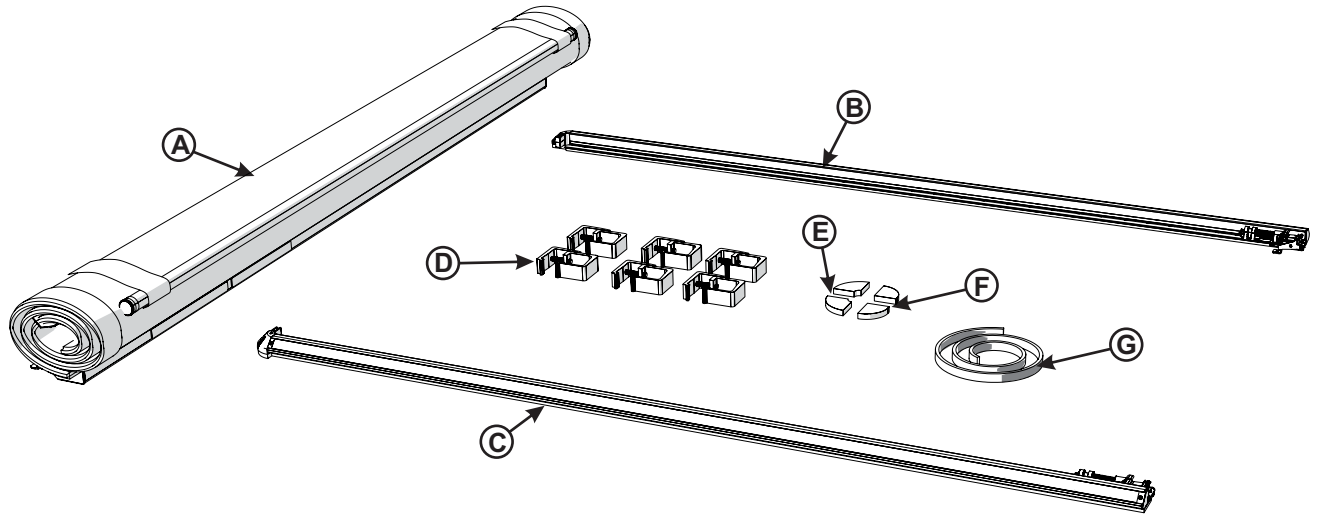




Soft Rolling Truck Bed Cover Kit Contents- Standard Bed Install

www.mopar.com

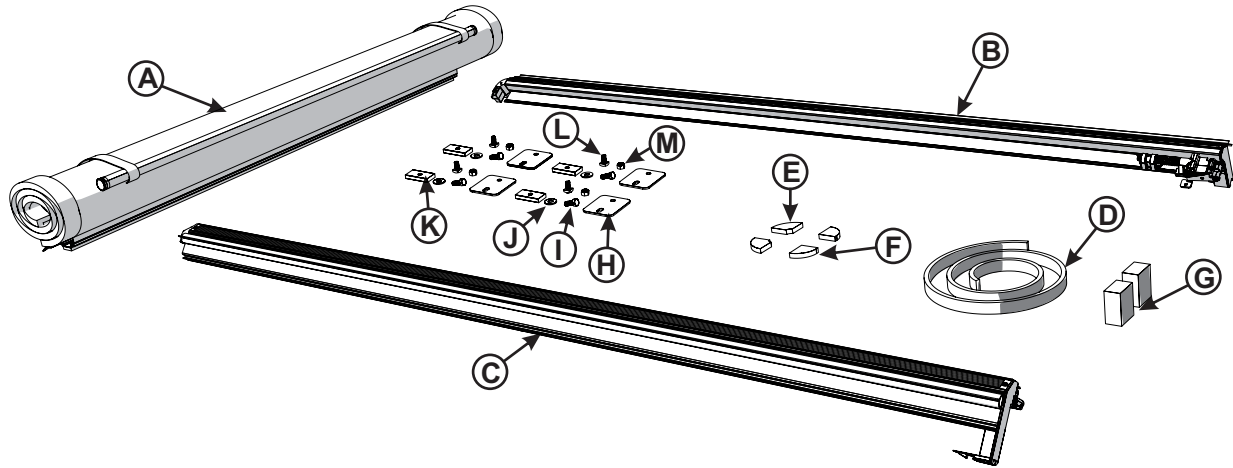


Call Out	Description	Quantity
A	Rolled Cover Assembly	1
B	RH (passenger side) Rail	1
C	LH (driver side) Rail	1
D	Clamp	6
E	Corner Seal (front/ cab end)	2
F	Corner Seal (rear/ tailgate end)	2
G	Bulkhead Seal	1



Soft Rolling Truck Bed Cover Kit Contents- Ram Box Install

www.mopar.com



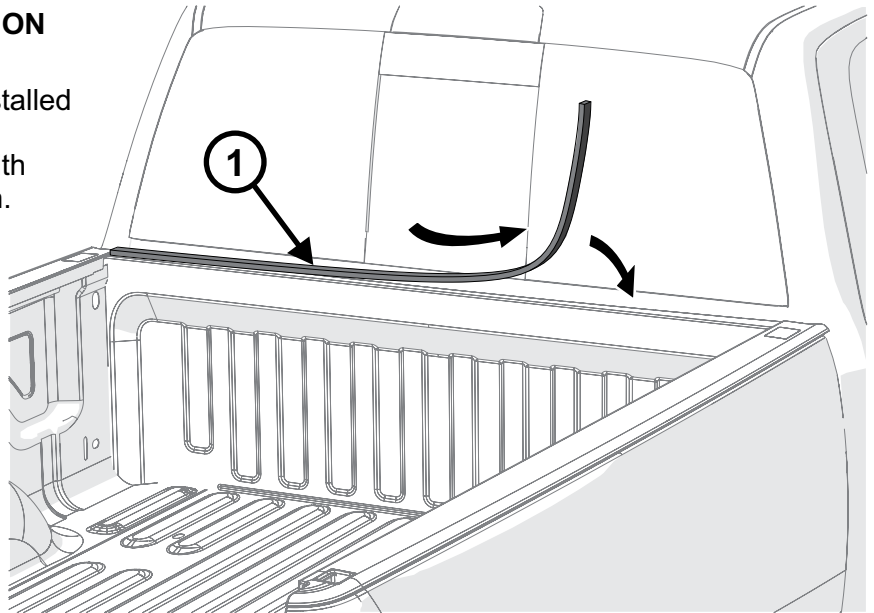
Call Out	Description	Quantity
A	Rolled Cover Assembly	1
B	RH (passenger side) Rail	1
C	LH (driver side) Rail	1
D	Bulkhead Seal	1
E	Corner Seal (front/ cab end)	2
F	Corner Seal (rear/ tailgate end)	2
G	Corner Block Seal	2
H	Ram Box Bracket	4
I	Cap Screw, Hex Head	4
J	Flat Washer	8
K	Ram Box Clamp	4
L	Cap Screw, Flat Head	4
M	Nylon Lock Nut	4

1.0 BULKHEAD SEAL INSTALLATION

Prior to installation of the cover, the bulkhead seal needs to be installed to the top of the bulkhead. The surface should be cleaned with rubbing alcohol before application.

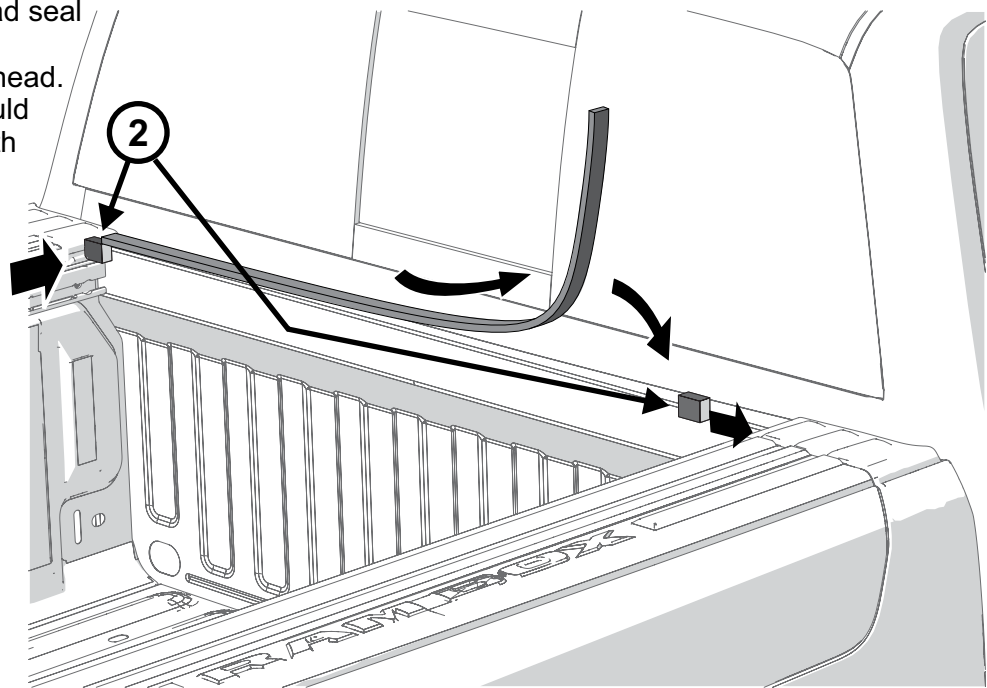
1.1 STANDARD BED INSTALL

Adhere the bulkhead seal (1) to the top of the bulkhead. Start at one side with the seal tightly fitted against the side rail. Remove the paper backing and adhere it along the edge of the truck bulkhead. The seal should be trimmed to fit tightly between each bed cap.



1.2 RAM BOX BED INSTALL

For Ram Box installs, with or without a liner, in addition to the bulkhead seal adhere a foam block (2) onto the face of the bulkhead. The block's location should fit tightly in the corner with the bed cap, and match the height of the bulkhead seal.



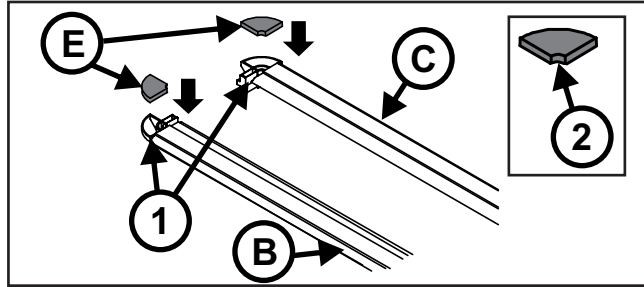
STANDARD BED INSTALL

For Ram Box bed Installation- Page 7

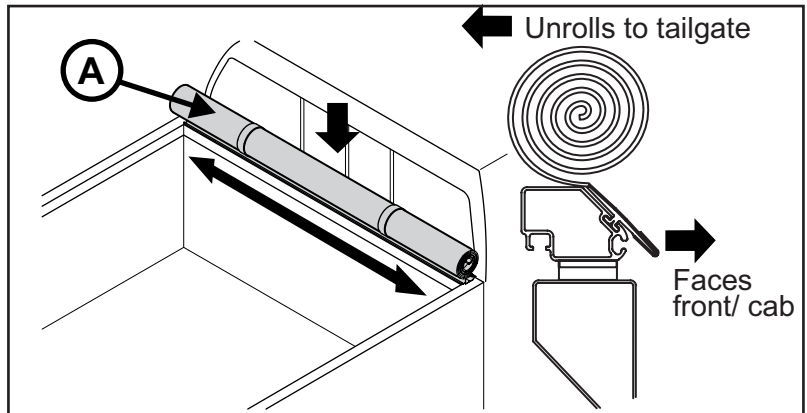
2.0 CORNER SEAL INSTALLATION

2.1 Remove the adhesive paper cover and place the corner seals (E) onto both cab end corner plugs (1).

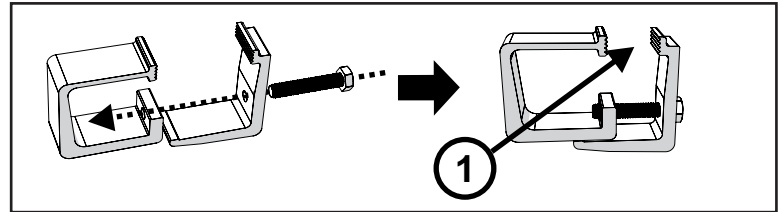
NOTE: The cab corner seals have a small notch inside (2), differentiating them from the tailgate end corner seals.

**3.0 COVER PLACEMENT**

3.1 Place the rolled cover assembly (A) onto the truck bulkhead. The assembly is oriented as shown, and should be parallel with the bulkhead.

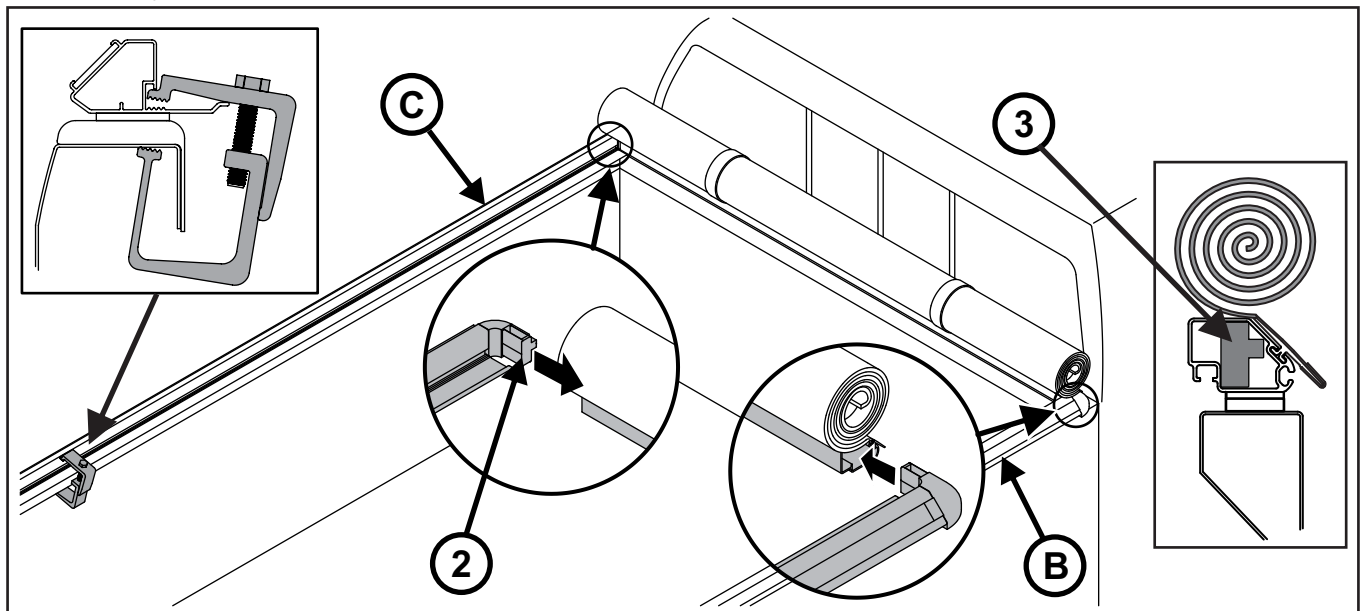
**4.0 RAIL INSTALLATION**

4.1 Assemble the clamps as shown, leaving each one open (1).



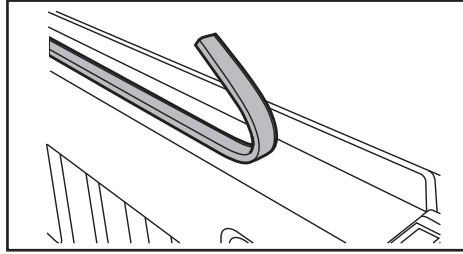
4.2 Place the rails onto the truck bed rails, (B) passenger/right hand side, (C) driver side/left hand side, while inserting the side rail corner plugs (2) into the header rail, oriented as shown (3).

4.3 Loosely attach the rear clamps.



STANDARD BED INSTALL

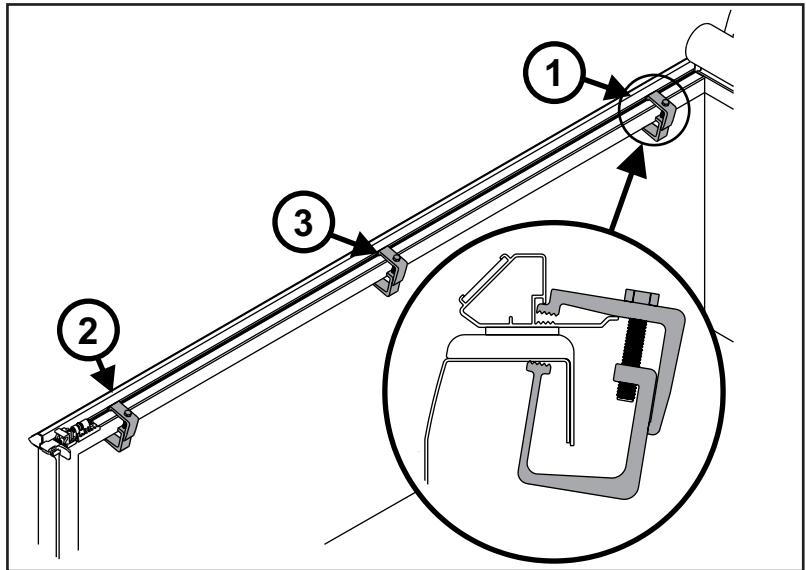
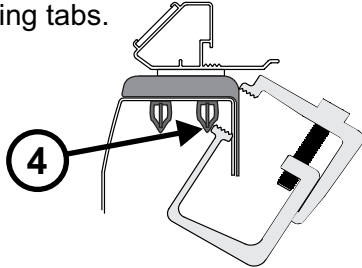
NOTE: Additional weather sealing may be required for pickups with bed caps, tailgate protectors or liners. Add additional seals now if needed prior to finalizing the installation.



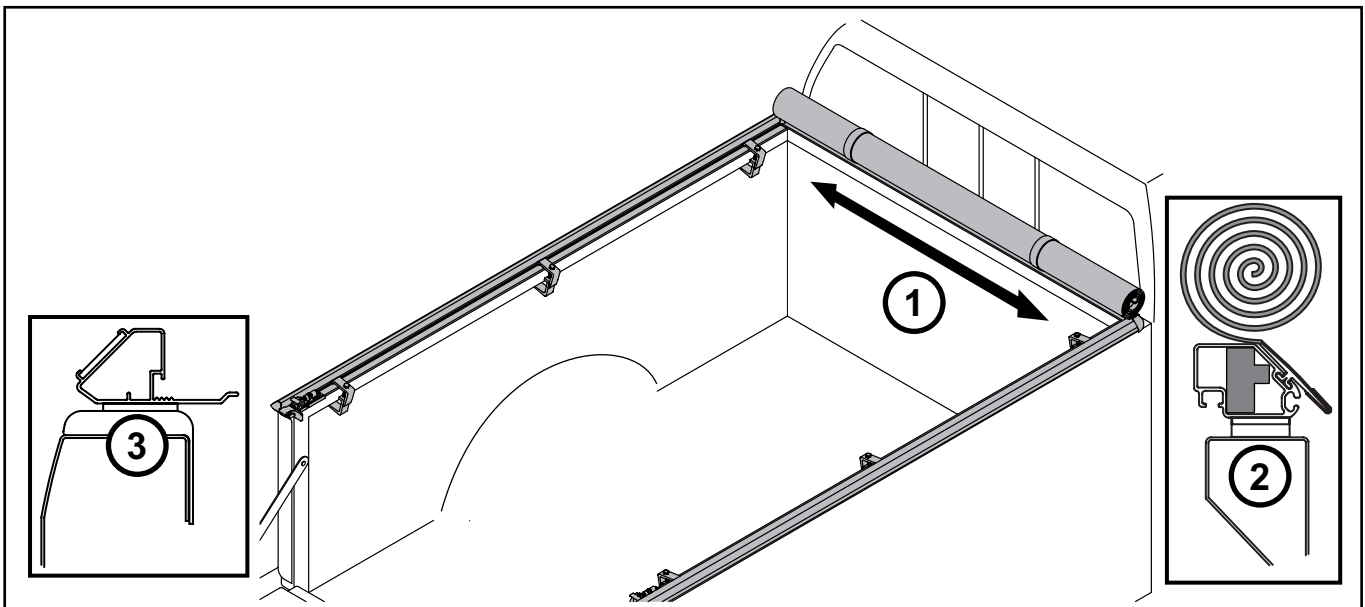
4.0 RAIL INSTALLATION- continued

4.4 Place the remaining two clamps and loosely tighten. There are three clamps on each side, forward (1), rearward (2), and centered (3).

NOTE: Placement of the clamps could be affected by plastic rail cap tabs (4). Clamps will need to move in front or behind existing tabs.



4.5 Align the cover with the truck bed. The cover should be centered (1) side to side, positioned on the bulkhead (2) with good contact with the installed seal, and positioned on each side of the bed rail (3) with good contact with the rail top.

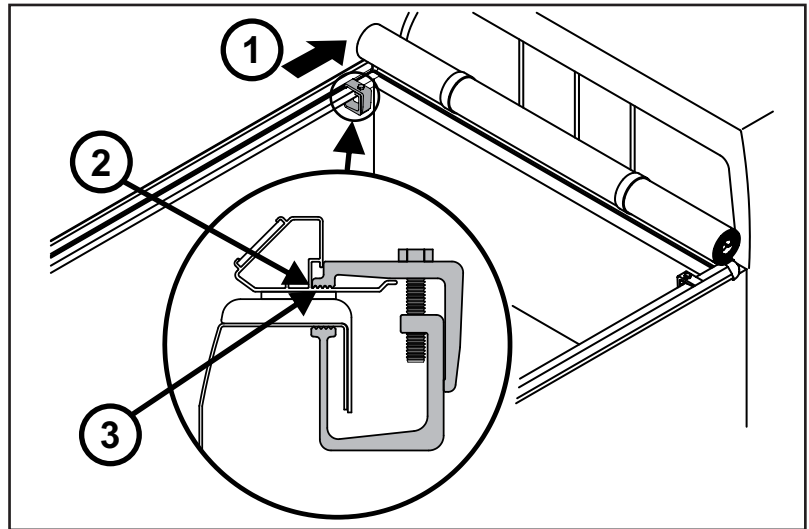
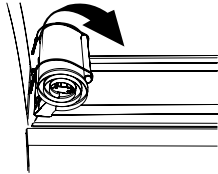


STANDARD BED INSTALL

4.0 RAIL INSTALLATION- continued

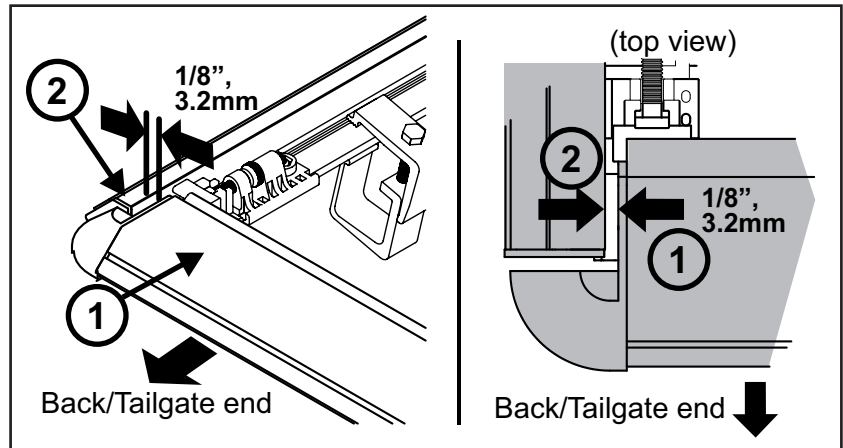
- 4.6 Tighten the front clamps.
Make sure the clamps are positioned as far forward as possible (1).
Align the grooves of the clamp end (2) with the grooves (3) in the side rail.

Tighten to 9 Nm, 7 ft lb.

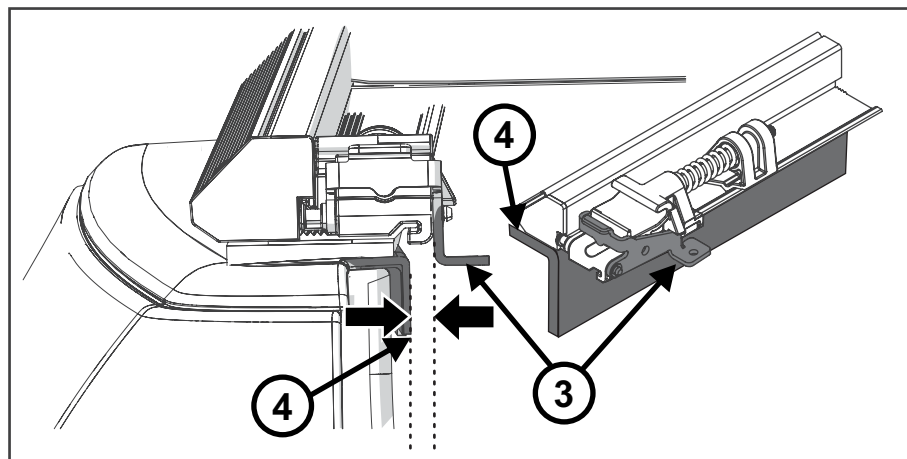


- 4.7 Unroll the cover to the tailgate, check the centering of the side rails with the truck bed at the tailgate.

NOTE: The cover is not shown in these views to more easily illustrate the correct spacing for the tailgate header (1) and the side rails (2). Allow for 1/8" or 3.2 mm per side between the tailgate and header side rails.



Once positioned, check that the latch tab has adequate clearance for activation of the latch between the tab (3) and the truck bed cap (4).

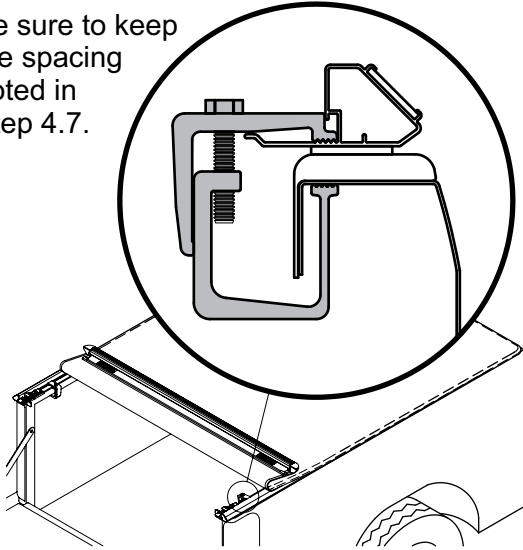


4.0 RAIL INSTALLATION, Standard Bed- continued

4.8 Tighten the tailgate and center clamps. Tighten to 9 Nm, 7 ft lb.

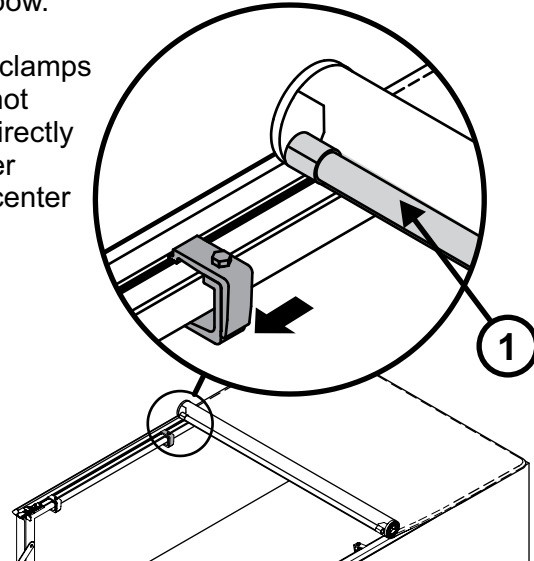
Fold the header and cover back and tighten the tailgate clamps.

Be sure to keep the spacing noted in Step 4.7.



Fold the cover back past the center bow (1). Slide the clamps toward the tailgate side of the bow.

The clamps cannot be directly under the center bow.



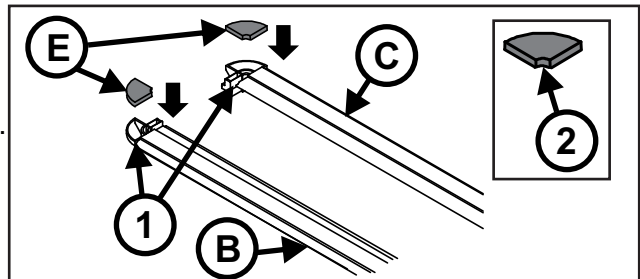
Proceed to page 10

RAM BOX BED INSTALL

5.0 CORNER SEAL INSTALLATION

5.1 Remove the adhesive paper cover and place the corner seals (E) onto both cab end corner plugs (1).

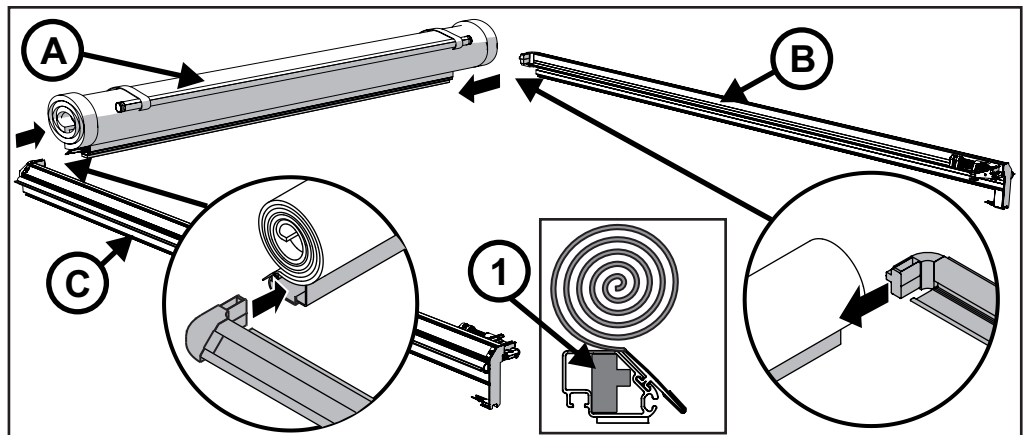
NOTE: The cab corner seals have a small notch inside (2), differentiating them from the tailgate end corner seals.



6.0 RAIL AND COVER INSTALLATION

NOTE: Assemble on a large, flat surface.

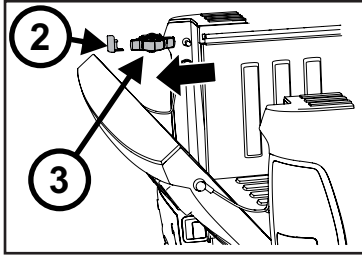
6.1 For the Ram Box installation, the cover rails (B) & (C) need to be inserted into the header rail in the rolled assembly (A) prior to installing. Oriented as shown (1).



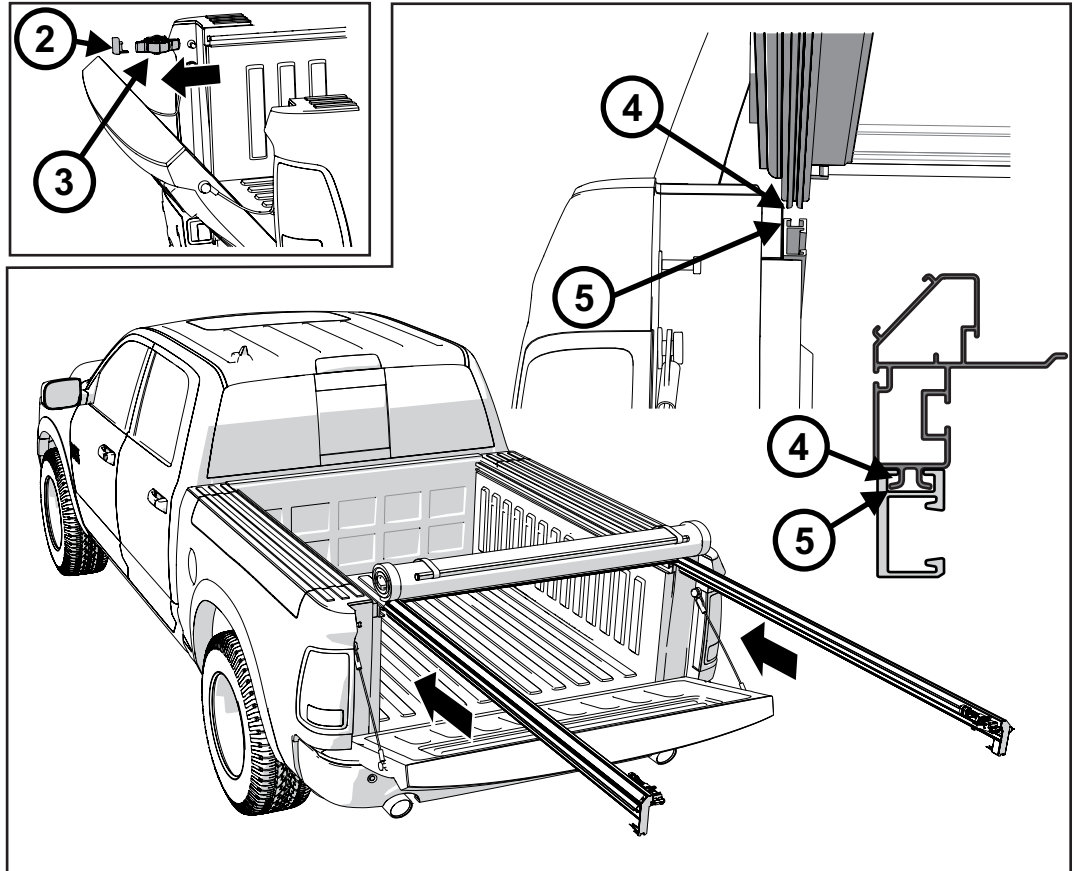
RAM BOX BED INSTALL

6.0 RAIL AND COVER INSTALLATION

6.2 Remove the cargo rail end caps (2) and tie-down cleats (3) on both sides.

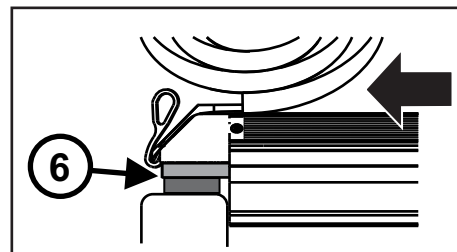
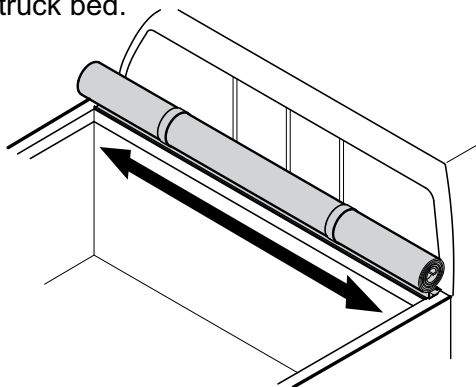


6.3 With two people, the full cover assembly is lifted to the existing cargo rails, the bottom of the cover rail (4) fits into the top slot (5) of the cargo rails. Slide forward. A soapy water solution can help the rails and side seals slide forward.



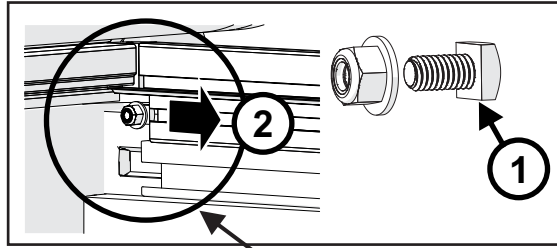
6.4 Slide the cover rail assembly forward so that the cab rail seals (6) make good contact with the installed truck bed bulkhead seals.

6.5 Center the cover side to side with the truck bed.

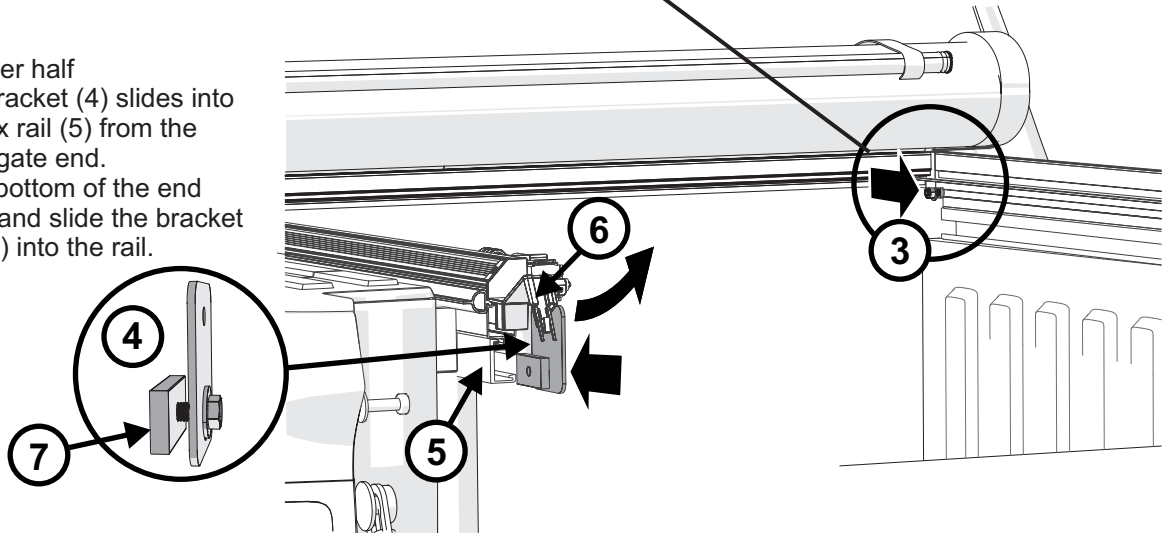


RAM BOX BED INSTALL**7.0 RAIL BRACKET INSTALLATION**

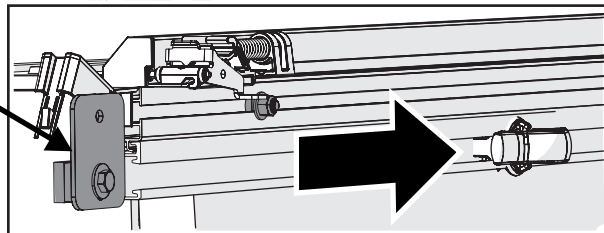
7.1 The rail mounting brackets slide into the rails at opposite ends on both sides. The top, square head bolts (1) slide into the cover rail in the upper slot (2) at the front/cab end of the rail (3).



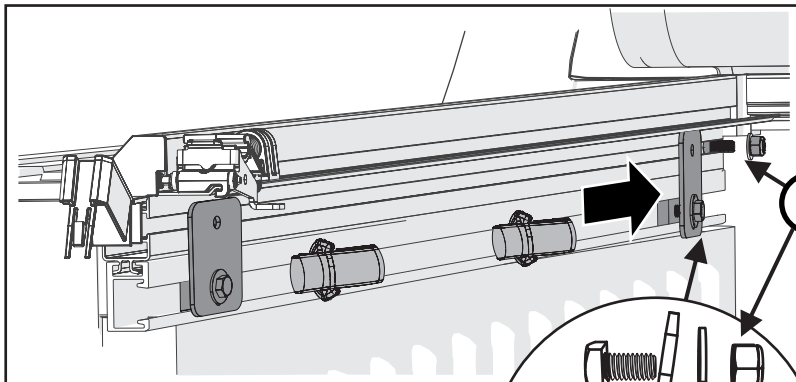
7.2 The lower half of the bracket (4) slides into RamBox rail (5) from the rear/tailgate end. Lift the bottom of the end cap (6) and slide the bracket block (7) into the rail.



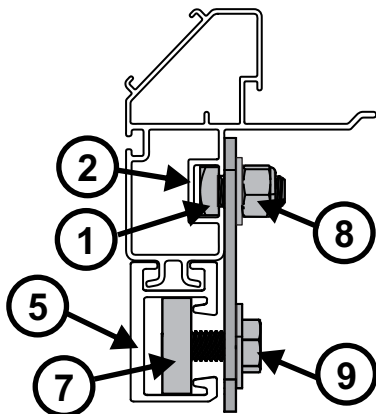
7.3 Before installing the rear/tailgate brackets, replace the tie-down cleats.



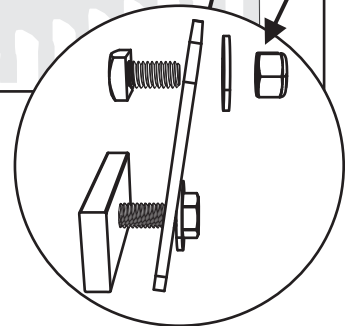
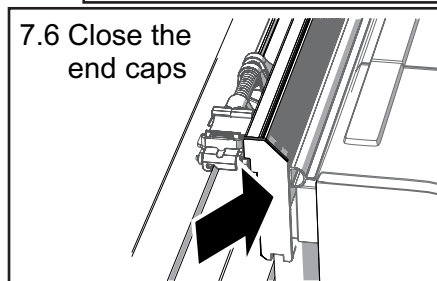
7.4 Slide the lower half of the bracket forward to meet the square head bolt. Leave the bracket loose to insert the bolt into the bracket and attach the washer and lock nut (8).



7.5 Tighten the bolts (8) and (9) to 13.5 Nm, 10 ft lb.



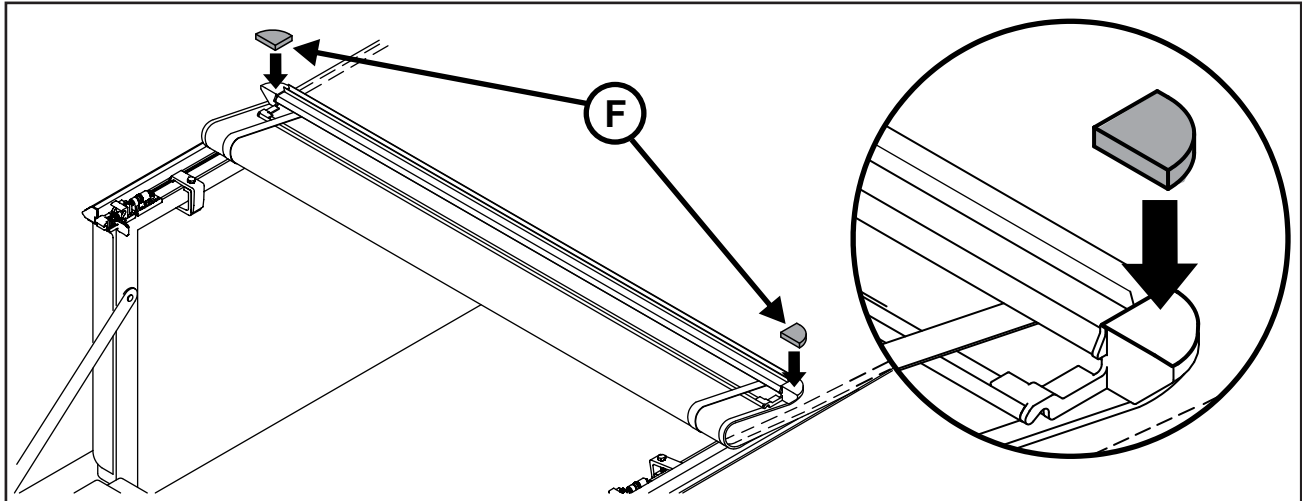
7.6 Close the end caps



STANDARD & RAM BOX BED INSTALL

8.0 TAILGATE CORNER SEAL INSTALLATION

8.1 Fold the cover open at the tailgate, remove the adhesive backing and place a corner seal (F) on both corners of the cover header panel.

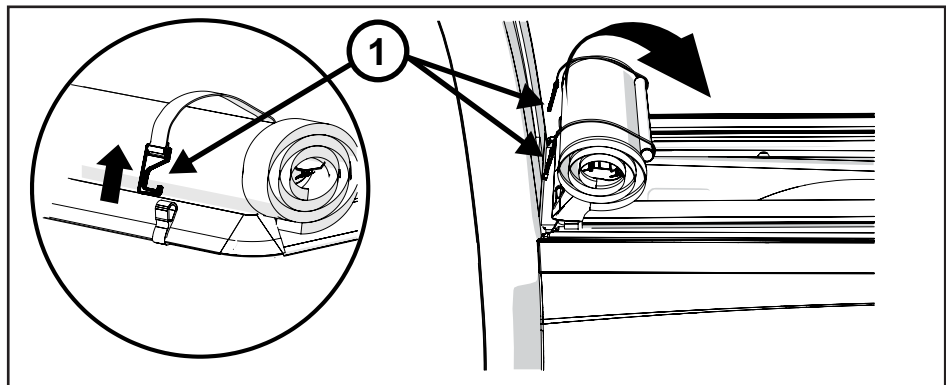
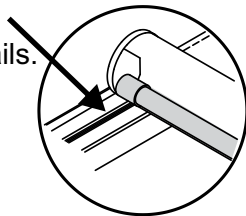


9.0 INSTALLATION COMPLETION

9.1 Installer will fold this document and place it in the vehicle's glove box.

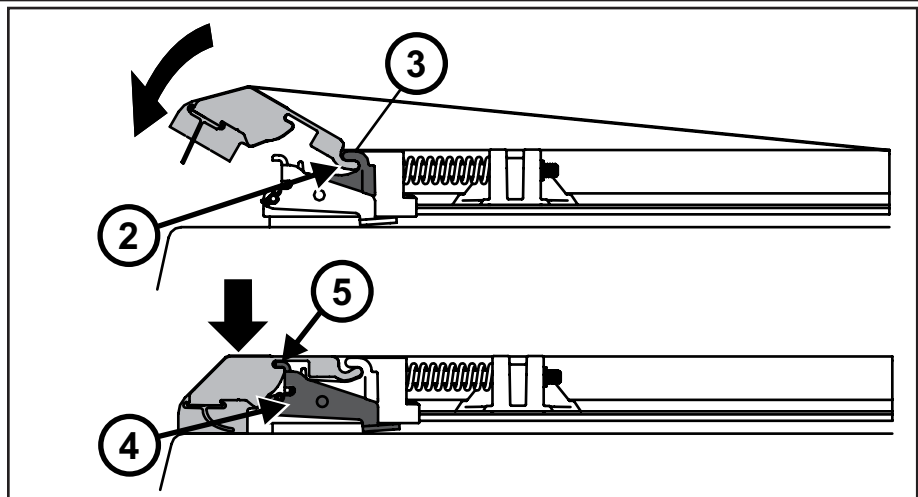
CLOSING THE COVER

1. Release the retainer strap hooks (1) and unroll the cover. Each of the bows will sit on top of the rails.



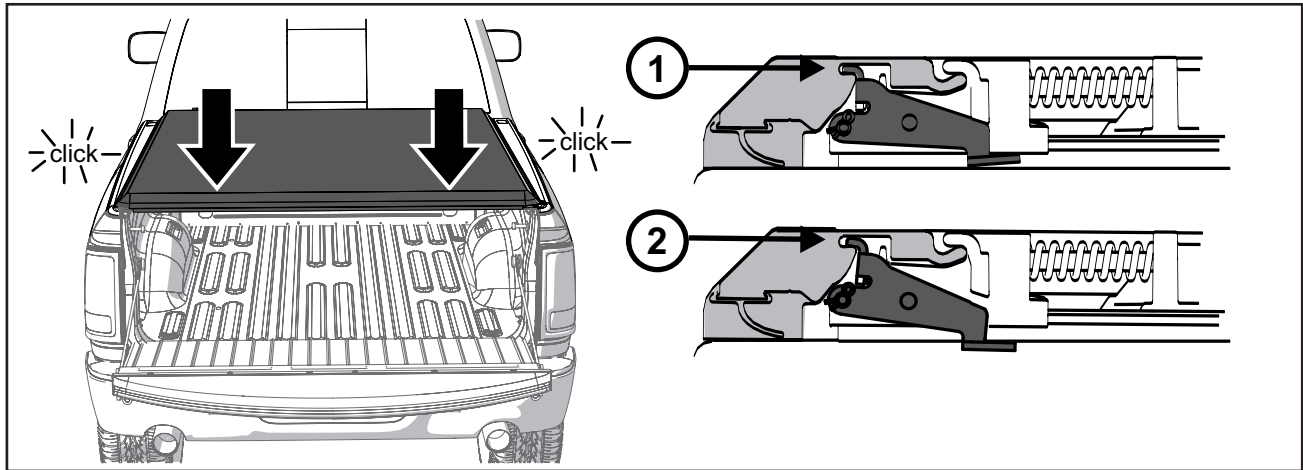
2. With the tailgate open, and the cover unrolled, hook the tailgate header (2) into the header stops (3) on both sides of the truck.

Push the tailgate header down until the latches (4) on both sides engage with the tailgate header (5).

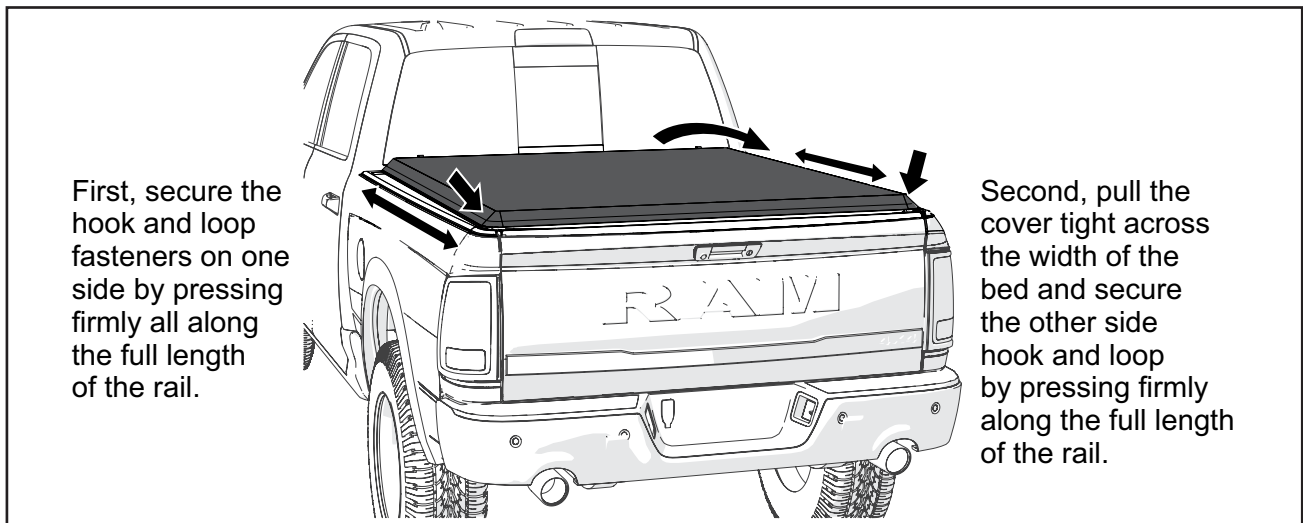


CLOSING THE COVER- continued

3. Make sure to close and latch the cover on both sides, apply closing pressure on both sides of the truck. The latches will provide an audible click. NOTE: Fully engaged (1), not fully engaged (2).



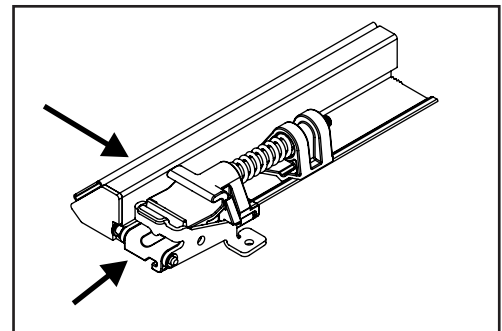
4. To complete the cover closing, and to prevent wind lift, secure the hook and loop fasteners along the entire length of both side rails.

**COVER TENSION**

1. There is no need to adjust cover tension. The latch assembly is already factory set to the correct tension amount.
Any modification done to the latch will void the warranty.

To keep the cover taut, periodically repeat the steps in Step 4 from above. Checking the hook and loop and re-stretching the cover across the bed.

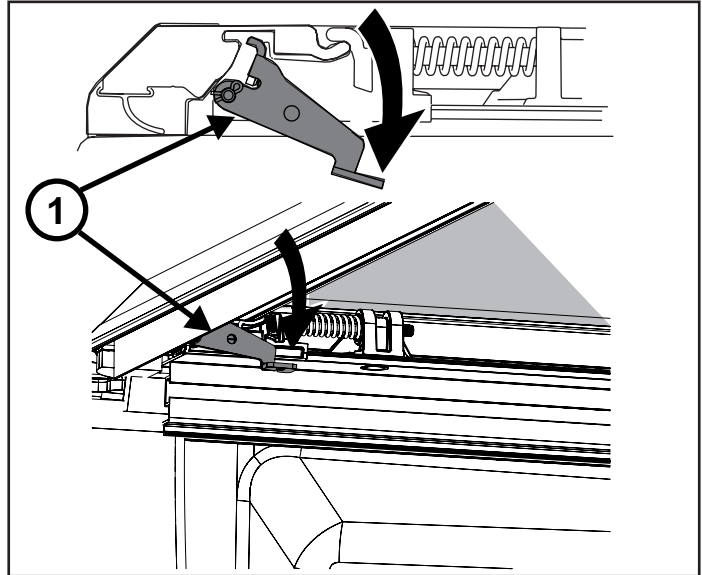
For continued ease of operation, periodically clean the hook and loop and latch with high pressure water to remove dirt and dust.



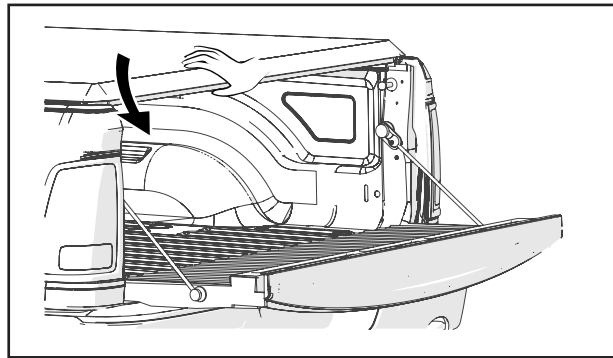
NOTE: The cover may appear more loose or relaxed in cooler and cold conditions, and tighter in warm and hot conditions.

OPENING THE COVER

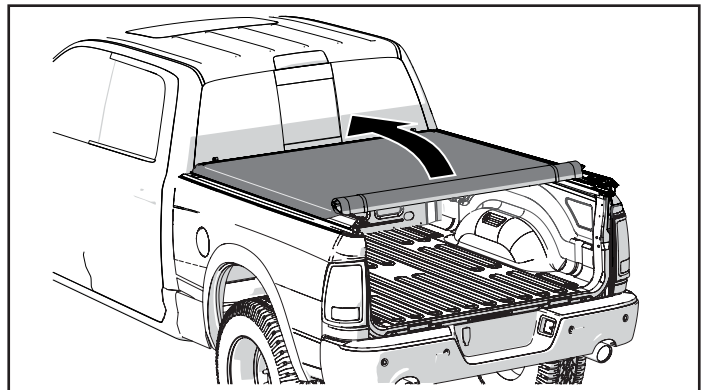
1. With the tailgate open, press downward on one side latch (1) to disengage.



2. Grasp the tailgate header and release the opposite latch.

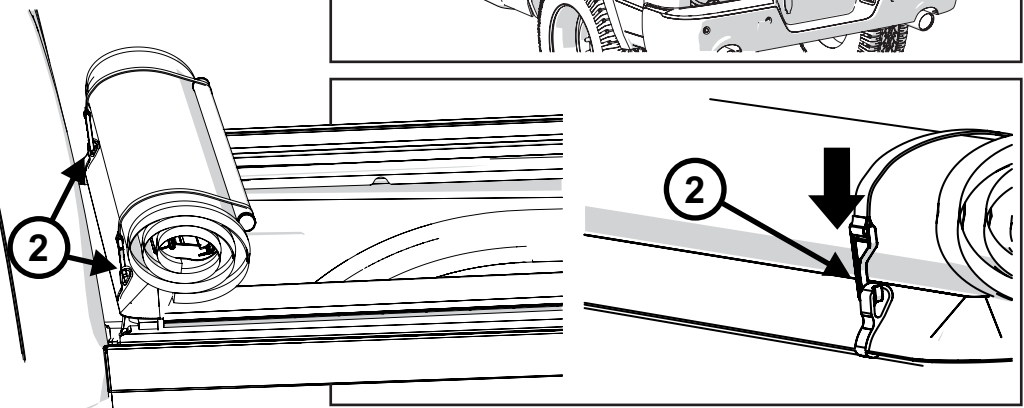


3. Roll up the cover. Do not disengage the hook and loop fasteners prior to rolling the cover.

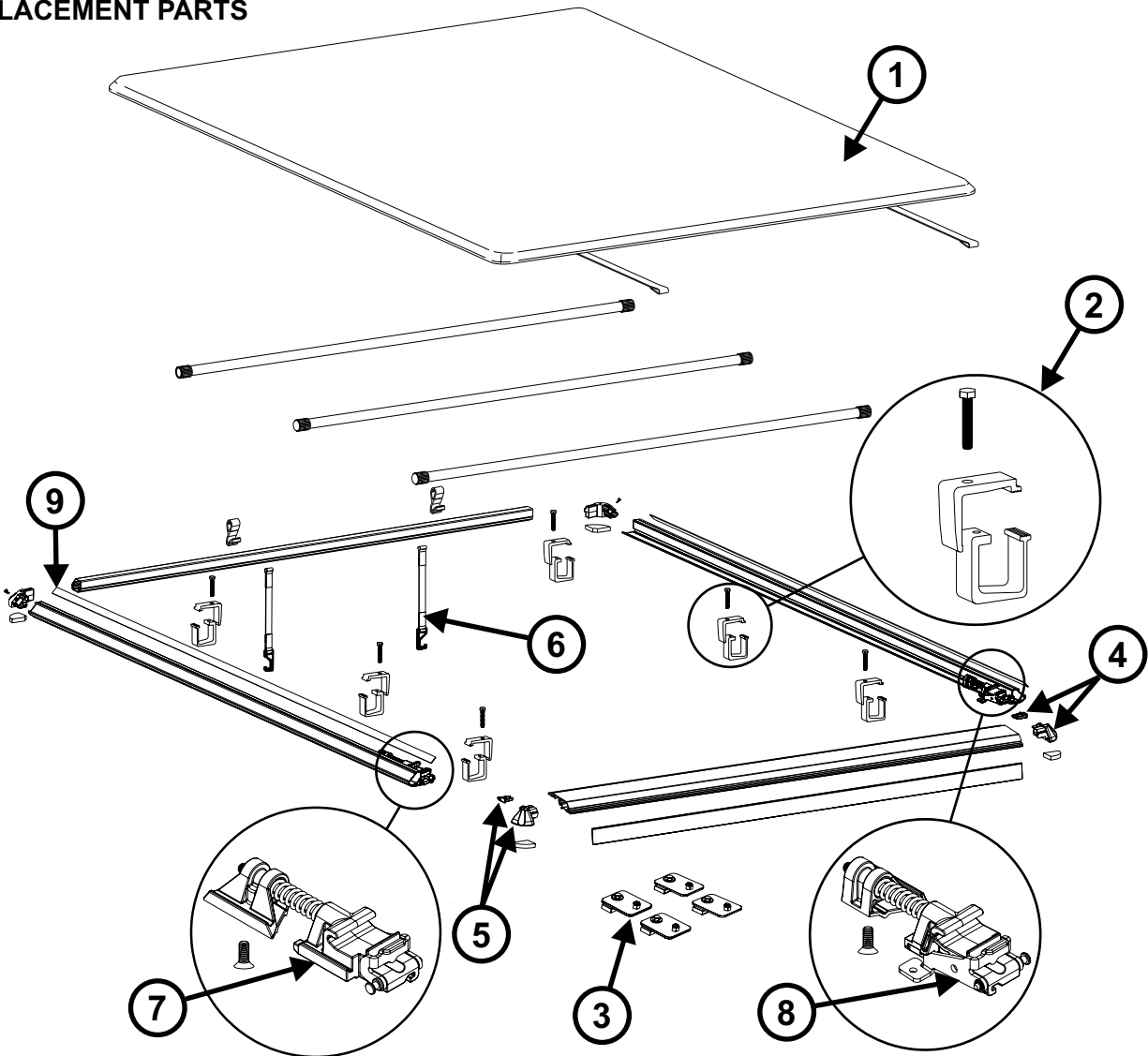


4. Always secure the cover at the front with both retainer straps (2).

The opened cover must be rolled tightly, securely cinched down, and away from the cab and window. **DO NOT STOW THE COVER AGAINST THE TRUCK CAB OR BACK WINDOW.**



REPLACEMENT PARTS



Call Out	Description	Part Number
1	Cover/tarp 82215255 5' 6" bed 2018+	68402321AA
1	Cover/tarp 82215254 6' 4" bed 2018+	68402323AA
1	Cover/tarp 82215253 5' 6" Ram Box bed 2018+	68402322AA
2	Clamp, standard beds	68402325AA
3	Clamp, Ram Box Bed	68402326AA
4	PA Rear Header End Caps	1118211
5	DR Rear Header End Caps	1118210
6	Retainer/Strap/Hook	1118160
7	DR Latch	1118212
8	PA Latch	1118213
9	Hook Strip, 5' 6" bed	1118214
9	Hook Strip, 6' 4" bed	1118215
9	Hook Strip, Ram Box bed	1118216
10	Side Rail End Caps Ram Box bed	1118217

WARNING !

Tighten the clamps securely on the side rails before driving the vehicle to prevent the cover from lifting or blowing off.

OWNER/USER RESPONSIBILITIES

1. It is the responsibility of the owner/user to read this manual and comply with the operating procedures. The owner/user is also responsible for inspecting their bed cover, and for having parts repaired or replaced when worn or damaged.
2. Failure to follow safety instructions and warning labels could result in the failure of your cover system and/or personal injury.

CARE AND MAINTENANCE

1. **Never use silicon, petroleum, or citrus based products on the bed cover.**
2. The vinyl cover can be hand washed with mild soap and water or cleaned in a car wash. Thoroughly rinse the cover to remove any soap residue. The cover can be treated with any vinyl protectant specifically made for tonneau covers.

WARRANTY

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for the lesser of 3 years or 36,000 miles from the retail date of purchase. Warranty is nontransferable and applies to the original purchaser of the bed cover product only.

The manufacturer reserves the right to determine whether a product needs to be repaired or replaced. No labor or service allowance is given or implied. The warranty does not cover any damage to the product caused by accident, collision, alteration, modification, customer abuse or neglect, off-road driving, commercial use, theft, vandalism, natural disaster or loss of product or parts. The warranty is void if the installation instructions or operating instructions are not followed. The manufacturer assumes no liability for injury, loss, incidental or consequential damages. The manufacturer reserves the right to substitute an entire replacement system or provide other remedies than those listed in this warranty for discontinued products or other reasons.

Please feel free to contact us should you require any assistance with your bed cover. Phone: 833-204-2606. Email: FCACare@truck-Hero.com.

PRODUCT USE

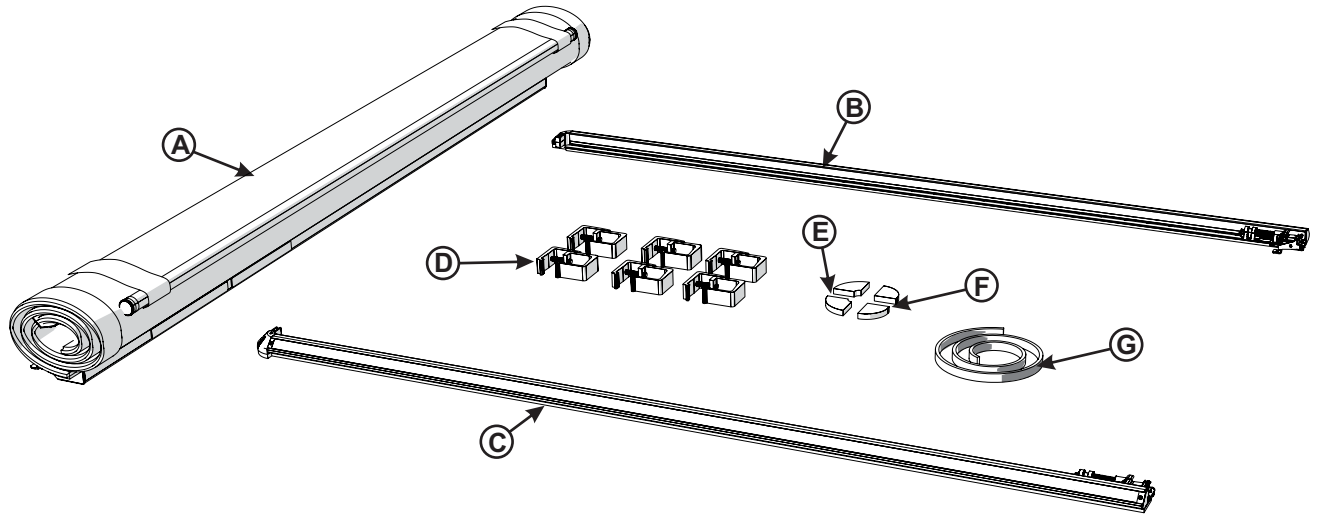
1. Do not place objects on or against the cover or framework.
2. Do not tie cargo to the cover frame.
3. Never allow children or pets to occupy the pickup box while the cover is closed.
4. The cover is not airtight. Special care is required to keep cargo clean and dry.
5. A fabric cover will not prevent theft of contents inside the truck bed.
6. The cover must be rolled fully open and secured with the retainer straps when towing the vehicle backwards.
7. The rolled open cover must be tightly rolled, securely cinched down with both retainer straps, and away from the cab and window. **DO NOT STOW THE COVER AGAINST THE TRUCK CAB OR BACK WINDOW.**
8. The cover must be rolled fully open and secured with the retainer straps if any part of the cover is worn or damaged.



Couvre-benne léger à enroulement

Contenu du kit - Installation benne standard

www.mopar.com



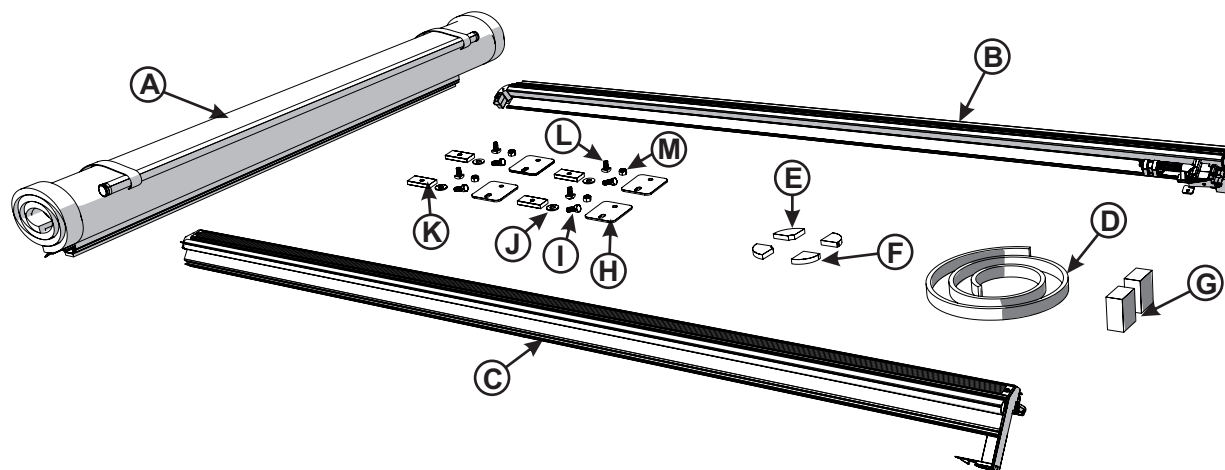
Légende	Description	Quantité
A	Assemblage couvre-benne enroulé	1
B	Rail RH (côté passager)	1
C	Rail LH (côté chauffeur)	1
D	Fixation	6
E	Joint d'angle (avant/côté cabine)	2
F	Joint d'angle (arrière/côté hayon)	2
G	Joint de cloison	1



Couvre-benne léger à enroulement

Contenu du kit - Installation RamBox

www.mopar.com



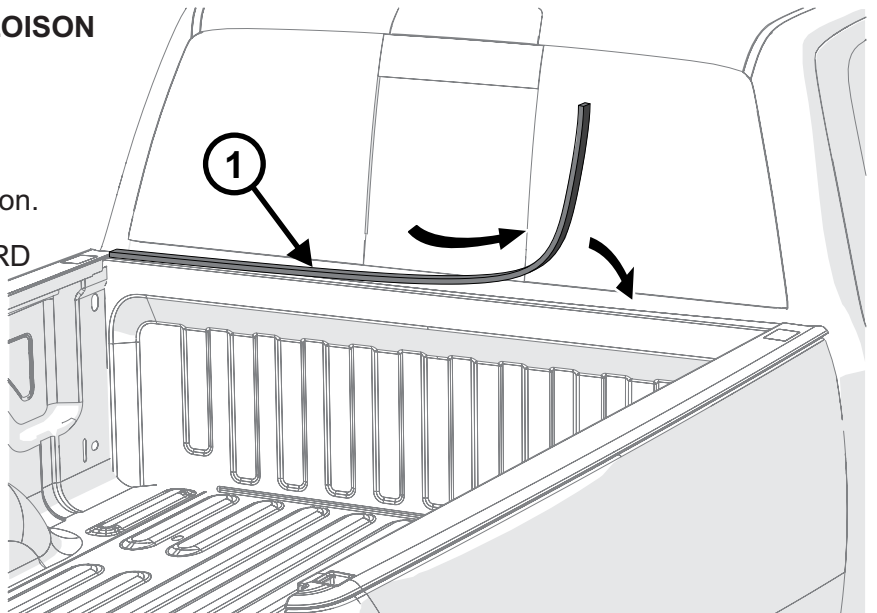
Légende	Description	Quantité
A	Assemblage couvre-benne enroulé	1
B	Rail RH (côté passager)	1
C	Rail LH (côté chauffeur)	1
D	Joint de cloison	1
E	Joint d'angle (avant/côté cabine)	2
F	Joint d'angle (arrière/côté hayon)	2
G	Joint du bloc de coin	2
H	Support de la « Rambox »	4
I	Vis d'assemblage à tête hexagonale	4
J	Rondelle plate	8
K	Pince de la « Rambox »	4
L	Vis d'assemblage à tête plate	4
M	Écrou auto-freiné en nylon	4

1.0 INSTALLATION DU JOINT DE CLOISON

Avant d'installer le couvre-benne, le joint de cloison doit être installé en haut de la cloison.
La surface doit être nettoyée avec de l'alcool dénaturé avant application.

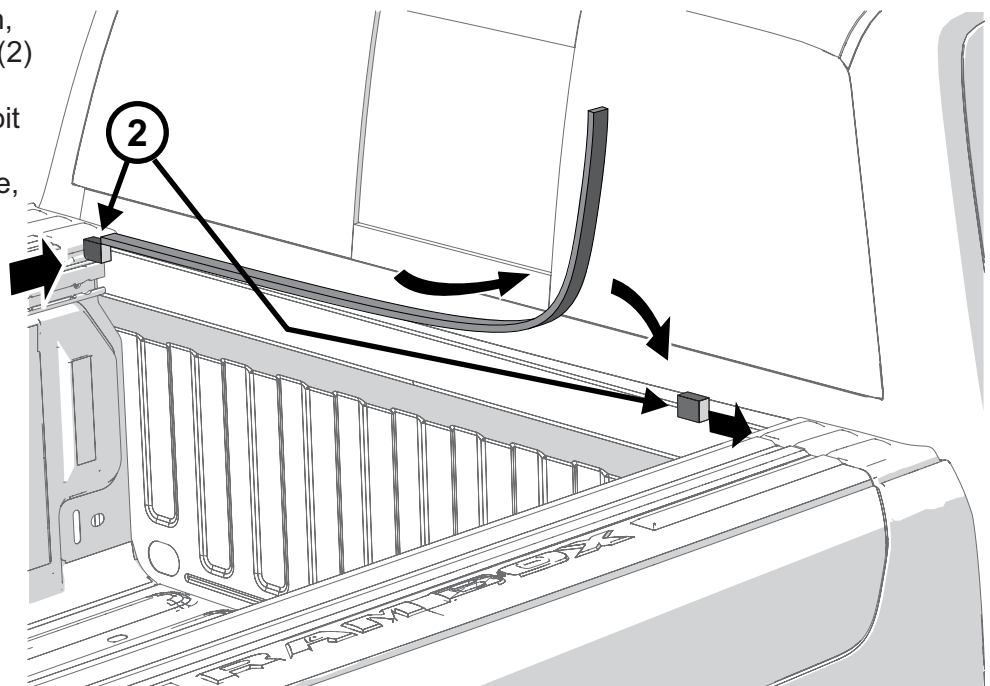
1.1 INSTALLATION BENNE STANDARD

Coller le joint de cloison (1) en haut de la cloison.
Commencer d'un côté avec le joint bien à plat contre le rail latéral.
Retirer l'emballage papier et le fixer contre le bord de la cloison du camion.
Le joint doit être coupé pour bien s'ajuster entre chaque rebord de la benne.



1.2 INSTALLATION BENNE RAM BOX

Pour les installations Ram Box, avec ou sans la doublure, En plus du joint de cloison, coller un bloc de mousse (2) sur la face de la cloison.
L'emplacement du bloc doit bien s'insérer dans le coin avec le rebord de la benne, et correspondre à la hauteur du joint de cloison.

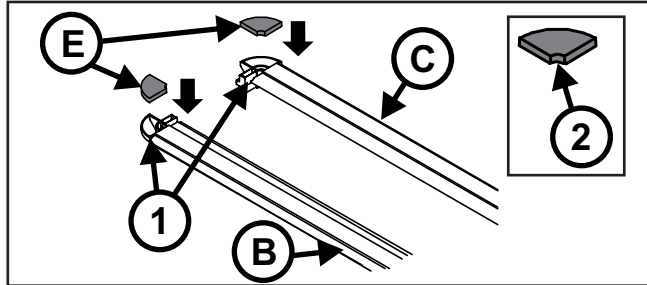


INSTALLATION BENNE STANDARD

Pour installation benne Ram Box, Page 7

2.0 INSTALLATION DU JOINT D'ANGLE

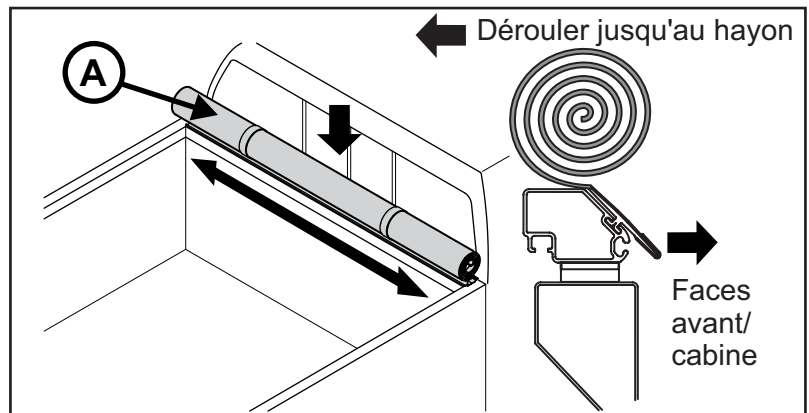
2.1 Retirer la protection du papier adhésif et placer les joints d'angle (E) sur chaque bouchon d'angle à l'extrémité de la cabine (1).



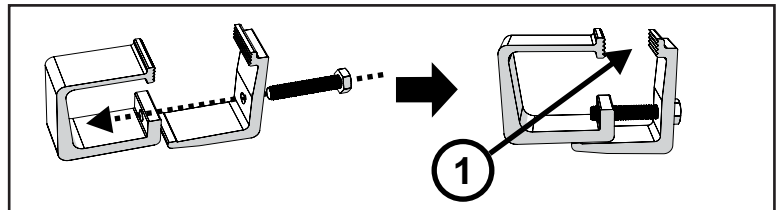
REMARQUE : Les joints d'angle de cabine ont une petite encoche à l'intérieur (2), les différenciant des joints d'angle du hayon.

3.0 PLACEMENT DU COUVRE-BENNE

3.1 Placer l'assemblage du couvre-benne enroulé (A) sur la cloison du camion. L'assemblage est orienté comme indiqué, et doit être parallèle à la cloison.

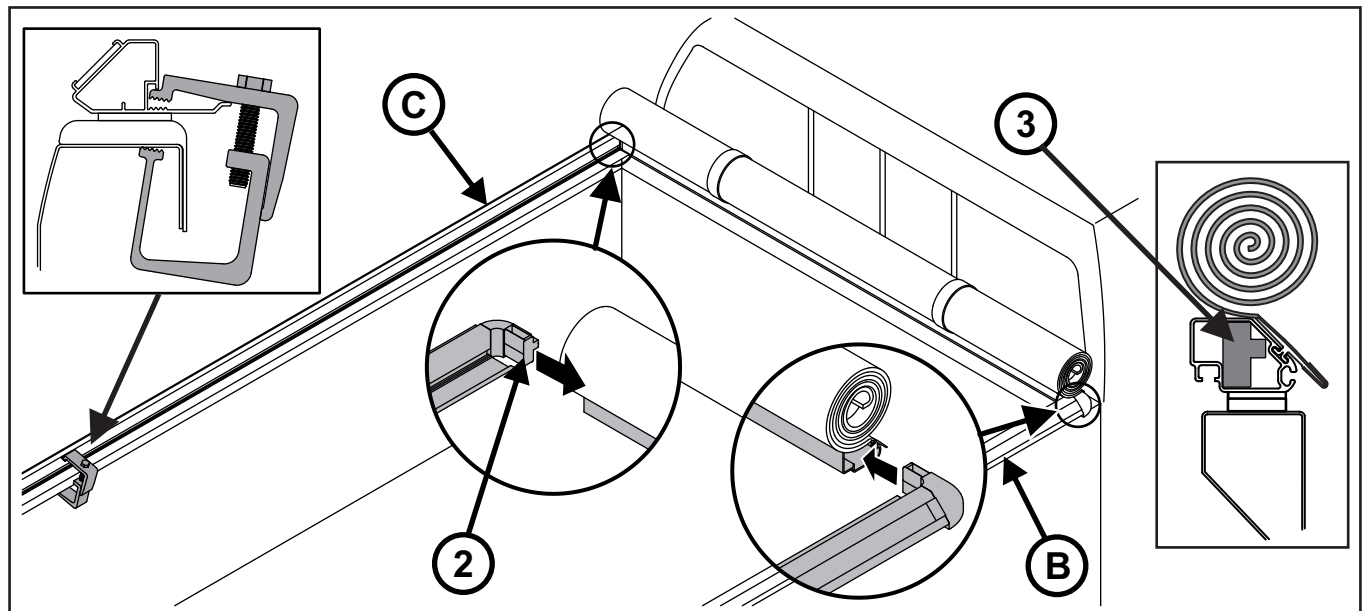
**4.0 INSTALLATION DES RAILS**

4.1 Assembler les fixations comme indiqué, en les laissant ouvertes (1).



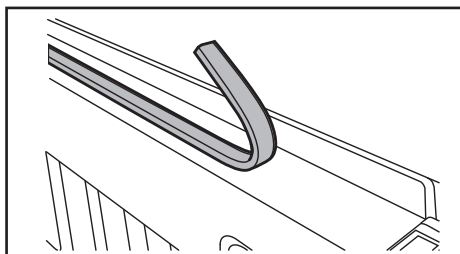
4.2 Placer les rails sur les rails de la benne, (B) côté droit/passager, (C) côté gauche/chauffeur, tout en insérant les bouchons d'angle du rail (2) dans le rail supérieur, orientés comme indiqué (3).

4.3 Attacher les fixations arrière sans les serrer.



INSTALLATION BENNE STANDARD

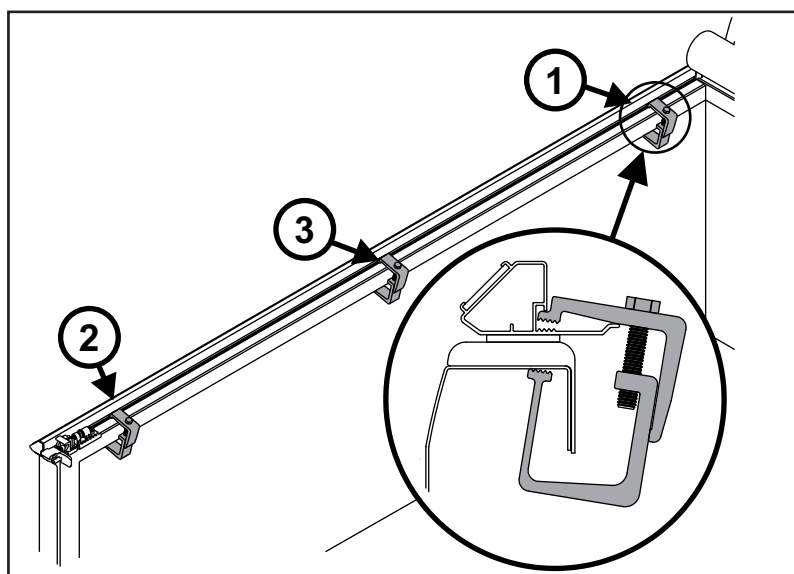
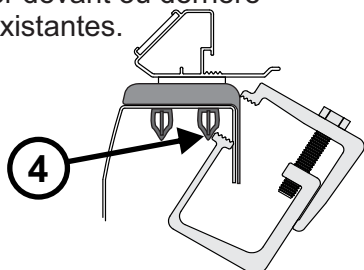
REMARQUE : Une protection d'étanchéité supplémentaire peut être nécessaire pour les pickups avec protections de benne, protections de hayon ou doublures de caisse. Ajouter maintenant des joints supplémentaires si nécessaire avant de finaliser l'installation.



4.0 INSTALLATION DES RAILS - Suite

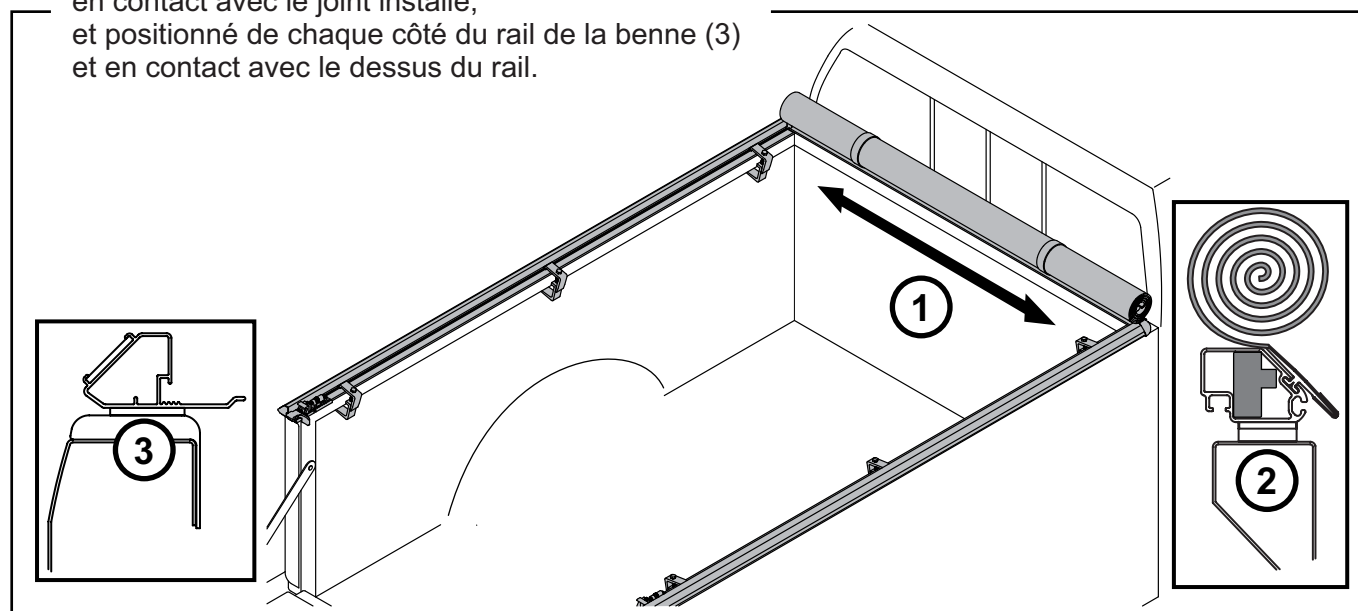
4.4 Placer les deux fixations restantes et fixer sans serrer. Il y a trois fixations de chaque côté, à l'avant (1) à l'arrière (2), et au centre (3).

REMARQUE : Le placement des fixations peut être affecté par les attaches de rail en plastique (4). Les fixations devront pouvoir bouger devant ou derrière les attaches existantes.



4.5 Aligner le couvre-benne avec la benne du camion.

Le couvre-benne doit être centré (1), positionné sur la cloison (2) en contact avec le joint installé, et positionné de chaque côté du rail de la benne (3) et en contact avec le dessus du rail.



INSTALLATION BENNE STANDARD

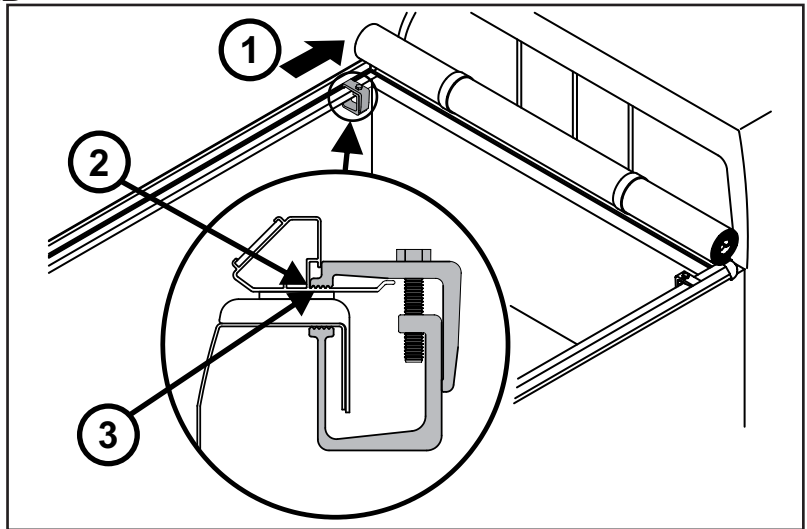
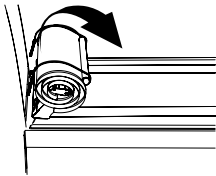
4.0 INSTALLATION DES RAILS - Suite

4.6 Serrer les fixations avant.

S'assurer que les fixations sont positionnées le plus en avant possible (1).

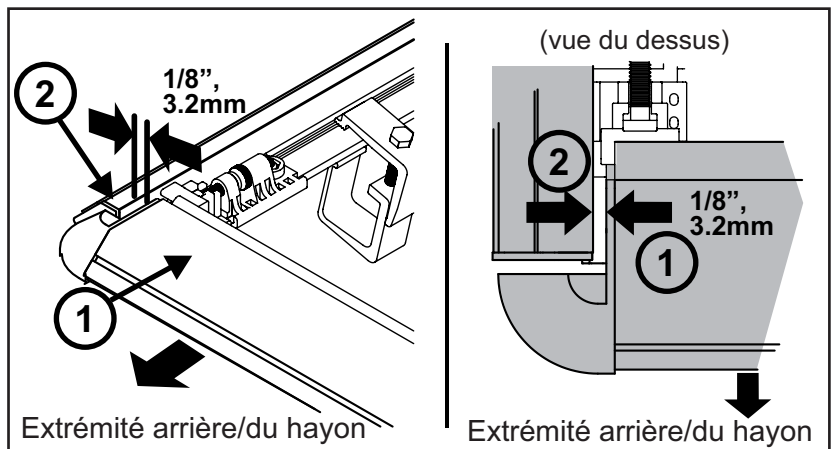
Aligner les rainures de l'extrémité de la fixation (2) avec les rainures (3) du rail latéral.

Serrer à 9 Nm, 7 pieds-livres.

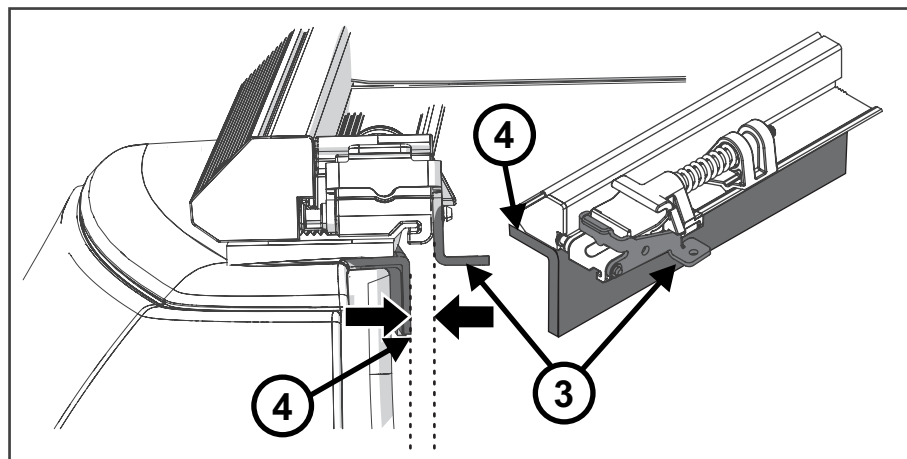


4.7 Dérouler le couvre-benne jusqu'au hayon, vérifier le centrage des rails latéraux par rapport à la benne du camion au niveau du hayon.

REMARQUE : Le couvre-benne n'est pas montré dans ces images pour illustrer plus facilement l'espace approprié pour la partie supérieure du hayon (1) et les rails latéraux (2). Laisser 1/8" ou 3,2 mm de chaque côté entre le hayon et les rails latéraux supérieurs.



Une fois en place, vérifier que l'attache du loquet est à bonne distance pour l'activation du loquet entre l'attache (3) et le rebord de la benne du camion (4).

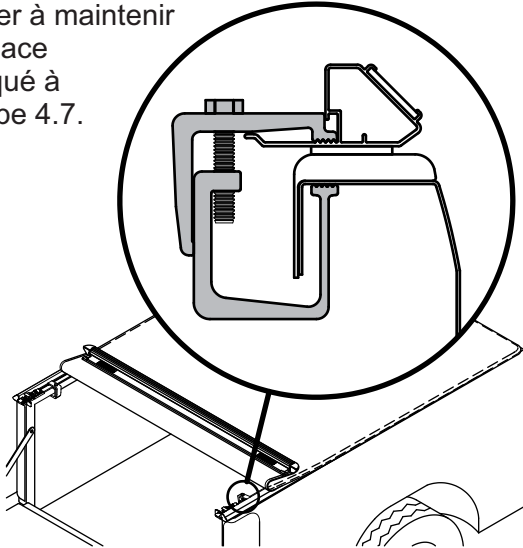


4.0 INSTALLATION DES RAILS, Benne standard - suite

4.8 Serrer les fixations du hayon et du centre. **Serrer à 9 Nm, 7 pieds-livres.**

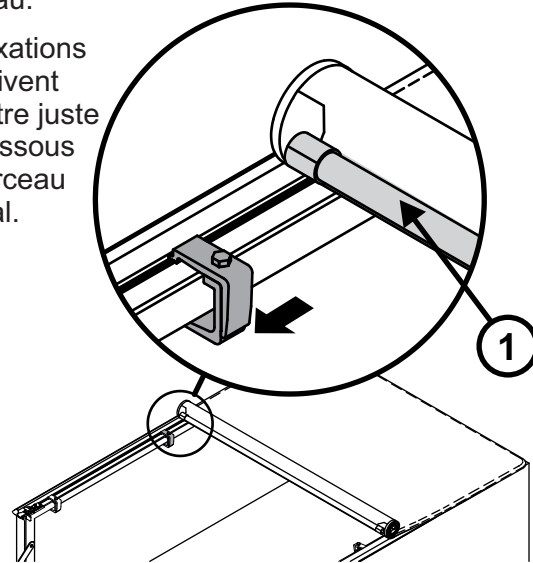
Replier la partie supérieure et le couvre-benne et serrer les fixations du hayon.

Veiller à maintenir l'espace indiqué à l'étape 4.7.



Replier le couvre-benne au-delà de l'arceau central (1). Faire glisser les fixations en direction du côté hayon de l'arceau.

Les fixations ne doivent pas être juste en-dessous de l'arceau central.



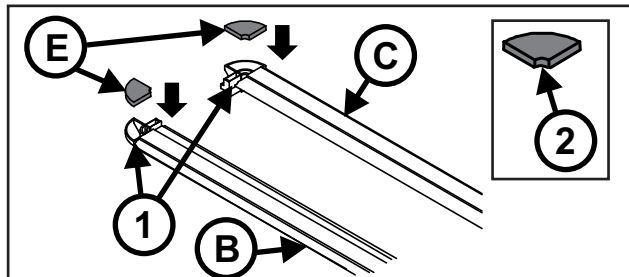
Aller à la page 10.

INSTALLATION BENNE RAM BOX

5.0 INSTALLATION DU JOINT D'ANGLE

5.1 Retirer la protection du papier adhésif et placer les joints d'angle (E) sur chaque bouchon d'angle à l'extrémité de la cabine (1).

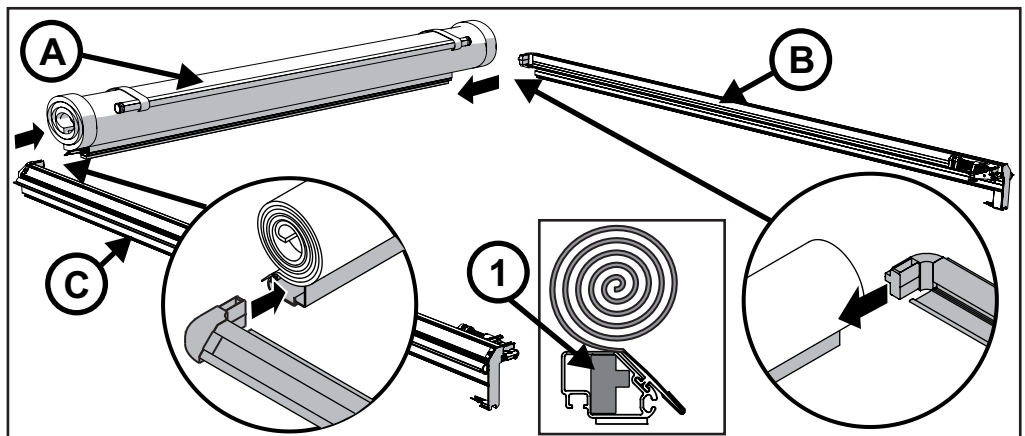
REMARQUE : Les joints d'angle de cabine ont une petite encoche à l'intérieur (2), les différenciant des joints d'angle du hayon.



6.0 INSTALLATION DES RAILS ET DU COUVRE-BENNE

REMARQUE: Sur une grande surface plane,

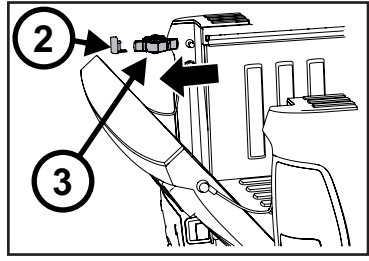
6.1 Pour l'installation Ram Box, les rails du couvre-benne (B) & (C) doivent être insérés dans le rail supérieur de l'assemblage enroulé (A) avant l'installation. Orientés comme indiqué (1).



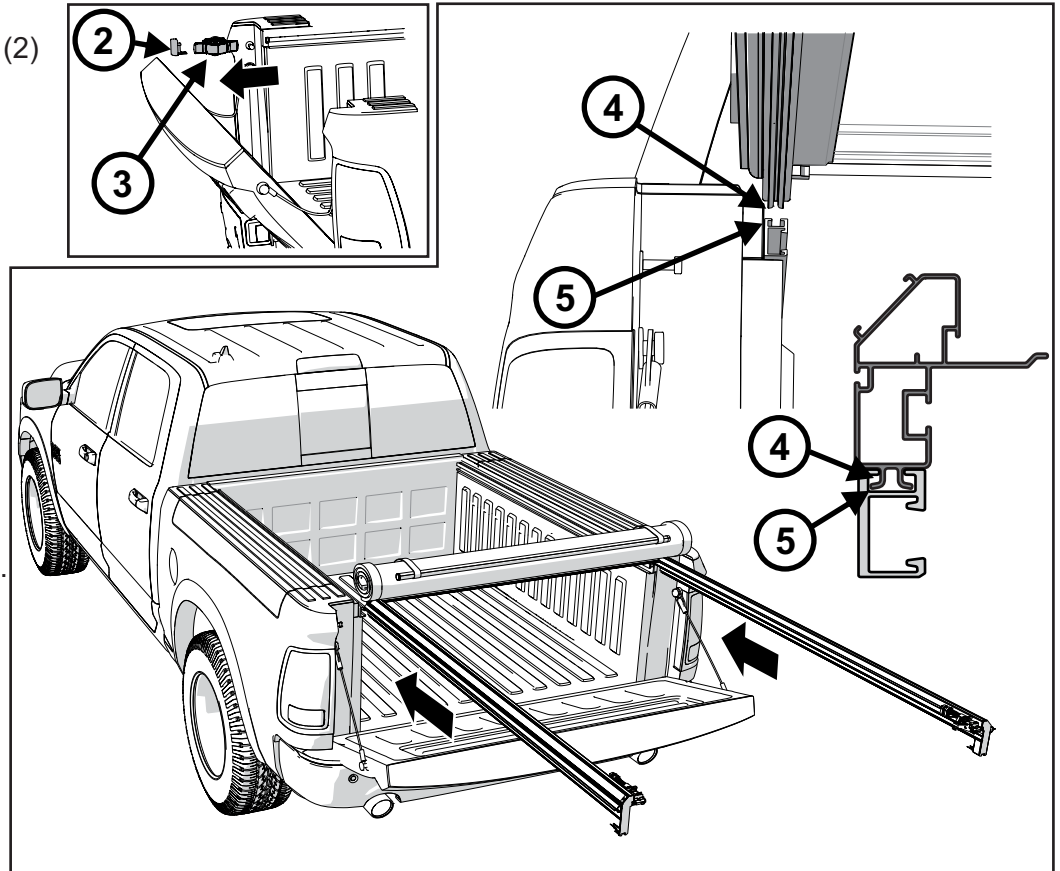
INSTALLATION BENNE RAM BOX

6.0 INSTALLATION DES RAILS ET DU COUVRE-BENNE

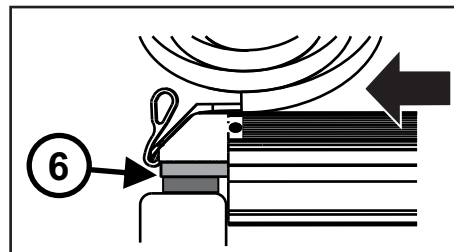
6.2 Retirer les embouts des rails d'arrimage (2) et les crampons de fixation (3) de chaque côté.



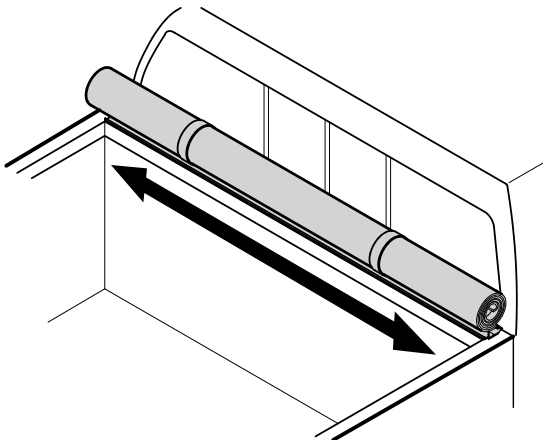
6.3 En étant à deux, l'ensemble du couvre-benne doit être hissé sur les rails d'arrimage existants, le bas du rail du couvre-benne (4) s'insère dans la rainure supérieure (5) des rails d'arrimage. Faire glisser vers l'avant. Une solution d'eau savonneuse peut favoriser le glissement des rails et joints latéraux vers l'avant.



6.4 Faire glisser l'assemblage des rails du couvre-benne vers l'avant de façon à ce que les joints du rail de cabine (6) soient en contact avec les joints de cloison de la benne installés.



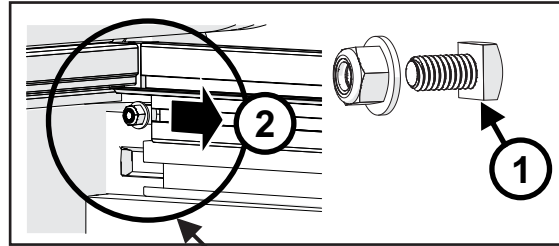
6.5 Centrer le couvre-benne sur la benne du camion.



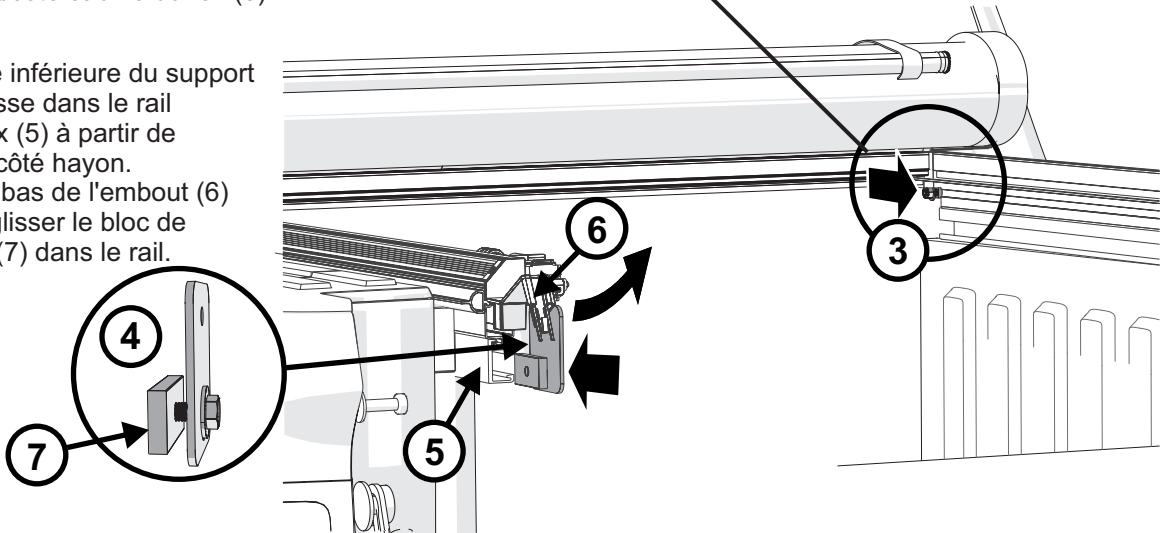
INSTALLATION BENNE RAM BOX

7.0 INSTALLATION DES SUPPORTS DE RAIL

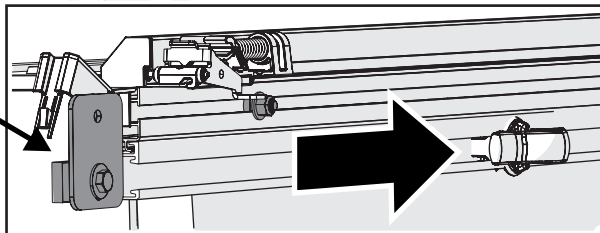
7.1 Les supports de montage des rails couissent dans les rails aux extrémités opposées de chaque côté. Les boulons à tête carrée du dessus (1) s'insèrent dans le rail du couvre-benne au niveau de la rainure supérieure (2) à l'avant/côté cabine du rail (3).



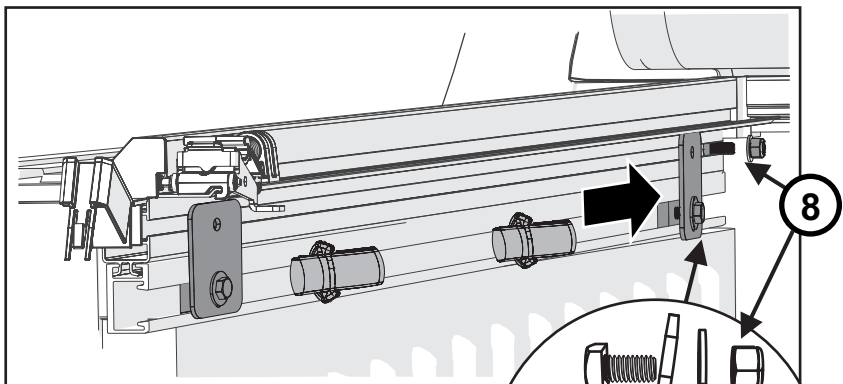
7.2 La partie inférieure du support (4) couisse dans le rail Ram Box (5) à partir de l'arrière/côté hayon. Lever le bas de l'embout (6) et faire glisser le bloc de support (7) dans le rail.



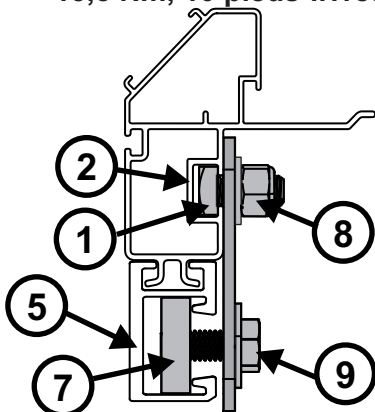
7.3 Avant d'installer les supports à l'arrière/côté hayon, remettre les crampons de fixation.



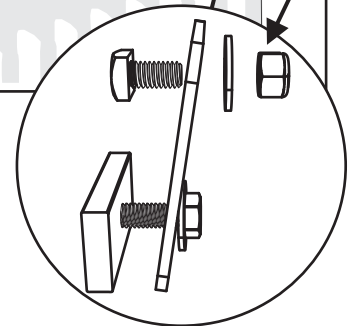
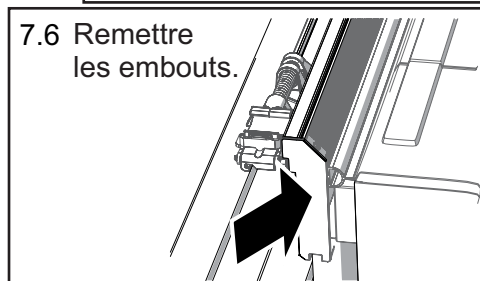
7.4 Faire glisser la partie inférieure du support vers l'avant jusqu'au boulon à tête carrée. Laisser le support desserré pour insérer le boulon dans le support et fixer la rondelle et l'écrou de blocage (8).



7.5 Serrer les boulons (8) et (9) à 13,5 Nm, 10 pieds-livres.



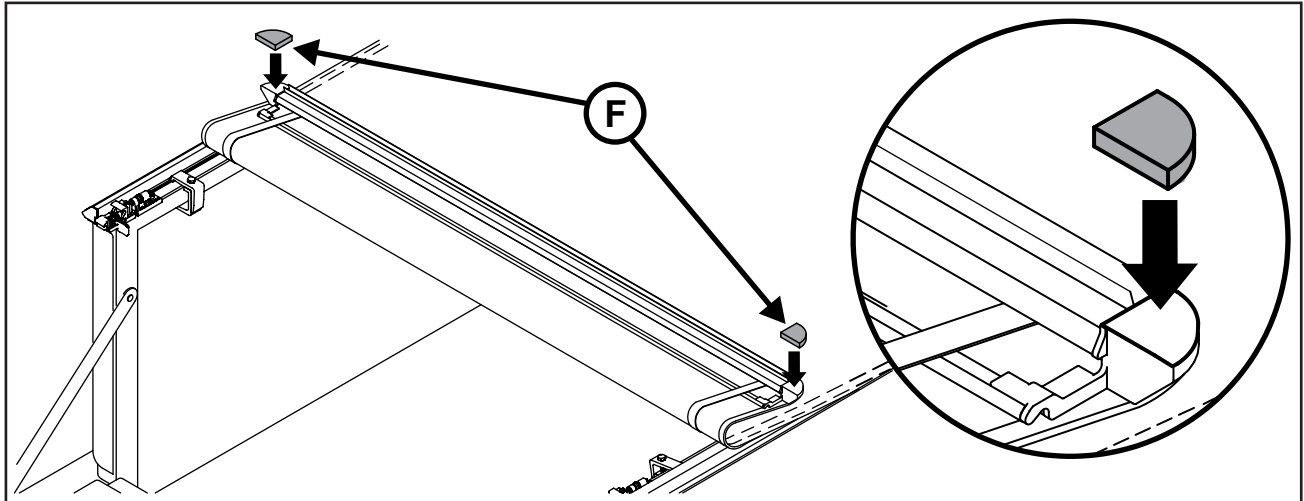
7.6 Remettre les embouts.



INSTALLATION BENNE STANDARD ET RAM BOX

8.0 INSTALLATION DU JOINT D'ANGLE DU HAYON

8.1 Replier le couvre-benne ouvert au niveau du hayon, retirer le support adhésif et placer un joint d'angle (F) dans les coins du panneau avant du couvre-benne.



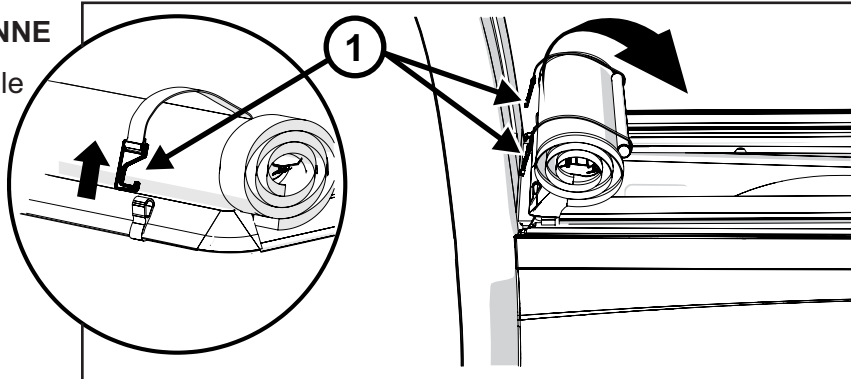
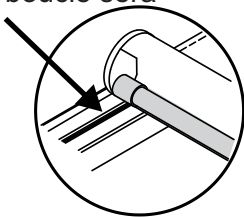
9.0 FIN DE L'INSTALLATION

9.1 L'installateur doit plier ce document et le placer dans la boîte à gants du véhicule.

FERMETURE DU COUVRE-BENNE

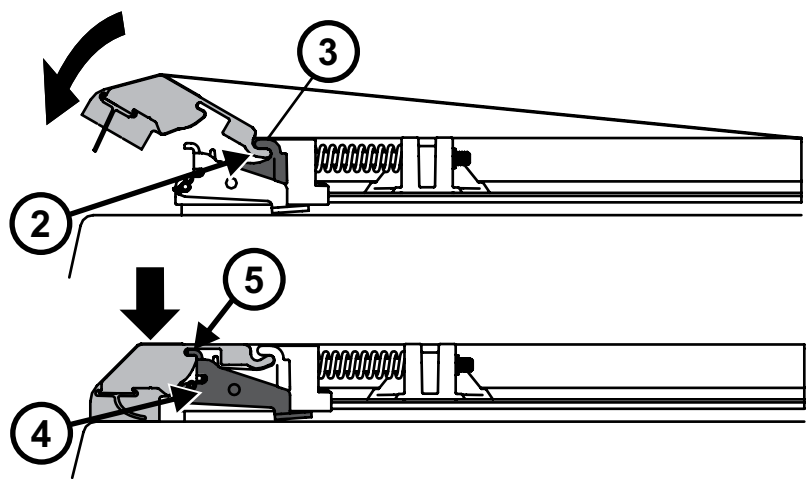
1. Libérer les crochets de la sangle de fixation (1) et déplier le couvre-benne.

Chaque boucle sera placée sur les barres d'appui.



2. Avec le hayon ouvert, et le couvre-benne déroulé, accrocher la partie supérieure du hayon (2) dans les butées supérieures (3) de chaque côté du camion.

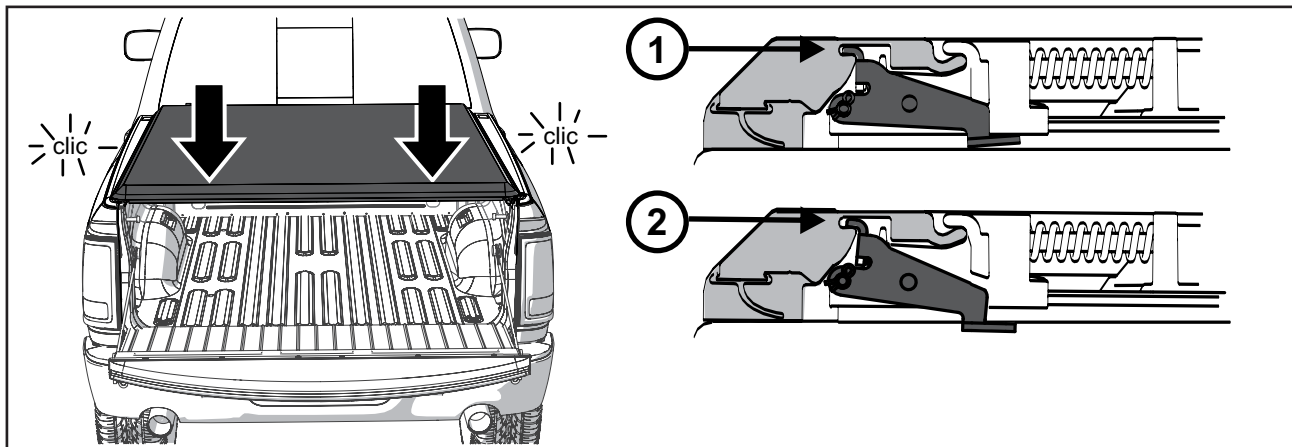
Appuyer vers le bas sur la partie supérieure du hayon jusqu'à ce que les loquets (4) de chaque côté s'enclenchent dans la partie supérieure du hayon (5).



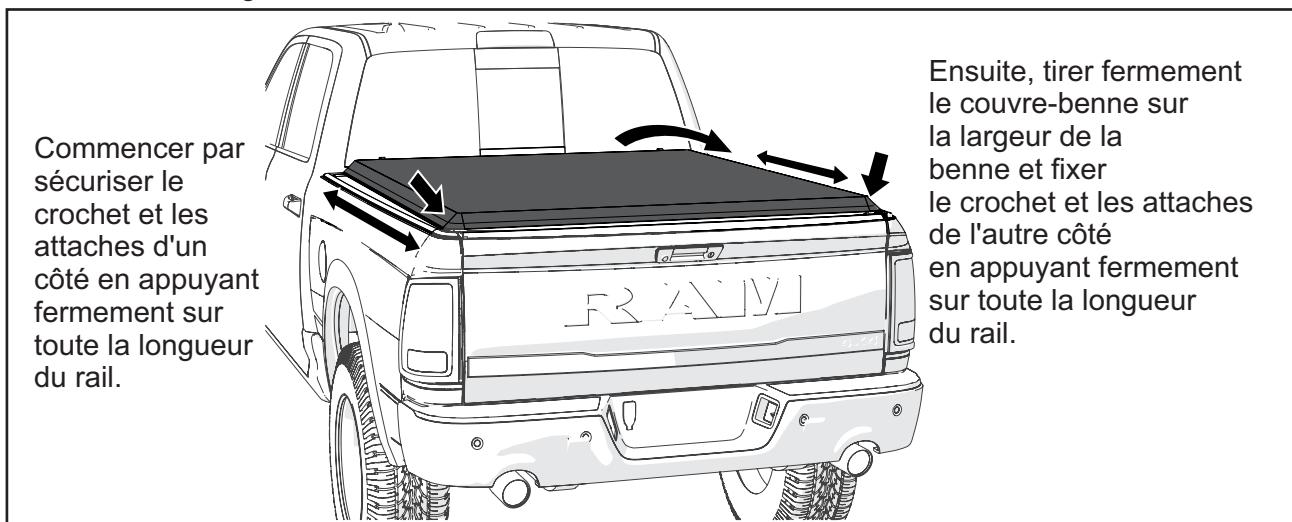
FERMETURE DU COUVRE-BENNE - Suite

3. Veiller à fermer et verrouiller le couvre-benne de chaque côté, en appliquant une pression de fermeture de chaque côté du camion. Les loquets produiront un clic audible.

REMARQUE : Pleinement enclenché (1), pas totalement enclenché (2).



4. Pour compléter la fermeture du couvre-benne, et éviter les prises au vent, fixer le crochet et les attaches tout au long des rails latéraux.



TENSION DU COUVRE-BENNE

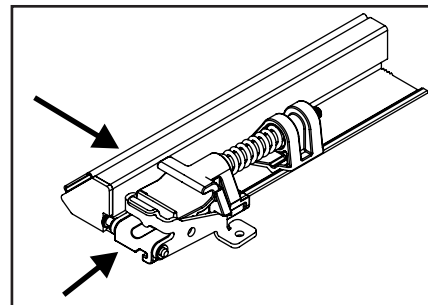
1. Il n'y a pas besoin d'ajuster la tension du couvre-benne.

L'assemblage est déjà réglé en usine sur la tension appropriée.

Toute modification apportée aux loquets annulera la garantie.

Pour maintenir la tension du couvre-benne, répéter périodiquement l'étape 4 ci-dessus. Vérifier le crochet et les attaches et ré-étirer le couvre-benne sur la benne.

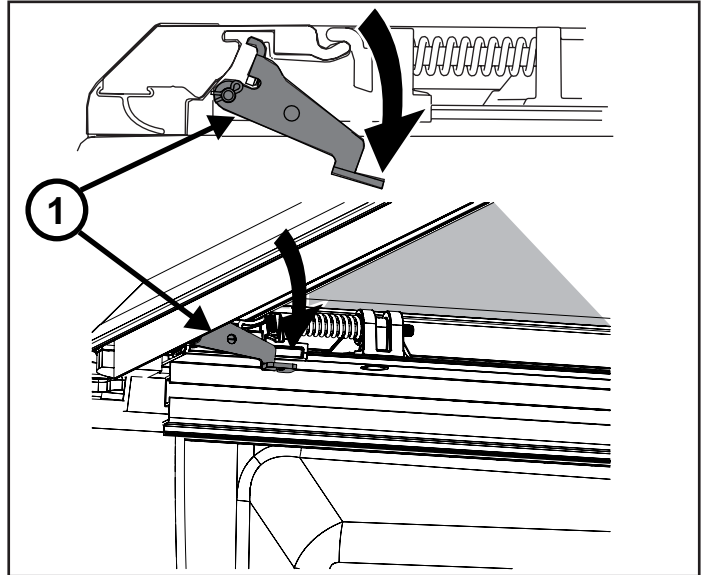
Pour une facilité d'opération continue, nettoyer de temps en temps le crochet, les attaches et les loquets avec de l'eau à haute pression pour retirer la saleté et la poussière.



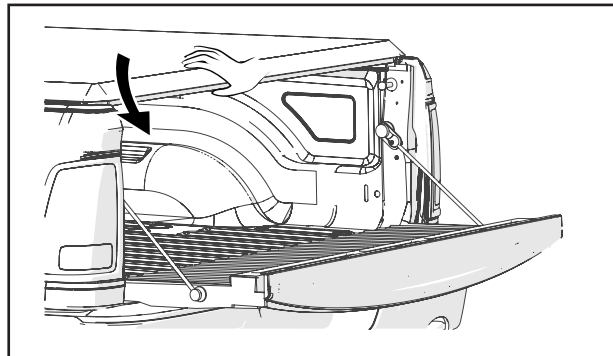
REMARQUE : Le couvre-benne peut sembler plus détendu ou desserré dans des conditions plus fraîches/froides, et plus tendu dans des conditions plus chaudes.

OUVERTURE DU COUVRE-BENNE

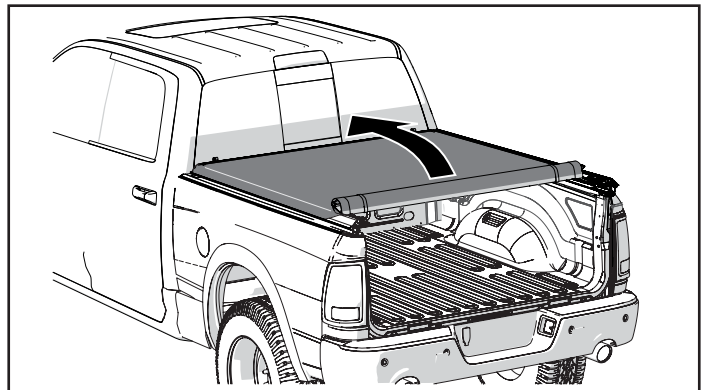
1. Avec le hayon ouvert, appuyer vers le bas sur loquet (1) d'un côté pour le désenclencher.



2. Saisir la partie supérieure du hayon et libérer le loquet opposé.

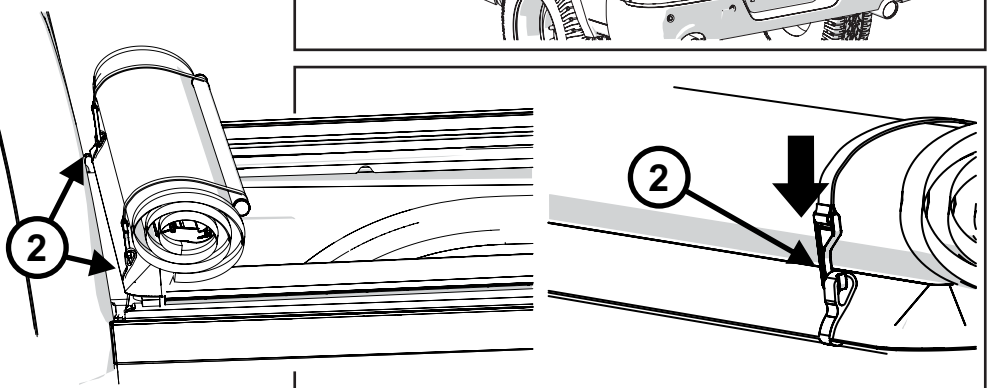


3. Enrouler le couvre-benne. Ne pas libérer le crochet et les attaches avant d'avoir enroulé le couvre-benne.

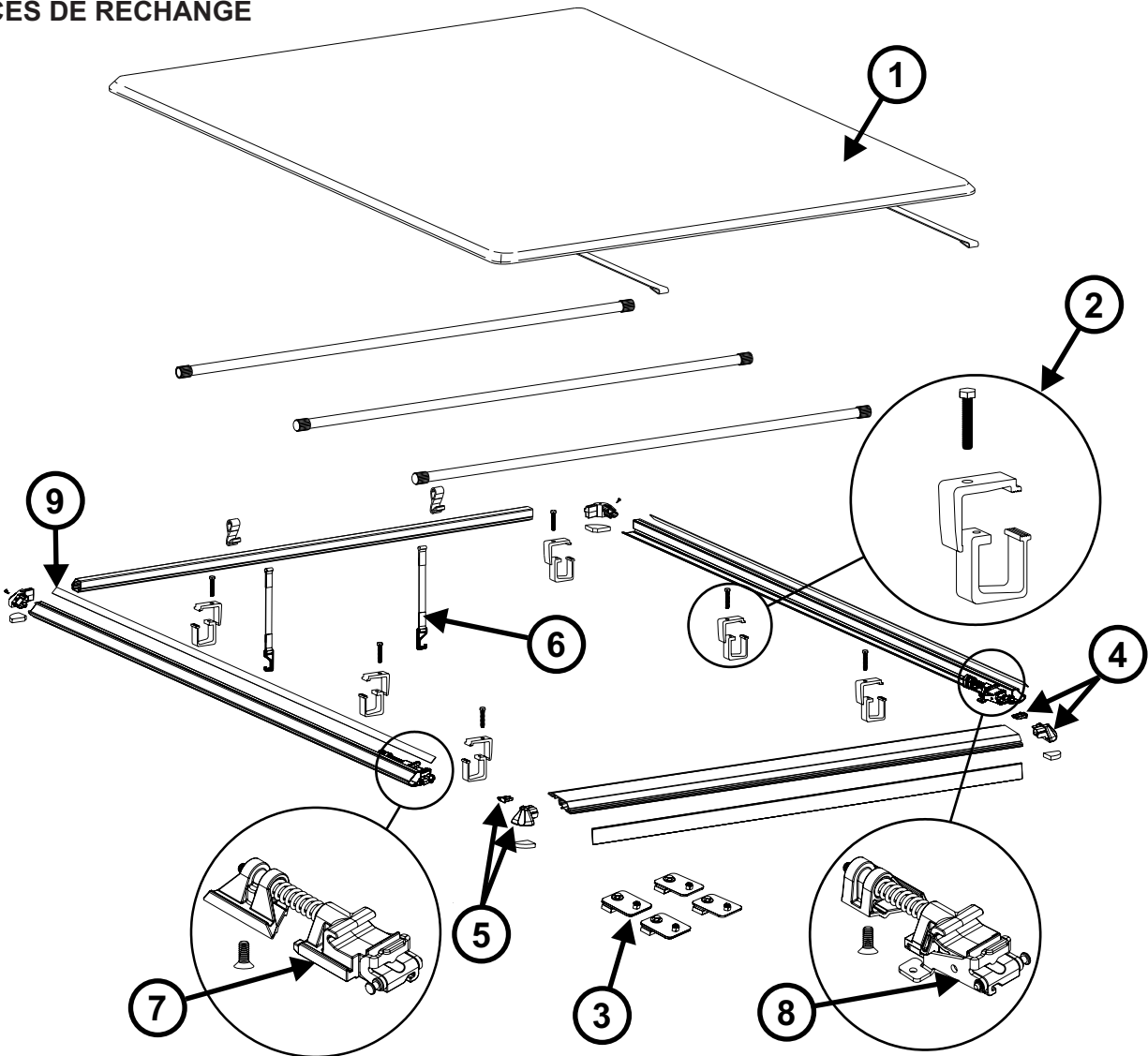


4. Toujours sécuriser le couvre-benne à l'avant avec les deux sangles de fixation (2).

Le couvre-benne ouvert doit être bien enroulé, bien sanglé et à l'écart de la cabine et de la vitre.
NE PAS RANGER LE COUVRE-BENNE CONTRE LA CABINE DU CAMION OU LA VITRE ARRIÈRE.



PIÈCES DE RECHANGE



Légende	Description	Numéro de pièce
1	Couvre-benne/bâche 82215255 5' 6" benne 2018+	68402321AA
1	Couvre-benne/bâche 82215254 6' 4" benne 2018+	68402323AA
1	Couvre-benne/bâche 82215253 5' 6" benne Ram Box	68402322AA
2	Fixation, bennes standard	68402325AA
3	Fixation, benne Ram Box	68402326AA
4	Embouts supérieurs arrière (côté passager)	1118211
5	Embouts supérieurs arrière (côté chauffeur)	1118210
6	Fixation/Sangle/Crochet	1118160
7	Loquet (côté chauffeur)	1118212
8	Loquet (côté passager)	1118213
9	Bande à crochets, benne 5' 6"	1118214
9	Bande à crochets, benne 6' 4"	1118215
9	Bande à crochets, benne Ram Box	1118216
10	Embouts rails latéraux, benne Ram Box	1118217

ATTENTION !

Bien serrer les fixations sur les rails latéraux avant de conduire pour éviter que le couvre-benne ne se soulève ou ne s'envole.

RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE/UTILISATEUR

1. Il est de la responsabilité du propriétaire/utilisateur de lire ce manuel et de respecter les procédures opérationnelles. Le propriétaire/utilisateur est également responsable de l'inspection du couvre-benne, ainsi que des réparations ou du remplacement des pièces usées.
2. Le non-respect des consignes de sécurité et des symboles d'avertissement peut entraîner des défaillances du système de votre couvre-benne et/ou des blessures.

SOIN ET MAINTENANCE

1. **Ne jamais utiliser de produits à base de silicium, de pétrole ou d'agrumes sur le couvre-benne.**
2. Le couvre-benne vinyle peut être lavé à la main avec du savon doux et de l'eau ou dans une station de lavage automobile. Bien rincer le couvre-benne pour retirer les résidus de savon. Le couvre-benne peut être traité avec un agent protecteur vinyle spécialement conçu pour les couvre-tonneaux.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant 3 ans ou 36 000 miles (ce qui se produit le plus tôt) à partir de la date d'achat. La garantie est non-transférable et s'applique seulement à l'acheteur original du couvre-benne.

Le fabricant se réserve le droit de déterminer si le produit a besoin d'être réparé ou remplacé. Aucune indemnité de service ou de main-d'œuvre n'est accordée ou suggérée. La garantie ne couvre pas les dégâts causés par des accidents, collisions, altérations, modifications, abus ou négligences de la part des clients, conduite tout-terrain, utilisation commerciale, vol, vandalisme, catastrophes naturelles ou perte du produit ou de pièces. La garantie est annulée si les consignes d'installation ou d'utilisation ne sont pas suivies. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de blessure, perte ou dégâts indirects. Le fabricant se réserve le droit de remplacer tout un système ou de proposer d'autres recours que ceux énumérés dans cette garantie pour des produits abandonnés ou pour d'autres raisons.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'aide avec votre couvre-benne.

Téléphone: 833-204-2606. Courriel: FCACare@truck-hero.com.

UTILISATION DU PRODUIT

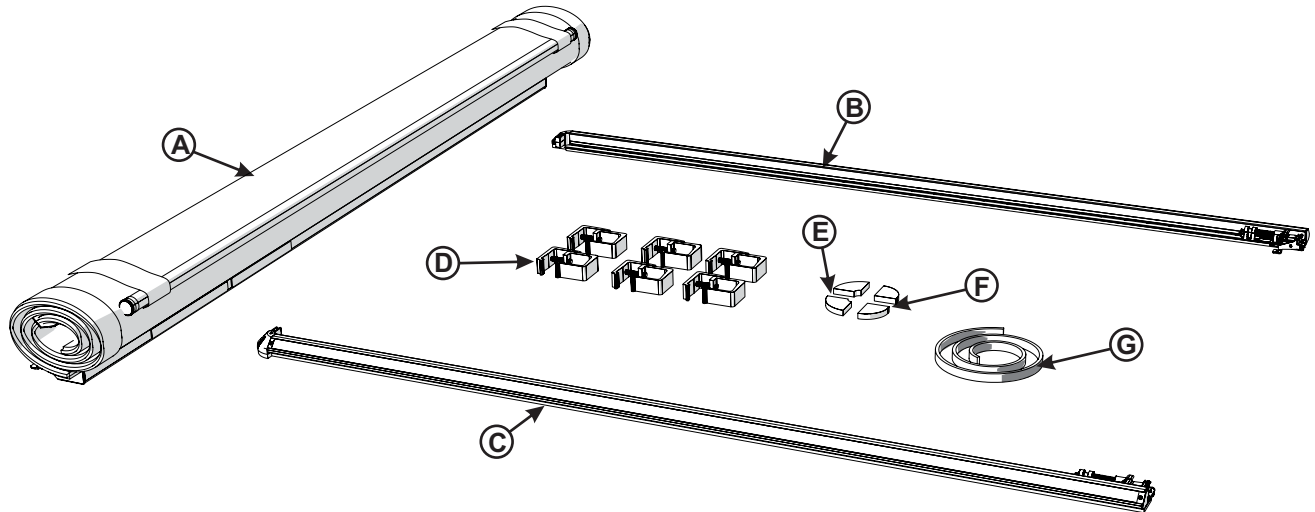
1. Ne pas placer d'objets sur ou contre le couvre-benne ou sa structure.
2. Ne pas attacher les marchandises au cadre du couvre-benne.
3. Ne jamais laisser les enfants ou animaux dans la benne lorsque le couvre-benne est fermé.
4. Le couvre-benne n'est pas étanche à l'air. Une attention particulière doit être accordée pour maintenir les marchandises propres et sèches.
5. Un couvre-benne en tissu n'empêchera pas le vol à l'intérieur de la benne.
6. Le couvre-benne doit être complètement enroulé et sécurisé avec les sangles de fixation lors du remorquage du véhicule vers l'arrière.
7. Le couvre-benne ouvert doit être bien enroulé, bien sécurisé avec les sangles de fixation et à l'écart de la cabine et de la vitre.
NE PAS RANGER LE COUVRE-BENNE CONTRE LA CABINE DU CAMION OU CONTRE LA VITRE ARRIÈRE.
8. Le couvre-benne doit être complètement enroulé et sécurisé avec les sangles de fixation si des pièces du couvre-benne sont usées ou endommagées.



Cobertor blando enrollable para tolva de camioneta

Contenido del kit - Instalación en tolva estándar

www.mopar.com

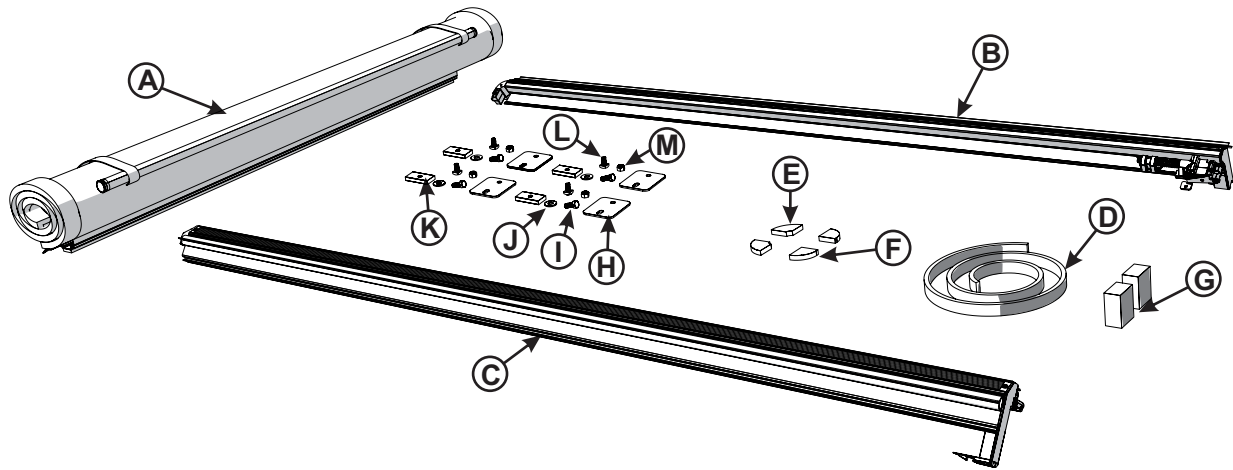


Anotación	Descripción	Cantidad
A	Conjunto de cobertor enrollado	1
B	Riel derecho (lado del pasajero)	1
C	Riel izquierdo (lado del conductor)	1
D	Grapa de sujeción	6
E	Sello de esquina (delantero/panel posterior de la cabina)	2
F	Sello de esquina (posterior/extremo de compuerta posterior)	2
G	Sello de la parte superior del panel lateral	1



Cobertor blando enrollable para tolva de camioneta Contenido del Kit - Instalación en tolva Rambox

www.mopar.com



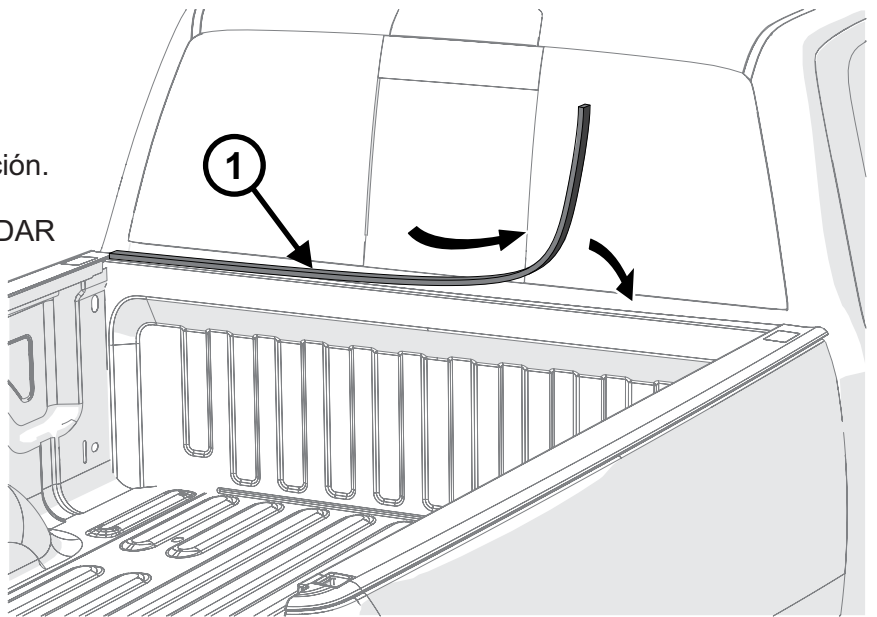
Anotación	Descripción	Cantidad
A	Conjunto de cobertor enrollado	1
B	Riel derecho (lado del pasajero)	1
C	Riel izquierdo (lado del conductor)	1
D	Sello de la parte superior del panel lateral	1
E	Sello de esquina (delantero/panel posterior de la cabina)	2
F	Sello de esquina (posterior/extremo de compuerta posterior)	2
G	Bloque de sello de esquina	2
H	Soporte del Ram Box	4
I	Tornillo de cabeza hexagonal	4
J	Arandela plana	8
K	Abrazadera del Ram Box	4
L	Tornillo de cabeza plana	4
M	Tuerca de bloqueo de nylon	4

1.0 INSTALACIÓN DE SELLO DE LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL LATERAL

Antes de la instalación del cobertor, se requiere instalar el sello de la parte superior del panel lateral en la parte superior del panel lateral. Se debe limpiar la superficie con alcohol isopropílico antes de la aplicación.

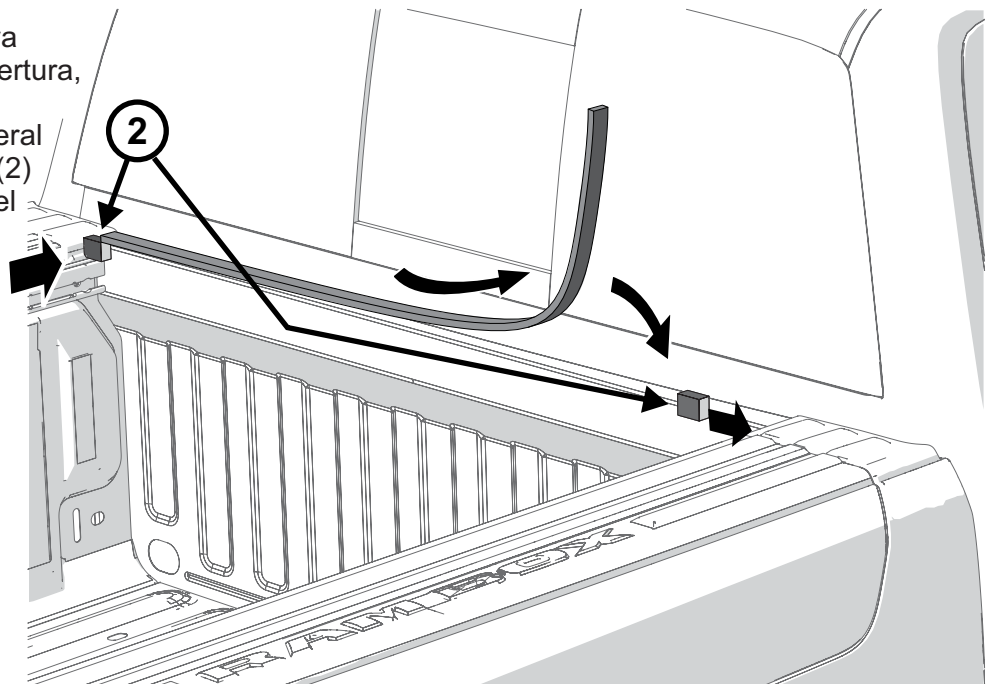
1.1 INSTALACIÓN EN TOLVA ESTÁNDAR

Pegue el sello de la parte superior del panel lateral (1) a la parte superior del panel lateral. Comience en un lado con el sello bien apretado contra el riel lateral. Retire el papel protector y péguelo a lo largo del borde del panel lateral de la camioneta. Se debe recortar el sello para que quede bien apretado entre cada parte superior del panel lateral de la tolva.



1.2 INSTALACIÓN EN TOLVA RAM BOX

Para las instalaciones en Tolva Ram Box, con o sin un la cobertura, además del sello para la parte superior del panel lateral pegue un bloque de espuma (2) a la cara del panel superior del panel lateral de la tolva. La ubicación del bloque debe quedar bien apretado en la esquina con la parte superior del panel lateral de la tolva, y coincidir con la altura del sello de la parte superior del panel lateral.

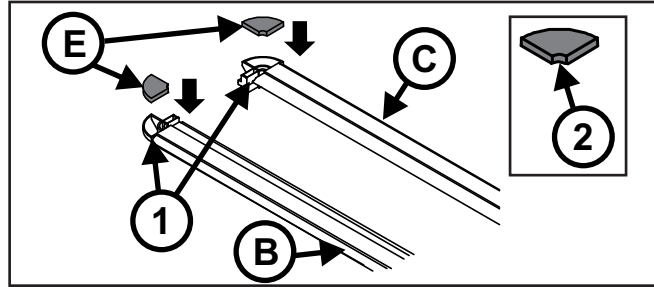


INSTALACIÓN EN TOLVA ESTÁNDAR

Para instalaciones en Tolva Ram Box- Página 7

2.0 INSTALACIÓN DEL SELLO DE ESQUINA

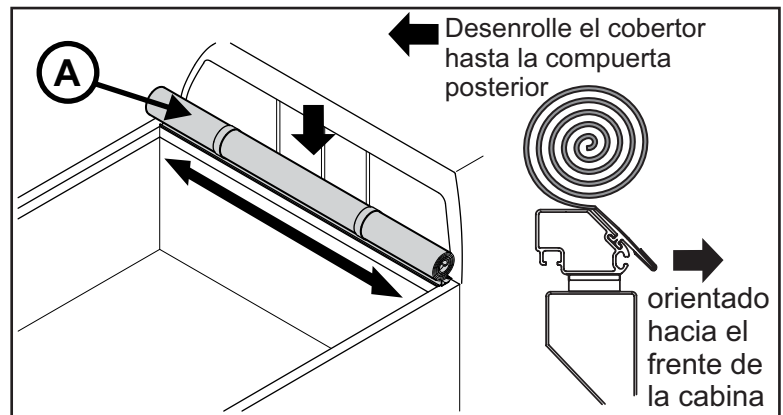
2.1 Retire la cubierta del papel adhesivo y coloque los sellos de esquina (E) en ambos toques de esquina del panel posterior de la cabina (1).



NOTA: Los sellos de esquina de la cabina tienen una pequeña muesca interna (2), que los diferencia de los sellos de esquina de la compuerta posterior.

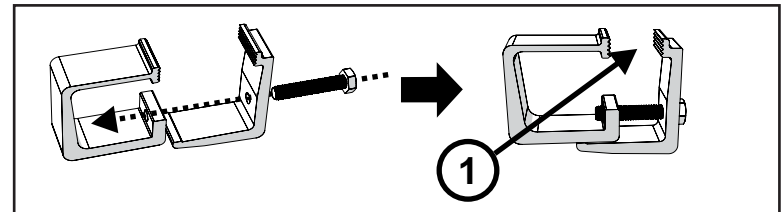
3.0 UBICACIÓN DEL COBERTOR

3.1 Coloque el conjunto de cobertor enrollado (A) sobre el panel lateral de la camioneta. Se debe orientar el conjunto como se muestra, y debe ser paralelo al panel lateral de la camioneta.



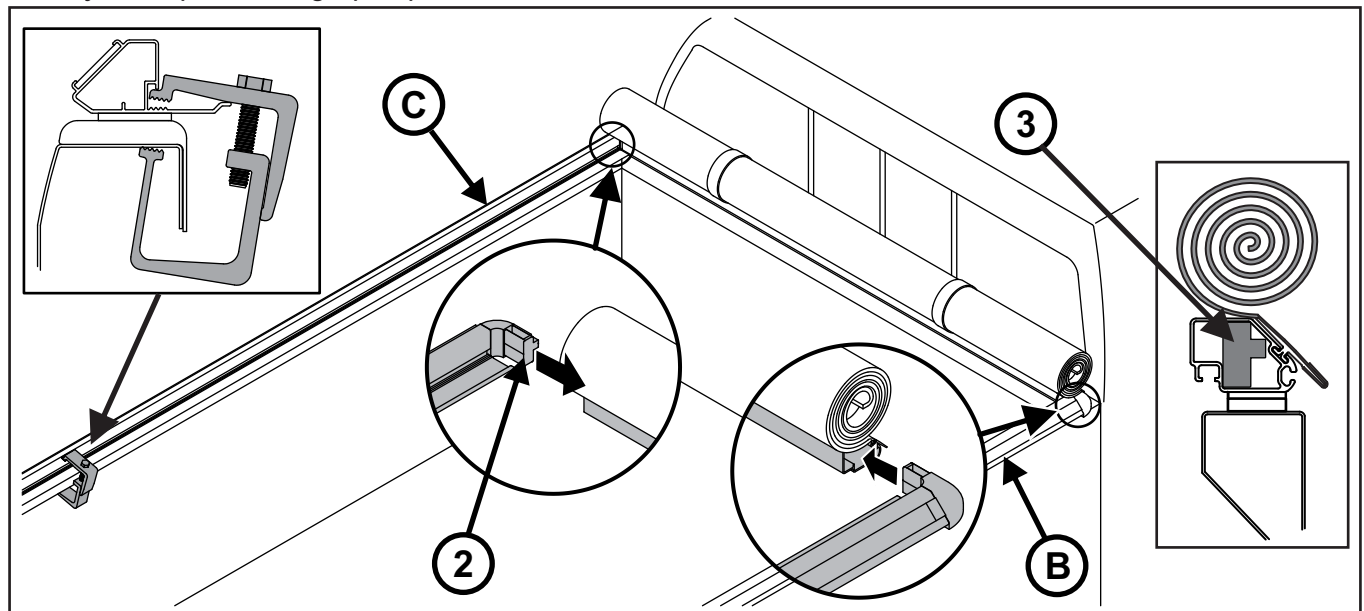
4.0 INSTALACIÓN DEL RIEL

4.1 Ensamble las grapas como se muestra, dejando abierta cada una (1).



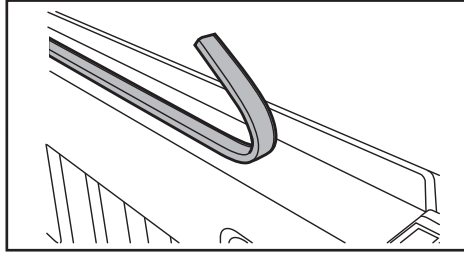
4.2 Coloque los rieles sobre los rieles de la tolva, (B) lado del pasajero/lado derecho, (C) lado del conductor/lado izquierdo, mientras inserta las tapas de esquina del riel (2) en el riel principal, orientadas como se muestra (3).

4.3 Fije sin apretar las grapas posteriores.



INSTALACIÓN EN TOLVA ESTÁNDAR

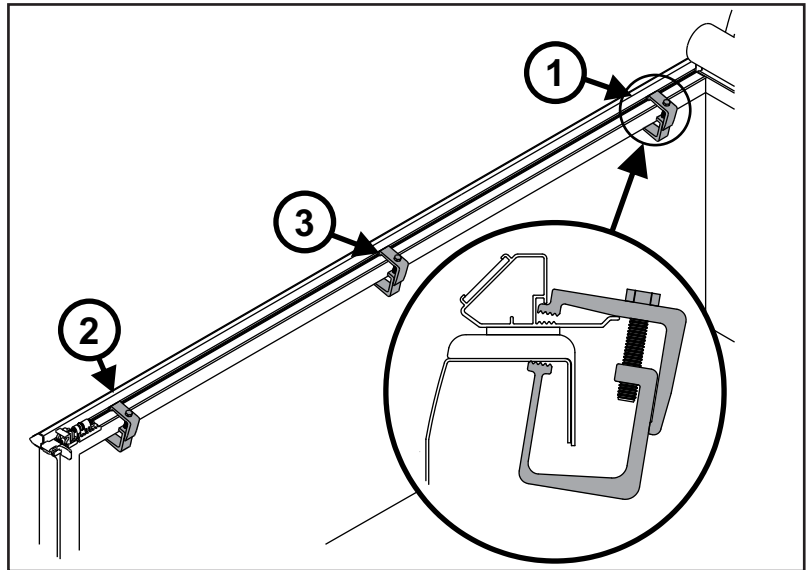
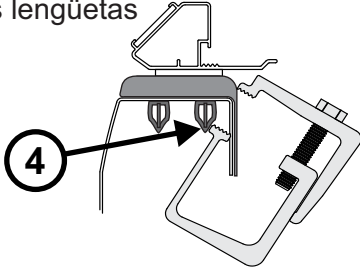
NOTA: Es posible que se requiera un precintado adicional para las camionetas con tapas de tolva, protectores de compuerta posterior o revestimientos. Añada los sellos adicionales si son necesarios, antes de terminar la instalación.



4.0 INSTALACIÓN DEL RIEL - continuación

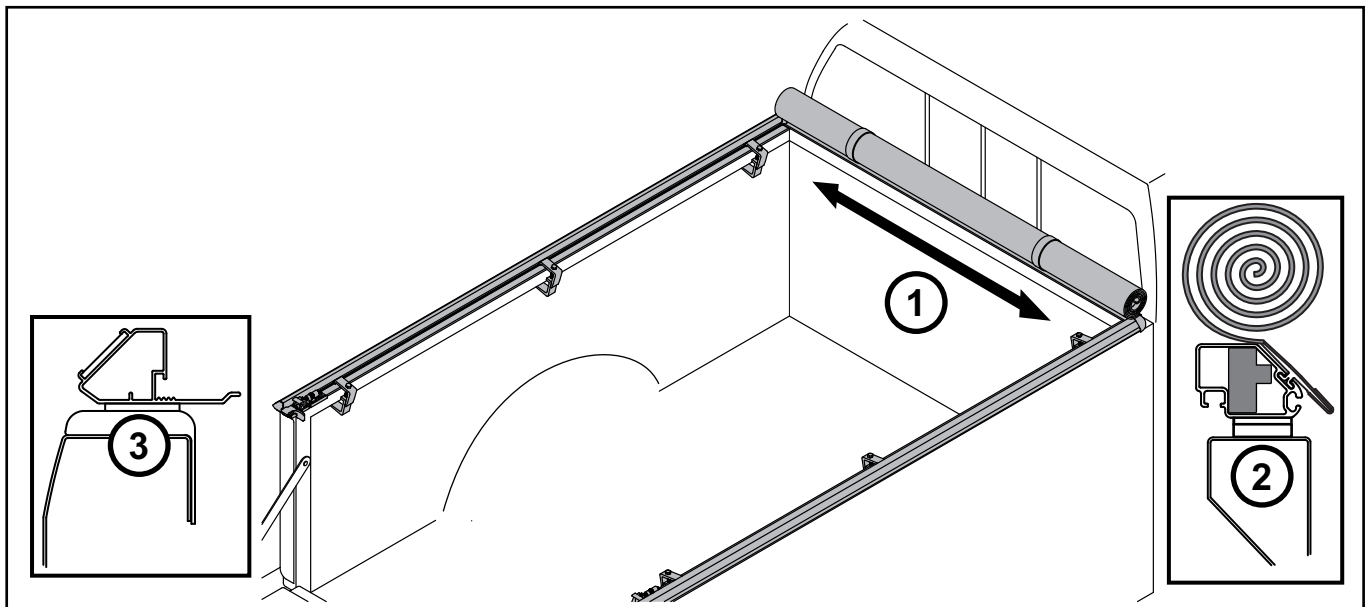
4.4 Coloque las dos grapas restantes y ajuste sin apretar. Hay tres grapas en cada lado, hacia adelante (1), hacia atrás (2) y al centro (3).

NOTA: La colocación de las grapas podría estar limitada por las lengüetas de las tapas plásticas del riel (4). Se necesitará mover las grapas delante o detrás de las lengüetas existentes.



4.5 Alinee el cobertor con la tolva de la camioneta.

El cobertor debe estar centrado (1) de lado a lado, posicionado sobre la parte superior del panel lateral (2) con un buen contacto con el sello instalado, y posicionado en cada lado del riel de la tolva (3) con un buen contacto con la parte superior del riel.

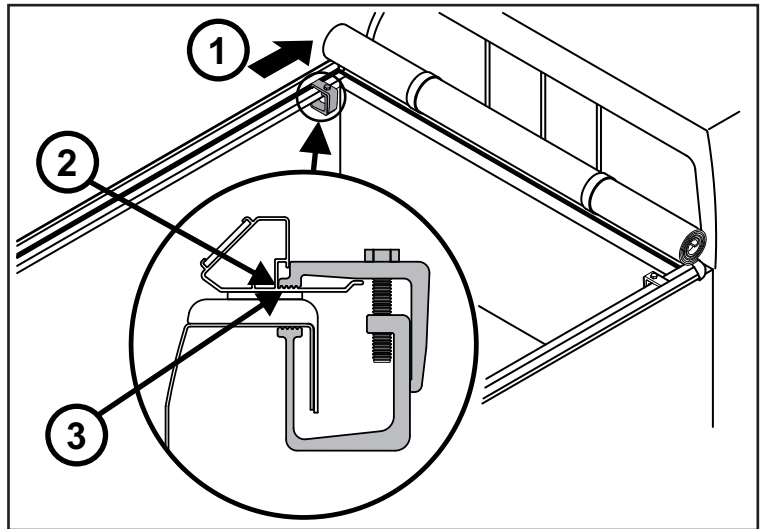
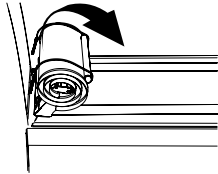


INSTALACIÓN EN TOLVA ESTÁNDAR

4.0 INSTALACIÓN DEL RIEL - continuación

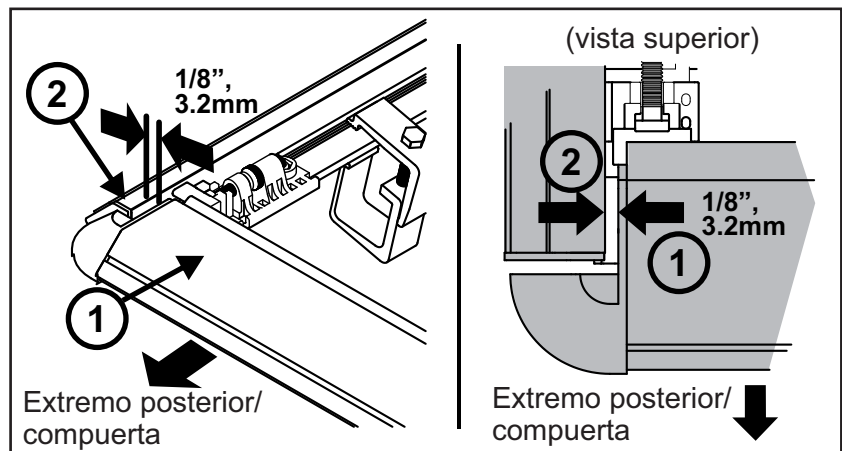
- 4.6 Apriete las grapas delanteras. Asegúrese de que las grapas estén ubicadas lo más adelante posible (1). Alinee las ranuras del extremo de la grapa (2) con las ranuras (3) en el riel lateral.

Apriete a 9 Nm, 7 pie-libra

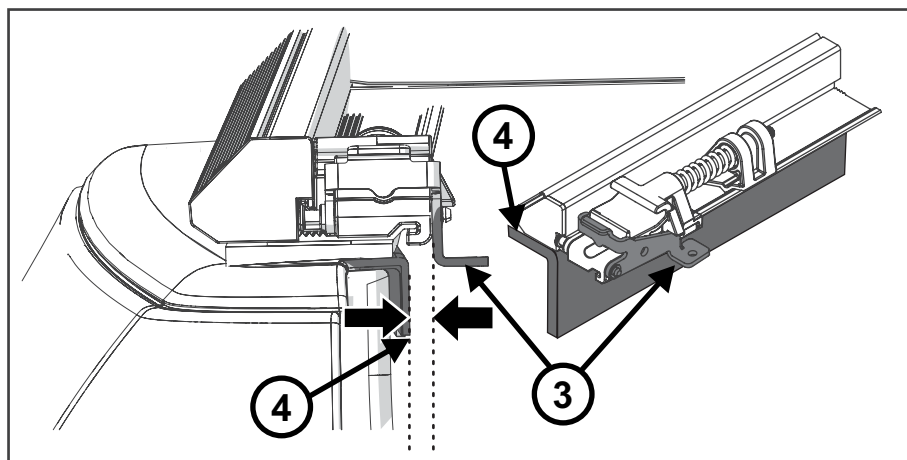


- 4.7 Desenrolle el cobertor hasta la compuerta posterior, compruebe el centrado de los rieles laterales con la tolva de la camioneta en la compuerta posterior.

NOTA: El cobertor no se muestra en estas vistas para ilustrar con mayor facilidad el espaciado correcto entre la parte superior de la compuerta (1) y los rieles laterales (2). Deje 1/8" o 3.2 mm por lado entre la compuerta y la parte superior de los rieles laterales.



Una vez posicionada, compruebe que la pestaña del pestillo tiene una separación adecuada para la activación del pestillo entre la pestaña (3) y el panel lateral de la tolva (4).

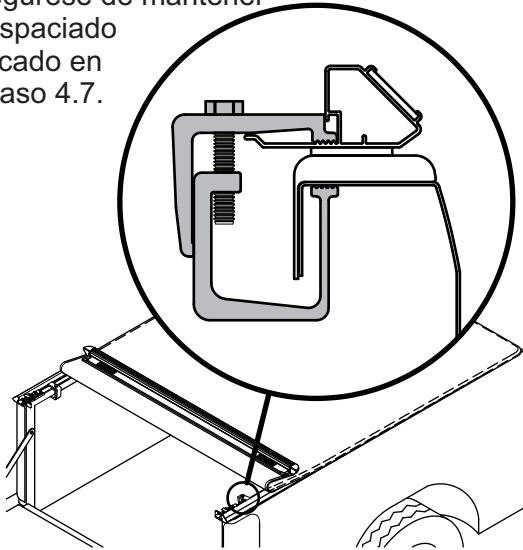


4.0 INSTALACIÓN DEL RIEL, tolva estándar – continuación

4.8 Apriete las grapas de la compuerta y del centro. **Apriete a 9 Nm, 7 pie-libra**

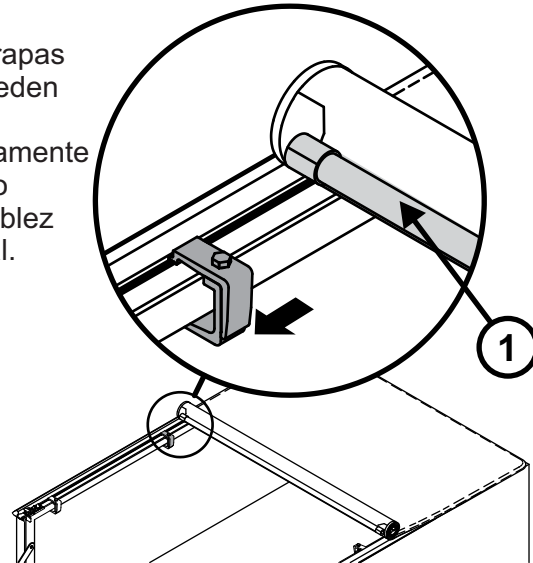
Doble el cobertor hacia atrás y apriete las grapas de la compuerta.

Asegúrese de mantener el espaciado indicado en el paso 4.7.



Doble el cobertor más allá del doblado central (1). Deslice las grapas del doblado hacia el lado de la compuerta posterior.

Las grapas no pueden estar directamente debajo del doblado central.



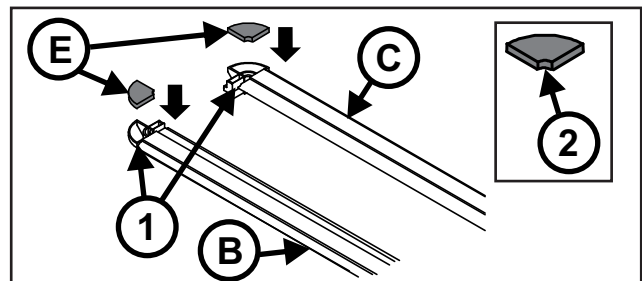
Avance a la página 10.

INSTALACIÓN EN TOLVA RAM BOX

5.0 INSTALACIÓN DEL SELLO DE ESQUINA

5.1 Retire la cubierta del papel adhesivo y coloque los sellos de esquina (E) en ambos topes de esquina del panel posterior de la cabina (1).

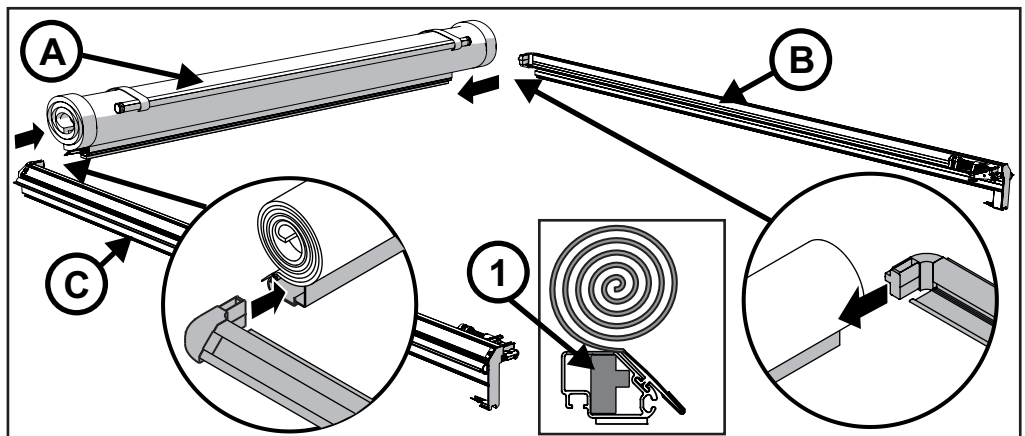
NOTA: Los sellos de esquina de la cabina tienen una pequeña muesca interna (2), que los diferencia de los sellos de esquina de la compuerta posterior.



6.0 INSTALACIÓN DE RIEL Y COBERTOR

NOTA: En una superficie grande y plana,

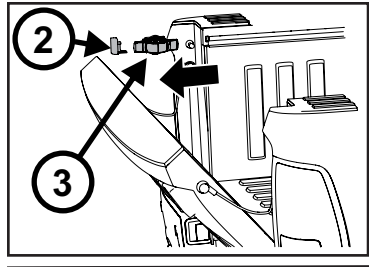
6.1 Para la instalación en tolva Ram Box, los rieles (B) y (C) del cobertor se deben insertar dentro del riel principal en el conjunto enrollado (A) antes de instalarlos. Se deben orientar como se muestra (1).



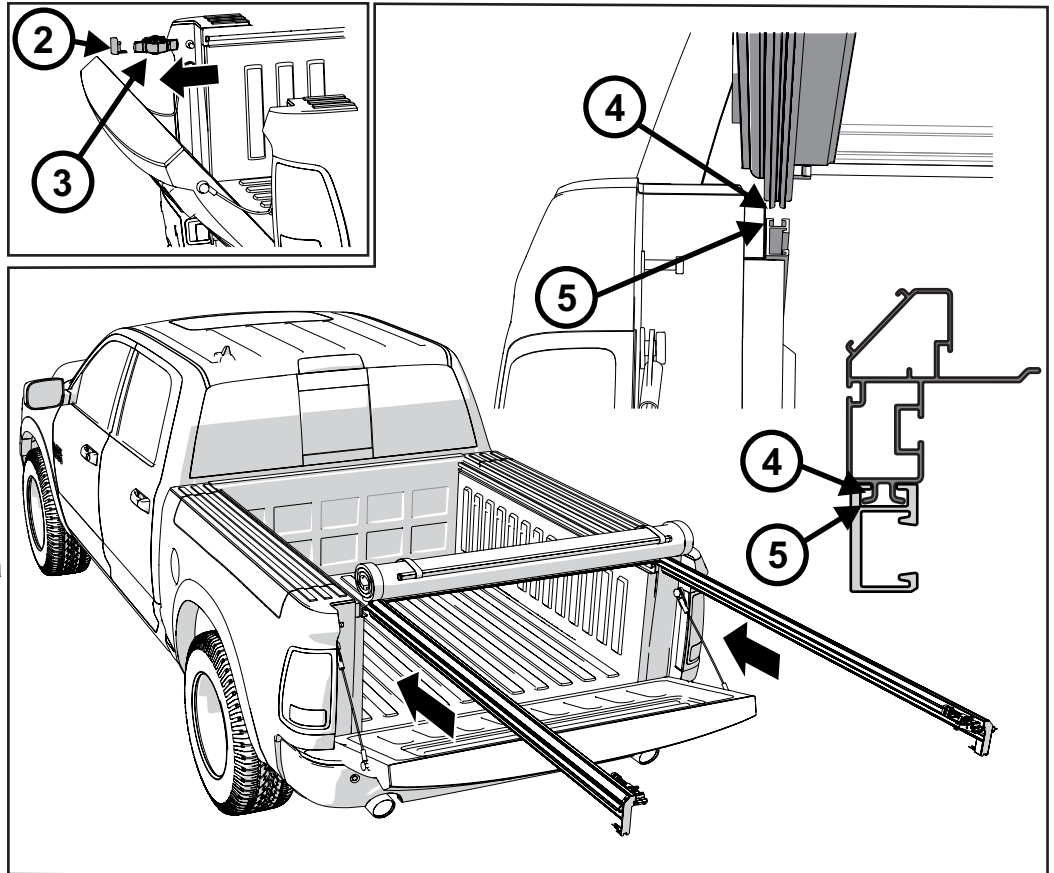
INSTALACIÓN EN TOLVA RAM BOX

6.0 INSTALACIÓN DE RIEL Y COBERTOR

6.2 Retire las tapas de los extremos del riel de la tolva (2) y las grapas de sujeción (3) en ambos lados.

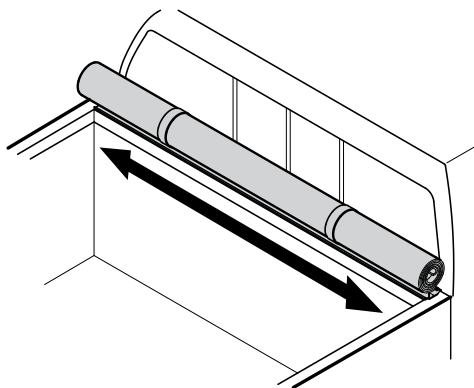
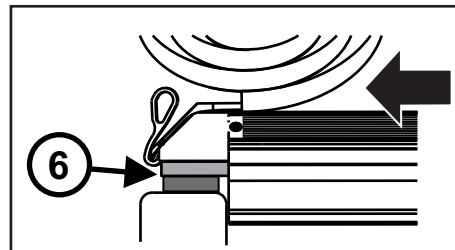


6.3 Con la ayuda de dos personas, se levanta el conjunto completo del cobertor hasta los rieles existentes en la tolva, la parte inferior del riel del cobertor (4) encaja en la ranura superior (5) de los rieles de la tolva. Deslícelo hacia adelante. El uso de una solución de agua con jabón puede ayudar a deslizar los rieles y los sellos laterales hacia adelante.



6.4 Deslice el conjunto del riel del cobertor hacia adelante para que los sellos del riel de la cabina (6) hagan un buen contacto con el sello instalado en la parte superior del panel lateral de la tolva de la camioneta.

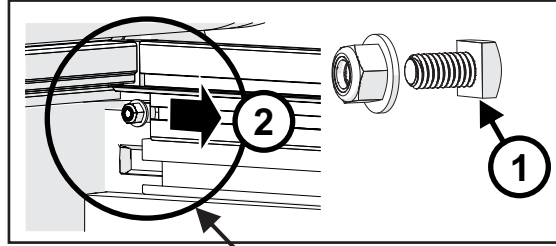
6.5 Centre el cobertor de lado a lado con la tolva de la camioneta.



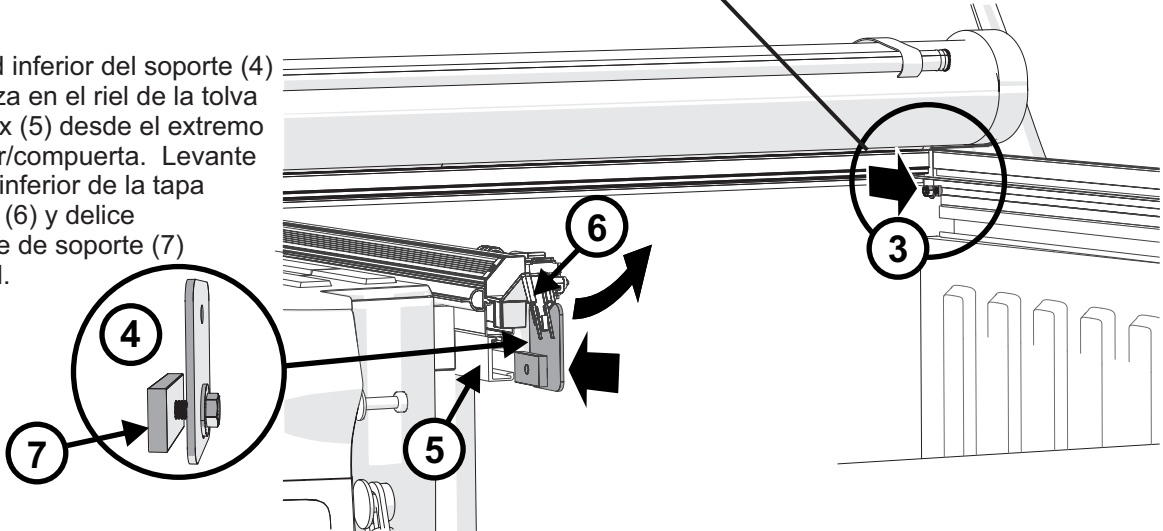
INSTALACIÓN EN TOLVA RAM BOX

7.0 INSTALACIÓN DEL SOPORTE DEL RIEL

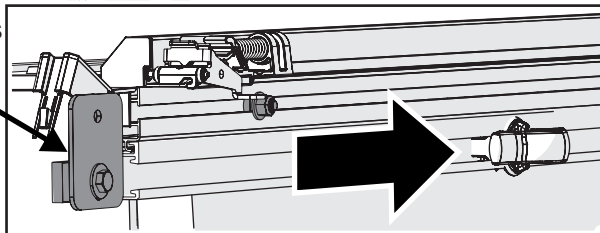
7.1 Los soportes de montaje del riel se deslizan en los rieles en los extremos opuestos en ambos lados. Los pernos superiores de cabeza cuadrada (1) se deslizan en el riel del cobertor en la ranura superior (2) en el extremo delantero/cabina del riel (3).



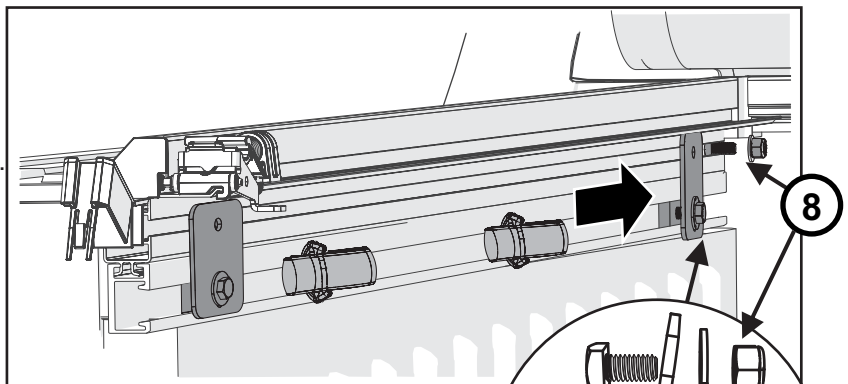
7.2 La mitad inferior del soporte (4) se desliza en el riel de la tolva Ram Box (5) desde el extremo posterior/compuerta. Levante la parte inferior de la tapa terminal (6) y deslice el bloque de soporte (7) en el riel.



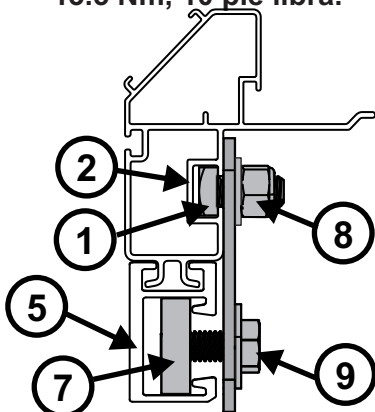
7.3 Antes de instalar los soportes posteriores/compuerta, vuelva a colocar las grapas de sujeción.



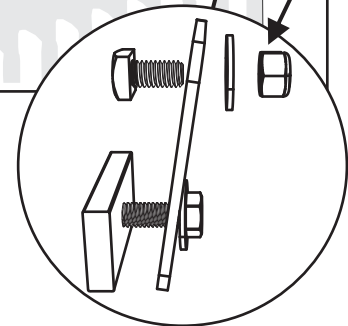
7.4 Deslice la mitad inferior del soporte hacia adelante para encontrar el perno de cabeza cuadrada. Deje el soporte flojo para insertar el perno en el soporte y coloque la arandela y la tuerca de bloqueo (8).



7.5 Apriete los pernos (8) y (9) a 13.5 Nm, 10 pie libra.



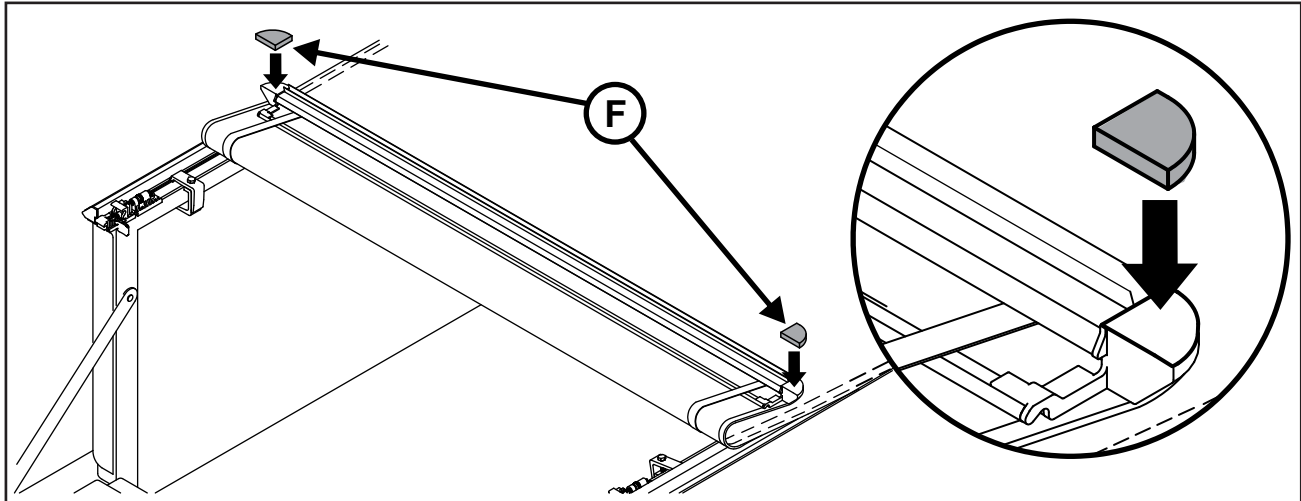
7.6 Cierre las tapas terminales.



INSTALACIÓN EN TOLVAS ESTÁNDAR Y RAM BOX

8.0 INSTALACIÓN DEL SELLO DE ESQUINA DE LA COMPUERTA

8.1 Doble el cobertor abierto en la compuerta, retire el protector del adhesivo y coloque un sello de esquina (F) en ambas esquinas del panel principal del cobertor.



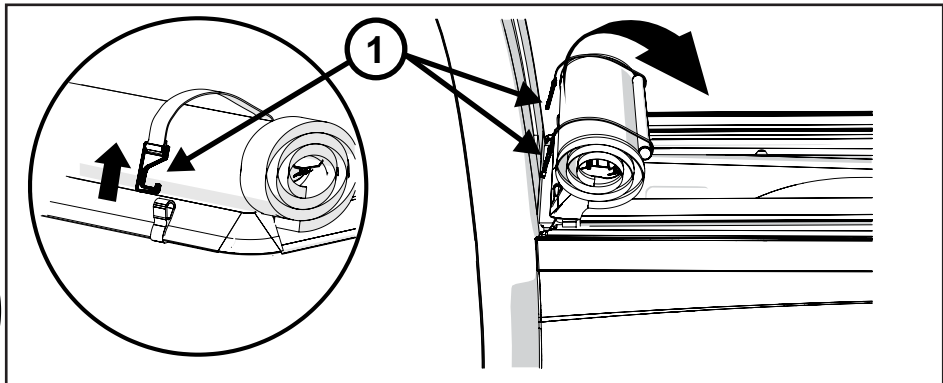
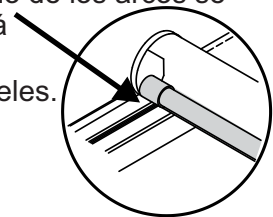
9.0 FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

9.1 El instalador debe doblar este documento y colocarlo en la guantera del vehículo.

CIERRE DEL COBERTOR

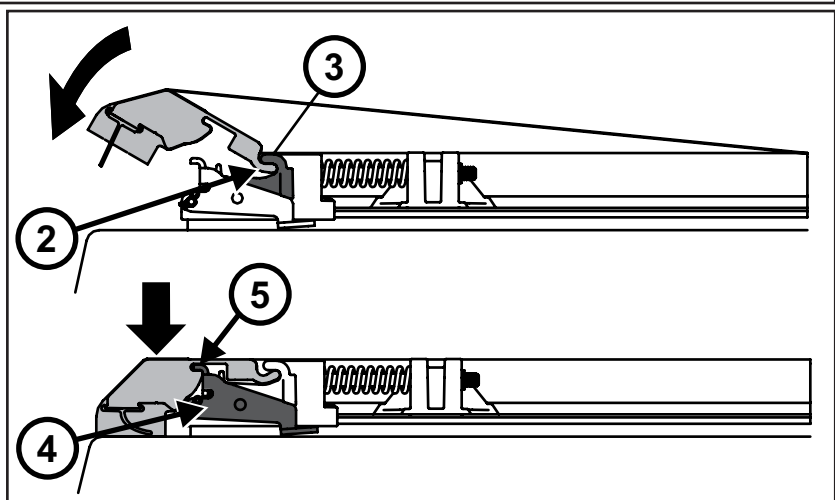
1. Libere los ganchos (1) de la correa de retención y desenrolle el cobertor.

Cada uno de los arcos se asentará encima de los rieles.



2. Con la compuerta posterior abierta, y el cobertor desenrollado, enganche la guía de la compuerta (2) en los topes de la compuerta (3) en ambos lados de la camioneta.

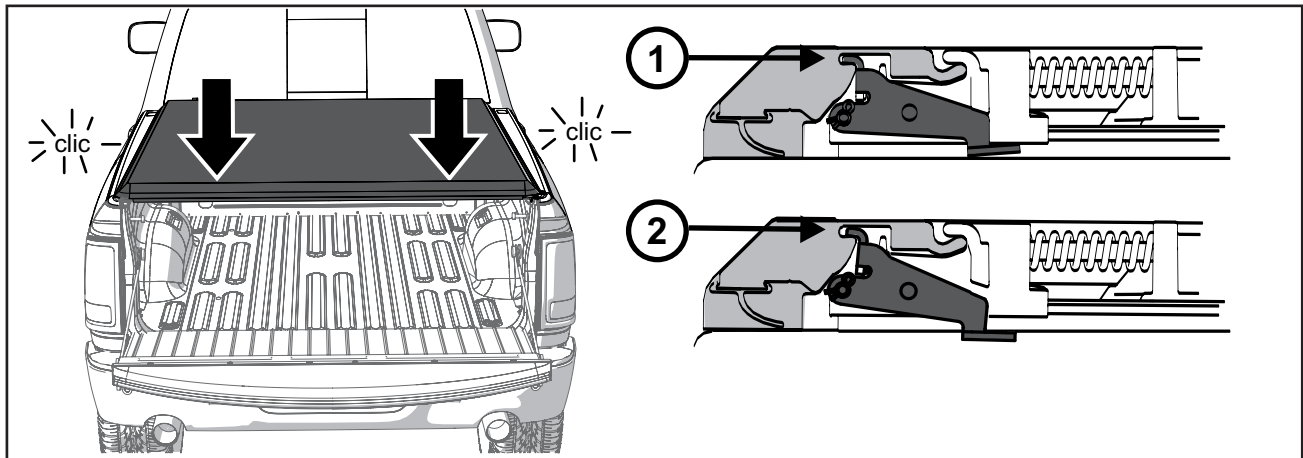
Presione la guía de la compuerta hasta que los pestillos (4) en ambos lados encajen en la guía de la compuerta (5).



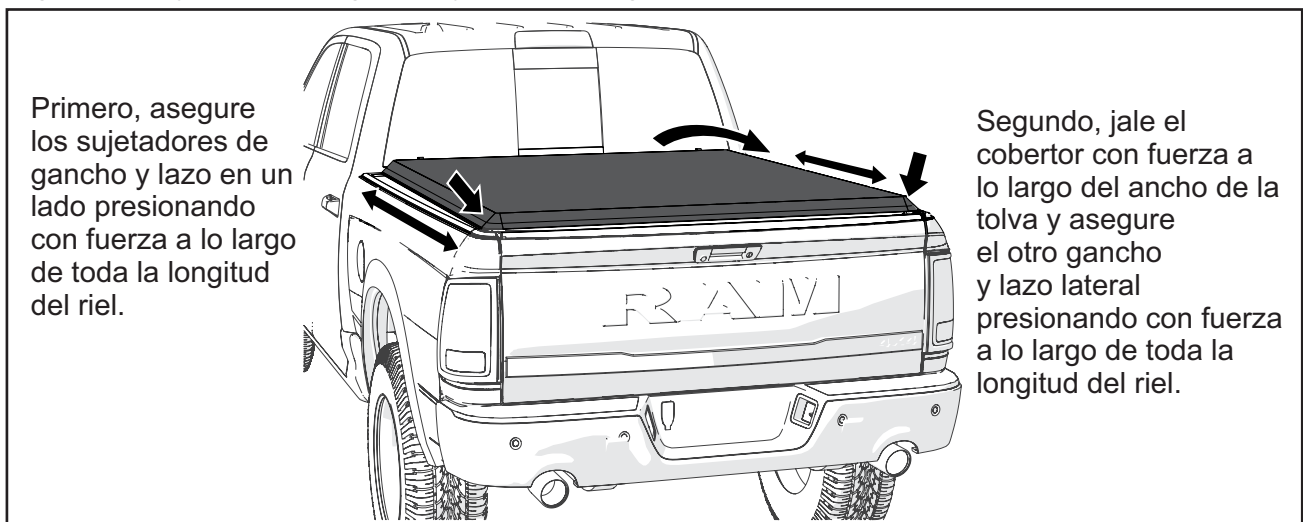
CIERRE DEL COBERTOR - continuación

3. Asegúrese de cerrar y asegurar el cobertor en ambos lados, aplicando presión de cierre en ambos lados de la camioneta. Los pestillos proporcionarán un clic audible.

NOTA: Completamente encajado (1), no completamente encajado (2).



4. Para completar el cierre del cobertor, y evitar que el viento lo levante, asegure los sujetadores de gancho y lazo a lo largo de ambos rieles laterales.

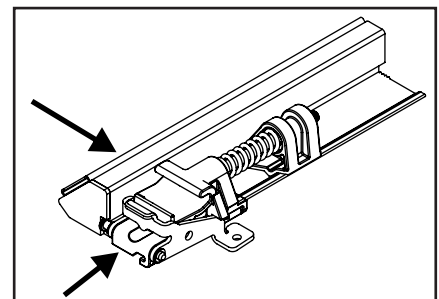
**TENSIÓN DEL COBERTOR**

1. No es necesario ajustar la tensión del cobertor. el conjunto del pestillo de cierre ya está ajustado de fábrica a la cantidad de tensión correcta.

Cualquier modificación hecha al pestillo anulará la garantía.

Para mantener el cobertor tenso, periódicamente repita los pasos en el Paso 4 antes mencionado. Revise los sujetadores de gancho y lazo y vuelva a estirar el cobertor a través de la tolva.

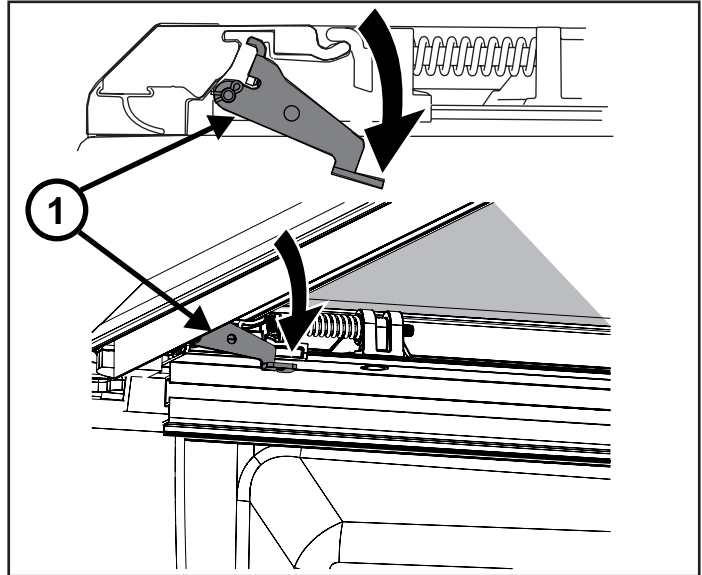
Para una fácil operación continua, limpie periódicamente los sujetadores de gancho y lazo y los pestillos con agua a alta presión para eliminar la suciedad y el polvo.



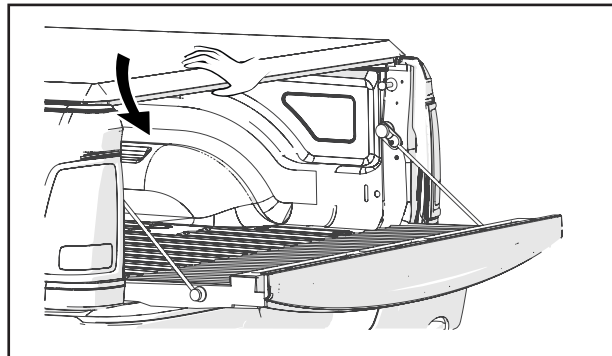
NOTA: El cobertor puede parecer más suelto o distendido en condiciones frías o muy frías, y más ajustado en condiciones cálidas y calientes.

APERTURA DEL COBERTOR

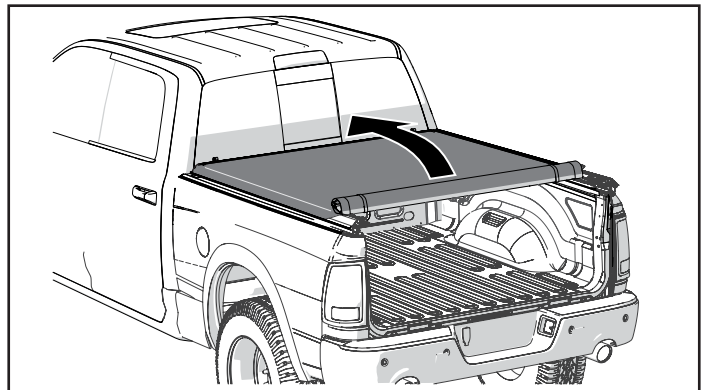
1. Con la compuerta posterior abierta, presione hacia abajo el pestillo de un lado (1) para soltarlo.



2. Sujete la guía de la compuerta y suelte el pestillo opuesto.

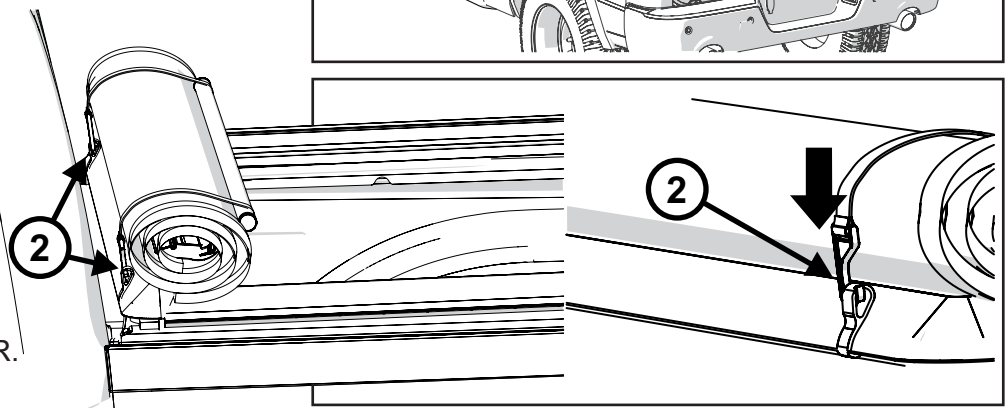


3. Enrolle el cobertor. No suelte los sujetadores de gancho y lazo antes de enrollar el cobertor.

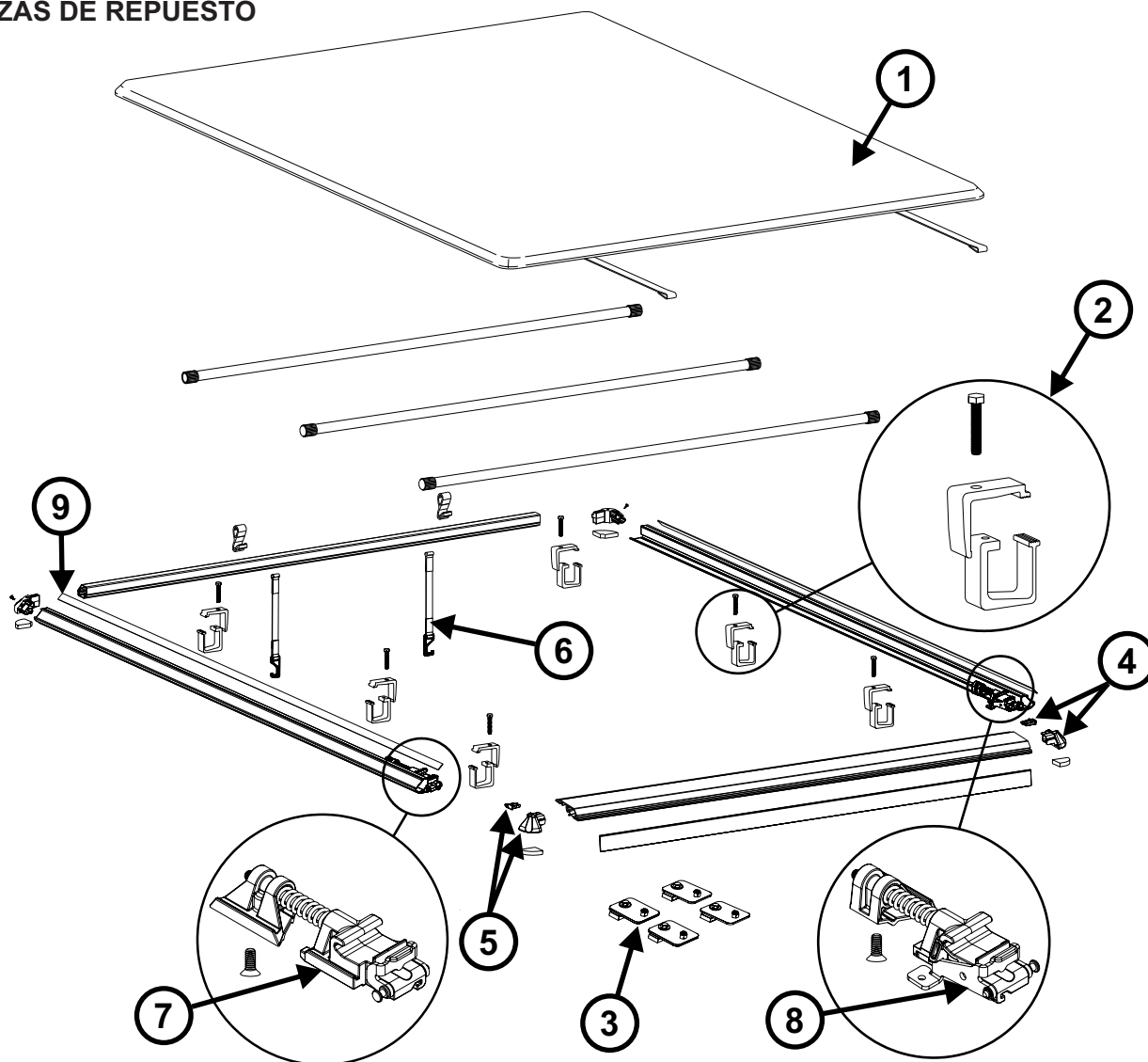


4. Asegure siempre el cobertor en la parte delantera con ambas correas de sujeción (2).

El cobertor abierto se debe enrollar con fuerza, sujetar de forma segura hacia abajo, y lejos de la cabina y de la ventana. **NO GUARDE EL COBERTOR CONTRA LA CABINA DE LA CAMIONETA O CONTRA LA VENTANA POSTERIOR.**



PIEZAS DE REPUESTO



Anotación	Descripción	Número de pieza
1	Cobertor/de lona 82215255 - tolva de 5' 6" 2018+	68402321AA
1	Cobertor/de lona 82215254 - tolva de 6' 4" 2018+	68402323AA
1	Cobertor/de lona 82215253 - tolva de 5' 6" Ram Box	68402322AA
2	Grapa, tolva estándar	68402325AA
3	Grapa, tolva Ram Box	68402326AA
4	Tapas terminales de guía posterior (lado del pasajero)	1118211
5	Tapas terminales de guía posterior (lado del conductor)	1118210
6	Sujetador/Correa/Gancho	1118160
7	Pestillo (lado del conductor)	1118212
8	Pestillo (lado del pasajero)	1118213
9	Tira de gancho, tolva de 5' 6"	1118214
9	Tira de gancho, tolva de 6' 4"	1118215
9	Tira de gancho, tolva Ram Box	1118216
10	Tapas terminales de riel lateral de tolva Ram Box	1118217

¡ADVERTENCIA!

Apriete las grapas de forma segura en los rieles laterales antes de conducir el vehículo para evitar que el cobertor se levante o se caiga.

RESPONSABILIDADES DEL PROPIETARIO/USUARIO

1. Es responsabilidad del propietario/usuario leer este manual y seguir los procedimientos de operación. El propietario/usuario también es responsable de inspeccionar su cobertor de tolva, y de hacer reparar los componentes o de reemplazarlos cuando estén dañados.
2. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad y de las etiquetas de advertencia podría ocasionar la falla de su sistema de cobertor y/o lesiones personales.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. **Nunca utilice silicona, petróleo, o productos a base de cítricos en el cobertor de la tolva.**
2. El cobertor de vinilo se puede lavar a mano con agua y jabón suave o limpiar en un lavado a máquina. Enjuague bien el cobertor para eliminar cualquier residuo de jabón. El cobertor se puede tratar con cualquier protector para vinilo hecho específicamente para cubiertas de compartimientos de carga.

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de material y mano de obra durante 3 años o 36.000 millas, lo que se cumpla primero, desde la fecha de compra original. La garantía es intransferible y se aplica solo al comprador original del producto del cobertor de la tolva.

El fabricante se reserva el derecho de determinar si un producto necesita repararse o reemplazarse. No implica indemnización alguna de mano de obra o servicio. La garantía no cubre ningún daño al producto causado por accidente, colisión, alteración, modificación, abuso o negligencia del cliente, conducción fuera de carretera, uso comercial, robo, vandalismo, desastre natural o pérdida de producto o partes. La garantía es nula si no se siguen las instrucciones de instalación o de operación. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por lesiones, pérdidas, daños incidentales o consecuentes. El fabricante se reserva el derecho de sustituir un equipo de reemplazo completo o proporcionar soluciones diferentes a las enumeradas en esta garantía para productos discontinuados u otras razones.

Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros si necesita ayuda con su cobertor de tolva. Teléfono: 833-204-2606. Correo electrónico: FCACare@truck-hero.com.

USO DEL PRODUCTO

1. No coloque objetos sobre o contra el cobertor o su marco.
2. No amarre la carga al marco del cobertor.
3. Nunca permita que niños o mascotas ocupen la tolva de la camioneta mientras el cobertor esté cerrado.
4. El cobertor no es hermético. Se requiere cuidado especial para mantener la carga limpia y seca.
5. Un cobertor de tela no evitará el robo del contenido dentro de la tolva de la camioneta.
6. Se debe enrollar el cobertor completamente abierto y asegurarlo con las correas de retención, al remolcar el vehículo hacia atrás.
7. El cobertor abierto se debe enrollar con fuerza, sujetar de forma segura hacia abajo con ambas correas de retención, y lejos de la cabina y de la ventana.
NO GUARDE EL COBERTOR CONTRA LA CABINA O LA VENTANA POSTERIOR DE LA CAMIONETA.
8. Se debe enrollar el cobertor completamente abierto y asegurarlo con las correas de retención si cualquier parte del cobertor esté desgastada o dañada.