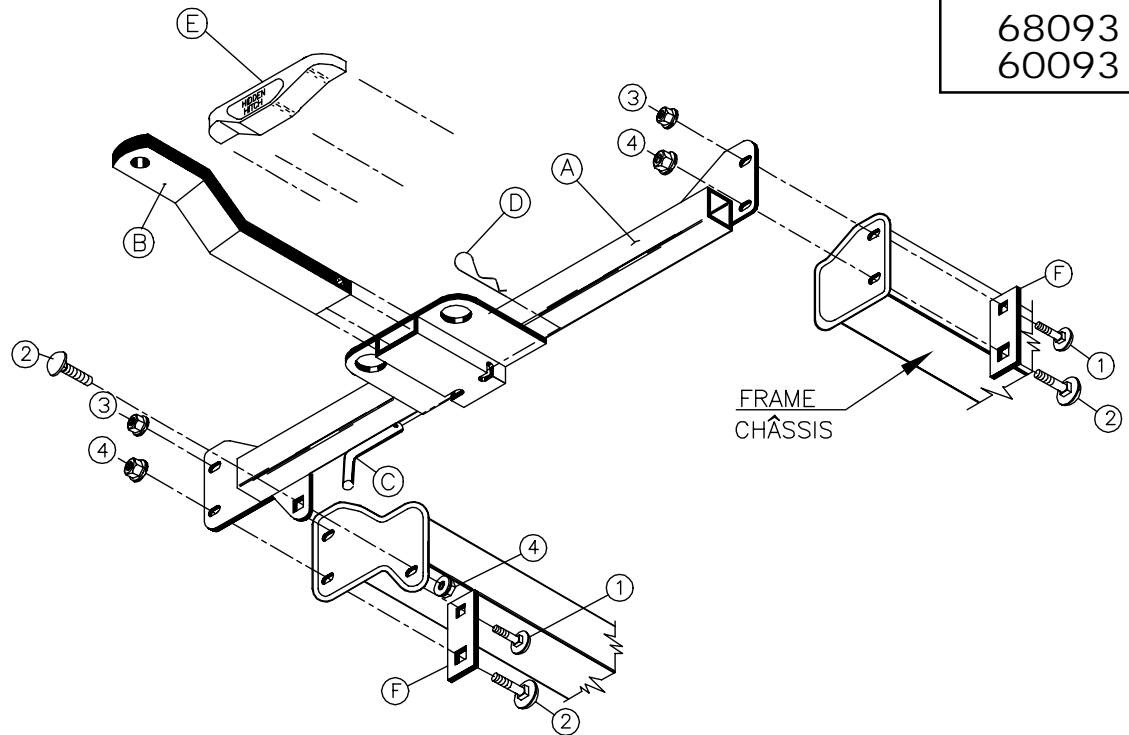




68093
60093

MAKE/MODEL(S):
MERCURY COUGAR



PARTS IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES PIÈCES

A) Hitch assembly	A) Attelage	1) Carriage bolt 7/16" X 1 1/2" (2)	1) Boulon de carrosserie
B) Drawbar	B) Barre de traction	2) Carriage bolt 1/2" X 1 1/4" (3)	2) Boulon de carrosserie
C) Pull pin	C) Cheville	3) Flange nut 7/16" (2)	3) Ecrou à rebord
D) Pin clip	D) Goupille	4) Flange nut 1/2" (3)	4) Ecrou à rebord
E) Plastic cover	E) Gaine en plastique		
F) Reinforcing plate	F) Plaque de renforcement		

TOOLS REQUIRED: 3/4", 11/16", 12mm socket; ratchet or impact gun to suit; 100 FT/LB torque wrench.
OUTILS REQUIS: 3/4 po, 11/16 po, 12mm; manche à rochet ou clé à chocs si nécessaire; clé dynamométrique à 100 lb-pi.

INSTRUCTIONS:

- Lower exhaust system by removing the exhaust hanger nut below the muffler with a 12 mm socket.
 - Loosely fasten hitch assembly (A) to frame using appropriate hardware as shown in illustration.
 - Tighten all bolts; refer to the torque table on the instruction sheet.
 - Reattach exhaust system.
 - Place drawbar assembly (B) into hitch assembly (A) and insert pull pin (C) into drawbar (B). Use pin clip (D) to secure pull pin (C) in place.
 - Plastic cover (E) should replace drawbar assembly (B) when not in use.
- Enlevez le boulon qui attachent le support de silencieux, avec une douille de 12mm, et baisser le silencieux.
 - Attachez le receveur (A) au châssis en utilisant les fixations appropriées, tel que illustré.
 - Serrez tous les boulons; référez à la table de dynamométrie sur la feuille d'instructions.
 - Réinstaller le système d'échappement.
 - Insérez la barre de traction (B) dans l'attelage (A) et insérez la cheville (C) à l'extrémité de la barre de traction (B). Utilisez la goupille (D) pour sécuriser la cheville (C) en place.
 - Lorsque vous n'utilisez pas votre attelage, remplacez votre barre de traction (B) par la gaine en plastique (E).

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 2000 lbs.		MAX TONGUE WEIGHT / POIDS MAX DU TIMON 200 lbs.	
Bolt Size Grandeur des boulons	Grade 5 Torque Dynamométrique	Metric / Métrique	Grade 8.8 Torque Dynamométrique
3/8	30 Ft. Lb.	8 mm	32 Ft. Lb.
7/16	54 Ft. Lb.	10 mm	38 Ft. Lb.
1/2	72 Ft. Lb.	12 mm	70 Ft. Lb.
5/8	150 Ft. Lb.	14 mm	140 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.