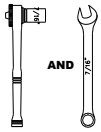


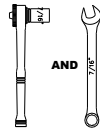
IMPORTANT:

The manufacturer is not responsible for negligent use of vehicle with mud flaps installed, including over-tightening of screws and bolts causing damage to vehicle or mud flaps.

TOOLS REQUIRED:



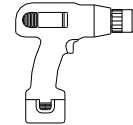
1/4" open wrench
and socket wrench



7/16" open wrench
and socket wrench



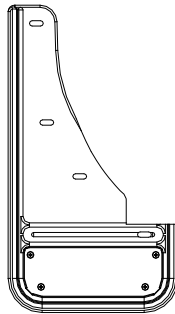
1/4" Drill Bit



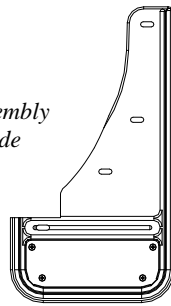
Electric or
Rechargeable Drill

BRACKETS AND FLAPS

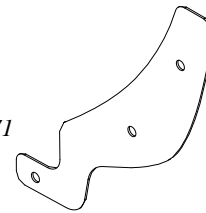
(1) Flap Assembly
Driver's Side



(1) Flap Assembly
Passenger Side



(2) Bracket,
Universal
Part #770271



PARTS BAG #770276

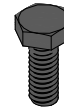
A) (2) Screw, Sheet Metal
#8-18 x 1", SS Blk Ox.
Part #016055



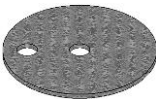
B) (4) Screw, Sheet Metal
#8-18 x 1.25", SS Blk Ox
Part #016061



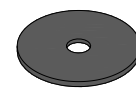
C) (4) Capscrew, Blk Oxid
SS, 1/4"-20UNC x 1"
Part #014073



D) (2) Washer, Offset
0.203" x 1.5" SS, Blk Ox.
Part #018080



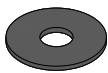
E) (2) Washer, Flat
0.203" x 1" SS Blk Ox.
Part # 018070



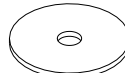
F) (2) Washer, Nylon
0.203" x 1"
Part #054080



G) (4) Washer, Nylon
0.281" x 0.885"
Part #054089



H) (2) Washer, Flat
0.281" x 1", SS
Part #018068



I) (2) Washer, Lock
SS, 1/4" Helicoil Spring
Part # 024000



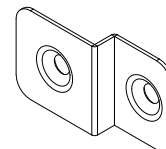
J) (2) Nut, Hex
SS, 1-4" x 20UNC
Part #025000



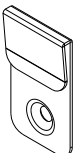
K) (2) Spring Nut
1/4"-20 UNC 27/32" Reach
Part #028010



L) (2) Z Bracket
Part #770272



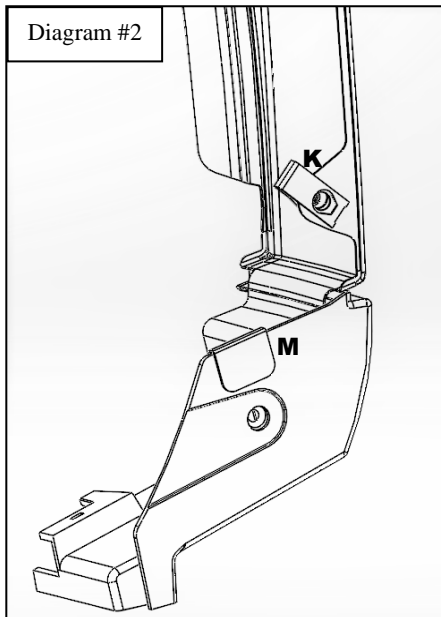
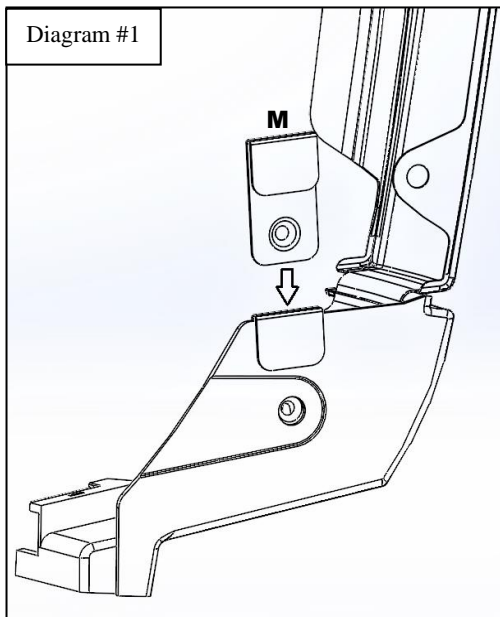
M) (2) J Bracket
Part #770273



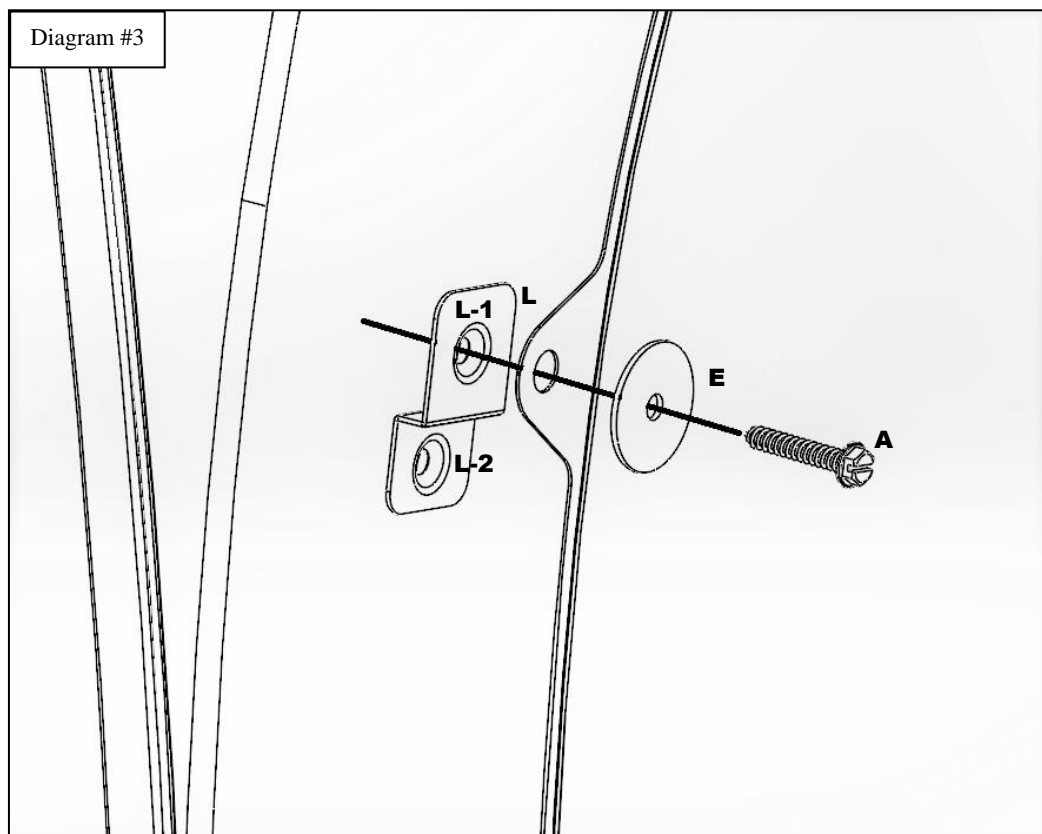
INSTALLATION

For ease of installation, it is suggested that the wheel be removed.

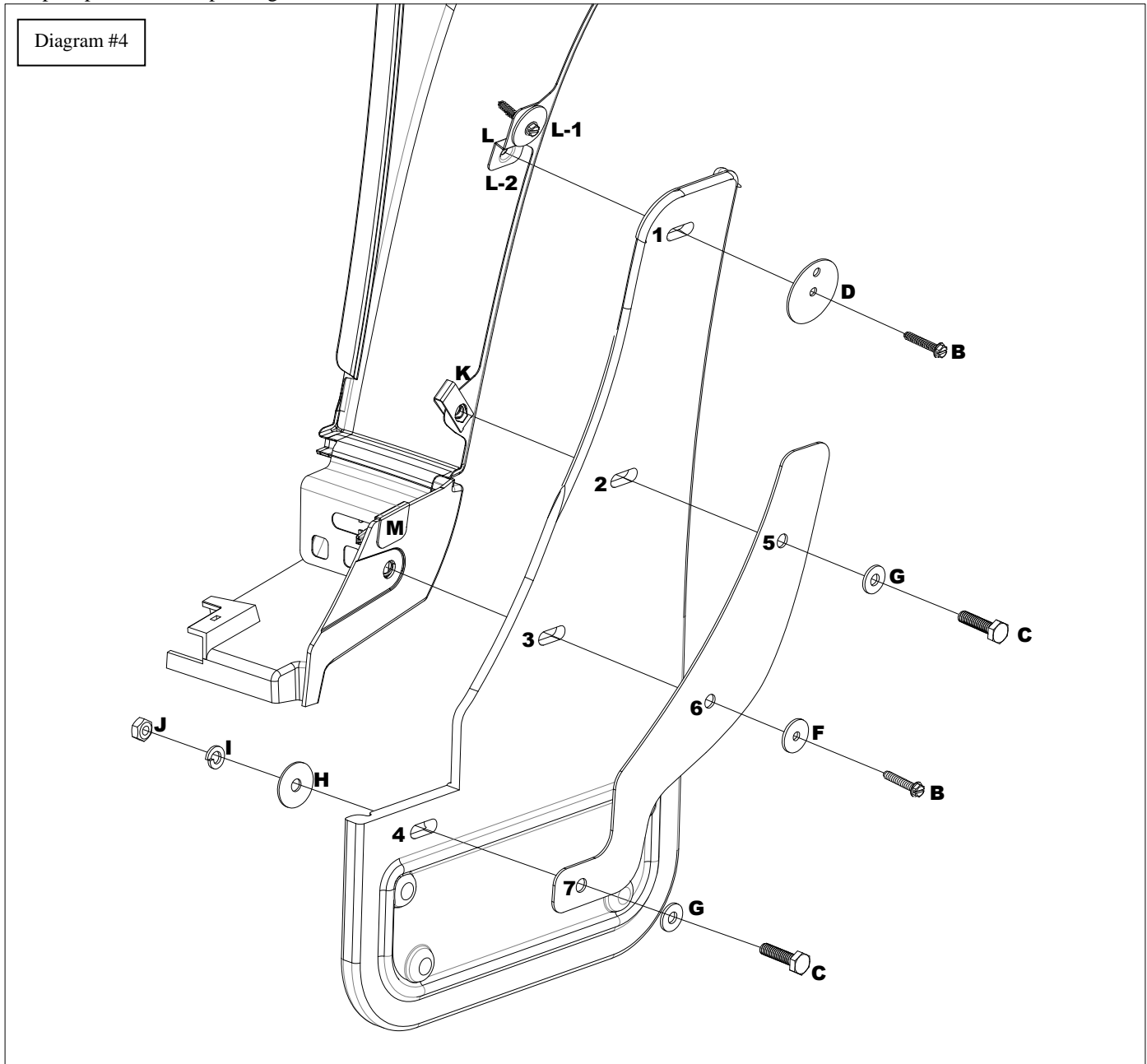
1. Before you install your Mud Flap set, see the diagram and parts list for all necessary parts. Start on the driver's side.
2. Remove 3 lowest push pins from factory holes and pull back the liner to expose factory holes.
3. Install "j" bracket (m) on bottom factory hole, with the long end behind the fender (See Diagram # 1)
4. Install spring nut (k) on middle factory hole (See Diagram #2)




5. Install "z" bracket (l) through hole L-1 behind upper factory hole using a screw (a) and flat washer (e). (See Diagram #3)



6. Measure the distance between the holes on the “z” bracket (l). Once this measurement is confirmed, measure that same distance down from the existing hole in the factory liner and mark using a felt marker. Drill a 1/4” hole in the factory liner where you’ve marked it. Place the factory liner back over the clip. The factory hole in the liner should align with the sheet metal screw (a) installed on hole L-1 of the “z” clip (l) in the previous step.
7. Install bracket hole #5 through mud flap hole #2 into spring nut (k) using a capscrew (c) and nylon washer (g). (See Diagram #4)
8. Install bracket hole #6 through mud flap hole #3 into “j” bracket (m) using a sheet metal screw (b) and nylon washer (f). (See Diagram #4)
9. Install mud flap hole #1 through the hole drilled in the liner in step 6 and into hole L-2 of “z” bracket (n) using a sheet metal screw (b) and offset washer (d). (See Diagram #4)
10. Install bracket hole #7 to mud flap hole #4 using a capscrew (c) and nylon washer (g) and secure using a flat washer (h), lock washer (i), and hex nut (j). (See Diagram #4)
11. Using a square or other leveling tool, ensure that the mud flap is level.
12. Tighten all fasteners.
13. Repeat procedure for passenger side.



Please check out our YouTube channel to see an install video for this application. 





Gatorback Mud Flaps by Truck Hardware Ltd.

LIMITED WARRANTY

All Ford part numbers provided by Truck Hardware Ltd. are warranted to be free from defects in materials or workmanship on products properly installed per the installation instructions provided with the product. This warranty covers repair or replacement of any defective product at no charge during the applicable warranty period listed below. Labor for replacement or service of defective product is not paid or reimbursed by Truck Hardware Ltd.

WARRANTY PERIOD		
	USA	Outside USA
Product which appears on New Vehicle Monroney Label (window sticker)	Coverage which matches new vehicle warranty---Ford - 3 years or 36,000 miles whichever comes first; Lincoln 4 years or 50,000 miles whichever comes first	Coverage which matches new vehicle warranty ---Ford - 3 years or 60,000 kilometers whichever comes first; Lincoln 4 years or 80,000 km whichever comes first
Part purchased and installed during or after the original vehicle warranty	Whichever of the following options provides the greater benefit to the customer: 1) 2 years / unlimited miles or 2) The remainder of the new vehicle warranty	Whichever of the following options provides the greater benefit to the customer: 1) 2 years / unlimited kilometers or 2) The remainder of the new vehicle warranty

This limited warranty does not cover any damage, defect or malfunction caused by misuse, abuse, accident, improper installation, modification or improper or lack of maintenance. Incidental and consequential damages are not recoverable under this warranty. This warranty offers you specific legal rights. You may have additional or other rights as which vary from state to state or province to province.

If you experience a warranty issue with this product please visit your Ford dealer. If the repair is covered by the warranty above and completed by the dealership, labor is also covered by Ford -- Ford Warranty and Policy – Section 3.

Please note that Truck Hardware Ltd. has replacement component parts available to assist consumers and dealers to resolve warranty and non-warranty issues as quickly as possible.

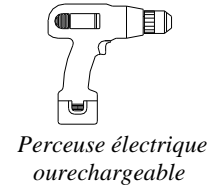
Note to dealer:

Ford dealers should contact Truck Hardware Ltd. by phone at 1-800-661-8208 and ask to speak to the warranty administrator or by email to: info@truckhardware.ca.

IMPORTANT:

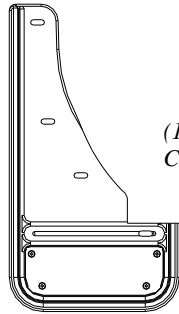
Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation négligente du véhicule avec des garde-boue installés, y compris d'un serrage excessif des vis et des boulons causant des dommages au véhicule ou aux garde-boue.

OUTILS NÉCESSAIRES:

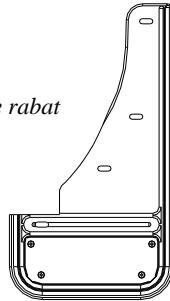


SUPPORTS ET RABATS

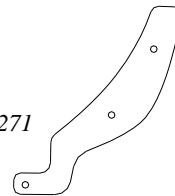
(1) Ensemble de rabat Côté conducteur



(1) Ensemble de rabat Côté passager



(2) Support, Universel
Pièce N 770271



SAC DE PIÈCES n 770276

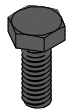
A) (2) Vis, tôle No 8-18 x 1" oxyde noir acier inoxydable
Pièce N 016055



B) (4) Vis, tôle No 8-18 x 1,25" oxyde noir acier inoxydable
Pièce N 016061



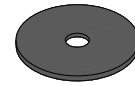
C) (4) Vis d'assemblage, 1/4"-20UNC x 1" oxyde noir acier inoxydable
Pièce N 014073



D) (2) Rondelle, décalée 0,203" x 1,5" SS, oxyde noir
Pièce N 018080



E) (2) Rondelle, plate 0,203" x 1" SS, oxyde noir
Pièce N 018070



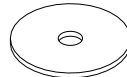
F) (2) Rondelle, Nylon 0,203" x 1"
Pièce No 054078



G) (4) Rondelle, Nylon 0,281" x 0,885"
Pièce N 054089



H) (2) Rondelle, Plate 0,281" x 1", acier inoxydable
Pièce N 018068



I) (2) Rondelle, blocage SS, ressort hélicoïdal 1/4"
Pièce No 024000



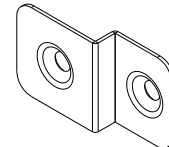
J) (2) Écrou hexagonal Acier inoxydable, 1/4 x 20UNC
Pièce N 025000



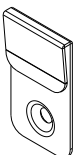
K) (2) Écrou à ressort 1/4"-20 UNC Portée 27/32"
Pièce N 028011



L) (2) Support en Z
Pièce N 770272



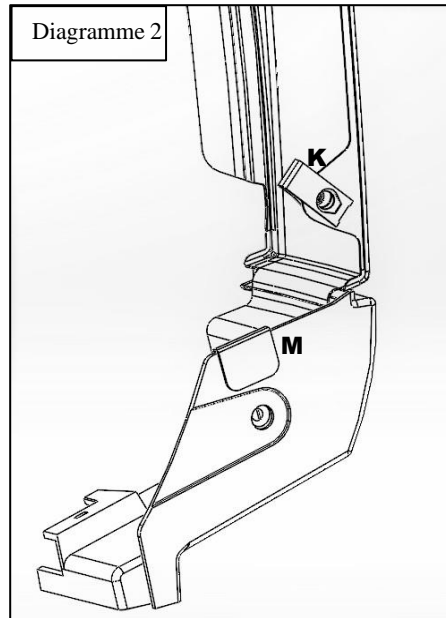
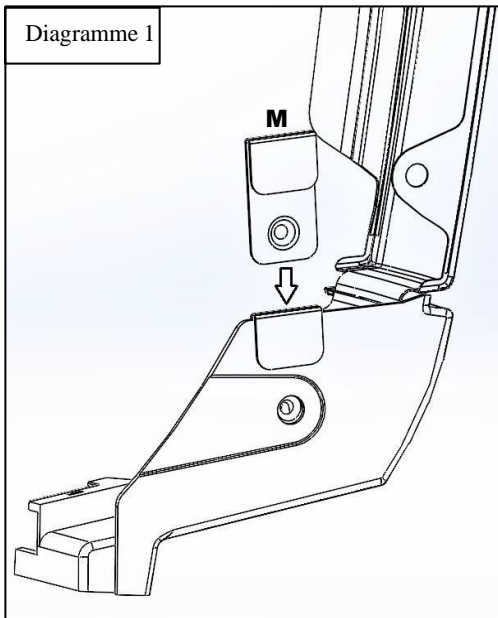
M) (2) J Support
Pièce N 770273



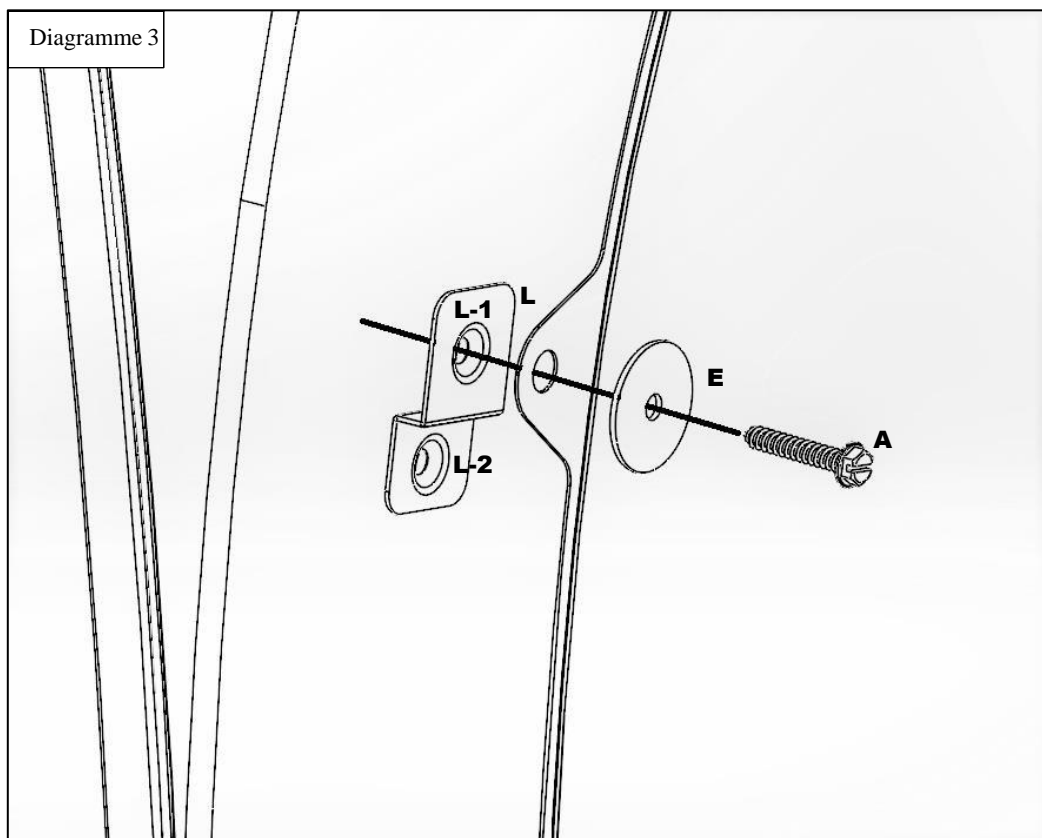
INSTALLATION

Pour faciliter l'installation, il est suggéré de retirer la roue.

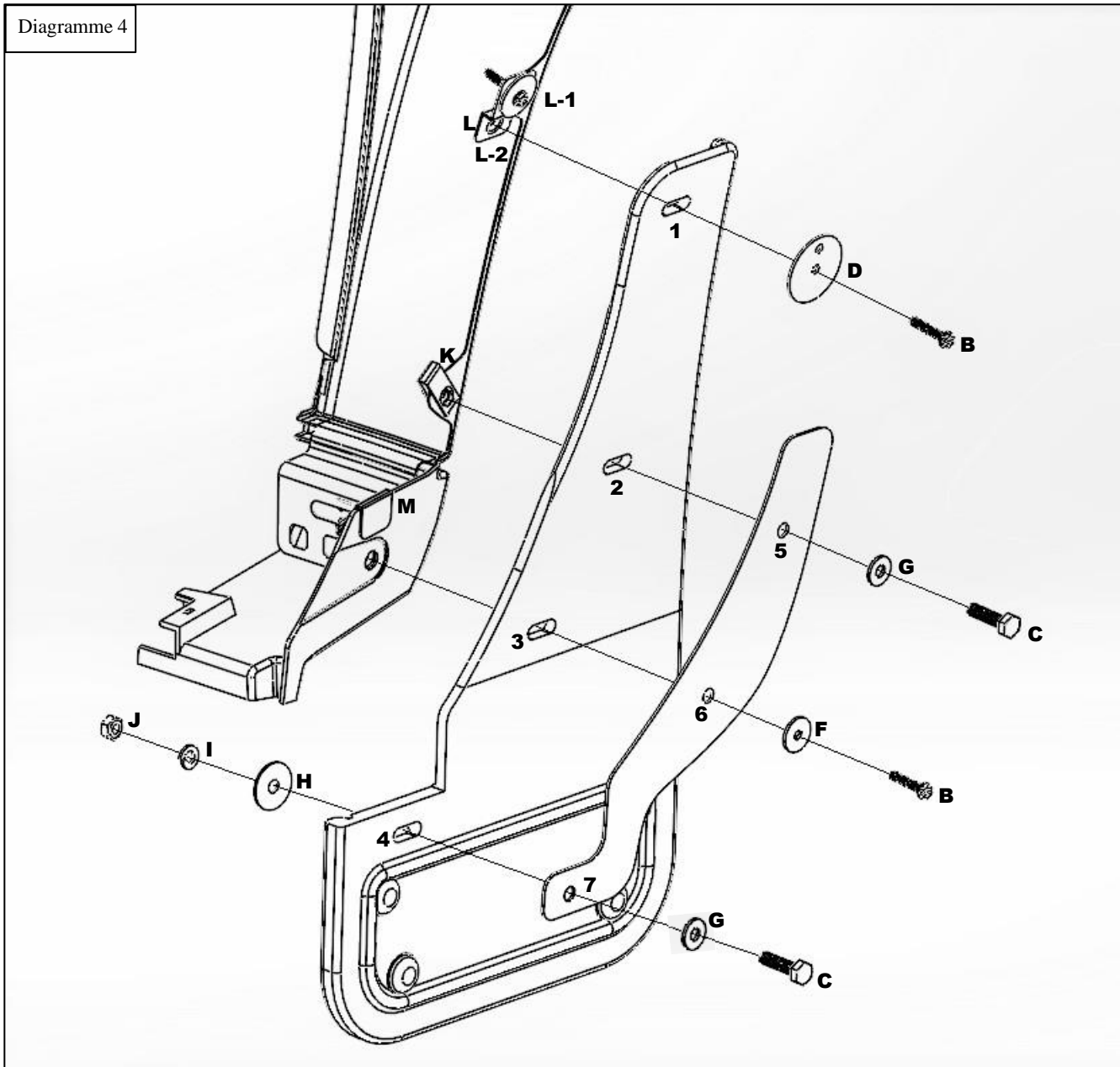
1. Avant d'installer votre ensemble de garde-boue, consultez le Diagramme et la liste des pièces pour toutes les pièces nécessaires. Commencez du côté du conducteur.
2. Retirez les 3 punaises les plus basses des trous d'usine et retirez la doublure pour exposer les trous d'usine.
3. Installez le support « j » (m) sur le trou d'usine inférieur, avec l'extrémité longue derrière le garde-boue (voir le Diagramme n ° 1)
4. Installez l'écrou à ressort (k) sur le trou d'usine du milieu (voir Diagramme n ° 2)



5. Installez le support en « z » (l) dans le trou L-1 derrière le trou d'usine supérieur à l'aide d'une vis (a) et d'une rondelle plate (e). (Voir Diagramme n ° 3)



6. Mesurez la distance entre les trous sur le support « z » (l). Une fois cette mesure confirmée, mesurez cette même distance depuis le trou existant dans la doublure d'usine et marquez à l'aide d'un marqueur feutre. Percez un trou de 1/4" dans le revêtement d'usine où vous l'avez marqué. Remplacez la doublure d'usine sur le clip. Le trou d'usine dans la doublure doit s'aligner avec la vis à tôle (a) installée sur le trou L-1 du clip « z » (l) à l'étape précédente.
7. Installez le trou de support n° 5 à travers le trou de garde-boue n° 2 dans l'écrou à ressort (k) à l'aide d'une vis à capuchon (c) et d'une rondelle en nylon (g). (Voir Diagramme n°4)
8. Installez le trou de support n° 6 à travers le trou de garde-boue n° 3 dans le support en « j » (m) à l'aide d'une vis à tôle (b) et d'une rondelle en nylon (f). (Voir Diagramme n°4)
9. Installez le trou de garde-boue n° 1 à travers le trou percé dans la doublure à l'étape 6 et dans le trou L-2 du support « z » (n) à l'aide d'une vis à tôle (b) et d'une rondelle décalée (d). (Voir Diagramme n° 4)
10. Installez le trou de support n° 7 sur le trou de garde-boue n° 4 à l'aide d'une vis d'assemblage (c) et d'une rondelle en nylon (g) et fixez à l'aide d'une rondelle plate (h), d'une rondelle de blocage (i) et d'un écrou hexagonal (j). (Voir Diagramme n° 4)
11. À l'aide d'une équerre ou d'un autre outil de nivellement, assurez-vous que la bavette est de niveau.
12. Serrez toutes les fixations.
13. Répétez la procédure pour le côté passager.



Veuillez consulter notre chaîne YouTube pour voir une vidéo d'installation de cette application.





Gatorback Garde-Boues par Truck Hardware Ltd.

GARANTIE LIMITÉE

Tous les numéros de pièces Ford sont fournis par Truck Hardware Ltd. Ils sont garantis d'être exempts de tous défauts matériels ou malfaçon de fabrication si correctement installée suivant les instructions incluses avec ces produits. Cette garantie couvre la réparation et le remplacement de tout produit défectueux gratuitement pendant la période de garantie applicable indiquée ci-dessous. Le travail ou service pour le remplacement des produits défectueux n'est pas payé ou remboursé par Truck Hardware Ltd.

PÉRIODE DE GARANTIE		
	États-Unis	Dehors des États-Unis
Produit apparaissant sur le nouveau véhicule avec étiquette Monroney (autocollant sur la fenêtre)	La couverture qui correspond avec la garantie du véhicule neuf---Ford - 3 ans ou 36,000 miles peu importe lequel vient en premier; Lincoln - 4 ans ou 50,000 miles peu importe lequel vient en premier	La couverture qui correspond avec la garantie du véhicule neuf---Ford - 3 ans ou 60,000 kilomètres peu importe lequel vient en premier; Lincoln - 4 ans ou 80,000 kilomètres peu importe lequel vient en premier
Pièce(s) qui est achetée et installée pendant ou après la garantie d'origine du véhicule	Selon les options suivantes, laquelle avantage le plus le client: 1) 2 ans / miles illimités ou 2) le reste de la garantie du véhicule neuf	Selon les options suivantes, laquelle avantage le plus le client: 2) 2 ans / kilomètres illimités ou 3) le reste de la garantie du véhicule neuf

Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages, défauts ou le fonctionnement défectueux causé par une mauvaise utilisation, les abus, accidents, mauvaise installation, les modifications ou l'entretien incorrect ou manquer. Les dommages accessoires et indirects ne sont pas récupérables avec cette garantie. Cette garantie vous offre les droits légaux spécifiques. Vous pouvez avoir des droits supplémentaires ou d'autres qui varient d'un État à l'autre ou d'une Province à l'autre.

Si vous rencontrez un problème de garantie avec ce produit, s'il vous plaît consultez votre vendeur Ford. Si la réparation est couverte par la garantie ci-dessus et complétée par la concession, le travail est également couvert par Ford -- Ford Garantie et la Politique – Section 3.

S'il vous plaît prendre note que, Truck Hardware Ltd. a des pièces de remplacement disponibles pour aider les utilisateurs et les concessionnaires a réglé les problèmes de garantie ou non-garantie aussi vite que possible.

Attention au vendeur:

Les concessionnaires Ford devraient communiquer avec Truck Hardware Ltd. par téléphone au 1-800-661-8208 et demandez à parler à l'administrateur de la garantie ou par courriel au: info@truckhardware.ca.

IMPORTANTE:

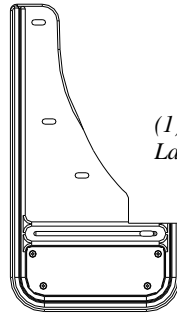
El fabricante no se responsabiliza por el uso negligente del vehículo con los guardabarros instalados, inclusive al apretar excesivamente los tornillos y las tuercas que causen daños en el vehículo o a los guardabarros.

HERRAMIENTAS NECESARIAS:



SOPORTES Y ABRAZADERAS

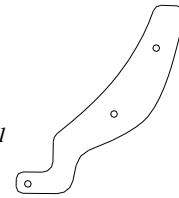
(1) Conjunto de solapa
Lado del conductor



(1) Conjunto de solapa
Lado del pasajero



(2) Soporte
Universal
Pieza n.º 770271



BOLSA DE PIEZAS n.º 770276

A) (2) Tornillo, chapa
#8-18x 1", SS Negro Ox.
Pieza n.º 016055



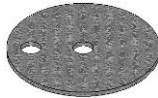
B) (4) Tornillo, chapa
#8-18 x 1.25", SS Negro Ox.
Pieza n.º 016061



C) (4) Tornillo de cabeza, óxido negro
SS, 1/4"-20UNC x 1"
Pieza n.º 014073



D) (2) Arandela, compensación
0.203" x 1.5" SS, Negro Ox.
Pieza n.º 018080



E) (2) Arandela, plana
0.203" x 1" SS Negro Ox.
Pieza n.º 018070



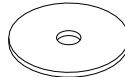
F) (2) Arandela, nylon
0.203" x 1"
Pieza n.º 054078



G) (4) Arandela, nylon
0.281" x 0.885"
Pieza n.º 054089



H) (2) Arandela, plana
0.281" x 1", SS
Pieza n.º 018068



I) (2) Arandela, Bloqueo SS,
Resorte helicoidal de 1/4"
Pieza n.º 024000



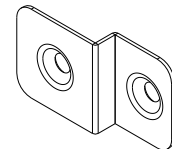
J) (2) Tuerca, hexago
SS, 1-4" x 20UNC
Pieza n.º 025000



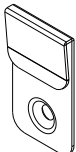
K) (2) Tuerca de resorte
1/4"-20 UNC 27/32" Alcance
Pieza n.º 028011



L) (2) Pieza del soporte en Z
Pieza n.º 770272



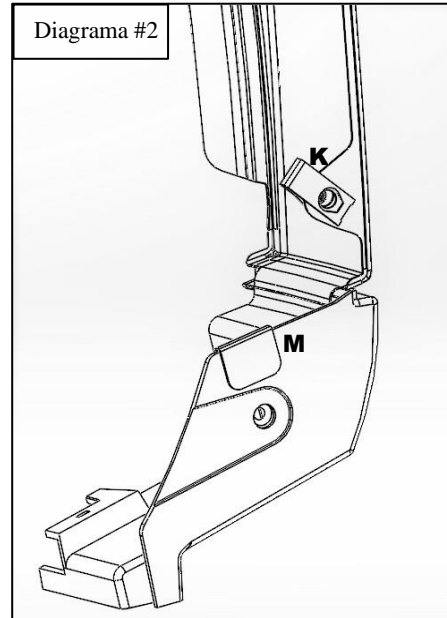
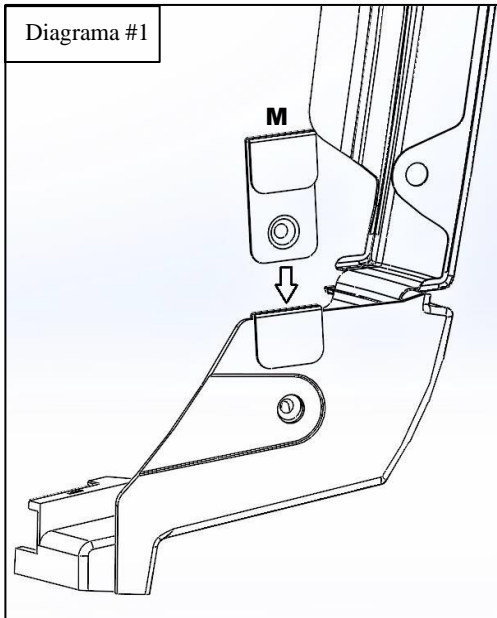
L) (2) J Bracket
Pieza n.º 770273



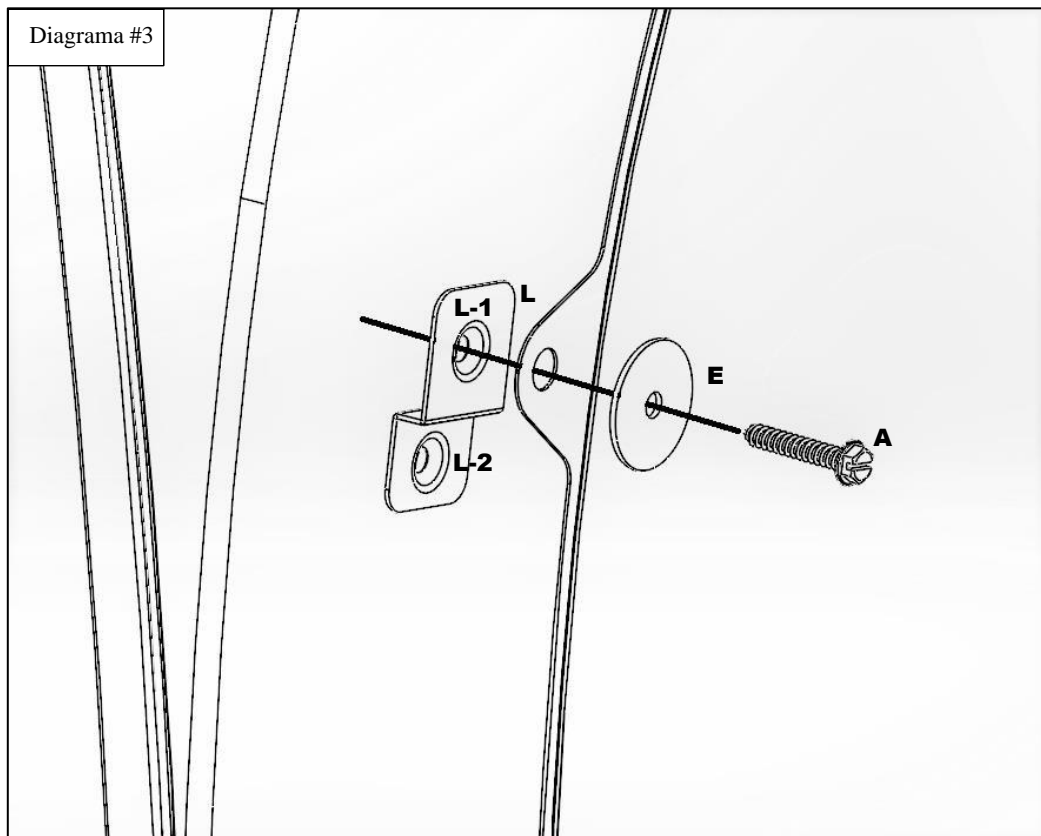
INSTALACIÓN

Para facilitar la instalación, se sugiere quitar la rueda.

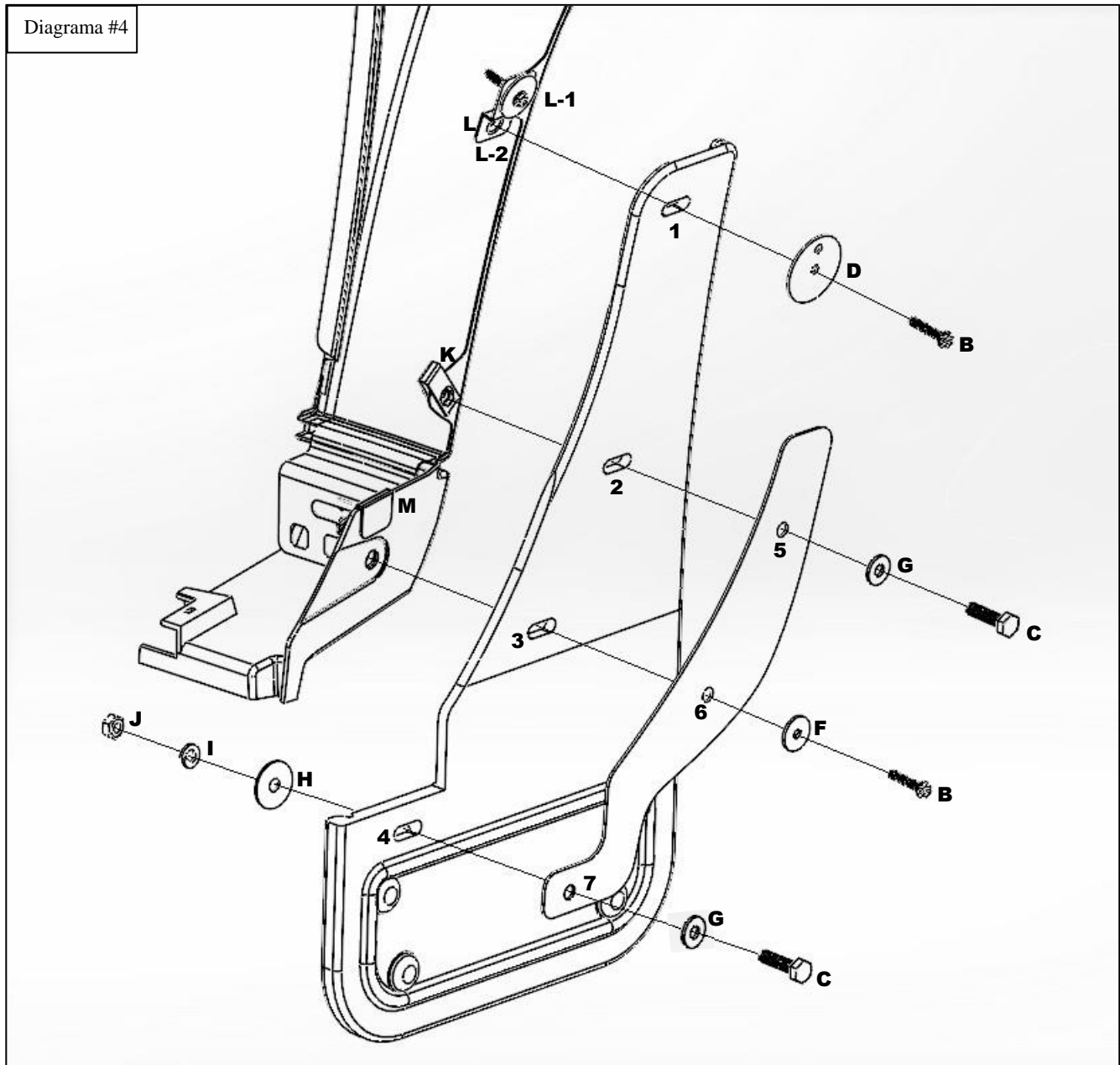
1. Antes de instalar su conjunto de guardabarros, consulte el diagrama y la lista de piezas para ver todas las que necesita. Empiece por el lado del conductor.
2. Retire los 3 pasadores de empuje más bajos de los orificios de fábrica y tire del revestimiento para exponer los orificios de fábrica.
3. Coloque el soporte "j" (m) en el orificio inferior de fábrica, con el extremo largo detrás del guardabarros (véase el diagrama n. ° 1)
4. Instale la tuerca de resorte (k) en el orificio central de fábrica (véase el diagrama n. ° 2)



5. 5. Instale el soporte "z" (l) a través del orificio L-1 detrás del orificio superior de fábrica con un tornillo (a) y una arandela plana (e). (Véase el diagrama n.° 3)



6. Mida la distancia entre los orificios del soporte "z" (l). Una vez que se confirme esta medida, mida la misma distancia desde el orificio existente en el revestimiento de fábrica y use el marcador de fieltro. Taladre un agujero de 1/4" en el revestimiento de fábrica en el lugar marcado. Vuelva a colocar el revestimiento de fábrica sobre el clip. El orificio de fábrica en el revestimiento debe alinearse con el tornillo de chapa metálica (a) que ha instalado en el orificio L-1 del clip "z" (l) en el paso anterior.
7. Instale el orificio del soporte n. ° 5 a través del orificio del guardabarros n. ° 2 en la tuerca de muelle (k) utilizando un tornillo de cabeza (c) y una arandela de nailon (g). (Véase el diagrama n.° 4)
8. Instale el orificio del soporte n. ° 6 a través del orificio del guardabarros n. ° 3 en el soporte "j" (m) utilizando un tornillo para chapa metálica (b) y una arandela de nailon (f). (Véase el diagrama n.° 4)
9. Instale el orificio del guardabarros n. ° 1 a través del orificio perforado en el revestimiento en el paso 6 y en el orificio L-2 del soporte "z" (n) con un tornillo para chapa metálica (b) y la arandela desplazada (d). (Véase el diagrama n.° 4)
10. Instale el orificio del soporte n. ° 7 en el orificio del guardabarros n. ° 4 con un tornillo de cabeza (c) y una arandela de nailon (g) y sujételos con una arandela plana (h), una arandela de seguridad (i) y una tuerca hexagonal (j). (Véase el diagrama n.° 4)
11. Con una escuadra u otra herramienta niveladora, asegúrese de que el guardabarros esté nivelado.
12. Apriete todas las sujeciones.
13. Repita el procedimiento para el lado del pasajero.



Por favor, eche un vistazo a nuestro canal de YouTube para ver un vídeo de instalación para esta aplicación.



1520 - 33 St N · Lethbridge, AB T1H 5H3 · Canada
Toll free: 1-800-661-8208 · Email: info@truckhardware.ca · www.truckhardware.ca





Gatorback Guardafango en Truck Hardware Ltd. GARANTÍA LIMITADA

Todos los números de referencia proporcionados por Ford Truck Hardware Ltd. están garantizados de estar libres de defectos en los materiales o en la fabricación de los productos instalados correctamente según las instrucciones de instalación proporcionadas con el producto. Esta garantía cubre la reparación o el reemplazo de cualquier producto defectuoso sin cargo durante el período de garantía que se enumera a continuación. La mano de obra para el reemplazo o servicio de producto defectuoso no es pagado o reembolsado por Truck Hardware Ltd.

WARRANTY PERIOD		
	USA	Outside USA
Producto que aparece en la Etiqueta Nuevo Vehículo Monrone (calcomanía en la ventana)	Covertura que coincide con la garantía del nuevo vehículo -- -Ford - 3 años o 36,000 millas cualquiera se cumpla primero; Lincoln 4 años o 50,000 millas cualquiera se cumpla primero	Covertura que coincide con la garantía del nuevo vehículo -- -Ford - 3 años o 60,000 kilómetros cualquiera se cumpla primero; Lincoln 4 años o 80,000 km cualquiera se cumpla primero
Partes que se compren e instalen durante o después de la garantía del vehículo	Cualquiera de las siguientes opciones proporciona el mayor beneficio para el cliente: 1) 2 años / millas ilimitadas o 2) El resto de la garantía del vehículo nuevo	Cualquiera de las siguientes opciones proporciona el mayor beneficio para el cliente: 1) 2 años / millas ilimitadas o 2) El resto de la garantía del vehículo nuevo

Esta garantía limitada no cubre ningún daño, defecto o mal funcionamiento causado por el mal uso, abuso, accidente, instalación incorrecta, modificación inadecuada o falta de mantenimiento. Los daños incidentales y derivados no están cubiertos por esta garantía. Esta garantía le ofrece derechos legales específicos. Usted puede tener derechos adicionales o de otro carácter que varían de un estado a otro.

Si experimenta un problema con la garantía de este producto, visite a su concesionario Ford. Si la reparación está cubierta por la garantía anterior y completada por el concesionario, el trabajo también está cubierto por Ford - Ford Garantía y política - Sección 3.

Tenga en cuenta que Truck Hardware Ltd. tiene partes componentes de repuesto disponibles para ayudar a los consumidores y comerciantes para resolver los problemas de garantía y fuera de garantía tan pronto como sea posible.

Nota al distribuidor:

Los concesionarios de Ford deben ponerse en contacto con Truck Hardware Ltd. por teléfono al 1-800-661-8208 y pedir hablar con el administrador de la garantía o por correo electrónico a: info@truckhardware.ca.