

Trailer Weight Distributing Hitch Platform

Installation Instructions

1. Remove trailer harness cap from bumper, disconnect harness and discard trailer harness cap. (Not Shown)
2. Connect electrical receptacle to harness and install receptacle into bumper. (Not Shown)
3. Remove existing M14 x 2 x 45mm hex head bolt with conical washer.
4. Install platform hitch (1) to frame with M14 x 2 x 60mm hex flange bolt (2) and M14 x 2 nut (3) 4 places. Tighten to 140-110 N•m.
5. Install platform hitch to impact bar with M14 x 2 x 45 hex head bolt with conical washer and tighten to 78-112 N•m.
6. Tighten M14 x 2 x 45mm bolt in Step 1 to 83-117 N•m.
7. If trailering with electric brakes, connect controller to wires provided under the dash. Refer to Owners Manual for location, color and function of wires.

Quantity Item Description

Quantity	Item	Description
1	1	Platform Hitch
4	2	M14 X 2 60MM Hex Flange Bolt
4	3	M14 X 2MM Nut
2	4	M14 X 2 X 45MM Hex Head Bolt with Conical Washer
1	5	Electrical Receptacle (not shown)

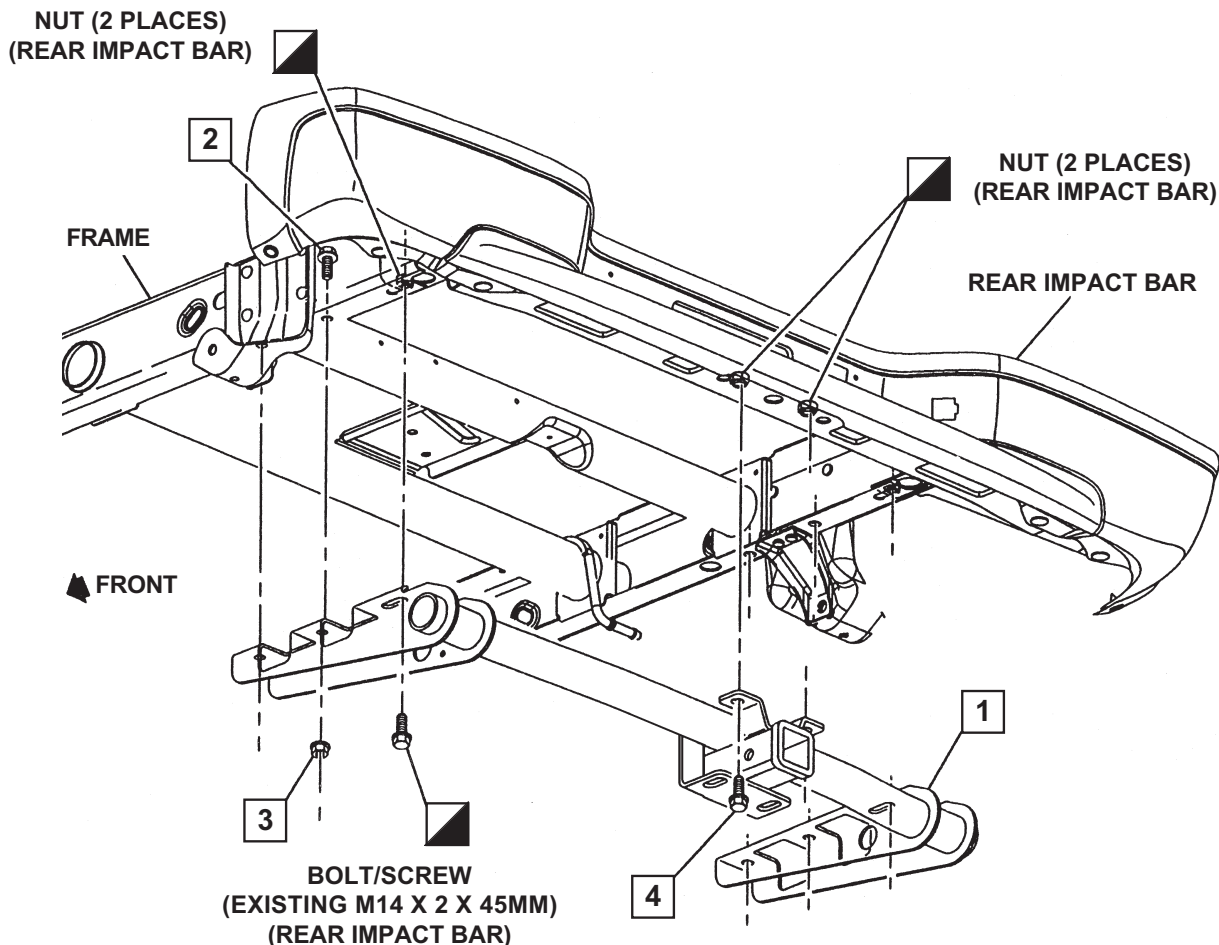


Plate-forme d'attelage compensateur

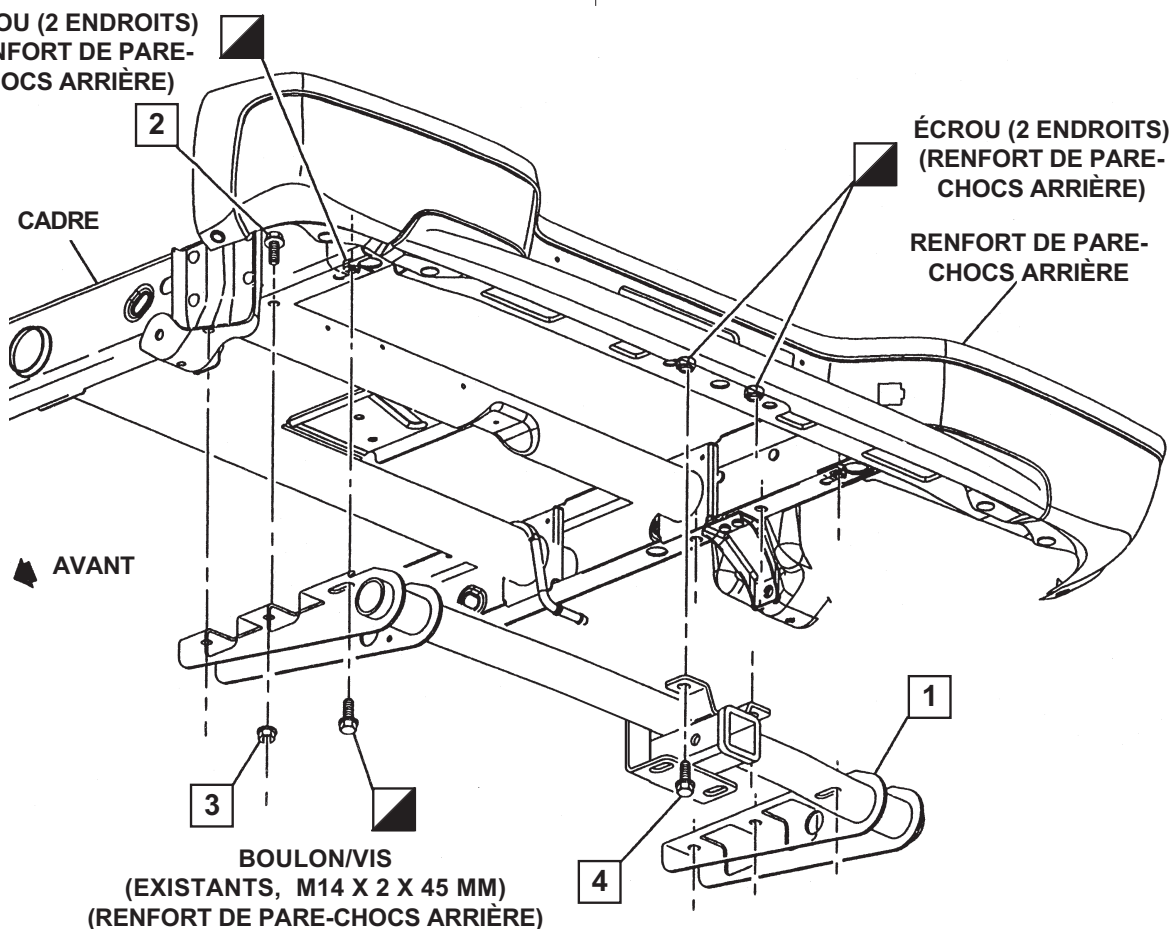
Consignes d'installation

1. Retirer du pare-chocs le chapeau du faisceau de câblage de la remorque, débrancher le faisceau de câblage et mettre le chapeau du faisceau de câblage de la remorque au rebut. (Non illustré)
2. Brancher la prise électrique au faisceau de câblage, puis installer la prise dans le pare-chocs. (Non illustré)
3. Enlever le boulon à tête hexagonale M14 x 2 x 45 mm et la rondelle conique existants.
4. Installer la plate-forme d'attelage (1) en posant à quatre (4) endroits sur le cadre un boulon à embase hexagonal M14 x 2 x 60 mm (2) et un écrou M14 x 2 (3). Serrer à un couple de 140 – 110 Nm.
5. Installer la plate-forme d'attelage sur le renfort de pare-chocs à l'aide d'un boulon à tête hexagonale M14 x 2 x 45 et d'une rondelle conique, puis serrer à un couple de 78 – 112 Nm.
6. Serrer le boulon M14 x 2 x 45 mm installé à l'étape 1 à un couple de 83 – 117 Nm.
7. En cas d'un remorquage avec des freins électriques, brancher le contrôleur aux câbles fournis en dessous du tableau de bord. Se reporter au guide du propriétaire pour prendre connaissance de l'emplacement, de la couleur et de la fonction des câbles.

Quantité Article Description

Quantité	Article	Description
1	1	Plat-forme d'attelage
4	2	Boulon à épaulement hexagonal M14 X 2 60 MM
4	3	Écrou M14 X 2 MM
2	4	Boulon à tête hexagonale M14 X 2 X 45MM avec rondelle conique
1	5	Prise électrique (non illustrée)

ÉCROU (2 ENDROITS)
(RENFORT DE PARE-
CHOCES ARRIÈRE)



ÉCROU (2 ENDROITS)
(RENFORT DE PARE-
CHOCES ARRIÈRE)

RENFORT DE PARE-
CHOCES ARRIÈRE

CADRE

AVANT

BOULON/VIS
(EXISTANTS, M14 X 2 X 45 MM)
(RENFORT DE PARE-CHOCES ARRIÈRE)

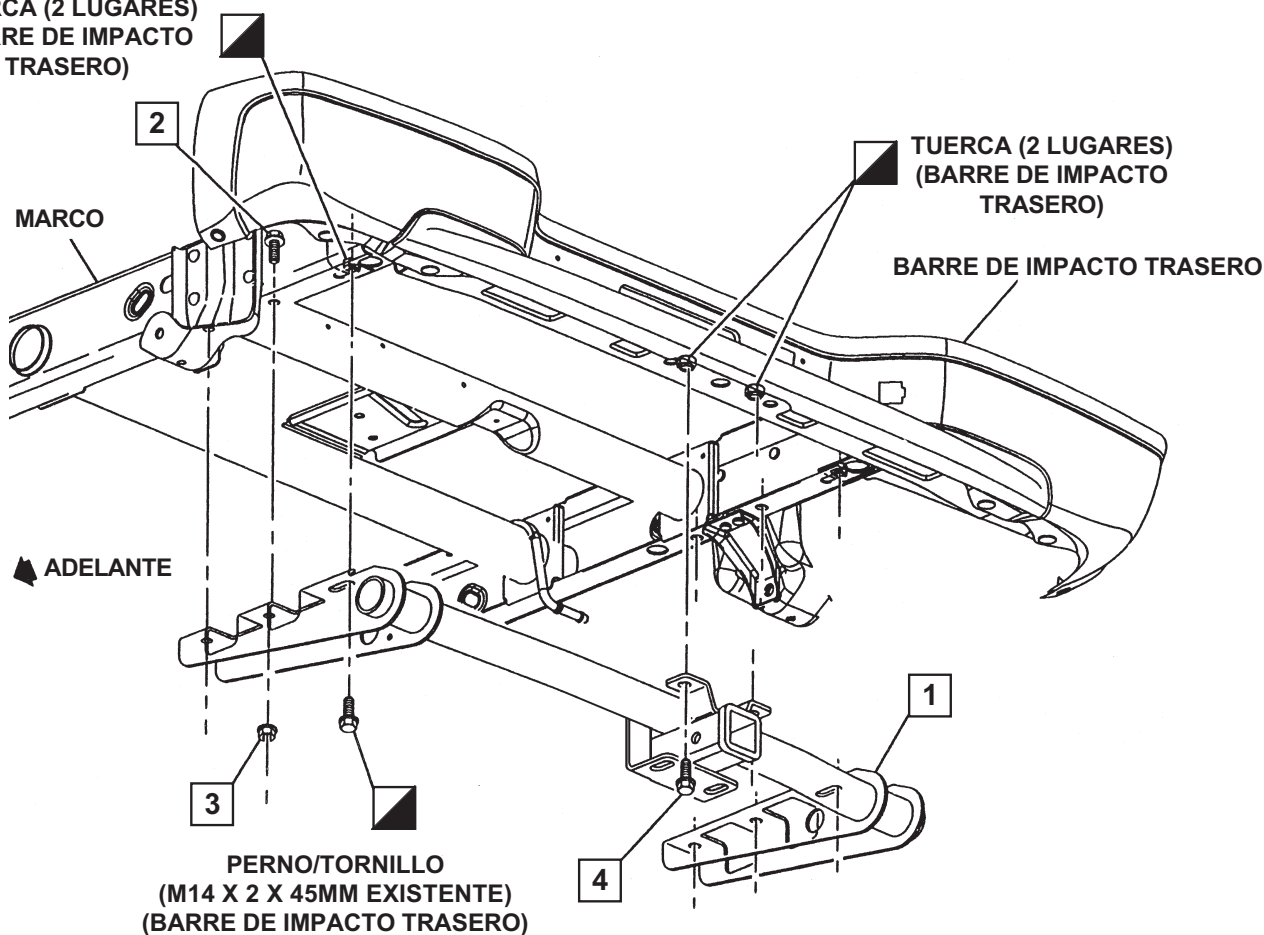
Plataforma de enganche distribuidor de peso del remolque

Instrucciones de instalación

1. Retire la tapa del arnés del remolque de la defensa, desconecte el arnés y deseche la tapa del arnés del remolque. (No se muestra)
2. Conecte el receptáculo eléctrico al arnés e instale el receptáculo en la defensa. (No se muestra)
3. Retire el perno de cabeza hexagonal M14 x 2 x 45mm existente con la arandela cónica.
4. Instale el enganche de la plataforma (1) al marco con los tornillos (2) bridados hexagonales M14 x 2 x 60mm y (2) las tuercas (3) M14 x 2 (3) en 4 lugares. Apriete a 140-110 N•m.
5. Instale el enganche de la plataforma a la barra de impacto con los pernos de cabeza hexagonal M14 x 2 x 45 con la arandela cónica y apriete a 78-112 N•m.
6. Apriete el perno M14 x 2 x 45mm en el Paso 1 a 83-117 N•m.
7. Si remolca con frenos eléctricos, conecte el controlador a los cables debajo del tablero. Consulte el Manual del propietario para conocer ubicación, color y función de los cables.

Cantidad	Art.	Descripción
1	1	Enganche de plataforma
4	2	Perno bridado hexagonal M14 X 2 60MM
4	3	Tuerca M14 X 2MM
2	4	Perno de cabeza hexagonal con arandela cónica M14 X 2 X 45MM
1	5	Receptáculo eléctrico (no se muestra)

**TUERCA (2 LUGARES)
(BARRE DE IMPACTO
TRASERO)**



**TUERCA (2 LUGARES)
(BARRE DE IMPACTO
TRASERO)**

BARRE DE IMPACTO TRASERO

▲ ADELANTE

**PERNO/TORNILLO
(M14 X 2 X 45MM EXISTENTE)
(BARRE DE IMPACTO TRASERO)**