

Trailer Hitch

Hitch Capacity

Trailer Weight Rating: See owner's manual for specific rating.

Tongue weight: 10 -15% of trailer weight up to 900 lb.

Use as weight carrying and weight distribution only.

Warning: Although this hitch is designed to safely tow its rated load, we recommend that you consult your vehicle owner's manual for possible manufacturer's recommendations or limitation. Be sure your trailer has safety chains and that each chain will hold the trailer's maximum gross weight.

Parts Included

Item	Description	Quantity
1	Platform ASM Trailer Hitch	1

Tools Needed

- Torque wrench
- 13 mm, 21 mm socket

Procedure

Warning:

- Wear Safety glasses in order to avoid eye damage.
- In order to avoid being burned, do not service the vehicle while the exhaust system is still hot. Service the vehicle when the exhaust system is cool.

Remove Tire Bracket Bolts

1. Raise vehicle on hoist.
2. Remove rear set of M8 bolts and clips (2 total) using 13mm socket. See Figure 1.

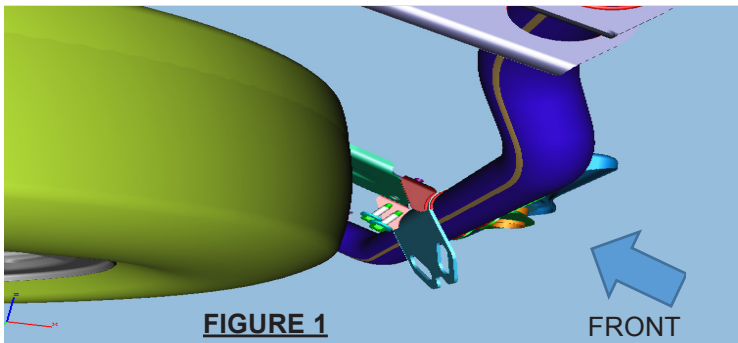


FIGURE 1

FRONT

Bumper Removal

1. Remove all harnesses attached to bumper.
2. Make sure that both the bumper and bumper bar are secured while removing 4 M14 bolts from both sides of vehicle as shown using 21mm socket. See Figure 2

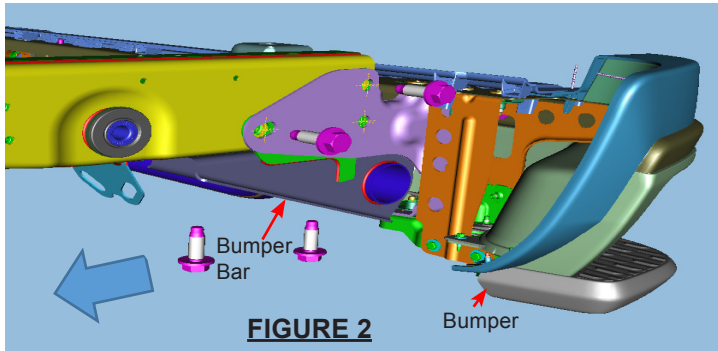


FIGURE 2

Bumper

Remove the bumper and bumper bar. See Figure 3

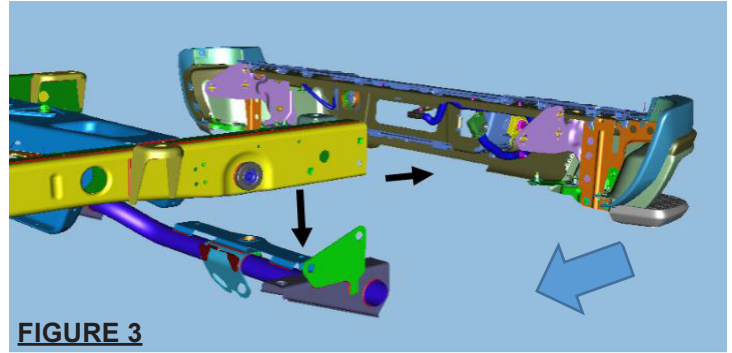


FIGURE 3

Hitch Attachment

Attach the hitch with reused hardware as shown in Figure 4. Make sure that the lower bolts are not tightened until the bumper is also in place since hitch will need to be moved to allow for bumper bracket clearance.

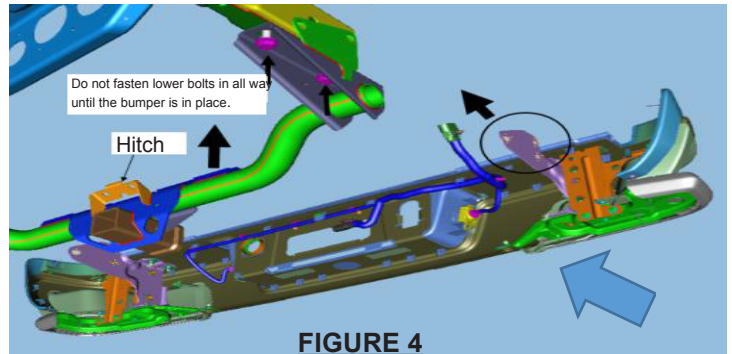


FIGURE 4

Tighten all (8) M14 bolts to 160 +/- 25 Nm as shown in See Figure 5

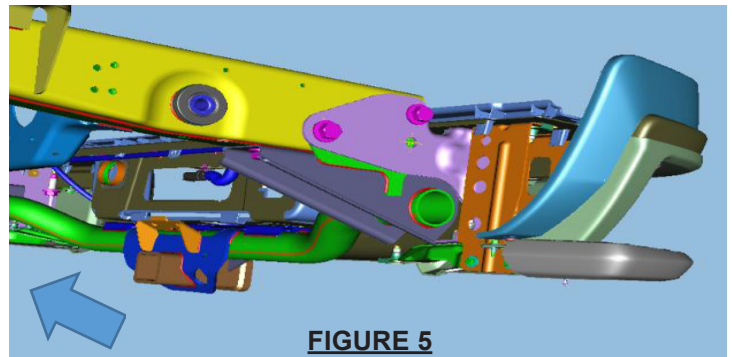


FIGURE 5

Fasten Tire Bracket

Replace the (2) M8 bolts, clips, and tire bracket. See Figure 5
Tighten all (2) M8 bolts to 22 +/- 3 Nm.

Wiring Harness

Install wiring harness (Wiring installation instructions included).

Trailer Hitch Platform (SDE)

REV 18FE14

PART NO.

23170744

SHEET

1 OF 5

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
08MY07	Initial Release - John Waters		
05FE08	Revised - John Waters		
06AU13	Revised - Alex Williams	1942069	
18FE14	Revised - Jason Tjernlund	1942069	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Trailer Hitch Platform (SDE)			
PART NO.	23170744	SHEET	1 OF 5

Attelage de remorque

Capacité de l'attelage

Poids nominal de la remorque : Consulter le guide du propriétaire pour le poids nominal spécifique.

Poids du timon : 10 - 15 % du poids de la remorque jusqu'à 900 lb.

À utiliser uniquement pour le calcul de charge à transporter et de répartition de poids.

Avertissement : Bien que cet attelage soit conçu pour tirer sa charge nominale en toute sécurité, nous vous recommandons de consulter le guide de l'automobiliste du véhicule pour connaître les recommandations et les restrictions du fabricant, s'il y a lieu. S'assurer que la remorque est dotée de chaînes de sécurité et que chaque chaîne peut soutenir la masse brute maximale de la remorque.

Pièces incluses

Article	Description	Quantité
1	Attelage de remorque de l'ensemble de plate-forme	1

Outils nécessaires

- Clé dynamométrique
- Douille 13 mm, 21 mm

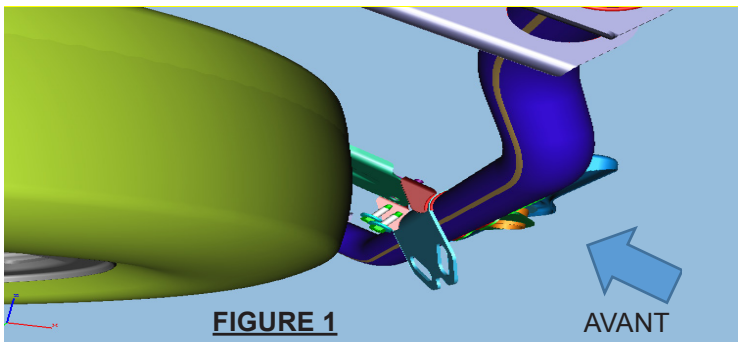
Procédure

Avertissement :

- Porter des lunettes de sécurité afin d'éviter des dommages aux yeux.
- Pour éviter de se brûler, ne pas réparer le véhicule tant que le système d'échappement est encore chaud. Réparer le véhicule lorsque le système d'échappement est froid.

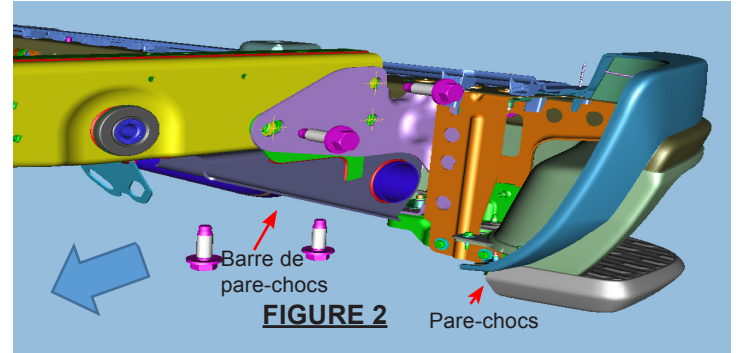
Déposer les boulots du support des pneus

- Soulever le véhicule avec le pont élévateur.
- Déposer l'ensemble arrière de boulons M8 et de clips (2 en tout) à l'aide d'une douille de 13 mm. Voir la figure 1.

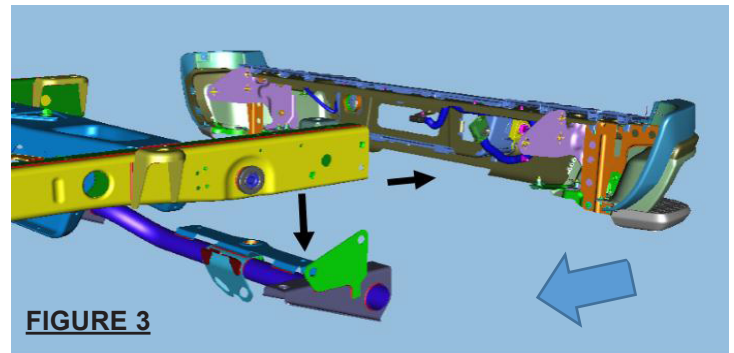


Dépose du pare-chocs

- Déposer tous les faisceaux fixés au pare-chocs.
- Veiller à ce que le pare-chocs et la barre du pare-chocs soient fixés lors de la dépose des 4 boulons M14 des deux côtés du véhicule, comme indiqué, à l'aide de la douille de 21 mm. Voir la figure 2

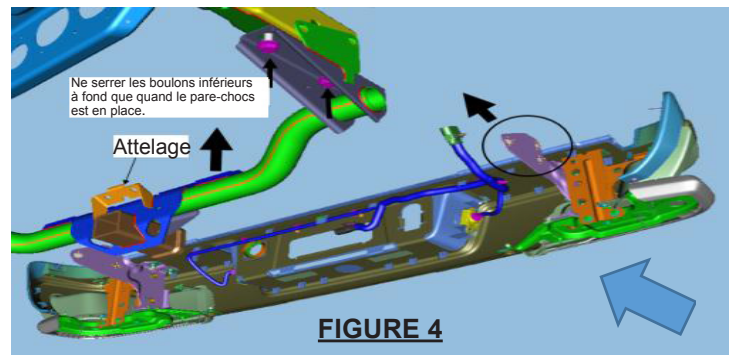


Déposer le pare-chocs et la barre du pare-chocs. Voir la figure 3



Fixation de l'attelage

Fixer l'attelage avec du matériel réutilisé comme illustré sur la figure 4. Veiller à ne serrer les boulons inférieurs que lorsque le pare-chocs est également en place car l'attelage devra être déplacé pour obtenir un écartement du support de pare-chocs.



Serrer tous les boulons M14 (8) à 160 +/- 25 Nm comme illustré sur la figure 5.

DATE	REVISION	AUTH	DR
08MY07	Initial Release - John Waters		
05FE08	Revised - John Waters		
06AU13	Revised - Alex Williams	1942069	
18FE14	Revised - Jason Tjernlund	1942069	

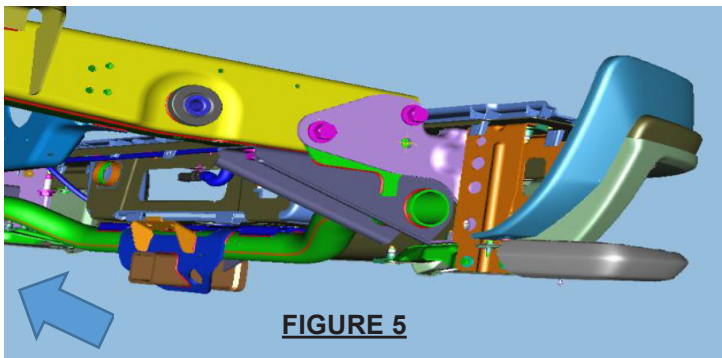


FIGURE 5

Serrer le support des pneus

Replacer les boulons M8 (2), les clips et le support des pneus. Voir la figure 5. Serrer tous les boulons M8 (2) à 22 +/- 3 Nm.

Faisceau de câblage

Poser le faisceau de câblage (instructions de pose du câblage jointes).

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
08MY07	Initial Release - John Waters		
05FE08	Revised - John Waters		
06AU13	Revised - Alex Williams	1942069	
18FE14	Revised - Jason Tjernlund	1942069	

Enganche de remolque

Capacidad de enganche

Clasificación de peso de remolque: Consulte el manual del propietario respecto a la clasificación específica.

Peso de lengüeta: 10 -15% del peso del remolque hasta 900 lbs.

Use como transporte de peso o distribución de peso únicamente.

Advertencia: Aunque este enganche está diseñado para remolcar con seguridad su carga nominal, recomendamos que consulte el manual del propietario de su vehículo respecto a posibles recomendaciones o limitación de los fabricantes. Asegure que su remolque tenga cadenas de seguridad y que cada cadena sostenga el peso bruto máximo del remolque.

Partes incluidas

Artículo	Descripción	Cantidad
1	Gancho de remolque de ensamble de plataforma	1

Herramientas Necesarias

- Llave dinamométrica
- Casquillo de 13 mm, 21 mm

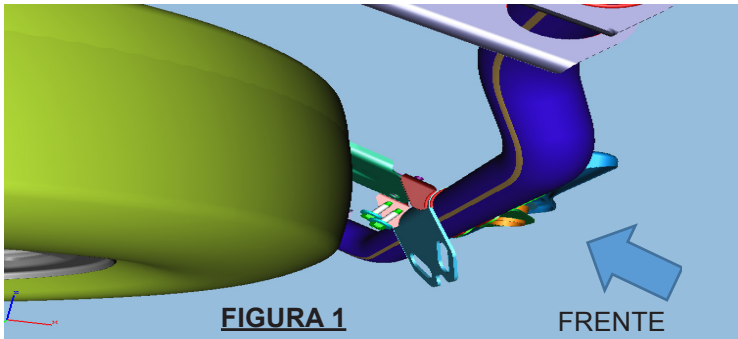
Procedimiento

Advertencia:

- Utilice gafas de seguridad para evitar daños a los ojos.
- Para evitar quemaduras, no realice servicios en el vehículo con el sistema de escape caliente. Realice el servicio cuando el sistema de escape se haya enfriado.

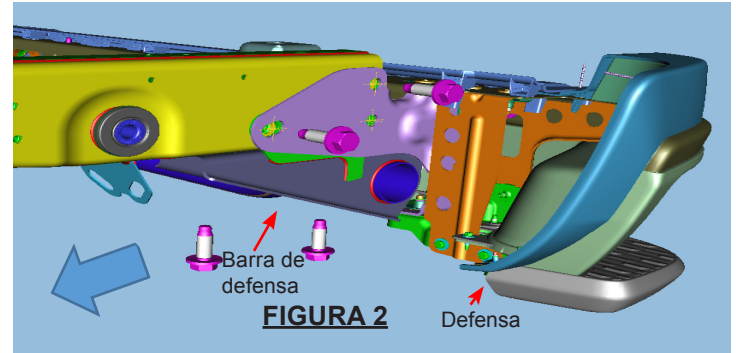
Retirar pernos de soporte de llanta

1. Suba el vehículo sobre el elevador.
2. Retire el juego trasero de pernos y sujetadores M8 (2 en total) usando el casquillo de 13mm. **Vea la Figura 1.**

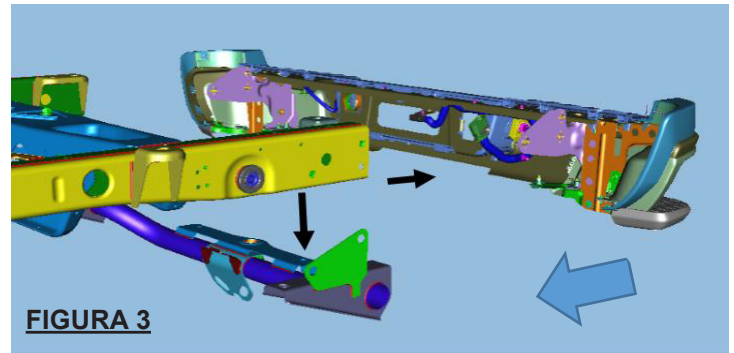


Desinstalación de defensa

1. Retire todos los arneses conectados a la defensa.
2. Asegúrese que tanto la defensa como la barra de defensa estén asegurados mientras retira los 4 pernos M14 de ambos lados del vehículo como se muestra usando un casquillo de 21 mm. **Vea la Figura 2**

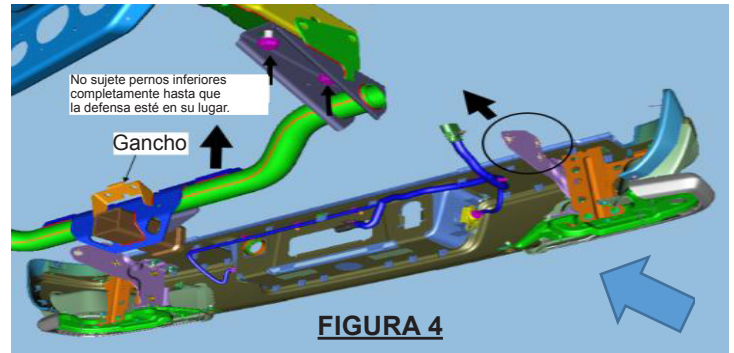


Retire la defensa y la barra de la defensa. **Vea la Figura 3**



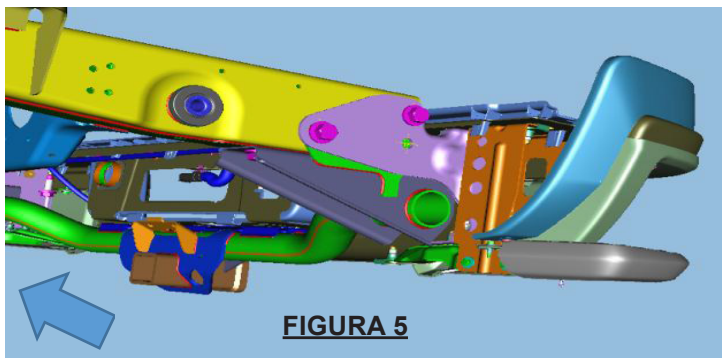
Conexión de gancho

Sujete el gancho con el hardware re-utilizado como se muestra en la **Figura 4**. Asegúrese que los pernos inferiores no se aprieten hasta que la defensa también esté en su lugar ya que se necesitará mover el gancho para permitir el espacio del soporte de la defensa.



Apriete todos los pernos M14 (8) a 160 +/- 25 Nm como se muestra en la **Figura 5**.

DATE	REVISION	AUTH	DR
08MY07	Initial Release - John Waters		
05FE08	Revised - John Waters		
06AU13	Revised - Alex Williams	1942069	
18FE14	Revised - Jason Tjernlund	1942069	



Apriete el soporte de la llanta

Vuelva a colocar los (2) pernos M8, sujetadores, y el soporte de la llanta. Vea la **Figura 5**. Apriete todos los pernos M8 (2) a 22 +/- 3 Nm.

Arnés de Cableado

Instale el arnés de cableado (se incluyen instrucciones de instalación de cableado).

Trailer Hitch Platform (SDE)

REV 18FE14

PART NO. **23170744**

SHEET **5** OF **5**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
08MY07	Initial Release - John Waters		
05FE08	Revised - John Waters		
06AU13	Revised - Alex Williams	1942069	
18FE14	Revised - Jason Tjernlund	1942069	

TITLE
INSTALLATION INSTRUCTIONS Trailer Hitch Platform (SDE)
PART NO. 23170744 SHEET 5 OF 5