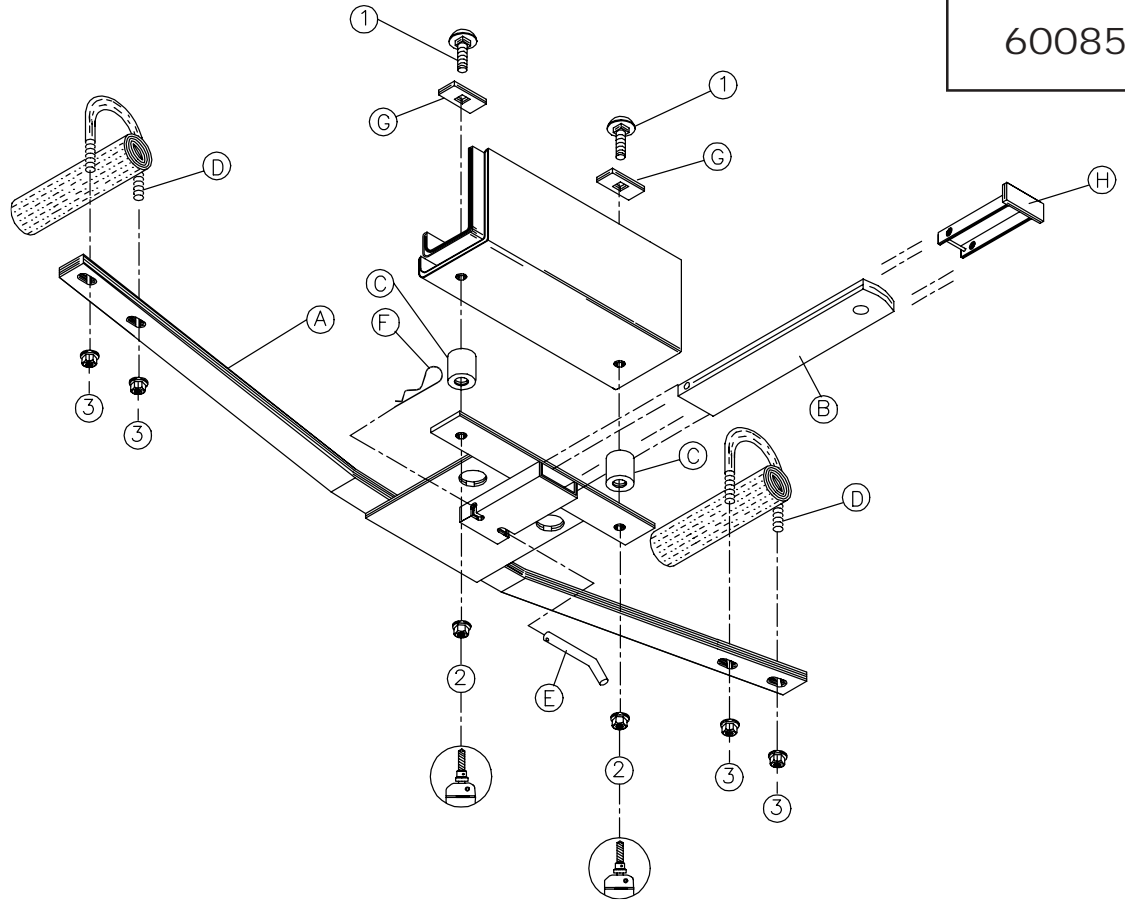




60085

MAKE/MODEL(S):  
**BUICK CENTURY**  
 1989-1996



**PARTS IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES PIÈCES (HARDWARE KIT NO. KA-8000-G118-R01)**

A. Main weld assembly	A. Assemblage principal soudé	1. Carriage bolt	1/2" x 3"	(2)	1. Boulon de carrosserie
B. Drawbar assembly (60003)	B. Barre de rattaché (60003)	2. Flange nut	1/2"	(2)	2. Ecrou à rebord
C. Tube spacer (2)	C. Tube espaceur	3. Flange nut	3/8"	(4)	3. Ecrou à rebord
D. 'U'-Bolt (2)	D. Boulon en 'U'				
E. Pull pin	E. Axe d'attache				
F. Clip	F. Goupille				
G. Spacer	G. Espaceur				
H. Plastic cover	H. Gaine en plastique				

**TOOLS REQUIRED:** 1/2" capacity drill; 1/2" diameter drill bit; 3/4", 9/16" socket; ratchet or impact gun to suit; 100 FT/LB torque wrench.  
**OUTILS REQUIS:** Perceuse de 1/2 po capacité; foret de 1/2 po diamètre; douille de 3/4 po, 9/16 po; manche à rochet ou clé à chocs si nécessaire; clé dynamométrique à 100 lb-pi.

**INSTRUCTIONS:**

- Loosely attach main weld assembly (A) to the shock absorbing cylinders as shown.
- Use the two 1/2" diameter holes in main weld assembly (A) as a guide to drill two 1/2" diameter holes through the plastic bumper shell and inner bumper.
- Loosen the main weld assembly to allow the enlargement of the 1/2" diameter holes in plastic bumper shell to 1" diameter.  
**NOTE: We suggest the use of a 'hole saw' for best results when enlarging the 1/2" diameter holes.**
- Attach the main weld assembly to the bumper using the tube spacers through the plastic bumper shell as shown.
- Tighten all bolts; refer to torque table.
- When in use, insert drawbar assembly (B) and secure using pull pin (E) and clip (F).

For fit problems visit our website: [www.hiddenhitch.com](http://www.hiddenhitch.com) or call:  
 in Canada call : 1-877-869-6787  
 in U.S.A. call : 1-800-461-5595

Pour assistance au cas de problèmes d'ajustement: [www.hiddenhitch.com](http://www.hiddenhitch.com) ou appel:  
 dans l'appel de Canada: 1-877-869-6787  
 dans l'appel de USA: 1-800-461-5595

MAX TRAILER WEIGHT / POIDS MAX DE LA REMORQUE 2000 lbs.		MAX TONGUE WEIGHT / POIDS MAX DU TIMON 200 lbs.	
<b>Bolt Size</b> Grandeur des boulons	<b>Grade 5 Torque</b> Dynamométrique	<b>Metric / Métrique</b>	<b>Grade 8.8 Torque</b> 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 créé pour porter sans danger les charges prévues. En aucun cas vous ne devez dépasser les normes de capacités de remorquage établies par le fabricant de votre véhicule.