

Instructions de Haut-parleur Avant de Road Glide pour 362F-RM :

Assurez-vous votre interrupteur de contact reste à la position « ÉTEINT » (OFF). Chaque grille de haut-parleur peuvent être enlevées du devant en utilisant vos doigts ou un outil peut être utilisé de l'enlever en faisant levier, mais faire attention à ne pas endommager votre carénage intérieur lorsque vous le faites! Avec la grille enlevée, enlever les 4 vis qui tiennent le haut-parleur à la moto. Soigneusement, retirer haut-parleur du carénage est défaire les fils de haut-parleur d'usine du haut-parleur. Prendre un nouveau haut-parleur et attacher les fils en notant qu'ils attacheront en seulement un sens. Vous aurez besoin de manœuvrer le nouveau haut-parleur autour des languettes etc. pour le rendre en position. Noter : Le haut-parleur sera en place correctement seulement lorsque orienté de sorte que les fils de haut-parleur soient dans la position à 12 heures (en haut). Sécuriser le nouveau haut-parleur en place en utilisant les vis d'usine. Lorsque les deux côtés sont complets, vérifier les deux haut-parleurs fonctionnent et réinstaller les grilles. Vos haut-parleurs de Hogtunes sont prêts d'en profiter!

INFORMATION DE GARANTIE:

IMPORTANT : Dans le cas d'une réclamation sous garantie, veuillez remplir la forme dans la section de Garantie de notre site-web, ou contacter-nous par courriel ou téléphone. Les réclamations valides auront un Nombre d'Autorisation de Retour (Return Authorization Number) (RA#) généré qui DOIVENT apparaître sur l'extérieure de la boîte lorsqu'il arrive à nos bureaux.

Les Produits Arrivant Sans un RA# Seront Refusés!

Les haut-parleurs de Hogtunes sont garantis pendant une période de 20 ans au client de détail original. La preuve d'achat est requise pour tous les réclamations sous garantie. Veuillez contacter Hogtunes pour toutes les réclamations sous garantie. Les produits trouvés d'être défectueux lors de la période de garantie seront réparés ou remplacés (avec un produit considéré d'être égale) à la seule discrétion de Hogtunes. La politique de garantie complète de Hogtunes est disponible à notre site-web à www.hogtunes.com/warranty.html

Ce Qui N'est Pas Couvert :

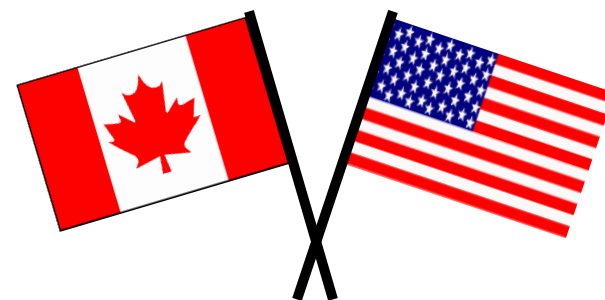
- 1) Tout frais lié à l'élimination ou réinstallation d'un produit de Hogtunes.
- 2) Réparations à ces produits performée par n'importe qui hors de Hogtunes.
- 3) Les dommages subséquents aux autres composants.
- 4) Tout produit acheté d'un marchand non-autorisé par Hogtunes.
- 5) Les dommages aux produits de Hogtunes à cause d'une accident ou collision.

Les Affaires Techniques

Traitement de Puissance :	125 RMS-200 Sommet
Réponse de Fréquence :	55hz-25Khz
Sensitivité :	92 db 1watt/1meter
Impédance Nominale :	2 Ohms

HOGTUNES

Audio Solutions For The Great American Cruiser



Designed and Engineered in North America

Haut-parleur de Remplacement Manuel d'Installation

Modèles 362F-RM & 362R-RM

Les Haut-parleurs Dans Ce Kit Sont 2 Ohms Et
Sont Faits Spécifiquement Pour Les Motos
De La Plateforme Rushmore

Instructions Pour Road Glide À La Couverture Arrière

Rev 1.2

Félicitations et Merci pour votre achat des haut-parleurs GEN3 6,5" de Hogtunes pour les motos de la plateforme « Rushmore ». Étant donné que le bouche à oreille positif est la meilleure façon de faire croître notre entreprise, nous voulons que vos nouveaux haut-parleurs fonctionnent aussi bien comme ils se doivent. Si vous avez les questions ou les concerns, nous sommes là pour vous aider. Envoyer-nous un courriel à info@hogtunes.com, ou appeler-nous pendant les heures normales (EST) au (705) 719-6361. Si vous avez besoin de l'aide extra, Veuillez considérer une installation professionnelle par votre marchand.

Instructions de Haut-parleur Avant pour 362F-RM

Dans Les Modèles FLH (Batwings):

Étape#1 : Assurez-vous votre interrupteur de contact reste à la position « ÉTEINT » (OFF). Enlever l'assemblage de carénage extérieur/phare. Faire référence à un manuel de service si vous avez besoin de l'aide avec ceci. Noter : Une serviette sur le pare-chocs avant peut aider avec la prévention des rayures à cause des outils ou les vis, etc.

Étape #2 : Enlever le Boîtier de Haut-Parleur : Sur le boîtier de haut-parleur du côté frein, enlever soigneusement le câble allant dans l'assemblage port électrique/briquet. Si votre moto a le module CB (monté latéralement sur le boîtier du côté embrayage) défaire le câble d'antenne et faisceau principal. Le Module CB restera attaché au boîtier du côté embrayage lorsque enlevé. Défaire les prises de fil de haut-parleur allant dans chaque boîtier (fils roses & roses avec bande noire).

NOTER : Nous recommandons FORTEMENT à compléter l'échange de haut-parleur sur un côté et puis déménager à l'autre côté! Figure 1.1 et 1.2 (ci-dessous) ont les flèches qui montrent les attaches d'usine qui seront enlevées pour permettre les boîtiers à sortir de la moto. Bien que le Côté Frein soit montré ci-dessous, les positions des attaches sont communes pour les boîtiers des côtés frein et embrayage.

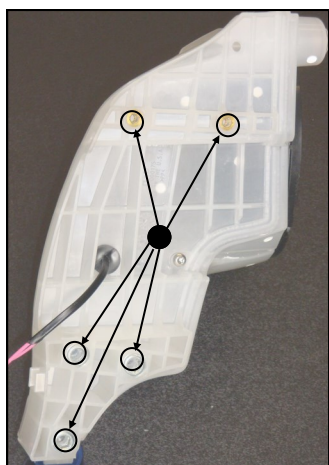


Figure 1.1 Vue de Côté du boîtier du côté Frein

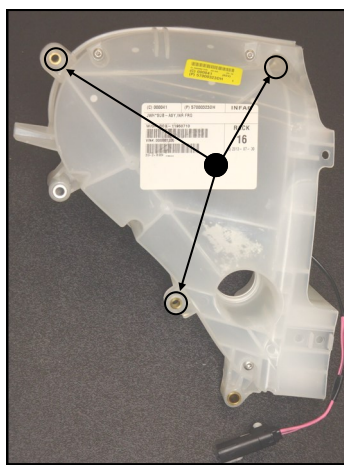


Figure 1.2 Vue Arrière du boîtier du côté Frein

Étape #3 : Installer le Nouveau Haut-parleur : Avec le boîtier enlevé de la moto, défaire les quatre vis qui tiennent le haut-parleur d'usine au boîtier. Soigneusement, enlever chaque fil de haut-parleur en déconnectant un à la fois. Prendre un haut-parleur de Hogtunes et attacher les fils de haut-parleur d'usine en notant qu'ils attacheront en seulement un sens. La raison principale pour les appels liés à la technologie est les fils lâches au haut-parleur, ce qui est pourquoi nous avons conçu les attaches de fermeture automatique sur le cadre du haut-parleur. En utilisant les vis d'usine, attacher le haut-parleur de Hogtunes au boîtier en notant qu'il y a une « cheville » de localisation sur le boîtier et un trou dans le cadre du haut-parleur qui doivent s'aligner. La grille de haut-parleur d'usine doit être enlevé et remplacée par la grille métallique fournie en utilisant les 3 vis d'usine sur l'intérieur du carénage. Dans la grille de Hogtunes, vous verrez deux trous ronds et un « trou de serrure » où les vis vont à-travers et dans le carénage. Le trou de serrure dans la grille de Hogtunes doit être orienté de sorte qu'il soit le plus près à la radio sur chaque côté pour le montage correct! Avec les nouvelles grilles en place et le haut-parleur attaché correctement au boîtier de haut-parleur, le boîtier peut être réinstallé à la moto. C'est toujours une bonne pratique de remettre les attaches d'usine aux torques spécifiés.

Répéter Étape #3 pour le deuxième boîtier. Rebrancher les fils de haut-parleur d'usine dans les fils du boîtier de haut-parleur et vos haut-parleurs sont prêts les tests. Assurez-vous de rebrancher le câble électrique dans l'assemblage port électrique/briquet du côté frein. Si votre moto a le module CB, assurez-vous de réinstaller le câble d'antenne et faisceau principal. Réinstaller votre carénage et pare-brise et vos nouveaux haut-parleurs sont prêts d'en profiter!

Instructions d'Installation du Haut-Parleur Arrière 362R-RM

Étape #1 : Assurez-vous votre interrupteur de contact reste à la position « ÉTEINT » (OFF). Enlever les grilles de haut-parleur d'usine en défaisant les quatre vis sur le devant des grilles. Soigneusement, soulever chaque haut-parleur et enlever les deux fils en tirant un à la fois du haut-parleur d'usine. Enlever les haut-parleurs.

Étape #2 : Les haut-parleurs arrière 362R-RM de Hogtunes sont les remplacements directs pour les haut-parleurs OE. Les connecteurs « en-ligne » femelles OE accouplent avec les connecteurs mâles sur chaque haut-parleur et attachent en seulement un sens. La raison principale pour les appels liés à la technologie est à cause des raccords desserrés au haut-parleur. Veuillez assurez-vous que vous avez un très bon raccord pour éviter ceci. Une fois vous êtes confidents les fils d'usine sont attachés correctement aux nouveaux haut-parleurs, asseoir-les en place, installer les grilles qui sont venues avec le kit et sécuriser le haut-parleur en réinstallant les quatre vis par grille. Noter : Les « nutserts » en caoutchouc d'usine sur le côté du pod arrière peuvent être minutieux. C'est une bonne idée d'avoir tous les quatre vis de grille « commencés » et puis rendre chaque vis bien ajusté. Serrer chacun graduellement en assurant que tous les quatre vis tenant la grille vers le bas sont sécurisées! Allumer votre radio et confirmer que les deux haut-parleurs jouent. Vos haut-parleurs sont maintenant prêts d'en profiter!