



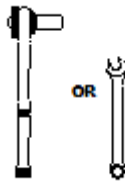
2019-C Chev Silverado
Mud Flap Set, Rear
Mounting Diagram & Instructions
Kit# GCR28R

IMPORTANT:

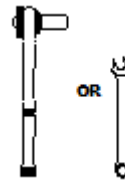
Manufacturer is not responsible for negligent use of vehicle with mud flaps installed, including over-tightening of screws and bolts causing damage to vehicle or mud flaps.



TOOLS REQUIRED-



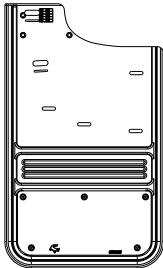
5/16" Open Wrench or
Socket Wrench



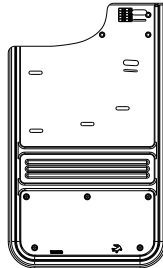
7/16" Open Wrench or
Socket Wrench

FLAPS

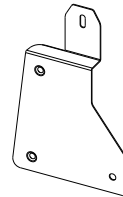
(1) Flap Assy
Rear, DS
Part #



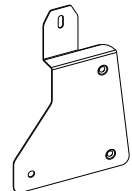
(1) Flap Assy
Rear, PS
Part #



(1) Bracket
Rear, DS
Part #767066

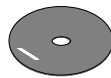


(1) Bracket
Rear, PS
Part #767067

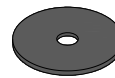


PARTS BAG # 767076

a) (4) Washer, Flat
0.281" x 1", 18g, SS, oxidized
Part #018084



b) (8) Washer, Flat
0.203" x 1", 18g, SS, oxidized
Part #018070



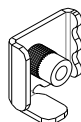
c) (4) Capscrew, SS
1/4"-20UNC x 3/4"
Part #014070



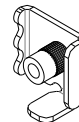
d) (8) Screw, Sheet Metal, Blk Ox.
1/4" Hex Washer Head, #8-18x1"
Part #016055



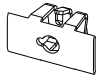
e) (2) Mount Clip, DS
w/Clinch Nut
Part #769308



f) (2) Mount Clip, PS
w/Clinch Nut
Part #769309



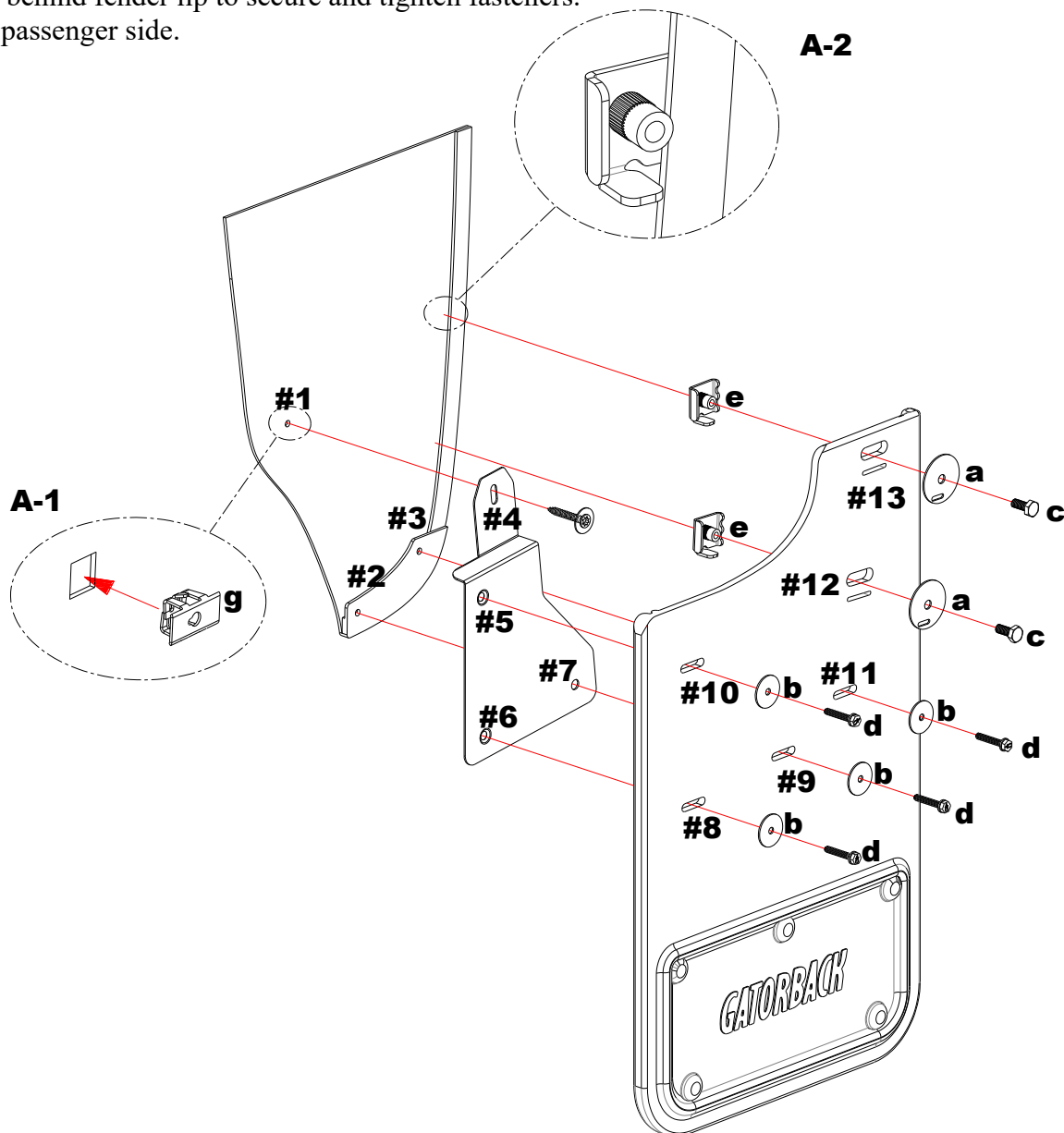
g) (2) Rad Grill Nut
#8 Thread, Zinc Pltd
Part #016049



NOTE: Only required for vehicles **without** liner

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. For vehicles **without** liners, remove 2 factory screws from holes #2 & #3.
For vehicles **with** liners, remove 3 factory screws from holes #1 to #3.
3. For vehicles **without** liners, install clip (g) into hole #1 as shown in Diagram A-1.
4. Loosely install the bracket through hole #4 into hole #1 using a previously removed factory screw. (For trucks without liners, reuse factory screw from hole #3.)
5. Loosely install mud flap through hole #9 to bracket hole #7 through factory hole #2, then hole #11 to factory hole #3 using supplied sheet metal screw (d) and flat washer (b)
6. Secure the mud flap through holes #8 to bracket hole #6 & mud flap hole #10 to the bracket hole #5 using supplied sheet metal screw (d) and flat washer (b). Loosely secure at this point.
7. Install mount clips (e) on holes #12 & #13 using supplied capscrews (c) and flat washers (a) See Diagram A-2.
8. Using a bubble level or other levelling tool, ensure that the mud flap is level. Tighten all fasteners.
9. Slide clips behind fender lip to secure and tighten fasteners.
10. Repeat on passenger side.



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





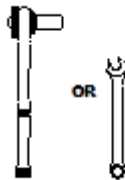
2019-C Chev Silverado
Jeu de garde-boue, diagramme de
montage arrière et instructions
Trousse kit no GCR28R

IMPORTANT:

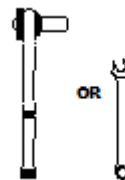
Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation négligente du véhicule avec des garde-boue installés, y compris un serrage excessif des vis et des boulons causant des dommages au véhicule ou aux garde-boue.



OUTILS NÉCESSAIRES –



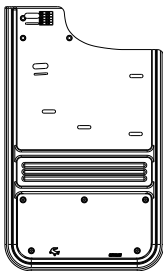
Clé ouverte 5/16" ou
clé à douille



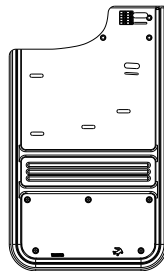
Clé ouverte 7/16" ou
clé à douille

RABATS

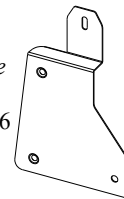
(1) Rabat Assy
arrière, siège
conducteur



(1) Rabat Assy
arrière, siège
passager



(1) Support arrière
siège conducteur
N° de pièce 767066

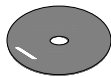


(1) Support arrière
siège conducteur
N° de pièce 767067

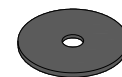


SAC POUR PIÈCES N° 767076

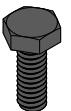
a) (4) Rondelle, platte
0.281" x 1", 18g, acier inox oxydé
N° de pièce 018084



b) (8) Rondelle, platte
0.203" x 1", 18g acier inox oxydé
N° de pièce 018070



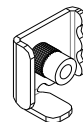
c) (4) Vis à capuchon
1/4"-20UNC x 3/4" acier inox oxydé
N° de pièce 014070



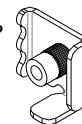
d) (8) Vis, tôle, oxyde noir montage,
SC 1/4" tête de rondelle hex., n°8-18x1"
N° de pièce 016055



e) (2) Clip de montage, SP
avec écrou à sertir
N° de pièce 769308



f) (2) Clip de montage, SP
avec écrou à sertir
N° de pièce 769309



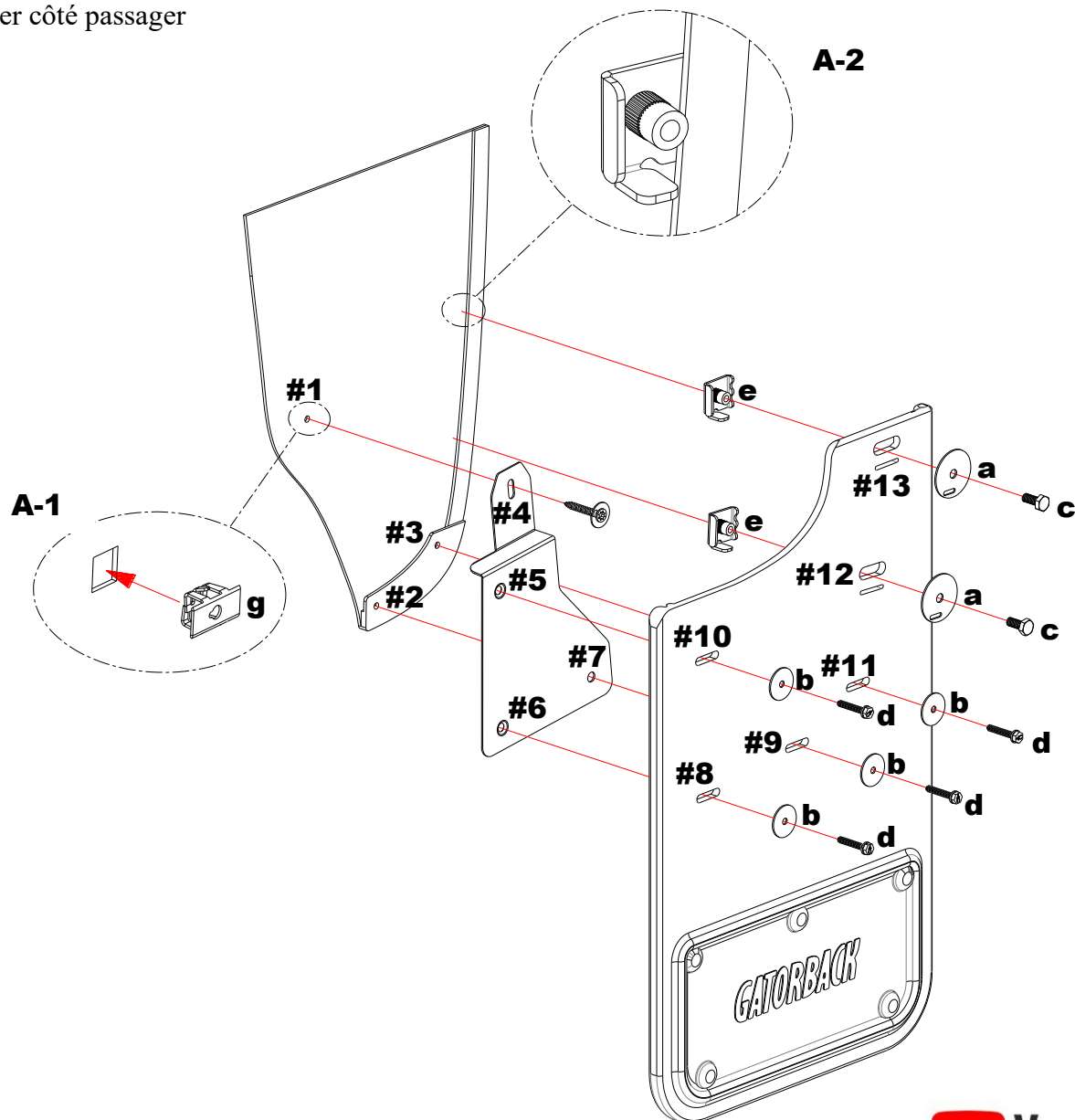
g) (2) Écrou grille
radiateur n° 8 fileté, zingué
N° de pièce 016049



Remarque : Uniquement
requis pour les véhicules
sans liner

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. Démarrez côté conducteur
2. Pour les véhicules **sans** doublure, retirez 2 vis d'usine des trous n° 2 et n° 3.
Pour les véhicules **avec** doublures, retirez 3 vis d'usine des trous n° 1 à n° 3.
3. Pour les véhicules **sans** doublures, installez l'attache (g) dans le trou n° 1 comme indiqué sur le diagramme A-1.
4. Installez sans serrer le support à travers le trou n°4 dans le trou n°1 à l'aide d'une vis d'usine précédemment retirée. (Pour les camions sans doublure, réutilisez la vis d'usine du trou n° 3.)
5. Installez sans serrer le garde-boue à travers le trou n° 9 jusqu'au trou du support n° 7 à travers le trou d'usine n° 2, puis le trou n° 11 **dans** le trou d'usine n° 3 à l'aide vis tôle fourni (d) et de la rondelle plate (b)
6. Fixez le garde-boue à travers les trous n° 8 au trou du support n° 6 et le trou de garde-boue n° 10 au trou du support n° 5 à l'aide vis tôle fourni (d) et de la rondelle plate (b). Fixez sans serrer à ce stade.
7. Installez les clips de montage (e) sur les trous n°12 et n°13 à l'aide vis à capuchon fournis (c) et des rondelles plates (a). Voir le diagramme A-2.
8. À l'aide d'un niveau à bulle ou d'un autre outil de nivellement, assurez-vous que la bavette est à niveau. Serrez toutes les attaches.
9. Glissez les clips derrière la lèvre du garde-boue pour fixer et serrer les attaches.
10. Répéter côté passager



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

