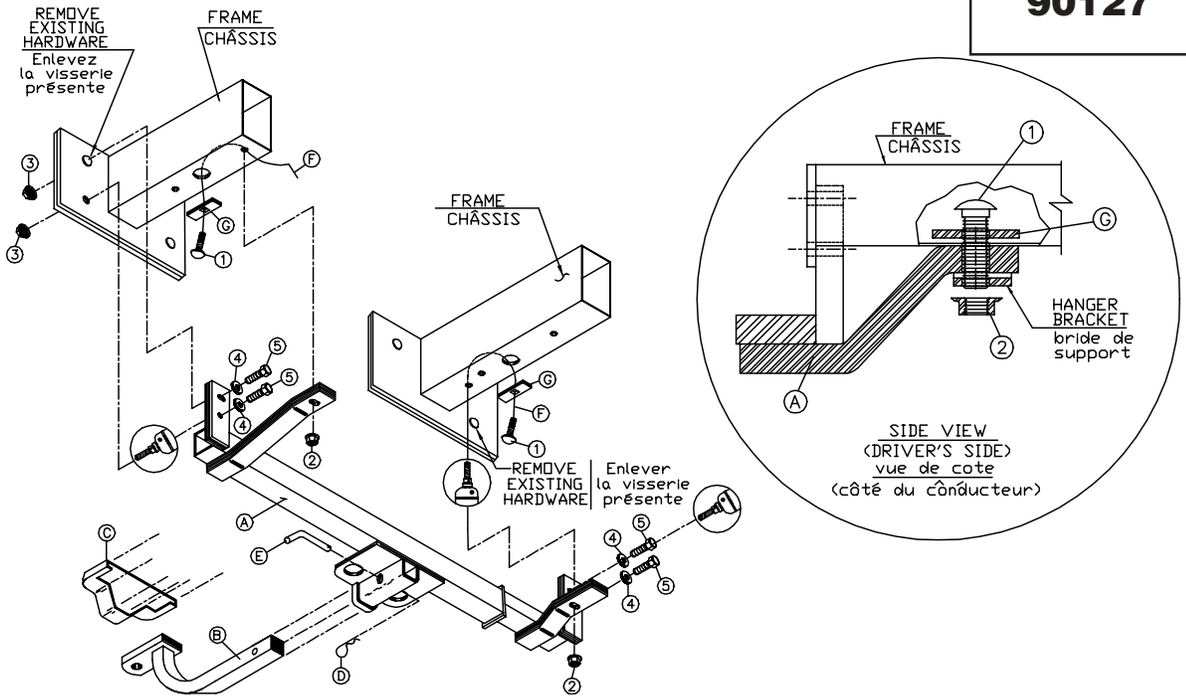


### MAKE/MODEL(S):

CHRYSLER CONCORDE  
DODGE INTREPID  
EAGLE VISION



### PARTS IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES PIÈCES (HARDWARE KIT NO. KA-8001-415)

A. Receiver assembly	A. Receveur	1. Carriage bolt	1/2" x 1 1/2"	(2)	Boulon de carrosserie
B. Drawbar (90005)	B. Barre de rattaché (90005)	2. Flange nut	1/2"	(2)	Ecrou carrosserie
C. Cover plate	C. Plaque décorative	3. Flange nut	8mm	(4)	Ecrou carrosserie
D. Clip	D. Goupille	4. Flatwasher	3/8"	(4)	Rondelle de blocage
E. Pull pin	E. Cheville	5. Hex bolt	8mm x 40mm	(4)	Boulon hexagonal
F. Bolt leader	F. Guide pour boulon				
G. Reinforcing plate 1" x 3"	G. Plaque de renforcement				

**OUTILS REQUIS:** perceuse de 1/2 po capacité; foret de 8mm (5/16 po) et 1/2 po diamètre; douilles de 3/4 po, 13mm & 14mm; manche à rochet ou clé à chocs si nécessaire; clé dynamométrique à 100 lb-pi.

### INSTRUCTIONS:

#### LE CHRYSLER CONCORDE ET LE EAGLE VISION

Il est conseillé d'enlever les vis du fascia du côté du système d'échappement pour faciliter l'accès lorsque vous travaillez au tour du système d'échappement. Reinstallez une fois l'installation complétée.

#### TOUS LES VEHICULES

- Élargissez le trou présent dans le côté inférieur de la bride du support de système d'échappement et du châssis jusqu'à 9/16 po de diamètre. Se reporter au trou indiqué par une perceuse sur l'illustration.
- Baissez le système d'échappement, en enlevant les supports du tuyau d'échappement: deux sur les modèles à un tuyau.
- Enlevez les deux boulons extérieurs de 8mm qui attachent le pare-chocs au châssis. Se reporter aux boulons indiqués sur l'illustration.
- Enfilez le fil du guide pour boulon (F) autour d'un boulon de carrosserie (1) et introduire l'autre extrémité du fil à travers le trou de la plaque de renfort (G). Faire passer le guide (F) et l'assemblage à travers le trou d'accès du châssis, et prudemment à travers le trou dans le support de châssis jusqu'à ce que le boulon soit en position. Répétez cette procédure pour le côté opposé. Référez à l'illustration.
- Installez sans serrer l'attelage (A) au châssis. Référez à l'illustration.
- Utilisez les trous qui restent dans le support du châssis comme guide pour perforez deux trous de 8mm dans le châssis. Se reporter aux trous indiqués par une perceuse sur l'illustration.

#### LE CHRYSLER CONCORDE ET LE EAGLE VISION

Il est préférable d'utiliser un clé à bouts ouverts pour tenir en place l'écrou à rebord pendant que vous installez les boulons de 8mm (5).

#### TOUS LES VEHICULES

- Serrez tous les boulons. Se reporter au tableau de dynamométrie sur la feuille d'instructions.
- Réattachez le système d'échappement. REMARQUE: Le boulon du côté sur la bride du support arrière du système d'échappement ne doit pas être réutilisé.
- Inserrez la barre de traction (B) dans le receveur (A). Insérez la cheville (E) à travers l'attelage (A) et la barre de traction (B). Utilisez la goupille (D) pour sécuriser la cheville (E).
- Lorsque vous n'utilisez pas votre attelage, remplacez la barre de traction (B) par la plaque décorative (C).

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 **3500 lbs.**

MAX TONGUE WEIGHT / POIDS MAX DU TIMON **300 lbs.**

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:

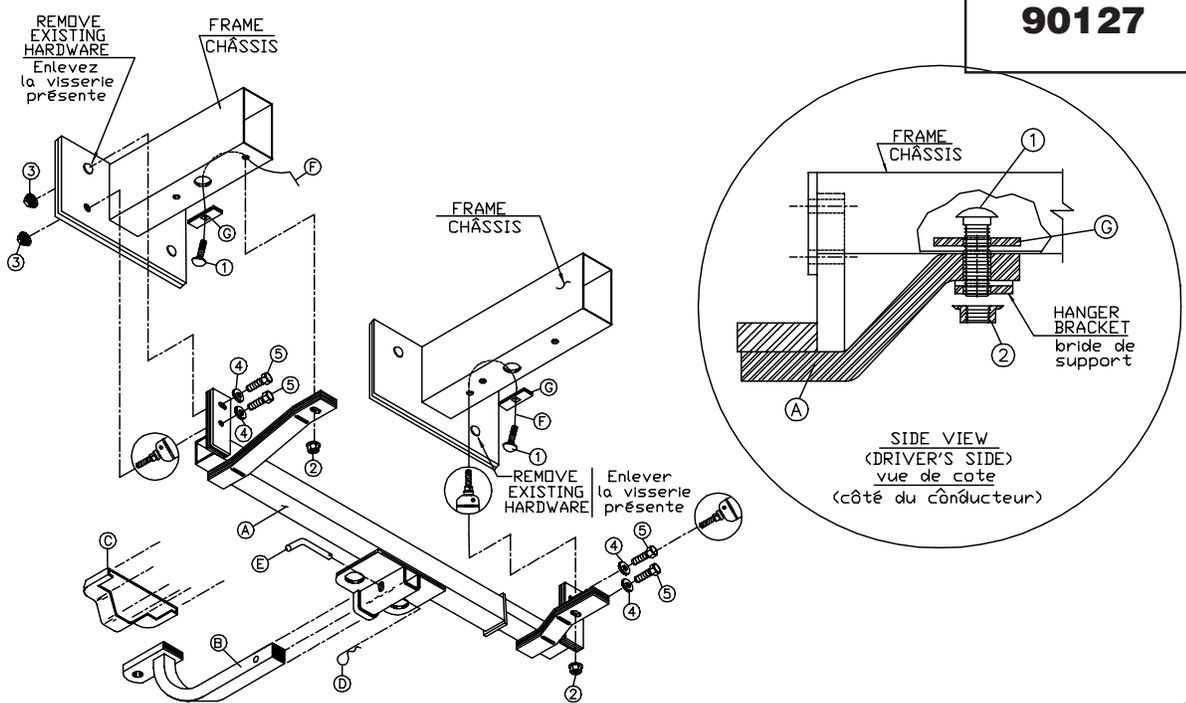
Cet attelage a été créé pour porter sans danger les charges prévues. En aucun cas vous ne devez dépasser les normes de capacités de remorquage établies par le fabricant de votre véhicule.

# HIDDEN HITCH®

**90127**

**MAKE/MODEL(S):**

CHRYSLER CONCORDE  
DODGE INTREPID  
EAGLE VISION



**PARTS IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES PIÈCES (HARDWARE KIT NO. KA-8001-415)**

- |                                  |                              |                                |     |                       |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|
| A. Receiver assembly             | A. Receveur                  | 1. Carriage bolt 1/2" x 1 1/2" | (2) | Boulon de carrosserie |
| B. Drawbar (90005)               | B. Barre de rattaché (90005) | 2. Flange nut 1/2"             | (2) | Ecrou carrosserie     |
| C. Cover plate                   | C. Plaque décorative         | 3. Flange nut 8mm              | (4) | Ecrou carrosserie     |
| D. Clip                          | D. Goupille                  | 4. Flatwasher 3/8"             | (4) | Rondelle de blocage   |
| E. Pull pin                      | E. Cheville                  | 5. Hex bolt 8mm x 40mm         | (4) | Boulon hexagonal      |
| F. Bolt leader (2)               | F. Guide pour boulon         |                                |     |                       |
| G. Reinforcing plate 1" x 3" (2) | G. Plaque de renforcement    |                                |     |                       |

**TOOLS REQUIRED:** 1/2" capacity drill; 8mm (5/16") & 1/2" diameter drill bit; 3/4", 13 mm & 14mm sockets and wrench; ratchet or impact gun to suit; 100 FT/LB torque wrench.

**INSTRUCTIONS:**

**CHRYSLER CONCORDE AND EAGLE VISION**

It is advisable to remove the screws from the fascia on the exhaust side for easier access when working around the exhaust system. Reinstall after installation is complete.

**ALL VEHICLES**

- Enlarge the existing hole in the underside of the exhaust hanger bracket and frame to 1/2". Refer to the one marked with the drill on illustration.
- Lower the exhaust system. Both rearward hangers (four 8mm bolts, two brackets).
- Remove the two outside 8mm bolts that fasten the bumper to the chassis. Refer to ones marked on illustration.
- Thread bolt leader (F) onto carriage bolt (1) and insert hole in reinforcing plate (G). Fish bolt leader (F) and assembly through access hole in frame and carefully pull down through hole in frame bracket until bolt is into position. Repeat for the opposite bolt, refer to illustration.
- Loosely install hitch assembly (A) to the frame. Refer to illustration.
- Use the remaining holes in the frame bracket as a guide to drill two 8mm (5/16") diameter holes in the chassis. Refer to ones marked with drill on the illustration.

**CHRYSLER CONCORDE AND EAGLE VISION**

It is advisable to use an open ended wrench to hold the flange nut (3) in place while installing the 8mm bolts (5).

**ALL VEHICLES**

- Tighten all 8mm hardware and 1/2" hardware on passenger side of vehicle. Refer to torque table on the instruction sheet.
- Remove the loosely attached 1/2" flange nut (2) from driver's side frame. Loosely attach rear exhaust hanger to this location as shown in side view.  
**Note:** The side bolt of this hanger will not be reinstalled.
- Reattach the remaining exhaust hanger bracket.
- Tighten all remaining hardware. Refer to torque table found on instruction sheet.
- Insert drawbar (B) into receiver assembly (A), insert pull pin (E) through hitch assembly (A) and drawbar (B), secure pull pin (E) using clip (D).
- Plastic cover (C) should replace drawbar assembly (B) when not in use.

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 3500 lbs.**

**MAX TONGUE WEIGHT / POIDS MAX DU TIMON 300 lbs.**

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.