



INSTRUCTIONS—INSTRUCCIONES—CONSIGNES

AUTOMOTIVE PRODUCTS, INC.

APPLICATION: 2009+ DODGE RAM 1500 REGULAR CAB
 2009+ DODGE RAM 1500 QUAD CAB
 2009+ DODGE RAM 1500 CREW CAB
 APPLICACION: 2009+ DODGE RAM 1500 REGULAR CAB
 2009+ DODGE RAM 1500 QUAD CAB
 2009+ DODGE RAM 1500 CREW CAB
 APPLICATION: 2009+ DODGE RAM 1500 REGULAR CAB
 2009+ DODGE RAM 1500 QUAD CAB
 2009+ DODGE RAM 1500 CREW CAB

STEP BAR KIT BARRA DEL PASO BARRE D'ETAPE								
25-3540	25-3545	25-3550	25-3555					
25-3560	25-3565	23-3540	23-3545					
23-3550	23-3555	23-3560	23-3565					
ITEM	QTY	CONTENTS - CONTENIDO - CONTENU			TOOLS - HERRAMIENTAS - OUTILS			
1	1	PASSENGER SIDE STEP BAR			18MM SOCKET			
2	1	DRIVER SIDE STEP BAR			19MM SOCKET			
3	1	PASSENGER SIDE FRONT MOUNTING BRACKET			16MM SOCKET			
4	1	DRIVER SIDE FRONT MOUNTING BRACKET			RATCHET			
5,6	2	REAR MOUNTING BRACKET, (5)PASSENGER & DRIVER SIDE			18MM WRENCH			
7	2	FRONT MOUNT SUPPORT BRACE						
8	4	1/2" X 2" HEX BOLTS						
9	4	1/2" LOCK WASHERS						
10	4	1/2" FLAT WASHERS						
11	4	M12 STUD + M10 NUT PLATES						
12	2	M12 STUD PLATES						
13	6	M12 FLAT WASHERS						
14	6	M12 LOCK WASHERS						
15	6	M12 HEX NUTS						
16	6	M11 PLASTIC RETAINERS						
17	4	M10 X 35MM BOLTS						
18	4	M10 FLAT WASHERS						
19	4	M10 LOCK WASHERS						
1	1	ESTRIBO DE LADO DE PASAJERO			18MM DADO			
2	1	ESTRIBO DE LADO DE CHOFER			19MM DADO			
3	1	SOPORTE DE MONTURA FRONTAL DE LADO DE PASAJERO			16MM DADO			
4	1	SOPORTE DE MONTURA DE LADO DE CHOFER			MATRACA			
5,6	2	SOPORTE DE MONTURA TRASERA, (5)LADO DE PASAJERO & CHOFER			18MM LLAVE			
7	2	REFUERZO DE SOPORTE DE MONTURA FRONTAL						
8	4	1/2" X 2" PERNO DE AOJO						
9	4	1/2" RONDANA DE CANDADO						
10	4	1/2" RONDANA PLANA						
11	4	M12 PERNO + M10 PLANCHA DE TUERCAS						
12	2	M12 PLANCHA DE PERNOS						
13	6	M12 RONDANAS PLANAS						
14	6	M12 RONDANAS DE CANDADO						
15	6	M12 TUERCA DE AOJO						
16	6	M11 RETENEDORES DE PLATICO						
17	4	M10 X 35MM PERNOS						
18	4	M10 RONDANAS PLANAS						
19	4	M10 RONDANAS DE CANDADO						
1	1	CÔTE PASSAGER BARRE MARCHEPIED			DOUILLE 18MM			
2	1	CÔTE CONDUCTEUR BARRE MARCHEPIED			DOUILLE 19MM			
3	1	CÔTE PASSAGER SUPPORT DE FIXATION AVANT			DOUILLE 16MM			
4	1	CÔTE CONDUCTEUR SUPPORT DE FIXATION AVANT			CLE A CLIQUET			
5,6	2	SUPPORT DE FIXATION ARRIERE, (5)CÔTE PASSAGER & CONDUCTEUR			CLE 18 MM			
7	2	SUPPORT DE FIXATION AVANT CROISILLON						
8	4	BOULONS HEXAGONAUX 1/2" X 2"						
9	4	RONDELLES-FREIN 1/2"						
10	4	RONDELLES PLATES 1/2"						
11	4	PLAQUES A GOUJON M12+ ECROU M10						
12	2	PLAQUES A GOUJON M12						
13	6	RONDELLES PLATES M12						
14	6	RONDELLES-FREIN M12						
15	6	ECROUS HEXAGONAUX M12						
16	6	ARRETOIRS M11						
17	4	BOULONS M10 X 35MM						
18	4	RONDELLES PLATES M10						
19	4	RONDELLES-FREIN M10						



Westin Automotive Products, Inc.
 5200 N. Irwindale Ave. Ste 220
 Irwindale, Ca 91706

Thank You for choosing Westin products
 For additional installation assistance please call
 Customer Service (800)793-7846

1. Remove contents from box. Verify that all parts listed are present. Check for damage. Carefully read and understand install instructions before starting.
2. Starting at the passenger side, remove the tape that covers the front running board holes. This is located at the inner rocker panel behind the front tire. (FIGURE 1)
3. Partially thread (1) M11 plastic retainer to (1) stud + nut plate. Then place the stud plate through the slot with the two smaller holes below. Tighten the plastic retainer so the stud plate is secure. (FIGURE 1)
4. Partially thread (1) M11 plastic retainer to (1) M12 stud plate, then insert it into the most frontal slot. Tighten the plastic retainer so the stud plate is secure. (FIGURE 2)
5. Attach the passenger side mounting bracket to the installed stud plates using (2) M12 flat washers, (2) M12 lock washers, and (2) M12 hex nuts. Do not tighten at this time. (FIGURE 3)
6. Rotate the second to front stud + nut plate so the nut lines up with the rocker panel hole, and mounting bracket slot. Insert (1) M10 bolt with (1) M10 flat washer, and (1) M10 lock washer. Do not tighten at this time. (FIGURE 3)
7. Unscrew the vehicle's body mount bolt located to the left of the mounting bracket. Attach (1) mount support bracket between the body mount and body mount bolt assembly. (FIGURE 2)
8. Remove the tape located at the rearmost running board holes. Thread (1) M11 plastic retainer to (1) stud + nut plate. Insert the stud plate into the slot. Tighten the retainer so the stud plate is secured. (FIGURE 4)
9. Attach the passenger side rear mounting bracket using (1) M12 flat washer, (1) M12 lock washer, and (1) M12 hex nut. Do not tighten at this time. (FIGURE 5)
10. Rotate the stud so the nut side of the plate lines up with the lower hole and the slot in the bracket. Insert (1) M10 bolt, (1) M10 flat washer, and (1) M10 lock washer. Do not tighten at this time. (FIGURE 5)
11. Attach the passenger side step bar with (2) 1/2" bolts, (2) 1/2" flat washers, and (2) 1/2" lock washers. Do not tighten at this time. (FIGURE 6)
12. Tighten all fasteners at this time. 1/2"= 40-45lb-ft. M12=30-35 lb-ft, M10=20-25 lb-ft.

FINISH PROTECTION

Westin products have a high quality finish that must be cared for like any other exposed finish on the vehicle. Protect the finish with a non-abrasive automotive wax, (e.g. Pure Carnauba) on a regular basis. The use of any soap, polish or wax that contains an abrasive is detrimental, as the compounds scratch the finish and open it to corrosion.

1. Remover contenido de caja. Verificar que todas las partes enlistadas esten presentes. Leer cuidadosamente y entender instrucciones de instalacion antes de empezar.
2. Empezando de lado del pasajero,remover la cinta que cubre los huecos frontales del estribo. Localizado en el arco interno del panel detras de la llanta frontal. (FIGURA 1)
3. Enroscar parcialmente (1) retenedor de plastico M11 a (1) perno + plancha de tuerca. Coloque despues la plancha de tuerca por el hueco con los dos hollos mas pequenos por debajo. Apretar los retenedores de plastico para que la plancha de perno este segura. (FIGURA 1)
4. Enroscar parcialmente (1) retenedor de plastico M11 a (1) plancha de perno M12,introduzca despues dentro del hueco mas frontal.. Apretar el retenedor de plastico para que la plancha del perno este segura. (FIGURA 2)
5. Sujete el soporte de montura de lado del pasajero a la plancha de perno instalada usando (2) rondanas planas M12, (2) rondanas de candado M12, y (2) tuercas de ajo. No apretar en este momento. (FIGURA 3)
6. Girar el perno + plancha de tuerca segunda al frente para que la tuerca alinie con la ranura del arco del panel, y huecos del soporte de montura. Introducir (1) tornillo M10 con (1) rondana plana M10, y (1) rondana de candado M10. No apretar en este momento. (FIGURA 3)
7. Desatornille el tornillo de montura de carroceria del vehiculo localizado a la izquierda del soporte de montura. Sujete (1) base de soporte de montura entre la base de carroceria y el montaje del tornillo de la base de carroceria. (FIGURA 2)
8. Remover la cinta localizada en los huecos asta tras de los estribos. Enroscar (1) retenedor de plasticoM11 a (1) perno + plancha de tuerca. Introducir la plancha de perno en la ranura. Apretar el retenedor para que la plancha del perno este asegurada. (FIGURA 4)
9. Sujete el soporte de montura trasero del pasajero usando (1) rondana plana M12, (1) rondana de candado M12, y (1) tuerca de ajo M12. No apretar en este momento. (FIGURA 5)
10. Girar el perno para que el lado de la plancha de la tuerca alinie con el hueco inferior alinie con la ranura en el soporte. Introducir (1) tornillo M10, (1) rondana plana M10, y (1) rondana de candado M10. No apretar en este momento. (FIGURA 5)
11. Sujete el estribo de lado del pasajero con (2) tornillos 1/2", (2) rondanas planas 1/2", y (2) rondanas de candado 1/2". No apretar en este momento. (FIGURA 6)
12. Apretat en este momento todos los sujetadores 1/2"= 40-45lb-ft. M12=30-35 lb-ft, M10=20-25 lb-ft.

PROTECCION DE TERMINADO

Productos Westin tienen un terminado de alta calidad que debe ser cuidado como cualquier otro terminado expuesto en el vehiculo. Proteje el terminado con una cera automotriz no-abresiva, (e.g. Carnauba pura) regularmente. El uso de cualquier jabon pulido o cera que contenga un abresibo es perjudicial ya que los conpuestos rayan el terminado y lo abren a corrosion.

1. Retirer le contenu de la boîte. Vérifier que toutes les pièces énumérées soient présentes. Vérifier qu'il n'y ait eu aucun dommage. Lire attentivement et bien comprendre les instructions d'installation avant de commencer.
2. En commençant par le côté passager, retirer le ruban adhésif qui recouvre les trous avant du marchepied. Cela est situé sur la partie intérieure du couvre-culbuteur derrière le pneu avant. (FIGURE 1)
3. Fileter partiellement (1) arrêtoir M11 à (1) plaque à goujon + écrou. Puis placer la plaque à goujon à travers la fente avec les 2 trous les plus petits en-dessous. Serrer l'arrêtoir pour que la plaque à goujon soit solidement fixée. (FIGURE 1)
4. Fileter partiellement (1) arrêtoir M11 à (1) plaque à goujon M12, puis l'insérer dans la fente la plus frontale. Serrer l'arrêtoir pour que la plaque à goujon soit solidement fixée. (FIGURE 2)
5. Attacher le support de fixation du côté passager aux plaques à goujon installées en utilisant les (2) rondelles plates M12, les (2) rondelles-frein M12, et les (2) écrous hexagonaux M12. Ne pas serrer pour l'instant. (FIGURE 3)
6. Tourner la 2ème en partant de l'avant plaque à goujon + écrou pour que l'écrou s'aligne avec le trou du couvre-culbuteur, et avec la fente du support de fixation. Insérer (1) boulon M10 avec (1) rondelle plate M10, et (1) rondelle-frein M10. Ne pas serrer pour l'instant. (FIGURE 3)
7. Dévisser le boulon de support de la carrosserie du véhicule situé sur la gauche du support de fixation. Attacher (1) support de fixation entre le support de la carrosserie et le boulon de support de l'assemblage de la carrosserie. (FIGURE 2)
8. Retirer le ruban adhésif situé aux trous arrière du marchepied. Fileter (1) arrêtoir M11 à (1) plaque à goujon + écrou. Insérer la plaque à goujon dans la fente. Serrer l'arrêtoir pour que la plaque à goujon soit solidement fixée. (FIGURE 4)
9. Attacher le support de fixation arrière du côté passager en utilisant (1) rondelle plate M12, (1) rondelle-frein M12, et (1) écrou hexagonal M12. Ne pas serrer pour l'instant. (FIGURE 5)
10. Tourner le goujon pour que le côté écrou de la plaque s'aligne avec le trou le plus bas et avec la fente dans le support. Insérer (1) boulon M10, (1) rondelle plate M10, et (1) rondelle-frein M10. Ne pas serrer pour l'instant. (FIGURE 5)
11. Attacher la barre du marchepied côté passager avec (2) boulons 1/2", (2) rondelles plates 1/2", et (2) rondelles-frein 1/2". Ne pas serrer pour l'instant. (FIGURE 6)
12. Serrer toutes les attaches maintenant. 1/2"= 40-45lb-ft. M12=30-35 lb-ft, M10=20-25 lb-ft.

PROTECTION DES FINITIONS

Les produits Westin bénéficient de finitions de qualité supérieure qui demandent autant d'entretien que les autres finitions du véhicule. Nous vous recommandons donc de les protéger en appliquant régulièrement une cire adaptée et non-abrasive (de type Pure Carnauba). N'utilisez pas de savon, de produits de polissage ou de cirage abrasifs car ils égratigneraient les finitions et cela entraînerait de la corrosion.



Westin Automotive Products, Inc.
5200 N. Irwindale Ave. Ste 220
Irwindale, Ca 91706

Thank You for choosing Westin products
For additional installation assistance please call
Customer Service (800)793-7846

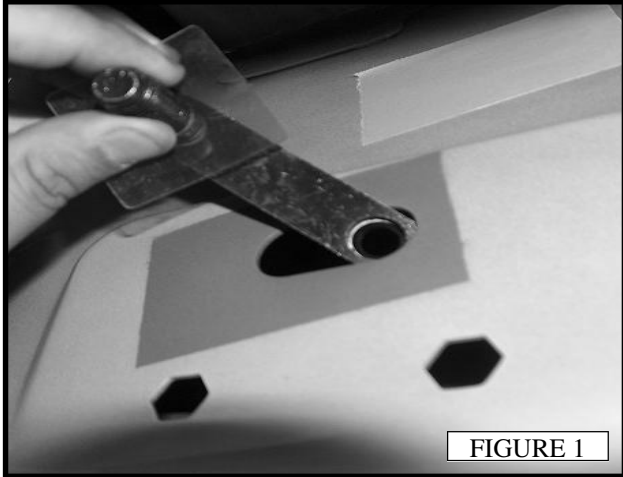


FIGURE 1

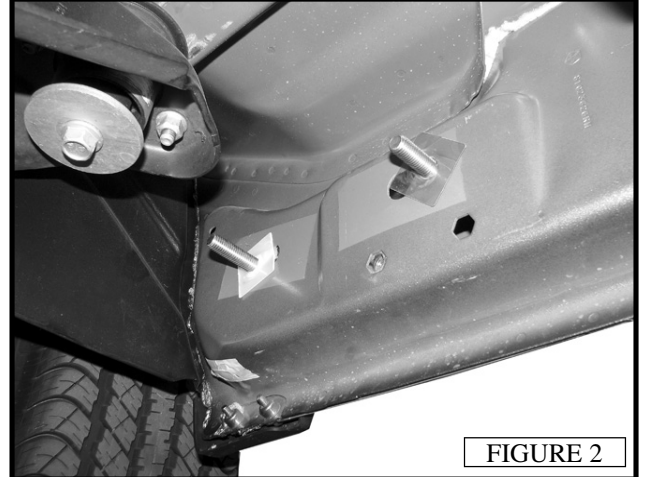


FIGURE 2

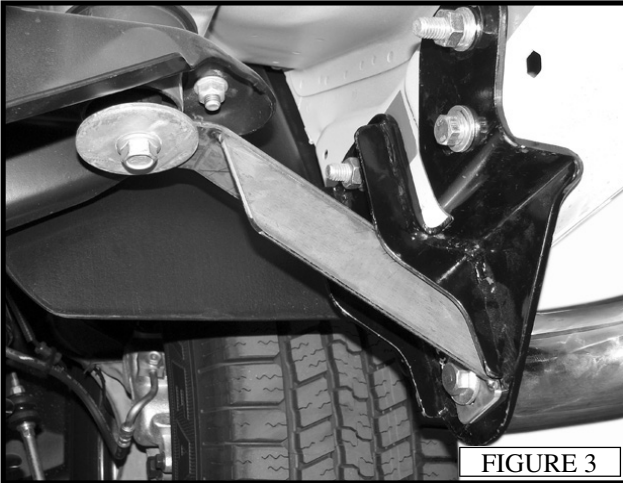


FIGURE 3

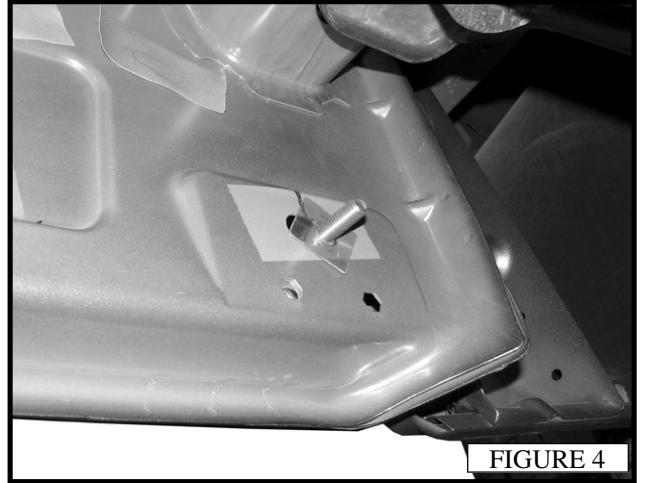


FIGURE 4

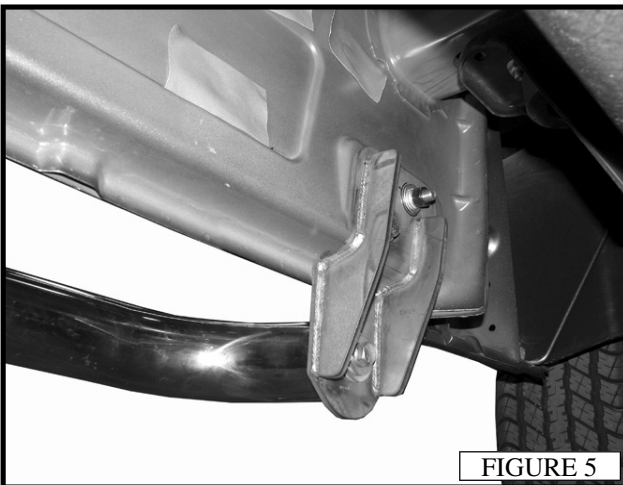


FIGURE 5



FIGURE 6



Westin Automotive Products, Inc.
5200 N. Irwindale Ave. Ste 220
Irwindale, Ca 91706

Thank You for choosing Westin products
For additional installation assistance please call
Customer Service (800)793-7846