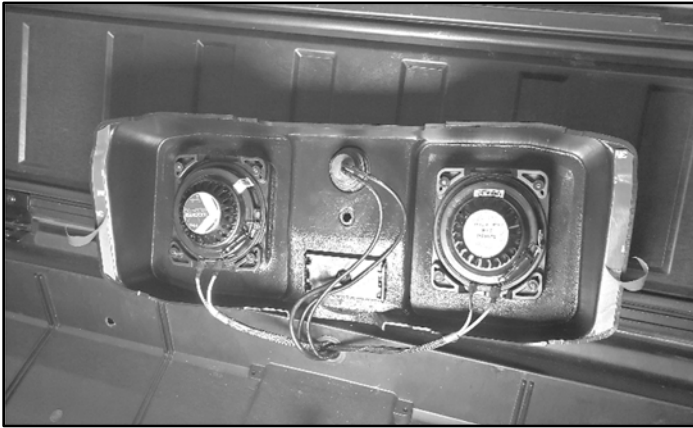


20. Carefully lay the tailgate cover back into position making sure that no wires are pinched in the process.
21. Open the lid and tilt the speaker assembly up to connect the speaker wires.

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.*

22. Wipe the mounting surface of the speaker assembly and the tailgate cover with one of the supplied alcohol wipes. Apply the supplied double-sided tape to the speaker assembly and peel back about 1/3 of the double-sided tape backing as shown. Fold the backing out to the side and crease it to get it to stay.
23. Install the supplied bracket with supplied bolt and washer. Make sure the bracket is oriented correctly as shown. Next, install the threaded clip with the threaded portion facing down as shown.



24. Lay the speaker assembly into position making sure no wires are pinched. Thread the supplied torx bolt into the center hole and the threaded clip until finger tight.
25. While making sure the speaker assembly is correctly located to the tailgate cover, and while applying a small amount of downward pressure, pull the double-sided tape backing off the tape on both sides.
26. Tighten the torx bolt but do not overtighten.



Troubleshooting the Kicker Tailgate System

Tailgate Speaker System will not power on.	Check fuse at trailer connector T-Harness.
	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 buzz or rattle	Make sure all wires are wire-tied securely and not touching the speaker assembly 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 4055337499 or oesupport@kicker.com.

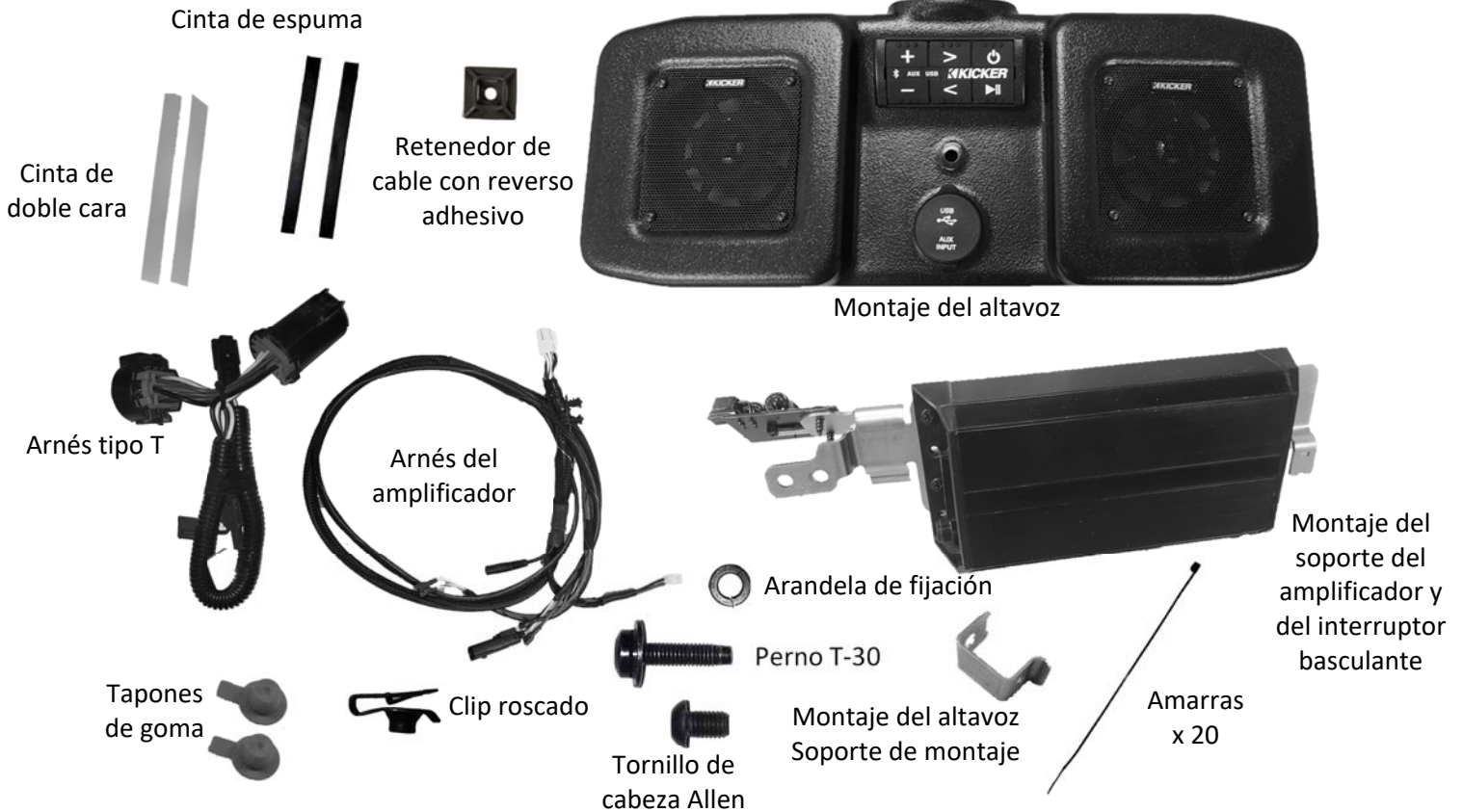


P.O. Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • USA • (405) 624-8510

KICKER®

19434227

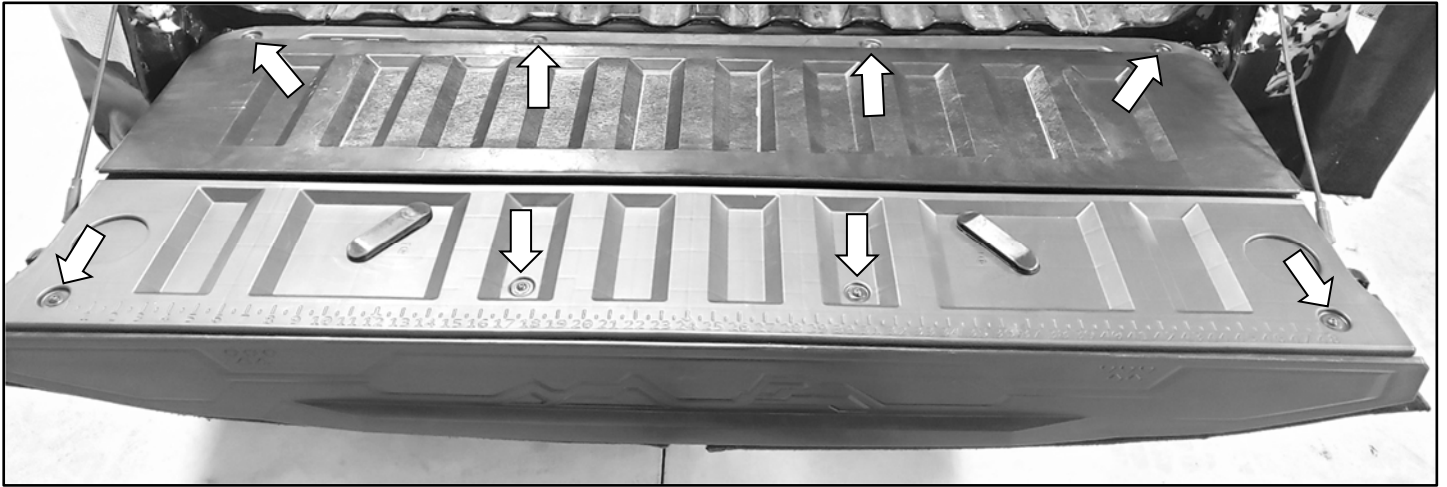
Diseñado para GMC Canyon y Chevrolet Colorado 2023 y posteriores



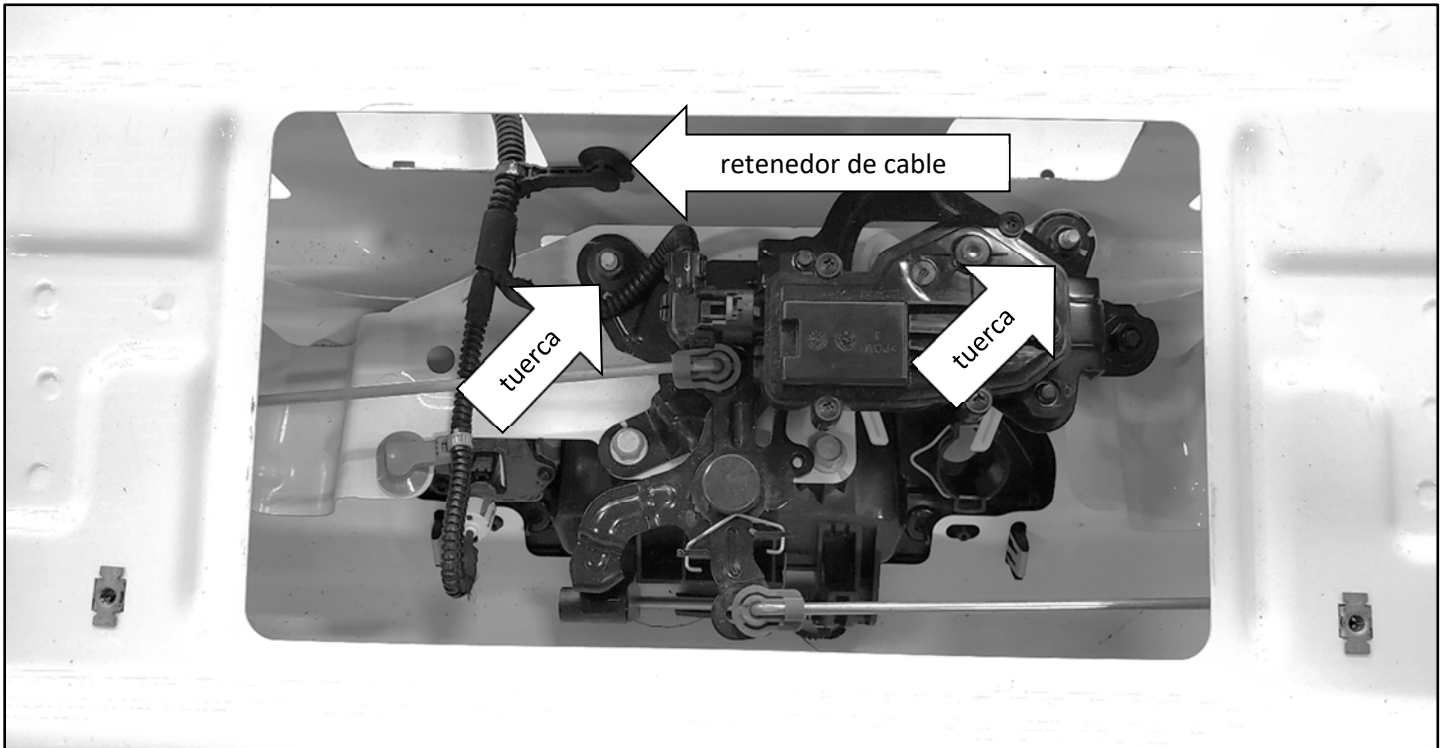
Herramientas necesarias:

- *Destornillador Torx T30
- *Llave Allen de 3/16 pulgadas (5 mm)
- *Conector de 10 mm
- *Trinquete
- *Destornillador Phillips
- *Herramienta de palanca
- *Broca
- *Broca o broca escalonada de 1/2 pulgada
- *Alicates

1. Abra la compuerta trasera y retire los 8 tornillos que fijan la cubierta. Retire la cubierta de la compuerta trasera.

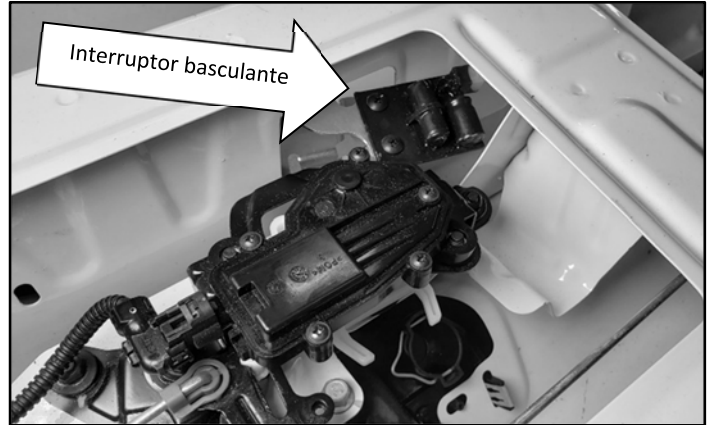
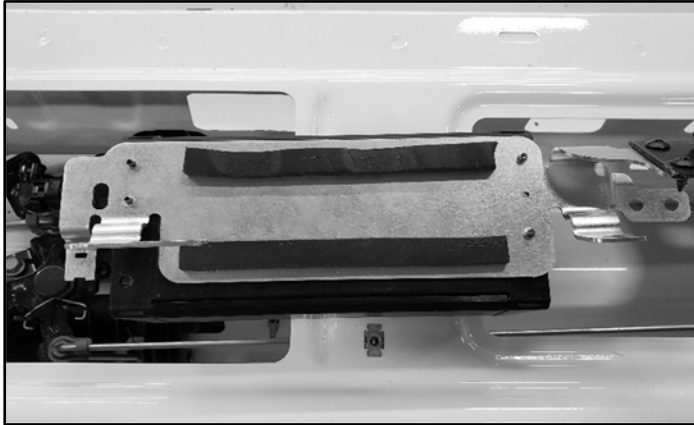


2. Afloje las dos tuercas que aseguran el mecanismo de cierre de la compuerta trasera y desconecte el retenedor del cable indicado.

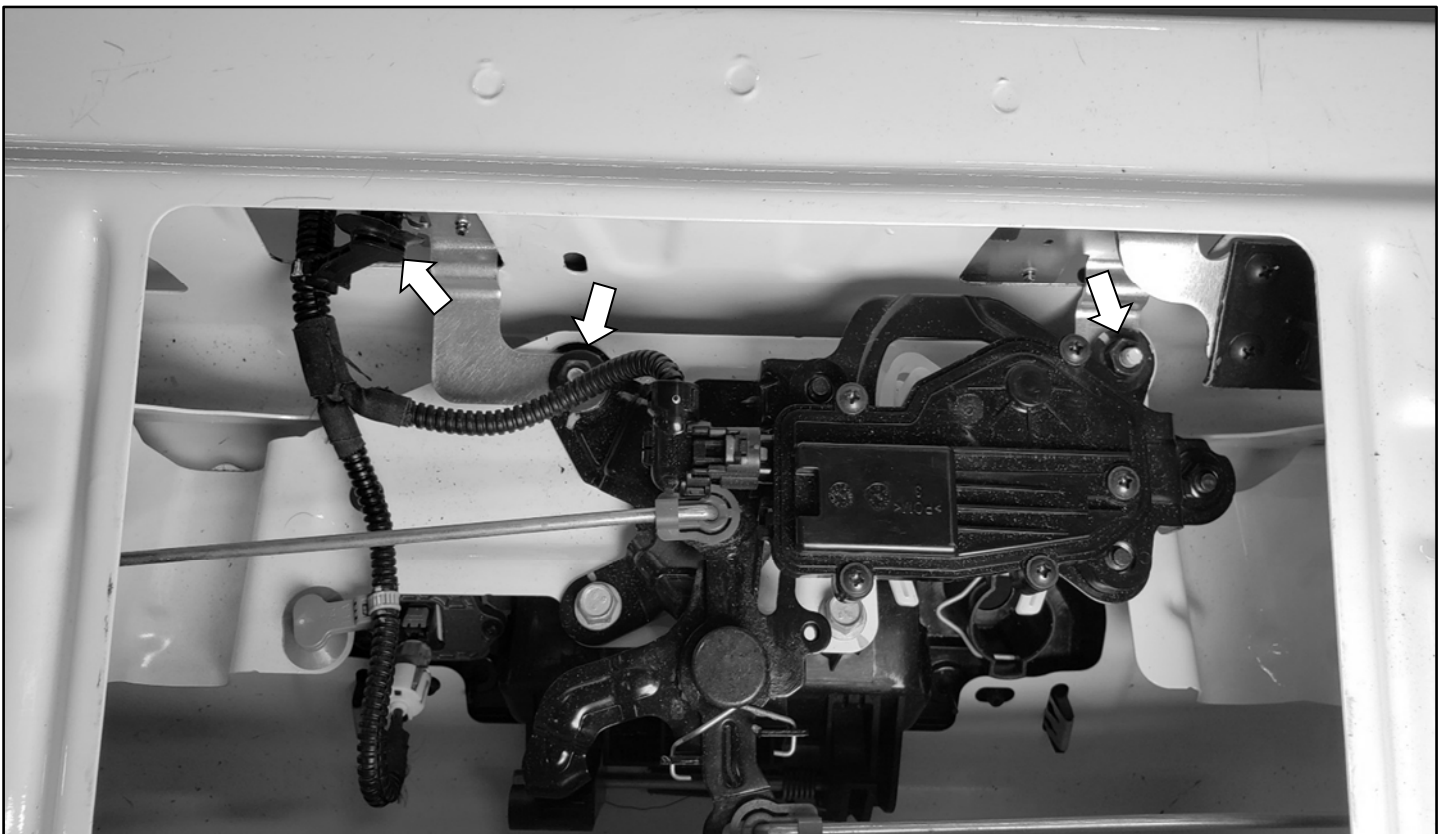


3. Instale dos tiras de la cinta de espuma suministrada a la parte trasera del soporte del amplificador como se muestra.
4. Para instalar el soporte del amplificador en su posición, inserte primero el extremo con el interruptor basculante y después el extremo opuesto.

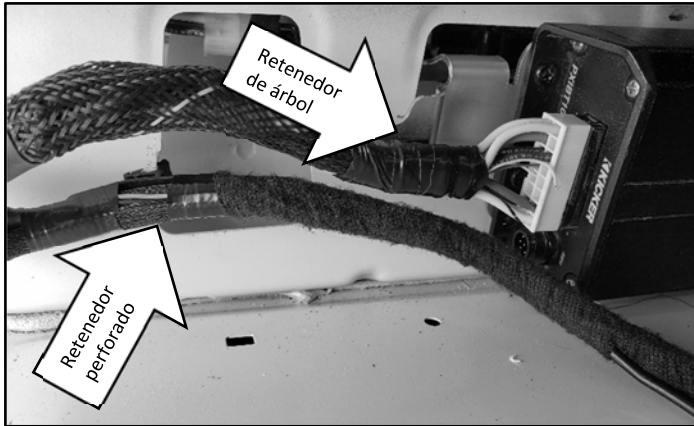
Nota: *escanee el código QR para ver el video de instalación del soporte.*



5. Deslice los orificios perforados en el soporte del amplificador bajo las dos tuercas que se aflojaron previamente. Ajuste nuevamente las tuercas a 11.5 Nm (100 in-lb). Instale el retenedor de cable que retiró anteriormente en el orificio suministrado en el soporte del amplificador.



6. Conecte el arnés del amplificador a este. Fije el arnés al soporte del amplificador usando el retenedor de plástico de árbol doble. Fije el arnés a la placa metálica como se muestra, usando el retenedor perforado.
7. Enchufe el conector blanco de cuatro pines al interruptor basculante adherido al soporte del amplificador.
8. Enrute el conector negro de dos pines a través del orificio en el centro de la compuerta trasera y después a través del orificio en la parte posterior de la caja de carga.



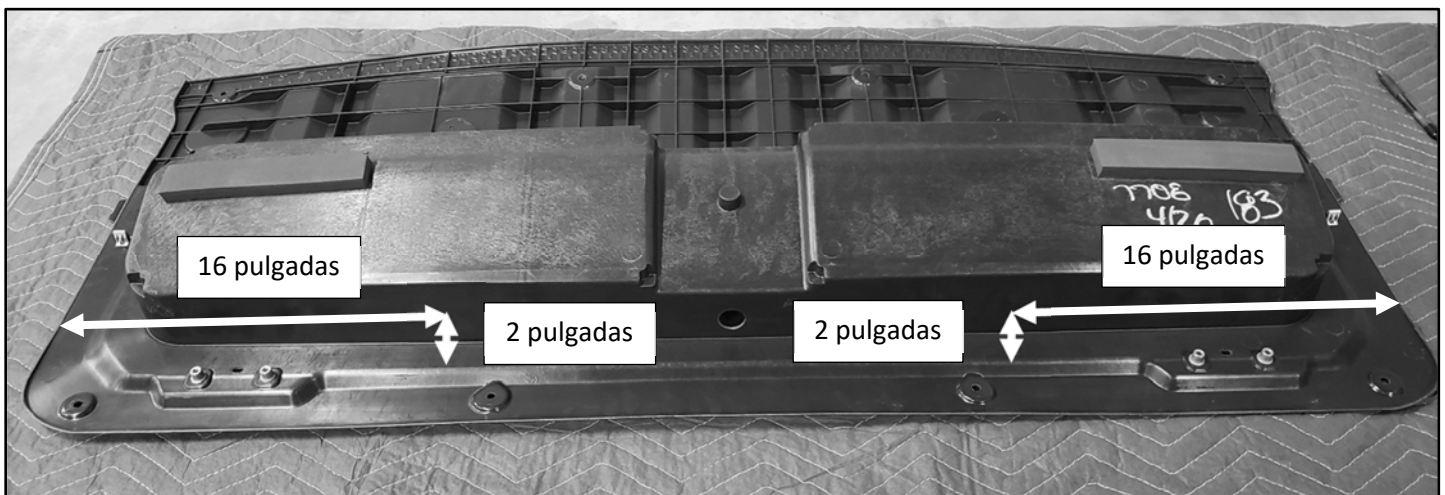
9. Desconecte el conector del remolque e instale el arnés tipo T entre el conector del remolque y el arnés de fábrica. Enchufe el conector de dos pines del arnés en T al arnés del amplificador. Use las amarras suministradas para fijar el cable extra al arnés de cables de fábrica.

Nota: *el retenedor de cables de plástico puede retirarse de forma temporal y fijarse nuevamente para obtener más holgura en el arnés del camioneta y hacer más sencillas las conexiones.*

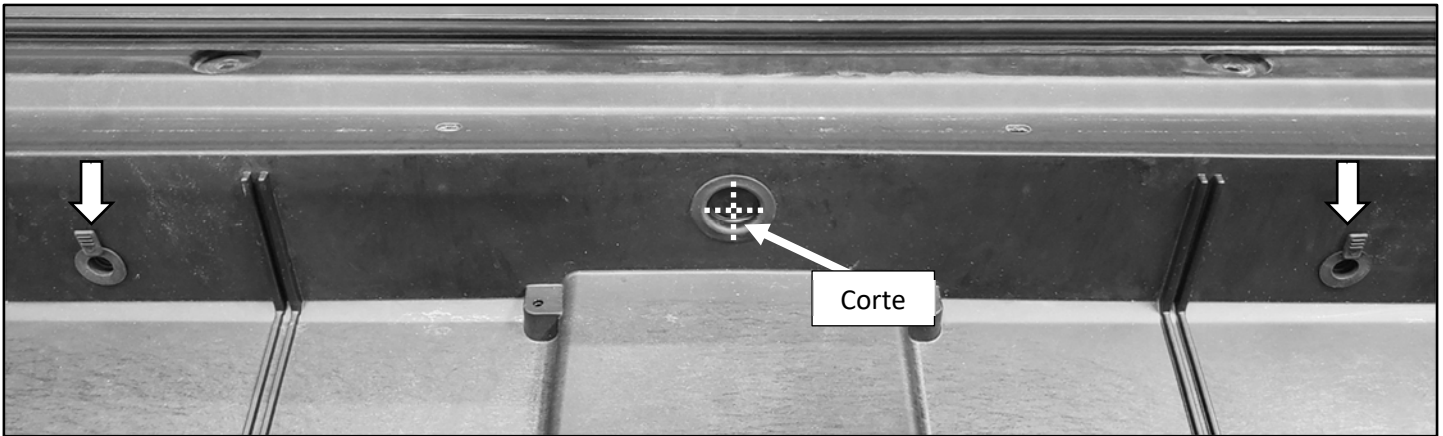


10. Con la cubierta de la compuerta trasera boca abajo sobre una superficie suave, mida 16 pulgadas más desde cada borde y 2 pulgadas hacia arriba desde la parte trasera y realice una marca. Perfore un orificio de 1/2 pulgada en cada marca y retire las rebabas de los orificios.

Nota: *una broca escalonada producirá los mejores resultados, pero también puede utilizarse una broca estándar.*



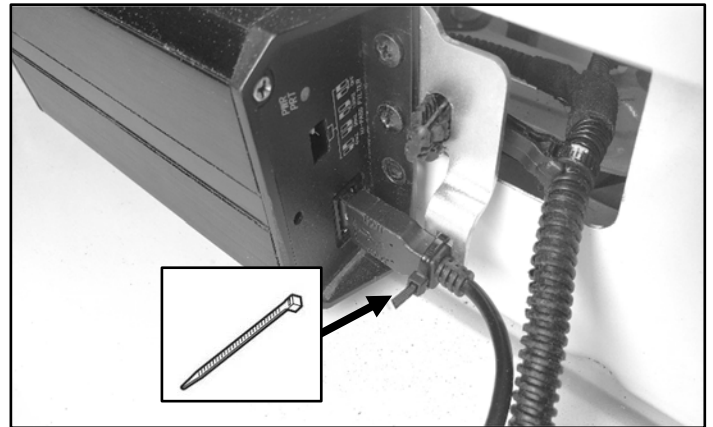
11. Voltee la cubierta de la compuerta trasera y abra la tapa. Realice un corte en forma de cruz en el pasacables de goma. Instale los dos tapones de goma auxiliares suministrados en los orificios perforados anteriormente.



12. Enrute el cable de controlador (redondo de múltiples pines), el USB, y los cables de la entrada AUX (enchufe estéreo) a través del pasacables y coloque el montaje del altavoz dentro del contenedor. Cierre y enganche la tapa.

13. Gire hacia arriba la cubierta de la compuerta trasera y apóyela contra el borde de los largueros laterales. Se puede colocar un paño suave entre la cubierta y los largueros laterales para evitar rayaduras.

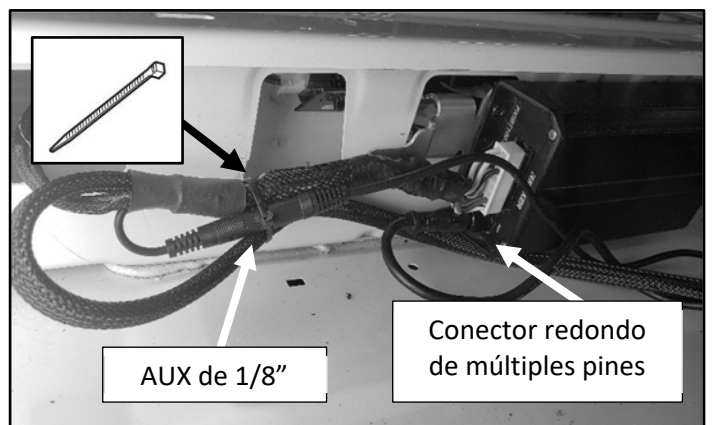
14. Conecte el cable USB al amplificador y fíjelo colocando una amarra a través del orificio en el soporte.



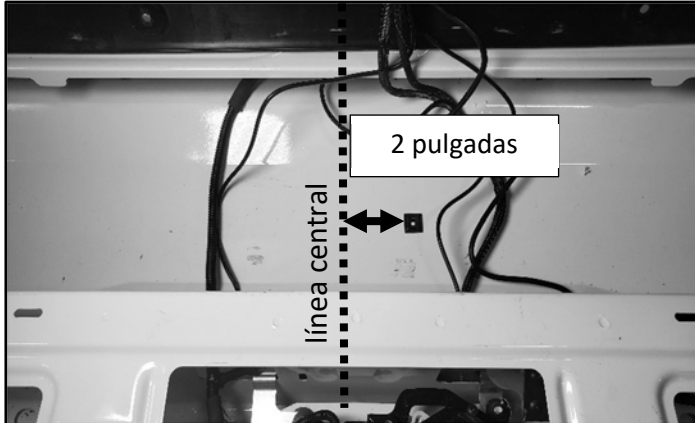
15. Conecte el cable de entrada AUX de 1/8" AUX al arnés del amplificador. Fije el cable de 1/8 cable al arnés del amplificador con una amarra.

16. Enchufe el conector redondo de múltiples pines del cable del controlador al amplificador.

Nota: *el conector redondo de múltiples pines del cable del controlador está sincronizado en la posición de las tres en punto al amplificador (orientado hacia el amplificador en una superficie plana). Gire con cuidado el conector de pines múltiples mientras aplica mínima presión hasta que el conector se deslice en su lugar. Apriete el anillo de bloqueo girando hacia la derecha. No apriete en exceso.*

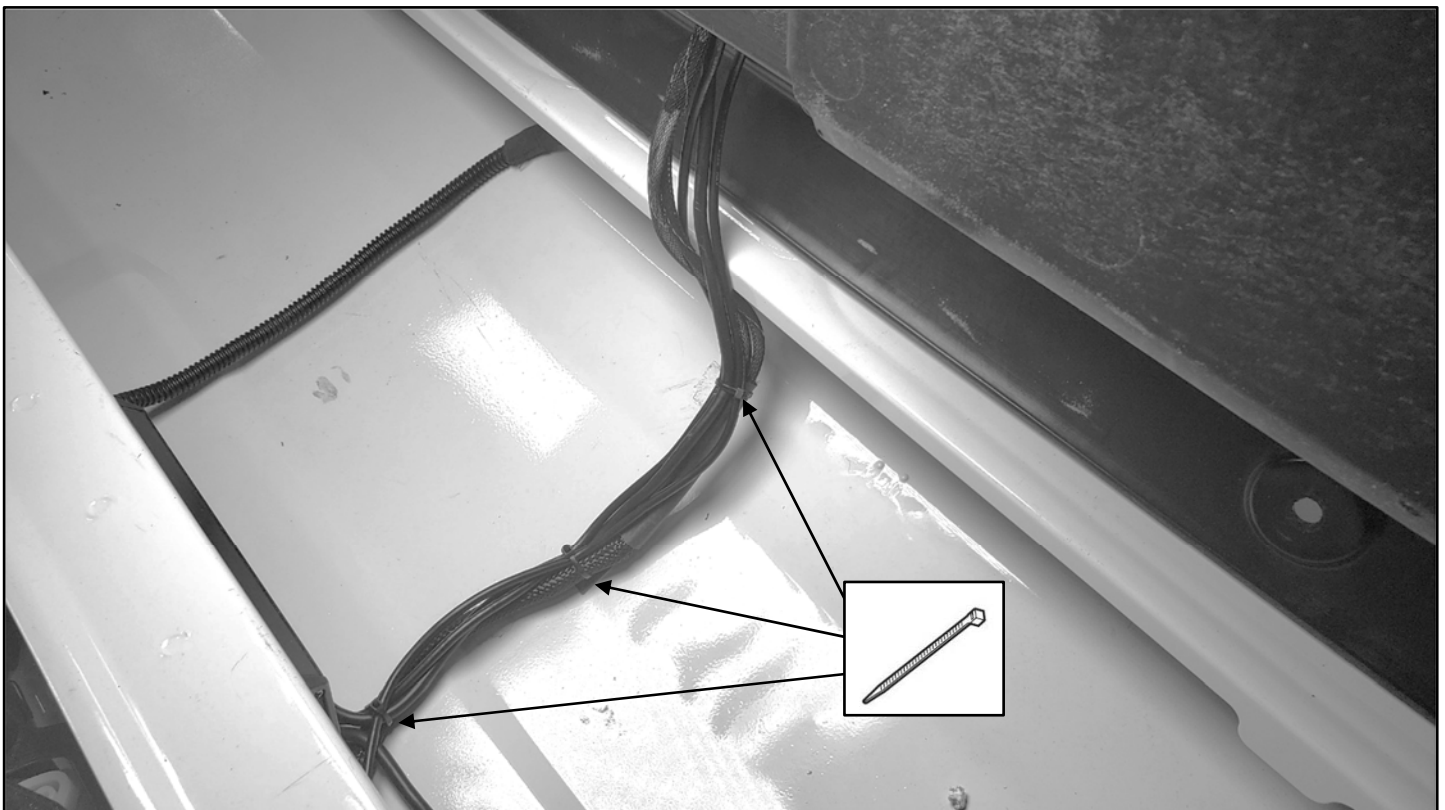


17. Limpie el área con una de las toallitas con alcohol suministradas y déjela secar. Instale el retenedor de cable con reverso adhesivo suministrado aproximadamente a dos pulgadas a la derecha de la línea central de la compuerta trasera.
18. Introduzca los cables del altavoz a través del pasacables de goma.

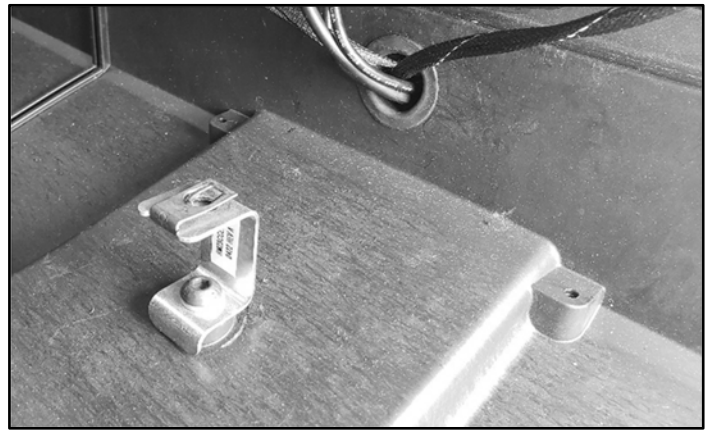
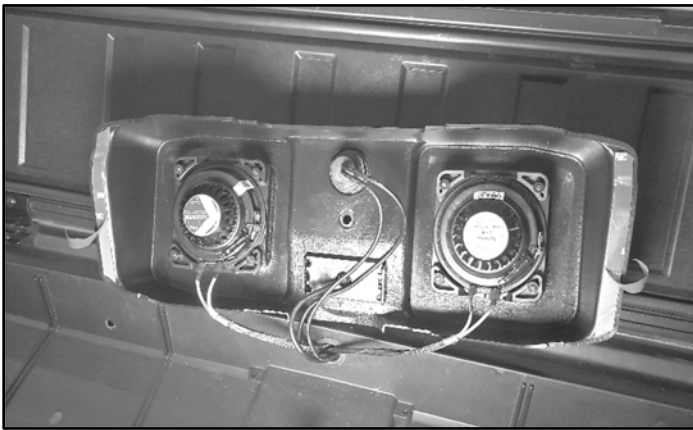


19. Junte todos los cables y fíjelos con amarras. La amarra central que se muestra debe estar colocada a través del retenedor de cable de reverso adhesivo y después alrededor de los cables.

Nota: recorte los extremos de las amarras. Asegúrese de que no haya extremos sueltos de las amarras o cables que puedan estar en contacto con la carcasa de plástico o la compuerta trasera para evitar zumbidos o cascabeleos por la vibración.



20. Regrese con cuidado la cubierta de la compuerta trasera a su posición, asegurándose de no prensar cables en el proceso.
21. Abra la cubierta e incline hacia arriba el montaje del altavoz para conectar los cables del altavoz.
- Nota:** *existen dos tipos diferentes de tamaños de conectores. Asegúrese de que el conector grande esté conectado a la terminal grande del altavoz y el conector pequeño a la terminal pequeña del altavoz.*
- Nota:** *asegúrese de que las terminales del altavoz estén insertadas de forma correcta en los conectores. Es posible que la terminal del altavoz sea insertada accidentalmente entre el conector metálico y el aislante de plástico.*
22. Limpie la superficie de montaje del ensamble del altavoz y la cubierta de la compuerta trasera con una de las toallitas con alcohol suministradas. Aplique la cinta de doble cara suministrada al ensamble del altavoz y levante cerca de 1/3 de la parte posterior de la cinta de doble cara como se muestra. Doble el reverso hacia un costado y plieguelo para que pueda fijarlo en su lugar.
23. Instale el soporte suministrado con el perno y la arandela provistos. Asegúrese de que el soporte esté orientado como se muestra. Después, instale el clip roscado con la porción roscado orientada hacia abajo como se muestra.



24. Coloque el ensamble del altavoz en su posición; asegúrese de no prensar algún cable. Enrosque los tornillos Torx suministrados en el orificio central y el clip roscado hasta que quede apretado.
25. Mientras se asegura que el ensamble del altavoz está colocado correctamente en la cubierta de la compuerta trasera, y mientras aplica una pequeña cantidad de presión hacia abajo, desprenda el refuerzo de la cinta de dobla cara en ambos extremos.
26. Ajuste el tornillo Torx pero no lo apriete en exceso.



Resolución de problemas para el Sistema de altavoz para compuerta trasera de Kicker

El Sistema de altavoz para compuerta trasera no enciende.	Revise el fusible en el arnés tipo T del conector del remolque.
	Revise el voltaje de la batería del vehículo.
	Revise el fusible accesorio del remolque en la caja de los fusibles.
	Revise la conexión del arnés en el amplificador.
	Revise la conexión del controlador de Bluetooth en el amplificador.
	Revise el conector de cuatro pines en el módulo negro sujeto al soporte del amplificador.
El Sistema de altavoz para compuerta trasera se enciende pero no se escucha ningún sonido.	Revise que esté seleccionado el modo correcto p. ej. Bluetooth, Aux, USB. Consulte el manual del usuario del controlador de Bluetooth
El Sistema de altavoz para compuerta trasera presenta un zumbido o cascabeleo.	Asegúrese que todos los cables estén sujetos de forma firme y que no toquen el ensamble del altavoz o la compuerta trasera.
El Sistema de altavoz para compuerta trasera se apaga cuando se levanta la compuerta trasera.	No hay ningún problema. El Sistema de altavoz para compuerta trasera está diseñado para funcionar cuando tanto la compuerta trasera exterior como la interior están completamente hacia abajo.
Rango de Bluetooth deficiente o problemas con la conexión.	En ciertas área el sistema podría verse afectado por interferencia de otros dispositivos RF. Este problema debería corregirse solo una vez que esté fuera del rango de interferencia.

Si continúa experimentando problemas después de la resolución de problemas, comuníquese con soporte técnico de KICKER al 4055337499 o escribiendo a oesupport@kicker.com.



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

KICKER®

19434227

Système conçu pour les modèles GMC Canyon et Chevrolet Colorado de 2023 et ultérieurs

Bande en mousse



Bande double-face



Retenue de câble à endos adhésif



Ensemble haut-parleur

Harnais en T



Harnais d'amplificateur



Bouchons en caoutchouc x 2



Clip fileté



Vis à six pans creux



Rondelle de verrouillage



Boulon T-30



Support de montage de l'ensemble haut-parleur



Serre-câbles x 20



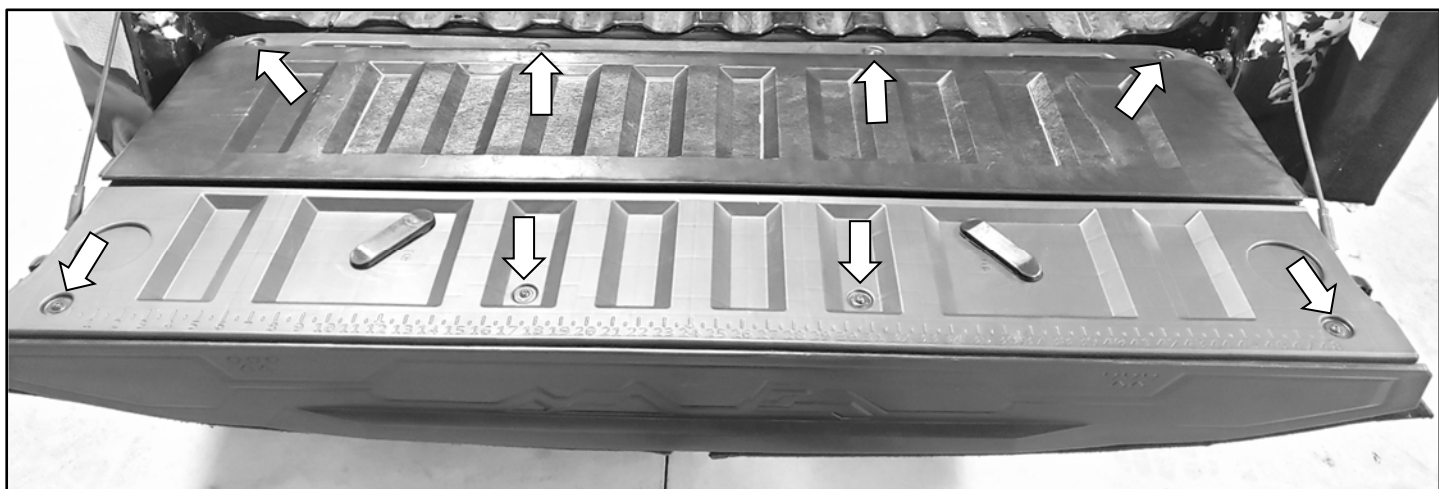
Ensemble interrupteur d'inclinaison et support d'amplificateur

Outils nécessaires :

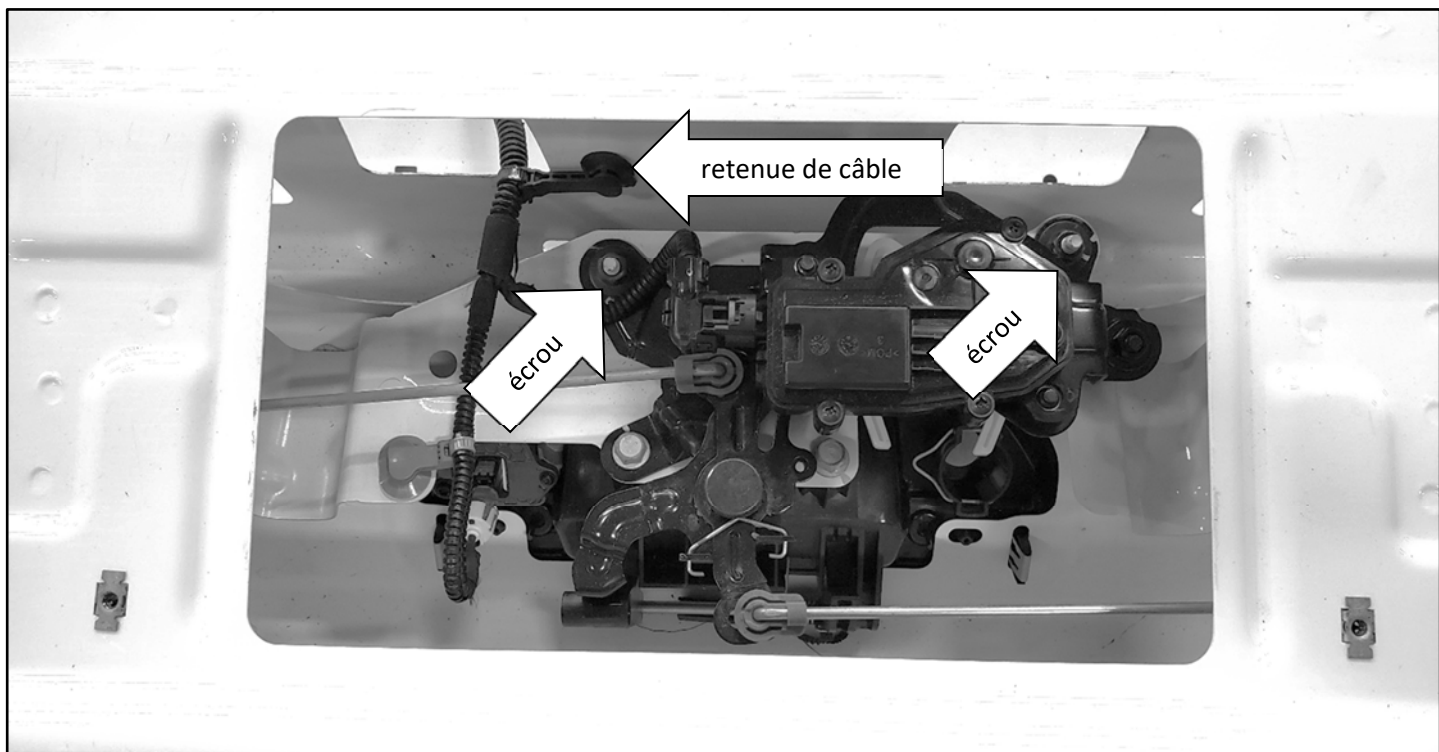
- *Clé Torx T30
- *Clé Allen de 3/16 po (5 mm)
- *Douille de 10 mm
- *Cliquet
- *Tournevis cruciforme
- *Outil de levier
- *Perceuse
- *Mèche étagée ou classique d'1/2 pouce (1,27 cm)
- *Pince coupante

©2022 Stillwater Designs
19434227-20221208

1. Ouvrez le hayon et retirez les 8 vis fixant son couvercle. Retirez celui-ci.

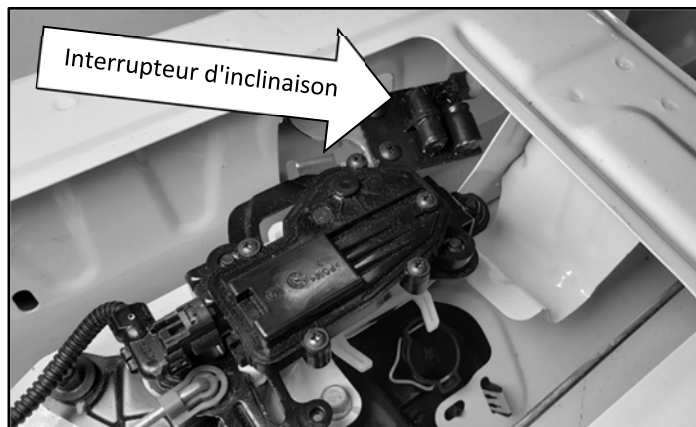
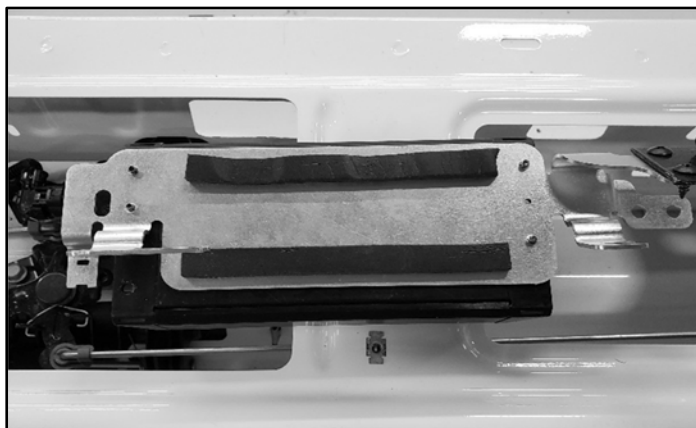


2. Desserrez les deux écrous fixant le mécanisme de loquet du hayon et délogez la retenue de câble indiquée.

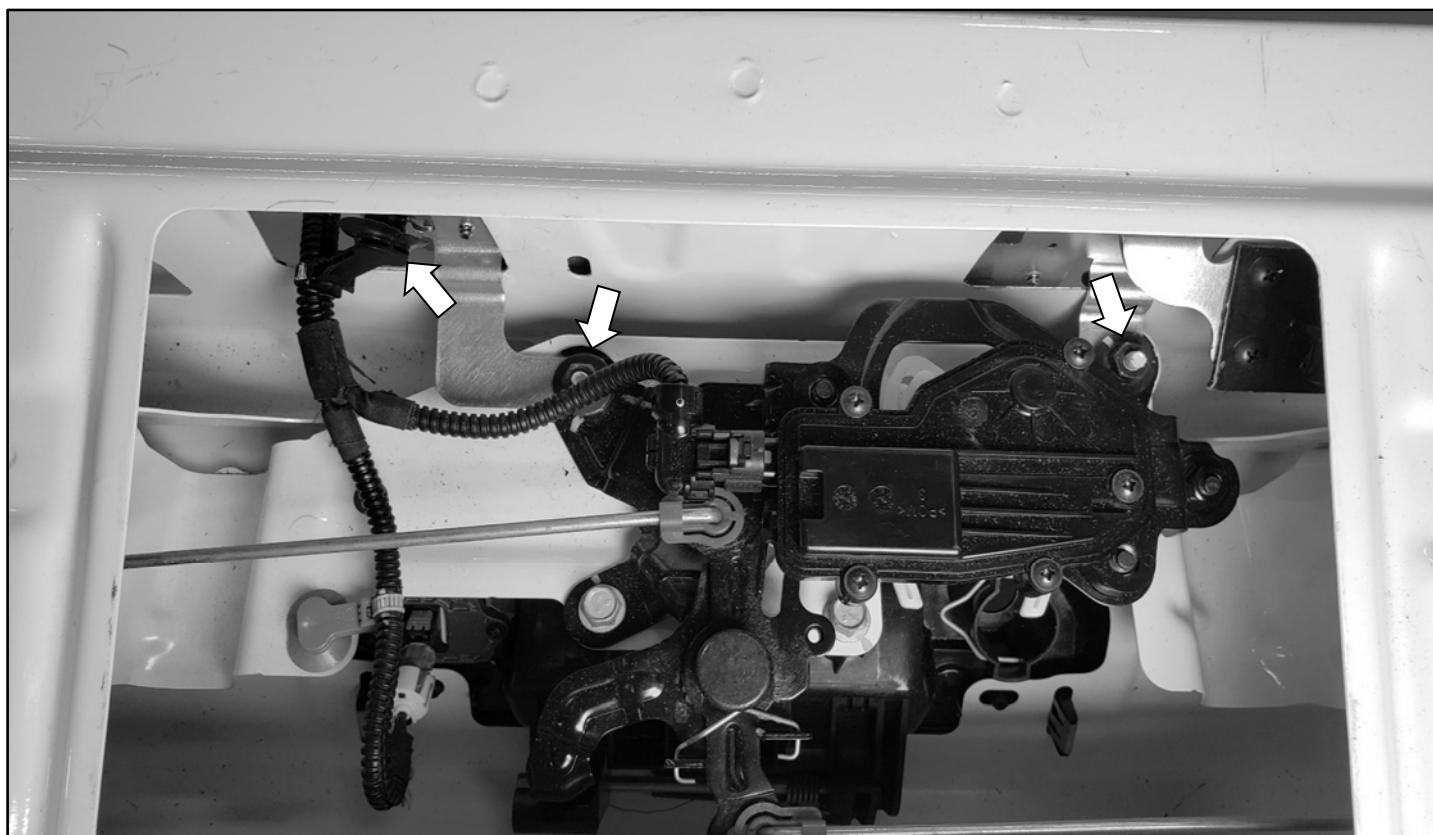


3. Installez les deux bandes de mousse fournies à l'arrière du support de l'amplificateur comme indiqué.
4. Mettez le support de l'amplificateur en position en insérant d'abord l'extrémité avec l'interrupteur d'inclinaison puis l'extrémité opposée.

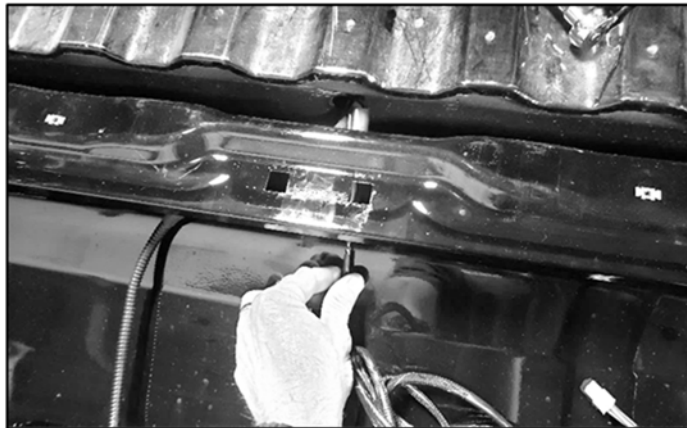
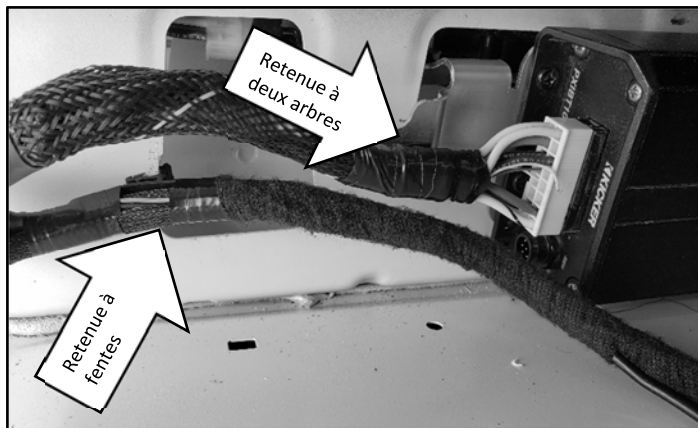
Remarque : scannez le QR Code pour une vidéo de l'installation du support.



5. Faites glisser la retenue à fentes dans le support de l'amplificateur sous les deux écrous qui ont été desserrés plus tôt. Resserrez les écrous à 11,5 Nm (100 in-lb). Installez la retenue de câble retirée plus tôt dans le trou présent dans le support d'amplificateur.



6. Connectez le harnais de l'amplificateur à ce dernier. Fixez le harnais au support de l'amplificateur à l'aide de la retenue en plastique à deux arbres. Fixez le harnais à la tôle comme illustré à l'aide de la retenue à fentes.
7. Connectez le connecteur blanc à quatre broches à l'interrupteur d'inclinaison fixé au support de l'amplificateur.
8. Acheminez le connecteur noir à deux broches via le trou au centre du hayon puis à travers le trou situé à l'arrière de la plateforme du véhicule.



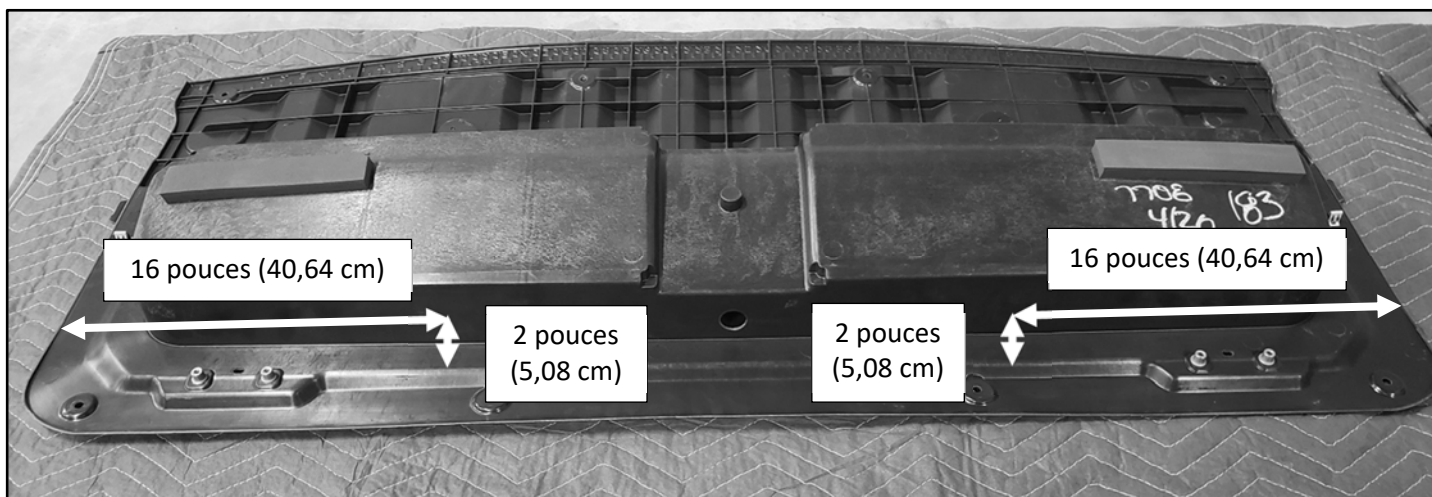
9. Déconnectez le connecteur de remorque et installez le harnais en T entre le connecteur de remorque et le harnais d'usine. Connectez le connecteur à deux broches du harnais en T au harnais de l'amplificateur. Utilisez les serre-câbles fournis pour fixer le câblage supplémentaire au harnais de câblage d'usine.

Remarque : la retenue de câble en plastique peut être temporairement retirée et rattachée pour donner plus de jeu au harnais du véhicule et simplifier les raccordements.

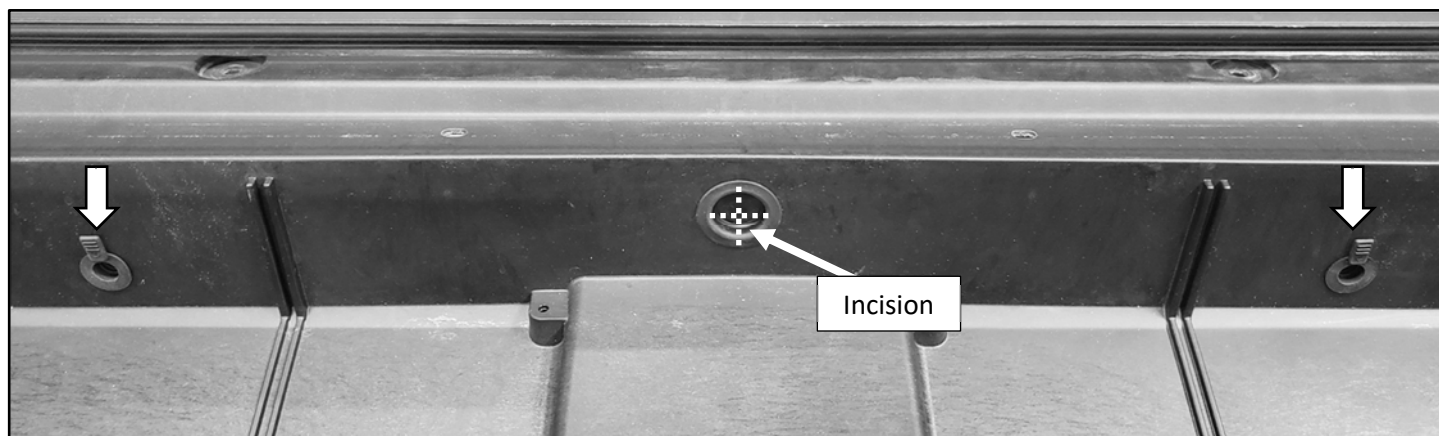


10. Avec le couvercle du hayon étendu face vers le bas sur une surface souple, mesurez 16 pouces (40,64 cm) depuis chaque bord et 2 pouces (5,08 cm) vers le haut depuis l'arrière et faites une marque. Percez un trou d'1/2 pouce (1,27 cm) au niveau de chaque marque et ébavurez les trous.

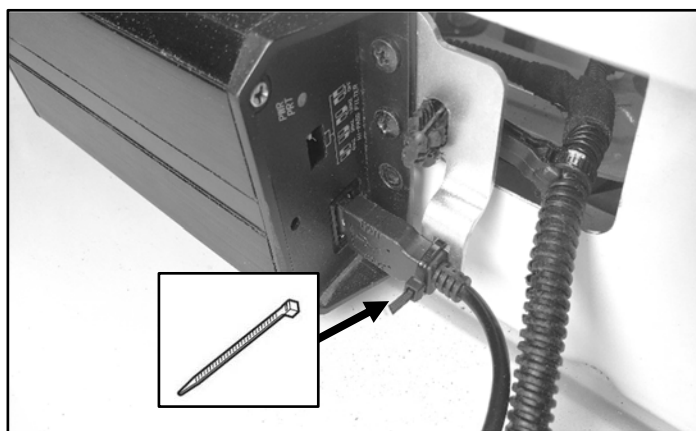
Remarque : une mèche étagée produira les meilleurs résultats, mais il est possible d'utiliser une mèche classique.



11. Retournez le couvercle du hayon et ouvrez le rabat. Réalisez une incision en croix dans le passe-câble en caoutchouc. Installez les deux bouchons en caoutchouc auxiliaires fournis dans les trous percés plus tôt.

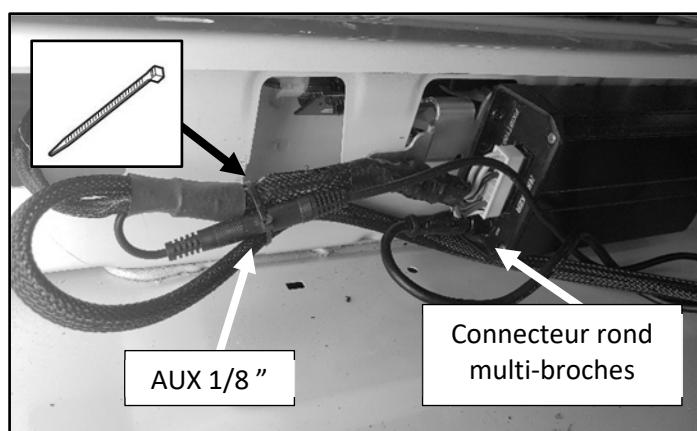


12. Acheminez le câble du contrôleur (rond multi-broches), le câble USB, et le câble d'entrée AUX (prise stéréo 1/8) à travers le passe-câble et placez l'ensemble haut-parleur dans le bac puis fermez et verrouillez le rabat.
13. Faites tourner le couvercle du hayon vers le haut et laissez-le reposer contre le bord des barrières de sécurité. Un chiffon souple peut être placé entre le couvercle et les barrières de sécurité pour éviter les rayures.
14. Connectez le câble USB à l'amplificateur et fixez-le en installant un serre-câble via le trou dans le support.



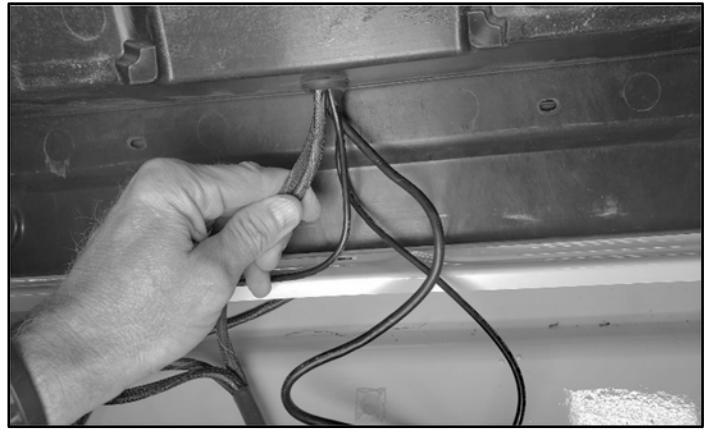
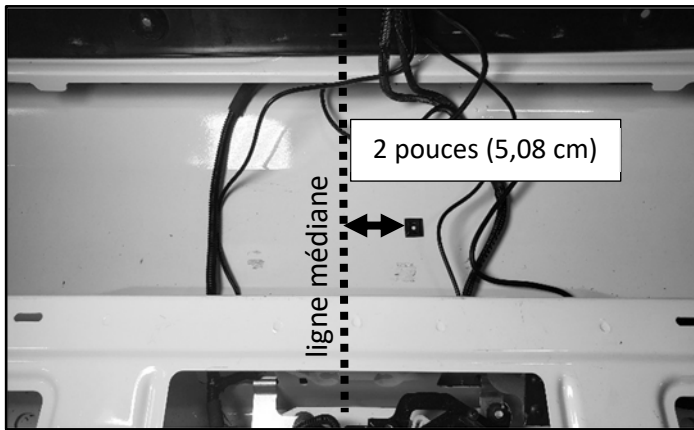
15. Connectez le câble d'entrée AUX de 1/8" au harnais de l'amplificateur. Fixez le câble de 1/8 au harnais de l'amplificateur avec un serre-câble.
16. Connectez le connecteur multi-broches rond du câble du contrôleur à l'amplificateur.

Remarque : le connecteur rond multi-broches du câble du contrôleur est pointé dans la position 3 heures sur l'amplificateur (en regardant l'ampli sur une surface plate). Faites tourner le connecteur multi-broches minutieusement tout en appliquant une pression minimale jusqu'à ce qu'il glisse pour se mettre en place. Serrez l'anneau de verrouillage en tournant dans le sens horaire. Ne serrez pas trop.



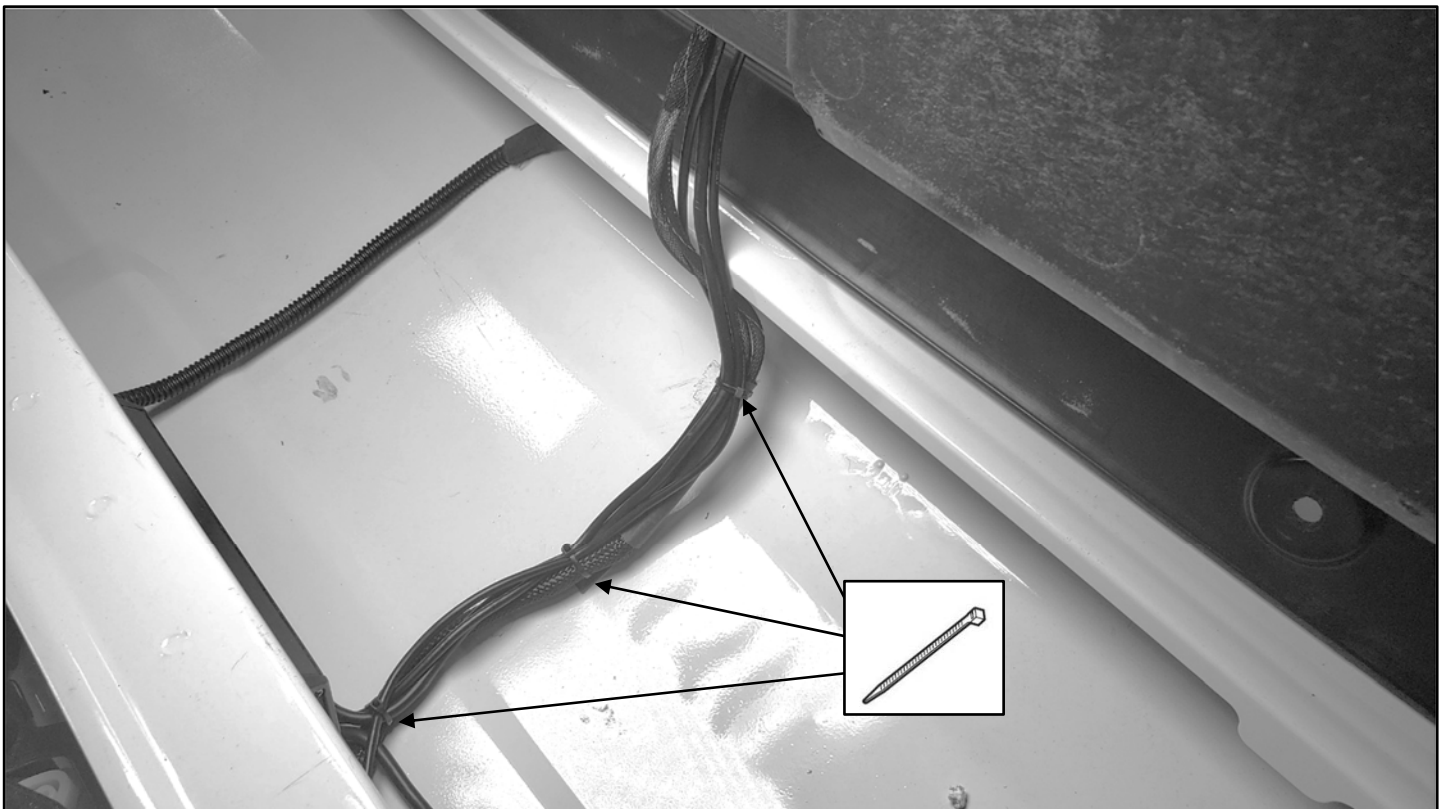
17. Essuyez la zone avec l'une des lingettes d'alcool fournies et laissez-la sécher à l'air. Installez la retenue de câble à endos adhésif fournie à environ deux pouces (5 cm) à droite de la ligne médiane du hayon.

18. Faites passer les câbles du haut-parleur dans le passe-câble en caoutchouc.



19. Rassemblez tous les câbles et fixez-les avec des serre-câbles. Le serre-câble central illustré doit passer à travers la retenue de câble à endos adhésif puis autour des câbles.

Remarque : taillez les extrémités des serre-câbles. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'extrémités lâches de câbles ou de serre-câbles pouvant entrer en contact avec le boîtier en plastique ou le hayon afin d'éviter les bourdonnements ou cliquetis dus aux vibrations.

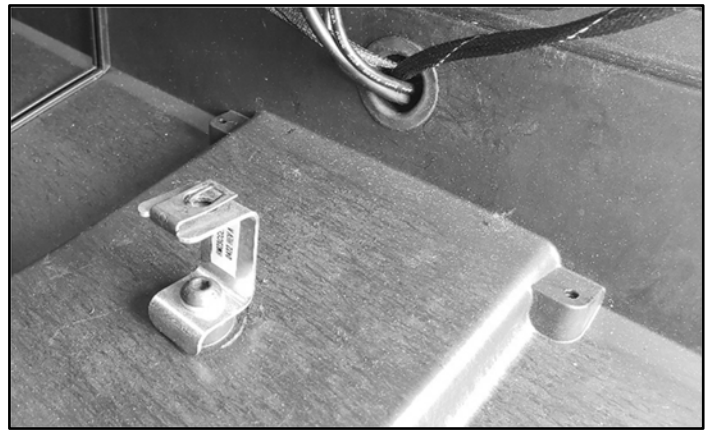
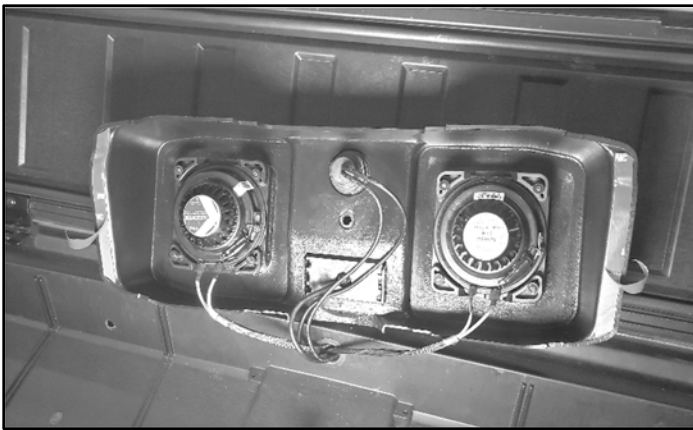


20. Reposez soigneusement le couvercle du hayon en position en vous assurant de ne pincer aucun câble.
21. Ouvrez le couvercle et inclinez l'ensemble haut-parleur vers le haut pour connecter les câbles du haut-parleur.

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

Remarque : assurez-vous que les bornes du haut-parleur sont bien insérées dans les connecteurs. Il est possible que la borne du haut-parleur soit insérée par inadvertance entre le connecteur en métal et l'isolant en plastique.

22. Essuyez la surface de montage de l'ensemble haut-parleur ainsi que le couvercle du hayon avec l'une des lingettes d'alcool fournies. Appliquez la bande double-face fournie sur l'ensemble haut-parleur et retirez environ 1/3 de l'endos de la bande double-face comme illustré. Pliez l'endos sur le côté et froissez-le pour qu'il reste comme cela.
23. Installez le support fourni avec le boulon et la rondelle fournis. Assurez-vous que le support est orienté correctement, comme illustré. Installez ensuite le clip fileté avec la partie filetée face vers le bas comme illustré.



24. Posez l'ensemble haut-parleur en position en vous assurant qu'aucun câble n'est pincé. Enflez le boulon torx fourni dans le trou central et le clip fileté et serrez au doigt.
25. Tout en vous assurant que l'ensemble haut-parleur est correctement situé sur le couvercle du hayon, et en appliquant un peu de pression vers le bas, tirez l'endos de la bande double-face des deux côtés.
26. Serrez le boulon torx mais pas trop.



Dépannage du système pour hayon Kicker

Le système de haut-parleur pour hayon ne s'allume pas.	Vérifiez le fusible du harnais en T du connecteur de remorque.
	Vérifiez la tension de la batterie du véhicule.
	Vérifiez le fusible de l'accessoire de la remorque dans la boîte à fusibles.
	Vérifiez la connexion du harnais à l'amplificateur.
	Vérifiez la connexion 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-parleur sur hayon s'allume, mais il n'y a pas de son.	Vérifiez que le bon mode est sélectionné, par exemple Bluetooth, Aux, USB. Reportez-vous au manuel d'utilisation du contrôleur Bluetooth.
Le système de haut-parleur sur hayon émet un bourdonnement ou un cliquetis.	Assurez-vous que tous les câbles sont fixés avec des serre-câbles de manière sécurisée et qu'ils ne touchent pas l'ensemble haut-parleur ou le hayon.
Le système de haut-parleur sur hayon s'éteint quand le hayon se lève.	Il n'y a pas de problème. Le système de haut-parleur sur hayon est conçu pour fonctionner uniquement lorsque les hayons intérieur et extérieur sont complètement repliés.
Mauvaise portée Bluetooth ou difficultés de connexion.	Dans certaines zones, le système peut être affecté par les interférences d'autres appareils à RF. Ce problème devrait se corriger tout seul une fois hors de portée des interférences.

Si vous continuez de rencontrer des problèmes après dépannage, veuillez contacter l'assistance technique de KICKER par les moyens suivants : en téléphonant au 4055337499 ou en envoyant un e-mail à l'adresse oesupport@kicker.com.



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