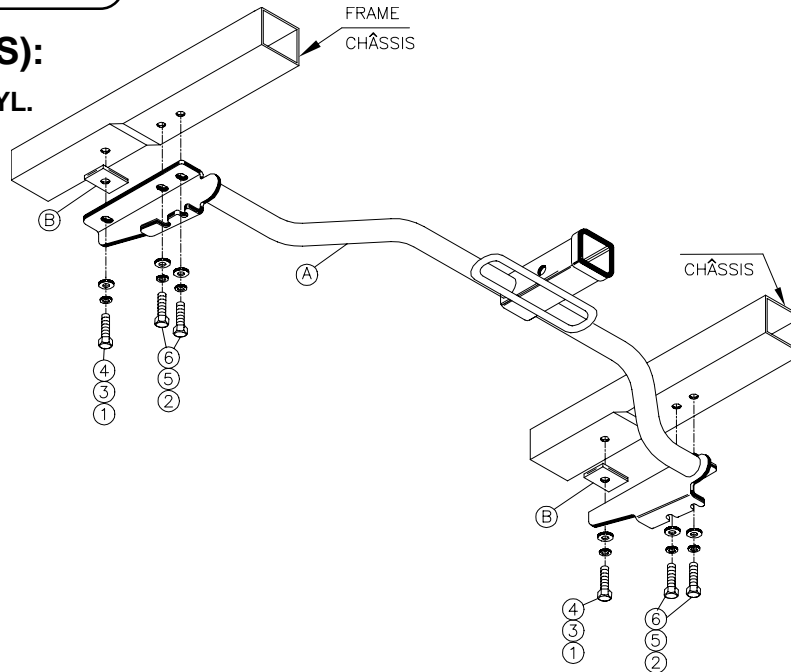


MAKE / MODEL(S):

HYUNDAI SANTA FE 6 CYL.



PARTS IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES PIÈCES (HARDWARE KIT NO. KA-8002-168)

A. Hitch assembly	A. Attelage	1. Hex bolt	12mm X 40mm	(2)	1. Boulon hexagonal
B. Spacer (1/4 x 1 1/2 x 2)	B. Espaceur	2. Hex bolt	10mm X 40mm	(4)	2. Boulon hexagonal
		3. Lock washer	12 mm	(2)	3. Rondelle d'arrêt
		4. Flat washer	1/2"	(2)	4. Rondelle ordinaire
		5. Lock washer	10 mm	(4)	5. Rondelle d'arrêt
		6. Flat washer	3/8"	(4)	6. Rondelle ordinaire

TOOLS REQUIRED: 16mm & 18mm sockets, ratchet, 100 ft. lb. torque wrench.

OUTILS REQUIS: douilles de 16mm et 18mm, manche a rochet, clé dynamométrique a 100 lb-pi.

INSTRUCTIONS:

1. Exhaust must be lowered .
2. Remove the tie-down brackets on both sides (two 10mm bolts per side). If the tie-down brackets are not there it is possible that there might be just the two 10mm bolts that need to be removed (Return to customer).
3. Loosely attach hitch assembly (A) to frame with hardware provided, See illustration above for clarification and proper assembly of hardware.
4. Tighten all bolts; refer to torque table on instruction sheet.
5. Reconnect exhaust previously lowered in step # 1.

1. Le tuyau d'échappement doit être baissé.
2. Enlevez les crochets d'amarrage sur les deux côté (deux boulons de 10 mm par côté). Si les crochets d'ammarrage ne sont pas là, il est possible qu'il n'y ait que deux boulons de 10 mm à enlever. (Retournez au client).
3. Attachez sans serer l'attelage (A) au châssis avec les fixations fournies. Voir l'illustration ci dessus pour clarification sur l'assemblage des fixations.
4. Serrez tous les boulons; référez à la table de dynamométrie sur las feuille d'instruction.
5. Reconnectez le tuyau d'échappement abaissé à l'étape 1.

For fit problems:
in Canada call: 1-877-869-6787
in U.S.A. call: 1-800-461-5595

Pour assistance au cas de problèmes d'ajustement:
dans l'appel de Canada: 1-877-869-6787
dans l'appel de U.S.A.: 1-800-461-5595

MAX TRAILER WEIGHT/POIDS MAX DE LA REMORQUE 3500lbs MAX TONGUE WEIGHT/POIDS MAX DU TIMON 300lbs

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.		

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 norms de capacités de remorquage établies par le favricant de votre véhicule.