



**Before returning this product
to the store of purchase**

Contact Dee Zee if you experience the following problems:

- Missing Parts
- Installation Problems/Questions
- Warranty Questions

1.800.779.2102

Hours of operation: 8am - 5pm CST, Mon-Friday

Review complete warranty policy and register your product at:

www.deezee.com

DEE ZEE

Installation Instructions

Congratulations on your purchase of a quality Dee Zee product. Dee Zee is recognized as having the highest quality running boards and accessories on the market today. We have earned this reputation by offering our customers a product they can be proud to place on their vehicles. Dee Zee meets all the criteria of manufacturing a custom-fit product which guarantees it to be the easiest product to install.

INSTRUCTIONS: Please take time to read all instructions carefully before beginning installation.

Warning: It is the sole responsibility of the vehicle owner to check for tire clearance.

NOTE: The measurements for mounting all brackets and braces are approximations and may need to be moved slightly due to the variability of some vehicles. Please check for proper fit before any drilling, etc...

NOTE: Before drilling always check for wiring or other obstructions and drill accordingly.

NOTE: After drilling, Dee Zee recommends putting a sealant or rust inhibitor around all holes drilled into the body panel of the vehicle.

NOTICE: This product requires the use of sheet metal screws. To use these screws, drill a hole as specified in the instructions. Once the hole has been drilled, tighten the screw firmly into the hole with a wrench. Caution should be taken **not to overtighten** the sheet metal screws.

WARNING: It is unlawful and dangerous to ride on running boards or side box boards while vehicle is in motion.

CLEANING INSTRUCTIONS: To maintain the bright finish of your Dee Zee aluminum running boards, clean with a mild detergent.

***If you should incur any problems with the installation of this product, please feel free to call us at 1-800-779-8222. So that we may better serve you when you call, please have the Part # and the LMO# from the labels on the outside of the box.*

DEE ZEE

Instruction d'installation

Félicitations pour votre achat d'un produit de qualité Dee Zee, une société reconnue pour ses marchepieds et ses accessoires de la plus haute qualité sur le marché d'aujourd'hui. Nous nous sommes mérité cette réputation en offrant à nos clients un produit qu'ils peuvent être fiers de placer sur leurs véhicules. Dee Zee répond à tous les critères de fabrication d'un produit personnalisé qui garantissent un produit facile à installer.

INSTRUCTIONS: Veuillez prendre le temps de lire toutes les instructions avec soin avant de commencer l'installation.

Avertissement: La vérification du dégagement de pneus relève de la seule responsabilité du propriétaire du véhicule.

NOTA: Les mesures pour l'installation de tous les supports et renforts ne sont que des approximations et il se peut que vous deviez déplacer un peu les accessoires selon votre véhicule. Veuillez vérifier le bon ajustement avant de percer, etc...

NOTA: Avant de percer des trous, vérifiez et tenez toujours compte du câblage ainsi que des autres obstructions.

Nota: Dee Zee recommande de placer un produit d'étanchéité ou un inhibiteur de rouille autour de tous les trous que vous venez de percer dans la carrosserie du véhicule.

Notice: Pour ce produit, il faut utiliser des vis de tôle et il faut percer un trou tel que spécifié dans les instructions. Après avoir percé le trou, resserrez bien la vis dans le trou avec une clé. Attention de ne pas trop resserer les vis.

Avertissement: Il est illégal et dangereux de rester sur le marchepied ou la marche de la caisse du camion tandis que le véhicule est en marche.

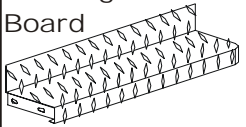

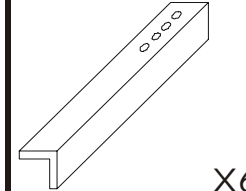
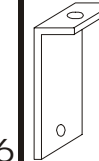
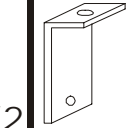
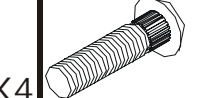
Instructions de nettoyage: Pour conserver le fini brillant de vos marchepieds d'aluminium Dee Zee, nettoyez-les avec un détergent doux.

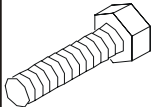



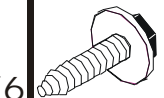

***Pour tout problème avec l'installation de ce produit, n'hésitez pas à communiquer avec nous au 1-800-779-8222 (ANGLAIS). Afin de nous permettre de mieux vous servir lorsque vous nous appelez, veuillez avoir à portée de la main les numéros de équipement et le LMO que vous trouvez sur les étiquettes à l'extérieur de la boîte.*

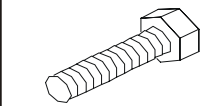
Dee Zee Britetread Running Board Installation Instruction (2002 - Current) Dodge Ram Quad Cab Pickup

Application Part Numbers:


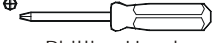
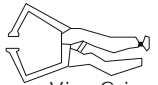
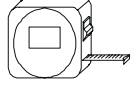

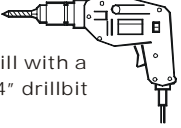


DZ 3021 - Britetread Running Board

<p>A Britetread Running Board  1 Left Side 1 Right Side</p>	<p>B Britetread Mudflap  X2</p>	<p>C Angle Brace  X6</p>	<p>D Tall Mounting Bracket  X2</p>	<p>E Short Mounting Bracket  X4</p>	<p>F 1/4 x 1" Ribneck Carriage Head Bolt  X22</p>
--	---	--	--	---	---

<p>G 1/4 x 3/4" Hex Head Bolt  X10</p>	<p>H 1/4" Hex Nut  X32</p>	<p>I 1/4" Flat Washer  X38</p>	<p>J 1/2" Flat Washer - Black  X6</p>	<p>K 1/4 x 1" Sheet Metal Screw  X6</p>	<p>L 1/2" Flat Washer - Black  X6</p>
---	---	---	--	---	--

M
12mmx120mm Hex cap screw

X6

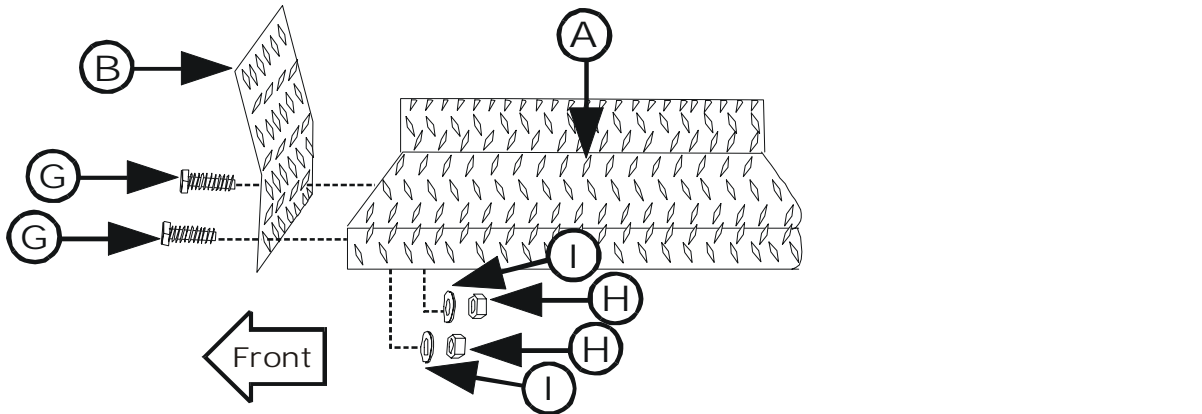
Tools Required:
Outils Nécessaires:

-  Level
-  Phillips Head Screwdriver
-  Vise-Grip
-  Tape Measure
-  Ratchet / Wrench
Sizes: 7/16" / 3/8"
18mm
19mm
-  Drill with a 1/4" drillbit
-  Tin-snips
-  Safety Glasses

1

Place britetread mudflap (B) up to britetread running board (A) as shown below and secure into place using 1/4 x 3/4" hex head bolts (G), 1/4" flat washers (I), and 1/4" hex nuts (H). Tighten into place using a 7/16" wrench / or socket.

Placez le mudflap de britetread (b) jusqu'au panneau courant de britetread (a) comme montré ci-dessous et le fixez dans l'endroit en utilisant les boulons de tête d'hexa de 1/4 x de 3/4"(g), les rondelles de 1/4" (i), et les écrous 1/4" d'hexa plats (h). Serrez dans l'endroit à l'aide d'une clé de 7/16"/ou du plot.

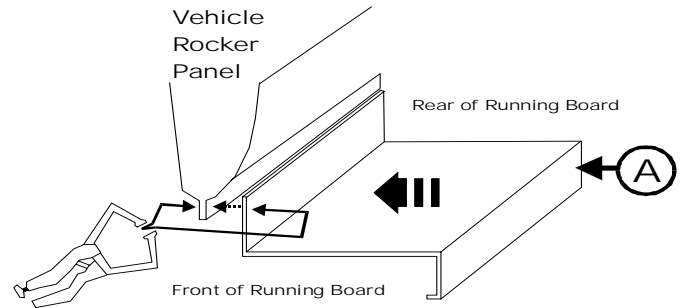
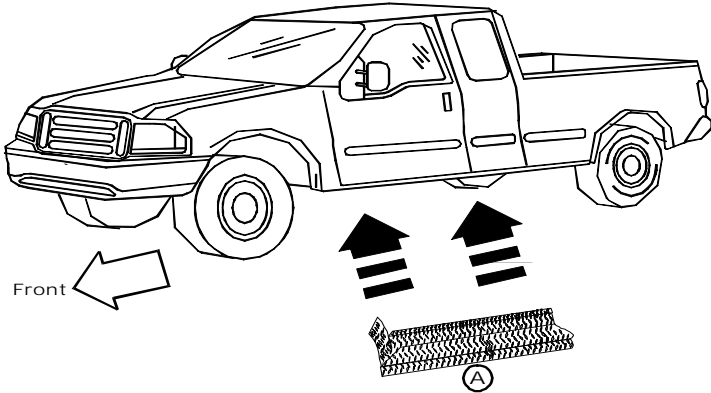
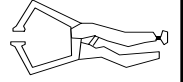


2

Place britetread running board (A) up to the vehicle rocker panel as shown below and clamp into place.

Placez le panneau courant de britetread (a) jusqu'au panneau de culbuteur de véhicule comme montré ci-dessous et le maintenez dans l'endroit.

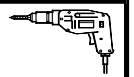
Vise-Grip



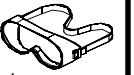
3

Drill five 1/4" holes through the backlip of the britetread running board (A) and the vehicle rocker panel as shown below.

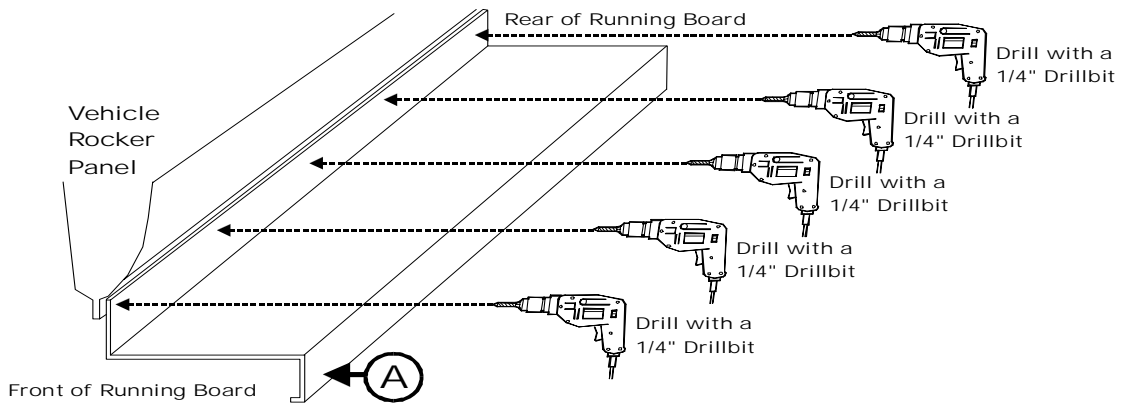
Forez cinq trous de 1/4" par le backlip du panneau courant de britetread (a) et du panneau de culbuteur de véhicule comme montré ci-dessous.



Drill with a 1/4" drillbit



Safety Glasses

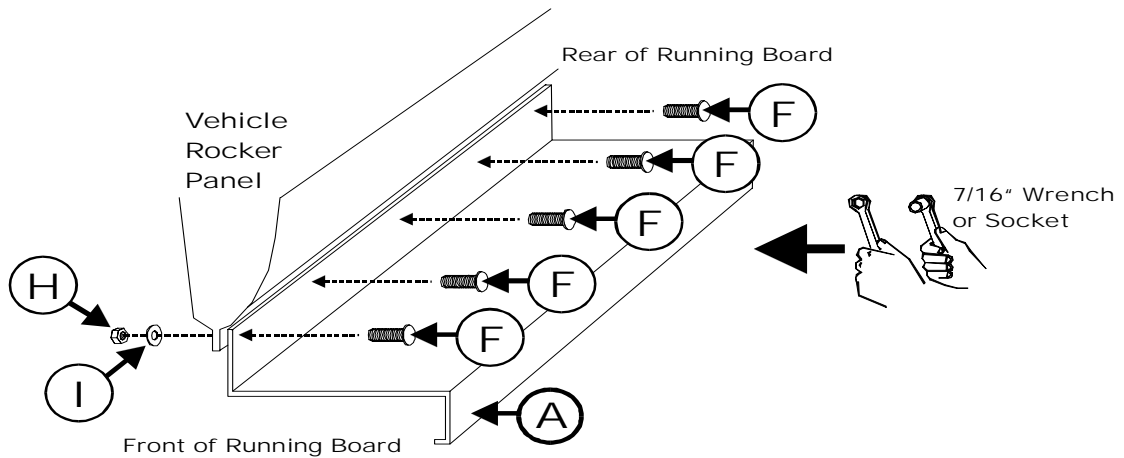
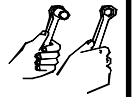


4

Secure britetread running board (A) to the vehicle rocker panel using 1/4 x 1" ribneck carriage head bolts (F), 1/4" flat washers (I), and 1/4" hex nuts (H). Tighten into place using a 7/16" wrench / or socket.

Fixez le panneau courant de britetread (a) au panneau de culbuteur de véhicule en utilisant les boulons de tête de chariot de ribneck de 1/4 x de 1" (f), les rondelles de 1/4" (i), et les écrous 1/4" d'hexa plats (h). Serrez dans l'endroit à l'aide d'une clé de 7/16" / ou du plot.

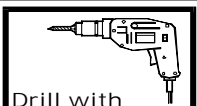
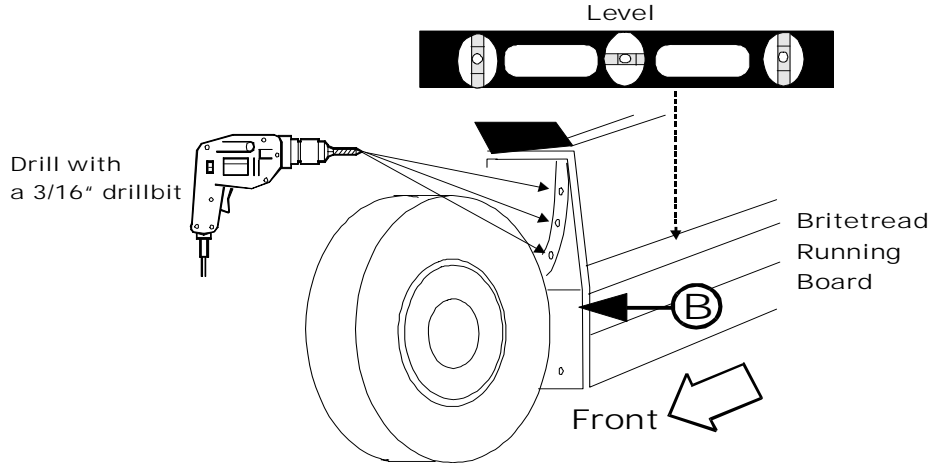
7/16" Wrench or Socket



5

Drill three 3/16" holes through the britetread mudflap (B) and the vehicle wheel well as shown.

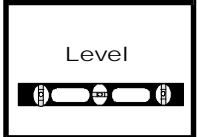
Forez trois 3/16 " par le mudflap trous de britetread (b) et la soute de train de véhicule comme montrée.



Drill with a 3/16" drillbit



Safety Glasses

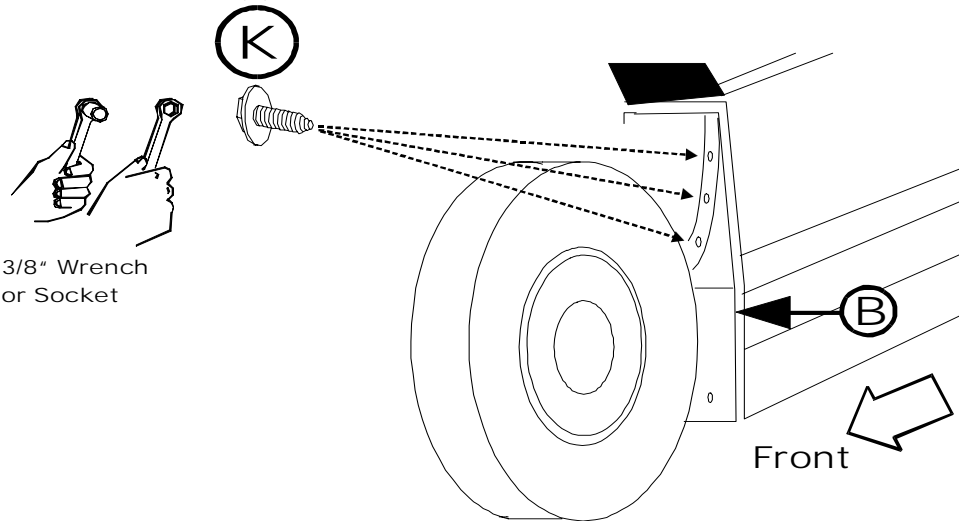


Level

6

Attach britetread mudflap (B) to the vehicle wheel well using 1/4 x 1" sheet metal screws (K).

Attachez le mudflap de britetread (b) à la soute de train de véhicule en utilisant 1/4 x 1 " les vis en métal de feuille (k).



3/8" Wrench or Socket



7

Using the pictures below as a guide, locate the body mount bolts on the vehicle and remove them using 18mm / 19mm socket and ratchet.

En utilisant les images ci-dessous comme guide, plac les boulons de support de corps sur le véhicule et retirez-les utilisant le plot 18mm/19mm et le ratchet.

18mm / 19mm Wrench or Socket



BODY MOUNT BOLT



Front Body Mount

BODY MOUNT BOLT



Middle Body Mount

BODY MOUNT BOLT

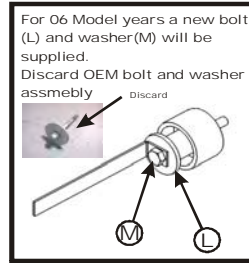


Rear Body Mount

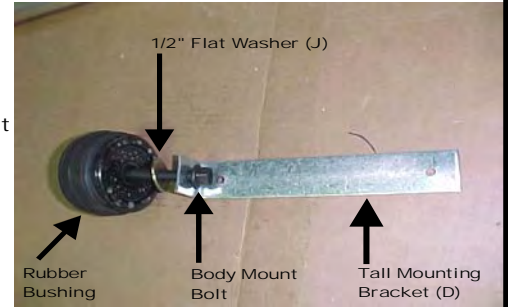
8

Assemble the rear body mount bolt, tall mounting bracket (D), 1/2" flat washer (J), and rubber bushing as shown below.

Assemblez le boulon arrière de support de corps, le support (d), la douille plate grande du rondelle de 1/2"(j), et en caoutchouc comme montré dans l'image 1 ci-dessous.



Rear Body Mount Assembly

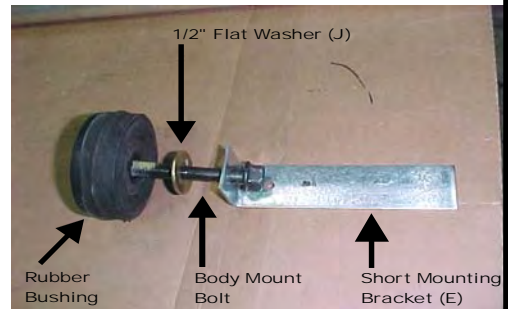


9

Assemble the front body mount bolt, short mounting bracket (E), 1/2" flat washer (J), and rubber bushing as shown below.

Assemblez le boulon avant de support de corps, le support (e), la douille plate courte du rondelle de 1/2"(j), et en caoutchouc comme montré ci-dessous.

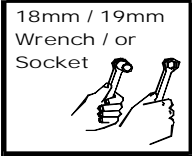
Front and Middle Body Mount Assembly




10

Place the front, middle, and rear body mount assemblies up to the body mounts as shown below. Tighten into place using 18mm / 19mm wrench / or socket.

Placez l'avant, le milieu, et les montages de support de corps d'arrière jusqu'aux supports de corps comme montré ci-dessous. Serrez dans l'endroit à l'aide de la clé 18mm/19mm/ou du plot.




Front Body Mount

Faces rear of vehicle as shown.
 18mm / 19mm Wrench / Or Socket




Middle Body Mount

Faces rear of vehicle as shown.
 18mm / 19mm Wrench / Or Socket

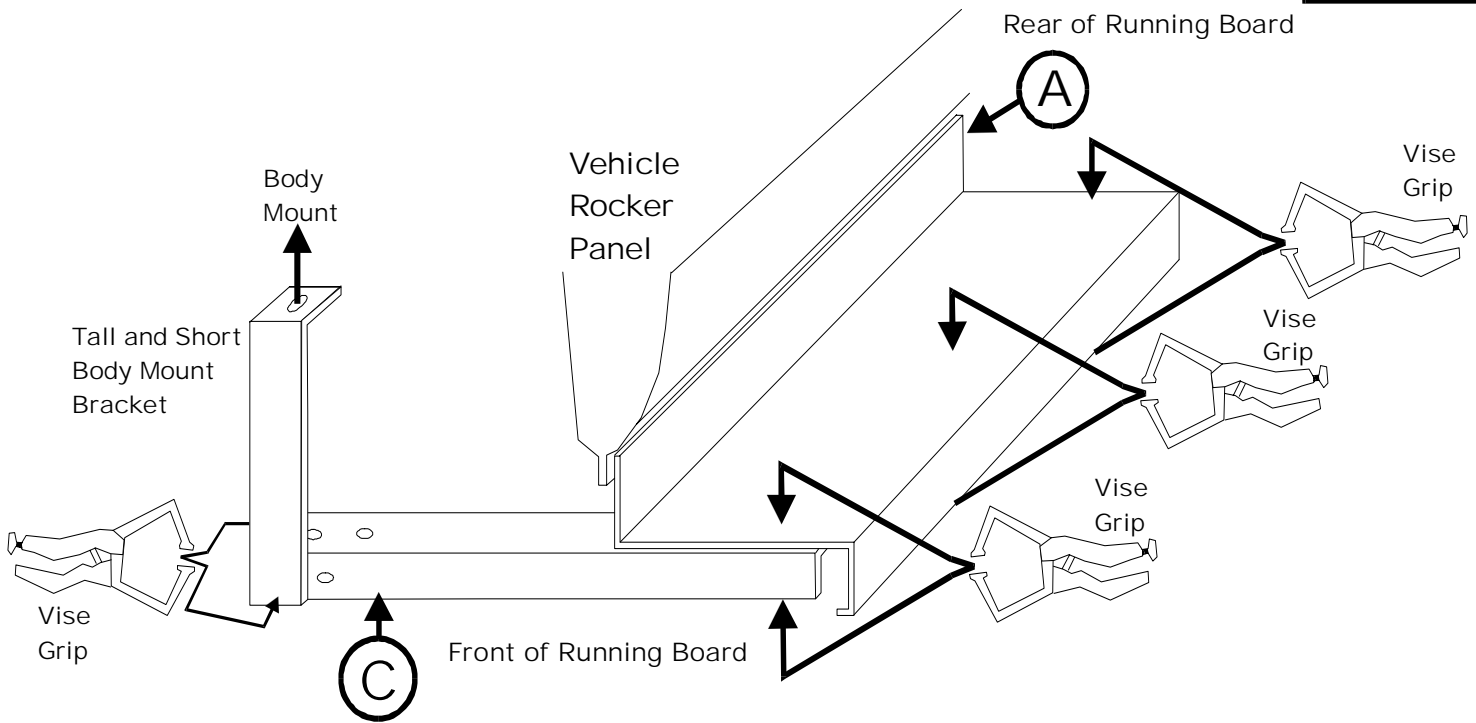
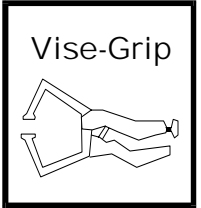
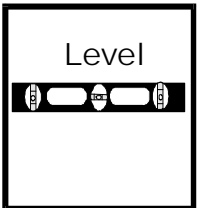


Rear Body Mount

Faces rear of vehicle as shown.
 18mm / 19mm Wrench / Or Socket

Make sure that britetread running board (A) is level and then clamp angle braces (C) to britetread running board (A). Now clamp the short and tall body mounting brackets to angle braces (C) as shown below.

Assurez-vous que le panneau courant de britetread (a) est de niveau et puis maintenez les croisillons d'angle (c) au panneau courant de britetread (a). Maintenez maintenant les supports courts et grands de corps pour pêcher les croisillons (c) comme montré ci-dessous.



Front Body mount - Clamped into position



Middle Body Mount - Clamped into position



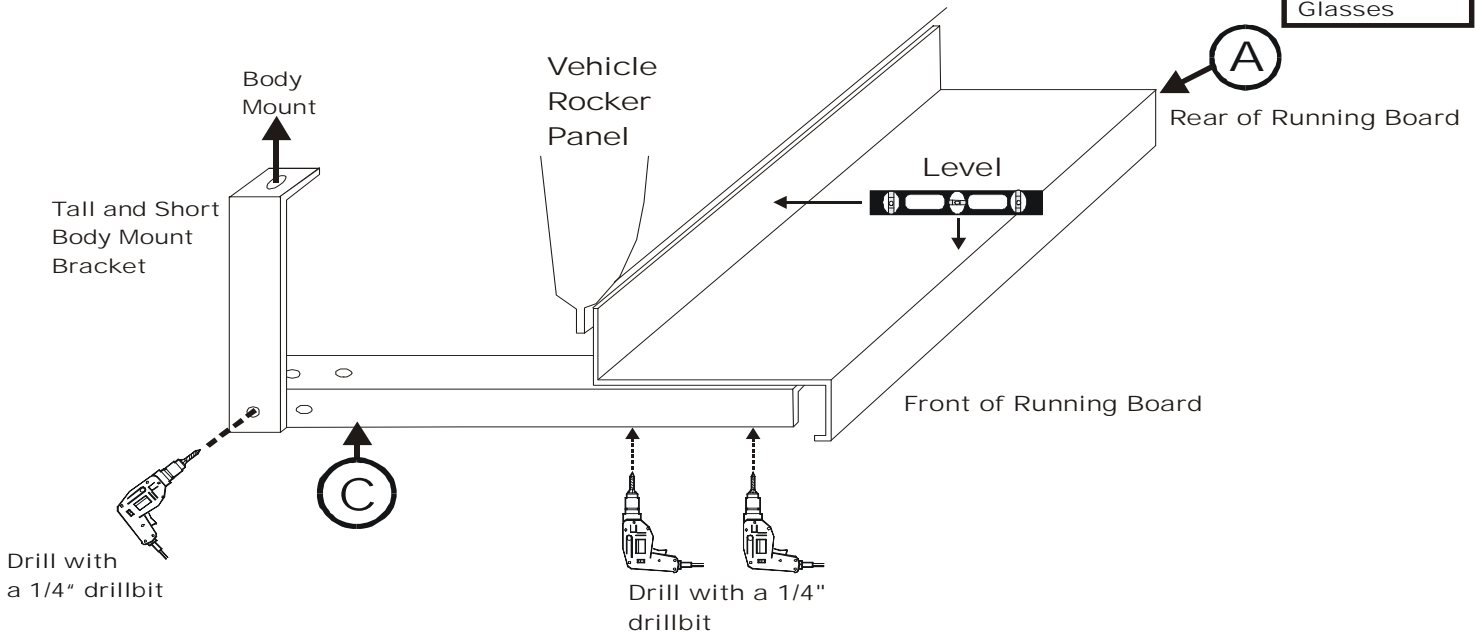
Rear Body Mount - Clamped into position



12

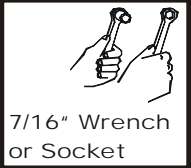
Use the existing holes in angle braces (C) to drill two holes through the bottom of britetread running board (A) as shown below. Now drill a 1/4" hole through angle braces (C) and short / tall mounting brackets as shown below.

Employez les trous existants dans les croisillons d'angle (c) pour forer deux trous par le bas du panneau courant de britetread (a) comme montré ci-dessous. Forez maintenant un trou de 1/4" par les croisillons d'angle (c) et le short/supports grands comme montré ci-dessous.



13

Secure angle braces (C) to the bottom of britetread running board (A) using 1/4 x 1" ribneck carriage head bolts (F), 1/4" flat washers (I), and 1/4" hex nuts (H) as shown below. Tighten into place using a 7/16" wrench / or socket. Now secure angle braces (C) to tall / short mounting brackets using 1/4 x 3/4" hex head bolts (G), 1/4" flat washers (I), and 1/4" hex nuts (H) as shown below. Tighten until snug using a 7/16" wrench / or socket.



Croisillons bloqués d'angle (c) au bas du panneau courant de britetread (a) en utilisant les boulons de tête de chariot de ribneck de 1/4 x de 1" (f), les rondelles de 1/4" (i), et écrous 1/4" d'hexa plats (h) comme montré ci-dessous. Serrez dans l'endroit à l'aide d'une clé de 7/16" ou du plot. Fixez maintenant les croisillons d'angle (c) à supports grands/courts en utilisant 1/4 x 3/4 "les boulons principaux d'hexa (g), les rondelles de 1/4" (i), et les écrous 1/4" d'hexa plats (h) comme montré ci-dessous. Serrez jusqu'à à l'aide douillettement d'une clé de 7/16" ou du plot.

