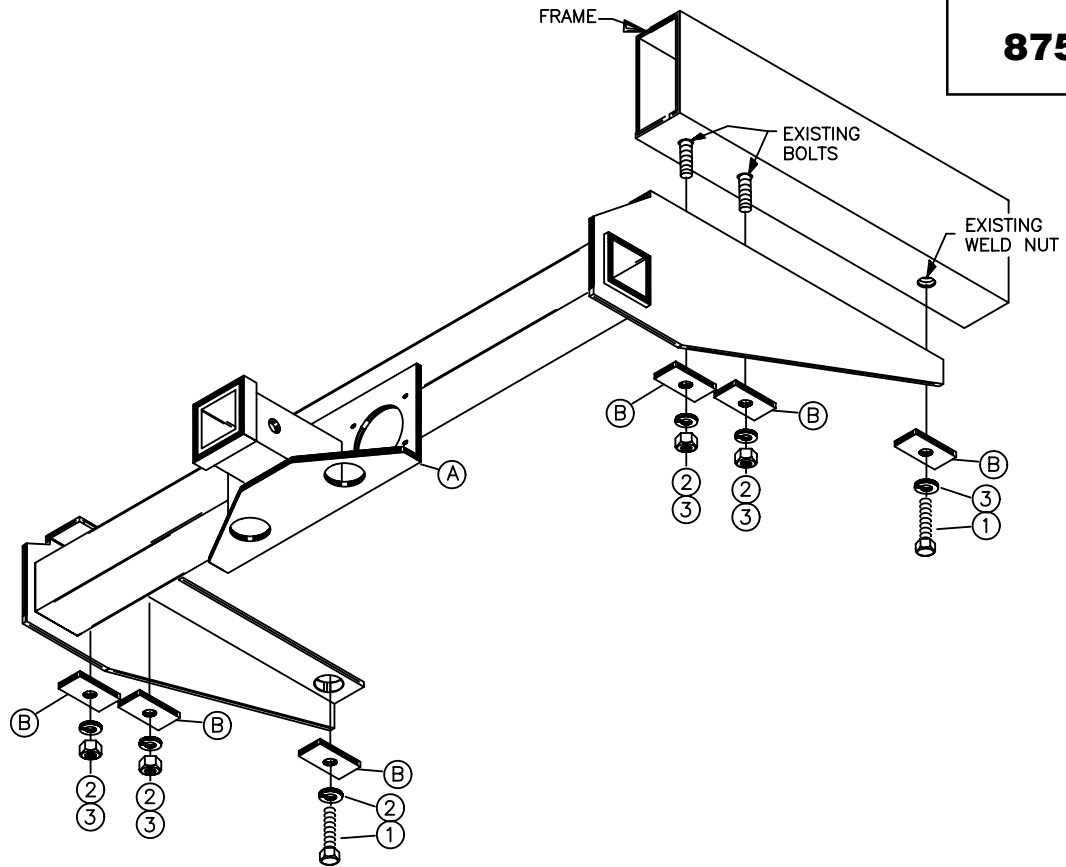




**87567**

**MAKE/MODEL(S):**  
JEEP GRAND CHEROKEE



**PARTS IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES PIÈCES**

- |                            |             |                |                |                        |
|----------------------------|-------------|----------------|----------------|------------------------|
| A. Receiver assembly       | A. Receveur | 1. Hex bolt    | 12 X 40 mm (2) | 1. Boulon hexagonal    |
| B. Spacer 1/4 x 1 x 2" (6) | B. Espaceur | 2. Lock washer | (6)            | 3. Rondelle de blocage |
|                            |             | 3. Hex nut     | 12 mm (4)      | 4. Ecrou hexagonal     |

**TOOLS REQUIRED:** 18mm and 19mm sockets and wrenches; ratchet or impact gun to suit; 100 lb. torque wrench  
**OUTILS REQUIS:** Douilles et clés 18mm et 19mm; manche à rochet où clé à chocs si nécessaire; clé dynamométrique de 100 lb-pi.

- INSTRUCTIONS:**
- Remove the two rear 12 mm nuts on the bottom of passenger side frame rail and 12 mm bolt (some models have four 12mm nuts, two per side) that fasten the fuel tank shield to bottom of frame.
  - Fasten receiver assembly (A) to the existing bolts and nuts in the frame. Refer to illustration.
  - Tighten all bolts; refer to torque table on the instruction sheet.
- Enlevez les deux écrous arrière de 12mm du dessous du longeron du côté du passager, et le boulon de 12mm (certains modèles auront quatre écrous de 12mm, deux de chaque côté) qui attachent le protecteur du réservoir d'essence au dessous du châssis.
  - Attachez l'attelage (A) au châssis en utilisant les boulons et écrous déjà présent dans le châssis.
  - Serrez tous les boulons; référez à la table de dynamométrie sur la feuille d'instructions.

For fit problems call 1-800-461-5595 / Pour assistance au cas de problèmes d'ajustement, appelez 1-800-461-5595

MAX TRAILER WEIGHT / POIDS MAX DE LA REMORQUE <b>7500 lbs.</b>		MAX TONGUE WEIGHT / POIDS MAX DU TIMON <b>750 lbs.</b>	
Bolt Size Grandeur des boulons	Grade 5 Torque Dynamométrique	Metric / Métrique	Grade 8.8 Torque Dynamométrique
3/8	30 Ft. Lb.	8 mm	18 Ft. Lb.
7/16	54 Ft. Lb.	10 mm	36 Ft. Lb.
1/2	72 Ft. Lb.	12 mm	64 Ft. Lb.
5/8	150 Ft. Lb.	14 mm	103 Ft. Lb.
3/4	245 Ft. Lb.		

Maximum torque for tab nuts is 38 Ft. Lb. la dynamométrie maximale pour les écrous avec extension est 38 lb-pi.

**Warning:** This hitch is designed to safely carry the loads specified. Under no circumstances do we recommend exceeding the towing vehicle manufacturer's recommended vehicle towing capacities.  
**Avertissement:** Cet attelage a été crée pour porter sans danger les charges prévues. En au cun cas vous ne devez dépasser les normes de capacités de remorquage établies par le fabricant de votre véhicule.