

Installation assistance available at:

RFTECH

www.rockfordfosgate.com/rftech

P O W E R

2014 & UP HARLEY-DAVIDSON®
SPEAKERS

TMS65

600 South Rockford Drive • Tempe, Arizona 85281 United States
Direct: (480) 967-3565 • Toll Free: (800) 669-9899

ROCKFORDFOSGATE.COM



Serial Number: _____ Date of Purchase: _____



Introduction

Dear Customer,

Congratulations on your purchase of the world's finest brand of audio products. At Rockford Fosgate we are fanatics about musical reproduction at its best, and we are pleased you chose our product. Through years of engineering expertise, hand craftsmanship and critical testing procedures, we have created a wide range of products that reproduce music with all the clarity and richness you deserve.

For maximum performance we recommend you have your new Rockford Fosgate product installed by an Authorized Rockford Fosgate Dealer, as we provide specialized training through Rockford Technical Training Institute (RTTI). Please read your warranty and retain your receipt and original carton for possible future use.

Great product and competent installations are only a piece of the puzzle when it comes to your system. Make sure that your installer is using 100% authentic installation accessories from Rockford Fosgate in your installation. Rockford Fosgate has everything from RCA cables and speaker wire to power wire and battery connectors. Insist on it! After all, your new system deserves nothing but the best.

To add the finishing touch to your new Rockford Fosgate image, order your Rockford accessories, which include everything from T-shirts to hats.

Visit our web site for the latest information on all Rockford products;

www.rockfordfosgate.com

or, in the U.S. call 1-800-669-9899 or FAX 1-800-398-3985. For all other countries, call +001-480-967-3565 or FAX +001-480-966-3983.

Table of Contents

2	Introduction
3-6	Specifications
7	Installation Considerations
8-11	Installation
12	Français
13	Español
14	Deutsch
15	Italiano
16	Warranty

If, after reading your manual, you still have questions regarding this product, we recommend that you see your Rockford Fosgate dealer. If you need further assistance, you can call us direct at **1-800-669-9899**. Be sure to have your serial number, model number and date of purchase available when you call.

PRACTICE SAFE SOUND

Continuous exposure to sound pressure levels over 100dB may cause permanent hearing loss. High powered auto sound systems may produce sound pressure levels well over 130dB. Use common sense and practice safe sound.

PRATIQUEZ UNE ÉCOUTE SANS RISQUES

Une exposition continue à des niveaux de pression acoustique supérieurs à 100 dB peut causer une perte d'acuité auditive permanente. Les systèmes audio de forte puissance pour auto peuvent produire des niveaux de pression acoustique bien au-delà de 130 dB. Faites preuve de bon sens et pratiquez une écoute sans risques.

PRACTIQUE EL SONIDO SEGURO

El contacto continuo con niveles de presión de sonido superiores a 100 dB puede causar la pérdida permanente de la audición. Los sistemas de sonido de alta potencia para automóviles pueden producir niveles de presión de sonido superiores a los 130 dB. Aplique el sentido común y practique el sonido seguro.

PRAKTIZIEREN SIE SICHEREN SOUND

Fortgesetzte Geräuschdruckpegel von über 100 dB können beim Menschen zu permanentem Hörverlust führen. Leistungsstarke Autosoundsysteme können Geräuschdruckpegel erzeugen, die weit über 130 dB liegen. Bitte wenden Sie gesunden Menschenverstand an und praktizieren Sie sicheren Sound.

OSSERVATE LE REGOLE DEL SUONO SENZA PERICOLI

La costante esposizione a livelli di pressione acustica al di sopra dei 100dB possono causare la perdita permanente dell'udito. I sistemi audio ad alta potenza possono produrre livelli di pressione acustica ben superiori ai 130dB. Si consiglia il buon senso e l'osservanza delle regole del suono senza pericoli.

Safety

This symbol with "WARNING" is intended to alert the user to the presence of important instructions. Failure to heed the instructions will result in severe injury or death.



This symbol with "CAUTION" is intended to alert the user to the presence of important instructions. Failure to heed the instructions can result in injury or unit damage.



- To prevent injury and damage to the unit, please read and follow the instructions in this manual. We want you to enjoy this system, not get a headache.
- If you feel unsure about installing this system yourself, have it installed by a qualified Rockford Fosgate technician.
- Before installation, disconnect the battery negative (-) terminal to prevent damage to the unit, fire and/or possible injury.

Model	TMS65
Nominal Diameter - inch (mm)	6.5 (165)
Description	2-Way
Nominal Impedance (Ohms)	4Ω
Frequency Response (Hz)	65-20kHz
Voice Coil Diameter - inch (mm)	1.4 (35.6)
Power Handling - Watts (RMS/Peak)	75/150
Fs - Free Air Resonance (Hz)	86.5
Qts	0.52
Vas - cu. ft. (Liter)	0.198 (5.6)
Sensitivity (1W/1M)	91dB
Sensitivity (2.83V/1M)	94dB
Xmax - inch (mm)	0.19 (3.0)
Mounting Diameter	5.0 (128)
Mounting Depth	2.1 (53)
Grille/Trim Ring	YES

See page 4-6 for additional dimensions



CEA 2031

Power handling on Rockford Fosgate speakers conform to CEA-2031 industry standards. This means your speaker has the capacity to handle power under continuous demand, not instantaneous power handling that over time can damage voice coils.

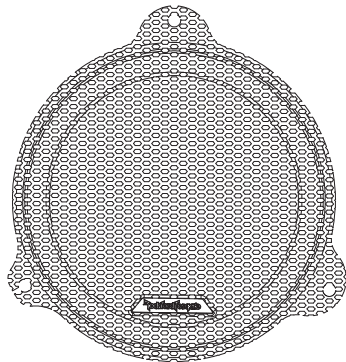
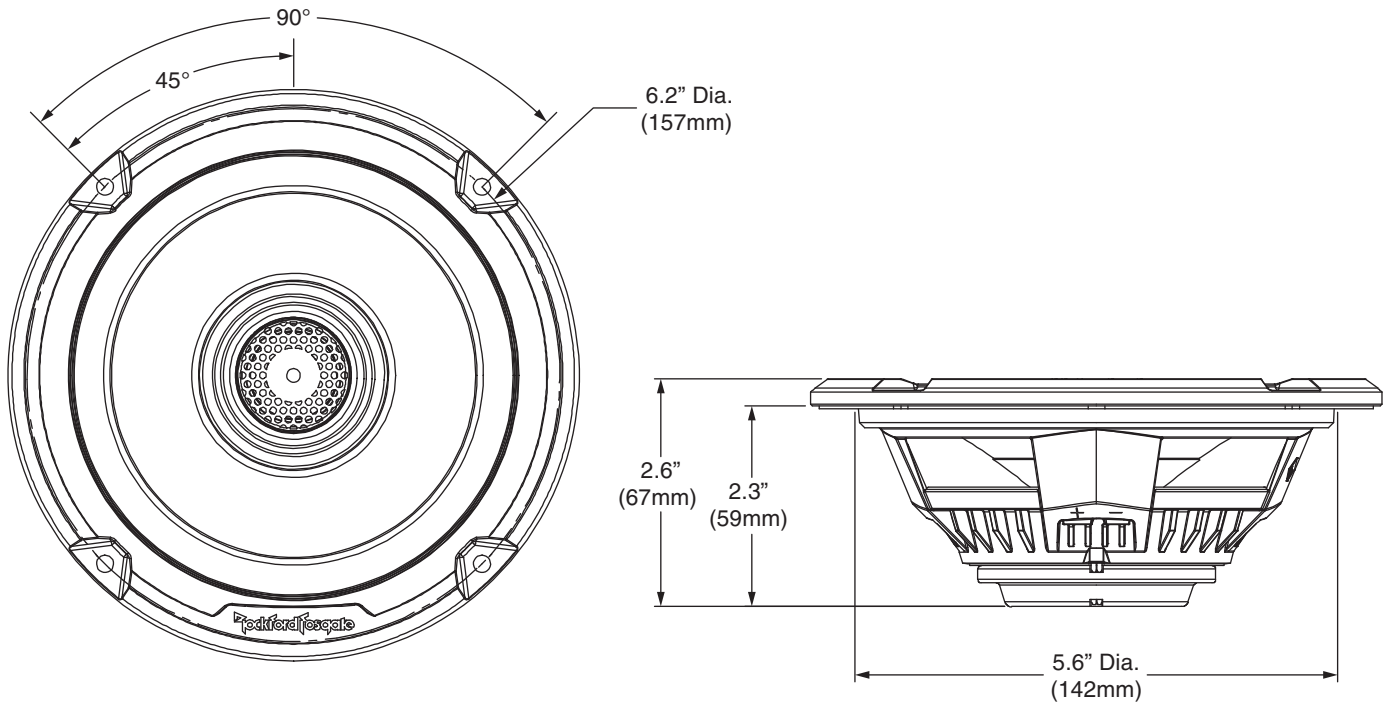


VERIFIED WITH KLIPPEL

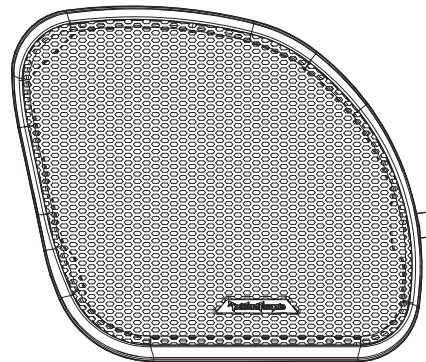
To adorn the 'Verified with Klippel' mark, the qualifying company's loudspeaker engineering personnel must be trained and certified by Klippel prior to using the three separate Klippel systems to design, develop and test. Rockford Fosgate has made the investment in Klippel to deliver the best possible speakers and subwoofers to their customers.

Specifications

TMS65



2014 & Up Street Guide® Grilles Included



2015 & Up Road Glide® Grilles Included



2014 & Up Tour Pak Grilles Included

Contents

- (1) Pair of 2-Way Speakers
- (1) Pair of 2014 & Up Tour-Pak Grilles
- (1) Pair of 2015 & Up Road Glide Grilles
- (1) Pair of 2014 & Up Street Glide Grilles
- (1) Pair of 2014 & Up Tour-Pak Grilles
- Installation & Operation Manual

Installation Tools

The following is a list of suggested tools needed for installation:

- Plastic Trim Panel Pry Tool
- Allen Wrench - 3/16", 5/32"
- Torx - T10, T25, T27

Installation Considerations

This section focuses on some considerations for installing your motorcycle replacement speakers. This manual will illustrate the installation of two different fairing styles and Tour-Pak offered by Harley-Davidson® from the production years ranging from 2014 and Up. (Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide®, Tri Glide®, Road Glide® and Road Glide Ultra®.)

If you feel unsure about installing this system yourself, have it installed by a qualified technician.



CAUTION

Before installation, disconnect the battery negative (-) terminal to prevent damage to the unit, fire and/or possible injury.



CAUTION

Before beginning any installation, follow these simple rules:

- Be sure to carefully read and understand the instructions before attempting to install these motorcycle speakers.
- Consult your motorcycle's service manual for model specific information. Models may differ from year to year depending on factory options and aftermarket accessories added.
- These motorcycle speakers are a complete replacement to the factory (OEM) speaker setup.
- With the addition of an amplifier, be sure that your current charging system is in proper working order.
- Utilize a blanket or fender cover to protect the front fender from tools or any other item that may be accidentally be dropped while removing the fairing.
- Visit rockfordfosgate.com for more comprehensive installation videos and product information.

Installation

Front Speakers for Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide® and Tri Glide® models.

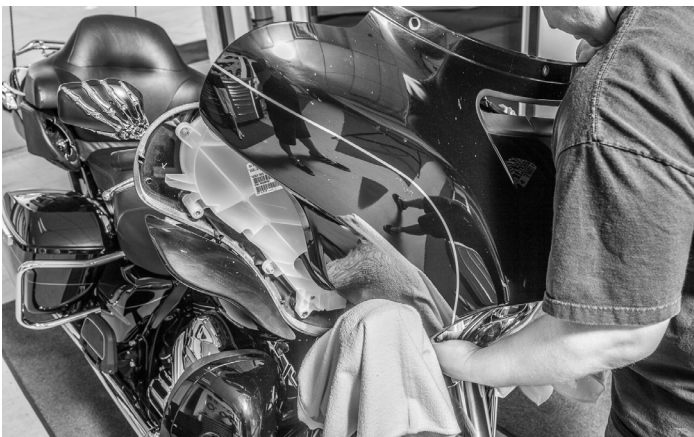


Step 1 - Fairing Removal

To begin with, remove the top screws below the windshield to remove the windshield.



Once you have the windshield set aside, remove the remaining screws on the inside of the fairing.



This will allow you to remove the front fairing.



You will need to disconnect the harness from the headlight to completely take the fairing off of the motorcycle.

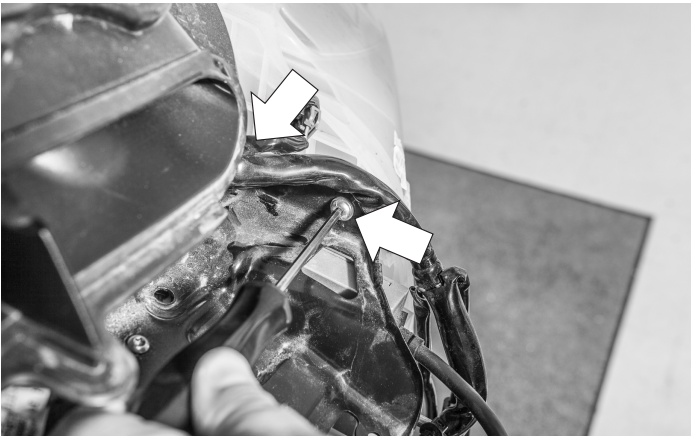


Step 2 - Speaker & Pod Removal

After the fairing is removed, this will provide access for the speaker pods that need to be removed so the speakers can be replaced.



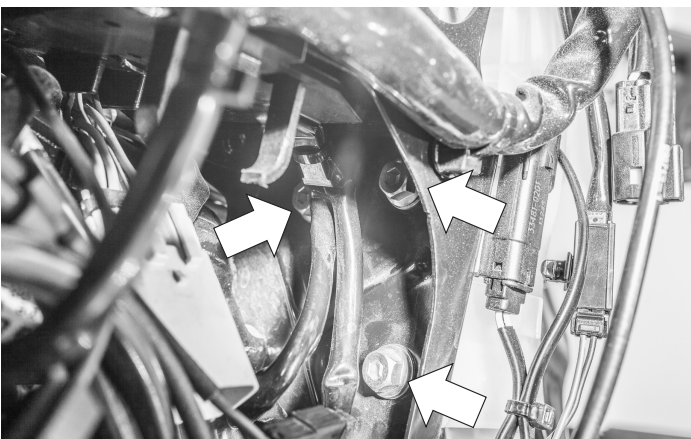
There are several wire connectors that are attached to the speaker pods and surrounding components that will need to be removed prior to unbolting allowing access to the bolts holding the pods in place.



Remove the top two bolts with a allen head screwdriver or ratchet.



Unplug the module and set it aside.



After the top two bolts are removed, remove the three bolts that are under the radio area.



Next, remove the last three screws that hold the pod to the fairing.

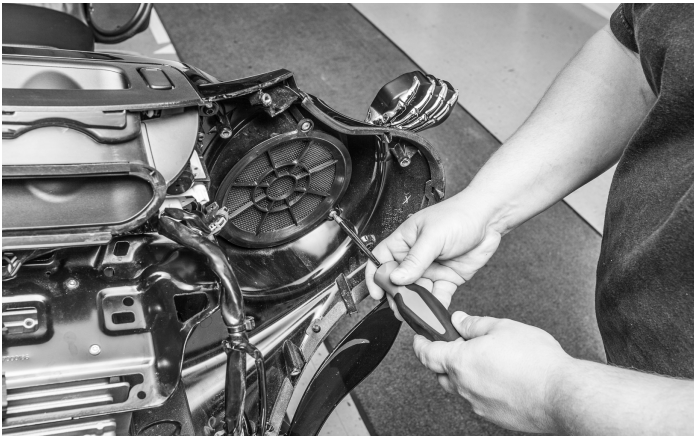


If your bike is equipped with the optional communication setup, you will need to remove the module to access mounting bolts.



Remove the fairing and set aside for the speaker removal.

Installation



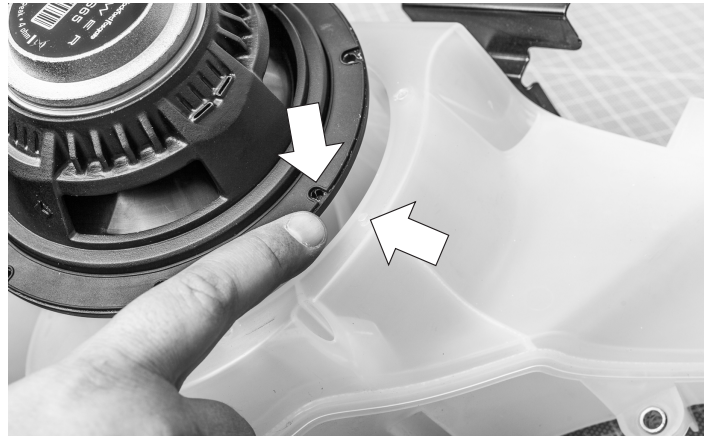
Using a screwdriver, remove the speaker grille that is attached to the fairing.



With the pod on a bench, unscrew the mounting screws to remove the factory speaker from the factory pod.



Unplug the terminals to disconnect the speaker.



Step 3 - Speaker Installation

Prior to installing the speaker to the pod, there are alignment pins on the pod that the speaker needs to line up to ensure proper fit.



Take the new Rockford speaker and slide the wire connectors over the terminals.

NOTE: The smaller terminal is the positive (+) and the larger terminal is the negative (-).



Secure the speaker to the factory pod using the factory hardware.

NOTE: Do not overtighten the mounting screws. Doing so can strip the threads on the plastic pod.



Attach the new Rockford grille to the inside of the fairing.

NOTE: The speaker grilles are side specific and have a notch in one of the mounting holes as an indicator. The notch is faced towards the middle of the bike.



Reattach the pod with the factory hardware and reinstall any wire harnesses that were removed for the pod removal.



Install the outer fairing to the motorcycle after speaker pods and wiring is secured.



Front Speakers for Road Glide® and Road Glide Ultra® models.

Step 1 - Speaker & Grille Removal

Remove the factory speaker grille with a plastic pry tool or small hook tool.



NOTE: Pull or pry on the portion of the grille that is closer to the inside of the bike.



Remove the mounting screws holding the speaker in place.

Installation



Unplug the terminals to disconnect the speaker.

Step 2 - Speaker & Grille Installation



Take the new Rockford speaker and slide the wire connectors over the terminals.

NOTE: The smaller terminal is the positive (+) and the larger terminal is the negative (-).

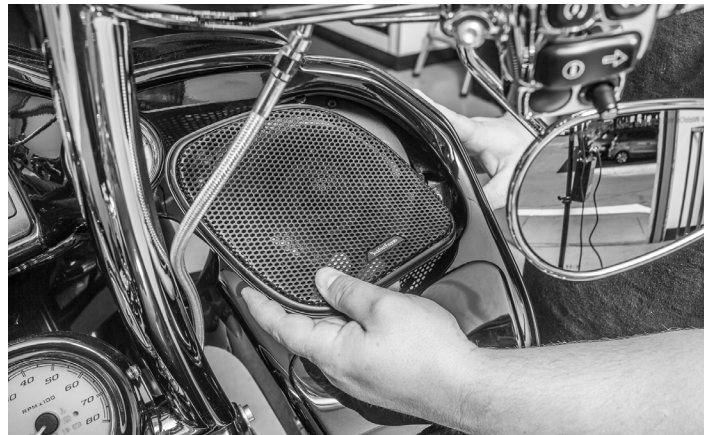


Prior to installing the speaker to the pod, there are alignment pins on the pod that the speaker needs to line up to ensure proper fit.

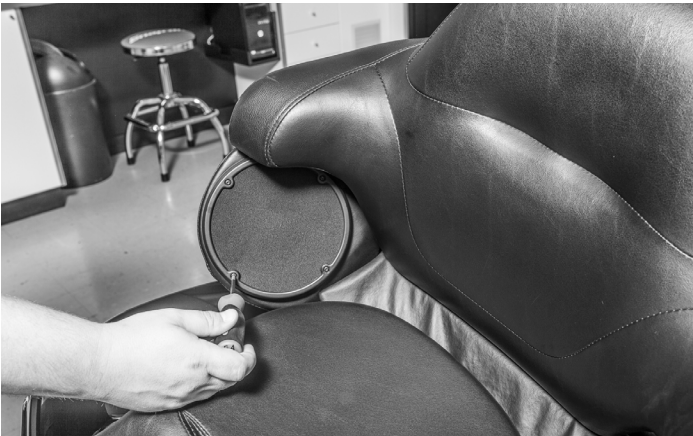


Secure the speaker to the pod using the factory hardware.

NOTE: Do not overtighten screws. Doing so can strip the threads on the plastic pod.



Once the speaker is secured, press the new grille into place.



Rear Speakers for Tour-Pak models.

Step 1 - Rear Speaker Removal

Unscrew the speaker grilles from the rear pods and remove factory speaker.



Unplug the terminals to disconnect the speaker.



Step 2 - Rear Speaker Installation

Before connecting the speaker wires, place the grille trim ring behind the speaker.

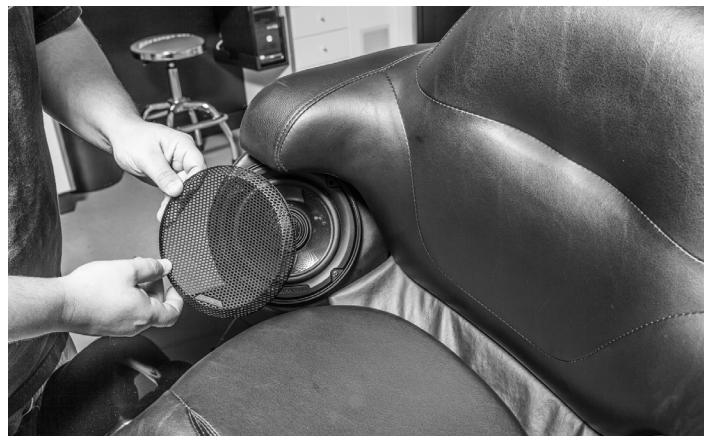


Connect the speakers by sliding the speaker wire connector over the speaker terminals

NOTE: The smaller terminal is the positive (+) and the larger terminal is the negative (-).



Insert the new Rockford speaker into the speaker pod and secure with mounting screws.



Place the grille over the speaker and press into place.

Considérations d'installation

Cette section se concentre sur certaines considérations pour installer les haut-parleurs de remplacement sur la moto. Ce manuel illustrera l'installation de deux différents styles de carénages et du Tour-Pak offerts par Harley-Davidson® des années de production allant de 2014 et après. (Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide®, Tri Glide®, Road Glide® et Road Glide Ultra®.)

En cas de question sur l'installation de ce système soi-même, le faire installer par un technicien qualifié.

ATTENTION : Avant l'installation, débrancher la borne négative (-) de la batterie pour prévenir tout dommage matériel, tout incendie et/ou des blessures éventuelles.

ATTENTION : Avant de commencer toute installation, suivre ces simples règles :

- Faire attention de lire attentivement et de comprendre les instructions avant de tenter d'installer ces haut-parleurs de moto.
- Consulter le manuel de service de la moto pour obtenir une information spécifique au modèle. Les modèles peuvent différer d'une année à l'autre en fonction des options d'usine et des accessoires après-vente ajoutés.
- Ces haut-parleurs de moto constituent un remplacement complet de la configuration de haut-parleurs d'usine (OEM).
- Avec l'ajout d'un ampli, s'assurer que le système de charge actuel est en bon état de marche.
- Utiliser une couverture ou un garde-boue pour protéger l'aile avant des outils et de tout autre objet qui risquerait de tomber accidentellement lors du retrait du carénage.
- Consulter le site Web rockfordfosgate.com pour des vidéos plus complètes sur l'installation et une information sur le produit.

Haut-parleurs avant pour modèles Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide® et Tri Glide®.

Étape 1 - Dépose du carénage

Pour commencer, retirer les vis supérieures sous le pare-brise pour retirer le pare-brise.

Une fois que le pare-brise est mis de côté, retirer les autres vis sur l'intérieur du carénage.

Cela permettra de déposer le carénage avant.

Il faudra déconnecter le faisceau du phare pour complètement retirer le carénage de la moto.

Étape 2 - Dépose de nacelles et de haut-parleurs

Une fois le carénage déposé, ceci fournira un accès pour les nacelles de haut-parleurs qui doivent être déposées de manière à pouvoir remplacer les haut-parleurs.

Il y a plusieurs connecteurs de fils qui sont attachés aux nacelles de haut-parleurs et composants environnants qui devront être retirés avant d'être déboulonnés en permettant un accès aux boulons maintenant les nacelles en place.

Retirer les deux boulons supérieurs avec un tournevis à tête Allen ou une clé.

Une fois les deux boulons supérieurs retirés, retirer les trois boulons qui sont sous la zone de radio.

Si votre moto est munie d'une configuration de communication optionnelle, il vous faudra retirer le module pour accéder aux boulons de montage.

Débrancher le module et le mettre de côté.

Ensuite, retirer les trois dernières vis qui maintiennent la nacelle au carénage.

Retirer le carénage et le mettre de côté pour déposer le haut-parleur.

À l'aide d'un tournevis, retirer la grille de haut-parleur qui est attachée au carénage.

La nacelle étant sur un banc, dévisser les vis de fixation pour retirer le haut-parleur d'usine de la nacelle d'usine.

Débrancher les bornes pour déconnecter le haut-parleur.

Étape 3 - Montage des haut-parleurs

Avant d'installer le haut-parleur sur la nacelle, il y a des broches d'alignement sur la nacelle avec lesquelles le haut-parleur doit s'aligner pour un montage approprié.

Prendre le nouveau haut-parleur Rockford et faire glisser les connecteurs de fils sur les bornes.

NOTE : La borne plus petite est la borne positive (+) et la borne plus grande est la borne négative (-).

Sécuriser le haut-parleur à la nacelle d'usine à l'aide de la visserie d'usine.

NOTE : Ne pas trop serrer les vis de montage. Cela pour ne pas fausser les filetages sur la nacelle en plastique.

Attacher la nouvelle grille Rockford sur l'intérieur du carénage.

NOTE : Les grilles de haut-parleurs sont spécifiques à chaque côté et ont un cran sur les trous de fixation comme indicateur. Le cran est dirigé vers le milieu de la moto.

Rattacher la nacelle avec la visserie d'usine et remonter tout faisceau de fils qui aura été retiré pour la dépose de la nacelle.

Installer le carénage externe de la moto après avoir sécurisé les nacelles et les fils de haut-parleurs.

Haut-parleurs avant pour les modèles Road Glide® et Road Glide Ultra®.

Étape 1 - Dépose de nacelles et de haut-parleurs

Déposer la grille de haut-parleur d'usine avec un outil en forme de levier ou un petit outil à crochet.

NOTE : Tirer ou faire levier sur la portion de la grille se trouvant le plus près de l'intérieur de la moto.

Retirer les petites vis qui maintiennent le haut-parleur en place.

Débrancher les bornes pour déconnecter le haut-parleur.

Étape 2 - Montage des grilles et des haut-parleurs

Prendre le nouveau haut-parleur Rockford et faire glisser les connecteurs de fils sur les bornes.

NOTE : La borne plus petite est la borne positive (+) et la borne plus grande est la borne négative (-).

Avant d'installer le haut-parleur sur la nacelle, il y a des broches d'alignement sur la nacelle avec lesquelles le haut-parleur doit s'aligner pour un montage approprié.

Sécuriser le haut-parleur à la nacelle à l'aide de la visserie d'usine.

NOTE : Ne pas serrer les vis excessivement. Cela pour ne pas fausser les filetages sur la nacelle en plastique.

Une fois le haut-parleur sécurisé, appuyer la nouvelle grille en place.

Haut-parleurs arrière pour les modèles Tour-Pak.

Étape 1 - Dépose du haut-parleur arrière

Dévisser les grilles de haut-parleur des nacelles arrières et retirer le haut-parleur usine.

Débrancher les bornes pour déconnecter le haut-parleur.

Étape 2 - Montage du haut-parleur arrière

Avant de connecter les fils du haut-parleur, placer la bague de garniture de grille derrière le haut-parleur.

Connecter les haut-parleurs en faisant glisser le connecteur de fils de haut-parleurs par-dessus les bornes de haut-parleurs

NOTE : La borne plus petite est la borne positive (+) et la borne plus grande est la borne négative (-).

Insérer le nouveau haut-parleur Rockford dans la nacelle de haut-parleur et sécuriser avec les fils de montage.

Placer la grille sur le haut-parleur et appuyer en place.

Consideraciones para la instalación

Esta sección se enfoca en algunas consideraciones para la instalación de sus altavoces de reemplazo para la motocicleta. Este manual ilustra la instalación de dos estilos de carenado distintos y Tour-Pak ofrecidos por Harley-Davidson® de los años de producción desde 2014 y posteriores (Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide®, Tri Glide®, Road Glide® y Road Glide Ultra®.)

Si no se siente seguro si debe hacer la instalación de este sistema usted mismo, haga que lo instale un técnico calificado.

PRECAUCIÓN: Antes de efectuar la instalación, desconecte el terminal negativo (-) de la batería para evitar daños a la unidad, incendio y/o posiblemente lesiones.

PRECAUCIÓN: Antes de comenzar cualquier instalación, siga estas simples normas:

- Asegúrese de leer cuidadosamente y de entender las instrucciones antes de tratar de instalar estos altavoces para motocicleta.
- Consulte el manual de servicio de su motocicleta para ver la información específica del modelo. Los modelos pueden diferir de un año a otro dependiendo de las opciones de fábrica y los accesorios de terceros agregados.
- Estos altavoces para motocicleta son un reemplazo completo de la instalación de altavoces de fábrica (OEM).
- Con el agregado de un amplificador, asegúrese de que su sistema de carga esté en perfecto estado de funcionamiento.
- Use una manta o una cubierta para guardabarros para proteger el guardabarros delantero de las herramientas y otros artículos que se pueda dejar caer accidentalmente mientras se extrae el carenado.
- Visite rockfordfosgate.com para ver videos completos de instalación e información sobre el producto.

Altavoces delanteros para los modelos Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide® y Tri Glide®.

Paso 1 - Extracción del carenado

Para comenzar, extraiga los tornillos superiores abajo del parabrisas para extraer el parabrisas.

Una vez que haya dejado un lado el parabrisas, extraiga los tornillos restantes en el lado interior del carenado.

Esto le permitirá extraer el carenado delantero.

Usted tendrá que desconectar el arnés de la luz delantera para extraer completamente el carenado de la motocicleta.

Paso 2 - Extracción del altavoz y de la unidad

Una vez quitado el carenado, tendrá acceso para las unidades de los parlantes que se deben extraer para poder reemplazar los altavoces

Hay varios conectores de cable fijados en la unidades de los altavoces y los componentes circundantes que se deberá extraer antes de sacar los pernos permitiendo acceso a los pernos que sostienen las unidades en su sitio.

Extraiga los dos pernos superiores usando una destornillador o un trinquete.

Después de haber sacado los dos pernos superiores, extraiga los tres pernos que están bajo el área de la radio.

Si su motocicleta está equipada con la instalación de comunicaciones opcional, tendrá que extraer el módulo para acceder a los pernos de montaje.

Desenchufe el módulo y déjelo a un lado.

A continuación extraiga los últimos tres tornillos que sostienen la unidad en el carenado.

Extraiga el carenado y deje a un lado para la extracción del altavoz.

Usando un destornillador, extraiga la rejilla del altavoz que está fijada en el carenado.

Con la unidad sobre un banco, destornille los tornillos de montaje para extraer los altavoces de la unidad de la fábrica

Desenchufe los terminales para desconectar el altavoz.

Paso 3 - Instalación del altavoz

Antes de instalar el altavoz en la unidad, en la unidad hay pasadores de alineación con los que se debe alinear el altavoz para asegurar que calce correctamente.

Tome el nuevo altavoz de Rockford y deslice los conectores de cables sobre los terminales.

NOTA: El terminal más pequeño es el positivo (+) y el terminal más grande es el negativo (-).

Asegure el altavoz en la unidad de fábrica usando los herrajes de fábrica.

NOTA: No apriete demasiado los tornillos de montaje. Hacerlo podría dañar las roscas en la unidad de plástico.

Fije la rejilla nueva de Rockford adentro del carenado.

NOTA: Las rejillas del altavoz son específicas para un lado y tienen una muesca en uno de los agujeros de montaje como indicador. La muesca está hacia la mitad de la motocicleta.

Vuelva a instalar la unidad con el herraje de fábrica y vuelva a instalar los arneses de cables que haya quitado para extraer la unidad.

Instale el carenado externo en la motocicleta después de haber asegurado las unidades de altavoz y el cableado.

Altavoces delanteros para los modelos Road Glide® y Road Glide Ultra®.

Paso 1 - Extracción del altavoz y de la rejilla

Extraiga la rejilla del altavoz de fábrica usando una herramienta de apalancamiento de plástico o una pequeña herramienta de gancho.

NOTA: Tire o apalanque en la parte de la rejilla que esté más cerca de la parte interior de la motocicleta.

Extraiga los tornillos de montaje que sostienen en su sitio el altavoz.

Desenchufe los terminales para desconectar el altavoz.

Paso 2 - Instalación del altavoz y de la rejilla

Tome el nuevo altavoz de Rockford y deslice los conectores de cables sobre los terminales.

NOTA: El terminal más pequeño es el positivo (+) y el terminal más grande es el negativo (-).

Antes de instalar el altavoz en la unidad, en la unidad hay pasadores de alineación con los que se debe alinear el altavoz para asegurar que calce correctamente.

Asegure el altavoz en la unidad usando los herrajes de fábrica.

NOTA: No apriete demasiado los tornillos. Hacerlo podría dañar las roscas en la unidad de plástico.

Una vez asegurado el altavoz, presione en su sitio la rejilla nueva.

Altavoces traseros para los modelos Tour-Pak.

Paso 1 - Extracción del altavoz trasero

Desconecte las rejillas del altavoz de las unidades posteriores y extraiga los altavoces de la fábrica.

Desenchufe los terminales para desconectar el altavoz.

Paso 2 - Instalación del altavoz trasero

Antes de conectar los cables del altavoz, coloque el anillo de acabado de la rejilla atrás del altavoz.

Conecte los altavoces deslizando el conector del cable del altavoz sobre los terminales del altavoz.

NOTA: El terminal más pequeño es el positivo (+) y el terminal más grande es el negativo (-).

Inserte el altavoz nuevo de Rockford en la unidad del altavoz y asegure usando tornillos de montaje.

Coloque la rejilla sobre el altavoz y presione en su sitio.

Informationen zum Einbau

Dieser Abschnitt enthält einige Aspekte, die beim Einbau der Ersatzlautsprecher für das Motorrad zu berücksichtigen sind. In diesem Handbuch wird der Einbau von zwei verschiedenen von Harley-Davidson® seit dem Produktionsjahr 2014 angebotenen Verkleidungsmodellen und Tour-Paks erklärt. (Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide®, Tri Glide®, Road Glide® und Road Glide Ultra®.)

Wenn Sie beim Einbau dieses Systems unsicher sind, lassen Sie es bitte von einem qualifizierten Techniker einbauen.

VORSICHT: Vor dem Einbau den negativen Batteriepol trennen, um Schäden am Gerät, Brand und mögliche Verletzungen zu vermeiden.

VORSICHT: Vor dem Einbau diese einfachen Regeln befolgen:

- Vor dem Einbau dieser Motorradlautsprecher die Anweisungen sorgfältig durchlesen und beachten.
- Modellspezifische Informationen für das Motorrad dem Service-Handbuch entnehmen. Je nach Werksoptionen und hinzugefügtem Aftermarket-Zubehör können sich die Modelle von Jahr zu Jahr ändern.
- Diese Motorradlautsprecher ersetzen komplett die Werkslautsprecher (OEM).
- Bei Verwendung eines zusätzlichen Verstärkers müssen Sie sicherstellen, dass Ihr aktuelles Ladesystem ordnungsgemäß funktioniert.
- Schützen Sie das Schutzblech vorne mit einer Decke oder einer Abdeckung vor Werkzeugen und anderen Gegenständen, die beim Abnehmen der Verkleidung versehentlich herunterfallen können.
- Unter rockfordfosgate.com finden Sie ausführliche Einbauvideos und Produktinformationen.

Frontlautsprecher für Modelle des Typs Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide® und Tri Glide®.

Schritt 1 - Abnehmen der Verkleidung

Zunächst die oberen Schrauben unter der Windschutzscheibe lösen, um die Windschutzscheibe abzunehmen.

Die Windschutzscheibe weglegen und die restlichen Schrauben von der Innenseite der Verkleidung entfernen.

Dies ermöglicht das Abnehmen der Frontverkleidung.

Das Kabelband vom Scheinwerfer herausziehen, um die Verkleidung vom Motorrad vollständig abzunehmen.

Schritt 2 - Entfernen der Lautsprecher und Gehäuse

Nach dem Entfernen der Verkleidung besteht Zugriff auf die Lautsprechergehäuse, die zum Austausch der Lautsprecher herausgenommen werden müssen.

An den Lautsprechergehäusen und umliegenden Bauteilen befinden sich mehrere Kabelanschlüsse, die erst entfernt werden müssen, um die Befestigungsschrauben der Gehäuse freizulegen, damit diese abgeschraubt werden können.

Die oberen zwei Schrauben mit einem Innensechskantschlüssel oder einer Ratsche entfernen.

Anschließend die drei Schrauben unter dem Radiobereich entfernen.

Wenn Ihr Motorrad mit dem optionalen Kommunikationsmodul ausgestattet ist, müssen Sie das Modul zum Zugriff auf die Befestigungsschrauben entfernen.

Modul herausziehen und beiseite legen.

Anschließend die letzten drei Schrauben, mit denen das Gehäuse an der Verkleidung befestigt ist, entfernen.

Verkleidung abnehmen und beiseite legen, damit der Lautsprecher herausgenommen werden kann.

Mit einem Schraubenschlüssel das an der Verkleidung befestigte Lautsprechergitter entfernen.

Das Gehäuse auf eine Werkbank legen und die Befestigungsschrauben lösen, um den Werkslautsprecher vom Werksgehäuse zu entfernen.

Zum Trennen des Lautsprechers die Anschlussklemmen herausziehen.

Schritt 3 - Einbau der Lautsprecher

Vor der Befestigung des Lautsprechers am Gehäuse muss der Lautsprecher auf die Passstifte am Gehäuse ausgerichtet werden, damit er später richtig sitzt.

Den neuen Rockford-Lautsprecher nehmen und die Kabelsteckverbinder über die Anschlussklemmen schieben.

HINWEIS: Der kleinere Anschluss ist positiv (+), der größere Anschluss ist negativ (-).

Den Lautsprecher mit den vom Werk mitgelieferten Montageteilen an dem Werksgehäuse befestigen.

HINWEIS: Befestigungsschrauben nicht überdrehen, sonst können die Gewinde an dem Plastikgehäuse beschädigt werden.

Das neue Rockford-Gitter innen an der Verkleidung befestigen.

HINWEIS: Die Lautsprechergitter müssen jeweils an der richtigen Seite befestigt werden, die an einer Kerbe in einem der Befestigungslöcher zu erkennen ist. Diese Kerbe muss zur Motorradmitte hin zeigen.

Das Gehäuse mit den mitgelieferten Montageteilen wieder befestigen und alle zur Entfernung des Gehäuses ebenfalls entfernten Kabelbäume wieder anbringen.

Anschließend die äußere Verkleidung wieder am Motorrad anbringen.

Frontlautsprecher für Modelle des Typs Road Glide® und Road Glide Ultra®.

Schritt 1 - Entfernen von Lautsprecher und Gitter

Gitter des Werkslautsprechers mithilfe eines Plastikhebeisens oder eines kleinen Hakenmeißels entfernen.

HINWEIS: An dem Teil des Gitters, das sich näher am Motorradinnenraum befindet, ziehen oder hebeln.

Die Befestigungsschrauben des Lautsprechers entfernen.

Zum Trennen des Lautsprechers die Anschlussklemmen herausziehen.

Schritt 2 - Einbau von Lautsprecher und Gitter

Den neuen Rockford-Lautsprecher nehmen und die Kabelsteckverbinder über die Anschlussklemmen schieben.

HINWEIS: Der kleinere Anschluss ist positiv (+), der größere Anschluss ist negativ (-).

Vor der Befestigung des Lautsprechers am Gehäuse muss der Lautsprecher auf die Passstifte am Gehäuse ausgerichtet werden, damit er später richtig sitzt.

Den Lautsprecher mit den mitgelieferten Montageteilen am Gehäuse befestigen.

HINWEIS: Schrauben nicht überdrehen, sonst können die Gewinde an dem Plastikgehäuse beschädigt werden.

Nach der Befestigung des Lautsprechers das neue Gitter andrücken.

Hintere Lautsprecher für Tour-Pak-Modelle.

Schritt 1 - Entfernen der hinteren Lautsprecher

Die Lautsprechergitter von den hinteren Gehäusen abschrauben und den Werkslautsprecher entfernen.

Zum Trennen des Lautsprechers die Anschlussklemmen herausziehen.

Schritt 2 - Einbau der hinteren Lautsprecher

Vor dem Anschließen der Lautsprecherkabel den Gitterzierring hinter dem Lautsprecher anbringen.

Zum Anschließen der Lautsprecher die Lautsprecher-Kabelsteckverbinder über die Lautsprecheranschlussklemmen schieben.

HINWEIS: Der kleinere Anschluss ist positiv (+), der größere Anschluss ist negativ (-).

Den neuen Rockford-Lautsprecher in das Lautsprechergehäuse einsetzen und mit den Befestigungsschrauben befestigen.

Gitter über dem Lautsprecher anbringen und andrücken.

Considerazioni sull'installazione

Questa sezione spiega alcune considerazioni relative all'installazione di nuovi altoparlanti per la moto. Nel presente manuale viene descritta l'installazione di due diversi stili di carenatura e Tour-Pak prodotti da Harley-Davidson® a partire dall'anno 2014. (Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide®, Tri Glide®, Road Glide® e Road Glide Ultra®.)

Se non siete sicuri come installare il sistema voi stessi, fatelo installare da un tecnico audio qualificato.

ATTENZIONE: Prima dell'installazione staccare il terminale negativo (-) per prevenire danni all'unità, incendi e/o lesioni.

ATTENZIONE: Prima di procedere con l'installazione seguire queste semplici regole:

- Leggere attentamente le istruzioni e comprenderle prima di iniziare l'installazione di questi altoparlanti per moto.
- Consultare il libretto di manutenzione della moto per informazioni specifiche sul modello. I modelli possono variare da anno in anno a seconda delle opzioni di fabbrica e degli accessori aftermarket aggiunti.
- Questi altoparlanti per moto sono una sostituzione completa del sistema di altoparlanti di fabbrica (OEM).
- A causa dell'aggiunta dell'amplificatore accertarsi che l'attuale sistema di ricarica funzioni correttamente.
- Proteggere il parafrangente anteriore con una coperta o una copertina contro danni accidentali dovuti alla caduta di strumenti o altri oggetti durante la rimozione della carenatura.
- Visitare rockfordfosgate.com per video di installazione più approfonditi e informazioni sui prodotti.

Altoparlanti anteriori per modelli Ultra Classic®, Electra Glide®, Street Glide® e Tri Glide®

1o passo - Rimozione della carenatura

Per prima rimuovere le viti superiori sotto il parabrezza per rimuoverlo.

Dopo avere messo il parabrezza da parte, rimuovere le rimanenti viti dalla parte interna della carenatura.

Ciò consente di rimuovere la carenatura anteriore.

Staccare il cablaggio dal fanale per rimuovere completamente la carenatura dalla moto.

2o passo - Rimozione degli altoparlanti e dei relativi scomparti

Dopo aver rimosso la carenatura è possibile accedere agli scomparti da rimuovere per la sostituzione degli altoparlanti.

Prima di procedere con la sbullonatura, sarà necessario rimuovere i connettori collegati agli scomparti degli altoparlanti e ai componenti circostanti in modo tale da avere accesso ai fissaggi degli scomparti stessi.

Rimuovere i due bulloni superiori con una chiave a brugola o una chiave a cricchetto.

Quindi rimuovere i tre bulloni che si trovano sotto la zona della radio.

Se la moto è dotata del sistema di comunicazione opzionale, per poter accedere ai bulloni di fissaggio sarà necessario rimuovere anche il modulo di comunicazione.

Scollegare il modulo e riportarlo.

Rimuovere le ultime tre viti che fissano lo scomparto alla carenatura.

Rimuovere la carenatura e riportarla; quindi, procedere con la rimozione dell'altoparlante.

Servendosi di un cacciavite, rimuovere la griglia dell'altoparlante collegato alla carenatura.

Dopo aver riposto lo scomparto su un supporto, svitare le viti di fissaggio e rimuovere l'altoparlante di fabbrica dal relativo scomparto.

Staccare i terminali per scollegare l'altoparlante.

3o passo - Installazione degli altoparlanti

Prima di installare l'altoparlante nello scomparto, accertarsi che vi sia una corrispondenza esatta tra i perni di allineamento in modo tale da garantire un corretto montaggio.

Prendere il nuovo altoparlante Rockford e far passare i connettori dei cavi sui terminali.

NOTA: Il terminale più piccolo è positivo (+), e il terminale più grande è negativo (-).

Fissare l'altoparlante allo scomparto originale usando gli attrezzi forniti dal produttore.

NOTA: Avere cura di non serrare eccessivamente le viti di fissaggio per non esporre i fili dello scomparto in plastica.

Fissare la nuova griglia Rockford all'interno della carenatura.

NOTA: Le griglie degli altoparlanti vanno montate sul lato corretto. A tal fine, presentano una tacca su uno dei fori di montaggio. La tacca deve essere orientata verso la parte centrale della moto.

Rimontare lo scomparto usando gli attrezzi forniti dal produttore e ricollegare tutti i cablaggi eventualmente scollegati durante l'operazione di smontaggio.

Montare la parte esterna della carenatura sulla moto dopo aver fissato gli scomparti degli altoparlanti e i corrispondenti cablaggi.

Altoparlanti frontali per modelli Road Glide® e Road Glide Ultra®

1o passo - Rimozione della griglia e dell'altoparlante

Rimuovere la griglia dell'altoparlante originale con una leva in plastica o un gancetto.

NOTA: Tirare o sollevare la parte di griglia più vicina all'interno della moto.

Rimuovere le viti di fissaggio dell'altoparlante.

Staccare i terminali per scollegare l'altoparlante.

2o passo - Installazione della griglia e dell'altoparlante

Prendere il nuovo altoparlante Rockford e far passare i connettori dei cavi sui terminali.

NOTA: Il terminale più piccolo è positivo (+), e il terminale più grande è negativo (-).

Prima di installare l'altoparlante nello scomparto, accertarsi che vi sia una corrispondenza esatta tra i perni di allineamento in modo tale da garantire un corretto montaggio.

Fissare l'altoparlante allo scomparto usando gli attrezzi forniti dal produttore.

NOTA: Avere cura di non serrare eccessivamente le viti di fissaggio per non esporre i fili dello scomparto in plastica.

Dopo aver fissato l'altoparlante, inserire la nuova griglia esercitando una pressione.

Altoparlanti posteriori per i modelli Tour-Pak.

1o passo - Rimozione dell'altoparlante posteriore

Svitare le griglie dell'altoparlante dagli scomparti posteriori e rimuovere l'altoparlante di fabbrica.

Staccare i terminali per scollegare l'altoparlante.

2o passo - Installazione dell'altoparlante posteriore

Prima di collegare i cavi dell'altoparlante, posizionare l'anello di finitura della griglia dietro l'altoparlante.

Collegare gli altoparlanti facendo scorrere i connettori sopra i terminali dell'altoparlante.

NOTA: Il terminale più piccolo è positivo (+), e il terminale più grande è negativo (-).

Inserire il nuovo altoparlante Rockford nell'apposito scomparto e fissarlo con le viti di montaggio.

Posizionare la griglia sull'altoparlante e fissarla esercitando una pressione.

Warranty

Rockford Corporation offers a limited warranty on Rockford Fosgate products on the following terms:

Length of Warranty

POWER Amplifiers – 2 Years
BMW® Direct Fit Speakers – 2 Years
Source Units – 1 Year
All other products – 1 Year
Any Factory Refurbished Product – 90 days (receipt required)

What is Covered

This warranty applies only to Rockford Fosgate products sold to consumers by Authorized Rockford Fosgate Dealers in the United States of America or its possessions. Product purchased by consumers from an Authorized Rockford Fosgate Dealer in another country are covered only by that country's Distributor and not by Rockford Corporation.

Who is Covered

This warranty covers only the original purchaser of Rockford product purchased from an Authorized Rockford Fosgate Dealer in the United States. In order to receive service, the purchaser must provide Rockford with a copy of the receipt stating the customer name, dealer name, product purchased and date of purchase.

Products found to be defective during the warranty period will be repaired or replaced (with a product deemed to be equivalent) at Rockford's discretion.

What is Not Covered

1. Damage caused by accident, abuse, improper operations, water, theft, shipping.
2. Any cost or expense related to the removal or reinstallation of product.
3. Service performed by anyone other than Rockford or an Authorized Rockford Fosgate Service Center.
4. Any product which has had the serial number defaced, altered, or removed.
5. Subsequent damage to other components.
6. Any product purchased outside the U.S.
7. Any product not purchased from an Authorized Rockford Fosgate Dealer.

Limit on Implied Warranties

Any implied warranties including warranties of fitness for use and merchantability are limited in duration to the period of the express warranty set forth above. Some states do not allow limitations on the length of an implied warranty, so this limitation may not apply. No person is authorized to assume for Rockford Fosgate any other liability in connection with the sale of the product.

How to Obtain Service

Contact the Authorized Rockford Fosgate Dealer you purchased this product from. If you need further assistance, call 1-800-669-9899 for Rockford Customer Service. You must obtain an RA# (Return Authorization number) to return any product to Rockford Fosgate. You are responsible for shipment of product to Rockford.

EU Warranty

This product meets the current EU warranty requirements, see your Authorized dealer for details.